



**HAL**  
open science

# A reconstruction of Neville's Farey series of order 1025 (1950)

Denis Roegel

► **To cite this version:**

Denis Roegel. A reconstruction of Neville's Farey series of order 1025 (1950). [Research Report] 2011.  
hal-00654447

**HAL Id: hal-00654447**

**<https://inria.hal.science/hal-00654447>**

Submitted on 21 Dec 2011

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A reconstruction of  
Neville's Farey series of order 1025  
(1950)

Denis Roegel

22 October 2011



# 1 Introduction

Eric Harold Neville (1889–1961) was born in London and entered Trinity College in 1907. There he became acquainted with Bertrand Russell and G. H. Hardy.

In 1914, visiting India, he was instrumental in persuading Srinivasa Ramanujan to go back with him to England.

Neville worked on a variety of topics, and in particular on Jacobian elliptic functions. He chaired the Mathematical Tables Committee of the British Association for the Advancement of Science (BAAS) from 1931 to 1947. He contributed two sets of tables, one on the Farey series of order 1025 (1950) [22] reconstructed here, and another on rectangular-polar conversion (1956) [23].

## 2 Farey series

### 2.1 Introduction

The Farey sequence  $F_n$  of order  $n$  is the increasing sequence of fractions  $\frac{p}{q}$  with  $0 \leq p \leq q \leq n$ . If three consecutive terms  $\frac{a_{i-1}}{b_{i-1}}, \frac{a_i}{b_i}, \frac{a_{i+1}}{b_{i+1}}$ , of the sequence are given, the middle one can be obtained by the mediant property:

$$\frac{a_{i-1} + a_{i+1}}{b_{i-1} + b_{i+1}} = \frac{a_i}{b_i}$$

This property was described by John Farey (1766–1826) in 1816 [9].

An algorithm for the construction of this sequence had already been given by Haros in 1802 [14], and the sequence is nowadays called the Haros-Farey sequence [8].

Farey sequences are related to the construction of the Stern-Brocot tree of the rationals [6, 27]. A Farey sequence is sometimes called a “Brocot table” [20].<sup>1</sup> Such a table is useful to find rational approximations of a number.

### 2.2 The Farey series of order 1025

Neville’s main table [22] gives the fractions  $0 < \frac{p}{q} \leq \frac{1}{1}$  in increasing order and with  $q \leq 1025$ . Each fraction is given as a triplet  $(p, q, q - p)$ , which allows to stop the table at  $\frac{1}{2}$ . The fractions following  $\frac{1}{2}$  can be read backwards from the end of the table.

Each page contains 400 fractions. The last page contains 282 fractions. This table covers exactly 400 pages, and contains therefore 159882 fractions. The total number of fractions, when the two parts of the table are separated, is  $159881 \times 2 + 1 = 319765$ , since the last fraction counts only for one. Each page also gives the value at the end of the previous page and the value at the beginning of the following page.

---

<sup>1</sup>For an introduction to the construction of the Stern-Brocot tree and Farey sequences, see [15, 16, 12, 13].

Apart from its use in finding rational approximations, this table also gives solutions of the Diophantine equation  $bx - ay = 1$  for  $1 \leq a \leq b \leq 1025$ , with one fraction being  $\frac{a}{b}$  and the next one in the series  $\frac{x}{y}$ . For instance, the solution of  $657x - 134y = 1$  is found in the second column of page 164, right after the entry  $\frac{134}{657}$ , and is  $x = 103, y = 505$ .

Using this table is however not that convenient, because it appears difficult to locate a given ratio in the main table. In his introduction, Neville provides an additional table (not reproduced here), giving the location of specific fractions, but one reviewer regretted that decimal equivalents were not given at least for the last value on each page.

### 2.3 The Farey series of order 50

The main table is followed by three smaller tables. The first one gives the Farey series of order 50 over two pages. For each fraction  $\frac{p}{q}$ , a triplet  $(p, q, q - p)$  is given, as well as five-digit decimal equivalents of  $\frac{p}{q}$  and  $\frac{q-p}{q}$ .

### 2.4 The Farey series of order 64

The second appendix gives the Farey series of order 64 over one page. For each fraction  $\frac{p}{q}$ , a triplet  $(p, q, q - p)$  is given.

### 2.5 The Farey integer-series of order 100

The third appendix gives the denominators of the fractions of the Farey series of order 100.

### 2.6 Neville's table of factors

This table gives the complete factorization of all integers from 1 to 1049.

## 3 Reconstruction

For the reconstruction, we have used Pătraşcu and Pătraşcu's algorithm. They gave a very simple way for the computation of the next term of a sequence [24, 26]. If  $\frac{a}{b} < \frac{c}{d} < \frac{p}{q}$  are three consecutive terms, we have  $\frac{a+p}{b+q} = \frac{c}{d}$  (mediant property) and there is a  $k$  such that  $kc = a + p$  and  $kd = b + q$ . It is easy to show that  $k = \left\lfloor \frac{n+b}{d} \right\rfloor$  where  $n$  is the greatest possible denominator. Once  $k$  is computed,  $p$  and  $q$  follow. This algorithm is easily adapted for a decreasing sequence.

## 4 Acknowledgements

It is our pleasure to acknowledge the help of Scott Guthery who first drew our attention to Neville's table.

## References

The following list covers the most important references<sup>2</sup> related to Neville's table. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Raymond Clare Archibald. Scarce mathematical tables. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(2):66–67, 1943. [On Brocot's original table.]
- [2] Raymond Clare Archibald. Scarce mathematical tables. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(4):132, 1943. [On Brocot's original table.]
- [3] Raymond Clare Archibald. E. H. Neville: The Farey Series of Order 1025 (review). *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 5(35):135–139, July 1951.
- [4] Paul T. Bateman. Review of E. H. Neville, *The Farey series of order 1025, displaying solutions of the diophantine equation  $bx - ay = 1$* . *Bulletin of the American Mathematical Society*, 57(4):325–326, 1951.
- [5] Thomas Arthur Alan Broadbent. Obituary: Eric Harold Neville. *Journal of the London Mathematical Society*, 37:479–482, 1962.
- [6] Achille Brocot. Calcul des rouages par approximation, nouvelle méthode. *Revue chronométrique*, 3:186–194, 1860.
- [7] Achille Brocot. *Calcul des rouages par approximation, nouvelle méthode*. Paris, 1862. [not seen]
- [8] Cristian Cobeli and Alexandru Zaharescu. The Haros-Farey sequence at two hundred years: A survey. *Acta Universitatis Apulensis, Mathematics-Informatics*, 5:1–38, 2003.
- [9] John Farey. On a curious property of vulgar fractions. *Philosophical Magazine*, 47:385–386, 1816.
- [10] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables*. London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874.]

---

<sup>2</sup>**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

The reader should keep in mind that this list is not meant as a facsimile of the original works. The original style information could no doubt have been added as a note, but we have not done it here.

A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]

- [11] James Whitbread Lee Glaisher. Table, mathematical. In Hugh Chisholm, editor, *The Encyclopædia Britannica, 11th edition*, volume 26, pages 325–336. Cambridge, England: at the University Press, 1911.
- [12] Scott B. Guthery. *A motif of mathematics: history and application of the mediant and the Farey sequence*. Createspace, 2010.
- [13] Godfrey Harold Hardy and Edward Maitland Wright. *An introduction to the theory of numbers*. Oxford: Clarendon Press, 1938.
- [14] Charles Haros. Tables pour évaluer une fraction ordinaire avec autant de décimales qu'on voudra ; et pour trouver la fraction ordinaire la plus simple, et qui approche sensiblement d'une fraction décimale. *Journal de l'École Polytechnique*, 4:364–368, 1802.
- [15] Brian Hayes. On the teeth of wheels. *American Scientist*, 88(4):296–300, July-August 2000. [reprinted in [16]]
- [16] Brian Hayes. *Group theory in the bedroom, and other mathematical diversions*. New York: Hill and Wang, 2008. [This collection of articles contains a reprint of [15]. [17] is a French translation of this book.]
- [17] Brian Hayes. *L'horloge de l'éternité*. Paris: Vuibert, 2010. [Translation of [16].]
- [18] Walter James Langford, Thomas Arthur Alan Broadbent, and Reuben Louis Goodstein. Obituary: Professor Eric Harold Neville, M.A., B.Sc. *The Mathematical Gazette*, 48(364):131–145, May 1964.
- [19] Roger Mansuy. Achille Brocot, mathématicien à ses heures, 2008. [available on <http://www.math.ens.fr/culturemath/histoire%20des%20maths>]
- [20] Henry Edward Merritt. *Gear trains, including a Brocot table of decimal equivalents and a table of factors of all useful numbers up to 200,000*. London: Sir Isaac Pitman & Sons, Ltd., 1947. [The table of useful numbers was reconstructed in [25].]
- [21] Eric Harold Neville. The structure of Farey series. *Proceedings of the London Mathematical Society*, 51 (series 2):132–144, 1949.
- [22] Eric Harold Neville. *The Farey series of order 1025, displaying solutions of the Diophantine equation  $bx - ay = 1$* , volume 1 of *Royal Society Mathematical Tables*. Cambridge: University Press, 1950.
- [23] Eric Harold Neville. *Rectangular-polar conversion tables*, volume 2 of *Royal Society Mathematical Tables*. Cambridge: University Press, 1956. [not seen]



- [24] Corina E. Pătraşcu and Mihai Pătraşcu. Computing order statistics in the Farey sequence. In *Proceedings of the 6th Algorithmic Number Theory Symposium (ANTS 2004)*, volume 3076 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 358–366. Springer, 2004.
- [25] Denis Roegel. A reconstruction of Merritt’s table of “useful numbers” (1947). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of the table in [20].]
- [26] Norman Routledge. Computing Farey series. *The Mathematical Gazette*, 92(523):55–62, March 2008.
- [27] Moritz Abraham Stern. Über eine zahlentheoretische Funktion. *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 55(3):193–220, 1858.

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	1025	1024	1023	1022	1021	1020	1019	1018	1017	1016	1015	1014	1013	1012	1011	1010	1009	1008	1007	
1	1024	1023	1022	1021	1020	1019	1018	1017	1016	1015	1014	1013	1012	1011	1010	1009	1008	1007	1006	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1006	1005	1004	1003	1002	1001	1000	999	998	997	996	995	994	993	992	991	990	989	988	987	
1005	1004	1003	1002	1001	1000	999	998	997	996	995	994	993	992	991	990	989	988	987	986	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
986	985	984	983	982	981	980	979	978	977	976	975	974	973	972	971	970	969	968	967	
985	984	983	982	981	980	979	978	977	976	975	974	973	972	971	970	969	968	967	966	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
966	965	964	963	962	961	960	959	958	957	956	955	954	953	952	951	950	949	948	947	
965	964	963	962	961	960	959	958	957	956	955	954	953	952	951	950	949	948	947	946	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
946	945	944	943	942	941	940	939	938	937	936	935	934	933	932	931	930	929	928	927	
945	944	943	942	941	940	939	938	937	936	935	934	933	932	931	930	929	928	927	926	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
926	925	924	923	922	921	920	919	918	917	916	915	914	913	912	911	910	909	908	907	
925	924	923	922	921	920	919	918	917	916	915	914	913	912	911	910	909	908	907	906	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
906	905	904	903	902	901	900	899	898	897	896	895	894	893	892	891	890	889	888	887	
905	904	903	902	901	900	899	898	897	896	895	894	893	892	891	890	889	888	887	886	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
886	885	884	883	882	881	880	879	878	877	876	875	874	873	872	871	870	869	868	867	
885	884	883	882	881	880	879	878	877	876	875	874	873	872	871	870	869	868	867	866	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
866	865	864	863	862	861	860	859	858	857	856	855	854	853	852	851	850	849	848	847	
865	864	863	862	861	860	859	858	857	856	855	854	853	852	851	850	849	848	847	846	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
846	845	844	843	842	841	840	839	838	837	836	835	834	833	832	831	830	829	828	827	
845	844	843	842	841	840	839	838	837	836	835	834	833	832	831	830	829	828	827	826	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
826	825	824	823	822	821	820	819	818	817	816	815	814	813	812	811	810	809	808	807	
825	824	823	822	821	820	819	818	817	816	815	814	813	812	811	810	809	808	807	806	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
806	805	804	803	802	801	800	799	798	797	796	795	794	793	792	791	790	789	788	787	
805	804	803	802	801	800	799	798	797	796	795	794	793	792	791	790	789	788	787	786	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
786	785	784	783	782	781	780	779	778	777	776	775	774	773	772	771	770	769	768	767	
785	784	783	782	781	780	779	778	777	776	775	774	773	772	771	770	769	768	767	766	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
766	765	764	763	762	761	760	759	758	757	756	755	754	753	752	751	750	749	748	747	
765	764	763	762	761	760	759	758	757	756	755	754	753	752	751	750	749	748	747	746	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
746	745	744	743	742	741	740	739	738	737	736	735	734	733	732	731	730	729	728	727	
745	744	743	742	741	740	739	738	737	736	735	734	733	732	731	730	729	728	727	726	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
726	725	724	723	722	721	720	719	718	717	716	715	714	713	712	711	710	709	708	707	
725	724	723	722	721	720	719	718	717	716	715	714	713	712	711	710	709	708	707	706	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
706	705	704	703	702	701	700	699	698	697	696	695	694	693	692	691	690	689	688	687	
705	704	703	702	701	700	699	698	697	696	695	694	693	692	691	690	689	688	687	686	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
686	685	684	683	682	681	680	679	678	677	676	675	674	673	672	671	670	669	668	667	
685	684	683	682	681	680	679	678	677	676	675	674	673	672	671	670	669	668	667	666	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
666	665	664	663	662	661	660	659	658	657	656	655	654	653	652	651	650	649	648	647	
665	664	663	662	661	660	659	658	657	656	655	654	653	652	651	650	649	648	647	646	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
646	645	644	643	642	641	640	639	638	637	636	635	634	633	632	631	630	629	628	627	626
645	644	643	642	641	640	639	638	637	636	635	634	633	632	631	630	629	628	627	626	625

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
627	626	625	624	623	622	621	620	619	618	617	616	615	614	613	612	611	610	609	608	607
626	625	624	623	622	621	620	619	618	617	616	615	614	613	612	611	610	609	608	607	606
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	606	605	604	603	602	601	600	599	598	597	596	595	594	593	592	591	590	589	588	587
	605	604	603	602	601	600	599	598	597	596	595	594	593	592	591	590	589	588	587	586
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	586	585	584	583	582	581	580	579	578	577	576	575	574	573	572	571	570	569	568	567
	585	584	583	582	581	580	579	578	577	576	575	574	573	572	571	570	569	568	567	566
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	566	565	564	563	562	561	560	559	558	557	556	555	554	553	552	551	550	549	548	547
	565	564	563	562	561	560	559	558	557	556	555	554	553	552	551	550	549	548	547	546
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	546	545	544	543	542	541	540	539	538	537	536	535	534	533	532	531	530	529	528	527
	545	544	543	542	541	540	539	538	537	536	535	534	533	532	531	530	529	528	527	526
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1
	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	1025	512	1023	511	1021	510
	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	1023	511	1021	510	1019	509
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	1019	509	1017	508	1015	507	1013	506	1011	505	1009	504	1007	503	1005	502	1003	501	1001	500
	1017	508	1015	507	1013	506	1011	505	1009	504	1007	503	1005	502	1003	501	1001	500	999	499
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	999	499	997	498	995	497	993	496	991	495	989	494	987	493	985	492	983	491	981	490
	997	498	995	497	993	496	991	495	989	494	987	493	985	492	983	491	981	490	979	489
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	979	489	977	488	975	487	973	486	971	485	969	484	967	483	965	482	963	481	961	480
	977	488	975	487	973	486	971	485	969	484	967	483	965	482	963	481	961	480	959	479
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	959	479	957	478	955	477	953	476	951	475	949	474	947	473	945	472	943	471	941	470
	957	478	955	477	953	476	951	475	949	474	947	473	945	472	943	471	941	470	939	469
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	939	469	937	468	935	467	933	466	931	465	929	464	927	463	925	462	923	461	921	460
	937	468	935	467	933	466	931	465	929	464	927	463	925	462	923	461	921	460	919	459
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	919	459	917	458	915	457	913	456	911	455	909	454	907	453	905	452	903	451	901	450
	917	458	915	457	913	456	911	455	909	454	907	453	905	452	903	451	901	450	899	449
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	899	449	897	448	895	447	893	446	891	445	889	444	887	443	885	442	883	441	881	440
	897	448	895	447	893	446	891	445	889	444	887	443	885	442	883	441	881	440	879	439
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	879	439	877	438	875	437	873	436	871	435	869	434	867	433	865	432	863	431	861	430
	877	438	875	437	873	436	871	435	869	434	867	433	865	432	863	431	861	430	859	429
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	859	429	857	428	855	427	853	426	851	425	849	424	847	423	845	422	843	421	841	420
	857	428	855	427	853	426	851	425	849	424	847	423	845	422	843	421	841	420	839	419
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	839	419	837	418	835	417	833	416	831	415	829	414	827	413	825	412	823	411	821	410
	837	418	835	417	833	416	831	415	829	414	827	413	825	412	823	411	821	410	819	409
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	819	409	817	408	815	407	813	406	811	405	809	404	807	403	805	402	803	401	801	400
	817	408	815	407	813	406	811	405	809	404	807	403	805	402	803	401	801	400	799	399
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	799	399	797	398	795	397	793	396	791	395	789	394	787	393	785	392	783	391	781	390
	797	398	795	397	793	396	791	395	789	394	787	393	785	392	783	391	781	390	779	389
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	779	389	777	388	775	387	773	386	771	385	769	384	767	383	765	382	763	381	761	380
	777	388	775	387	773	386	771	385	769	384	767	383	765	382	763	381	761	380	759	379
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
	759	379	757	378	755	377	753	376	751	375	749	374	747	373	745	372	743	371	741	370
	757	378	755	377	753	376	751	375	749	374	747	373	745	372	743	371	741	370	739	369
																				2
																				737

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	
370	739	369	737	368	735	367	733	366	731	365	729	364	727	363	725	362	723	361	721	360	
369	737	368	735	367	733	366	731	365	729	364	727	363	725	362	723	361	721	360	719	359	
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	
	719	359	717	358	715	357	713	356	711	355	709	354	707	353	705	352	703	351	701	350	
	717	358	715	357	713	356	711	355	709	354	707	353	705	352	703	351	701	350	699	349	
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	3	1	
	699	349	697	348	695	347	693	346	691	345	689	344	687	343	685	342	1025	683	1024	341	
	697	348	695	347	693	346	691	345	689	344	687	343	685	342	683	341	1022	681	1021	340	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	1022	681	1021	340	1019	679	1018	339	1016	677	1015	338	1013	675	1012	337	1010	673	1009	336	
	1019	679	1018	339	1016	677	1015	338	1013	675	1012	337	1010	673	1009	336	1007	671	1006	335	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	1007	671	1006	335	1004	669	1003	334	1001	667	1000	333	998	665	997	332	995	663	994	331	
	1004	669	1003	334	1001	667	1000	333	998	665	997	332	995	663	994	331	992	661	991	330	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	992	661	991	330	989	659	988	329	986	657	985	328	983	655	982	327	980	653	979	326	
	989	659	988	329	986	657	985	328	983	655	982	327	980	653	979	326	977	651	976	325	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	977	651	976	325	974	649	973	324	971	647	970	323	968	645	967	322	965	643	964	321	
	974	649	973	324	971	647	970	323	968	645	967	322	965	643	964	321	962	641	961	320	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	962	641	961	320	959	639	958	319	956	637	955	318	953	635	952	317	950	633	949	316	
	959	639	958	319	956	637	955	318	953	635	952	317	950	633	949	316	947	631	946	315	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	947	631	946	315	944	629	943	314	941	627	940	313	938	625	937	312	935	623	934	311	
	944	629	943	314	941	627	940	313	938	625	937	312	935	623	934	311	932	621	931	310	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	932	621	931	310	929	619	928	309	926	617	925	308	923	615	922	307	920	613	919	306	
	929	619	928	309	926	617	925	308	923	615	922	307	920	613	919	306	917	611	916	305	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	917	611	916	305	914	609	913	304	911	607	910	303	908	605	907	302	905	603	904	301	
	914	609	913	304	911	607	910	303	908	605	907	302	905	603	904	301	902	601	901	300	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	902	601	901	300	899	599	898	299	896	597	895	298	893	595	892	297	890	593	889	296	
	899	599	898	299	896	597	895	298	893	595	892	297	890	593	889	296	887	591	886	295	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	887	591	886	295	884	589	883	294	881	587	880	293	878	585	877	292	875	583	874	291	
	884	589	883	294	881	587	880	293	878	585	877	292	875	583	874	291	872	581	871	290	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	872	581	871	290	869	579	868	289	866	577	865	288	863	575	862	287	860	573	859	286	
	869	579	868	289	866	577	865	288	863	575	862	287	860	573	859	286	857	571	856	285	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	857	571	856	285	854	569	853	284	851	567	850	283	848	565	847	282	845	563	844	281	
	854	569	853	284	851	567	850	283	848	565	847	282	845	563	844	281	842	561	841	280	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	842	561	841	280	839	559	838	279	836	557	835	278	833	555	832	277	830	553	829	276	
	839	559	838	279	836	557	835	278	833	555	832	277	830	553	829	276	827	551	826	275	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	827	551	826	275	824	549	823	274	821	547	820	273	818	545	817	272	815	543	814	271	
	824	549	823	274	821	547	820	273	818	545	817	272	815	543	814	271	812	541	811	270	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	812	541	811	270	809	539	808	269	806	537	805	268	803	535	802	267	800	533	799	266	
	809	539	808	269	806	537	805	268	803	535	802	267	800	533	799	266	797	531	796	265	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	
	797	531	796	265	794	529	793	264	791	527	790	263	788	525	787	262	785	523	784	261	
	794	529	793	264	791	527	790	263	788	525	787	262	785	523	784	261	782	521	781	260	
	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	4	1
	782	521	781	260	779	519	778	259	776	517	775	258	773	515	772	257	770	513	769	1025	256
	779	519	778	259	776	517	775	258	773	515	772	257	770	513	769	256	767	511	766	1021	255

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4
1025	256	1023	767	511	766	1021	255	1019	764	509	763	1017	254	1015	761	507	760	1013	253	1011
1021	255	1019	764	509	763	1017	254	1015	761	507	760	1013	253	1011	758	505	757	1009	252	1007
	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2
	758	505	757	1009	252	1007	755	503	754	1005	251	1003	752	501	751	1001	250	999	749	499
	755	503	754	1005	251	1003	752	501	751	1001	250	999	749	499	748	997	249	995	746	497
	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4
	748	997	249	995	746	497	745	993	248	991	743	495	742	989	247	987	740	493	739	985
	745	993	248	991	743	495	742	989	247	987	740	493	739	985	246	983	737	491	736	981
	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4
	246	983	737	491	736	981	245	979	734	489	733	977	244	975	731	487	730	973	243	971
	245	979	734	489	733	977	244	975	731	487	730	973	243	971	728	485	727	969	242	967
	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2
	728	485	727	969	242	967	725	483	724	965	241	963	722	481	721	961	240	959	719	479
	725	483	724	965	241	963	722	481	721	961	240	959	719	479	718	957	239	955	716	477
	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4
	718	957	239	955	716	477	715	953	238	951	713	475	712	949	237	947	710	473	709	945
	715	953	238	951	713	475	712	949	237	947	710	473	709	945	236	943	707	471	706	941
	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4
	236	943	707	471	706	941	235	939	704	469	703	937	234	935	701	467	700	933	233	931
	235	939	704	469	703	937	234	935	701	467	700	933	233	931	698	465	697	929	232	927
	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2
	698	465	697	929	232	927	695	463	694	925	231	923	692	461	691	921	230	919	689	459
	695	463	694	925	231	923	692	461	691	921	230	919	689	459	688	917	229	915	686	457
	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4
	688	917	229	915	686	457	685	913	228	911	683	455	682	909	227	907	680	453	679	905
	685	913	228	911	683	455	682	909	227	907	680	453	679	905	226	903	677	451	676	901
	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4
	226	903	677	451	676	901	225	899	674	449	673	897	224	895	671	447	670	893	223	891
	225	899	674	449	673	897	224	895	671	447	670	893	223	891	668	445	667	889	222	887
	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2
	668	445	667	889	222	887	665	443	664	885	221	883	662	441	661	881	220	879	659	439
	665	443	664	885	221	883	662	441	661	881	220	879	659	439	658	877	219	875	656	437
	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4
	658	877	219	875	656	437	655	873	218	871	653	435	652	869	217	867	650	433	649	865
	655	873	218	871	653	435	652	869	217	867	650	433	649	865	216	863	647	431	646	861
	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4
	216	863	647	431	646	861	215	859	644	429	643	857	214	855	641	427	640	853	213	851
	215	859	644	429	643	857	214	855	641	427	640	853	213	851	638	425	637	849	212	847
	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2
	638	425	637	849	212	847	635	423	634	845	211	843	632	421	631	841	210	839	629	419
	635	423	634	845	211	843	632	421	631	841	210	839	629	419	628	837	209	835	626	417
	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4	1	4	3	2	3	4
	628	837	209	835	626	417	625	833	208	831	623	415	622	829	207	827	620	413	619	825
	625	833	208	831	623	415	622	829	207	827	620	413	619	825	206	823	617	411	616	821
	1	4	3	2	3	4	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	206	823	617	411	616	821	205	1024	819	614	1023	409	1022	613	817	1021	204	1019	815	611
	205	819	614	409	613	817	204	1019	815	611	1018	407	1017	610	813	1016	203	1014	811	608
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	1018	407	1017	610	813	1016	203	1014	811	608	1013	405	1012	607	809	1011	202	1009	807	605
	1013	405	1012	607	809	1011	202	1009	807	605	1008	403	1007	604	805	1006	201	1004	803	602
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	1008	403	1007	604	805	1006	201	1004	803	602	1003	401	1002	601	801	1001	200	999	799	599
	1003	401	1002	601	801	1001	200	999	799	599	998	399	997	598	797	996	199	994	795	596
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	998	399	997	598	797	996	199	994	795	596	993	397	992	595	793	991	198	989	791	593
	993	397	992	595	793	991	198	989	791	593	988	395	987	592	789	986	197	984	787	590
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	988	395	987	592	789	986	197	984	787	590	983	393	982	589	785	981	196	979	783	587
	983	393	982	589	785	981	196	979	783	587	978	391	977	586	781	976	195	974	779	584
																				5
																				978
																				973

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
587	978	391	977	586	781	976	195	974	779	584	973	389	972	583	777	971	194	969	775	581
584	973	389	972	583	777	971	194	969	775	581	968	387	967	580	773	966	193	964	771	578
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	968	387	967	580	773	966	193	964	771	578	963	385	962	577	769	961	192	959	767	575
	963	385	962	577	769	961	192	959	767	575	958	383	957	574	765	956	191	954	763	572
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	958	383	957	574	765	956	191	954	763	572	953	381	952	571	761	951	190	949	759	569
	953	381	952	571	761	951	190	949	759	569	948	379	947	568	757	946	189	944	755	566
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	948	379	947	568	757	946	189	944	755	566	943	377	942	565	753	941	188	939	751	563
	943	377	942	565	753	941	188	939	751	563	938	375	937	562	749	936	187	934	747	560
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	938	375	937	562	749	936	187	934	747	560	933	373	932	559	745	931	186	929	743	557
	933	373	932	559	745	931	186	929	743	557	928	371	927	556	741	926	185	924	739	554
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	928	371	927	556	741	926	185	924	739	554	923	369	922	553	737	921	184	919	735	551
	923	369	922	553	737	921	184	919	735	551	918	367	917	550	733	916	183	914	731	548
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	918	367	917	550	733	916	183	914	731	548	913	365	912	547	729	911	182	909	727	545
	913	365	912	547	729	911	182	909	727	545	908	363	907	544	725	906	181	904	723	542
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	908	363	907	544	725	906	181	904	723	542	903	361	902	541	721	901	180	899	719	539
	903	361	902	541	721	901	180	899	719	539	898	359	897	538	717	896	179	894	715	536
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	898	359	897	538	717	896	179	894	715	536	893	357	892	535	713	891	178	889	711	533
	893	357	892	535	713	891	178	889	711	533	888	355	887	532	709	886	177	884	707	530
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	888	355	887	532	709	886	177	884	707	530	883	353	882	529	705	881	176	879	703	527
	883	353	882	529	705	881	176	879	703	527	878	351	877	526	701	876	175	874	699	524
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	878	351	877	526	701	876	175	874	699	524	873	349	872	523	697	871	174	869	695	521
	873	349	872	523	697	871	174	869	695	521	868	347	867	520	693	866	173	864	691	518
	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3	5	2	5	3	4	5	1	5	4	3
	868	347	867	520	693	866	173	864	691	518	863	345	862	517	689	861	172	859	687	515
	863	345	862	517	689	861	172	859	687	515	858	343	857	514	685	856	171	854	683	512
	5	2	5	3	4	5	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6
	858	343	857	514	685	856	171	1025	854	683	512	853	341	852	511	681	851	1021	170	1019
	853	341	852	511	681	851	170	1019	849	679	509	848	339	847	508	677	846	1015	169	1013
	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4
	849	679	509	848	339	847	508	677	846	1015	169	1013	844	675	506	843	337	842	505	673
	844	675	506	843	337	842	505	673	841	1009	168	1007	839	671	503	838	335	837	502	669
	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5
	841	1009	168	1007	839	671	503	838	335	837	502	669	836	1003	167	1001	834	667	500	833
	836	1003	167	1001	834	667	500	833	333	832	499	665	831	997	166	995	829	663	497	828
	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6
	333	832	499	665	831	997	166	995	829	663	497	828	331	827	496	661	826	991	165	989
	331	827	496	661	826	991	165	989	824	659	494	823	329	822	493	657	821	985	164	983
	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4
	824	659	494	823	329	822	493	657	821	985	164	983	819	655	491	818	327	817	490	653
	819	655	491	818	327	817	490	653	816	979	163	977	814	651	488	813	325	812	487	649
	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5
	816	979	163	977	814	651	488	813	325	812	487	649	811	973	162	971	809	647	485	808
	811	973	162	971	809	647	485	808	323	807	484	645	806	967	161	965	804	643	482	803
	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6
	323	807	484	645	806	967	161	965	804	643	482	803	321	802	481	641	801	961	160	959
	321	802	481	641	801	961	160	959	799	639	479	798	319	797	478	637	796	955	159	953
	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4
	799	639	479	798	319	797	478	637	796	955	159	953	794	635	476	793	317	792	475	633
	794	635	476	793	317	792	475	633	791	949	158	947	789	631	473	788	315	787	472	629
																				5
																				791
																				786

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

4	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5	
633	791	949	158	947	789	631	473	788	315	787	472	629	786	943	157	941	784	627	470	783	
629	786	943	157	941	784	627	470	783	313	782	469	625	781	937	156	935	779	623	467	778	
	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6	
	313	782	469	625	781	937	156	935	779	623	467	778	311	777	466	621	776	931	155	929	
	311	777	466	621	776	931	155	929	774	619	464	773	309	772	463	617	771	925	154	923	
	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4	
	774	619	464	773	309	772	463	617	771	925	154	923	769	615	461	768	307	767	460	613	
	769	615	461	768	307	767	460	613	766	919	153	917	764	611	458	763	305	762	457	609	
	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5	
	766	919	153	917	764	611	458	763	305	762	457	609	761	913	152	911	759	607	455	758	
	761	913	152	911	759	607	455	758	303	757	454	605	756	907	151	905	754	603	452	753	
	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6	
	303	757	454	605	756	907	151	905	754	603	452	753	301	752	451	601	751	901	150	899	
	301	752	451	601	751	901	150	899	749	599	449	748	299	747	448	597	746	895	149	893	
	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4	
	749	599	449	748	299	747	448	597	746	895	149	893	744	595	446	743	297	742	445	593	
	744	595	446	743	297	742	445	593	741	889	148	887	739	591	443	738	295	737	442	589	
	5	6	1	6	5	4	3	5	2	5	3	4	5	6	1	6	5	4	3	5	
	741	889	148	887	739	591	443	738	295	737	442	589	736	883	147	881	734	587	440	733	
	736	883	147	881	734	587	440	733	293	732	439	585	731	877	146	875	729	583	437	728	
	2	7	5	3	7	4	5	6	7	1	7	6	5	4	7	3	5	7	2	7	
	293	1025	732	439	1024	585	731	877	1023	146	1021	875	729	583	1020	437	728	1019	291	1018	
	291	1018	727	436	1017	581	726	871	1016	145	1014	869	724	579	1013	434	723	1012	289	1011	
	5	3	7	4	5	6	7	1	7	6	5	4	7	3	5	7	2	7	5	3	
	727	436	1017	581	726	871	1016	145	1014	869	724	579	1013	434	723	1012	289	1011	722	433	
	722	433	1010	577	721	865	1009	144	1007	863	719	575	1006	431	718	1005	287	1004	717	430	
	1010	577	721	865	1009	144	1007	863	719	575	1006	431	718	1005	287	1004	717	430	1003	573	
	1003	573	716	859	1002	143	1000	857	714	571	999	428	713	998	285	997	712	427	996	569	
	5	6	7	1	7	6	5	4	7	3	5	7	2	7	5	3	7	4	5	6	
	716	859	1002	143	1000	857	714	571	999	428	713	998	285	997	712	427	996	569	711	853	
	711	853	995	142	993	851	709	567	992	425	708	991	283	990	707	424	989	565	706	847	
	7	1	7	6	5	4	7	3	5	7	2	7	5	3	7	4	5	6	7	1	
	995	142	993	851	709	567	992	425	708	991	283	990	707	424	989	565	706	847	988	141	
	988	141	986	845	704	563	985	422	703	984	281	983	702	421	982	561	701	841	981	140	
	7	6	5	4	7	3	5	7	2	7	5	3	7	4	5	6	7	1	7	6	
	986	845	704	563	985	422	703	984	281	983	702	421	982	561	701	841	981	140	979	839	
	979	839	699	559	978	419	698	977	279	976	697	418	975	557	696	835	974	139	972	833	
	5	4	7	3	5	7	2	7	5	3	7	4	5	6	7	1	7	6	5	4	
	699	559	978	419	698	977	279	976	697	418	975	557	696	835	974	139	972	833	694	555	
	694	555	971	416	693	970	277	969	692	415	968	553	691	829	967	138	965	827	689	551	
	7	3	5	7	2	7	5	3	7	4	5	6	7	1	7	6	5	4	7	3	
	971	416	693	970	277	969	692	415	968	553	691	829	967	138	965	827	689	551	964	413	
	964	413	688	963	275	962	687	412	961	549	686	535	691	823	960	137	958	821	957	410	
	5	7	2	7	5	3	7	4	5	6	7	1	7	6	5	4	7	3	5	7	
	688	963	275	962	687	412	961	549	686	523	960	137	958	821	684	547	957	410	683	956	
	683	956	273	955	682	409	954	545	681	817	953	136	951	679	543	950	407	678	949	271	
	273	955	682	409	954	545	681	817	953	136	951	679	543	950	407	678	949	271	948	941	
	271	948	677	406	947	541	676	811	946	135	944	674	539	943	404	673	942	269	941	941	
	5	3	7	4	5	6	7	1	7	6	5	4	7	3	5	7	2	7	5	3	
	677	406	947	541	676	811	946	135	944	674	539	943	404	673	942	269	941	672	403	403	
	672	403	940	537	671	805	939	134	937	669	535	936	401	668	935	267	934	667	400	400	
	7	4	5	6	7	1	7	6	5	4	7	3	5	7	2	7	5	3	7	4	
	940	537	671	805	939	134	937	669	535	936	401	668	935	267	934	667	400	933	533	533	
	933	533	666	799	932	133	930	797	664	531	929	398	663	928	265	927	662	397	926	529	
	5	6	7	1	7	6	5	4	7	3	5	7	2	7	5	3	7	4	5	6	
	666	799	932	133	930	797	664	531	929	398	663	928	265	927	662	397	926	529	661	793	
	661	793	925	132	923	791	659	527	922	395	658	921	263	920	657	394	919	525	656	787	
																				7	
																				918	918

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

6	7	1	7	6	5	4	7	3	5	7	2	7	5	3	7	4	5	6	7	1
793	925	132	923	791	659	527	922	395	658	921	263	920	657	394	919	525	656	787	918	131
787	918	131	916	785	654	523	915	392	653	914	261	913	652	391	912	521	651	781	911	130
	7	6	5	4	7	3	5	7	2	7	5	3	7	4	5	6	7	1	7	6
	916	785	654	523	915	392	653	914	261	913	652	391	912	521	651	781	911	130	909	779
	909	779	649	519	908	389	648	907	259	906	647	388	905	517	646	775	904	129	902	773
	5	4	7	3	5	7	2	7	5	3	7	4	5	6	7	1	7	6	5	4
	649	519	908	389	648	907	259	906	647	388	905	517	646	775	904	129	902	773	644	515
	644	515	901	386	643	900	257	899	642	385	898	513	641	769	897	128	895	767	639	511
	7	3	5	7	2	7	5	3	7	4	5	6	7	8	1	8	7	6	5	4
	901	386	643	900	257	899	642	385	898	513	641	769	897	1025	128	1023	895	767	639	511
	894	383	638	893	255	892	637	382	891	509	636	763	890	1017	127	1015	888	761	634	507
	7	3	8	5	7	2	7	5	8	3	7	4	5	6	7	8	1	8	7	6
	894	383	1021	638	893	255	892	637	1019	382	891	509	636	763	890	1017	127	1015	888	761
	887	380	1013	633	886	253	885	632	1011	379	884	505	631	757	883	1009	126	1007	881	755
	5	4	7	3	8	5	7	2	7	5	8	3	7	4	5	6	7	8	1	8
	634	507	887	380	1013	633	886	253	885	632	1011	379	884	505	631	757	883	1009	126	1007
	629	503	880	377	1005	628	879	251	878	627	1003	376	877	501	626	751	876	1001	125	999
	7	6	5	4	7	3	8	5	7	2	7	5	8	3	7	4	5	6	7	8
	881	755	629	503	880	377	1005	628	879	251	878	627	1003	376	877	501	626	751	876	1001
	874	749	624	499	873	374	997	623	872	249	871	622	995	373	870	497	621	745	869	993
	1	8	7	6	5	4	7	3	8	5	7	2	7	5	8	3	7	4	5	6
	125	999	874	749	624	499	873	374	997	623	872	249	871	622	995	373	870	497	621	745
	124	991	867	743	619	495	866	371	989	618	865	247	864	617	987	370	863	493	616	739
	7	8	1	8	7	6	5	4	7	3	8	5	7	2	7	5	8	3	7	4
	869	993	124	991	867	743	619	495	866	371	989	618	865	247	864	617	987	370	863	493
	862	985	123	983	860	737	614	491	859	368	981	613	858	245	857	612	979	367	856	489
	5	6	7	8	1	8	7	6	5	4	7	3	8	5	7	2	7	5	8	3
	616	739	862	985	123	983	860	737	614	491	859	368	981	613	858	245	857	612	979	367
	611	733	855	977	122	975	853	731	609	487	852	365	973	608	851	243	850	607	971	364
	7	4	5	6	7	8	1	8	7	6	5	4	7	3	8	5	7	2	7	5
	856	489	611	733	855	977	122	975	853	731	609	487	852	365	973	608	851	243	850	607
	849	485	606	727	848	969	121	967	846	725	604	483	845	362	965	603	844	241	843	602
	8	3	7	4	5	6	7	8	1	8	7	6	5	4	7	3	8	5	7	2
	971	364	849	485	606	727	848	969	121	967	846	725	604	483	845	362	965	603	844	241
	963	361	842	481	601	721	841	961	120	959	839	719	599	479	838	359	957	598	837	239
	7	5	8	3	7	4	5	6	7	8	1	8	7	6	5	4	7	3	8	5
	843	602	963	361	842	481	601	721	841	961	120	959	839	719	599	479	838	359	957	598
	836	597	955	358	835	477	596	715	834	953	119	951	832	713	594	475	831	356	949	593
	7	2	7	5	8	3	7	4	5	6	7	8	1	8	7	6	5	4	7	3
	837	239	836	597	955	358	835	477	596	715	834	953	119	951	832	713	594	475	831	356
	830	237	829	592	947	355	828	473	591	709	827	945	118	943	825	707	589	471	824	353
	8	5	7	2	7	5	8	3	7	4	5	6	7	8	1	8	7	6	5	4
	949	593	830	237	829	592	947	355	828	473	591	709	827	945	118	943	825	707	589	471
	941	588	823	235	822	587	939	352	821	469	586	703	820	937	117	935	818	701	584	467
	7	3	8	5	7	2	7	5	8	3	7	4	5	6	7	8	1	8	7	6
	824	353	941	588	823	235	822	587	939	352	821	469	586	703	820	937	117	935	818	701
	817	350	933	583	816	233	815	582	931	349	814	465	581	697	813	929	116	927	811	695
	5	4	7	3	8	5	7	2	7	5	8	3	7	4	5	6	7	8	1	8
	584	467	817	350	933	583	816	233	815	582	931	349	814	465	581	697	813	929	116	927
	579	463	810	347	925	578	809	231	808	577	923	346	807	461	576	691	806	921	115	919
	7	6	5	4	7	3	8	5	7	2	7	5	8	3	7	4	5	6	7	8
	811	695	579	463	810	347	925	578	809	231	808	577	923	346	807	461	576	691	806	921
	804	689	574	459	803	344	917	573	802	229	801	572	915	343	800	457	571	685	799	913
	1	8	7	6	5	4	7	3	8	5	7	2	7	5	8	3	7	4	5	6
	115	919	804	689	574	459	803	344	917	573	802	229	801	572	915	343	800	457	571	685
	114	911	797	683	569	455	796	341	909	568	795	227	794	567	907	340	793	453	566	679
	7	8	1	9	8	7	6	5	9	4	7	3	8	5	7	9	2	9	7	5
	799	913	114	1025	911	797	683	569	1024	455	796	341	909	568	795	1022	227	1021	794	567
	792	905	113	1016	903	790	677	564	1015	451	789	338	901	563	788	1013	225	1012	787	562
																				8
																				899



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

5	8	3	7	4	9	5	6	7	8	9	1	9	8	7	6	5	9	4	7	3
567	907	340	793	453	1019	566	679	792	905	1018	113	1016	903	790	677	564	1015	451	789	338
562	899	337	786	449	1010	561	673	785	897	1009	112	1007	895	783	671	559	1006	447	782	335
	8	5	7	9	2	9	7	5	8	3	7	4	9	5	6	7	8	9	1	9
	901	563	788	1013	225	1012	787	562	899	337	786	449	1010	561	673	785	897	1009	112	1007
	893	558	781	1004	223	1003	780	557	891	334	779	445	1001	556	667	778	889	1000	111	998
	8	7	6	5	9	4	7	3	8	5	7	9	2	9	7	5	8	3	7	4
	895	783	671	559	1006	447	782	335	893	558	781	1004	223	1003	780	557	891	334	779	445
	887	776	665	554	997	443	775	332	885	553	774	995	221	994	773	552	883	331	772	441
	9	5	6	7	8	9	1	9	8	7	6	5	9	4	7	3	8	5	7	9
	1001	566	667	778	889	1000	111	998	887	776	665	554	997	443	775	332	885	553	774	995
	992	551	661	771	881	991	110	989	879	769	659	549	988	439	768	329	877	548	767	986
	2	9	7	5	8	3	7	4	9	5	6	7	8	9	1	9	8	7	6	5
	221	994	773	552	883	331	772	441	992	551	661	771	881	991	110	989	879	769	659	549
	219	985	766	547	875	328	765	437	983	546	655	764	873	982	109	980	871	762	653	544
	9	4	7	3	8	5	7	9	2	9	7	5	8	3	7	4	9	5	6	7
	988	439	768	329	877	548	767	986	219	985	766	547	875	328	765	437	983	546	655	764
	979	435	761	326	869	543	760	977	217	976	759	542	867	325	758	433	974	541	649	757
	8	9	1	9	8	7	6	5	9	4	7	3	8	5	7	9	2	9	7	5
	873	982	109	980	871	762	653	544	979	435	761	326	869	543	760	977	217	976	759	542
	865	973	108	971	863	755	647	539	970	431	754	323	861	538	753	968	215	967	752	537
	8	3	7	4	9	5	6	7	8	9	1	9	8	7	6	5	9	4	7	3
	867	325	758	433	974	541	649	757	865	973	108	971	863	755	647	539	970	431	754	323
	859	322	751	429	965	536	643	750	857	964	107	962	855	748	641	534	961	427	747	320
	8	5	7	9	2	9	7	5	8	3	7	4	9	5	6	7	8	9	1	9
	861	538	753	968	215	967	752	537	859	322	751	429	965	536	643	750	857	964	107	962
	853	533	746	959	213	958	745	532	851	319	744	425	956	531	637	743	849	955	106	953
	8	7	6	5	9	4	7	3	8	5	7	9	2	9	7	5	8	3	7	4
	855	748	641	534	961	427	747	320	853	533	746	959	213	958	745	532	851	319	744	425
	847	741	635	529	952	423	740	317	845	528	739	950	211	949	738	527	843	316	737	421
	9	5	6	7	8	9	1	9	8	7	6	5	9	4	7	3	8	5	7	9
	956	531	637	743	849	955	106	953	847	741	635	529	952	423	740	317	845	528	739	950
	947	526	631	736	841	946	105	944	839	734	629	524	943	419	733	314	837	523	732	941
	2	9	7	5	8	3	7	4	9	5	6	7	8	9	1	9	8	7	6	5
	211	949	738	527	843	316	737	421	947	526	631	736	841	946	105	944	839	734	629	524
	209	940	731	522	835	313	730	417	938	521	625	729	833	937	104	935	831	727	623	519
	9	4	7	3	8	5	7	9	2	9	7	5	8	3	7	4	9	5	6	7
	943	419	733	314	837	523	732	941	209	940	731	522	835	313	730	417	938	521	625	729
	934	415	726	311	829	518	725	932	207	931	724	517	827	310	723	413	929	516	619	722
	8	9	1	9	8	7	6	5	9	4	7	3	8	5	7	9	2	9	7	5
	833	937	104	935	831	727	623	519	934	415	726	311	829	518	725	932	207	931	724	517
	825	928	103	926	823	720	617	514	925	411	719	308	821	513	718	923	205	922	717	512
	8	3	7	4	9	5	6	7	8	9	1	9	8	7	6	5	9	4	7	3
	827	310	723	413	929	516	619	722	825	928	103	926	823	720	617	514	925	411	719	308
	819	307	716	409	920	511	613	715	817	919	102	917	815	713	611	509	916	407	712	305
	8	5	7	9	2	9	7	5	8	3	10	7	4	9	5	6	7	8	9	10
	821	513	718	923	205	922	717	512	819	307	1023	716	409	920	511	613	715	817	919	1021
	813	508	711	914	203	913	710	507	811	304	1013	709	405	911	506	607	708	809	910	1011
	1	10	9	8	7	6	5	9	4	7	10	3	8	5	7	9	2	9	7	5
	102	1019	917	815	713	611	509	916	407	712	1017	305	813	508	711	914	203	913	710	507
	101	1009	908	807	706	605	504	907	403	705	1007	302	805	503	704	905	201	904	703	502
	8	3	10	7	4	9	5	6	7	8	9	10	1	10	9	8	7	6	5	9
	811	304	1013	709	405	911	506	607	708	809	910	1011	101	1009	908	807	706	605	504	907
	803	301	1003	702	401	902	501	601	701	801	901	1001	100	999	899	799	699	599	499	898
	4	7	10	3	8	5	7	9	2	9	7	5	8	3	10	7	4	9	5	6
	403	705	1007	302	805	503	704	905	201	904	703	502	803	301	1003	702	401	902	501	601
	399	698	997	299	797	498	697	896	199	895	696	497	795	298	993	695	397	893	496	595
	7	8	9	10	1	10	9	8	7	6	5	9	4	7	10	3	8	5	7	9
	701	801	901	1001	100	999	899	799	699	599	499	898	399	698	997	299	797	498	697	896
	694	793	892	991	99	989	890	791	692	593	494	889	395	691	987	296	789	493	690	887
																				199
																				197

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

9	2	9	7	5	8	3	10	7	4	9	5	6	7	8	9	10	1	10	9	8
896	199	895	696	497	795	298	993	695	397	893	496	595	694	793	892	991	99	989	890	791
887	197	886	689	492	787	295	983	688	393	884	491	589	687	785	883	981	98	979	881	783
	7	6	5	9	4	7	10	3	8	5	7	9	2	9	7	5	8	3	10	7
	692	593	494	889	395	691	987	296	789	493	690	887	197	886	689	492	787	295	983	688
	685	587	489	880	391	684	977	293	781	488	683	878	195	877	682	487	779	292	973	681
	4	9	5	6	7	8	9	10	1	10	9	8	7	6	5	9	4	7	10	3
	393	884	491	589	687	785	883	981	98	979	881	783	685	587	489	880	391	684	977	293
	389	875	486	583	680	777	874	971	97	969	872	775	678	581	484	871	387	677	967	290
	8	5	7	9	2	9	7	5	8	3	10	7	4	9	5	6	7	8	9	10
	781	488	683	878	195	877	682	487	779	292	973	681	389	875	486	583	680	777	874	971
	773	483	676	869	193	868	675	482	771	289	963	674	385	866	481	577	673	769	865	961
	1	10	9	8	7	6	5	9	4	7	10	3	8	5	7	9	2	9	7	5
	97	969	872	775	678	581	484	871	387	677	967	290	773	483	676	869	193	868	675	482
	96	959	863	767	671	575	479	862	383	670	957	287	765	478	669	860	191	859	668	477
	8	3	10	7	4	9	5	6	7	8	9	10	1	10	9	8	7	6	5	9
	771	289	963	674	385	866	481	577	673	769	865	961	96	959	863	767	671	575	479	862
	763	286	953	667	381	857	476	571	666	761	856	951	95	949	854	759	664	569	474	853
	4	7	10	3	8	5	7	9	2	9	7	5	8	3	10	7	4	9	5	6
	383	670	957	287	765	478	669	860	191	859	668	477	763	286	953	667	381	857	476	571
	379	663	947	284	757	473	662	851	189	850	661	472	755	283	943	660	377	848	471	565
	7	8	9	10	1	10	9	8	7	6	5	9	4	7	10	3	8	5	7	9
	666	761	856	951	95	949	854	759	664	569	474	853	379	663	947	284	757	473	662	851
	659	753	847	941	94	939	845	751	657	563	469	844	375	656	937	281	749	468	655	842
	2	9	7	5	8	3	10	7	4	9	5	6	7	8	9	10	1	10	9	8
	189	850	661	472	755	283	943	660	377	848	471	565	659	753	847	941	94	939	845	751
	187	841	654	467	747	280	933	653	373	839	466	559	652	745	838	931	93	929	836	743
	7	6	5	9	4	7	10	3	8	5	7	9	2	9	7	5	8	3	10	7
	657	563	469	844	375	656	937	281	749	468	655	842	187	841	654	467	747	280	933	653
	650	557	464	835	371	649	927	278	741	463	648	833	185	832	647	462	739	277	923	646
	4	9	5	11	6	7	8	9	10	11	1	11	10	9	8	7	6	11	5	9
	373	839	466	1025	559	652	745	838	931	1024	93	1022	929	836	743	650	557	1021	464	835
	369	830	461	1014	553	645	737	829	921	1013	92	1011	919	827	735	643	551	1010	459	826
	4	11	7	10	3	11	8	5	7	9	11	2	11	9	7	5	8	11	3	10
	371	1020	649	927	278	1019	741	463	648	833	1018	185	1017	832	647	462	739	1016	277	923
	367	1009	642	917	275	1008	733	458	641	824	1007	183	1006	823	640	457	731	1005	274	913
	7	11	4	9	5	11	6	7	8	9	10	11	1	11	10	9	8	7	6	11
	646	1015	369	830	461	1014	553	645	737	829	921	1013	92	1011	919	827	735	643	551	1010
	639	1004	365	821	456	1003	547	638	729	820	911	1002	91	1000	909	818	727	636	545	999
	5	9	4	11	7	10	3	11	8	5	7	9	11	2	11	9	7	5	8	11
	459	826	367	1009	642	917	275	1008	733	458	641	824	1007	183	1006	823	640	457	731	1005
	454	817	363	998	635	907	272	997	725	453	634	815	996	181	995	814	633	452	723	994
	3	10	7	11	4	9	5	11	6	7	8	9	10	11	1	11	10	9	8	7
	274	913	639	1004	365	821	456	1003	547	638	729	820	911	1002	91	1000	909	818	727	636
	271	903	632	993	361	812	451	992	541	631	721	811	901	991	90	989	899	809	719	629
	6	11	5	9	4	11	7	10	3	11	8	5	7	9	11	2	11	9	7	5
	545	999	454	817	363	998	635	907	272	997	725	453	634	815	996	181	995	814	633	452
	539	988	449	808	359	987	628	897	269	986	717	448	627	806	985	179	984	805	626	447
	8	11	3	10	7	11	4	9	5	11	6	7	8	9	10	11	1	11	10	9
	723	994	271	903	632	993	361	812	451	992	541	631	721	811	901	991	90	989	899	809
	715	983	268	893	625	982	357	803	446	981	535	624	713	802	891	980	89	978	889	800
	8	7	6	11	5	9	4	11	7	10	3	11	8	5	7	9	11	2	11	9
	719	629	539	988	449	808	359	987	628	897	269	986	717	448	627	806	985	179	984	805
	711	622	533	977	444	799	355	976	621	887	266	975	709	443	620	797	974	177	973	796
	7	5	8	11	3	10	7	11	4	9	5	11	6	7	8	9	10	11	1	11
	626	447	715	983	268	893	625	982	357	803	446	981	535	624	713	802	891	980	89	978
	619	442	707	972	265	883	618	971	353	794	441	970	529	617	705	793	881	969	88	967
	10	9	8	7	6	11	5	9	4	11	7	10	3	11	8	5	7	9	11	2
	889	800	711	622	533	977	444	799	355	976	621	887	266	975	709	443	620	797	974	177
	879	791	703	615	527	966	439	790	351	965	614	877	263	964	701	438	613	788	963	175
																				973
																				962

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

2	11	9	7	5	8	11	3	10	7	11	4	9	5	11	6	7	8	9	10	11
177	973	796	619	442	707	972	265	883	618	971	353	794	441	970	529	617	705	793	881	969
175	962	787	612	437	699	961	262	873	611	960	349	785	436	959	523	610	697	784	871	958
	1	11	10	9	8	7	6	11	5	9	4	11	7	10	3	11	8	5	7	9
	88	967	879	791	703	615	527	966	439	790	351	965	614	877	263	964	701	438	613	788
	87	956	869	782	695	608	521	955	434	781	347	954	607	867	260	953	693	433	606	779
	11	2	11	9	7	5	8	11	3	10	7	11	4	9	5	11	6	7	8	9
	963	175	962	787	612	437	699	961	262	873	611	960	349	785	436	959	523	610	697	784
	952	173	951	778	605	432	691	950	259	863	604	949	345	776	431	948	517	603	689	775
	10	11	1	11	10	9	8	7	6	11	5	9	4	11	7	10	3	11	8	5
	871	958	87	956	869	782	695	608	521	955	434	781	347	954	607	867	260	953	693	433
	861	947	86	945	859	773	687	601	515	944	429	772	343	943	600	857	257	942	685	428
	7	9	11	2	11	9	7	5	8	11	3	10	7	11	4	9	5	11	6	7
	606	779	952	173	951	778	605	432	691	950	259	863	604	949	345	776	431	948	517	603
	599	770	941	171	940	769	598	427	683	939	256	853	597	938	341	767	426	937	511	596
	8	9	10	11	1	11	10	9	8	7	6	11	5	9	4	11	7	10	3	11
	689	775	861	947	86	945	859	773	687	601	515	944	429	772	343	943	600	857	257	942
	681	766	851	936	85	934	849	764	679	594	509	933	424	763	339	932	593	847	254	931
	8	5	7	9	11	2	11	9	7	12	5	8	11	3	10	7	11	4	9	5
	685	428	599	770	941	171	940	769	598	1025	427	683	939	256	853	597	938	341	767	426
	677	423	592	761	930	169	929	760	591	1013	422	675	928	253	843	590	927	337	758	421
	11	6	7	8	9	10	11	12	1	12	11	10	9	8	7	6	11	5	9	4
	937	511	596	681	766	851	936	1021	85	1019	934	849	764	679	594	509	933	424	763	339
	926	505	589	673	757	841	925	1009	84	1007	923	839	755	671	587	503	922	419	754	335
	11	7	10	3	11	8	5	12	7	9	11	2	11	9	7	12	5	8	11	3
	932	593	847	254	931	677	423	1015	592	761	930	169	929	760	591	1013	422	675	928	253
	921	586	837	251	920	669	418	1003	585	752	919	167	918	751	584	1001	417	667	917	250
	10	7	11	4	9	5	11	6	7	8	9	10	11	12	1	12	11	10	9	8
	843	590	927	337	758	421	926	505	589	673	757	841	925	1009	84	1007	923	839	755	671
	833	583	916	333	749	416	915	499	582	665	748	831	914	997	83	995	912	829	746	663
	7	6	11	5	9	4	11	7	10	3	11	8	5	12	7	9	11	2	11	9
	587	503	922	419	754	335	921	586	837	251	920	669	418	1003	585	752	919	167	918	751
	580	497	911	414	745	331	910	579	827	248	909	661	413	991	578	743	908	165	907	742
	7	12	5	8	11	3	10	7	11	4	9	5	11	6	7	8	9	10	11	12
	584	1001	417	667	917	250	833	583	916	333	749	416	915	499	582	665	748	831	914	997
	577	989	412	659	906	247	823	576	905	329	740	411	904	493	575	657	739	821	903	985
	1	12	11	10	9	8	7	6	11	5	9	4	11	7	10	3	11	8	5	12
	83	995	912	829	746	663	580	497	911	414	745	331	910	579	827	248	909	661	413	991
	82	983	901	819	737	655	573	491	900	409	736	327	899	572	817	245	898	653	408	979
	7	9	11	2	11	9	7	12	5	8	11	3	10	7	11	4	9	5	11	6
	578	743	908	165	907	742	577	989	412	659	906	247	823	576	905	329	740	411	904	493
	571	734	897	163	896	733	570	977	407	651	895	244	813	569	894	325	731	406	893	487
	7	8	9	10	11	12	1	12	11	10	9	8	7	6	11	5	9	4	11	7
	575	657	739	821	903	985	82	983	901	819	737	655	573	491	900	409	736	327	899	572
	568	649	730	811	892	973	81	971	890	809	728	647	566	485	889	404	727	323	888	565
	10	3	11	8	5	12	7	9	11	2	11	9	7	12	5	8	11	3	10	7
	817	245	898	653	408	979	571	734	897	163	896	733	570	977	407	651	895	244	813	569
	807	242	887	645	403	967	564	725	886	161	885	724	563	965	402	643	884	241	803	562
	11	4	9	5	11	6	7	8	9	10	11	12	1	12	11	10	9	8	7	6
	894	325	731	406	893	487	568	649	730	811	892	973	81	971	890	809	728	647	566	485
	883	321	722	401	882	481	561	641	721	801	881	961	80	959	879	799	719	639	559	479
	11	5	9	4	11	7	10	3	11	8	5	12	7	9	11	2	11	9	7	12
	889	404	727	323	888	565	807	242	887	645	403	967	564	725	886	161	885	724	563	965
	878	399	718	319	877	558	797	239	876	637	398	955	557	716	875	159	874	715	556	953
	5	8	11	3	10	7	11	4	9	5	11	6	7	8	9	10	11	12	1	12
	402	643	884	241	803	562	883	321	722	401	882	481	561	641	721	801	881	961	80	959
	397	635	873	238	793	555	872	317	713	396	871	475	554	633	712	791	870	949	79	947
	11	10	9	8	7	6	11	5	9	4	11	7	10	3	11	8	5	12	7	9
	879	799	719	639	559	479	878	399	718	319	877	558	797	239	876	637	398	955	557	716
	868	789	710	631	552	473	867	394	709	315	866	551	787	236	865	629	393	943	550	707
																				11
																				864

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

9	11	2	11	9	7	12	5	8	11	3	10	7	11	4	9	5	11	6	7	8
<b>716</b>	<b>875</b>	<b>159</b>	<b>874</b>	<b>715</b>	<b>556</b>	<b>953</b>	<b>397</b>	<b>635</b>	<b>873</b>	<b>238</b>	<b>793</b>	<b>555</b>	<b>872</b>	<b>317</b>	<b>713</b>	<b>396</b>	<b>871</b>	<b>475</b>	<b>554</b>	<b>633</b>
707	864	157	863	706	549	941	392	627	862	235	783	548	861	313	704	391	860	469	547	625
9	10	11	12	1	12	11	10	9	8	7	13	6	11	5	9	13	4	11	7	
<b>712</b>	<b>791</b>	<b>870</b>	<b>949</b>	<b>79</b>	<b>947</b>	<b>868</b>	<b>789</b>	<b>710</b>	<b>631</b>	<b>552</b>	<b>1025</b>	<b>473</b>	<b>867</b>	<b>394</b>	<b>709</b>	<b>1024</b>	<b>315</b>	<b>866</b>	<b>551</b>	
703	781	859	937	78	935	857	779	701	623	545	1012	467	856	389	700	1011	311	855	544	
10	13	3	11	8	13	5	12	7	9	11	13	2	13	11	9	7	12	5	13	
<b>787</b>	<b>1023</b>	<b>236</b>	<b>865</b>	<b>629</b>	<b>1022</b>	<b>393</b>	<b>943</b>	<b>550</b>	<b>707</b>	<b>864</b>	<b>1021</b>	<b>157</b>	<b>1020</b>	<b>863</b>	<b>706</b>	<b>549</b>	<b>941</b>	<b>392</b>	<b>1019</b>	
777	1010	233	854	621	1009	388	931	543	698	853	1008	155	1007	852	697	542	929	387	1006	
8	11	3	13	10	7	11	4	13	9	5	11	6	13	7	8	9	10	11	12	
<b>627</b>	<b>862</b>	<b>235</b>	<b>1018</b>	<b>783</b>	<b>548</b>	<b>861</b>	<b>313</b>	<b>1017</b>	<b>704</b>	<b>391</b>	<b>860</b>	<b>469</b>	<b>1016</b>	<b>547</b>	<b>625</b>	<b>703</b>	<b>781</b>	<b>859</b>	<b>937</b>	
619	851	232	1005	773	541	850	309	1004	695	386	849	463	1003	540	617	694	771	848	925	
13	1	13	12	11	10	9	8	7	13	6	11	5	9	13	4	11	7	10	13	
<b>1015</b>	<b>78</b>	<b>1013</b>	<b>935</b>	<b>857</b>	<b>779</b>	<b>701</b>	<b>623</b>	<b>545</b>	<b>1012</b>	<b>467</b>	<b>856</b>	<b>389</b>	<b>700</b>	<b>1011</b>	<b>311</b>	<b>855</b>	<b>544</b>	<b>777</b>	<b>1010</b>	
1002	77	1000	923	846	769	692	615	538	999	461	845	384	691	998	307	844	537	767	997	
3	11	8	13	5	12	7	9	11	13	2	13	11	9	7	12	5	13	8	11	
<b>233</b>	<b>854</b>	<b>621</b>	<b>1009</b>	<b>388</b>	<b>931</b>	<b>543</b>	<b>698</b>	<b>853</b>	<b>1008</b>	<b>155</b>	<b>1007</b>	<b>852</b>	<b>697</b>	<b>542</b>	<b>929</b>	<b>387</b>	<b>1006</b>	<b>619</b>	<b>851</b>	
230	843	613	996	383	919	536	689	842	995	153	994	841	688	535	917	382	993	611	840	
3	13	10	7	11	4	13	9	5	11	6	13	7	8	9	10	11	12	13	1	
<b>232</b>	<b>1005</b>	<b>773</b>	<b>541</b>	<b>850</b>	<b>309</b>	<b>1004</b>	<b>695</b>	<b>386</b>	<b>849</b>	<b>463</b>	<b>1003</b>	<b>540</b>	<b>617</b>	<b>694</b>	<b>771</b>	<b>848</b>	<b>925</b>	<b>1002</b>	<b>77</b>	
229	992	763	534	839	305	991	686	381	838	457	990	533	609	685	761	837	913	989	76	
13	12	11	10	9	8	7	13	6	11	5	9	13	4	11	7	10	13	3	11	
<b>1000</b>	<b>923</b>	<b>846</b>	<b>769</b>	<b>692</b>	<b>615</b>	<b>538</b>	<b>999</b>	<b>461</b>	<b>845</b>	<b>384</b>	<b>691</b>	<b>998</b>	<b>307</b>	<b>844</b>	<b>537</b>	<b>767</b>	<b>997</b>	<b>230</b>	<b>843</b>	
987	911	835	759	683	607	531	986	455	834	379	682	985	303	833	530	757	984	227	832	
8	13	5	12	7	9	11	13	2	13	11	9	7	12	5	13	8	11	3	13	
<b>613</b>	<b>996</b>	<b>383</b>	<b>919</b>	<b>536</b>	<b>689</b>	<b>842</b>	<b>995</b>	<b>153</b>	<b>994</b>	<b>841</b>	<b>688</b>	<b>535</b>	<b>917</b>	<b>382</b>	<b>993</b>	<b>611</b>	<b>840</b>	<b>229</b>	<b>992</b>	
605	983	378	907	529	680	831	982	151	981	830	679	528	905	377	980	603	829	226	979	
10	7	11	4	13	9	5	11	6	13	7	8	9	10	11	12	13	1	13	12	
<b>763</b>	<b>534</b>	<b>839</b>	<b>305</b>	<b>991</b>	<b>686</b>	<b>381</b>	<b>838</b>	<b>457</b>	<b>990</b>	<b>533</b>	<b>609</b>	<b>685</b>	<b>761</b>	<b>837</b>	<b>913</b>	<b>989</b>	<b>76</b>	<b>987</b>	<b>911</b>	
753	527	828	301	978	677	376	827	451	977	526	601	676	751	826	901	976	75	974	899	
11	10	9	8	7	13	6	11	5	9	13	4	11	7	10	13	3	11	8	13	
<b>835</b>	<b>759</b>	<b>683</b>	<b>607</b>	<b>531</b>	<b>986</b>	<b>455</b>	<b>834</b>	<b>379</b>	<b>682</b>	<b>985</b>	<b>303</b>	<b>833</b>	<b>530</b>	<b>757</b>	<b>984</b>	<b>227</b>	<b>832</b>	<b>605</b>	<b>983</b>	
824	749	674	599	524	973	449	823	374	673	972	299	822	523	747	971	224	821	597	970	
5	12	7	9	11	13	2	13	11	9	7	12	5	13	8	11	3	13	10	7	
<b>378</b>	<b>907</b>	<b>529</b>	<b>680</b>	<b>831</b>	<b>982</b>	<b>151</b>	<b>981</b>	<b>830</b>	<b>679</b>	<b>528</b>	<b>905</b>	<b>377</b>	<b>980</b>	<b>603</b>	<b>829</b>	<b>226</b>	<b>979</b>	<b>753</b>	<b>527</b>	
373	895	522	671	820	969	149	968	819	670	521	893	372	967	595	818	223	966	743	520	
11	4	13	9	5	11	6	13	7	8	9	10	11	12	13	1	13	12	11	10	
<b>828</b>	<b>301</b>	<b>978</b>	<b>677</b>	<b>376</b>	<b>827</b>	<b>451</b>	<b>977</b>	<b>526</b>	<b>601</b>	<b>676</b>	<b>751</b>	<b>826</b>	<b>901</b>	<b>976</b>	<b>75</b>	<b>974</b>	<b>899</b>	<b>824</b>	<b>749</b>	
817	297	965	668	371	816	445	964	519	593	667	741	815	889	963	74	961	887	813	739	
9	8	7	13	6	11	5	9	13	4	11	7	10	13	3	11	8	13	5	12	
<b>674</b>	<b>599</b>	<b>524</b>	<b>973</b>	<b>449</b>	<b>823</b>	<b>374</b>	<b>673</b>	<b>972</b>	<b>299</b>	<b>822</b>	<b>523</b>	<b>747</b>	<b>971</b>	<b>224</b>	<b>821</b>	<b>597</b>	<b>970</b>	<b>373</b>	<b>895</b>	
665	591	517	960	443	812	369	664	959	295	811	516	737	958	221	810	589	957	368	883	
7	9	11	13	2	13	11	9	7	12	5	13	8	11	3	13	10	7	11	4	
<b>522</b>	<b>671</b>	<b>820</b>	<b>969</b>	<b>149</b>	<b>968</b>	<b>819</b>	<b>670</b>	<b>521</b>	<b>893</b>	<b>372</b>	<b>967</b>	<b>595</b>	<b>818</b>	<b>223</b>	<b>966</b>	<b>743</b>	<b>520</b>	<b>817</b>	<b>297</b>	
515	662	809	956	147	955	808	661	514	881	367	954	587	807	220	953	733	513	806	293	
13	9	5	11	6	13	7	8	9	10	11	12	13	1	13	12	11	10	9	8	
<b>965</b>	<b>668</b>	<b>371</b>	<b>816</b>	<b>445</b>	<b>964</b>	<b>519</b>	<b>593</b>	<b>667</b>	<b>741</b>	<b>815</b>	<b>889</b>	<b>963</b>	<b>74</b>	<b>961</b>	<b>887</b>	<b>813</b>	<b>739</b>	<b>665</b>	<b>591</b>	
952	659	366	805	439	951	512	585	658	731	804	877	950	73	948	875	802	729	656	583	
7	13	6	11	5	9	13	4	11	7	10	13	3	11	8	13	5	12	7	9	
<b>517</b>	<b>960</b>	<b>443</b>	<b>812</b>	<b>369</b>	<b>664</b>	<b>959</b>	<b>295</b>	<b>811</b>	<b>516</b>	<b>737</b>	<b>958</b>	<b>221</b>	<b>810</b>	<b>589</b>	<b>957</b>	<b>368</b>	<b>883</b>	<b>515</b>	<b>662</b>	
510	947	437	801	364	655	946	291	800	509	727	945	218	799	581	944	363	871	508	653	
11	13	2	13	11	9	7	12	5	13	8	11	3	13	10	7	11	4	13	9	
<b>809</b>	<b>956</b>	<b>147</b>	<b>955</b>	<b>808</b>	<b>661</b>	<b>514</b>	<b>881</b>	<b>367</b>	<b>954</b>	<b>587</b>	<b>807</b>	<b>220</b>	<b>953</b>	<b>733</b>	<b>513</b>	<b>806</b>	<b>293</b>	<b>952</b>	<b>659</b>	
798	943	145	942	797	652	507	869	362	941	579	796	217	940	723	506	795	289	939	650	
14	5	11	6	13	7	8	9	10	11	12	13	14	1	14	13	12	11	10	9	
<b>1025</b>	<b>366</b>	<b>805</b>	<b>439</b>	<b>951</b>	<b>512</b>	<b>585</b>	<b>658</b>	<b>731</b>	<b>804</b>	<b>877</b>	<b>950</b>	<b>1023</b>	<b>73</b>	<b>1021</b>	<b>948</b>	<b>875</b>	<b>802</b>	<b>729</b>	<b>656</b>	
1011	361	794	433	938	505	577	649	721	793	865	937	1009	72	1007	935	863	791	719	647	
8	7	13	6	11	5	14	9	13	4	11	7	10	13	3	14	11	8	13	5	12
<b>583</b>	<b>510</b>	<b>947</b>	<b>437</b>	<b>801</b>	<b>364</b>	<b>1019</b>	<b>655</b>	<b>946</b>	<b>291</b>	<b>800</b>	<b>509</b>	<b>727</b>	<b>945</b>	<b>218</b>	<b>1017</b>	<b>799</b>	<b>581</b>	<b>944</b>	<b>363</b>	<b>871</b>
575	503	934	431	790	359	1005	646	933	287	789	502	717	932	215	1003	788	573	931	358	859

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

5	12	7	9	11	13	2	13	11	9	7	12	5	13	8	11	14	3	13	10	7
<b>363</b>	<b>871</b>	<b>508</b>	<b>653</b>	<b>798</b>	<b>943</b>	<b>145</b>	<b>942</b>	<b>797</b>	<b>652</b>	<b>507</b>	<b>869</b>	<b>362</b>	<b>941</b>	<b>579</b>	<b>796</b>	<b>1013</b>	<b>217</b>	<b>940</b>	<b>723</b>	<b>506</b>
358	859	501	644	787	930	143	929	786	643	500	857	357	928	571	785	999	214	927	713	499
	11	4	13	9	14	5	11	6	13	7	8	9	10	11	12	13	14	1	14	13
	<b>795</b>	<b>289</b>	<b>939</b>	<b>650</b>	<b>1011</b>	<b>361</b>	<b>794</b>	<b>433</b>	<b>938</b>	<b>505</b>	<b>577</b>	<b>649</b>	<b>721</b>	<b>793</b>	<b>865</b>	<b>937</b>	<b>1009</b>	<b>72</b>	<b>1007</b>	<b>935</b>
	784	285	926	641	997	356	783	427	925	498	569	640	711	782	853	924	995	71	993	922
	12	11	10	9	8	7	13	6	11	5	14	9	13	4	11	7	10	13	3	14
	<b>863</b>	<b>791</b>	<b>719</b>	<b>647</b>	<b>575</b>	<b>503</b>	<b>934</b>	<b>431</b>	<b>790</b>	<b>359</b>	<b>1005</b>	<b>646</b>	<b>933</b>	<b>287</b>	<b>789</b>	<b>502</b>	<b>717</b>	<b>932</b>	<b>215</b>	<b>1003</b>
	851	780	709	638	567	496	921	425	779	354	991	637	920	283	778	495	707	919	212	989
	11	8	13	5	12	7	9	11	13	2	13	11	9	7	12	5	13	8	11	14
	<b>788</b>	<b>573</b>	<b>931</b>	<b>358</b>	<b>859</b>	<b>501</b>	<b>644</b>	<b>787</b>	<b>930</b>	<b>143</b>	<b>929</b>	<b>786</b>	<b>643</b>	<b>500</b>	<b>857</b>	<b>357</b>	<b>928</b>	<b>571</b>	<b>785</b>	<b>999</b>
	777	565	918	353	847	494	635	776	917	141	916	775	634	493	845	352	915	563	774	985
	3	13	10	7	11	4	13	9	14	5	11	6	13	7	8	9	10	11	12	13
	<b>214</b>	<b>927</b>	<b>713</b>	<b>499</b>	<b>784</b>	<b>285</b>	<b>926</b>	<b>641</b>	<b>997</b>	<b>356</b>	<b>783</b>	<b>427</b>	<b>925</b>	<b>498</b>	<b>569</b>	<b>640</b>	<b>711</b>	<b>782</b>	<b>853</b>	<b>924</b>
	211	914	703	492	773	281	913	632	983	351	772	421	912	491	561	631	701	771	841	911
	14	1	14	13	12	11	10	9	8	7	13	6	11	5	14	9	13	4	11	7
	<b>995</b>	<b>71</b>	<b>993</b>	<b>922</b>	<b>851</b>	<b>780</b>	<b>709</b>	<b>638</b>	<b>567</b>	<b>496</b>	<b>921</b>	<b>425</b>	<b>779</b>	<b>354</b>	<b>991</b>	<b>637</b>	<b>920</b>	<b>283</b>	<b>778</b>	<b>495</b>
	981	70	979	909	839	769	699	629	559	489	908	419	768	349	977	628	907	279	767	488
	10	13	3	14	11	8	13	5	12	7	9	11	13	2	13	11	9	7	12	5
	<b>707</b>	<b>919</b>	<b>212</b>	<b>989</b>	<b>777</b>	<b>565</b>	<b>918</b>	<b>353</b>	<b>847</b>	<b>494</b>	<b>635</b>	<b>776</b>	<b>917</b>	<b>141</b>	<b>916</b>	<b>775</b>	<b>634</b>	<b>493</b>	<b>845</b>	<b>352</b>
	697	906	209	975	766	557	905	348	835	487	626	765	904	139	903	764	625	486	833	347
	13	8	11	14	3	13	10	7	11	4	13	9	14	5	11	6	13	7	8	9
	<b>915</b>	<b>563</b>	<b>774</b>	<b>985</b>	<b>211</b>	<b>914</b>	<b>703</b>	<b>492</b>	<b>773</b>	<b>281</b>	<b>913</b>	<b>632</b>	<b>983</b>	<b>351</b>	<b>772</b>	<b>421</b>	<b>912</b>	<b>491</b>	<b>561</b>	<b>631</b>
	902	555	763	971	208	901	693	485	762	277	900	623	969	346	761	415	899	484	553	622
	10	11	12	13	14	1	14	13	12	11	10	9	8	7	13	6	11	5	14	9
	<b>701</b>	<b>771</b>	<b>841</b>	<b>911</b>	<b>981</b>	<b>70</b>	<b>979</b>	<b>909</b>	<b>839</b>	<b>769</b>	<b>699</b>	<b>629</b>	<b>559</b>	<b>489</b>	<b>908</b>	<b>419</b>	<b>768</b>	<b>349</b>	<b>977</b>	<b>628</b>
	691	760	829	898	967	69	965	896	827	758	689	620	551	482	895	413	757	344	963	619
	13	4	11	7	10	13	3	14	11	8	13	5	12	7	9	11	13	2	13	11
	<b>907</b>	<b>279</b>	<b>767</b>	<b>488</b>	<b>697</b>	<b>906</b>	<b>209</b>	<b>975</b>	<b>766</b>	<b>557</b>	<b>905</b>	<b>348</b>	<b>835</b>	<b>487</b>	<b>626</b>	<b>765</b>	<b>904</b>	<b>139</b>	<b>903</b>	<b>764</b>
	894	275	756	481	687	893	206	961	755	549	892	343	823	480	617	754	891	137	890	753
	9	7	12	5	13	8	11	14	3	13	10	7	11	4	13	9	14	5	11	6
	<b>625</b>	<b>486</b>	<b>833</b>	<b>347</b>	<b>902</b>	<b>555</b>	<b>763</b>	<b>971</b>	<b>208</b>	<b>901</b>	<b>693</b>	<b>485</b>	<b>762</b>	<b>277</b>	<b>900</b>	<b>623</b>	<b>969</b>	<b>346</b>	<b>761</b>	<b>415</b>
	616	479	821	342	889	547	752	957	205	888	683	478	751	273	887	614	955	341	750	409
	13	7	8	9	10	11	12	13	14	1	14	13	12	11	10	9	8	7	13	6
	<b>899</b>	<b>484</b>	<b>553</b>	<b>622</b>	<b>691</b>	<b>760</b>	<b>829</b>	<b>898</b>	<b>967</b>	<b>69</b>	<b>965</b>	<b>896</b>	<b>827</b>	<b>758</b>	<b>689</b>	<b>620</b>	<b>551</b>	<b>482</b>	<b>895</b>	<b>413</b>
	886	477	545	613	681	749	817	885	953	68	951	883	815	747	679	611	543	475	882	407
	11	5	14	9	13	4	11	7	10	13	3	14	11	8	13	5	12	7	9	11
	<b>757</b>	<b>344</b>	<b>963</b>	<b>619</b>	<b>894</b>	<b>275</b>	<b>756</b>	<b>481</b>	<b>687</b>	<b>893</b>	<b>206</b>	<b>961</b>	<b>755</b>	<b>549</b>	<b>892</b>	<b>343</b>	<b>823</b>	<b>480</b>	<b>617</b>	<b>754</b>
	746	339	949	610	881	271	745	474	677	880	203	947	744	541	879	338	811	473	608	743
	13	2	13	11	9	7	12	5	13	8	11	14	3	13	10	7	11	15	4	13
	<b>891</b>	<b>137</b>	<b>890</b>	<b>753</b>	<b>616</b>	<b>479</b>	<b>821</b>	<b>342</b>	<b>889</b>	<b>547</b>	<b>752</b>	<b>957</b>	<b>205</b>	<b>888</b>	<b>683</b>	<b>478</b>	<b>751</b>	<b>1024</b>	<b>273</b>	<b>887</b>
	878	135	877	742	607	472	809	337	876	539	741	943	202	875	673	471	740	1009	269	874
	9	14	5	11	6	13	7	15	8	9	10	11	12	13	14	15	1	15	14	13
	<b>614</b>	<b>955</b>	<b>341</b>	<b>750</b>	<b>409</b>	<b>886</b>	<b>477</b>	<b>1022</b>	<b>545</b>	<b>613</b>	<b>681</b>	<b>749</b>	<b>817</b>	<b>885</b>	<b>953</b>	<b>1021</b>	<b>68</b>	<b>1019</b>	<b>951</b>	<b>883</b>
	605	941	336	739	403	873	470	1007	537	604	671	738	805	872	939	1006	67	1004	937	870
	12	11	10	9	8	15	7	13	6	11	5	14	9	13	4	15	11	7	10	13
	<b>815</b>	<b>747</b>	<b>679</b>	<b>611</b>	<b>543</b>	<b>1018</b>	<b>475</b>	<b>882</b>	<b>407</b>	<b>746</b>	<b>339</b>	<b>949</b>	<b>610</b>	<b>881</b>	<b>271</b>	<b>1016</b>	<b>745</b>	<b>474</b>	<b>677</b>	<b>880</b>
	803	736	669	602	535	1003	468	869	401	735	334	935	601	868	267	1001	734	467	667	867
	3	14	11	8	13	5	12	7	9	11	13	15	2	15	13	11	9	7	12	5
	<b>203</b>	<b>947</b>	<b>744</b>	<b>541</b>	<b>879</b>	<b>338</b>	<b>811</b>	<b>473</b>	<b>608</b>	<b>743</b>	<b>878</b>	<b>1013</b>	<b>135</b>	<b>1012</b>	<b>877</b>	<b>742</b>	<b>607</b>	<b>472</b>	<b>809</b>	<b>337</b>
	200	933	733	533	866	333	799	466	599	732	865	998	133	997	864	731	598	465	797	332
	13	8	11	14	3	13	10	7	11	15	4	13	9	14	5	11	6	13	7	15
	<b>876</b>	<b>539</b>	<b>741</b>	<b>943</b>	<b>202</b>	<b>875</b>	<b>673</b>	<b>471</b>	<b>740</b>	<b>1009</b>	<b>269</b>	<b>874</b>	<b>605</b>	<b>941</b>	<b>336</b>	<b>739</b>	<b>403</b>	<b>873</b>	<b>470</b>	<b>1007</b>
	863	531	730	929	199	862	663	464	729	994	265	861	596	927	331	728	397	860	463	992
	8	9	10	11	12	13	14	15	1	15	14	13	12	11	10	9	8	15	7	13
	<b>537</b>	<b>604</b>	<b>671</b>	<b>738</b>	<b>805</b>	<b>872</b>	<b>939</b>	<b>1006</b>	<b>67</b>	<b>1004</b>	<b>937</b>	<b>870</b>	<b>803</b>	<b>736</b>	<b>669</b>	<b>602</b>	<b>535</b>	<b>1003</b>	<b>468</b>	<b>869</b>
	529	595	661	727	793	859	925	991	66	989	923	857	791	725	659	593	527	988	461	856
	6	11	5	14	9	13	4	15	11	7	10	13	3	14	11	8	13	5	12	7
	<b>401</b>	<b>735</b>	<b>334</b>	<b>935</b>	<b>601</b>	<b>868</b>	<b>267</b>	<b>1001</b>	<b>734</b>	<b>467</b>	<b>667</b>	<b>867</b>	<b>200</b>	<b>933</b>	<b>733</b>	<b>533</b>	<b>866</b>	<b>333</b>	<b>799</b>	<b>466</b>
	395	724	329	921	592	855	263	986	723	460	657	854	197	919	722	525	853	328	787	459
																				9
																				590

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

7	9	11	13	15	2	15	13	11	9	7	12	5	13	8	11	14	3	13	10	7	
466	599	732	865	998	133	997	864	731	598	465	797	332	863	531	730	929	199	862	663	464	
459	590	721	852	983	131	982	851	720	589	458	785	327	850	523	719	915	196	849	653	457	
	11	15	4	13	9	14	5	11	6	13	7	15	8	9	10	11	12	13	14	15	
	729	994	265	861	596	927	331	728	397	860	463	992	529	595	661	727	793	859	925	991	
	718	979	261	848	587	913	326	717	391	847	456	977	521	586	651	716	781	846	911	976	
	1	15	14	13	12	11	10	9	8	15	7	13	6	11	5	14	9	13	4	15	
	66	989	923	857	791	725	659	593	527	988	461	856	395	724	329	921	592	855	263	986	
	65	974	909	844	779	714	649	584	519	973	454	843	389	713	324	907	583	842	259	971	
	11	7	10	13	3	14	11	8	13	5	12	7	9	11	13	15	2	15	13	11	
	723	460	657	854	197	919	722	525	853	328	787	459	590	721	852	983	131	982	851	720	
	712	453	647	841	194	905	711	517	840	323	775	452	581	710	839	968	129	967	838	709	
	9	7	12	5	13	8	11	14	3	13	10	7	11	15	4	13	9	14	5	11	
	589	458	785	327	850	523	719	915	196	849	653	457	718	979	261	848	587	913	326	717	
	580	451	773	322	837	515	708	901	193	836	643	450	707	964	257	835	578	899	321	706	
	6	13	7	15	8	9	10	11	12	13	14	15	1	15	14	13	12	11	10	9	
	391	847	456	977	521	586	651	716	781	846	911	976	65	974	909	844	779	714	649	584	
	385	834	449	962	513	577	641	705	769	833	897	961	64	959	895	831	767	703	639	575	
	8	15	7	13	6	11	5	14	9	13	4	15	11	7	10	13	3	14	11	8	
	519	973	454	843	389	713	324	907	583	842	259	971	712	453	647	841	194	905	711	517	
	511	958	447	830	383	702	319	893	574	829	255	956	701	446	637	828	191	891	700	509	
	13	5	12	7	9	11	13	15	2	15	13	11	9	7	12	5	13	8	11	14	
	840	323	775	452	581	710	839	968	129	967	838	709	580	451	773	322	837	515	708	901	
	827	318	763	445	572	699	826	953	127	952	825	698	571	444	761	317	824	507	697	887	
	3	13	10	7	11	15	4	13	9	14	5	11	6	13	7	15	8	9	10	11	
	193	836	643	450	707	964	257	835	578	899	321	706	385	834	449	962	513	577	641	705	
	190	823	633	443	696	949	253	822	569	885	316	695	379	821	442	947	505	568	631	694	
	12	13	14	15	16	1	16	15	14	13	12	11	10	9	8	15	7	13	6	11	
	769	833	897	961	1025	64	1023	959	895	831	767	703	639	575	511	958	447	830	383	702	
	757	820	883	946	1009	63	1007	944	881	818	755	692	629	566	503	943	440	817	377	691	
	16	5	14	9	13	4	15	11	7	10	13	16	3	14	11	8	13	5	12	7	
	1021	319	893	574	829	255	956	701	446	637	828	1019	191	891	700	509	827	318	763	445	
	1005	314	879	565	816	251	941	690	439	627	815	1003	188	877	689	501	814	313	751	438	
	16	9	11	13	15	2	15	13	11	9	16	7	12	5	13	8	11	14	3	16	
	1017	572	699	826	953	127	952	825	698	571	1015	444	761	317	824	507	697	887	190	1013	
	1001	563	688	813	938	125	937	812	687	562	999	437	749	312	811	499	686	873	187	997	
	13	10	7	11	15	4	13	9	14	5	16	11	6	13	7	15	8	9	10	11	
	823	633	443	696	949	253	822	569	885	316	1011	695	379	821	442	947	505	568	631	694	
	810	623	436	685	934	249	809	560	871	311	995	684	373	808	435	932	497	559	621	683	
	12	13	14	15	16	1	16	15	14	13	12	11	10	9	8	15	7	13	6	11	
	757	820	883	946	1009	63	1007	944	881	818	755	692	629	566	503	943	440	817	377	691	
	745	807	869	931	993	62	991	929	867	805	743	681	619	557	495	928	433	804	371	680	
	16	5	14	9	13	4	15	11	7	10	13	16	3	14	11	8	13	5	12	7	
	1005	314	879	565	816	251	941	690	439	627	815	1003	188	877	689	501	814	313	751	438	
	989	309	865	556	803	247	926	679	432	617	802	987	185	863	678	493	801	308	739	431	
	16	9	11	13	15	2	15	13	11	9	16	7	12	5	13	8	11	14	3	16	
	1001	563	688	813	938	125	937	812	687	562	999	437	749	312	811	499	686	873	187	997	
	985	554	677	800	923	123	922	799	676	553	983	430	737	307	798	491	675	859	184	981	
	13	10	7	11	15	4	13	9	14	5	16	11	6	13	7	15	8	9	10	11	
	810	623	436	685	934	249	809	560	871	311	995	684	373	808	435	932	497	559	621	683	
	797	613	429	674	919	245	796	551	857	306	979	673	367	795	428	917	489	550	611	672	
	12	13	14	15	16	1	16	15	14	13	12	11	10	9	8	15	7	13	6	11	
	745	807	869	931	993	62	991	929	867	805	743	681	619	557	495	928	433	804	371	680	
	733	794	855	916	977	61	975	914	853	792	731	670	609	548	487	913	426	791	365	669	
	16	5	14	9	13	4	15	11	7	10	13	16	3	14	11	8	13	5	12	7	
	989	309	865	556	803	247	926	679	432	617	802	987	185	863	678	493	801	308	739	431	
	973	304	851	547	790	243	911	668	425	607	789	971	182	849	667	485	788	303	727	424	
	16	9	11	13	15	2	15	13	11	9	16	7	12	5	13	8	11	14	3	16	
	985	554	677	800	923	123	922	799	676	553	983	430	737	307	798	491	675	859	184	981	
	969	545	666	787	908	121	907	786	665	544	967	423	725	302	785	483	664	845	181	965	
																				13	
																				797	784

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

16	13	10	7	11	15	4	13	9	14	5	16	11	6	13	7	15	8	9	10	11
<b>981</b>	<b>797</b>	<b>613</b>	<b>429</b>	<b>674</b>	<b>919</b>	<b>245</b>	<b>796</b>	<b>551</b>	<b>857</b>	<b>306</b>	<b>979</b>	<b>673</b>	<b>367</b>	<b>795</b>	<b>428</b>	<b>917</b>	<b>489</b>	<b>550</b>	<b>611</b>	<b>672</b>
965	784	603	422	663	904	241	783	542	843	301	963	662	361	782	421	902	481	541	601	661
	12	13	14	15	16	1	16	15	14	13	12	11	10	9	8	15	7	13	6	11
	<b>733</b>	<b>794</b>	<b>855</b>	<b>916</b>	<b>977</b>	<b>61</b>	<b>975</b>	<b>914</b>	<b>853</b>	<b>792</b>	<b>731</b>	<b>670</b>	<b>609</b>	<b>548</b>	<b>487</b>	<b>913</b>	<b>426</b>	<b>791</b>	<b>365</b>	<b>669</b>
	721	781	841	901	961	60	959	899	839	779	719	659	599	539	479	898	419	778	359	658
	16	5	14	9	13	4	15	11	7	10	13	16	3	14	11	8	13	5	12	7
	<b>973</b>	<b>304</b>	<b>851</b>	<b>547</b>	<b>790</b>	<b>243</b>	<b>911</b>	<b>668</b>	<b>425</b>	<b>607</b>	<b>789</b>	<b>971</b>	<b>182</b>	<b>849</b>	<b>667</b>	<b>485</b>	<b>788</b>	<b>303</b>	<b>727</b>	<b>424</b>
	957	299	837	538	777	239	896	657	418	597	776	955	179	835	656	477	775	298	715	417
	16	9	11	13	15	2	15	13	11	9	16	7	12	5	13	8	11	14	3	16
	<b>969</b>	<b>545</b>	<b>666</b>	<b>787</b>	<b>908</b>	<b>121</b>	<b>907</b>	<b>786</b>	<b>665</b>	<b>544</b>	<b>967</b>	<b>423</b>	<b>725</b>	<b>302</b>	<b>785</b>	<b>483</b>	<b>664</b>	<b>845</b>	<b>181</b>	<b>965</b>
	953	536	655	774	893	119	892	773	654	535	951	416	713	297	772	475	653	831	178	949
	13	10	17	7	11	15	4	17	13	9	14	5	16	11	17	6	13	7	15	8
	<b>784</b>	<b>603</b>	<b>1025</b>	<b>422</b>	<b>663</b>	<b>904</b>	<b>241</b>	<b>1024</b>	<b>783</b>	<b>542</b>	<b>843</b>	<b>301</b>	<b>963</b>	<b>662</b>	<b>1023</b>	<b>361</b>	<b>782</b>	<b>421</b>	<b>902</b>	<b>481</b>
	771	593	1008	415	652	889	237	1007	770	533	829	296	947	651	1006	355	769	414	887	473
	17	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1	17	16	15	14	13	12	11	10	9
	<b>1022</b>	<b>541</b>	<b>601</b>	<b>661</b>	<b>721</b>	<b>781</b>	<b>841</b>	<b>901</b>	<b>961</b>	<b>1021</b>	<b>60</b>	<b>1019</b>	<b>959</b>	<b>899</b>	<b>839</b>	<b>779</b>	<b>719</b>	<b>659</b>	<b>599</b>	<b>539</b>
	1005	532	591	650	709	768	827	886	945	1004	59	1002	943	884	825	766	707	648	589	530
	17	8	15	7	13	6	17	11	16	5	14	9	13	17	4	15	11	7	17	10
	<b>1018</b>	<b>479</b>	<b>898</b>	<b>419</b>	<b>778</b>	<b>359</b>	<b>1017</b>	<b>658</b>	<b>957</b>	<b>299</b>	<b>837</b>	<b>538</b>	<b>777</b>	<b>1016</b>	<b>239</b>	<b>896</b>	<b>657</b>	<b>418</b>	<b>1015</b>	<b>597</b>
	1001	471	883	412	765	353	1000	647	941	294	823	529	764	999	235	881	646	411	998	587
	13	16	3	17	14	11	8	13	5	17	12	7	16	9	11	13	15	17	2	17
	<b>776</b>	<b>955</b>	<b>179</b>	<b>1014</b>	<b>835</b>	<b>656</b>	<b>477</b>	<b>775</b>	<b>298</b>	<b>1013</b>	<b>715</b>	<b>417</b>	<b>953</b>	<b>536</b>	<b>655</b>	<b>774</b>	<b>893</b>	<b>1012</b>	<b>119</b>	<b>1011</b>
	763	939	176	997	821	645	469	762	293	996	703	410	937	527	644	761	878	995	117	994
	15	13	11	9	16	7	12	17	5	13	8	11	14	17	3	16	13	10	17	7
	<b>892</b>	<b>773</b>	<b>654</b>	<b>535</b>	<b>951</b>	<b>416</b>	<b>713</b>	<b>1010</b>	<b>297</b>	<b>772</b>	<b>475</b>	<b>653</b>	<b>831</b>	<b>1009</b>	<b>178</b>	<b>949</b>	<b>771</b>	<b>593</b>	<b>1008</b>	<b>415</b>
	877	760	643	526	935	409	701	993	292	759	467	642	817	992	175	933	758	583	991	408
	11	15	4	17	13	9	14	5	16	11	17	6	13	7	15	8	17	9	10	11
	<b>652</b>	<b>889</b>	<b>237</b>	<b>1007</b>	<b>770</b>	<b>533</b>	<b>829</b>	<b>296</b>	<b>947</b>	<b>651</b>	<b>1006</b>	<b>355</b>	<b>769</b>	<b>414</b>	<b>887</b>	<b>473</b>	<b>1005</b>	<b>532</b>	<b>591</b>	<b>650</b>
	641	874	233	990	757	524	815	291	931	640	989	349	756	407	872	465	988	523	581	639
	12	13	14	15	16	17	1	17	16	15	14	13	12	11	10	9	17	8	15	7
	<b>709</b>	<b>768</b>	<b>827</b>	<b>886</b>	<b>945</b>	<b>1004</b>	<b>59</b>	<b>1002</b>	<b>943</b>	<b>884</b>	<b>825</b>	<b>766</b>	<b>707</b>	<b>648</b>	<b>589</b>	<b>530</b>	<b>1001</b>	<b>471</b>	<b>883</b>	<b>412</b>
	697	755	813	871	929	987	58	985	927	869	811	753	695	637	579	521	984	463	868	405
	13	6	17	11	16	5	14	9	13	17	4	15	11	7	17	10	13	16	3	17
	<b>765</b>	<b>353</b>	<b>1000</b>	<b>647</b>	<b>941</b>	<b>294</b>	<b>823</b>	<b>529</b>	<b>764</b>	<b>999</b>	<b>235</b>	<b>881</b>	<b>646</b>	<b>411</b>	<b>998</b>	<b>587</b>	<b>763</b>	<b>939</b>	<b>176</b>	<b>997</b>
	752	347	983	636	925	289	809	520	751	982	231	866	635	404	981	577	750	923	173	980
	14	11	8	13	5	17	12	7	16	9	11	13	15	17	2	17	15	13	11	9
	<b>821</b>	<b>645</b>	<b>469</b>	<b>762</b>	<b>293</b>	<b>996</b>	<b>703</b>	<b>410</b>	<b>937</b>	<b>527</b>	<b>644</b>	<b>761</b>	<b>878</b>	<b>995</b>	<b>117</b>	<b>994</b>	<b>877</b>	<b>760</b>	<b>643</b>	<b>526</b>
	807	634	461	749	288	979	691	403	921	518	633	748	863	978	115	977	862	747	632	517
	16	7	12	17	5	13	8	11	14	17	3	16	13	10	17	7	11	15	4	17
	<b>935</b>	<b>409</b>	<b>701</b>	<b>993</b>	<b>292</b>	<b>759</b>	<b>467</b>	<b>642</b>	<b>817</b>	<b>992</b>	<b>175</b>	<b>933</b>	<b>758</b>	<b>583</b>	<b>991</b>	<b>408</b>	<b>641</b>	<b>874</b>	<b>233</b>	<b>990</b>
	919	402	689	976	287	746	459	631	803	975	172	917	745	573	974	401	630	859	229	973
	13	9	14	5	16	11	17	6	13	7	15	8	17	9	10	11	12	13	14	15
	<b>757</b>	<b>524</b>	<b>815</b>	<b>291</b>	<b>931</b>	<b>640</b>	<b>989</b>	<b>349</b>	<b>756</b>	<b>407</b>	<b>872</b>	<b>465</b>	<b>988</b>	<b>523</b>	<b>581</b>	<b>639</b>	<b>697</b>	<b>755</b>	<b>813</b>	<b>871</b>
	744	515	801	286	915	629	972	343	743	400	857	457	971	514	571	628	685	742	799	856
	16	17	1	17	16	15	14	13	12	11	10	9	17	8	15	7	13	6	17	11
	<b>929</b>	<b>987</b>	<b>58</b>	<b>985</b>	<b>927</b>	<b>869</b>	<b>811</b>	<b>753</b>	<b>695</b>	<b>637</b>	<b>579</b>	<b>521</b>	<b>984</b>	<b>463</b>	<b>868</b>	<b>405</b>	<b>752</b>	<b>347</b>	<b>983</b>	<b>636</b>
	913	970	57	968	911	854	797	740	683	626	569	512	967	455	853	398	739	341	966	625
	16	5	14	9	13	17	4	15	11	7	17	10	13	16	3	17	14	11	8	13
	<b>925</b>	<b>289</b>	<b>809</b>	<b>520</b>	<b>751</b>	<b>982</b>	<b>231</b>	<b>866</b>	<b>635</b>	<b>404</b>	<b>981</b>	<b>577</b>	<b>750</b>	<b>923</b>	<b>173</b>	<b>980</b>	<b>807</b>	<b>634</b>	<b>461</b>	<b>749</b>
	909	284	795	511	738	965	227	851	624	397	964	567	737	907	170	963	793	623	453	736
	5	17	12	7	16	9	11	13	15	17	2	17	15	13	11	9	16	7	12	17
	<b>288</b>	<b>979</b>	<b>691</b>	<b>403</b>	<b>921</b>	<b>518</b>	<b>633</b>	<b>748</b>	<b>863</b>	<b>978</b>	<b>115</b>	<b>977</b>	<b>862</b>	<b>747</b>	<b>632</b>	<b>517</b>	<b>919</b>	<b>402</b>	<b>689</b>	<b>976</b>
	283	962	679	396	905	509	622	735	848	961	113	960	847	734	621	508	903	395	677	959
	5	13	8	11	14	17	3	16	13	10	17	7	11	15	4	17	13	9	14	5
	<b>287</b>	<b>746</b>	<b>459</b>	<b>631</b>	<b>803</b>	<b>975</b>	<b>172</b>	<b>917</b>	<b>745</b>	<b>573</b>	<b>974</b>	<b>401</b>	<b>630</b>	<b>859</b>	<b>229</b>	<b>973</b>	<b>744</b>	<b>515</b>	<b>801</b>	<b>286</b>
	282	733	451	620	789	958	169	901	732	563	957	394	619	844	225	956	731	506	787	281
	16	11	17	6	13	7	15	8	17	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1	18
	<b>915</b>	<b>629</b>	<b>972</b>	<b>343</b>	<b>743</b>	<b>400</b>	<b>857</b>	<b>457</b>	<b>971</b>	<b>514</b>	<b>571</b>	<b>628</b>	<b>685</b>	<b>742</b>	<b>799</b>	<b>856</b>	<b>913</b>	<b>970</b>	<b>57</b>	<b>1025</b>
	899	618	955	337	730	393	842	449	954	505	561	617	673	729	785	841	897	953	56	1007
																				951

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	17	8	15	7	13	6	17	11	16	5	14
1025	968	911	854	797	740	683	626	569	512	967	455	853	398	739	341	966	625	909	284	795
1007	951	895	839	783	727	671	615	559	503	950	447	838	391	726	335	949	614	893	279	781
	9	13	17	4	15	11	18	7	17	10	13	16	3	17	14	11	8	13	18	5
	511	738	965	227	851	624	1021	397	964	567	737	907	170	963	793	623	453	736	1019	283
	502	725	948	223	836	613	1003	390	947	557	724	891	167	946	779	612	445	723	1001	278
	17	12	7	16	9	11	13	15	17	2	17	15	13	11	9	16	7	12	17	5
	962	679	396	905	509	622	735	848	961	113	960	847	734	621	508	903	395	677	959	282
	945	667	389	889	500	611	722	833	944	111	943	832	721	610	499	887	388	665	942	277
	18	13	8	11	14	17	3	16	13	10	17	7	18	11	15	4	17	13	9	14
	1015	733	451	620	789	958	169	901	732	563	957	394	1013	619	844	225	956	731	506	787
	997	720	443	609	775	941	166	885	719	553	940	387	995	608	829	221	939	718	497	773
	5	16	11	17	6	13	7	15	8	17	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	281	899	618	955	337	730	393	842	449	954	505	561	617	673	729	785	841	897	953	1009
	276	883	607	938	331	717	386	827	441	937	496	551	606	661	716	771	826	881	936	991
	1	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	17	8	15	7	13	6	17	11	16
	56	1007	951	895	839	783	727	671	615	559	503	950	447	838	391	726	335	949	614	893
	55	989	934	879	824	769	714	659	604	549	494	933	439	823	384	713	329	932	603	877
	5	14	9	13	17	4	15	11	18	7	17	10	13	16	3	17	14	11	8	13
	279	781	502	725	948	223	836	613	1003	390	947	557	724	891	167	946	779	612	445	723
	274	767	493	712	931	219	821	602	985	383	930	547	711	875	164	929	765	601	437	710
	18	5	17	12	7	16	9	11	13	15	17	2	17	15	13	11	9	16	7	12
	1001	278	945	667	389	889	500	611	722	833	944	111	943	832	721	610	499	887	388	665
	983	273	928	655	382	873	491	600	709	818	927	109	926	817	708	599	490	871	381	653
	17	5	18	13	8	11	14	17	3	16	13	10	17	7	18	11	15	4	17	13
	942	277	997	720	443	609	775	941	166	885	719	553	940	387	995	608	829	221	939	718
	925	272	979	707	435	598	761	924	163	869	706	543	923	380	977	597	814	217	922	705
	9	14	5	16	11	17	6	13	7	15	8	17	9	10	11	12	13	14	15	16
	497	773	276	883	607	938	331	717	386	827	441	937	496	551	606	661	716	771	826	881
	488	759	271	867	596	921	325	704	379	812	433	920	487	541	595	649	703	757	811	865
	17	18	1	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	17	8	15	7	13	6	17
	936	991	55	989	934	879	824	769	714	659	604	549	494	933	439	823	384	713	329	932
	919	973	54	971	917	863	809	755	701	647	593	539	485	916	431	808	377	700	323	915
	11	16	5	14	9	13	17	4	15	11	18	7	17	10	13	16	3	17	14	11
	603	877	274	767	493	712	931	219	821	602	985	383	930	547	711	875	164	929	765	601
	592	861	269	753	484	699	914	215	806	591	967	376	913	537	698	859	161	912	751	590
	8	13	18	5	17	12	7	16	9	11	13	15	17	2	17	15	13	11	9	16
	437	710	983	273	928	655	382	873	491	600	709	818	927	109	926	817	708	599	490	871
	429	697	965	268	911	643	375	857	482	589	696	803	910	107	909	802	695	588	481	855
	7	12	17	5	18	13	8	11	14	17	3	16	13	10	17	7	18	11	15	4
	381	653	925	272	979	707	435	598	761	924	163	869	706	543	923	380	977	597	814	217
	374	641	908	267	961	694	427	587	747	907	160	853	693	533	906	373	959	586	799	213
	17	13	9	14	5	16	11	17	6	13	7	15	8	17	9	10	11	12	13	14
	922	705	488	759	271	867	596	921	325	704	379	812	433	920	487	541	595	649	703	757
	905	692	479	745	266	851	585	904	319	691	372	797	425	903	478	531	584	637	690	743
	15	16	17	18	1	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	19	9	17	8	15
	811	865	919	973	54	1025	971	917	863	809	755	701	647	593	539	1024	485	916	431	808
	796	849	902	955	53	1006	953	900	847	794	741	688	635	582	529	1005	476	899	423	793
	7	13	19	6	17	11	16	5	19	14	9	13	17	4	19	15	11	18	7	17
	377	700	1023	323	915	592	861	269	1022	753	484	699	914	215	1021	806	591	967	376	913
	370	687	1004	317	898	581	845	264	1003	739	475	686	897	211	1002	791	580	949	369	896
	10	13	16	19	3	17	14	11	19	8	13	18	5	17	12	19	7	16	9	11
	537	698	859	1020	161	912	751	590	1019	429	697	965	268	911	643	1018	375	857	482	589
	527	685	843	1001	158	895	737	579	1000	421	684	947	263	894	631	999	368	841	473	578
	13	15	17	19	2	19	17	15	13	11	9	16	7	19	12	17	5	18	13	8
	696	803	910	1017	107	1016	909	802	695	588	481	855	374	1015	641	908	267	961	694	427
	683	788	893	998	105	997	892	787	682	577	472	839	367	996	629	891	262	943	681	419
	19	11	14	17	3	19	16	13	10	17	7	18	11	15	19	4	17	13	9	14
	1014	587	747	907	160	1013	853	693	533	906	373	959	586	799	1012	213	905	692	479	745
	995	576	733	890	157	994	837	680	523	889	366	941	575	784	993	209	888	679	470	731
																				19
																				992



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

14	19	5	16	11	17	6	19	13	7	15	8	17	9	19	10	11	12	13	14	15
<b>745</b>	<b>1011</b>	<b>266</b>	<b>851</b>	<b>585</b>	<b>904</b>	<b>319</b>	<b>1010</b>	<b>691</b>	<b>372</b>	<b>797</b>	<b>425</b>	<b>903</b>	<b>478</b>	<b>1009</b>	<b>531</b>	<b>584</b>	<b>637</b>	<b>690</b>	<b>743</b>	<b>796</b>
731	992	261	835	574	887	313	991	678	365	782	417	886	469	990	521	573	625	677	729	781
	16	17	18	19	1	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	19	9	17	8	15
<b>849</b>	<b>902</b>	<b>955</b>	<b>1008</b>	<b>53</b>	<b>1006</b>	<b>953</b>	<b>900</b>	<b>847</b>	<b>794</b>	<b>741</b>	<b>688</b>	<b>635</b>	<b>582</b>	<b>529</b>	<b>1005</b>	<b>476</b>	<b>899</b>	<b>423</b>	<b>793</b>	
833	885	937	989	52	987	935	883	831	779	727	675	623	571	519	986	467	882	415	778	
	7	13	19	6	17	11	16	5	19	14	9	13	17	4	19	15	11	18	7	17
<b>370</b>	<b>687</b>	<b>1004</b>	<b>317</b>	<b>898</b>	<b>581</b>	<b>845</b>	<b>264</b>	<b>1003</b>	<b>739</b>	<b>475</b>	<b>686</b>	<b>897</b>	<b>211</b>	<b>1002</b>	<b>791</b>	<b>580</b>	<b>949</b>	<b>369</b>	<b>896</b>	
363	674	985	311	881	570	829	259	984	725	466	673	880	207	983	776	569	931	362	879	
	10	13	16	19	3	17	14	11	19	8	13	18	5	17	12	19	7	16	9	11
<b>527</b>	<b>685</b>	<b>843</b>	<b>1001</b>	<b>158</b>	<b>895</b>	<b>737</b>	<b>579</b>	<b>1000</b>	<b>421</b>	<b>684</b>	<b>947</b>	<b>263</b>	<b>894</b>	<b>631</b>	<b>999</b>	<b>368</b>	<b>841</b>	<b>473</b>	<b>578</b>	
517	672	827	982	155	878	723	568	981	413	671	929	258	877	619	980	361	825	464	567	
	13	15	17	19	2	19	17	15	13	11	9	16	7	19	12	17	5	18	13	8
<b>683</b>	<b>788</b>	<b>893</b>	<b>998</b>	<b>105</b>	<b>997</b>	<b>892</b>	<b>787</b>	<b>682</b>	<b>577</b>	<b>472</b>	<b>839</b>	<b>367</b>	<b>996</b>	<b>629</b>	<b>891</b>	<b>262</b>	<b>943</b>	<b>681</b>	<b>419</b>	
670	773	876	979	103	978	875	772	669	566	463	823	360	977	617	874	257	925	668	411	
	19	11	14	17	3	19	16	13	10	17	7	18	11	15	19	4	17	13	9	14
<b>995</b>	<b>576</b>	<b>733</b>	<b>890</b>	<b>157</b>	<b>994</b>	<b>837</b>	<b>680</b>	<b>523</b>	<b>889</b>	<b>366</b>	<b>941</b>	<b>575</b>	<b>784</b>	<b>993</b>	<b>209</b>	<b>888</b>	<b>679</b>	<b>470</b>	<b>731</b>	
976	565	719	873	154	975	821	667	513	872	359	923	564	769	974	205	871	666	461	717	
	19	5	16	11	17	6	19	13	7	15	8	17	9	19	10	11	12	13	14	15
<b>992</b>	<b>261</b>	<b>835</b>	<b>574</b>	<b>887</b>	<b>313</b>	<b>991</b>	<b>678</b>	<b>365</b>	<b>782</b>	<b>417</b>	<b>886</b>	<b>469</b>	<b>990</b>	<b>521</b>	<b>573</b>	<b>625</b>	<b>677</b>	<b>729</b>	<b>781</b>	
973	256	819	563	870	307	972	665	358	767	409	869	460	971	511	562	613	664	715	766	
	16	17	18	19	1	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	19	9	17	8	15
<b>833</b>	<b>885</b>	<b>937</b>	<b>989</b>	<b>52</b>	<b>987</b>	<b>935</b>	<b>883</b>	<b>831</b>	<b>779</b>	<b>727</b>	<b>675</b>	<b>623</b>	<b>571</b>	<b>519</b>	<b>986</b>	<b>467</b>	<b>882</b>	<b>415</b>	<b>778</b>	
817	868	919	970	51	968	917	866	815	764	713	662	611	560	509	967	458	865	407	763	
	7	13	19	6	17	11	16	5	19	14	9	13	17	4	19	15	11	18	7	17
<b>363</b>	<b>674</b>	<b>985</b>	<b>311</b>	<b>881</b>	<b>570</b>	<b>829</b>	<b>259</b>	<b>984</b>	<b>725</b>	<b>466</b>	<b>673</b>	<b>880</b>	<b>207</b>	<b>983</b>	<b>776</b>	<b>569</b>	<b>931</b>	<b>362</b>	<b>879</b>	
356	661	966	305	864	559	813	254	965	711	457	660	863	203	964	761	558	913	355	862	
	10	13	16	19	3	17	14	11	19	8	13	18	5	17	12	19	7	16	9	11
<b>517</b>	<b>672</b>	<b>827</b>	<b>982</b>	<b>155</b>	<b>878</b>	<b>723</b>	<b>568</b>	<b>981</b>	<b>413</b>	<b>671</b>	<b>929</b>	<b>258</b>	<b>877</b>	<b>619</b>	<b>980</b>	<b>361</b>	<b>825</b>	<b>464</b>	<b>567</b>	
507	659	811	963	152	861	709	557	962	405	658	911	253	860	607	961	354	809	455	556	
	13	15	17	19	2	19	17	15	13	11	9	16	7	19	12	17	5	18	13	8
<b>670</b>	<b>773</b>	<b>876</b>	<b>979</b>	<b>103</b>	<b>978</b>	<b>875</b>	<b>772</b>	<b>669</b>	<b>566</b>	<b>463</b>	<b>823</b>	<b>360</b>	<b>977</b>	<b>617</b>	<b>874</b>	<b>257</b>	<b>925</b>	<b>668</b>	<b>411</b>	
657	758	859	960	101	959	858	757	656	555	454	807	353	958	605	857	252	907	655	403	
	19	11	14	17	3	19	16	13	10	17	7	18	11	15	19	4	17	13	9	14
<b>976</b>	<b>565</b>	<b>719</b>	<b>873</b>	<b>154</b>	<b>975</b>	<b>821</b>	<b>667</b>	<b>513</b>	<b>872</b>	<b>359</b>	<b>923</b>	<b>564</b>	<b>769</b>	<b>974</b>	<b>205</b>	<b>871</b>	<b>666</b>	<b>461</b>	<b>717</b>	
957	554	705	856	151	956	805	654	503	855	352	905	553	754	955	201	854	653	452	703	
	19	5	16	11	17	6	19	13	20	7	15	8	17	9	19	10	11	12	13	14
<b>973</b>	<b>256</b>	<b>819</b>	<b>563</b>	<b>870</b>	<b>307</b>	<b>972</b>	<b>665</b>	<b>1023</b>	<b>358</b>	<b>767</b>	<b>409</b>	<b>869</b>	<b>460</b>	<b>971</b>	<b>511</b>	<b>562</b>	<b>613</b>	<b>664</b>	<b>715</b>	
954	251	803	552	853	301	953	652	1003	351	752	401	852	451	952	501	551	601	651	701	
	15	16	17	18	19	20	1	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	19	9
<b>766</b>	<b>817</b>	<b>868</b>	<b>919</b>	<b>970</b>	<b>1021</b>	<b>51</b>	<b>1019</b>	<b>968</b>	<b>917</b>	<b>866</b>	<b>815</b>	<b>764</b>	<b>713</b>	<b>662</b>	<b>611</b>	<b>560</b>	<b>509</b>	<b>967</b>	<b>458</b>	
751	801	851	901	951	1001	50	999	949	899	849	799	749	699	649	599	549	499	948	449	
	17	8	15	7	20	13	19	6	17	11	16	5	19	14	9	13	17	4	19	15
<b>865</b>	<b>407</b>	<b>763</b>	<b>356</b>	<b>1017</b>	<b>661</b>	<b>966</b>	<b>305</b>	<b>864</b>	<b>559</b>	<b>813</b>	<b>254</b>	<b>965</b>	<b>711</b>	<b>457</b>	<b>660</b>	<b>863</b>	<b>203</b>	<b>964</b>	<b>761</b>	
848	399	748	349	997	648	947	299	847	548	797	249	946	697	448	647	846	199	945	746	
	11	18	7	17	10	13	16	19	3	20	17	14	11	19	8	13	18	5	17	12
<b>558</b>	<b>913</b>	<b>355</b>	<b>862</b>	<b>507</b>	<b>659</b>	<b>811</b>	<b>963</b>	<b>152</b>	<b>1013</b>	<b>861</b>	<b>709</b>	<b>557</b>	<b>962</b>	<b>405</b>	<b>658</b>	<b>911</b>	<b>253</b>	<b>860</b>	<b>607</b>	
547	895	348	845	497	646	795	944	149	993	844	695	546	943	397	645	893	248	843	595	
	19	7	16	9	20	11	13	15	17	19	2	19	17	15	13	11	20	9	16	7
<b>961</b>	<b>354</b>	<b>809</b>	<b>455</b>	<b>1011</b>	<b>556</b>	<b>657</b>	<b>758</b>	<b>859</b>	<b>960</b>	<b>101</b>	<b>959</b>	<b>858</b>	<b>757</b>	<b>656</b>	<b>555</b>	<b>1009</b>	<b>454</b>	<b>807</b>	<b>353</b>	
942	347	793	446	991	545	644	743	842	941	99	940	841	742	643	544	989	445	791	346	
	19	12	17	5	18	13	8	19	11	14	17	20	3	19	16	13	10	17	7	18
<b>958</b>	<b>605</b>	<b>857</b>	<b>252</b>	<b>907</b>	<b>655</b>	<b>403</b>	<b>957</b>	<b>554</b>	<b>705</b>	<b>856</b>	<b>1007</b>	<b>151</b>	<b>956</b>	<b>805</b>	<b>654</b>	<b>503</b>	<b>855</b>	<b>352</b>	<b>905</b>	
939	593	840	247	889	642	395	938	543	691	839	987	148	937	789	641	493	838	345	887	
	11	15	19	4	17	13	9	14	19	5	16	11	17	6	19	13	20	7	15	8
<b>553</b>	<b>754</b>	<b>955</b>	<b>201</b>	<b>854</b>	<b>653</b>	<b>452</b>	<b>703</b>	<b>954</b>	<b>251</b>	<b>803</b>	<b>552</b>	<b>853</b>	<b>301</b>	<b>953</b>	<b>652</b>	<b>1003</b>	<b>351</b>	<b>752</b>	<b>401</b>	
542	739	936	197	837	640	443	689	935	246	787	541	836	295	934	639	983	344	737	393	
	17	9	19	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1	20	19	18	17	16
<b>852</b>	<b>451</b>	<b>952</b>	<b>501</b>	<b>551</b>	<b>601</b>	<b>651</b>	<b>701</b>	<b>751</b>	<b>801</b>	<b>851</b>	<b>901</b>	<b>951</b>	<b>1001</b>	<b>50</b>	<b>999</b>	<b>949</b>	<b>899</b>	<b>849</b>	<b>799</b>	<b>749</b>
835	442	933	491	540	589	638	687	736	785	834	883	932	981	49	979	930	881	832	783	734

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

16	15	14	13	12	11	10	19	9	17	8	15	7	20	13	19	6	17	11	16	5
799	749	699	649	599	549	499	948	449	848	399	748	349	997	648	947	299	847	548	797	249
783	734	685	636	587	538	489	929	440	831	391	733	342	977	635	928	293	830	537	781	244
	19	14	9	13	17	4	19	15	11	18	7	17	10	13	16	19	3	20	17	14
	946	697	448	647	846	199	945	746	547	895	348	845	497	646	795	944	149	993	844	695
	927	683	439	634	829	195	926	731	536	877	341	828	487	633	779	925	146	973	827	681
	11	19	8	13	18	5	17	12	19	7	16	9	20	11	13	15	17	19	2	19
	546	943	397	645	893	248	843	595	942	347	793	446	991	545	644	743	842	941	99	940
	535	924	389	632	875	243	826	583	923	340	777	437	971	534	631	728	825	922	97	921
	17	15	13	11	20	9	16	7	19	12	17	5	18	13	8	19	11	14	17	20
	841	742	643	544	989	445	791	346	939	593	840	247	889	642	395	938	543	691	839	987
	824	727	630	533	969	436	775	339	920	581	823	242	871	629	387	919	532	677	822	967
	3	19	16	13	10	17	7	18	11	15	19	4	17	13	9	14	19	5	16	11
	148	937	789	641	493	838	345	887	542	739	936	197	837	640	443	689	935	246	787	541
	145	918	773	628	483	821	338	869	531	724	917	193	820	627	434	675	916	241	771	530
	17	6	19	13	20	7	15	8	17	9	19	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	836	295	934	639	983	344	737	393	835	442	933	491	540	589	638	687	736	785	834	883
	819	289	915	626	963	337	722	385	818	433	914	481	529	577	625	673	721	769	817	865
	19	20	1	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	19	9	17	8	15	7
	932	981	49	979	930	881	832	783	734	685	636	587	538	489	929	440	831	391	733	342
	913	961	48	959	911	863	815	767	719	671	623	575	527	479	910	431	814	383	718	335
	20	13	19	6	17	11	16	21	5	19	14	9	13	17	21	4	19	15	11	18
	977	635	928	293	830	537	781	1025	244	927	683	439	634	829	1024	195	926	731	536	877
	957	622	909	287	813	526	765	1004	239	908	669	430	621	812	1003	191	907	716	525	859
	7	17	10	13	16	19	3	20	17	14	11	19	8	21	13	18	5	17	12	19
	341	828	487	633	779	925	146	973	827	681	535	924	389	1021	632	875	243	826	583	923
	334	811	477	620	763	906	143	953	810	667	524	905	381	1000	619	857	238	809	571	904
	7	16	9	20	11	13	15	17	19	21	2	21	19	17	15	13	11	20	9	16
	340	777	437	971	534	631	728	825	922	1019	97	1018	921	824	727	630	533	969	436	775
	333	761	428	951	523	618	713	808	903	998	95	997	902	807	712	617	522	949	427	759
	7	19	12	17	5	18	13	21	8	19	11	14	17	20	3	19	16	13	10	17
	339	920	581	823	242	871	629	1016	387	919	532	677	822	967	145	918	773	628	483	821
	332	901	569	806	237	853	616	995	379	900	521	663	805	947	142	899	757	615	473	804
	7	18	11	15	19	4	21	17	13	9	14	19	5	21	16	11	17	6	19	13
	338	869	531	724	917	193	1013	820	627	434	675	916	241	1012	771	530	819	289	915	626
	331	851	520	709	898	189	992	803	614	425	661	897	236	991	755	519	802	283	896	613
	20	7	15	8	17	9	19	10	21	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	963	337	722	385	818	433	914	481	1010	529	577	625	673	721	769	817	865	913	961	1009
	943	330	707	377	801	424	895	471	989	518	565	612	659	706	753	800	847	894	941	988
	1	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	21	10	19	9	17	8	15	7
	48	1007	959	911	863	815	767	719	671	623	575	527	1006	479	910	431	814	383	718	335
	47	986	939	892	845	798	751	704	657	610	563	516	985	469	891	422	797	375	703	328
	20	13	19	6	17	11	16	21	5	19	14	9	13	17	21	4	19	15	11	18
	957	622	909	287	813	526	765	1004	239	908	669	430	621	812	1003	191	907	716	525	859
	937	609	890	281	796	515	749	983	234	889	655	421	608	795	982	187	888	701	514	841
	7	17	10	13	16	19	3	20	17	14	11	19	8	21	13	18	5	17	12	19
	334	811	477	620	763	906	143	953	810	667	524	905	381	1000	619	857	238	809	571	904
	327	794	467	607	747	887	140	933	793	653	513	886	373	979	606	839	233	792	559	885
	7	16	9	20	11	13	15	17	19	21	2	21	19	17	15	13	11	20	9	16
	333	761	428	951	523	618	713	808	903	998	95	997	902	807	712	617	522	949	427	759
	326	745	419	931	512	605	698	791	884	977	93	976	883	790	697	604	511	929	418	743
	7	19	12	17	5	18	13	21	8	19	11	14	17	20	3	19	16	13	10	17
	332	901	569	806	237	853	616	995	379	900	521	663	805	947	142	899	757	615	473	804
	325	882	557	789	232	835	603	974	371	881	510	649	788	927	139	880	741	602	463	787
	7	18	11	15	19	4	21	17	13	9	14	19	5	21	16	11	17	6	19	13
	331	851	520	709	898	189	992	803	614	425	661	897	236	991	755	519	802	283	896	613
	324	833	509	694	879	185	971	786	601	416	647	878	231	970	739	508	785	277	877	600
	20	7	15	8	17	9	19	10	21	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	943	330	707	377	801	424	895	471	989	518	565	612	659	706	753	800	847	894	941	988
	923	323	692	369	784	415	876	461	968	507	553	599	645	691	737	783	829	875	921	967
																				1
																				47
																				46

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

21	1	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	21	10	19	9	17	8	15	7
988	47	986	939	892	845	798	751	704	657	610	563	516	985	469	891	422	797	375	703	328
967	46	965	919	873	827	781	735	689	643	597	551	505	964	459	872	413	780	367	688	321
	20	13	19	6	17	11	16	21	5	19	14	9	13	17	21	4	19	15	11	18
937	609	890	281	796	515	749	983	234	889	655	421	608	795	982	187	888	701	514	841	
917	596	871	275	779	504	733	962	229	870	641	412	595	778	961	183	869	686	503	823	
	7	17	10	13	16	19	3	20	17	14	11	19	8	21	13	18	5	22	17	12
327	794	467	607	747	887	140	933	793	653	513	886	373	979	606	839	233	1025	792	559	
320	777	457	594	731	868	137	913	776	639	502	867	365	958	593	821	228	1003	775	547	
	19	7	16	9	20	11	13	15	17	19	21	2	21	19	17	15	13	11	20	9
885	326	745	419	931	512	605	698	791	884	977	93	976	883	790	697	604	511	929	418	
866	319	729	410	911	501	592	683	774	865	956	91	955	864	773	682	591	500	909	409	
	16	7	19	12	17	22	5	18	13	21	8	19	11	14	17	20	3	22	19	16
743	325	882	557	789	1021	232	835	603	974	371	881	510	649	788	927	139	1019	880	741	
727	318	863	545	772	999	227	817	590	953	363	862	499	635	771	907	136	997	861	725	
	13	10	17	7	18	11	15	19	4	21	17	13	22	9	14	19	5	21	16	11
602	463	787	324	833	509	694	879	185	971	786	601	1017	416	647	878	231	970	739	508	
589	453	770	317	815	498	679	860	181	950	769	588	995	407	633	859	226	949	723	497	
	17	6	19	13	20	7	22	15	8	17	9	19	10	21	11	12	13	14	15	16
785	277	877	600	923	323	1015	692	369	784	415	876	461	968	507	553	599	645	691	737	
768	271	858	587	903	316	993	677	361	767	406	857	451	947	496	541	586	631	676	721	
	17	18	19	20	21	22	1	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	21
783	829	875	921	967	1013	46	1011	965	919	873	827	781	735	689	643	597	551	505	964	
766	811	856	901	946	991	45	989	944	899	854	809	764	719	674	629	584	539	494	943	
	10	19	9	17	8	15	22	7	20	13	19	6	17	11	16	21	5	19	14	9
459	872	413	780	367	688	1009	321	917	596	871	275	779	504	733	962	229	870	641	412	
449	853	404	763	359	673	987	314	897	583	852	269	762	493	717	941	224	851	627	403	
	22	13	17	21	4	19	15	11	18	7	17	10	13	16	19	22	3	20	17	14
1007	595	778	961	183	869	686	503	823	320	777	457	594	731	868	1005	137	913	776	639	
985	582	761	940	179	850	671	492	805	313	760	447	581	715	849	983	134	893	759	625	
	11	19	8	21	13	18	5	22	17	12	19	7	16	9	20	11	13	15	17	19
502	867	365	958	593	821	228	1003	775	547	866	319	729	410	911	501	592	683	774	865	
491	848	357	937	580	803	223	981	758	535	847	312	713	401	891	490	579	668	757	846	
	21	2	21	19	17	15	13	11	20	9	16	7	19	12	17	22	5	18	13	21
956	91	955	864	773	682	591	500	909	409	727	318	863	545	772	999	227	817	590	953	
935	89	934	845	756	667	578	489	889	400	711	311	844	533	755	977	222	799	577	932	
	8	19	11	14	17	20	3	22	19	16	13	10	17	7	18	11	15	19	4	21
363	862	499	635	771	907	136	997	861	725	589	453	770	317	815	498	679	860	181	950	
355	843	488	621	754	887	133	975	842	709	576	443	753	310	797	487	664	841	177	929	
	17	13	22	9	14	19	5	21	16	11	17	6	19	13	20	7	22	15	8	17
769	588	995	407	633	859	226	949	723	497	768	271	858	587	903	316	993	677	361	767	
752	575	973	398	619	840	221	928	707	486	751	265	839	574	883	309	971	662	353	750	
	9	19	10	21	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	22	21	20
406	857	451	947	496	541	586	631	676	721	766	811	856	901	946	991	45	989	944	899	
397	838	441	926	485	529	573	617	661	705	749	793	837	881	925	969	44	967	923	879	
	19	18	17	16	15	14	13	12	11	21	10	19	9	17	8	15	22	7	20	13
854	809	764	719	674	629	584	539	494	943	449	853	404	763	359	673	987	314	897	583	
835	791	747	703	659	615	571	527	483	922	439	834	395	746	351	658	965	307	877	570	
	19	6	17	11	16	21	5	19	14	9	22	13	17	21	4	19	15	11	18	7
852	269	762	493	717	941	224	851	627	403	985	582	761	940	179	850	671	492	805	313	
833	263	745	482	701	920	219	832	613	394	963	569	744	919	175	831	656	481	787	306	
	17	10	13	16	19	22	3	20	17	14	11	19	8	21	13	18	5	22	17	12
760	447	581	715	849	983	134	893	759	625	491	848	357	937	580	803	223	981	758	535	
743	437	568	699	830	961	131	873	742	611	480	829	349	916	567	785	218	959	741	523	
	19	7	23	16	9	20	11	13	15	17	19	21	23	2	23	21	19	17	15	13
847	312	1025	713	401	891	490	579	668	757	846	935	1024	89	1023	934	845	756	667	578	
828	305	1002	697	392	871	479	566	653	740	827	914	1001	87	1000	913	826	739	652	565	
	11	20	9	16	23	7	19	12	17	22	5	23	18	13	21	8	19	11	14	17
489	889	400	711	1022	311	844	533	755	977	222	1021	799	577	932	355	843	488	621	754	887
478	869	391	695	999	304	825	521	738	955	217	998	781	564	911	347	824	477	607	737	867

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

17	20	23	3	22	19	16	13	23	10	17	7	18	11	15	19	23	4	21	17	13
<b>754</b>	<b>887</b>	<b>1020</b>	<b>133</b>	<b>975</b>	<b>842</b>	<b>709</b>	<b>576</b>	<b>1019</b>	<b>443</b>	<b>753</b>	<b>310</b>	<b>797</b>	<b>487</b>	<b>664</b>	<b>841</b>	<b>1018</b>	<b>177</b>	<b>929</b>	<b>752</b>	<b>575</b>
737	867	997	130	953	823	693	563	996	433	736	303	779	476	649	822	995	173	908	735	562
	22	9	23	14	19	5	21	16	11	17	23	6	19	13	20	7	22	15	23	8
	<b>973</b>	<b>398</b>	<b>1017</b>	<b>619</b>	<b>840</b>	<b>221</b>	<b>928</b>	<b>707</b>	<b>486</b>	<b>751</b>	<b>1016</b>	<b>265</b>	<b>839</b>	<b>574</b>	<b>883</b>	<b>309</b>	<b>971</b>	<b>662</b>	<b>1015</b>	<b>353</b>
	951	389	994	605	821	216	907	691	475	734	993	259	820	561	863	302	949	647	992	345
	17	9	19	10	21	11	23	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1
	<b>750</b>	<b>397</b>	<b>838</b>	<b>441</b>	<b>926</b>	<b>485</b>	<b>1014</b>	<b>529</b>	<b>573</b>	<b>617</b>	<b>661</b>	<b>705</b>	<b>749</b>	<b>793</b>	<b>837</b>	<b>881</b>	<b>925</b>	<b>969</b>	<b>1013</b>	<b>44</b>
	733	388	819	431	905	474	991	517	560	603	646	689	732	775	818	861	904	947	990	43
	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	23	11	21	10	19	9	17	8
	<b>1011</b>	<b>967</b>	<b>923</b>	<b>879</b>	<b>835</b>	<b>791</b>	<b>747</b>	<b>703</b>	<b>659</b>	<b>615</b>	<b>571</b>	<b>527</b>	<b>1010</b>	<b>483</b>	<b>922</b>	<b>439</b>	<b>834</b>	<b>395</b>	<b>746</b>	<b>351</b>
	988	945	902	859	816	773	730	687	644	601	558	515	987	472	901	429	815	386	729	343
	23	15	22	7	20	13	19	6	23	17	11	16	21	5	19	14	23	9	22	13
	<b>1009</b>	<b>658</b>	<b>965</b>	<b>307</b>	<b>877</b>	<b>570</b>	<b>833</b>	<b>263</b>	<b>1008</b>	<b>745</b>	<b>482</b>	<b>701</b>	<b>920</b>	<b>219</b>	<b>832</b>	<b>613</b>	<b>1007</b>	<b>394</b>	<b>963</b>	<b>569</b>
	986	643	943	300	857	557	814	257	985	728	471	685	899	214	813	599	984	385	941	556
	17	21	4	23	19	15	11	18	7	17	10	23	13	16	19	22	3	23	20	17
	<b>744</b>	<b>919</b>	<b>175</b>	<b>1006</b>	<b>831</b>	<b>656</b>	<b>481</b>	<b>787</b>	<b>306</b>	<b>743</b>	<b>437</b>	<b>1005</b>	<b>568</b>	<b>699</b>	<b>830</b>	<b>961</b>	<b>131</b>	<b>1004</b>	<b>873</b>	<b>742</b>
	727	898	171	983	812	641	470	769	299	726	427	982	555	683	811	939	128	981	853	725
	14	11	19	8	21	13	18	23	5	22	17	12	19	7	23	16	9	20	11	13
	<b>611</b>	<b>480</b>	<b>829</b>	<b>349</b>	<b>916</b>	<b>567</b>	<b>785</b>	<b>1003</b>	<b>218</b>	<b>959</b>	<b>741</b>	<b>523</b>	<b>828</b>	<b>305</b>	<b>1002</b>	<b>697</b>	<b>392</b>	<b>871</b>	<b>479</b>	<b>566</b>
	597	469	810	341	895	554	767	980	213	937	724	511	809	298	979	681	383	851	468	553
	15	17	19	21	23	2	23	21	19	17	15	13	11	20	9	16	23	7	19	12
	<b>653</b>	<b>740</b>	<b>827</b>	<b>914</b>	<b>1001</b>	<b>87</b>	<b>1000</b>	<b>913</b>	<b>826</b>	<b>739</b>	<b>652</b>	<b>565</b>	<b>478</b>	<b>869</b>	<b>391</b>	<b>695</b>	<b>999</b>	<b>304</b>	<b>825</b>	<b>521</b>
	638	723	808	893	978	85	977	892	807	722	637	552	467	849	382	679	976	297	806	509
	17	22	5	23	18	13	21	8	19	11	14	17	20	23	3	22	19	16	13	23
	<b>738</b>	<b>955</b>	<b>217</b>	<b>998</b>	<b>781</b>	<b>564</b>	<b>911</b>	<b>347</b>	<b>824</b>	<b>477</b>	<b>607</b>	<b>737</b>	<b>867</b>	<b>997</b>	<b>130</b>	<b>953</b>	<b>823</b>	<b>693</b>	<b>563</b>	<b>996</b>
	721	933	212	975	763	551	890	339	805	466	593	720	847	974	127	931	804	677	550	973
	10	17	7	18	11	15	19	23	4	21	17	13	22	9	23	14	19	5	21	16
	<b>433</b>	<b>736</b>	<b>303</b>	<b>779</b>	<b>476</b>	<b>649</b>	<b>822</b>	<b>995</b>	<b>173</b>	<b>908</b>	<b>735</b>	<b>562</b>	<b>951</b>	<b>389</b>	<b>994</b>	<b>605</b>	<b>821</b>	<b>216</b>	<b>907</b>	<b>691</b>
	423	719	296	761	465	634	803	972	169	887	718	549	929	380	971	591	802	211	886	675
	11	17	23	6	19	13	20	7	22	15	23	8	17	9	19	10	21	11	23	12
	<b>475</b>	<b>734</b>	<b>993</b>	<b>259</b>	<b>820</b>	<b>561</b>	<b>863</b>	<b>302</b>	<b>949</b>	<b>647</b>	<b>992</b>	<b>345</b>	<b>733</b>	<b>388</b>	<b>819</b>	<b>431</b>	<b>905</b>	<b>474</b>	<b>991</b>	<b>517</b>
	464	717	970	253	801	548	843	295	927	632	969	337	716	379	800	421	884	463	968	505
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1	23	22	21	20	19	18	17	16
	<b>560</b>	<b>603</b>	<b>646</b>	<b>689</b>	<b>732</b>	<b>775</b>	<b>818</b>	<b>861</b>	<b>904</b>	<b>947</b>	<b>990</b>	<b>43</b>	<b>988</b>	<b>945</b>	<b>902</b>	<b>859</b>	<b>816</b>	<b>773</b>	<b>730</b>	<b>687</b>
	547	589	631	673	715	757	799	841	883	925	967	42	965	923	881	839	797	755	713	671
	15	14	13	12	23	11	21	10	19	9	17	8	23	15	22	7	20	13	19	6
	<b>644</b>	<b>601</b>	<b>558</b>	<b>515</b>	<b>987</b>	<b>472</b>	<b>901</b>	<b>429</b>	<b>815</b>	<b>386</b>	<b>729</b>	<b>343</b>	<b>986</b>	<b>643</b>	<b>943</b>	<b>300</b>	<b>857</b>	<b>557</b>	<b>814</b>	<b>257</b>
	629	587	545	503	964	461	880	419	796	377	712	335	963	628	921	293	837	544	795	251
	23	17	11	16	21	5	19	14	23	9	22	13	17	21	4	23	19	15	11	18
	<b>985</b>	<b>728</b>	<b>471</b>	<b>685</b>	<b>899</b>	<b>214</b>	<b>813</b>	<b>599</b>	<b>984</b>	<b>385</b>	<b>941</b>	<b>556</b>	<b>727</b>	<b>898</b>	<b>171</b>	<b>983</b>	<b>812</b>	<b>641</b>	<b>470</b>	<b>769</b>
	962	711	460	669	878	209	794	585	961	376	919	543	710	877	167	960	793	626	459	751
	7	24	17	10	23	13	16	19	22	3	23	20	17	14	11	19	8	21	13	18
	<b>299</b>	<b>1025</b>	<b>726</b>	<b>427</b>	<b>982</b>	<b>555</b>	<b>683</b>	<b>811</b>	<b>939</b>	<b>128</b>	<b>981</b>	<b>853</b>	<b>725</b>	<b>597</b>	<b>469</b>	<b>810</b>	<b>341</b>	<b>895</b>	<b>554</b>	<b>767</b>
	292	1001	709	417	959	542	667	792	917	125	958	833	708	583	458	791	333	874	541	749
	23	5	22	17	12	19	7	23	16	9	20	11	24	13	15	17	19	21	23	2
	<b>980</b>	<b>213</b>	<b>937</b>	<b>724</b>	<b>511</b>	<b>809</b>	<b>298</b>	<b>979</b>	<b>681</b>	<b>383</b>	<b>851</b>	<b>468</b>	<b>1021</b>	<b>553</b>	<b>638</b>	<b>723</b>	<b>808</b>	<b>893</b>	<b>978</b>	<b>85</b>
	957	208	915	707	499	790	291	956	665	374	831	457	997	540	623	706	789	872	955	83
	23	21	19	17	15	13	24	11	20	9	16	23	7	19	12	17	22	5	23	18
	<b>977</b>	<b>892</b>	<b>807</b>	<b>722</b>	<b>637</b>	<b>552</b>	<b>1019</b>	<b>467</b>	<b>849</b>	<b>382</b>	<b>679</b>	<b>976</b>	<b>297</b>	<b>806</b>	<b>509</b>	<b>721</b>	<b>933</b>	<b>212</b>	<b>975</b>	<b>763</b>
	954	871	788	705	622	539	995	456	829	373	663	953	290	787	497	704	911	207	952	745
	13	21	8	19	11	14	17	20	23	3	22	19	16	13	23	10	17	24	7	18
	<b>551</b>	<b>890</b>	<b>339</b>	<b>805</b>	<b>466</b>	<b>593</b>	<b>720</b>	<b>847</b>	<b>974</b>	<b>127</b>	<b>931</b>	<b>804</b>	<b>677</b>	<b>550</b>	<b>973</b>	<b>423</b>	<b>719</b>	<b>1015</b>	<b>296</b>	<b>761</b>
	538	869	331	786	455	579	703	827	951	124	909	785	661	537	950	413	702	991	289	743
	11	15	19	23	4	21	17	13	22	9	23	14	19	24	5	21	16	11	17	23
	<b>465</b>	<b>634</b>	<b>803</b>	<b>972</b>	<b>169</b>	<b>887</b>	<b>718</b>	<b>549</b>	<b>929</b>	<b>380</b>	<b>971</b>	<b>591</b>	<b>802</b>	<b>1013</b>	<b>211</b>	<b>886</b>	<b>675</b>	<b>464</b>	<b>717</b>	<b>970</b>
	454	619	784	949	165	866	701	536	907	371	948	577								

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
<b>631</b>	<b>673</b>	<b>715</b>	<b>757</b>	<b>799</b>	<b>841</b>	<b>883</b>	<b>925</b>	<b>967</b>	<b>1009</b>	<b>42</b>	<b>1007</b>	<b>965</b>	<b>923</b>	<b>881</b>	<b>839</b>	<b>797</b>	<b>755</b>	<b>713</b>	<b>671</b>	<b>629</b>
616	657	698	739	780	821	862	903	944	985	41	983	942	901	860	819	778	737	696	655	614
	14	13	12	23	11	21	10	19	9	17	8	23	15	22	7	20	13	19	6	23
	<b>587</b>	<b>545</b>	<b>503</b>	<b>964</b>	<b>461</b>	<b>880</b>	<b>419</b>	<b>796</b>	<b>377</b>	<b>712</b>	<b>335</b>	<b>963</b>	<b>628</b>	<b>921</b>	<b>293</b>	<b>837</b>	<b>544</b>	<b>795</b>	<b>251</b>	<b>962</b>
	573	532	491	941	450	859	409	777	368	695	327	940	613	899	286	817	531	776	245	939
	17	11	16	21	5	24	19	14	23	9	22	13	17	21	4	23	19	15	11	18
	<b>711</b>	<b>460</b>	<b>669</b>	<b>878</b>	<b>209</b>	<b>1003</b>	<b>794</b>	<b>585</b>	<b>961</b>	<b>376</b>	<b>919</b>	<b>543</b>	<b>710</b>	<b>877</b>	<b>167</b>	<b>960</b>	<b>793</b>	<b>626</b>	<b>459</b>	<b>751</b>
	694	449	653	857	204	979	775	571	938	367	897	530	693	856	163	937	774	611	448	733
	7	24	17	10	23	13	16	19	22	3	23	20	17	14	11	19	8	21	13	18
	<b>292</b>	<b>1001</b>	<b>709</b>	<b>417</b>	<b>959</b>	<b>542</b>	<b>667</b>	<b>792</b>	<b>917</b>	<b>125</b>	<b>958</b>	<b>833</b>	<b>708</b>	<b>583</b>	<b>458</b>	<b>791</b>	<b>333</b>	<b>874</b>	<b>541</b>	<b>749</b>
	285	977	692	407	936	529	651	773	895	122	935	813	691	569	447	772	325	853	528	731
	23	5	22	17	12	19	7	23	16	9	20	11	24	13	15	17	19	21	23	2
	<b>957</b>	<b>208</b>	<b>915</b>	<b>707</b>	<b>499</b>	<b>790</b>	<b>291</b>	<b>956</b>	<b>665</b>	<b>374</b>	<b>831</b>	<b>457</b>	<b>997</b>	<b>540</b>	<b>623</b>	<b>706</b>	<b>789</b>	<b>872</b>	<b>955</b>	<b>83</b>
	934	203	893	690	487	771	284	933	649	365	811	446	973	527	608	689	770	851	932	81
	23	21	19	17	15	13	24	11	20	9	16	23	7	19	12	17	22	5	23	18
	<b>954</b>	<b>871</b>	<b>788</b>	<b>705</b>	<b>622</b>	<b>539</b>	<b>995</b>	<b>456</b>	<b>829</b>	<b>373</b>	<b>663</b>	<b>953</b>	<b>290</b>	<b>787</b>	<b>497</b>	<b>704</b>	<b>911</b>	<b>207</b>	<b>952</b>	<b>745</b>
	931	850	769	688	607	526	971	445	809	364	647	930	283	768	485	687	889	202	929	727
	13	21	8	19	11	14	17	20	23	3	22	19	16	13	23	10	17	24	7	18
	<b>538</b>	<b>869</b>	<b>331</b>	<b>786</b>	<b>455</b>	<b>579</b>	<b>703</b>	<b>827</b>	<b>951</b>	<b>124</b>	<b>909</b>	<b>785</b>	<b>661</b>	<b>537</b>	<b>950</b>	<b>413</b>	<b>702</b>	<b>991</b>	<b>289</b>	<b>743</b>
	525	848	323	767	444	565	686	807	928	121	887	766	645	524	927	403	685	967	282	725
	11	15	19	23	4	21	17	13	22	9	23	14	19	24	5	21	16	11	17	23
	<b>454</b>	<b>619</b>	<b>784</b>	<b>949</b>	<b>165</b>	<b>866</b>	<b>701</b>	<b>536</b>	<b>907</b>	<b>371</b>	<b>948</b>	<b>577</b>	<b>783</b>	<b>989</b>	<b>206</b>	<b>865</b>	<b>659</b>	<b>453</b>	<b>700</b>	<b>947</b>
	443	604	765	926	161	845	684	523	885	362	925	563	764	965	201	844	643	442	683	924
	6	19	13	20	7	22	15	23	8	17	9	19	10	21	11	23	12	13	14	15
	<b>247</b>	<b>782</b>	<b>535</b>	<b>823</b>	<b>288</b>	<b>905</b>	<b>617</b>	<b>946</b>	<b>329</b>	<b>699</b>	<b>370</b>	<b>781</b>	<b>411</b>	<b>863</b>	<b>452</b>	<b>945</b>	<b>493</b>	<b>534</b>	<b>575</b>	<b>616</b>
	241	763	522	803	281	883	602	923	321	682	361	762	401	842	441	922	481	521	561	601
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	<b>657</b>	<b>698</b>	<b>739</b>	<b>780</b>	<b>821</b>	<b>862</b>	<b>903</b>	<b>944</b>	<b>985</b>	<b>41</b>	<b>1024</b>	<b>983</b>	<b>942</b>	<b>901</b>	<b>860</b>	<b>819</b>	<b>778</b>	<b>737</b>	<b>696</b>	<b>655</b>
	641	681	721	761	801	841	881	921	961	40	999	959	919	879	839	799	759	719	679	639
	15	14	13	25	12	23	11	21	10	19	9	17	25	8	23	15	22	7	20	13
	<b>614</b>	<b>573</b>	<b>532</b>	<b>1023</b>	<b>491</b>	<b>941</b>	<b>450</b>	<b>859</b>	<b>409</b>	<b>777</b>	<b>368</b>	<b>695</b>	<b>1022</b>	<b>327</b>	<b>940</b>	<b>613</b>	<b>899</b>	<b>286</b>	<b>817</b>	<b>531</b>
	599	559	519	998	479	918	439	838	399	758	359	678	997	319	917	598	877	279	797	518
	19	25	6	23	17	11	16	21	5	24	19	14	23	9	22	13	17	21	25	4
	<b>776</b>	<b>1021</b>	<b>245</b>	<b>939</b>	<b>694</b>	<b>449</b>	<b>653</b>	<b>857</b>	<b>204</b>	<b>979</b>	<b>775</b>	<b>571</b>	<b>938</b>	<b>367</b>	<b>897</b>	<b>530</b>	<b>693</b>	<b>856</b>	<b>1019</b>	<b>163</b>
	757	996	239	916	677	438	637	836	199	955	756	557	915	358	875	517	676	835	994	159
	23	19	15	11	18	25	7	24	17	10	23	13	16	19	22	25	3	23	20	17
	<b>937</b>	<b>774</b>	<b>611</b>	<b>448</b>	<b>733</b>	<b>1018</b>	<b>285</b>	<b>977</b>	<b>692</b>	<b>407</b>	<b>936</b>	<b>529</b>	<b>651</b>	<b>773</b>	<b>895</b>	<b>1017</b>	<b>122</b>	<b>935</b>	<b>813</b>	<b>691</b>
	914	755	596	437	715	993	278	953	675	397	913	516	635	754	873	992	119	912	793	674
	14	25	11	19	8	21	13	18	23	5	22	17	12	19	7	23	16	25	9	20
	<b>569</b>	<b>1016</b>	<b>447</b>	<b>772</b>	<b>325</b>	<b>853</b>	<b>528</b>	<b>731</b>	<b>934</b>	<b>203</b>	<b>893</b>	<b>690</b>	<b>487</b>	<b>771</b>	<b>284</b>	<b>933</b>	<b>649</b>	<b>1014</b>	<b>365</b>	<b>811</b>
	555	991	436	753	317	832	515	713	911	198	871	673	475	752	277	910	633	989	356	791
	11	24	13	15	17	19	21	23	25	2	25	23	21	19	17	15	13	24	11	20
	<b>446</b>	<b>973</b>	<b>527</b>	<b>608</b>	<b>689</b>	<b>770</b>	<b>851</b>	<b>932</b>	<b>1013</b>	<b>81</b>	<b>1012</b>	<b>931</b>	<b>850</b>	<b>769</b>	<b>688</b>	<b>607</b>	<b>526</b>	<b>971</b>	<b>445</b>	<b>809</b>
	435	949	514	593	672	751	830	909	988	79	987	908	829	750	671	592	513	947	434	789
	9	25	16	23	7	19	12	17	22	5	23	18	13	21	8	19	11	25	14	17
	<b>364</b>	<b>1011</b>	<b>647</b>	<b>930</b>	<b>283</b>	<b>768</b>	<b>485</b>	<b>687</b>	<b>889</b>	<b>202</b>	<b>929</b>	<b>727</b>	<b>525</b>	<b>848</b>	<b>323</b>	<b>767</b>	<b>444</b>	<b>1009</b>	<b>565</b>	<b>686</b>
	355	986	631	907	276	749	473	670	867	197	906	709	512	827	315	748	433	984	551	669
	20	23	3	25	22	19	16	13	23	10	17	24	7	25	18	11	15	19	23	4
	<b>807</b>	<b>928</b>	<b>121</b>	<b>1008</b>	<b>887</b>	<b>766</b>	<b>645</b>	<b>524</b>	<b>927</b>	<b>403</b>	<b>685</b>	<b>967</b>	<b>282</b>	<b>1007</b>	<b>725</b>	<b>443</b>	<b>604</b>	<b>765</b>	<b>926</b>	<b>161</b>
	787	905	118	983	865	747	629	511	904	393	668	943	275	982	707	432	589	746	903	157
	25	21	17	13	22	9	23	14	19	24	5	21	16	11	17	23	6	25	19	13
	<b>1006</b>	<b>845</b>	<b>684</b>	<b>523</b>	<b>885</b>	<b>362</b>	<b>925</b>	<b>563</b>	<b>764</b>	<b>965</b>	<b>201</b>	<b>844</b>	<b>643</b>	<b>442</b>	<b>683</b>	<b>924</b>	<b>241</b>	<b>1004</b>	<b>763</b>	<b>522</b>
	981	824	667	510	863	353	902	549	745	941	196	823	627	431	666	901	235	979	744	509
	20	7	22	15	23	8	25	17	9	19	10	21	11	23	12	25	13	14	15	16
	<b>803</b>	<b>281</b>	<b>883</b>	<b>602</b>	<b>923</b>	<b>321</b>	<b>1003</b>	<b>682</b>	<b>361</b>	<b>762</b>	<b>401</b>	<b>842</b>	<b>441</b>	<b>922</b>	<b>481</b>	<b>1002</b>	<b>521</b>	<b>561</b>	<b>601</b>	<b>641</b>
	783	274	861	587	900	313	978	665	352	743	391	821	430	899	469	977	508	547	586	625
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	1	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	<b>681</b>	<b>721</b>	<b>761</b>	<b>801</b>	<b>841</b>	<b>881</b>	<b>921</b>	<b>961</b>	<b>1001</b>	<b>40</b>	<b>999</b>	<b>959</b>	<b>919</b>	<b>879</b>	<b>839</b>	<b>799</b>	<b>759</b>	<b>719</b>	<b>679</b>	<b>639</b>
	664	703	742	781	820	859	898	937	976	39	974	935	896	857	818	779	740	701	662	623
																				<b>599</b>
																				584

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

16	15	14	13	25	12	23	11	21	10	19	9	17	25	8	23	15	22	7	20	13	
<b>639</b>	<b>599</b>	<b>559</b>	<b>519</b>	<b>998</b>	<b>479</b>	<b>918</b>	<b>439</b>	<b>838</b>	<b>399</b>	<b>758</b>	<b>359</b>	<b>678</b>	<b>997</b>	<b>319</b>	<b>917</b>	<b>598</b>	<b>877</b>	<b>279</b>	<b>797</b>	<b>518</b>	
623	584	545	506	973	467	895	428	817	389	739	350	661	972	311	894	583	855	272	777	505	
	19	25	6	23	17	11	16	21	5	24	19	14	23	9	22	13	17	21	25	4	
	<b>757</b>	<b>996</b>	<b>239</b>	<b>916</b>	<b>677</b>	<b>438</b>	<b>637</b>	<b>836</b>	<b>199</b>	<b>955</b>	<b>756</b>	<b>557</b>	<b>915</b>	<b>358</b>	<b>875</b>	<b>517</b>	<b>676</b>	<b>835</b>	<b>994</b>	<b>159</b>	
	738	971	233	893	660	427	621	815	194	931	737	543	892	349	853	504	659	814	969	155	
	23	19	15	11	18	25	7	24	17	10	23	13	16	19	22	25	3	23	20	17	
	<b>914</b>	<b>755</b>	<b>596</b>	<b>437</b>	<b>715</b>	<b>993</b>	<b>278</b>	<b>953</b>	<b>675</b>	<b>397</b>	<b>913</b>	<b>516</b>	<b>635</b>	<b>754</b>	<b>873</b>	<b>992</b>	<b>119</b>	<b>912</b>	<b>793</b>	<b>674</b>	
	891	736	581	426	697	968	271	929	658	387	890	503	619	735	851	967	116	889	773	657	
	14	25	11	19	8	21	13	18	23	5	22	17	12	19	7	23	16	25	9	20	
	<b>555</b>	<b>991</b>	<b>436</b>	<b>753</b>	<b>317</b>	<b>832</b>	<b>515</b>	<b>713</b>	<b>911</b>	<b>198</b>	<b>871</b>	<b>673</b>	<b>475</b>	<b>752</b>	<b>277</b>	<b>910</b>	<b>633</b>	<b>989</b>	<b>356</b>	<b>791</b>	
	541	966	425	734	309	811	502	695	888	193	849	656	463	733	270	887	617	964	347	771	
	11	24	13	15	17	19	21	23	25	2	25	23	21	19	17	15	13	24	11	20	
	<b>435</b>	<b>949</b>	<b>514</b>	<b>593</b>	<b>672</b>	<b>751</b>	<b>830</b>	<b>909</b>	<b>988</b>	<b>79</b>	<b>987</b>	<b>908</b>	<b>829</b>	<b>750</b>	<b>671</b>	<b>592</b>	<b>513</b>	<b>947</b>	<b>434</b>	<b>789</b>	
	424	925	501	578	655	732	809	886	963	77	962	885	808	731	654	577	500	923	423	769	
	9	25	16	23	7	26	19	12	17	22	5	23	18	13	21	8	19	11	25	14	
	<b>355</b>	<b>986</b>	<b>631</b>	<b>907</b>	<b>276</b>	<b>1025</b>	<b>749</b>	<b>473</b>	<b>670</b>	<b>867</b>	<b>197</b>	<b>906</b>	<b>709</b>	<b>512</b>	<b>827</b>	<b>315</b>	<b>748</b>	<b>433</b>	<b>984</b>	<b>551</b>	
	346	961	615	884	269	999	730	461	653	845	192	883	691	499	806	307	729	422	959	537	
	17	20	23	26	3	25	22	19	16	13	23	10	17	24	7	25	18	11	26	15	
	<b>669</b>	<b>787</b>	<b>905</b>	<b>1023</b>	<b>118</b>	<b>983</b>	<b>865</b>	<b>747</b>	<b>629</b>	<b>511</b>	<b>904</b>	<b>393</b>	<b>668</b>	<b>943</b>	<b>275</b>	<b>982</b>	<b>707</b>	<b>432</b>	<b>1021</b>	<b>589</b>	
	652	767	882	997	115	958	843	728	613	498	881	383	651	919	268	957	689	421	995	574	
	19	23	4	25	21	17	13	22	9	23	14	19	24	5	26	21	16	11	17	23	
	<b>746</b>	<b>903</b>	<b>157</b>	<b>981</b>	<b>824</b>	<b>667</b>	<b>510</b>	<b>863</b>	<b>353</b>	<b>902</b>	<b>549</b>	<b>745</b>	<b>941</b>	<b>196</b>	<b>1019</b>	<b>823</b>	<b>627</b>	<b>431</b>	<b>666</b>	<b>901</b>	
	727	880	153	956	803	650	497	841	344	879	535	726	917	191	993	802	611	420	649	878	
	6	25	19	13	20	7	22	15	23	8	25	17	26	9	19	10	21	11	23	12	
	<b>235</b>	<b>979</b>	<b>744</b>	<b>509</b>	<b>783</b>	<b>274</b>	<b>861</b>	<b>587</b>	<b>900</b>	<b>313</b>	<b>978</b>	<b>665</b>	<b>1017</b>	<b>352</b>	<b>743</b>	<b>391</b>	<b>821</b>	<b>430</b>	<b>899</b>	<b>469</b>	
	229	954	725	496	763	267	839	572	877	305	953	648	991	343	724	381	800	419	876	457	
	25	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	1	26	25	24	23	
	<b>977</b>	<b>508</b>	<b>547</b>	<b>586</b>	<b>625</b>	<b>664</b>	<b>703</b>	<b>742</b>	<b>781</b>	<b>820</b>	<b>859</b>	<b>898</b>	<b>937</b>	<b>976</b>	<b>1015</b>	<b>39</b>	<b>1013</b>	<b>974</b>	<b>935</b>	<b>896</b>	
	952	495	533	571	609	647	685	723	761	799	837	875	913	951	989	38	987	949	911	873	
	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	25	12	23	11	21	10	19	9	26	17	
	<b>857</b>	<b>818</b>	<b>779</b>	<b>740</b>	<b>701</b>	<b>662</b>	<b>623</b>	<b>584</b>	<b>545</b>	<b>506</b>	<b>973</b>	<b>467</b>	<b>895</b>	<b>428</b>	<b>817</b>	<b>389</b>	<b>739</b>	<b>350</b>	<b>1011</b>	<b>661</b>	
	835	797	759	721	683	645	607	569	531	493	948	455	872	417	796	379	720	341	985	644	
	25	8	23	15	22	7	20	13	19	25	6	23	17	11	16	21	26	5	24	19	
	<b>972</b>	<b>311</b>	<b>894</b>	<b>583</b>	<b>855</b>	<b>272</b>	<b>777</b>	<b>505</b>	<b>738</b>	<b>971</b>	<b>233</b>	<b>893</b>	<b>660</b>	<b>427</b>	<b>621</b>	<b>815</b>	<b>1009</b>	<b>194</b>	<b>931</b>	<b>737</b>	
	947	303	871	568	833	265	757	492	719	946	227	870	643	416	605	794	983	189	907	718	
	14	23	9	22	13	17	21	25	4	23	19	15	26	11	18	25	7	24	17	10	
	<b>543</b>	<b>892</b>	<b>349</b>	<b>853</b>	<b>504</b>	<b>659</b>	<b>814</b>	<b>969</b>	<b>155</b>	<b>891</b>	<b>736</b>	<b>581</b>	<b>1007</b>	<b>426</b>	<b>697</b>	<b>968</b>	<b>271</b>	<b>929</b>	<b>658</b>	<b>387</b>	
	529	869	340	831	491	642	793	944	151	868	717	566	981	415	679	943	264	905	641	377	
	23	13	16	19	22	25	3	26	23	20	17	14	25	11	19	8	21	13	18	23	
	<b>890</b>	<b>503</b>	<b>619</b>	<b>735</b>	<b>851</b>	<b>967</b>	<b>116</b>	<b>1005</b>	<b>889</b>	<b>773</b>	<b>657</b>	<b>541</b>	<b>966</b>	<b>425</b>	<b>734</b>	<b>309</b>	<b>811</b>	<b>502</b>	<b>695</b>	<b>888</b>	
	867	490	603	716	829	942	113	979	866	753	640	527	941	414	715	301	790	489	677	865	
	5	22	17	12	19	26	7	23	16	25	9	20	11	24	13	15	17	19	21	23	
	<b>193</b>	<b>849</b>	<b>656</b>	<b>463</b>	<b>733</b>	<b>1003</b>	<b>270</b>	<b>887</b>	<b>617</b>	<b>964</b>	<b>347</b>	<b>771</b>	<b>424</b>	<b>925</b>	<b>501</b>	<b>578</b>	<b>655</b>	<b>732</b>	<b>809</b>	<b>886</b>	
	188	827	639	451	714	977	263	864	601	939	338	751	413	901	488	563	638	713	788	863	
	25	2	25	23	21	19	17	15	13	24	11	20	9	25	16	23	7	26	19	12	
	<b>963</b>	<b>77</b>	<b>962</b>	<b>885</b>	<b>808</b>	<b>731</b>	<b>654</b>	<b>577</b>	<b>500</b>	<b>923</b>	<b>423</b>	<b>769</b>	<b>346</b>	<b>961</b>	<b>615</b>	<b>884</b>	<b>269</b>	<b>999</b>	<b>730</b>	<b>461</b>	
	938	75	937	862	787	712	637	562	487	899	412	749	337	936	599	861	262	973	711	449	
	17	22	5	23	18	13	21	8	19	11	25	14	17	20	23	26	3	25	22	19	
	<b>653</b>	<b>845</b>	<b>192</b>	<b>883</b>	<b>691</b>	<b>499</b>	<b>806</b>	<b>307</b>	<b>729</b>	<b>422</b>	<b>959</b>	<b>537</b>	<b>652</b>	<b>767</b>	<b>882</b>	<b>997</b>	<b>115</b>	<b>958</b>	<b>843</b>	<b>728</b>	
	636	823	187	860	673	486	785	299	710	411	934	523	635	747	859	971	112	933	821	709	
	16	13	23	10	17	24	7	25	18	11	26	15	19	23	4	25	21	17	13	22	
	<b>613</b>	<b>498</b>	<b>881</b>	<b>383</b>	<b>651</b>	<b>919</b>	<b>268</b>	<b>957</b>	<b>689</b>	<b>421</b>	<b>995</b>	<b>574</b>	<b>727</b>	<b>880</b>	<b>153</b>	<b>956</b>	<b>803</b>	<b>650</b>	<b>497</b>	<b>841</b>	
	597	485	858	373	634	895	261	932	671	410	969	559	708	857	149	931	782	633	484	819	
	9	23	14	19	24	5	26	21	16	11	17	23	6	25	19	13	20	7	22	15	
	<b>344</b>	<b>879</b>	<b>535</b>	<b>726</b>	<b>917</b>	<b>191</b>	<b>993</b>	<b>802</b>	<b>611</b>	<b>420</b>	<b>649</b>	<b>878</b>	<b>229</b>	<b>954</b>	<b>725</b>	<b>496</b>	<b>763</b>	<b>267</b>	<b>839</b>	<b>572</b>	
	335	856	521	707	893	186	967	781	595	409	632	855	223	929	706	483	743	260	817	557	
	23	8	25	17	26	9	19	10	21	11	23	12	25	13	14	15	16	17	18	19	
	<b>877</b>	<b>305</b>	<b>953</b>	<b>648</b>	<b>991</b>	<b>343</b>	<b>724</b>	<b>381</b>	<b>800</b>	<b>419</b>	<b>876</b>	<b>457</b>	<b>952</b>	<b>495</b>	<b>533</b>	<b>571</b>	<b>609</b>	<b>647</b>	<b>685</b>	<b>723</b>	
	854	297	928	631	965	334	705	371	779	408	853	445	927	482	519	556	593	630	667	704	
																				20	761
																				741	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

19	20	21	22	23	24	25	26	1	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
<b>723</b>	<b>761</b>	<b>799</b>	<b>837</b>	<b>875</b>	<b>913</b>	<b>951</b>	<b>989</b>	<b>38</b>	<b>1025</b>	<b>987</b>	<b>949</b>	<b>911</b>	<b>873</b>	<b>835</b>	<b>797</b>	<b>759</b>	<b>721</b>	<b>683</b>	<b>645</b>	<b>607</b>
704	741	778	815	852	889	926	963	37	998	961	924	887	850	813	776	739	702	665	628	591
	15	14	27	13	25	12	23	11	21	10	19	9	26	17	25	8	23	15	22	7
	<b>569</b>	<b>531</b>	<b>1024</b>	<b>493</b>	<b>948</b>	<b>455</b>	<b>872</b>	<b>417</b>	<b>796</b>	<b>379</b>	<b>720</b>	<b>341</b>	<b>985</b>	<b>644</b>	<b>947</b>	<b>303</b>	<b>871</b>	<b>568</b>	<b>833</b>	<b>265</b>
	554	517	997	480	923	443	849	406	775	369	701	332	959	627	922	295	848	553	811	258
	27	20	13	19	25	6	23	17	11	27	16	21	26	5	24	19	14	23	9	22
<b>1022</b>	<b>757</b>	<b>492</b>	<b>719</b>	<b>946</b>	<b>227</b>	<b>870</b>	<b>643</b>	<b>416</b>	<b>1021</b>	<b>605</b>	<b>794</b>	<b>983</b>	<b>189</b>	<b>907</b>	<b>718</b>	<b>529</b>	<b>869</b>	<b>340</b>	<b>831</b>	
995	737	479	700	921	221	847	626	405	994	589	773	957	184	883	699	515	846	331	809	
	13	17	21	25	4	27	23	19	15	26	11	18	25	7	24	17	27	10	23	13
<b>491</b>	<b>642</b>	<b>793</b>	<b>944</b>	<b>151</b>	<b>1019</b>	<b>868</b>	<b>717</b>	<b>566</b>	<b>981</b>	<b>415</b>	<b>679</b>	<b>943</b>	<b>264</b>	<b>905</b>	<b>641</b>	<b>1018</b>	<b>377</b>	<b>867</b>	<b>490</b>	
478	625	772	919	147	992	845	698	551	955	404	661	918	257	881	624	991	367	844	477	
	16	19	22	25	3	26	23	20	17	14	25	11	19	27	8	21	13	18	23	5
<b>603</b>	<b>716</b>	<b>829</b>	<b>942</b>	<b>113</b>	<b>979</b>	<b>866</b>	<b>753</b>	<b>640</b>	<b>527</b>	<b>941</b>	<b>414</b>	<b>715</b>	<b>1016</b>	<b>301</b>	<b>790</b>	<b>489</b>	<b>677</b>	<b>865</b>	<b>188</b>	
587	697	807	917	110	953	843	733	623	513	916	403	696	989	293	769	476	659	842	183	
	27	22	17	12	19	26	7	23	16	25	9	20	11	24	13	15	17	19	21	23
<b>1015</b>	<b>827</b>	<b>639</b>	<b>451</b>	<b>714</b>	<b>977</b>	<b>263</b>	<b>864</b>	<b>601</b>	<b>939</b>	<b>338</b>	<b>751</b>	<b>413</b>	<b>901</b>	<b>488</b>	<b>563</b>	<b>638</b>	<b>713</b>	<b>788</b>	<b>863</b>	
988	805	622	439	695	951	256	841	585	914	329	731	402	877	475	548	621	694	767	840	
	25	27	2	27	25	23	21	19	17	15	13	24	11	20	9	25	16	23	7	26
<b>938</b>	<b>1013</b>	<b>75</b>	<b>1012</b>	<b>937</b>	<b>862</b>	<b>787</b>	<b>712</b>	<b>637</b>	<b>562</b>	<b>487</b>	<b>899</b>	<b>412</b>	<b>749</b>	<b>337</b>	<b>936</b>	<b>599</b>	<b>861</b>	<b>262</b>	<b>973</b>	
913	986	73	985	912	839	766	693	620	547	474	875	401	729	328	911	583	838	255	947	
	19	12	17	22	27	5	23	18	13	21	8	27	19	11	25	14	17	20	23	26
<b>711</b>	<b>449</b>	<b>636</b>	<b>823</b>	<b>1010</b>	<b>187</b>	<b>860</b>	<b>673</b>	<b>486</b>	<b>785</b>	<b>299</b>	<b>1009</b>	<b>710</b>	<b>411</b>	<b>934</b>	<b>523</b>	<b>635</b>	<b>747</b>	<b>859</b>	<b>971</b>	
692	437	619	801	983	182	837	655	473	764	291	982	691	400	909	509	618	727	836	945	
	3	25	22	19	16	13	23	10	27	17	24	7	25	18	11	26	15	19	23	27
<b>112</b>	<b>933</b>	<b>821</b>	<b>709</b>	<b>597</b>	<b>485</b>	<b>858</b>	<b>373</b>	<b>1007</b>	<b>634</b>	<b>895</b>	<b>261</b>	<b>932</b>	<b>671</b>	<b>410</b>	<b>969</b>	<b>559</b>	<b>708</b>	<b>857</b>	<b>1006</b>	
109	908	799	690	581	472	835	363	980	617	871	254	907	653	399	943	544	689	834	979	
	4	25	21	17	13	22	9	23	14	19	24	5	26	21	16	27	11	17	23	6
<b>149</b>	<b>931</b>	<b>782</b>	<b>633</b>	<b>484</b>	<b>819</b>	<b>335</b>	<b>856</b>	<b>521</b>	<b>707</b>	<b>893</b>	<b>186</b>	<b>967</b>	<b>781</b>	<b>595</b>	<b>1004</b>	<b>409</b>	<b>632</b>	<b>855</b>	<b>223</b>	
145	906	761	616	471	797	326	833	507	688	869	181	941	760	579	977	398	615	832	217	
	25	19	13	20	27	7	22	15	23	8	25	17	26	9	19	10	21	11	23	12
<b>929</b>	<b>706</b>	<b>483</b>	<b>743</b>	<b>1003</b>	<b>260</b>	<b>817</b>	<b>557</b>	<b>854</b>	<b>297</b>	<b>928</b>	<b>631</b>	<b>965</b>	<b>334</b>	<b>705</b>	<b>371</b>	<b>779</b>	<b>408</b>	<b>853</b>	<b>445</b>	
904	687	470	723	976	253	795	542	831	289	903	614	939	325	686	361	758	397	830	433	
	25	13	27	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	1	27	26
<b>927</b>	<b>482</b>	<b>1001</b>	<b>519</b>	<b>556</b>	<b>593</b>	<b>630</b>	<b>667</b>	<b>704</b>	<b>741</b>	<b>778</b>	<b>815</b>	<b>852</b>	<b>889</b>	<b>926</b>	<b>963</b>	<b>1000</b>	<b>37</b>	<b>998</b>	<b>961</b>	
902	469	974	505	541	577	613	649	685	721	757	793	829	865	901	937	973	36	971	935	
	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	27	13	25	12	23	11	21	10
<b>924</b>	<b>887</b>	<b>850</b>	<b>813</b>	<b>776</b>	<b>739</b>	<b>702</b>	<b>665</b>	<b>628</b>	<b>591</b>	<b>554</b>	<b>517</b>	<b>997</b>	<b>480</b>	<b>923</b>	<b>443</b>	<b>849</b>	<b>406</b>	<b>775</b>	<b>369</b>	
899	863	827	791	755	719	683	647	611	575	539	503	970	467	898	431	826	395	754	359	
	19	9	26	17	25	8	23	15	22	7	27	20	13	19	25	6	23	17	11	27
<b>701</b>	<b>332</b>	<b>959</b>	<b>627</b>	<b>922</b>	<b>295</b>	<b>848</b>	<b>553</b>	<b>811</b>	<b>258</b>	<b>995</b>	<b>737</b>	<b>479</b>	<b>700</b>	<b>921</b>	<b>221</b>	<b>847</b>	<b>626</b>	<b>405</b>	<b>994</b>	
682	323	933	610	897	287	825	538	789	251	968	717	466	681	896	215	824	609	394	967	
	16	21	26	5	24	19	14	23	9	22	13	17	21	25	4	27	23	19	15	26
<b>589</b>	<b>773</b>	<b>957</b>	<b>184</b>	<b>883</b>	<b>699</b>	<b>515</b>	<b>846</b>	<b>331</b>	<b>809</b>	<b>478</b>	<b>625</b>	<b>772</b>	<b>919</b>	<b>147</b>	<b>992</b>	<b>845</b>	<b>698</b>	<b>551</b>	<b>955</b>	
573	752	931	179	859	680	501	823	322	787	465	608	751	894	143	965	822	679	536	929	
	11	18	25	7	24	17	27	10	23	13	16	19	22	25	3	26	23	20	17	14
<b>404</b>	<b>661</b>	<b>918</b>	<b>257</b>	<b>881</b>	<b>624</b>	<b>991</b>	<b>367</b>	<b>844</b>	<b>477</b>	<b>587</b>	<b>697</b>	<b>807</b>	<b>917</b>	<b>110</b>	<b>953</b>	<b>843</b>	<b>733</b>	<b>623</b>	<b>513</b>	
393	643	893	250	857	607	964	357	821	464	571	678	785	892	107	927	820	713	606	499	
	25	11	19	27	8	21	13	18	23	28	5	27	22	17	12	19	26	7	23	16
<b>916</b>	<b>403</b>	<b>696</b>	<b>989</b>	<b>293</b>	<b>769</b>	<b>476</b>	<b>659</b>	<b>842</b>	<b>1025</b>	<b>183</b>	<b>988</b>	<b>805</b>	<b>622</b>	<b>439</b>	<b>695</b>	<b>951</b>	<b>256</b>	<b>841</b>	<b>585</b>	
891	392	677	962	285	748	463	641	819	997	178	961	783	605	427	676	925	249	818	569	
	25	9	20	11	24	13	28	15	17	19	21	23	25	27	2	27	25	23	21	19
<b>914</b>	<b>329</b>	<b>731</b>	<b>402</b>	<b>877</b>	<b>475</b>	<b>1023</b>	<b>548</b>	<b>621</b>	<b>694</b>	<b>767</b>	<b>840</b>	<b>913</b>	<b>986</b>	<b>73</b>	<b>985</b>	<b>912</b>	<b>839</b>	<b>766</b>	<b>693</b>	
889	320	711	391	853	462	995	533	604	675	746	817	888	959	71	958	887	816	745	674	
	17	15	28	13	24	11	20	9	25	16	23	7	26	19	12	17	22	27	5	28
<b>620</b>	<b>547</b>	<b>1021</b>	<b>474</b>	<b>875</b>	<b>401</b>	<b>729</b>	<b>328</b>	<b>911</b>	<b>583</b>	<b>838</b>	<b>255</b>	<b>947</b>	<b>692</b>	<b>437</b>	<b>619</b>	<b>801</b>	<b>983</b>	<b>182</b>	<b>1019</b>	
603	532	993	461	851	390	709	319	886	567	815	248	921	673	425	602	779	956	177	991	
	23	18	13	21	8	27	19	11	25	14	17	20	23	26	3	28	25	22	19	16
<b>837</b>	<b>655</b>	<b>473</b>	<b>764</b>	<b>291</b>	<b>982</b>	<b>691</b>	<b>400</b>	<b>909</b>	<b>509</b>	<b>618</b>	<b>727</b>	<b>836</b>	<b>945</b>	<b>109</b>	<b>1017</b>	<b>908</b>	<b>799</b>	<b>690</b>	<b>581</b>	
814	637	460	743	283	955	672	389	884	495	601	707	813	919	106	989	883	777	671	565	472
																				13
																				459

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

16	13	23	10	27	17	24	7	25	18	11	26	15	19	23	27	4	25	21	17	13
<b>581</b>	<b>472</b>	<b>835</b>	<b>363</b>	<b>980</b>	<b>617</b>	<b>871</b>	<b>254</b>	<b>907</b>	<b>653</b>	<b>399</b>	<b>943</b>	<b>544</b>	<b>689</b>	<b>834</b>	<b>979</b>	<b>145</b>	<b>906</b>	<b>761</b>	<b>616</b>	<b>471</b>
565	459	812	353	953	600	847	247	882	635	388	917	529	670	811	952	141	881	740	599	458
	22	9	23	14	19	24	5	26	21	16	27	11	28	17	23	6	25	19	13	20
	<b>797</b>	<b>326</b>	<b>833</b>	<b>507</b>	<b>688</b>	<b>869</b>	<b>181</b>	<b>941</b>	<b>760</b>	<b>579</b>	<b>977</b>	<b>398</b>	<b>1013</b>	<b>615</b>	<b>832</b>	<b>217</b>	<b>904</b>	<b>687</b>	<b>470</b>	<b>723</b>
	775	317	810	493	669	845	176	915	739	563	950	387	985	598	809	211	879	668	457	703
	27	7	22	15	23	8	25	17	26	9	28	19	10	21	11	23	12	25	13	27
	<b>976</b>	<b>253</b>	<b>795</b>	<b>542</b>	<b>831</b>	<b>289</b>	<b>903</b>	<b>614</b>	<b>939</b>	<b>325</b>	<b>1011</b>	<b>686</b>	<b>361</b>	<b>758</b>	<b>397</b>	<b>830</b>	<b>433</b>	<b>902</b>	<b>469</b>	<b>974</b>
	949	246	773	527	808	281	878	597	913	316	983	667	351	737	386	807	421	877	456	947
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	28	27	26	25
	<b>505</b>	<b>541</b>	<b>577</b>	<b>613</b>	<b>649</b>	<b>685</b>	<b>721</b>	<b>757</b>	<b>793</b>	<b>829</b>	<b>865</b>	<b>901</b>	<b>937</b>	<b>973</b>	<b>1009</b>	<b>36</b>	<b>1007</b>	<b>971</b>	<b>935</b>	<b>899</b>
	491	526	561	596	631	666	701	736	771	806	841	876	911	946	981	35	979	944	909	874
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	27	13	25	12	23	11	21	10	19
	<b>863</b>	<b>827</b>	<b>791</b>	<b>755</b>	<b>719</b>	<b>683</b>	<b>647</b>	<b>611</b>	<b>575</b>	<b>539</b>	<b>503</b>	<b>970</b>	<b>467</b>	<b>898</b>	<b>431</b>	<b>826</b>	<b>395</b>	<b>754</b>	<b>359</b>	<b>682</b>
	839	804	769	734	699	664	629	594	559	524	489	943	454	873	419	803	384	733	349	663
	28	9	26	17	25	8	23	15	22	7	27	20	13	19	25	6	23	17	28	11
	<b>1005</b>	<b>323</b>	<b>933</b>	<b>610</b>	<b>897</b>	<b>287</b>	<b>825</b>	<b>538</b>	<b>789</b>	<b>251</b>	<b>968</b>	<b>717</b>	<b>466</b>	<b>681</b>	<b>896</b>	<b>215</b>	<b>824</b>	<b>609</b>	<b>1003</b>	<b>394</b>
	977	314	907	593	872	279	802	523	767	244	941	697	453	662	871	209	801	592	975	383
	27	16	21	26	5	24	19	14	23	9	22	13	17	21	25	4	27	23	19	15
	<b>967</b>	<b>573</b>	<b>752</b>	<b>931</b>	<b>179</b>	<b>859</b>	<b>680</b>	<b>501</b>	<b>823</b>	<b>322</b>	<b>787</b>	<b>465</b>	<b>608</b>	<b>751</b>	<b>894</b>	<b>143</b>	<b>965</b>	<b>822</b>	<b>679</b>	<b>536</b>
	940	557	731	905	174	835	661	487	800	313	765	452	591	730	869	139	938	799	660	521
	26	11	18	25	7	24	17	27	10	23	13	16	19	22	25	28	3	26	23	20
	<b>929</b>	<b>393</b>	<b>643</b>	<b>893</b>	<b>250</b>	<b>857</b>	<b>607</b>	<b>964</b>	<b>357</b>	<b>821</b>	<b>464</b>	<b>571</b>	<b>678</b>	<b>785</b>	<b>892</b>	<b>999</b>	<b>107</b>	<b>927</b>	<b>820</b>	<b>713</b>
	903	382	625	868	243	833	590	937	347	798	451	555	659	763	867	971	104	901	797	693
	17	14	25	11	19	27	8	21	13	18	23	28	5	27	22	17	12	19	26	7
	<b>606</b>	<b>499</b>	<b>891</b>	<b>392</b>	<b>677</b>	<b>962</b>	<b>285</b>	<b>748</b>	<b>463</b>	<b>641</b>	<b>819</b>	<b>997</b>	<b>178</b>	<b>961</b>	<b>783</b>	<b>605</b>	<b>427</b>	<b>676</b>	<b>925</b>	<b>249</b>
	589	485	866	381	658	935	277	727	450	623	796	969	173	934	761	588	415	657	899	242
	23	16	25	9	20	11	24	13	28	15	17	19	21	23	25	27	2	27	25	23
	<b>818</b>	<b>569</b>	<b>889</b>	<b>320</b>	<b>711</b>	<b>391</b>	<b>853</b>	<b>462</b>	<b>995</b>	<b>533</b>	<b>604</b>	<b>675</b>	<b>746</b>	<b>817</b>	<b>888</b>	<b>959</b>	<b>71</b>	<b>958</b>	<b>887</b>	<b>816</b>
	795	553	864	311	691	380	829	449	967	518	587	656	725	794	863	932	69	931	862	793
	21	19	17	15	28	13	24	11	20	9	25	16	23	7	26	19	12	17	22	27
	<b>745</b>	<b>674</b>	<b>603</b>	<b>532</b>	<b>993</b>	<b>461</b>	<b>851</b>	<b>390</b>	<b>709</b>	<b>319</b>	<b>886</b>	<b>567</b>	<b>815</b>	<b>248</b>	<b>921</b>	<b>673</b>	<b>425</b>	<b>602</b>	<b>779</b>	<b>956</b>
	724	655	586	517	965	448	827	379	689	310	861	551	792	241	895	654	413	585	757	929
	5	28	23	18	13	21	8	27	19	11	25	14	17	20	23	26	29	3	28	25
	<b>177</b>	<b>991</b>	<b>814</b>	<b>637</b>	<b>460</b>	<b>743</b>	<b>283</b>	<b>955</b>	<b>672</b>	<b>389</b>	<b>884</b>	<b>495</b>	<b>601</b>	<b>707</b>	<b>813</b>	<b>919</b>	<b>1025</b>	<b>106</b>	<b>989</b>	<b>883</b>
	172	963	791	619	447	722	275	928	653	378	859	481	584	687	790	893	996	103	961	858
	22	19	16	29	13	23	10	27	17	24	7	25	18	29	11	26	15	19	23	27
	<b>777</b>	<b>671</b>	<b>565</b>	<b>1024</b>	<b>459</b>	<b>812</b>	<b>353</b>	<b>953</b>	<b>600</b>	<b>847</b>	<b>247</b>	<b>882</b>	<b>635</b>	<b>1023</b>	<b>388</b>	<b>917</b>	<b>529</b>	<b>670</b>	<b>811</b>	<b>952</b>
	755	652	549	995	446	789	343	926	583	823	240	857	617	994	377	891	514	651	788	925
	4	29	25	21	17	13	22	9	23	14	19	24	29	5	26	21	16	27	11	28
	<b>141</b>	<b>1022</b>	<b>881</b>	<b>740</b>	<b>599</b>	<b>458</b>	<b>775</b>	<b>317</b>	<b>810</b>	<b>493</b>	<b>669</b>	<b>845</b>	<b>1021</b>	<b>176</b>	<b>915</b>	<b>739</b>	<b>563</b>	<b>950</b>	<b>387</b>	<b>985</b>
	137	993	856	719	582	445	753	308	787	479	650	821	992	171	889	718	547	923	376	957
	17	23	29	6	25	19	13	20	27	7	29	22	15	23	8	25	17	26	9	28
	<b>598</b>	<b>809</b>	<b>1020</b>	<b>211</b>	<b>879</b>	<b>668</b>	<b>457</b>	<b>703</b>	<b>949</b>	<b>246</b>	<b>1019</b>	<b>773</b>	<b>527</b>	<b>808</b>	<b>281</b>	<b>878</b>	<b>597</b>	<b>913</b>	<b>316</b>	<b>983</b>
	581	786	991	205	854	649	444	683	922	239	990	751	512	785	273	853	580	887	307	955
	19	29	10	21	11	23	12	25	13	27	14	29	15	16	17	18	19	20	21	22
	<b>667</b>	<b>1018</b>	<b>351</b>	<b>737</b>	<b>386</b>	<b>807</b>	<b>421</b>	<b>877</b>	<b>456</b>	<b>947</b>	<b>491</b>	<b>1017</b>	<b>526</b>	<b>561</b>	<b>596</b>	<b>631</b>	<b>666</b>	<b>701</b>	<b>736</b>	<b>771</b>
	648	989	341	716	375	784	409	852	443	920	477	988	511	545	579	613	647	681	715	749
	23	24	25	26	27	28	29	1	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
	<b>806</b>	<b>841</b>	<b>876</b>	<b>911</b>	<b>946</b>	<b>981</b>	<b>1016</b>	<b>35</b>	<b>1014</b>	<b>979</b>	<b>944</b>	<b>909</b>	<b>874</b>	<b>839</b>	<b>804</b>	<b>769</b>	<b>734</b>	<b>699</b>	<b>664</b>	<b>629</b>
	783	817	851	885	919	953	987	34	985	951	917	883	849	815	781	747	713	679	645	611
	17	16	15	29	14	27	13	25	12	23	11	21	10	29	19	28	9	26	17	25
	<b>594</b>	<b>559</b>	<b>524</b>	<b>1013</b>	<b>489</b>	<b>943</b>	<b>454</b>	<b>873</b>	<b>419</b>	<b>803</b>	<b>384</b>	<b>733</b>	<b>349</b>	<b>1012</b>	<b>663</b>	<b>977</b>	<b>314</b>	<b>907</b>	<b>593</b>	<b>872</b>
	577	543	509	984	475	916	441	848	407	780	373	712	339	983	644	949	305	881	576	847
	8	23	15	22	29	7	27	20	13	19	25	6	29	23	17	28	11	27	16	21
	<b>279</b>	<b>802</b>	<b>523</b>	<b>767</b>	<b>1011</b>	<b>244</b>	<b>941</b>	<b>697</b>	<b>453</b>	<b>662</b>	<b>871</b>	<b>209</b>	<b>1010</b>	<b>801</b>	<b>592</b>	<b>975</b>	<b>383</b>	<b>940</b>	<b>557</b>	<b>731</b>
	271	779	508	745	982	237	914	677	440	643										



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

26	11	29	18	25	7	24	17	27	10	23	13	29	16	19	22	25	28	3	29	26
<b>903</b>	<b>382</b>	<b>1007</b>	<b>625</b>	<b>868</b>	<b>243</b>	<b>833</b>	<b>590</b>	<b>937</b>	<b>347</b>	<b>798</b>	<b>451</b>	<b>1006</b>	<b>555</b>	<b>659</b>	<b>763</b>	<b>867</b>	<b>971</b>	<b>104</b>	<b>1005</b>	<b>901</b>
877	371	978	607	843	236	809	573	910	337	775	438	977	539	640	741	842	943	101	976	875
23	20	17	14	25	11	19	27	8	29	21	13	18	23	28	5	27	22	17	29	
<b>797</b>	<b>693</b>	<b>589</b>	<b>485</b>	<b>866</b>	<b>381</b>	<b>658</b>	<b>935</b>	<b>277</b>	<b>1004</b>	<b>727</b>	<b>450</b>	<b>623</b>	<b>796</b>	<b>969</b>	<b>173</b>	<b>934</b>	<b>761</b>	<b>588</b>	<b>1003</b>	
774	673	572	471	841	370	639	908	269	975	706	437	605	773	941	168	907	739	571	974	
12	19	26	7	23	16	25	9	29	20	11	24	13	28	15	17	19	21	23	25	
<b>415</b>	<b>657</b>	<b>899</b>	<b>242</b>	<b>795</b>	<b>553</b>	<b>864</b>	<b>311</b>	<b>1002</b>	<b>691</b>	<b>380</b>	<b>829</b>	<b>449</b>	<b>967</b>	<b>518</b>	<b>587</b>	<b>656</b>	<b>725</b>	<b>794</b>	<b>863</b>	
403	638	873	235	772	537	839	302	973	671	369	805	436	939	503	570	637	704	771	838	
27	29	2	29	27	25	23	21	19	17	15	28	13	24	11	20	29	9	25	16	
<b>932</b>	<b>1001</b>	<b>69</b>	<b>1000</b>	<b>931</b>	<b>862</b>	<b>793</b>	<b>724</b>	<b>655</b>	<b>586</b>	<b>517</b>	<b>965</b>	<b>448</b>	<b>827</b>	<b>379</b>	<b>689</b>	<b>999</b>	<b>310</b>	<b>861</b>	<b>551</b>	
905	972	67	971	904	837	770	703	636	569	502	937	435	803	368	669	970	301	836	535	
23	7	26	19	12	29	17	22	27	5	28	23	18	13	21	29	8	27	19	11	
<b>792</b>	<b>241</b>	<b>895</b>	<b>654</b>	<b>413</b>	<b>998</b>	<b>585</b>	<b>757</b>	<b>929</b>	<b>172</b>	<b>963</b>	<b>791</b>	<b>619</b>	<b>447</b>	<b>722</b>	<b>997</b>	<b>275</b>	<b>928</b>	<b>653</b>	<b>378</b>	
769	234	869	635	401	969	568	735	902	167	935	768	601	434	701	968	267	901	634	367	
25	14	17	20	23	26	29	3	28	25	22	19	16	29	13	23	10	27	17	24	
<b>859</b>	<b>481</b>	<b>584</b>	<b>687</b>	<b>790</b>	<b>893</b>	<b>996</b>	<b>103</b>	<b>961</b>	<b>858</b>	<b>755</b>	<b>652</b>	<b>549</b>	<b>995</b>	<b>446</b>	<b>789</b>	<b>343</b>	<b>926</b>	<b>583</b>	<b>823</b>	
834	467	567	667	767	867	967	100	933	833	733	633	533	966	433	766	333	899	566	799	
7	25	18	29	11	26	15	19	23	27	4	29	25	21	17	13	22	9	23	14	
<b>240</b>	<b>857</b>	<b>617</b>	<b>994</b>	<b>377</b>	<b>891</b>	<b>514</b>	<b>651</b>	<b>788</b>	<b>925</b>	<b>137</b>	<b>993</b>	<b>856</b>	<b>719</b>	<b>582</b>	<b>445</b>	<b>753</b>	<b>308</b>	<b>787</b>	<b>479</b>	
233	832	599	965	366	865	499	632	765	898	133	964	831	698	565	432	731	299	764	465	
19	24	29	5	26	21	16	27	11	28	17	23	29	6	25	19	13	20	27	7	
<b>650</b>	<b>821</b>	<b>992</b>	<b>171</b>	<b>889</b>	<b>718</b>	<b>547</b>	<b>923</b>	<b>376</b>	<b>957</b>	<b>581</b>	<b>786</b>	<b>991</b>	<b>205</b>	<b>854</b>	<b>649</b>	<b>444</b>	<b>683</b>	<b>922</b>	<b>239</b>	
631	797	963	166	863	697	531	896	365	929	564	763	962	199	829	630	431	663	895	232	
29	22	15	23	8	25	17	26	9	28	19	29	10	21	11	23	12	25	13	27	
<b>990</b>	<b>751</b>	<b>512</b>	<b>785</b>	<b>273</b>	<b>853</b>	<b>580</b>	<b>887</b>	<b>307</b>	<b>955</b>	<b>648</b>	<b>989</b>	<b>341</b>	<b>716</b>	<b>375</b>	<b>784</b>	<b>409</b>	<b>852</b>	<b>443</b>	<b>920</b>	
961	729	497	762	265	828	563	861	298	927	629	960	331	695	364	761	397	827	430	893	
14	29	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	30	
<b>477</b>	<b>988</b>	<b>511</b>	<b>545</b>	<b>579</b>	<b>613</b>	<b>647</b>	<b>681</b>	<b>715</b>	<b>749</b>	<b>783</b>	<b>817</b>	<b>851</b>	<b>885</b>	<b>919</b>	<b>953</b>	<b>987</b>	<b>1021</b>	<b>34</b>	<b>1019</b>	
463	959	496	529	562	595	628	661	694	727	760	793	826	859	892	925	958	991	33	989	
29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	29	14	27	13	25	
<b>985</b>	<b>951</b>	<b>917</b>	<b>883</b>	<b>849</b>	<b>815</b>	<b>781</b>	<b>747</b>	<b>713</b>	<b>679</b>	<b>645</b>	<b>611</b>	<b>577</b>	<b>543</b>	<b>509</b>	<b>984</b>	<b>475</b>	<b>916</b>	<b>441</b>	<b>848</b>	
956	923	890	857	824	791	758	725	692	659	626	593	560	527	494	955	461	889	428	823	
12	23	11	21	10	29	19	28	9	26	17	25	8	23	15	22	29	7	27	20	
<b>407</b>	<b>780</b>	<b>373</b>	<b>712</b>	<b>339</b>	<b>983</b>	<b>644</b>	<b>949</b>	<b>305</b>	<b>881</b>	<b>576</b>	<b>847</b>	<b>271</b>	<b>779</b>	<b>508</b>	<b>745</b>	<b>982</b>	<b>237</b>	<b>914</b>	<b>677</b>	
395	757	362	691	329	954	625	921	296	855	559	822	263	756	493	723	953	230	887	657	
13	19	25	6	29	23	17	28	11	27	16	21	26	5	29	24	19	14	23	9	
<b>440</b>	<b>643</b>	<b>846</b>	<b>203</b>	<b>981</b>	<b>778</b>	<b>575</b>	<b>947</b>	<b>372</b>	<b>913</b>	<b>541</b>	<b>710</b>	<b>879</b>	<b>169</b>	<b>980</b>	<b>811</b>	<b>642</b>	<b>473</b>	<b>777</b>	<b>304</b>	
427	624	821	197	952	755	558	919	361	886	525	689	853	164	951	787	623	459	754	295	
22	13	30	17	21	25	29	4	27	23	19	15	26	11	29	18	25	7	24	17	
<b>743</b>	<b>439</b>	<b>1013</b>	<b>574</b>	<b>709</b>	<b>844</b>	<b>979</b>	<b>135</b>	<b>911</b>	<b>776</b>	<b>641</b>	<b>506</b>	<b>877</b>	<b>371</b>	<b>978</b>	<b>607</b>	<b>843</b>	<b>236</b>	<b>809</b>	<b>573</b>	
721	426	983	557	688	819	950	131	884	753	622	491	851	360	949	589	818	229	785	556	
27	10	23	13	29	16	19	22	25	28	3	29	26	23	20	17	14	25	11	30	
<b>910</b>	<b>337</b>	<b>775</b>	<b>438</b>	<b>977</b>	<b>539</b>	<b>640</b>	<b>741</b>	<b>842</b>	<b>943</b>	<b>101</b>	<b>976</b>	<b>875</b>	<b>774</b>	<b>673</b>	<b>572</b>	<b>471</b>	<b>841</b>	<b>370</b>	<b>1009</b>	
883	327	752	425	948	523	621	719	817	915	98	947	849	751	653	555	457	816	359	979	
19	27	8	29	21	13	18	23	28	5	27	22	17	29	12	19	26	7	30	23	
<b>639</b>	<b>908</b>	<b>269</b>	<b>975</b>	<b>706</b>	<b>437</b>	<b>605</b>	<b>773</b>	<b>941</b>	<b>168</b>	<b>907</b>	<b>739</b>	<b>571</b>	<b>974</b>	<b>403</b>	<b>638</b>	<b>873</b>	<b>235</b>	<b>1007</b>	<b>772</b>	
620	881	261	946	685	424	587	750	913	163	880	717	554	945	391	619	847	228	977	749	
16	25	9	29	20	11	24	13	28	15	17	19	21	23	25	27	29	2	29	27	
<b>537</b>	<b>839</b>	<b>302</b>	<b>973</b>	<b>671</b>	<b>369</b>	<b>805</b>	<b>436</b>	<b>939</b>	<b>503</b>	<b>570</b>	<b>637</b>	<b>704</b>	<b>771</b>	<b>838</b>	<b>905</b>	<b>972</b>	<b>67</b>	<b>971</b>	<b>904</b>	
521	814	293	944	651	358	781	423	911	488	553	618	683	748	813	878	943	65	942	877	
25	23	21	19	17	15	28	13	24	11	20	29	9	25	16	23	30	7	26	19	
<b>837</b>	<b>770</b>	<b>703</b>	<b>636</b>	<b>569</b>	<b>502</b>	<b>937</b>	<b>435</b>	<b>803</b>	<b>368</b>	<b>669</b>	<b>970</b>	<b>301</b>	<b>836</b>	<b>535</b>	<b>769</b>	<b>1003</b>	<b>234</b>	<b>869</b>	<b>635</b>	
812	747	682	617	552	487	909	422	779	357	649	941	292	811	519	746	973	227	843	616	
12	29	17	22	27	5	28	23	18	13	21	29	8	27	19	30	11	25	14	17	
<b>401</b>	<b>969</b>	<b>568</b>	<b>735</b>	<b>902</b>	<b>167</b>	<b>935</b>	<b>768</b>	<b>601</b>	<b>434</b>	<b>701</b>	<b>968</b>	<b>267</b>	<b>901</b>	<b>634</b>	<b>1001</b>	<b>367</b>	<b>834</b>	<b>467</b>	<b>567</b>	
389	940	551	713	875	162	907	745	583	421	680	939	259	874	615	971	356	809	453	550	
20	23	26	29	3	28	25	22	19	16	29	13	23	10	27	17	24	7	25	18	
<b>667</b>	<b>767</b>	<b>867</b>	<b>967</b>	<b>100</b>	<b>933</b>	<b>833</b>	<b>733</b>	<b>633</b>	<b>533</b>	<b>966</b>	<b>433</b>	<b>766</b>	<b>333</b>	<b>899</b>	<b>566</b>	<b>799</b>	<b>233</b>	<b>832</b>	<b>599</b>	
647	744	841	938	97	905	808	711	614	517	937	420	743	323	872	549	775	226	807	581	
																				29
																				936

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

18	29	11	26	15	19	23	27	4	29	25	21	17	30	13	22	9	23	14	19	24
599	965	366	865	499	632	765	898	133	964	831	698	565	997	432	731	299	764	465	631	797
581	936	355	839	484	613	742	871	129	935	806	677	548	967	419	709	290	741	451	612	773
	29	5	26	21	16	27	11	28	17	23	29	6	25	19	13	20	27	7	29	22
	963	166	863	697	531	896	365	929	564	763	962	199	829	630	431	663	895	232	961	729
	934	161	837	676	515	869	354	901	547	740	933	193	804	611	418	643	868	225	932	707
	15	23	8	25	17	26	9	28	19	29	10	21	11	23	12	25	13	27	14	29
	497	762	265	828	563	861	298	927	629	960	331	695	364	761	397	827	430	893	463	959
	482	739	257	803	546	835	289	899	610	931	321	674	353	738	385	802	417	866	449	930
	15	31	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	31
	496	1025	529	562	595	628	661	694	727	760	793	826	859	892	925	958	991	1024	33	1022
	481	994	513	545	577	609	641	673	705	737	769	801	833	865	897	929	961	993	32	991
	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	31	15	29	14	27
	989	956	923	890	857	824	791	758	725	692	659	626	593	560	527	1021	494	955	461	889
	959	927	895	863	831	799	767	735	703	671	639	607	575	543	511	990	479	926	447	862
	13	25	12	23	11	21	31	10	29	19	28	9	26	17	25	8	31	23	15	22
	428	823	395	757	362	691	1020	329	954	625	921	296	855	559	822	263	1019	756	493	723
	415	798	383	734	351	670	989	319	925	606	893	287	829	542	797	255	988	733	478	701
	29	7	27	20	13	19	25	31	6	29	23	17	28	11	27	16	21	26	31	5
	953	230	887	657	427	624	821	1018	197	952	755	558	919	361	886	525	689	853	1017	164
	924	223	860	637	414	605	796	987	191	923	732	541	891	350	859	509	668	827	986	159
	29	24	19	14	23	9	31	22	13	30	17	21	25	29	4	31	27	23	19	15
	951	787	623	459	754	295	1016	721	426	983	557	688	819	950	131	1015	884	753	622	491
	922	763	604	445	731	286	985	699	413	953	540	667	794	921	127	984	857	730	603	476
	26	11	29	18	25	7	31	24	17	27	10	23	13	29	16	19	22	25	28	31
	851	360	949	589	818	229	1014	785	556	883	327	752	425	948	523	621	719	817	915	1013
	825	349	920	571	793	222	983	761	539	856	317	729	412	919	507	602	697	792	887	982
	3	29	26	23	20	17	31	14	25	11	30	19	27	8	29	21	13	31	18	23
	98	947	849	751	653	555	1012	457	816	359	979	620	881	261	946	685	424	1011	587	750
	95	918	823	728	633	538	981	443	791	348	949	601	854	253	917	664	411	980	569	727
	28	5	27	22	17	29	12	31	19	26	7	30	23	16	25	9	29	20	31	11
	913	163	880	717	554	945	391	1010	619	847	228	977	749	521	814	293	944	651	1009	358
	885	158	853	695	537	916	379	979	600	821	221	947	726	505	789	284	915	631	978	347
	24	13	28	15	17	19	21	23	25	27	29	31	2	31	29	27	25	23	21	19
	781	423	911	488	553	618	683	748	813	878	943	1008	65	1007	942	877	812	747	682	617
	757	410	883	473	536	599	662	725	788	851	914	977	63	976	913	850	787	724	661	598
	17	15	28	13	24	11	31	20	29	9	25	16	23	30	7	26	19	31	12	29
	552	487	909	422	779	357	1006	649	941	292	811	519	746	973	227	843	616	1005	389	940
	535	472	881	409	755	346	975	629	912	283	786	503	723	943	220	817	597	974	377	911
	17	22	27	5	28	23	18	31	13	21	29	8	27	19	30	11	25	14	31	17
	551	713	875	162	907	745	583	1004	421	680	939	259	874	615	971	356	809	453	1003	550
	534	691	848	157	879	722	565	973	408	659	910	251	847	596	941	345	784	439	972	533
	20	23	26	29	3	31	28	25	22	19	16	29	13	23	10	27	17	24	31	7
	647	744	841	938	97	1002	905	808	711	614	517	937	420	743	323	872	549	775	1001	226
	627	721	815	909	94	971	877	783	689	595	501	908	407	720	313	845	532	751	970	219
	25	18	29	11	26	15	19	23	27	31	4	29	25	21	17	30	13	22	31	9
	807	581	936	355	839	484	613	742	871	1000	129	935	806	677	548	967	419	709	999	290
	782	563	907	344	813	469	594	719	844	969	125	906	781	656	531	937	406	687	968	281
	23	14	19	24	29	5	31	26	21	16	27	11	28	17	23	29	6	31	25	19
	741	451	612	773	934	161	998	837	676	515	869	354	901	547	740	933	193	997	804	611
	718	437	593	749	905	156	967	811	655	499	842	343	873	530	717	904	187	966	779	592
	13	20	27	7	29	22	15	23	31	8	25	17	26	9	28	19	29	10	31	21
	418	643	868	225	932	707	482	739	996	257	803	546	835	289	899	610	931	321	995	674
	405	623	841	218	903	685	467	716	965	249	778	529	809	280	871	591	902	311	964	653
	11	23	12	25	13	27	14	29	15	31	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	353	738	385	802	417	866	449	930	481	994	513	545	577	609	641	673	705	737	769	801
	342	715	373	777	404	839	435	901	466	963	497	528	559	590	621	652	683	714	745	776
	26	27	28	29	30	31	32	1	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
	833	865	897	929	961	993	1025	32	1023	991	959	927	895	863	831	799	767	735	703	671
	807	838	869	900	931	962	993	31	991	960	929	898	867	836	805	774	743	712	681	650
																				20
																				619

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

21	20	19	18	17	16	31	15	29	14	27	13	25	12	23	11	32	21	31	10	29
671	639	607	575	543	511	990	479	926	447	862	415	798	383	734	351	1021	670	989	319	925
650	619	588	557	526	495	959	464	897	433	835	402	773	371	711	340	989	649	958	309	896
	19	28	9	26	17	25	8	31	23	15	22	29	7	27	20	13	32	19	25	31
	606	893	287	829	542	797	255	988	733	478	701	924	223	860	637	414	1019	605	796	987
	587	865	278	803	525	772	247	957	710	463	679	895	216	833	617	401	987	586	771	956
	6	29	23	17	28	11	27	16	21	26	31	5	29	24	19	14	23	32	9	31
	191	923	732	541	891	350	859	509	668	827	986	159	922	763	604	445	731	1017	286	985
	185	894	709	524	863	339	832	493	647	801	955	154	893	739	585	431	708	985	277	954
	22	13	30	17	21	25	29	4	31	27	23	19	15	26	11	29	18	25	32	7
	699	413	953	540	667	794	921	127	984	857	730	603	476	825	349	920	571	793	1015	222
	677	400	923	523	646	769	892	123	953	830	707	584	461	799	338	891	553	768	983	215
	31	24	17	27	10	23	13	29	16	19	22	25	28	31	3	32	29	26	23	20
	983	761	539	856	317	729	412	919	507	602	697	792	887	982	95	1013	918	823	728	633
	952	737	522	829	307	706	399	890	491	583	675	767	859	951	92	981	889	797	705	613
	17	31	14	25	11	30	19	27	8	29	21	13	31	18	23	28	5	32	27	22
	538	981	443	791	348	949	601	854	253	917	664	411	980	569	727	885	158	1011	853	695
	521	950	429	766	337	919	582	827	245	888	643	398	949	551	704	857	153	979	826	673
	17	29	12	31	19	26	7	30	23	16	25	9	29	20	31	11	24	13	28	15
	537	916	379	979	600	821	221	947	726	505	789	284	915	631	978	347	757	410	883	473
	520	887	367	948	581	795	214	917	703	489	764	275	886	611	947	336	733	397	855	458
	32	17	19	21	23	25	27	29	31	2	31	29	27	25	23	21	19	17	32	15
	1009	536	599	662	725	788	851	914	977	63	976	913	850	787	724	661	598	535	1007	472
	977	519	580	641	702	763	824	885	946	61	945	884	823	762	701	640	579	518	975	457
	28	13	24	11	31	20	29	9	25	16	23	30	7	26	19	31	12	29	17	22
	881	409	755	346	975	629	912	283	786	503	723	943	220	817	597	974	377	911	534	691
	853	396	731	335	944	609	883	274	761	487	700	913	213	791	578	943	365	882	517	669
	27	32	5	28	23	18	31	13	21	29	8	27	19	30	11	25	14	31	17	20
	848	1005	157	879	722	565	973	408	659	910	251	847	596	941	345	784	439	972	533	627
	821	973	152	851	699	547	942	395	638	881	243	820	577	911	334	759	425	941	516	607
	23	26	29	32	3	31	28	25	22	19	16	29	13	23	10	27	17	24	31	7
	721	815	909	1003	94	971	877	783	689	595	501	908	407	720	313	845	532	751	970	219
	698	789	880	971	91	940	849	758	667	576	485	879	394	697	303	818	515	727	939	212
	32	25	18	29	11	26	15	19	23	27	31	4	29	25	21	17	30	13	22	31
	1001	782	563	907	344	813	469	594	719	844	969	125	906	781	656	531	937	406	687	968
	969	757	545	878	333	787	454	575	696	817	938	121	877	756	635	514	907	393	665	937
	9	32	23	14	19	24	29	5	31	26	21	16	27	11	28	17	23	29	6	31
	281	999	718	437	593	749	905	156	967	811	655	499	842	343	873	530	717	904	187	966
	272	967	695	423	574	725	876	151	936	785	634	483	815	332	845	513	694	875	181	935
	25	19	32	13	20	27	7	29	22	15	23	31	8	25	17	26	9	28	19	29
	779	592	997	405	623	841	218	903	685	467	716	965	249	778	529	809	280	871	591	902
	754	573	965	392	603	814	211	874	663	452	693	934	241	753	512	783	271	843	572	873
	10	31	21	32	11	23	12	25	13	27	14	29	15	31	16	33	17	18	19	20
	311	964	653	995	342	715	373	777	404	839	435	901	466	963	497	1025	528	559	590	621
	301	933	632	963	331	692	361	752	391	812	421	872	451	932	481	992	511	541	571	601
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	1	33	32	31	30	29	28
	652	683	714	745	776	807	838	869	900	931	962	993	1024	31	1022	991	960	929	898	867
	631	661	691	721	751	781	811	841	871	901	931	961	991	30	989	959	929	899	869	839
	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	33	16	31	15	29	14	27	13	25
	836	805	774	743	712	681	650	619	588	557	526	1021	495	959	464	897	433	835	402	773
	809	779	749	719	689	659	629	599	569	539	509	988	479	928	449	868	419	808	389	748
	12	23	11	32	21	31	10	29	19	28	9	26	17	25	33	8	31	23	15	22
	371	711	340	989	649	958	309	896	587	865	278	803	525	772	1019	247	957	710	463	679
	359	688	329	957	628	927	299	867	568	837	269	777	508	747	986	239	926	687	448	657
	29	7	27	20	33	13	32	19	25	31	6	29	23	17	28	11	27	16	21	26
	895	216	833	617	1018	401	987	586	771	956	185	894	709	524	863	339	832	493	647	801
	866	209	806	597	985	388	955	567	746	925	179	865	686	507	835	328	805	477	626	775
	31	5	29	24	19	33	14	23	32	9	31	22	13	30	17	21	25	29	33	4
	955	154	893	739	585	1016	431	708	985	277	954	677	400	923	523	646	769	892	1015	123
	924	149	864	715	566	983	417	685	953	268	923	655	387	893	506	625	744	863	982	119
																				31
																				922

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

4	31	27	23	19	15	26	11	29	18	25	32	7	31	24	17	27	10	33	23	13
<b>123</b>	<b>953</b>	<b>830</b>	<b>707</b>	<b>584</b>	<b>461</b>	<b>799</b>	<b>338</b>	<b>891</b>	<b>553</b>	<b>768</b>	<b>983</b>	<b>215</b>	<b>952</b>	<b>737</b>	<b>522</b>	<b>829</b>	<b>307</b>	<b>1013</b>	<b>706</b>	<b>399</b>
119	922	803	684	565	446	773	327	862	535	743	951	208	921	713	505	802	297	980	683	386
	29	16	19	22	25	28	31	3	32	29	26	23	20	17	31	14	25	11	30	19
<b>890</b>	<b>491</b>	<b>583</b>	<b>675</b>	<b>767</b>	<b>859</b>	<b>951</b>	<b>92</b>	<b>981</b>	<b>889</b>	<b>797</b>	<b>705</b>	<b>613</b>	<b>521</b>	<b>950</b>	<b>429</b>	<b>766</b>	<b>337</b>	<b>919</b>	<b>582</b>	
861	475	564	653	742	831	920	89	949	860	771	682	593	504	919	415	741	326	889	563	
	27	8	29	21	13	31	18	23	28	33	5	32	27	22	17	29	12	31	19	26
<b>827</b>	<b>245</b>	<b>888</b>	<b>643</b>	<b>398</b>	<b>949</b>	<b>551</b>	<b>704</b>	<b>857</b>	<b>1010</b>	<b>153</b>	<b>979</b>	<b>826</b>	<b>673</b>	<b>520</b>	<b>887</b>	<b>367</b>	<b>948</b>	<b>581</b>	<b>795</b>	
800	237	859	622	385	918	533	681	829	977	148	947	799	651	503	858	355	917	562	769	
	33	7	30	23	16	25	9	29	20	31	11	24	13	28	15	32	17	19	21	23
<b>1009</b>	<b>214</b>	<b>917</b>	<b>703</b>	<b>489</b>	<b>764</b>	<b>275</b>	<b>886</b>	<b>611</b>	<b>947</b>	<b>336</b>	<b>733</b>	<b>397</b>	<b>855</b>	<b>458</b>	<b>977</b>	<b>519</b>	<b>580</b>	<b>641</b>	<b>702</b>	
976	207	887	680	473	739	266	857	591	916	325	709	384	827	443	945	502	561	620	679	
	25	27	29	31	33	2	33	31	29	27	25	23	21	19	17	32	15	28	13	24
<b>763</b>	<b>824</b>	<b>885</b>	<b>946</b>	<b>1007</b>	<b>61</b>	<b>1006</b>	<b>945</b>	<b>884</b>	<b>823</b>	<b>762</b>	<b>701</b>	<b>640</b>	<b>579</b>	<b>518</b>	<b>975</b>	<b>457</b>	<b>853</b>	<b>396</b>	<b>731</b>	
738	797	856	915	974	59	973	914	855	796	737	678	619	560	501	943	442	825	383	707	
	11	31	20	29	9	25	16	23	30	7	33	26	19	31	12	29	17	22	27	32
<b>335</b>	<b>944</b>	<b>609</b>	<b>883</b>	<b>274</b>	<b>761</b>	<b>487</b>	<b>700</b>	<b>913</b>	<b>213</b>	<b>1004</b>	<b>791</b>	<b>578</b>	<b>943</b>	<b>365</b>	<b>882</b>	<b>517</b>	<b>669</b>	<b>821</b>	<b>973</b>	
324	913	589	854	265	736	471	677	883	206	971	765	559	912	353	853	500	647	794	941	
	5	33	28	23	18	31	13	21	29	8	27	19	30	11	25	14	31	17	20	23
<b>152</b>	<b>1003</b>	<b>851</b>	<b>699</b>	<b>547</b>	<b>942</b>	<b>395</b>	<b>638</b>	<b>881</b>	<b>243</b>	<b>820</b>	<b>577</b>	<b>911</b>	<b>334</b>	<b>759</b>	<b>425</b>	<b>941</b>	<b>516</b>	<b>607</b>	<b>698</b>	
147	970	823	676	529	911	382	617	852	235	793	558	881	323	734	411	910	499	587	675	
	26	29	32	3	31	28	25	22	19	16	29	13	23	33	10	27	17	24	31	7
<b>789</b>	<b>880</b>	<b>971</b>	<b>91</b>	<b>940</b>	<b>849</b>	<b>758</b>	<b>667</b>	<b>576</b>	<b>485</b>	<b>879</b>	<b>394</b>	<b>697</b>	<b>1000</b>	<b>303</b>	<b>818</b>	<b>515</b>	<b>727</b>	<b>939</b>	<b>212</b>	
763	851	939	88	909	821	733	645	557	469	850	381	674	967	293	791	498	703	908	205	
	32	25	18	29	11	26	15	19	23	27	31	4	33	29	25	21	17	30	13	22
<b>969</b>	<b>757</b>	<b>545</b>	<b>878</b>	<b>333</b>	<b>787</b>	<b>454</b>	<b>575</b>	<b>696</b>	<b>817</b>	<b>938</b>	<b>121</b>	<b>998</b>	<b>877</b>	<b>756</b>	<b>635</b>	<b>514</b>	<b>907</b>	<b>393</b>	<b>665</b>	
937	732	527	849	322	761	439	556	673	790	907	117	965	848	731	614	497	877	380	643	
	31	9	32	23	14	33	19	24	29	5	31	26	21	16	27	11	28	17	23	29
<b>937</b>	<b>272</b>	<b>967</b>	<b>695</b>	<b>423</b>	<b>997</b>	<b>574</b>	<b>725</b>	<b>876</b>	<b>151</b>	<b>936</b>	<b>785</b>	<b>634</b>	<b>483</b>	<b>815</b>	<b>332</b>	<b>845</b>	<b>513</b>	<b>694</b>	<b>875</b>	
906	263	935	672	409	964	555	701	847	146	905	759	613	467	788	321	817	496	671	846	
	6	31	25	19	32	13	33	20	27	34	7	29	22	15	23	31	8	33	25	17
<b>181</b>	<b>935</b>	<b>754</b>	<b>573</b>	<b>965</b>	<b>392</b>	<b>995</b>	<b>603</b>	<b>814</b>	<b>1025</b>	<b>211</b>	<b>874</b>	<b>663</b>	<b>452</b>	<b>693</b>	<b>934</b>	<b>241</b>	<b>994</b>	<b>753</b>	<b>512</b>	
175	904	729	554	933	379	962	583	787	991	204	845	641	437	670	903	233	961	728	495	
	26	9	28	19	29	10	31	21	32	11	34	23	12	25	13	27	14	29	15	31
<b>783</b>	<b>271</b>	<b>843</b>	<b>572</b>	<b>873</b>	<b>301</b>	<b>933</b>	<b>632</b>	<b>963</b>	<b>331</b>	<b>1023</b>	<b>692</b>	<b>361</b>	<b>752</b>	<b>391</b>	<b>812</b>	<b>421</b>	<b>872</b>	<b>451</b>	<b>932</b>	
757	262	815	553	844	291	902	611	931	320	989	669	349	727	378	785	407	843	436	901	
	16	33	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
<b>481</b>	<b>992</b>	<b>511</b>	<b>541</b>	<b>571</b>	<b>601</b>	<b>631</b>	<b>661</b>	<b>691</b>	<b>721</b>	<b>751</b>	<b>781</b>	<b>811</b>	<b>841</b>	<b>871</b>	<b>901</b>	<b>931</b>	<b>961</b>	<b>991</b>	<b>1021</b>	
465	959	494	523	552	581	610	639	668	697	726	755	784	813	842	871	900	929	958	987	
	1	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	33
<b>30</b>	<b>1019</b>	<b>989</b>	<b>959</b>	<b>929</b>	<b>899</b>	<b>869</b>	<b>839</b>	<b>809</b>	<b>779</b>	<b>749</b>	<b>719</b>	<b>689</b>	<b>659</b>	<b>629</b>	<b>599</b>	<b>569</b>	<b>539</b>	<b>509</b>	<b>988</b>	
29	985	956	927	898	869	840	811	782	753	724	695	666	637	608	579	550	521	492	955	
	16	31	15	29	14	27	13	25	12	23	34	11	32	21	31	10	29	19	28	9
<b>479</b>	<b>928</b>	<b>449</b>	<b>868</b>	<b>419</b>	<b>808</b>	<b>389</b>	<b>748</b>	<b>359</b>	<b>688</b>	<b>1017</b>	<b>329</b>	<b>957</b>	<b>628</b>	<b>927</b>	<b>299</b>	<b>867</b>	<b>568</b>	<b>837</b>	<b>269</b>	
463	897	434	839	405	781	376	723	347	665	983	318	925	607	896	289	838	549	809	260	
	26	17	25	33	8	31	23	15	22	29	7	34	27	20	33	13	32	19	25	31
<b>777</b>	<b>508</b>	<b>747</b>	<b>986</b>	<b>239</b>	<b>926</b>	<b>687</b>	<b>448</b>	<b>657</b>	<b>866</b>	<b>209</b>	<b>1015</b>	<b>806</b>	<b>597</b>	<b>985</b>	<b>388</b>	<b>955</b>	<b>567</b>	<b>746</b>	<b>925</b>	
751	491	722	953	231	895	664	433	635	837	202	981	779	577	952	375	923	548	721	894	
	6	29	23	17	28	11	27	16	21	26	31	5	34	29	24	19	33	14	23	32
<b>179</b>	<b>865</b>	<b>686</b>	<b>507</b>	<b>835</b>	<b>328</b>	<b>805</b>	<b>477</b>	<b>626</b>	<b>775</b>	<b>924</b>	<b>149</b>	<b>1013</b>	<b>864</b>	<b>715</b>	<b>566</b>	<b>983</b>	<b>417</b>	<b>685</b>	<b>953</b>	
173	836	663	490	807	317	778	461	605	749	893	144	979	835	691	547	950	403	662	921	
	9	31	22	13	30	17	21	25	29	33	4	31	27	23	19	34	15	26	11	29
<b>268</b>	<b>923</b>	<b>655</b>	<b>387</b>	<b>893</b>	<b>506</b>	<b>625</b>	<b>744</b>	<b>863</b>	<b>982</b>	<b>119</b>	<b>922</b>	<b>803</b>	<b>684</b>	<b>565</b>	<b>1011</b>	<b>446</b>	<b>773</b>	<b>327</b>	<b>862</b>	
259	892	633	374	863	489	604	719	834	949	115	891	776	661	546	977	431	747	316	833	
	18	25	32	7	31	24	17	27	10	33	23	13	29	16	19	22	25	28	31	34
<b>535</b>	<b>743</b>	<b>951</b>	<b>208</b>	<b>921</b>	<b>713</b>	<b>505</b>	<b>802</b>	<b>297</b>	<b>980</b>	<b>683</b>	<b>386</b>	<b>861</b>	<b>475</b>	<b>564</b>	<b>653</b>	<b>742</b>	<b>831</b>	<b>920</b>	<b>1009</b>	
517	718	919	201	890	689	488	775	287	947	660	373	832	459	545	631	717	803	889	975	
	3	32	29	26	23	20	17	31	14	25	11	30	19	27	8	29	21	34	13	31
<b>89</b>	<b>949</b>	<b>860</b>	<b>771</b>	<b>682</b>	<b>593</b>	<b>504</b>	<b>919</b>	<b>415</b>	<b>741</b>	<b>326</b>	<b>889</b>	<b>563</b>	<b>800</b>	<b>237</b>	<b>859</b>	<b>622</b>	<b>1007</b>	<b>385</b>	<b>918</b>	
86	917	831	745	659	573	487	888	401	716	315	859	544	773	229	830	601	973	372	887	533
																				18
																				515

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

31	18	23	28	33	5	32	27	22	17	29	12	31	19	26	33	7	30	23	16	25
<b>918</b>	<b>533</b>	<b>681</b>	<b>829</b>	<b>977</b>	<b>148</b>	<b>947</b>	<b>799</b>	<b>651</b>	<b>503</b>	<b>858</b>	<b>355</b>	<b>917</b>	<b>562</b>	<b>769</b>	<b>976</b>	<b>207</b>	<b>887</b>	<b>680</b>	<b>473</b>	<b>739</b>
887	515	658	801	944	143	915	772	629	486	829	343	886	543	743	943	200	857	657	457	714
	34	9	29	20	31	11	24	13	28	15	32	17	19	21	23	25	27	29	31	33
<b>1005</b>	<b>266</b>	<b>857</b>	<b>591</b>	<b>916</b>	<b>325</b>	<b>709</b>	<b>384</b>	<b>827</b>	<b>443</b>	<b>945</b>	<b>502</b>	<b>561</b>	<b>620</b>	<b>679</b>	<b>738</b>	<b>797</b>	<b>856</b>	<b>915</b>	<b>974</b>	
971	257	828	571	885	314	685	371	799	428	913	485	542	599	656	713	770	827	884	941	
	2	33	31	29	27	25	23	21	19	17	32	15	28	13	24	11	31	20	29	9
<b>59</b>	<b>973</b>	<b>914</b>	<b>855</b>	<b>796</b>	<b>737</b>	<b>678</b>	<b>619</b>	<b>560</b>	<b>501</b>	<b>943</b>	<b>442</b>	<b>825</b>	<b>383</b>	<b>707</b>	<b>324</b>	<b>913</b>	<b>589</b>	<b>854</b>	<b>265</b>	
57	940	883	826	769	712	655	598	541	484	911	427	797	370	683	313	882	569	825	256	
	34	25	16	23	30	7	33	26	19	31	12	29	17	22	27	32	5	33	28	23
<b>1001</b>	<b>736</b>	<b>471</b>	<b>677</b>	<b>883</b>	<b>206</b>	<b>971</b>	<b>765</b>	<b>559</b>	<b>912</b>	<b>353</b>	<b>853</b>	<b>500</b>	<b>647</b>	<b>794</b>	<b>941</b>	<b>147</b>	<b>970</b>	<b>823</b>	<b>676</b>	
967	711	455	654	853	199	938	739	540	881	341	824	483	625	767	909	142	937	795	653	
	18	31	13	34	21	29	8	27	19	30	11	25	14	31	17	20	23	26	29	32
<b>529</b>	<b>911</b>	<b>382</b>	<b>999</b>	<b>617</b>	<b>852</b>	<b>235</b>	<b>793</b>	<b>558</b>	<b>881</b>	<b>323</b>	<b>734</b>	<b>411</b>	<b>910</b>	<b>499</b>	<b>587</b>	<b>675</b>	<b>763</b>	<b>851</b>	<b>939</b>	
511	880	369	965	596	823	227	766	539	851	312	709	397	879	482	567	652	737	822	907	
	3	34	31	28	25	22	19	16	29	13	23	33	10	27	17	24	31	7	32	25
<b>88</b>	<b>997</b>	<b>909</b>	<b>821</b>	<b>733</b>	<b>645</b>	<b>557</b>	<b>469</b>	<b>850</b>	<b>381</b>	<b>674</b>	<b>967</b>	<b>293</b>	<b>791</b>	<b>498</b>	<b>703</b>	<b>908</b>	<b>205</b>	<b>937</b>	<b>732</b>	
85	963	878	793	708	623	538	453	821	368	651	934	283	764	481	679	877	198	905	707	
	18	29	11	26	15	34	19	23	27	31	35	4	33	29	25	21	17	30	13	35
<b>527</b>	<b>849</b>	<b>322</b>	<b>761</b>	<b>439</b>	<b>995</b>	<b>556</b>	<b>673</b>	<b>790</b>	<b>907</b>	<b>1024</b>	<b>117</b>	<b>965</b>	<b>848</b>	<b>731</b>	<b>614</b>	<b>497</b>	<b>877</b>	<b>380</b>	<b>1023</b>	
509	820	311	735	424	961	537	650	763	876	989	113	932	819	706	593	480	847	367	988	
	22	31	9	32	23	14	33	19	24	29	34	5	31	26	21	16	27	11	28	17
<b>643</b>	<b>906</b>	<b>263</b>	<b>935</b>	<b>672</b>	<b>409</b>	<b>964</b>	<b>555</b>	<b>701</b>	<b>847</b>	<b>993</b>	<b>146</b>	<b>905</b>	<b>759</b>	<b>613</b>	<b>467</b>	<b>788</b>	<b>321</b>	<b>817</b>	<b>496</b>	
621	875	254	903	649	395	931	536	677	818	959	141	874	733	592	451	761	310	789	479	
	23	29	35	6	31	25	19	32	13	33	20	27	34	7	29	22	15	23	31	8
<b>671</b>	<b>846</b>	<b>1021</b>	<b>175</b>	<b>904</b>	<b>729</b>	<b>554</b>	<b>933</b>	<b>379</b>	<b>962</b>	<b>583</b>	<b>787</b>	<b>991</b>	<b>204</b>	<b>845</b>	<b>641</b>	<b>437</b>	<b>670</b>	<b>903</b>	<b>233</b>	
648	817	986	169	873	704	535	901	366	929	563	760	957	197	816	619	422	647	872	225	
	33	25	17	26	35	9	28	19	29	10	31	21	32	11	34	23	35	12	25	13
<b>961</b>	<b>728</b>	<b>495</b>	<b>757</b>	<b>1019</b>	<b>262</b>	<b>815</b>	<b>553</b>	<b>844</b>	<b>291</b>	<b>902</b>	<b>611</b>	<b>931</b>	<b>320</b>	<b>989</b>	<b>669</b>	<b>1018</b>	<b>349</b>	<b>727</b>	<b>378</b>	
928	703	478	731	984	253	787	534	815	281	871	590	899	309	955	646	983	337	702	365	
	27	14	29	15	31	16	33	17	35	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
<b>785</b>	<b>407</b>	<b>843</b>	<b>436</b>	<b>901</b>	<b>465</b>	<b>959</b>	<b>494</b>	<b>1017</b>	<b>523</b>	<b>552</b>	<b>581</b>	<b>610</b>	<b>639</b>	<b>668</b>	<b>697</b>	<b>726</b>	<b>755</b>	<b>784</b>	<b>813</b>	
758	393	814	421	870	449	926	477	982	505	533	561	589	617	645	673	701	729	757	785	
	29	30	31	32	33	34	35	1	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24
<b>842</b>	<b>871</b>	<b>900</b>	<b>929</b>	<b>958</b>	<b>987</b>	<b>1016</b>	<b>29</b>	<b>1014</b>	<b>985</b>	<b>956</b>	<b>927</b>	<b>898</b>	<b>869</b>	<b>840</b>	<b>811</b>	<b>782</b>	<b>753</b>	<b>724</b>	<b>695</b>	
813	841	869	897	925	953	981	28	979	951	923	895	867	839	811	783	755	727	699	671	
	23	22	21	20	19	18	35	17	33	16	31	15	29	14	27	13	25	12	35	23
<b>666</b>	<b>637</b>	<b>608</b>	<b>579</b>	<b>550</b>	<b>521</b>	<b>1013</b>	<b>492</b>	<b>955</b>	<b>463</b>	<b>897</b>	<b>434</b>	<b>839</b>	<b>405</b>	<b>781</b>	<b>376</b>	<b>723</b>	<b>347</b>	<b>1012</b>	<b>665</b>	
643	615	587	559	531	503	978	475	922	447	866	419	810	391	754	363	698	335	977	642	
	34	11	32	21	31	10	29	19	28	9	35	26	17	25	33	8	31	23	15	22
<b>983</b>	<b>318</b>	<b>925</b>	<b>607</b>	<b>896</b>	<b>289</b>	<b>838</b>	<b>549</b>	<b>809</b>	<b>260</b>	<b>1011</b>	<b>751</b>	<b>491</b>	<b>722</b>	<b>953</b>	<b>231</b>	<b>895</b>	<b>664</b>	<b>433</b>	<b>635</b>	
949	307	893	586	865	279	809	530	781	251	976	725	474	697	920	223	864	641	418	613	
	29	7	34	27	20	33	13	32	19	25	31	6	35	29	23	17	28	11	27	16
<b>837</b>	<b>202</b>	<b>981</b>	<b>779</b>	<b>577</b>	<b>952</b>	<b>375</b>	<b>923</b>	<b>548</b>	<b>721</b>	<b>894</b>	<b>173</b>	<b>1009</b>	<b>836</b>	<b>663</b>	<b>490</b>	<b>807</b>	<b>317</b>	<b>778</b>	<b>461</b>	
808	195	947	752	557	919	362	891	529	696	863	167	974	807	640	473	779	306	751	445	
	21	26	31	5	34	29	24	19	33	14	23	32	9	31	22	35	13	30	17	21
<b>605</b>	<b>749</b>	<b>893</b>	<b>144</b>	<b>979</b>	<b>835</b>	<b>691</b>	<b>547</b>	<b>950</b>	<b>403</b>	<b>662</b>	<b>921</b>	<b>259</b>	<b>892</b>	<b>633</b>	<b>1007</b>	<b>374</b>	<b>863</b>	<b>489</b>	<b>604</b>	
584	723	862	139	945	806	667	528	917	389	639	889	250	861	611	972	361	833	472	583	
	25	29	33	4	35	31	27	23	19	34	15	26	11	29	18	25	32	7	31	24
<b>719</b>	<b>834</b>	<b>949</b>	<b>115</b>	<b>1006</b>	<b>891</b>	<b>776</b>	<b>661</b>	<b>546</b>	<b>977</b>	<b>431</b>	<b>747</b>	<b>316</b>	<b>833</b>	<b>517</b>	<b>718</b>	<b>919</b>	<b>201</b>	<b>890</b>	<b>689</b>	
694	805	916	111	971	860	749	638	527	943	416	721	305	804	499	693	887	194	859	665	
	17	27	10	33	23	13	29	16	35	19	22	25	28	31	34	3	35	32	29	26
<b>488</b>	<b>775</b>	<b>287</b>	<b>947</b>	<b>660</b>	<b>373</b>	<b>832</b>	<b>459</b>	<b>1004</b>	<b>545</b>	<b>631</b>	<b>717</b>	<b>803</b>	<b>889</b>	<b>975</b>	<b>86</b>	<b>1003</b>	<b>917</b>	<b>831</b>	<b>745</b>	
471	748	277	914	637	360	803	443	969	526	609	692	775	858	941	83	968	885	802	719	
	23	20	17	31	14	25	11	30	19	27	35	8	29	21	34	13	31	18	23	28
<b>659</b>	<b>573</b>	<b>487</b>	<b>888</b>	<b>401</b>	<b>716</b>	<b>315</b>	<b>859</b>	<b>544</b>	<b>773</b>	<b>1002</b>	<b>229</b>	<b>830</b>	<b>601</b>	<b>973</b>	<b>372</b>	<b>887</b>	<b>515</b>	<b>658</b>	<b>801</b>	
636	553	470	857	387	691	304	829	525	746	967	221	801	580	939	359	856	497	635	773	
	33	5	32	27	22	17	29	12	31	19	26	33	7	30	23	16	25	34	9	29
<b>944</b>	<b>143</b>	<b>915</b>	<b>772</b>	<b>629</b>	<b>486</b>	<b>829</b>	<b>343</b>	<b>886</b>	<b>543</b>	<b>743</b>	<b>943</b>	<b>200</b>	<b>857</b>	<b>657</b>	<b>457</b>	<b>714</b>	<b>971</b>	<b>257</b>	<b>828</b>	
911	138	883	745	607	469	800	331	855	524	717	910	193	827	634	441	689	937	248	799	551

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

29	20	31	11	35	24	13	28	15	32	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	2
<b>828</b>	<b>571</b>	<b>885</b>	<b>314</b>	<b>999</b>	<b>685</b>	<b>371</b>	<b>799</b>	<b>428</b>	<b>913</b>	<b>485</b>	<b>542</b>	<b>599</b>	<b>656</b>	<b>713</b>	<b>770</b>	<b>827</b>	<b>884</b>	<b>941</b>	<b>998</b>	<b>57</b>
799	551	854	303	964	661	358	771	413	881	468	523	578	633	688	743	798	853	908	963	55
	35	33	31	29	27	25	23	21	19	36	17	32	15	28	13	24	35	11	31	20
	<b>997</b>	<b>940</b>	<b>883</b>	<b>826</b>	<b>769</b>	<b>712</b>	<b>655</b>	<b>598</b>	<b>541</b>	<b>1025</b>	<b>484</b>	<b>911</b>	<b>427</b>	<b>797</b>	<b>370</b>	<b>683</b>	<b>996</b>	<b>313</b>	<b>882</b>	<b>569</b>
	962	907	852	797	742	687	632	577	522	989	467	879	412	769	357	659	961	302	851	549
	29	9	34	25	16	23	30	7	33	26	19	31	12	29	17	22	27	32	5	33
	<b>825</b>	<b>256</b>	<b>967</b>	<b>711</b>	<b>455</b>	<b>654</b>	<b>853</b>	<b>199</b>	<b>938</b>	<b>739</b>	<b>540</b>	<b>881</b>	<b>341</b>	<b>824</b>	<b>483</b>	<b>625</b>	<b>767</b>	<b>909</b>	<b>142</b>	<b>937</b>
	796	247	933	686	439	631	823	192	905	713	521	850	329	795	466	603	740	877	137	904
	28	23	18	31	13	34	21	29	8	35	27	19	30	11	36	25	14	31	17	20
	<b>795</b>	<b>653</b>	<b>511</b>	<b>880</b>	<b>369</b>	<b>965</b>	<b>596</b>	<b>823</b>	<b>227</b>	<b>993</b>	<b>766</b>	<b>539</b>	<b>851</b>	<b>312</b>	<b>1021</b>	<b>709</b>	<b>397</b>	<b>879</b>	<b>482</b>	<b>567</b>
	767	630	493	849	356	931	575	794	219	958	739	520	821	301	985	684	383	848	465	547
	23	26	29	32	35	3	34	31	28	25	22	19	35	16	29	13	36	23	33	10
	<b>652</b>	<b>737</b>	<b>822</b>	<b>907</b>	<b>992</b>	<b>85</b>	<b>963</b>	<b>878</b>	<b>793</b>	<b>708</b>	<b>623</b>	<b>538</b>	<b>991</b>	<b>453</b>	<b>821</b>	<b>368</b>	<b>1019</b>	<b>651</b>	<b>934</b>	<b>283</b>
	629	711	793	875	957	82	929	847	765	683	601	519	956	437	792	355	983	628	901	273
	27	17	24	31	7	32	25	18	29	11	26	15	34	19	23	27	31	35	4	33
	<b>764</b>	<b>481</b>	<b>679</b>	<b>877</b>	<b>198</b>	<b>905</b>	<b>707</b>	<b>509</b>	<b>820</b>	<b>311</b>	<b>735</b>	<b>424</b>	<b>961</b>	<b>537</b>	<b>650</b>	<b>763</b>	<b>876</b>	<b>989</b>	<b>113</b>	<b>932</b>
	737	464	655	846	191	873	682	491	791	300	709	409	927	518	627	736	845	954	109	899
	29	25	21	17	30	13	35	22	31	9	32	23	14	33	19	24	29	34	5	36
	<b>819</b>	<b>706</b>	<b>593</b>	<b>480</b>	<b>847</b>	<b>367</b>	<b>988</b>	<b>621</b>	<b>875</b>	<b>254</b>	<b>903</b>	<b>649</b>	<b>395</b>	<b>931</b>	<b>536</b>	<b>677</b>	<b>818</b>	<b>959</b>	<b>141</b>	<b>1015</b>
	790	681	572	463	817	354	953	599	844	245	871	626	381	898	517	653	789	925	136	979
	31	26	21	16	27	11	28	17	23	29	35	6	31	25	19	32	13	33	20	27
	<b>874</b>	<b>733</b>	<b>592</b>	<b>451</b>	<b>761</b>	<b>310</b>	<b>789</b>	<b>479</b>	<b>648</b>	<b>817</b>	<b>986</b>	<b>169</b>	<b>873</b>	<b>704</b>	<b>535</b>	<b>901</b>	<b>366</b>	<b>929</b>	<b>563</b>	<b>760</b>
	843	707	571	435	734	299	761	462	625	788	951	163	842	679	516	869	353	896	543	733
	34	7	36	29	22	15	23	31	8	33	25	17	26	35	9	28	19	29	10	31
	<b>957</b>	<b>197</b>	<b>1013</b>	<b>816</b>	<b>619</b>	<b>422</b>	<b>647</b>	<b>872</b>	<b>225</b>	<b>928</b>	<b>703</b>	<b>478</b>	<b>731</b>	<b>984</b>	<b>253</b>	<b>787</b>	<b>534</b>	<b>815</b>	<b>281</b>	<b>871</b>
	923	190	977	787	597	407	624	841	217	895	678	461	705	949	244	759	515	786	271	840
	21	32	11	34	23	35	12	25	13	27	14	29	15	31	16	33	17	35	18	19
	<b>590</b>	<b>899</b>	<b>309</b>	<b>955</b>	<b>646</b>	<b>983</b>	<b>337</b>	<b>702</b>	<b>365</b>	<b>758</b>	<b>393</b>	<b>814</b>	<b>421</b>	<b>870</b>	<b>449</b>	<b>926</b>	<b>477</b>	<b>982</b>	<b>505</b>	<b>533</b>
	569	867	298	921	623	948	325	677	352	731	379	785	406	839	433	893	460	947	487	514
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	1	36	35
	<b>561</b>	<b>589</b>	<b>617</b>	<b>645</b>	<b>673</b>	<b>701</b>	<b>729</b>	<b>757</b>	<b>785</b>	<b>813</b>	<b>841</b>	<b>869</b>	<b>897</b>	<b>925</b>	<b>953</b>	<b>981</b>	<b>1009</b>	<b>28</b>	<b>1007</b>	<b>979</b>
	541	568	595	622	649	676	703	730	757	784	811	838	865	892	919	946	973	27	971	944
	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	35	17	33
	<b>951</b>	<b>923</b>	<b>895</b>	<b>867</b>	<b>839</b>	<b>811</b>	<b>783</b>	<b>755</b>	<b>727</b>	<b>699</b>	<b>671</b>	<b>643</b>	<b>615</b>	<b>587</b>	<b>559</b>	<b>531</b>	<b>503</b>	<b>978</b>	<b>475</b>	<b>922</b>
	917	890	863	836	809	782	755	728	701	674	647	620	593	566	539	512	485	943	458	889
	16	31	15	29	14	27	13	25	12	35	23	34	11	32	21	31	10	29	19	28
	<b>447</b>	<b>866</b>	<b>419</b>	<b>810</b>	<b>391</b>	<b>754</b>	<b>363</b>	<b>698</b>	<b>335</b>	<b>977</b>	<b>642</b>	<b>949</b>	<b>307</b>	<b>893</b>	<b>586</b>	<b>865</b>	<b>279</b>	<b>809</b>	<b>530</b>	<b>781</b>
	431	835	404	781	377	727	350	673	323	942	619	915	296	861	565	834	269	780	511	753
	9	35	26	17	25	33	8	31	23	15	22	29	36	7	34	27	20	33	13	32
	<b>251</b>	<b>976</b>	<b>725</b>	<b>474</b>	<b>697</b>	<b>920</b>	<b>223</b>	<b>864</b>	<b>641</b>	<b>418</b>	<b>613</b>	<b>808</b>	<b>1003</b>	<b>195</b>	<b>947</b>	<b>752</b>	<b>557</b>	<b>919</b>	<b>362</b>	<b>891</b>
	242	941	699	457	672	887	215	833	618	403	591	779	967	188	913	725	537	886	349	859
	19	25	31	6	35	29	23	17	28	11	27	16	21	26	31	36	5	34	29	24
	<b>529</b>	<b>696</b>	<b>863</b>	<b>167</b>	<b>974</b>	<b>807</b>	<b>640</b>	<b>473</b>	<b>779</b>	<b>306</b>	<b>751</b>	<b>445</b>	<b>584</b>	<b>723</b>	<b>862</b>	<b>1001</b>	<b>139</b>	<b>945</b>	<b>806</b>	<b>667</b>
	510	671	832	161	939	778	617	456	751	295	724	429	563	697	831	965	134	911	777	643
	19	33	14	23	32	9	31	22	35	13	30	17	21	25	29	33	4	35	31	27
	<b>528</b>	<b>917</b>	<b>389</b>	<b>639</b>	<b>889</b>	<b>250</b>	<b>861</b>	<b>611</b>	<b>972</b>	<b>361</b>	<b>833</b>	<b>472</b>	<b>583</b>	<b>694</b>	<b>805</b>	<b>916</b>	<b>111</b>	<b>971</b>	<b>860</b>	<b>749</b>
	509	884	375	616	857	241	830	589	937	348	803	455	562	669	776	883	107	936	829	722
	23	19	34	15	26	11	29	18	25	32	7	31	24	17	27	37	10	33	23	36
	<b>638</b>	<b>527</b>	<b>943</b>	<b>416</b>	<b>721</b>	<b>305</b>	<b>804</b>	<b>499</b>	<b>693</b>	<b>887</b>	<b>194</b>	<b>859</b>	<b>665</b>	<b>471</b>	<b>748</b>	<b>1025</b>	<b>277</b>	<b>914</b>	<b>637</b>	<b>997</b>
	615	508	909	401	695	294	775	481	668	855	187	828	641	454	721	988	267	881	614	961
	13	29	16	35	19	22	25	28	31	34	37	3	35	32	29	26	23	20	37	17
	<b>360</b>	<b>803</b>	<b>443</b>	<b>969</b>	<b>526</b>	<b>609</b>	<b>692</b>	<b>775</b>	<b>858</b>	<b>941</b>	<b>1024</b>	<b>83</b>	<b>968</b>	<b>885</b>	<b>802</b>	<b>719</b>	<b>636</b>	<b>553</b>	<b>1023</b>	<b>470</b>
	347	774	427	934	507	587	667	747	827	907	987	80	933	853	773	693	613	533	986	453
	31	14	25	36	11	30	19	27	35	8	37	29	21	34	13	31	18	23	28	33
	<b>857</b>	<b>387</b>	<b>691</b>	<b>995</b>	<b>304</b>	<b>829</b>	<b>525</b>	<b>746</b>	<b>967</b>	<b>221</b>	<b>1022</b>	<b>801</b>	<b>580</b>	<b>939</b>	<b>359</b>	<b>856</b>	<b>497</b>	<b>635</b>	<b>773</b>	<b>911</b>
	826	373	666	959	293	799	506	719	932	2										

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

9	29	20	31	11	35	24	37	13	28	15	32	17	36	19	21	23	25	27	29	31	
<b>248</b>	<b>799</b>	<b>551</b>	<b>854</b>	<b>303</b>	<b>964</b>	<b>661</b>	<b>1019</b>	<b>358</b>	<b>771</b>	<b>413</b>	<b>881</b>	<b>468</b>	<b>991</b>	<b>523</b>	<b>578</b>	<b>633</b>	<b>688</b>	<b>743</b>	<b>798</b>	<b>853</b>	
239	770	531	823	292	929	637	982	345	743	398	849	451	955	504	557	610	663	716	769	822	
	33	35	37	2	37	35	33	31	29	27	25	23	21	19	36	17	32	15	28	13	
	<b>908</b>	<b>963</b>	<b>1018</b>	<b>55</b>	<b>1017</b>	<b>962</b>	<b>907</b>	<b>852</b>	<b>797</b>	<b>742</b>	<b>687</b>	<b>632</b>	<b>577</b>	<b>522</b>	<b>989</b>	<b>467</b>	<b>879</b>	<b>412</b>	<b>769</b>	<b>357</b>	
	875	928	981	53	980	927	874	821	768	715	662	609	556	503	953	450	847	397	741	344	
	37	24	35	11	31	20	29	9	34	25	16	23	30	37	7	33	26	19	31	12	
	<b>1016</b>	<b>659</b>	<b>961</b>	<b>302</b>	<b>851</b>	<b>549</b>	<b>796</b>	<b>247</b>	<b>933</b>	<b>686</b>	<b>439</b>	<b>631</b>	<b>823</b>	<b>1015</b>	<b>192</b>	<b>905</b>	<b>713</b>	<b>521</b>	<b>850</b>	<b>329</b>	
	979	635	926	291	820	529	767	238	899	661	423	608	793	978	185	872	687	502	819	317	
	29	17	22	27	32	37	5	33	28	23	18	31	13	34	21	29	37	8	35	27	
	<b>795</b>	<b>466</b>	<b>603</b>	<b>740</b>	<b>877</b>	<b>1014</b>	<b>137</b>	<b>904</b>	<b>767</b>	<b>630</b>	<b>493</b>	<b>849</b>	<b>356</b>	<b>931</b>	<b>575</b>	<b>794</b>	<b>1013</b>	<b>219</b>	<b>958</b>	<b>739</b>	
	766	449	581	713	845	977	132	871	739	607	475	818	343	897	554	765	976	211	923	712	
	19	30	11	36	25	14	31	17	37	20	23	26	29	32	35	3	37	34	31	28	
	<b>520</b>	<b>821</b>	<b>301</b>	<b>985</b>	<b>684</b>	<b>383</b>	<b>848</b>	<b>465</b>	<b>1012</b>	<b>547</b>	<b>629</b>	<b>711</b>	<b>793</b>	<b>875</b>	<b>957</b>	<b>82</b>	<b>1011</b>	<b>929</b>	<b>847</b>	<b>765</b>	
	501	791	290	949	659	369	817	448	975	527	606	685	764	843	922	79	974	895	816	737	
	25	22	19	35	16	29	13	36	23	33	10	37	27	17	24	31	7	32	25	18	
	<b>683</b>	<b>601</b>	<b>519</b>	<b>956</b>	<b>437</b>	<b>792</b>	<b>355</b>	<b>983</b>	<b>628</b>	<b>901</b>	<b>273</b>	<b>1010</b>	<b>737</b>	<b>464</b>	<b>655</b>	<b>846</b>	<b>191</b>	<b>873</b>	<b>682</b>	<b>491</b>	
	658	579	500	921	421	763	342	947	605	868	263	973	710	447	631	815	184	841	657	473	
	29	11	37	26	15	34	19	23	27	31	35	4	37	33	29	25	21	17	30	13	
	<b>791</b>	<b>300</b>	<b>1009</b>	<b>709</b>	<b>409</b>	<b>927</b>	<b>518</b>	<b>627</b>	<b>736</b>	<b>845</b>	<b>954</b>	<b>109</b>	<b>1008</b>	<b>899</b>	<b>790</b>	<b>681</b>	<b>572</b>	<b>463</b>	<b>817</b>	<b>354</b>	
	762	289	972	683	394	893	499	604	709	814	919	105	971	866	761	656	551	446	787	341	
	35	22	31	9	32	23	37	14	33	19	24	29	34	5	36	31	26	21	37	16	
	<b>953</b>	<b>599</b>	<b>844</b>	<b>245</b>	<b>871</b>	<b>626</b>	<b>1007</b>	<b>381</b>	<b>898</b>	<b>517</b>	<b>653</b>	<b>789</b>	<b>925</b>	<b>136</b>	<b>979</b>	<b>843</b>	<b>707</b>	<b>571</b>	<b>1006</b>	<b>435</b>	
	918	577	813	236	839	603	970	367	865	498	629	760	891	131	943	812	681	550	969	419	
	27	11	28	17	23	29	35	6	37	31	25	19	32	13	33	20	27	34	7	36	
	<b>734</b>	<b>299</b>	<b>761</b>	<b>462</b>	<b>625</b>	<b>788</b>	<b>951</b>	<b>163</b>	<b>1005</b>	<b>842</b>	<b>679</b>	<b>516</b>	<b>869</b>	<b>353</b>	<b>896</b>	<b>543</b>	<b>733</b>	<b>923</b>	<b>190</b>	<b>977</b>	
	707	288	733	445	602	759	916	157	968	811	654	497	837	340	863	523	706	889	183	941	
	29	22	37	15	23	31	8	33	25	17	26	35	9	37	28	19	29	10	31	21	
	<b>787</b>	<b>597</b>	<b>1004</b>	<b>407</b>	<b>624</b>	<b>841</b>	<b>217</b>	<b>895</b>	<b>678</b>	<b>461</b>	<b>705</b>	<b>949</b>	<b>244</b>	<b>1003</b>	<b>759</b>	<b>515</b>	<b>786</b>	<b>271</b>	<b>840</b>	<b>569</b>	
	758	575	967	392	601	810	209	862	653	444	679	914	235	966	731	496	757	261	809	548	
	32	11	34	23	35	12	37	25	13	27	14	29	15	31	16	33	17	35	18	37	
	<b>867</b>	<b>298</b>	<b>921</b>	<b>623</b>	<b>948</b>	<b>325</b>	<b>1002</b>	<b>677</b>	<b>352</b>	<b>731</b>	<b>379</b>	<b>785</b>	<b>406</b>	<b>839</b>	<b>433</b>	<b>893</b>	<b>460</b>	<b>947</b>	<b>487</b>	<b>1001</b>	
	835	287	887	600	913	313	965	652	339	704	365	756	391	808	417	860	443	912	469	964	
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	1	
	<b>514</b>	<b>541</b>	<b>568</b>	<b>595</b>	<b>622</b>	<b>649</b>	<b>676</b>	<b>703</b>	<b>730</b>	<b>757</b>	<b>784</b>	<b>811</b>	<b>838</b>	<b>865</b>	<b>892</b>	<b>919</b>	<b>946</b>	<b>973</b>	<b>1000</b>	<b>27</b>	
	495	521	547	573	599	625	651	677	703	729	755	781	807	833	859	885	911	937	963	26	
	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	
	<b>1025</b>	<b>998</b>	<b>971</b>	<b>944</b>	<b>917</b>	<b>890</b>	<b>863</b>	<b>836</b>	<b>809</b>	<b>782</b>	<b>755</b>	<b>728</b>	<b>701</b>	<b>674</b>	<b>647</b>	<b>620</b>	<b>593</b>	<b>566</b>	<b>539</b>	<b>512</b>	
	987	961	935	909	883	857	831	805	779	753	727	701	675	649	623	597	571	545	519	493	
	37	18	35	17	33	16	31	15	29	14	27	13	38	25	37	12	35	23	34	11	
	<b>997</b>	<b>485</b>	<b>943</b>	<b>458</b>	<b>889</b>	<b>431</b>	<b>835</b>	<b>404</b>	<b>781</b>	<b>377</b>	<b>727</b>	<b>350</b>	<b>1023</b>	<b>673</b>	<b>996</b>	<b>323</b>	<b>942</b>	<b>619</b>	<b>915</b>	<b>296</b>	
	960	467	908	441	856	415	804	389	752	363	700	337	985	648	959	311	907	596	881	285	
	32	21	31	10	29	19	28	37	9	35	26	17	25	33	8	31	23	38	15	37	
	<b>861</b>	<b>565</b>	<b>834</b>	<b>269</b>	<b>780</b>	<b>511</b>	<b>753</b>	<b>995</b>	<b>242</b>	<b>941</b>	<b>699</b>	<b>457</b>	<b>672</b>	<b>887</b>	<b>215</b>	<b>833</b>	<b>618</b>	<b>1021</b>	<b>403</b>	<b>994</b>	
	829	544	803	259	751	492	725	958	233	906	673	440	647	854	207	802	595	983	388	957	
	22	29	36	7	34	27	20	33	13	32	19	25	31	37	6	35	29	23	17	28	
	<b>591</b>	<b>779</b>	<b>967</b>	<b>188</b>	<b>913</b>	<b>725</b>	<b>537</b>	<b>886</b>	<b>349</b>	<b>859</b>	<b>510</b>	<b>671</b>	<b>832</b>	<b>993</b>	<b>161</b>	<b>939</b>	<b>778</b>	<b>617</b>	<b>456</b>	<b>751</b>	
	569	750	931	181	879	698	517	853	336	827	491	646	801	956	155	904	749	594	439	723	
	11	38	27	16	37	21	26	31	36	5	34	29	24	19	33	14	37	23	32	9	
	<b>295</b>	<b>1019</b>	<b>724</b>	<b>429</b>	<b>992</b>	<b>563</b>	<b>697</b>	<b>831</b>	<b>965</b>	<b>134</b>	<b>911</b>	<b>777</b>	<b>643</b>	<b>509</b>	<b>884</b>	<b>375</b>	<b>991</b>	<b>616</b>	<b>857</b>	<b>241</b>	
	284	981	697	413	955	542	671	800	929	129	877	748	619	490	851	361	954	593	825	232	
	31	22	35	13	30	17	38	21	25	29	33	37	4	35	31	27	23	19	34	15	
	<b>830</b>	<b>589</b>	<b>937</b>	<b>348</b>	<b>803</b>	<b>455</b>	<b>1017</b>	<b>562</b>	<b>669</b>	<b>776</b>	<b>883</b>	<b>990</b>	<b>107</b>	<b>936</b>	<b>829</b>	<b>722</b>	<b>615</b>	<b>508</b>	<b>909</b>	<b>401</b>	
	799	567	902	335	773	438	979	541	644	747	850	953	103	901	798	695	592	489	875	386	
	26	37	11	29	18	25	32	7	38	31	24	17	27	37	10	33	23	36	13	29	
	<b>695</b>	<b>989</b>	<b>294</b>	<b>775</b>	<b>481</b>	<b>668</b>	<b>855</b>	<b>187</b>	<b>1015</b>	<b>828</b>	<b>641</b>	<b>454</b>	<b>721</b>	<b>988</b>	<b>267</b>	<b>881</b>	<b>614</b>	<b>961</b>	<b>347</b>	<b>774&lt;/</b>	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

31	14	25	36	11	30	19	27	35	8	37	29	21	34	13	31	18	23	28	33	38
<b>826</b>	<b>373</b>	<b>666</b>	<b>959</b>	<b>293</b>	<b>799</b>	<b>506</b>	<b>719</b>	<b>932</b>	<b>213</b>	<b>985</b>	<b>772</b>	<b>559</b>	<b>905</b>	<b>346</b>	<b>825</b>	<b>479</b>	<b>612</b>	<b>745</b>	<b>878</b>	<b>1011</b>
795	359	641	923	282	769	487	692	897	205	948	743	538	871	333	794	461	589	717	845	973
5	37	32	27	22	17	29	12	31	19	26	33	7	37	30	23	16	25	34	9	
<b>133</b>	<b>984</b>	<b>851</b>	<b>718</b>	<b>585</b>	<b>452</b>	<b>771</b>	<b>319</b>	<b>824</b>	<b>505</b>	<b>691</b>	<b>877</b>	<b>186</b>	<b>983</b>	<b>797</b>	<b>611</b>	<b>425</b>	<b>664</b>	<b>903</b>	<b>239</b>	
128	947	819	691	563	435	742	307	793	486	665	844	179	946	767	588	409	639	869	230	
38	29	20	31	11	35	24	37	13	28	15	32	17	36	19	21	23	25	27	29	
<b>1009</b>	<b>770</b>	<b>531</b>	<b>823</b>	<b>292</b>	<b>929</b>	<b>637</b>	<b>982</b>	<b>345</b>	<b>743</b>	<b>398</b>	<b>849</b>	<b>451</b>	<b>955</b>	<b>504</b>	<b>557</b>	<b>610</b>	<b>663</b>	<b>716</b>	<b>769</b>	
971	741	511	792	281	894	613	945	332	715	383	817	434	919	485	536	587	638	689	740	
31	33	35	37	2	37	35	33	31	29	27	25	23	21	19	36	17	32	15	28	
<b>822</b>	<b>875</b>	<b>928</b>	<b>981</b>	<b>53</b>	<b>980</b>	<b>927</b>	<b>874</b>	<b>821</b>	<b>768</b>	<b>715</b>	<b>662</b>	<b>609</b>	<b>556</b>	<b>503</b>	<b>953</b>	<b>450</b>	<b>847</b>	<b>397</b>	<b>741</b>	
791	842	893	944	51	943	892	841	790	739	688	637	586	535	484	917	433	815	382	713	
13	37	24	35	11	31	20	29	38	9	34	25	16	23	30	37	7	33	26	19	
<b>344</b>	<b>979</b>	<b>635</b>	<b>926</b>	<b>291</b>	<b>820</b>	<b>529</b>	<b>767</b>	<b>1005</b>	<b>238</b>	<b>899</b>	<b>661</b>	<b>423</b>	<b>608</b>	<b>793</b>	<b>978</b>	<b>185</b>	<b>872</b>	<b>687</b>	<b>502</b>	
331	942	611	891	280	789	509	738	967	229	865	636	407	585	763	941	178	839	661	483	
31	12	29	17	22	27	32	37	5	38	33	28	23	18	31	13	34	21	29	37	
<b>819</b>	<b>317</b>	<b>766</b>	<b>449</b>	<b>581</b>	<b>713</b>	<b>845</b>	<b>977</b>	<b>132</b>	<b>1003</b>	<b>871</b>	<b>739</b>	<b>607</b>	<b>475</b>	<b>818</b>	<b>343</b>	<b>897</b>	<b>554</b>	<b>765</b>	<b>976</b>	
788	305	737	432	559	686	813	940	127	965	838	711	584	457	787	330	863	533	736	939	
8	35	27	19	30	11	36	25	14	31	17	37	20	23	26	29	32	35	38	3	
<b>211</b>	<b>923</b>	<b>712</b>	<b>501</b>	<b>791</b>	<b>290</b>	<b>949</b>	<b>659</b>	<b>369</b>	<b>817</b>	<b>448</b>	<b>975</b>	<b>527</b>	<b>606</b>	<b>685</b>	<b>764</b>	<b>843</b>	<b>922</b>	<b>1001</b>	<b>79</b>	
203	888	685	482	761	279	913	634	355	786	431	938	507	583	659	735	811	887	963	76	
37	34	31	28	25	22	19	35	16	29	13	36	23	33	10	37	27	17	24	31	
<b>974</b>	<b>895</b>	<b>816</b>	<b>737</b>	<b>658</b>	<b>579</b>	<b>500</b>	<b>921</b>	<b>421</b>	<b>763</b>	<b>342</b>	<b>947</b>	<b>605</b>	<b>868</b>	<b>263</b>	<b>973</b>	<b>710</b>	<b>447</b>	<b>631</b>	<b>815</b>	
937	861	785	709	633	557	481	886	405	734	329	911	582	835	253	936	683	430	607	784	
38	7	39	32	25	18	29	11	37	26	15	34	19	23	27	31	35	39	4	37	
<b>999</b>	<b>184</b>	<b>1025</b>	<b>841</b>	<b>657</b>	<b>473</b>	<b>762</b>	<b>289</b>	<b>972</b>	<b>683</b>	<b>394</b>	<b>893</b>	<b>499</b>	<b>604</b>	<b>709</b>	<b>814</b>	<b>919</b>	<b>1024</b>	<b>105</b>	<b>971</b>	
961	177	986	809	632	455	733	278	935	657	379	859	480	581	682	783	884	985	101	934	
33	29	25	21	38	17	30	13	35	22	31	9	32	23	37	14	33	19	24	29	
<b>866</b>	<b>761</b>	<b>656</b>	<b>551</b>	<b>997</b>	<b>446</b>	<b>787</b>	<b>341</b>	<b>918</b>	<b>577</b>	<b>813</b>	<b>236</b>	<b>839</b>	<b>603</b>	<b>970</b>	<b>367</b>	<b>865</b>	<b>498</b>	<b>629</b>	<b>760</b>	
833	732	631	530	959	429	757	328	883	555	782	227	807	580	933	353	832	479	605	731	
34	39	5	36	31	26	21	37	16	27	38	11	39	28	17	23	29	35	6	37	
<b>891</b>	<b>1022</b>	<b>131</b>	<b>943</b>	<b>812</b>	<b>681</b>	<b>550</b>	<b>969</b>	<b>419</b>	<b>707</b>	<b>995</b>	<b>288</b>	<b>1021</b>	<b>733</b>	<b>445</b>	<b>602</b>	<b>759</b>	<b>916</b>	<b>157</b>	<b>968</b>	
857	983	126	907	781	655	529	932	403	680	957	277	982	705	428	579	730	881	151	931	
31	25	19	32	13	33	20	27	34	7	36	29	22	37	15	38	23	31	39	8	
<b>811</b>	<b>654</b>	<b>497</b>	<b>837</b>	<b>340</b>	<b>863</b>	<b>523</b>	<b>706</b>	<b>889</b>	<b>183</b>	<b>941</b>	<b>758</b>	<b>575</b>	<b>967</b>	<b>392</b>	<b>993</b>	<b>601</b>	<b>810</b>	<b>1019</b>	<b>209</b>	
780	629	478	805	327	830	503	679	855	176	905	729	553	930	377	955	578	779	980	201	
33	25	17	26	35	9	37	28	19	29	39	10	31	21	32	11	34	23	35	12	
<b>862</b>	<b>653</b>	<b>444</b>	<b>679</b>	<b>914</b>	<b>235</b>	<b>966</b>	<b>731</b>	<b>496</b>	<b>757</b>	<b>1018</b>	<b>261</b>	<b>809</b>	<b>548</b>	<b>835</b>	<b>287</b>	<b>887</b>	<b>600</b>	<b>913</b>	<b>313</b>	
829	628	427	653	879	226	929	703	477	728	979	251	778	527	803	276	853	577	878	301	
37	25	38	13	27	14	29	15	31	16	33	17	35	18	37	19	39	20	21	22	
<b>965</b>	<b>652</b>	<b>991</b>	<b>339</b>	<b>704</b>	<b>365</b>	<b>756</b>	<b>391</b>	<b>808</b>	<b>417</b>	<b>860</b>	<b>443</b>	<b>912</b>	<b>469</b>	<b>964</b>	<b>495</b>	<b>1016</b>	<b>521</b>	<b>547</b>	<b>573</b>	
928	627	953	326	677	351	727	376	777	401	827	426	877	451	927	476	977	501	526	551	
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	1	39	38	
<b>599</b>	<b>625</b>	<b>651</b>	<b>677</b>	<b>703</b>	<b>729</b>	<b>755</b>	<b>781</b>	<b>807</b>	<b>833</b>	<b>859</b>	<b>885</b>	<b>911</b>	<b>937</b>	<b>963</b>	<b>989</b>	<b>1015</b>	<b>26</b>	<b>1013</b>	<b>987</b>	
576	601	626	651	676	701	726	751	776	801	826	851	876	901	926	951	976	25	974	949	
37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	39	19	
<b>961</b>	<b>935</b>	<b>909</b>	<b>883</b>	<b>857</b>	<b>831</b>	<b>805</b>	<b>779</b>	<b>753</b>	<b>727</b>	<b>701</b>	<b>675</b>	<b>649</b>	<b>623</b>	<b>597</b>	<b>571</b>	<b>545</b>	<b>519</b>	<b>1012</b>	<b>493</b>	
924	899	874	849	824	799	774	749	724	699	674	649	624	599	574	549	524	499	973	474	
37	18	35	17	33	16	31	15	29	14	27	13	38	25	37	12	35	23	34	11	
<b>960</b>	<b>467</b>	<b>908</b>	<b>441</b>	<b>856</b>	<b>415</b>	<b>804</b>	<b>389</b>	<b>752</b>	<b>363</b>	<b>700</b>	<b>337</b>	<b>985</b>	<b>648</b>	<b>959</b>	<b>311</b>	<b>907</b>	<b>596</b>	<b>881</b>	<b>285</b>	
923	449	873	424	823	399	773	374	723	349	673	324	947	623	922	299	872	573	847	274	
32	21	31	10	39	29	19	28	37	9	35	26	17	25	33	8	39	31	23	38	
<b>829</b>	<b>544</b>	<b>803</b>	<b>259</b>	<b>1010</b>	<b>751</b>	<b>492</b>	<b>725</b>	<b>958</b>	<b>233</b>	<b>906</b>	<b>673</b>	<b>440</b>	<b>647</b>	<b>854</b>	<b>207</b>	<b>1009</b>	<b>802</b>	<b>595</b>	<b>983</b>	
797	523	772	249	971	722	473	697	921	224	871	647	423	622	821	199	970	771	572	945	
15	37	22	29	36	7	34	27	20	33	13	32	19	25	31	37	6	35	29	23	
<b>388</b>	<b>957</b>	<b>569</b>	<b>750</b>	<b>931</b>	<b>181</b>	<b>879</b>	<b>698</b>	<b>517</b>	<b>853</b>	<b>336</b>	<b>827</b>	<b>491</b>	<b>646</b>	<b>801</b>	<b>956</b>	<b>155</b>	<b>904</b>	<b>749</b>	<b>594</b>	
373	920	547	721	895	174	845	671	497	820	323	795	472	621	770	919	149	869	720	571	
17	28	39	11	38	27	16	37	21	26	31	36	5	39	34	29	24	19	33	14	37
<b>439</b>	<b>723</b>	<b>1007</b>	<b>284</b>	<b>981</b>	<b>697</b>	<b>413</b>	<b>955</b>	<b>542</b>	<b>671</b>	<b>800</b>	<b>929</b>	<b>129</b>	<b>1006</b>	<b>877</b>	<b>748</b>	<b>619</b>	<b>490</b>	<b>851</b>	<b>361</b>	
422	695	968	273	943	670	397	918	521	645	769	893	124	967	843	719	595	471	818	347	917



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

14	37	23	32	9	31	22	35	13	30	17	38	21	25	29	33	37	4	39	35	31	
<b>361</b>	<b>954</b>	<b>593</b>	<b>825</b>	<b>232</b>	<b>799</b>	<b>567</b>	<b>902</b>	<b>335</b>	<b>773</b>	<b>438</b>	<b>979</b>	<b>541</b>	<b>644</b>	<b>747</b>	<b>850</b>	<b>953</b>	<b>103</b>	<b>1004</b>	<b>901</b>	<b>798</b>	
347	917	570	793	223	768	545	867	322	743	421	941	520	619	718	817	916	99	965	866	767	
	27	23	19	34	15	26	37	11	29	18	25	32	39	7	38	31	24	17	27	37	
	<b>695</b>	<b>592</b>	<b>489</b>	<b>875</b>	<b>386</b>	<b>669</b>	<b>952</b>	<b>283</b>	<b>746</b>	<b>463</b>	<b>643</b>	<b>823</b>	<b>1003</b>	<b>180</b>	<b>977</b>	<b>797</b>	<b>617</b>	<b>437</b>	<b>694</b>	<b>951</b>	
	668	569	470	841	371	643	915	272	717	445	618	791	964	173	939	766	593	420	667	914	
	10	33	23	36	13	29	16	35	19	22	25	28	31	34	37	3	38	35	32	29	
	<b>257</b>	<b>848</b>	<b>591</b>	<b>925</b>	<b>334</b>	<b>745</b>	<b>411</b>	<b>899</b>	<b>488</b>	<b>565</b>	<b>642</b>	<b>719</b>	<b>796</b>	<b>873</b>	<b>950</b>	<b>77</b>	<b>975</b>	<b>898</b>	<b>821</b>	<b>744</b>	
	247	815	568	889	321	716	395	864	469	543	617	691	765	839	913	74	937	863	789	715	
	26	23	20	37	17	31	14	39	25	36	11	30	19	27	35	8	37	29	21	34	
	<b>667</b>	<b>590</b>	<b>513</b>	<b>949</b>	<b>436</b>	<b>795</b>	<b>359</b>	<b>1000</b>	<b>641</b>	<b>923</b>	<b>282</b>	<b>769</b>	<b>487</b>	<b>692</b>	<b>897</b>	<b>205</b>	<b>948</b>	<b>743</b>	<b>538</b>	<b>871</b>	
	641	567	493	912	419	764	345	961	616	887	271	739	468	665	862	197	911	714	517	837	
	13	31	18	23	28	33	38	5	37	32	27	22	39	17	29	12	31	19	26	33	
	<b>333</b>	<b>794</b>	<b>461</b>	<b>589</b>	<b>717</b>	<b>845</b>	<b>973</b>	<b>128</b>	<b>947</b>	<b>819</b>	<b>691</b>	<b>563</b>	<b>998</b>	<b>435</b>	<b>742</b>	<b>307</b>	<b>793</b>	<b>486</b>	<b>665</b>	<b>844</b>	
	320	763	443	566	689	812	935	123	910	787	664	541	959	418	713	295	762	467	639	811	
	40	7	37	30	23	39	16	25	34	9	38	29	20	31	11	35	24	37	13	28	
	<b>1023</b>	<b>179</b>	<b>946</b>	<b>767</b>	<b>588</b>	<b>997</b>	<b>409</b>	<b>639</b>	<b>869</b>	<b>230</b>	<b>971</b>	<b>741</b>	<b>511</b>	<b>792</b>	<b>281</b>	<b>894</b>	<b>613</b>	<b>945</b>	<b>332</b>	<b>715</b>	
	983	172	909	737	565	958	393	614	835	221	933	712	491	761	270	859	589	908	319	687	
	15	32	17	36	19	40	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	2	39	37	35	
	<b>383</b>	<b>817</b>	<b>434</b>	<b>919</b>	<b>485</b>	<b>1021</b>	<b>536</b>	<b>587</b>	<b>638</b>	<b>689</b>	<b>740</b>	<b>791</b>	<b>842</b>	<b>893</b>	<b>944</b>	<b>995</b>	<b>51</b>	<b>994</b>	<b>943</b>	<b>892</b>	
	368	785	417	883	466	981	515	564	613	662	711	760	809	858	907	956	49	955	906	857	
	33	31	29	27	25	23	21	40	19	36	17	32	15	28	13	37	24	35	11	31	
	<b>841</b>	<b>790</b>	<b>739</b>	<b>688</b>	<b>637</b>	<b>586</b>	<b>535</b>	<b>1019</b>	<b>484</b>	<b>917</b>	<b>433</b>	<b>815</b>	<b>382</b>	<b>713</b>	<b>331</b>	<b>942</b>	<b>611</b>	<b>891</b>	<b>280</b>	<b>789</b>	
	808	759	710	661	612	563	514	979	465	881	416	783	367	685	318	905	587	856	269	758	
	20	29	38	9	34	25	16	39	23	30	37	7	40	33	26	19	31	12	29	17	
	<b>509</b>	<b>738</b>	<b>967</b>	<b>229</b>	<b>865</b>	<b>636</b>	<b>407</b>	<b>992</b>	<b>585</b>	<b>763</b>	<b>941</b>	<b>178</b>	<b>1017</b>	<b>839</b>	<b>661</b>	<b>483</b>	<b>788</b>	<b>305</b>	<b>737</b>	<b>432</b>	
	489	709	929	220	831	611	391	953	562	733	904	171	977	806	635	464	757	293	708	415	
	39	22	27	32	37	5	38	33	28	23	18	31	13	34	21	29	37	8	35	27	
	<b>991</b>	<b>559</b>	<b>686</b>	<b>813</b>	<b>940</b>	<b>127</b>	<b>965</b>	<b>838</b>	<b>711</b>	<b>584</b>	<b>457</b>	<b>787</b>	<b>330</b>	<b>863</b>	<b>533</b>	<b>736</b>	<b>939</b>	<b>203</b>	<b>888</b>	<b>685</b>	
	952	537	659	781	903	122	927	805	683	561	439	756	317	829	512	707	902	195	853	658	
	19	30	11	36	25	39	14	31	17	37	20	23	26	29	32	35	38	3	40	37	
	<b>482</b>	<b>761</b>	<b>279</b>	<b>913</b>	<b>634</b>	<b>989</b>	<b>355</b>	<b>786</b>	<b>431</b>	<b>938</b>	<b>507</b>	<b>583</b>	<b>659</b>	<b>735</b>	<b>811</b>	<b>887</b>	<b>963</b>	<b>76</b>	<b>1013</b>	<b>937</b>	
	463	731	268	877	609	950	341	755	414	901	487	560	633	706	779	852	925	73	973	900	
	34	31	28	25	22	19	35	16	29	13	36	23	33	10	37	27	17	24	31	38	
	<b>861</b>	<b>785</b>	<b>709</b>	<b>633</b>	<b>557</b>	<b>481</b>	<b>886</b>	<b>405</b>	<b>734</b>	<b>329</b>	<b>911</b>	<b>582</b>	<b>835</b>	<b>253</b>	<b>936</b>	<b>683</b>	<b>430</b>	<b>607</b>	<b>784</b>	<b>961</b>	
	827	754	681	608	535	462	851	389	705	316	875	559	802	243	899	656	413	583	753	923	
	7	39	32	25	18	29	40	11	37	26	15	34	19	23	27	31	35	39	4	37	
	<b>177</b>	<b>986</b>	<b>809</b>	<b>632</b>	<b>455</b>	<b>733</b>	<b>1011</b>	<b>278</b>	<b>935</b>	<b>657</b>	<b>379</b>	<b>859</b>	<b>480</b>	<b>581</b>	<b>682</b>	<b>783</b>	<b>884</b>	<b>985</b>	<b>101</b>	<b>934</b>	
	170	947	777	607	437	704	971	267	898	631	364	825	461	558	655	752	849	946	97	897	
	33	29	25	21	38	17	30	13	35	22	31	40	9	32	23	37	14	33	19	24	
	<b>833</b>	<b>732</b>	<b>631</b>	<b>530</b>	<b>959</b>	<b>429</b>	<b>757</b>	<b>328</b>	<b>883</b>	<b>555</b>	<b>782</b>	<b>1009</b>	<b>227</b>	<b>807</b>	<b>580</b>	<b>933</b>	<b>353</b>	<b>832</b>	<b>479</b>	<b>605</b>	
	800	793	606	509	921	412	727	315	848	533	751	969	218	775	557	896	339	799	460	581	
	29	34	39	5	36	31	26	21	37	16	27	38	11	39	28	17	40	23	29	35	
	<b>731</b>	<b>857</b>	<b>983</b>	<b>126</b>	<b>907</b>	<b>781</b>	<b>655</b>	<b>529</b>	<b>932</b>	<b>403</b>	<b>680</b>	<b>957</b>	<b>277</b>	<b>982</b>	<b>705</b>	<b>428</b>	<b>1007</b>	<b>579</b>	<b>730</b>	<b>881</b>	
	702	823	944	121	871	750	629	508	895	387	653	919	266	943	677	411	967	556	701	846	
	6	37	31	25	19	32	13	33	20	27	34	7	36	29	22	37	15	38	23	31	
	<b>151</b>	<b>931</b>	<b>780</b>	<b>629</b>	<b>478</b>	<b>805</b>	<b>327</b>	<b>830</b>	<b>503</b>	<b>679</b>	<b>855</b>	<b>176</b>	<b>905</b>	<b>729</b>	<b>553</b>	<b>930</b>	<b>377</b>	<b>955</b>	<b>578</b>	<b>779</b>	
	145	894	749	604	459	773	314	797	483	652	821	169	869	700	531	893	362	917	555	748	
	39	8	33	25	17	26	35	9	37	28	19	29	39	10	31	21	32	11	34	23	
	<b>980</b>	<b>201</b>	<b>829</b>	<b>628</b>	<b>427</b>	<b>653</b>	<b>879</b>	<b>226</b>	<b>929</b>	<b>703</b>	<b>477</b>	<b>728</b>	<b>979</b>	<b>251</b>	<b>778</b>	<b>527</b>	<b>803</b>	<b>276</b>	<b>853</b>	<b>577</b>	
	941	193	796	603	410	627	844	217	892	675	458	699	940	241	747	506	771	265	819	554	
	35	12	37	25	38	13	40	27	14	29	15	31	16	33	17	35	18	37	19	39	
	<b>878</b>	<b>301</b>	<b>928</b>	<b>627</b>	<b>953</b>	<b>326</b>	<b>1003</b>	<b>677</b>	<b>351</b>	<b>727</b>	<b>376</b>	<b>777</b>	<b>401</b>	<b>827</b>	<b>426</b>	<b>877</b>	<b>451</b>	<b>927</b>	<b>476</b>	<b>977</b>	
	843	289	891	602	915	313	963	650	337	698	361	746	385	794	409	842	433	890	457	938	
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
	<b>501</b>	<b>526</b>	<b>551</b>	<b>576</b>	<b>601</b>	<b>626</b>	<b>651</b>	<b>676</b>	<b>701</b>	<b>726</b>	<b>751</b>	<b>776</b>	<b>801</b>	<b>826</b>	<b>851</b>	<b>876</b>	<b>901</b>	<b>926</b>	<b>951</b>	<b>976</b>	
	481	505	529	553	577	601	625	649	673	697	721	745	769	793	817	841	865	889	913	937	
	40	1	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
	<b>1001</b>	<b>25</b>	<b>1024</b>	<b>999</b>	<b>974</b>	<b>949</b>	<b>924</b>	<b>899</b>	<b>874</b>	<b>849</b>	<b>824</b>	<b>799</b>	<b>774</b>	<b>749</b>	<b>724</b>	<b>699</b>	<b>674</b>	<b>649</b>	<b>624</b>	<b>599</b>	<b>574</b>
	961	24	983	959	935	911	887	863	839	815	791	767	743	719	695	671	647	623	599	575	551

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

24	23	22	21	41	20	39	19	37	18	35	17	33	16	31	15	29	14	41	27	40
599	574	549	524	1023	499	973	474	923	449	873	424	823	399	773	374	723	349	1022	673	997
575	551	527	503	982	479	934	455	886	431	838	407	790	383	742	359	694	335	981	646	957
	13	38	25	37	12	35	23	34	11	32	21	31	41	10	39	29	19	28	37	9
	324	947	623	922	299	872	573	847	274	797	523	772	1021	249	971	722	473	697	921	224
	311	909	598	885	287	837	550	813	263	765	502	741	980	239	932	693	454	669	884	215
	35	26	17	25	33	41	8	39	31	23	38	15	37	22	29	36	7	41	34	27
	871	647	423	622	821	1020	199	970	771	572	945	373	920	547	721	895	174	1019	845	671
	836	621	406	597	788	979	191	931	740	549	907	358	883	525	692	859	167	978	811	644
	20	33	13	32	19	25	31	37	6	41	35	29	23	40	17	28	39	11	38	27
	497	820	323	795	472	621	770	919	149	1018	869	720	571	993	422	695	968	273	943	670
	477	787	310	763	453	596	739	882	143	977	834	691	548	953	405	667	929	262	905	643
	16	37	21	26	31	36	41	5	39	34	29	24	19	33	14	37	23	32	41	9
	397	918	521	645	769	893	1017	124	967	843	719	595	471	818	347	917	570	793	1016	223
	381	881	500	619	738	857	976	119	928	809	690	571	452	785	333	880	547	761	975	214
	40	31	22	35	13	30	17	38	21	25	29	33	37	41	4	39	35	31	27	23
	991	768	545	867	322	743	421	941	520	619	718	817	916	1015	99	965	866	767	668	569
	951	737	523	832	309	713	404	903	499	594	689	784	879	974	95	926	831	736	641	546
	19	34	15	41	26	37	11	40	29	18	25	32	39	7	38	31	24	41	17	27
	470	841	371	1014	643	915	272	989	717	445	618	791	964	173	939	766	593	1013	420	667
	451	807	356	973	617	878	261	949	688	427	593	759	925	166	901	735	569	972	403	640
	37	10	33	23	36	13	29	16	35	19	41	22	25	28	31	34	37	40	3	41
	914	247	815	568	889	321	716	395	864	469	1012	543	617	691	765	839	913	987	74	1011
	877	237	782	545	853	308	687	379	829	450	971	521	592	663	734	805	876	947	71	970
	38	35	32	29	26	23	20	37	17	31	14	39	25	36	11	41	30	19	27	35
	937	863	789	715	641	567	493	912	419	764	345	961	616	887	271	1010	739	468	665	862
	899	828	757	686	615	544	473	875	402	733	331	922	591	851	260	969	709	449	638	827
	8	37	29	21	34	13	31	18	41	23	28	33	38	5	37	32	27	22	39	17
	197	911	714	517	837	320	763	443	1009	566	689	812	935	123	910	787	664	541	959	418
	189	874	685	496	803	307	732	425	968	543	661	779	897	118	873	755	637	519	920	401
	29	41	12	31	19	26	33	40	7	37	30	23	39	16	41	25	34	9	38	29
	713	1008	295	762	467	639	811	983	172	909	737	565	958	393	1007	614	835	221	933	712
	684	967	283	731	448	613	778	943	165	872	707	542	919	377	966	589	801	212	895	683
	20	31	11	35	24	37	13	41	28	15	32	17	36	19	40	21	23	25	27	29
	491	761	270	859	589	908	319	1006	687	368	785	417	883	466	981	515	564	613	662	711
	471	730	259	824	565	871	306	965	659	353	753	400	847	447	941	494	541	588	635	682
	31	33	35	37	39	41	2	41	39	37	35	33	31	29	27	25	23	21	40	19
	760	809	858	907	956	1005	49	1004	955	906	857	808	759	710	661	612	563	514	979	465
	729	776	823	870	917	964	47	963	916	869	822	775	728	681	634	587	540	493	939	446
	36	17	32	15	28	41	13	37	24	35	11	31	20	29	38	9	34	25	41	16
	881	416	783	367	685	1003	318	905	587	856	269	758	489	709	929	220	831	611	1002	391
	845	399	751	352	657	962	305	868	563	821	258	727	469	680	891	211	797	586	961	375
	39	23	30	37	7	40	33	26	19	31	12	41	29	17	39	22	27	32	37	42
	953	562	733	904	171	977	806	635	464	757	293	1001	708	415	952	537	659	781	903	1025
	914	539	703	867	164	937	773	609	445	726	281	960	679	398	913	515	632	749	866	983
	5	38	33	28	23	41	18	31	13	34	21	29	37	8	35	27	19	30	41	11
	122	927	805	683	561	1000	439	756	317	829	512	707	902	195	853	658	463	731	999	268
	117	889	772	655	538	959	421	725	304	795	491	678	865	187	818	631	444	701	958	257
	36	25	39	14	31	17	37	20	23	26	29	32	35	38	41	3	40	37	34	31
	877	609	950	341	755	414	901	487	560	633	706	779	852	925	998	73	973	900	827	754
	841	584	911	327	724	397	864	467	537	607	677	747	817	887	957	70	933	863	793	723
	28	25	22	41	19	35	16	29	42	13	36	23	33	10	37	27	17	41	24	31
	681	608	535	997	462	851	389	705	1021	316	875	559	802	243	899	656	413	996	583	753
	653	583	513	956	443	816	373	676	979	303	839	536	769	233	862	629	396	955	559	722
	38	7	39	32	25	18	29	40	11	37	26	41	15	34	19	42	23	27	31	35
	923	170	947	777	607	437	704	971	267	898	631	995	364	825	461	1019	558	655	752	849
	885	163	908	745	582	419	675	931	256	861	605	954	349	791	442	977	535	628	721	814
	39	4	41	37	33	29	25	21	38	17	30	13	35	22	31	40	9	41	32	23
	946	97	994	897	800	703	606	509	921	412	727	315	848	533	751	969	218	993	775	557
	907	93	953	860	767	674	581	488	883	395	697	302	813	511	720	929	209	952	743	534
																				37
																				896
																				859

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

23	37	14	33	19	24	29	34	39	5	41	36	31	26	21	37	16	27	38	11	39
557	896	339	799	460	581	702	823	944	121	992	871	750	629	508	895	387	653	919	266	943
534	859	325	766	441	557	673	789	905	116	951	835	719	603	487	858	371	626	881	255	904
	28	17	40	23	29	35	41	6	37	31	25	19	32	13	33	20	27	34	41	7
	677	411	967	556	701	846	991	145	894	749	604	459	773	314	797	483	652	821	990	169
	649	394	927	533	672	811	950	139	857	718	579	440	741	301	764	463	625	787	949	162
	36	29	22	37	15	38	23	31	39	8	41	33	25	42	17	26	35	9	37	28
	869	700	531	893	362	917	555	748	941	193	989	796	603	1013	410	627	844	217	892	675
	833	671	509	856	347	879	532	717	902	185	948	763	578	971	393	601	809	208	855	647
	19	29	39	10	41	31	21	32	11	34	23	35	12	37	25	38	13	40	27	41
	458	699	940	241	988	747	506	771	265	819	554	843	289	891	602	915	313	963	650	987
	439	670	901	231	947	716	485	739	254	785	531	808	277	854	577	877	300	923	623	946
	14	29	15	31	16	33	17	35	18	37	19	39	20	41	21	22	23	24	25	26
	337	698	361	746	385	794	409	842	433	890	457	938	481	986	505	529	553	577	601	625
	323	669	346	715	369	761	392	807	415	853	438	899	461	945	484	507	530	553	576	599
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	1	42	41	40
	649	673	697	721	745	769	793	817	841	865	889	913	937	961	985	1009	24	1007	983	959
	622	645	668	691	714	737	760	783	806	829	852	875	898	921	944	967	23	965	942	919
	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	41
	935	911	887	863	839	815	791	767	743	719	695	671	647	623	599	575	551	527	503	982
	896	873	850	827	804	781	758	735	712	689	666	643	620	597	574	551	528	505	482	941
	20	39	19	37	18	35	17	33	16	31	15	29	14	41	27	40	13	38	25	37
	479	934	455	886	431	838	407	790	383	742	359	694	335	981	646	957	311	909	598	885
	459	895	436	849	413	803	390	757	367	711	344	665	321	940	619	917	298	871	573	848
	12	35	23	34	11	32	21	31	41	10	39	29	19	28	37	9	35	26	17	42
	287	837	550	813	263	765	502	741	980	239	932	693	454	669	884	215	836	621	406	1003
	275	802	527	779	252	733	481	710	939	229	893	664	435	641	847	206	801	595	389	961
	25	33	41	8	39	31	23	38	15	37	22	29	36	7	41	34	27	20	33	13
	597	788	979	191	931	740	549	907	358	883	525	692	859	167	978	811	644	477	787	310
	572	755	938	183	892	709	526	869	343	846	503	663	823	160	937	777	617	457	754	297
	32	19	25	31	37	43	6	41	35	29	23	40	17	28	39	11	38	27	43	16
	763	453	596	739	882	1025	143	977	834	691	548	953	405	667	929	262	905	643	1024	381
	731	434	571	708	845	982	137	936	799	662	525	913	388	639	890	251	867	616	981	365
	37	21	26	31	36	41	5	39	34	29	24	43	19	33	14	37	23	32	41	9
	881	500	619	738	857	976	119	928	809	690	571	1023	452	785	333	880	547	761	975	214
	844	479	593	707	821	935	114	889	775	661	547	980	433	752	319	843	524	729	934	205
	40	31	22	35	13	43	30	17	38	21	25	29	33	37	41	4	43	39	35	31
	951	737	523	832	309	1022	713	404	903	499	594	689	784	879	974	95	1021	926	831	736
	911	706	501	797	296	979	683	387	865	478	569	660	751	842	933	91	978	887	796	705
	27	23	42	19	34	15	41	26	37	11	40	29	18	43	25	32	39	7	38	31
	641	546	997	451	807	356	973	617	878	261	949	688	427	1020	593	759	925	166	901	735
	614	523	955	432	773	341	932	591	841	250	909	659	409	977	568	727	886	159	863	704
	24	41	17	27	37	10	43	33	23	36	13	42	29	16	35	19	41	22	25	28
	569	972	403	640	877	237	1019	782	545	853	308	995	687	379	829	450	971	521	592	663
	545	931	386	613	840	227	976	749	522	817	295	953	658	363	794	431	930	499	567	635
	31	34	37	40	43	3	41	38	35	32	29	26	23	43	20	37	17	31	14	39
	734	805	876	947	1018	71	970	899	828	757	686	615	544	1017	473	875	402	733	331	922
	703	771	839	907	975	68	929	861	793	725	657	589	521	974	453	838	385	702	317	883
	25	36	11	41	30	19	27	35	43	8	37	29	21	34	13	31	18	41	23	28
	591	851	260	969	709	449	638	827	1016	189	874	685	496	803	307	732	425	968	543	661
	566	815	249	928	679	430	611	792	973	181	837	656	475	769	294	701	407	927	520	633
	33	38	43	5	42	37	32	27	22	39	17	29	41	12	43	31	19	26	33	40
	779	897	1015	118	991	873	755	637	519	920	401	684	967	283	1014	731	448	613	778	943
	746	859	972	113	949	836	723	610	497	881	384	655	926	271	971	700	429	587	745	903
	7	37	30	23	39	16	41	25	34	43	9	38	29	20	31	42	11	35	24	37
	165	872	707	542	919	377	966	589	801	1013	212	895	683	471	730	989	259	824	565	871
	158	835	677	519	880	361	925	564	767	970	203	857	654	451	699	947	248	789	541	834
	13	41	28	43	15	32	17	36	19	40	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39
	306	965	659	1012	353	753	400	847	447	941	494	541	588	635	682	729	776	823	870	917
	293	924	631	969	338	721	383	811	428	901	473	518	563	608	653	698	743	788	833	878
																				41
																				923

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

39	41	43	2	43	41	39	37	35	33	31	29	27	25	23	21	40	19	36	17	32	
917	964	1011	47	1010	963	916	869	822	775	728	681	634	587	540	493	939	446	845	399	751	
878	923	968	45	967	922	877	832	787	742	697	652	607	562	517	472	899	427	809	382	719	
	15	43	28	41	13	37	24	35	11	42	31	20	29	38	9	43	34	25	41	16	
	352	1009	657	962	305	868	563	821	258	985	727	469	680	891	211	1008	797	586	961	375	
	337	966	629	921	292	831	539	786	247	943	696	449	651	853	202	965	763	561	920	359	
	39	23	30	37	7	40	33	26	19	31	43	12	41	29	17	39	22	27	32	37	
	914	539	703	867	164	937	773	609	445	726	1007	281	960	679	398	913	515	632	749	866	
	875	516	673	830	157	897	740	583	426	695	964	269	919	650	381	874	493	605	717	829	
	42	5	43	38	33	28	23	41	18	31	13	34	21	29	37	8	43	35	27	19	
	983	117	1006	889	772	655	538	959	421	725	304	795	491	678	865	187	1005	818	631	444	
	941	112	963	851	739	627	515	918	403	694	291	761	470	649	828	179	962	783	604	425	
	30	41	11	36	25	39	14	31	17	37	20	43	23	26	29	32	35	38	41	3	
	701	958	257	841	584	911	327	724	397	864	467	1004	537	607	677	747	817	887	957	70	
	671	917	246	805	559	872	313	693	380	827	447	961	514	581	648	715	782	849	916	67	
	43	40	37	34	31	28	25	22	41	19	35	16	29	42	13	36	23	33	43	10	
	1003	933	863	793	723	653	583	513	956	443	816	373	676	979	303	839	536	769	1002	233	
	960	893	826	759	692	625	558	491	915	424	781	357	647	937	290	803	513	736	959	223	
	37	27	44	17	41	24	31	38	7	39	32	25	43	18	29	40	11	37	26	41	
	862	629	1025	396	955	559	722	885	163	908	745	582	1001	419	675	931	256	861	605	954	
	825	602	981	379	914	535	691	847	156	869	713	557	958	401	646	891	245	824	579	913	
	15	34	19	42	23	27	31	35	39	43	4	41	37	33	29	25	21	38	17	30	
	349	791	442	977	535	628	721	814	907	1000	93	953	860	767	674	581	488	883	395	697	
	334	757	423	935	512	601	690	779	868	957	89	912	823	734	645	556	467	845	378	667	
	43	13	35	22	31	40	9	41	32	23	37	14	33	19	43	24	29	34	39	44	
	999	302	813	511	720	929	209	952	743	534	859	325	766	441	998	557	673	789	905	1021	
	956	289	778	489	689	889	200	911	711	511	822	311	733	422	955	533	644	755	866	977	
	5	41	36	31	26	21	37	16	43	27	38	11	39	28	17	40	23	29	35	41	
	116	951	835	719	603	487	858	371	997	626	881	255	904	649	394	927	533	672	811	950	
	111	910	799	688	577	466	821	355	954	599	843	244	865	621	377	887	510	643	776	909	
	6	43	37	31	25	44	19	32	13	33	20	27	34	41	7	43	36	29	22	37	
	139	996	857	718	579	1019	440	741	301	764	463	625	787	949	162	995	833	671	509	856	
	133	953	820	687	554	975	421	709	288	731	443	598	753	908	155	952	797	642	487	819	
	15	38	23	31	39	8	41	33	25	42	17	43	26	35	44	9	37	28	19	29	
	347	879	532	717	902	185	948	763	578	971	393	994	601	809	1017	208	855	647	439	670	
	332	841	509	686	863	177	907	730	553	929	376	951	575	774	973	199	818	619	420	641	
	39	10	41	31	21	32	43	11	34	23	35	12	37	25	38	13	40	27	41	14	
	901	231	947	716	485	739	993	254	785	531	808	277	854	577	877	300	923	623	946	323	
	862	221	906	685	464	707	950	243	751	508	773	265	817	552	839	287	883	596	905	309	
	43	29	44	15	31	16	33	17	35	18	37	19	39	20	41	21	43	22	23	24	
	992	669	1015	346	715	369	761	392	807	415	853	438	899	461	945	484	991	507	530	553	
	949	640	971	331	684	353	728	375	772	397	816	419	860	441	904	463	948	485	507	529	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
	576	599	622	645	668	691	714	737	760	783	806	829	852	875	898	921	944	967	990	1013	
	551	573	595	617	639	661	683	705	727	749	771	793	815	837	859	881	903	925	947	969	
	1	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	
	23	1011	988	965	942	919	896	873	850	827	804	781	758	735	712	689	666	643	620	597	
	22	967	945	923	901	879	857	835	813	791	769	747	725	703	681	659	637	615	593	571	
	25	24	23	22	43	21	41	20	39	19	37	18	35	17	33	16	31	15	44	29	
	574	551	528	505	987	482	941	459	895	436	849	413	803	390	757	367	711	344	1009	665	
	549	527	505	483	944	461	900	439	856	417	812	395	768	373	724	351	680	329	965	636	
	43	14	41	27	40	13	38	25	37	12	35	23	34	11	43	32	21	31	41	10	
	986	321	940	619	917	298	871	573	848	275	802	527	779	252	985	733	481	710	939	229	
	943	307	899	592	877	285	833	548	811	263	767	504	745	241	942	701	460	679	898	219	
	39	29	19	28	37	9	44	35	26	43	17	42	25	33	41	8	39	31	23	38	
	893	664	435	641	847	206	1007	801	595	984	389	961	572	755	938	183	892	709	526	869	
	854	635	416	613	810	197	963	766	569	941	372	919	547	722	897	175	853	678	503	831	
	15	37	22	29	36	43	7	41	34	27	20	33	13	32	19	44	25	31	37	43	
	343	846	503	663	823	983	160	937	777	617	457	754	297	731	434	1005	571	708	845	982	
	328	809	481	634	787	940	153	896	743	590	437	721	284	699	415	961	546	677	808	939	
																				6	
																					131

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

43	6	41	35	29	23	40	17	28	39	11	38	27	43	16	37	21	26	31	36	41
<b>982</b>	<b>137</b>	<b>936</b>	<b>799</b>	<b>662</b>	<b>525</b>	<b>913</b>	<b>388</b>	<b>639</b>	<b>890</b>	<b>251</b>	<b>867</b>	<b>616</b>	<b>981</b>	<b>365</b>	<b>844</b>	<b>479</b>	<b>593</b>	<b>707</b>	<b>821</b>	<b>935</b>
939	131	895	764	633	502	873	371	611	851	240	829	589	938	349	807	458	567	676	785	894
	5	44	39	34	29	24	43	19	33	14	37	23	32	41	9	40	31	22	35	13
<b>114</b>	<b>1003</b>	<b>889</b>	<b>775</b>	<b>661</b>	<b>547</b>	<b>980</b>	<b>433</b>	<b>752</b>	<b>319</b>	<b>843</b>	<b>524</b>	<b>729</b>	<b>934</b>	<b>205</b>	<b>911</b>	<b>706</b>	<b>501</b>	<b>797</b>	<b>296</b>	
109	959	850	741	632	523	937	414	719	305	806	501	697	893	196	871	675	479	762	283	
	43	30	17	38	21	25	29	33	37	41	45	4	43	39	35	31	27	23	42	19
<b>979</b>	<b>683</b>	<b>387</b>	<b>865</b>	<b>478</b>	<b>569</b>	<b>660</b>	<b>751</b>	<b>842</b>	<b>933</b>	<b>1024</b>	<b>91</b>	<b>978</b>	<b>887</b>	<b>796</b>	<b>705</b>	<b>614</b>	<b>523</b>	<b>955</b>	<b>432</b>	
936	653	370	827	457	544	631	718	805	892	979	87	935	848	761	674	587	500	913	413	
	34	15	41	26	37	11	40	29	18	43	25	32	39	7	45	38	31	24	41	17
<b>773</b>	<b>341</b>	<b>932</b>	<b>591</b>	<b>841</b>	<b>250</b>	<b>909</b>	<b>659</b>	<b>409</b>	<b>977</b>	<b>568</b>	<b>727</b>	<b>886</b>	<b>159</b>	<b>1022</b>	<b>863</b>	<b>704</b>	<b>545</b>	<b>931</b>	<b>386</b>	
739	326	891	565	804	239	869	630	391	934	543	695	847	152	977	825	673	521	890	369	
	44	27	37	10	43	33	23	36	13	42	29	45	16	35	19	41	22	25	28	31
<b>999</b>	<b>613</b>	<b>840</b>	<b>227</b>	<b>976</b>	<b>749</b>	<b>522</b>	<b>817</b>	<b>295</b>	<b>953</b>	<b>658</b>	<b>1021</b>	<b>363</b>	<b>794</b>	<b>431</b>	<b>930</b>	<b>499</b>	<b>567</b>	<b>635</b>	<b>703</b>	
955	586	803	217	933	716	499	781	282	911	629	976	347	759	412	889	477	542	607	672	
	34	37	40	43	3	44	41	38	35	32	29	26	23	43	20	37	17	31	45	14
<b>771</b>	<b>839</b>	<b>907</b>	<b>975</b>	<b>68</b>	<b>997</b>	<b>929</b>	<b>861</b>	<b>793</b>	<b>725</b>	<b>657</b>	<b>589</b>	<b>521</b>	<b>974</b>	<b>453</b>	<b>838</b>	<b>385</b>	<b>702</b>	<b>1019</b>	<b>317</b>	
737	802	867	932	65	953	888	823	758	693	628	563	498	931	433	801	368	671	974	303	
	39	25	36	11	41	30	19	27	35	43	8	45	37	29	21	34	13	44	31	18
<b>883</b>	<b>566</b>	<b>815</b>	<b>249</b>	<b>928</b>	<b>679</b>	<b>430</b>	<b>611</b>	<b>792</b>	<b>973</b>	<b>181</b>	<b>1018</b>	<b>837</b>	<b>656</b>	<b>475</b>	<b>769</b>	<b>294</b>	<b>995</b>	<b>701</b>	<b>407</b>	
844	541	779	238	887	649	411	584	757	930	173	973	800	627	454	735	281	951	670	389	
	41	23	28	33	38	43	5	42	37	32	27	22	39	17	29	41	12	43	31	19
<b>927</b>	<b>520</b>	<b>633</b>	<b>746</b>	<b>859</b>	<b>972</b>	<b>113</b>	<b>949</b>	<b>836</b>	<b>723</b>	<b>610</b>	<b>497</b>	<b>881</b>	<b>384</b>	<b>655</b>	<b>926</b>	<b>271</b>	<b>971</b>	<b>700</b>	<b>429</b>	
886	497	605	713	821	929	108	907	799	691	583	475	842	367	626	885	259	928	669	410	
	45	26	33	40	7	44	37	30	23	39	16	41	25	34	43	9	38	29	20	31
<b>1016</b>	<b>587</b>	<b>745</b>	<b>903</b>	<b>158</b>	<b>993</b>	<b>835</b>	<b>677</b>	<b>519</b>	<b>880</b>	<b>361</b>	<b>925</b>	<b>564</b>	<b>767</b>	<b>970</b>	<b>203</b>	<b>857</b>	<b>654</b>	<b>451</b>	<b>699</b>	
971	561	712	863	151	949	798	647	496	841	345	884	539	733	927	194	819	625	431	668	
	42	11	35	24	37	13	41	28	43	15	32	17	36	19	40	21	44	23	25	27
<b>947</b>	<b>248</b>	<b>789</b>	<b>541</b>	<b>834</b>	<b>293</b>	<b>924</b>	<b>631</b>	<b>969</b>	<b>338</b>	<b>721</b>	<b>383</b>	<b>811</b>	<b>428</b>	<b>901</b>	<b>473</b>	<b>991</b>	<b>518</b>	<b>563</b>	<b>608</b>	
905	237	754	517	797	280	883	603	926	323	689	366	775	409	861	452	947	495	538	581	
	29	31	33	35	37	39	41	43	45	2	45	43	41	39	37	35	33	31	29	27
<b>653</b>	<b>698</b>	<b>743</b>	<b>788</b>	<b>833</b>	<b>878</b>	<b>923</b>	<b>968</b>	<b>1013</b>	<b>45</b>	<b>1012</b>	<b>967</b>	<b>922</b>	<b>877</b>	<b>832</b>	<b>787</b>	<b>742</b>	<b>697</b>	<b>652</b>	<b>607</b>	
624	667	710	753	796	839	882	925	968	43	967	924	881	838	795	752	709	666	623	580	
	25	23	44	21	40	19	36	17	32	15	43	28	41	13	37	24	35	11	42	31
<b>562</b>	<b>517</b>	<b>989</b>	<b>472</b>	<b>899</b>	<b>427</b>	<b>809</b>	<b>382</b>	<b>719</b>	<b>337</b>	<b>966</b>	<b>629</b>	<b>921</b>	<b>292</b>	<b>831</b>	<b>539</b>	<b>786</b>	<b>247</b>	<b>943</b>	<b>696</b>	
537	494	945	451	859	408	773	365	687	322	923	601	880	279	794	515	751	236	901	665	
	20	29	38	9	43	34	25	41	16	39	23	30	37	44	7	40	33	26	45	19
<b>449</b>	<b>651</b>	<b>853</b>	<b>202</b>	<b>965</b>	<b>763</b>	<b>561</b>	<b>920</b>	<b>359</b>	<b>875</b>	<b>516</b>	<b>673</b>	<b>830</b>	<b>987</b>	<b>157</b>	<b>897</b>	<b>740</b>	<b>583</b>	<b>1009</b>	<b>426</b>	
429	622	815	193	922	729	536	879	343	836	493	643	793	943	150	857	707	557	964	407	
	31	43	12	41	29	17	39	22	27	32	37	42	5	43	38	33	28	23	41	18
<b>695</b>	<b>964</b>	<b>269</b>	<b>919</b>	<b>650</b>	<b>381</b>	<b>874</b>	<b>493</b>	<b>605</b>	<b>717</b>	<b>829</b>	<b>941</b>	<b>112</b>	<b>963</b>	<b>851</b>	<b>739</b>	<b>627</b>	<b>515</b>	<b>918</b>	<b>403</b>	
664	921	257	878	621	364	835	471	578	685	792	899	107	920	813	706	599	492	877	385	
	31	44	13	34	21	29	37	45	8	43	35	27	19	30	41	11	36	25	39	14
<b>694</b>	<b>985</b>	<b>291</b>	<b>761</b>	<b>470</b>	<b>649</b>	<b>828</b>	<b>1007</b>	<b>179</b>	<b>962</b>	<b>783</b>	<b>604</b>	<b>425</b>	<b>671</b>	<b>917</b>	<b>246</b>	<b>805</b>	<b>559</b>	<b>872</b>	<b>313</b>	
663	941	278	727	449	620	791	962	171	919	748	577	406	641	876	235	769	534	833	299	
	45	31	17	37	20	43	23	26	29	32	35	38	41	44	3	43	40	37	34	31
<b>1006</b>	<b>693</b>	<b>380</b>	<b>827</b>	<b>447</b>	<b>961</b>	<b>514</b>	<b>581</b>	<b>648</b>	<b>715</b>	<b>782</b>	<b>849</b>	<b>916</b>	<b>983</b>	<b>67</b>	<b>960</b>	<b>893</b>	<b>826</b>	<b>759</b>	<b>692</b>	
961	662	363	790	427	918	491	555	619	683	747	811	875	939	64	917	853	789	725	661	
	28	25	22	41	19	35	16	45	29	42	13	36	23	33	43	10	37	27	44	17
<b>625</b>	<b>558</b>	<b>491</b>	<b>915</b>	<b>424</b>	<b>781</b>	<b>357</b>	<b>1004</b>	<b>647</b>	<b>937</b>	<b>290</b>	<b>803</b>	<b>513</b>	<b>736</b>	<b>959</b>	<b>223</b>	<b>825</b>	<b>602</b>	<b>981</b>	<b>379</b>	
597	533	469	874	405	746	341	959	618	895	277	767	490	703	916	213	788	575	937	362	
	41	24	31	38	45	7	46	39	32	25	43	18	29	40	11	37	26	41	15	34
<b>914</b>	<b>535</b>	<b>691</b>	<b>847</b>	<b>1003</b>	<b>156</b>	<b>1025</b>	<b>869</b>	<b>713</b>	<b>557</b>	<b>958</b>	<b>401</b>	<b>646</b>	<b>891</b>	<b>245</b>	<b>824</b>	<b>579</b>	<b>913</b>	<b>334</b>	<b>757</b>	
873	511	660	809	958	149	979	830	681	532	915	383	617	851	234	787	553	872	319	723	
	19	42	23	27	31	35	39	43	4	45	41	37	33	29	25	46	21	38	17	30
<b>423</b>	<b>935</b>	<b>512</b>	<b>601</b>	<b>690</b>	<b>779</b>	<b>868</b>	<b>957</b>	<b>89</b>	<b>1001</b>	<b>912</b>	<b>823</b>	<b>734</b>	<b>645</b>	<b>556</b>	<b>1023</b>	<b>467</b>	<b>845</b>	<b>378</b>	<b>667</b>	
404	893	489	574	659	744	829	914	85	956	871	786	701	616	531	977	446	807	361	637	
	43	13	35	22	31	40	9	41	32	23	37	14	33	19	43	24	29	34	39	44
<b>956</b>	<b>289</b>	<b>778</b>	<b>489</b>	<b>689</b>	<b>889</b>	<b>200</b>	<b>911</b>	<b>711</b>	<b>511</b>	<b>822</b>	<b>311</b>	<b>733</b>	<b>422</b>	<b>955</b>	<b>533</b>	<b>644</b>	<b>755</b>	<b>866</b>	<b>977</b>	
913	276	743	467	658	849	191	870	679	488	785	297	700	403	912	509	615	721	827	933	5
																				111
																				106

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

44	5	46	41	36	31	26	21	37	16	43	27	38	11	39	28	45	17	40	23	29
<b>977</b>	<b>111</b>	<b>1021</b>	<b>910</b>	<b>799</b>	<b>688</b>	<b>577</b>	<b>466</b>	<b>821</b>	<b>355</b>	<b>954</b>	<b>599</b>	<b>843</b>	<b>244</b>	<b>865</b>	<b>621</b>	<b>998</b>	<b>377</b>	<b>887</b>	<b>510</b>	<b>643</b>
933	106	975	869	763	657	551	445	784	339	911	572	805	233	826	593	953	360	847	487	614
	35	41	6	43	37	31	25	44	19	32	45	13	46	33	20	27	34	41	7	43
<b>776</b>	<b>909</b>	<b>133</b>	<b>953</b>	<b>820</b>	<b>687</b>	<b>554</b>	<b>975</b>	<b>421</b>	<b>709</b>	<b>997</b>	<b>288</b>	<b>1019</b>	<b>731</b>	<b>443</b>	<b>598</b>	<b>753</b>	<b>908</b>	<b>155</b>	<b>952</b>	
741	868	127	910	783	656	529	931	402	677	952	275	973	698	423	571	719	867	148	909	
	36	29	22	37	15	38	23	31	39	8	41	33	25	42	17	43	26	35	44	9
<b>797</b>	<b>642</b>	<b>487</b>	<b>819</b>	<b>332</b>	<b>841</b>	<b>509</b>	<b>686</b>	<b>863</b>	<b>177</b>	<b>907</b>	<b>730</b>	<b>553</b>	<b>929</b>	<b>376</b>	<b>951</b>	<b>575</b>	<b>774</b>	<b>973</b>	<b>199</b>	
761	613	465	782	317	803	486	655	824	169	866	697	528	887	359	908	549	739	929	190	
	46	37	28	19	29	39	10	41	31	21	32	43	11	45	34	23	35	12	37	25
<b>1017</b>	<b>818</b>	<b>619</b>	<b>420</b>	<b>641</b>	<b>862</b>	<b>221</b>	<b>906</b>	<b>685</b>	<b>464</b>	<b>707</b>	<b>950</b>	<b>243</b>	<b>994</b>	<b>751</b>	<b>508</b>	<b>773</b>	<b>265</b>	<b>817</b>	<b>552</b>	
971	781	591	401	612	823	211	865	654	443	675	907	232	949	717	485	738	253	780	527	
	38	13	40	27	41	14	43	29	44	15	46	31	16	33	17	35	18	37	19	39
<b>839</b>	<b>287</b>	<b>883</b>	<b>596</b>	<b>905</b>	<b>309</b>	<b>949</b>	<b>640</b>	<b>971</b>	<b>331</b>	<b>1015</b>	<b>684</b>	<b>353</b>	<b>728</b>	<b>375</b>	<b>772</b>	<b>397</b>	<b>816</b>	<b>419</b>	<b>860</b>	
801	274	843	569	864	295	906	611	927	316	969	653	337	695	358	737	379	779	400	821	
	20	41	21	43	22	45	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
<b>441</b>	<b>904</b>	<b>463</b>	<b>948</b>	<b>485</b>	<b>992</b>	<b>507</b>	<b>529</b>	<b>551</b>	<b>573</b>	<b>595</b>	<b>617</b>	<b>639</b>	<b>661</b>	<b>683</b>	<b>705</b>	<b>727</b>	<b>749</b>	<b>771</b>	<b>793</b>	
421	863	442	905	463	947	484	505	526	547	568	589	610	631	652	673	694	715	736	757	
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	1	46	45	44	43	42	41	40	39	38
<b>815</b>	<b>837</b>	<b>859</b>	<b>881</b>	<b>903</b>	<b>925</b>	<b>947</b>	<b>969</b>	<b>991</b>	<b>1013</b>	<b>22</b>	<b>1011</b>	<b>989</b>	<b>967</b>	<b>945</b>	<b>923</b>	<b>901</b>	<b>879</b>	<b>857</b>	<b>835</b>	
778	799	820	841	862	883	904	925	946	967	21	965	944	923	902	881	860	839	818	797	
	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	45	22	43	21	41
<b>813</b>	<b>791</b>	<b>769</b>	<b>747</b>	<b>725</b>	<b>703</b>	<b>681</b>	<b>659</b>	<b>637</b>	<b>615</b>	<b>593</b>	<b>571</b>	<b>549</b>	<b>527</b>	<b>505</b>	<b>988</b>	<b>483</b>	<b>944</b>	<b>461</b>	<b>900</b>	
776	755	734	713	692	671	650	629	608	587	566	545	524	503	482	943	461	901	440	859	
	20	39	19	37	18	35	17	33	16	31	46	15	44	29	43	14	41	27	40	13
<b>439</b>	<b>856</b>	<b>417</b>	<b>812</b>	<b>395</b>	<b>768</b>	<b>373</b>	<b>724</b>	<b>351</b>	<b>680</b>	<b>1009</b>	<b>329</b>	<b>965</b>	<b>636</b>	<b>943</b>	<b>307</b>	<b>899</b>	<b>592</b>	<b>877</b>	<b>285</b>	
419	817	398	775	377	733	356	691	335	649	963	314	921	607	900	293	858	565	837	272	
	38	25	37	12	35	23	34	45	11	43	32	21	31	41	10	39	29	19	28	37
<b>833</b>	<b>548</b>	<b>811</b>	<b>263</b>	<b>767</b>	<b>504</b>	<b>745</b>	<b>986</b>	<b>241</b>	<b>942</b>	<b>701</b>	<b>460</b>	<b>679</b>	<b>898</b>	<b>219</b>	<b>854</b>	<b>635</b>	<b>416</b>	<b>613</b>	<b>810</b>	
795	523	774	251	732	481	711	941	230	899	669	439	648	857	209	815	606	397	585	773	
	46	9	44	35	26	43	17	42	25	33	41	8	39	31	23	38	15	37	22	29
<b>1007</b>	<b>197</b>	<b>963</b>	<b>766</b>	<b>569</b>	<b>941</b>	<b>372</b>	<b>919</b>	<b>547</b>	<b>722</b>	<b>897</b>	<b>175</b>	<b>853</b>	<b>678</b>	<b>503</b>	<b>831</b>	<b>328</b>	<b>809</b>	<b>481</b>	<b>634</b>	
961	188	919	731	543	898	355	877	522	689	856	167	814	647	480	793	313	772	459	605	
	36	43	7	41	34	27	20	33	46	13	45	32	19	44	25	31	37	43	6	41
<b>787</b>	<b>940</b>	<b>153</b>	<b>896</b>	<b>743</b>	<b>590</b>	<b>437</b>	<b>721</b>	<b>1005</b>	<b>284</b>	<b>983</b>	<b>699</b>	<b>415</b>	<b>961</b>	<b>546</b>	<b>677</b>	<b>808</b>	<b>939</b>	<b>131</b>	<b>895</b>	
751	897	146	855	709	563	417	688	959	271	938	667	396	917	521	646	771	896	125	854	
	35	29	23	40	17	45	28	39	11	38	27	43	16	37	21	47	26	31	36	41
<b>764</b>	<b>633</b>	<b>502</b>	<b>873</b>	<b>371</b>	<b>982</b>	<b>611</b>	<b>851</b>	<b>240</b>	<b>829</b>	<b>589</b>	<b>938</b>	<b>349</b>	<b>807</b>	<b>458</b>	<b>1025</b>	<b>567</b>	<b>676</b>	<b>785</b>	<b>894</b>	
729	604	479	833	354	937	583	812	229	791	562	895	333	770	437	978	541	645	749	853	
	46	5	44	39	34	29	24	43	19	33	47	14	37	23	32	41	9	40	31	22
<b>1003</b>	<b>109</b>	<b>959</b>	<b>850</b>	<b>741</b>	<b>632</b>	<b>523</b>	<b>937</b>	<b>414</b>	<b>719</b>	<b>1024</b>	<b>305</b>	<b>806</b>	<b>501</b>	<b>697</b>	<b>893</b>	<b>196</b>	<b>871</b>	<b>675</b>	<b>479</b>	
957	104	915	811	707	603	499	894	395	686	977	291	769	478	665	852	187	831	644	457	
	35	13	43	30	47	17	38	21	46	25	29	33	37	41	45	4	47	43	39	35
<b>762</b>	<b>283</b>	<b>936</b>	<b>653</b>	<b>1023</b>	<b>370</b>	<b>827</b>	<b>457</b>	<b>1001</b>	<b>544</b>	<b>631</b>	<b>718</b>	<b>805</b>	<b>892</b>	<b>979</b>	<b>87</b>	<b>1022</b>	<b>935</b>	<b>848</b>	<b>761</b>	
727	270	893	623	976	353	789	436	955	519	602	685	768	851	934	83	975	892	809	726	
	31	27	23	42	19	34	15	41	26	37	11	40	29	47	18	43	25	32	39	46
<b>674</b>	<b>587</b>	<b>500</b>	<b>913</b>	<b>413</b>	<b>739</b>	<b>326</b>	<b>891</b>	<b>565</b>	<b>804</b>	<b>239</b>	<b>869</b>	<b>630</b>	<b>1021</b>	<b>391</b>	<b>934</b>	<b>543</b>	<b>695</b>	<b>847</b>	<b>999</b>	
643	560	477	871	394	705	311	850	539	767	228	829	601	974	373	891	518	663	808	953	
	7	45	38	31	24	41	17	44	27	37	47	10	43	33	23	36	13	42	29	45
<b>152</b>	<b>977</b>	<b>825</b>	<b>673</b>	<b>521</b>	<b>890</b>	<b>369</b>	<b>955</b>	<b>586</b>	<b>803</b>	<b>1020</b>	<b>217</b>	<b>933</b>	<b>716</b>	<b>499</b>	<b>781</b>	<b>282</b>	<b>911</b>	<b>629</b>	<b>976</b>	
145	932	787	642	497	849	352	911	559	766	973	207	890	683	476	745	269	869	600	931	
	16	35	19	41	22	47	25	28	31	34	37	40	43	46	3	47	44	41	38	35
<b>347</b>	<b>759</b>	<b>412</b>	<b>889</b>	<b>477</b>	<b>1019</b>	<b>542</b>	<b>607</b>	<b>672</b>	<b>737</b>	<b>802</b>	<b>867</b>	<b>932</b>	<b>997</b>	<b>65</b>	<b>1018</b>	<b>953</b>	<b>888</b>	<b>823</b>	<b>758</b>	
331	724	393	848	455	972	517	579	641	703	765	827	889	951	62	971	909	847	785	723	
	32	29	26	23	43	20	37	17	31	45	14	39	25	36	47	11	41	30	19	46
<b>693</b>	<b>628</b>	<b>563</b>	<b>498</b>	<b>931</b>	<b>433</b>	<b>801</b>	<b>368</b>	<b>671</b>	<b>974</b>	<b>303</b>	<b>844</b>	<b>541</b>	<b>779</b>	<b>1017</b>	<b>238</b>	<b>887</b>	<b>649</b>	<b>411</b>	<b>995</b>	
661	599	537	475	888	413	764	351	640	929	289	805	516	743	970	227	846	619	392	949	
	27	35	43	8	45	37	29	21	34	47	13	44	31	18	41	23	28	33	38	43
<b>584</b>	<b>757</b>	<b>930</b>	<b>173</b>	<b>973</b>	<b>800</b>	<b>627</b>	<b>454</b>	<b>735</b>	<b>1016</b>	<b>281</b>	<b>951</b>	<b>670</b>	<b>389</b>	<b>886</b>	<b>497</b>	<b>605</b>	<b>713</b>	<b>821</b>	<b>929</b>	<b>5</b>
557	722	887	165	928	763	598	433	701	969	268	907	639	371	845	474	577	680	783	886	103

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

43	5	47	42	37	32	27	22	39	17	46	29	41	12	43	31	19	45	26	33	40	
<b>929</b>	<b>108</b>	<b>1015</b>	<b>907</b>	<b>799</b>	<b>691</b>	<b>583</b>	<b>475</b>	<b>842</b>	<b>367</b>	<b>993</b>	<b>626</b>	<b>885</b>	<b>259</b>	<b>928</b>	<b>669</b>	<b>410</b>	<b>971</b>	<b>561</b>	<b>712</b>	<b>863</b>	
886	103	968	865	762	659	556	453	803	350	947	597	844	247	885	638	391	926	535	679	823	
	47	7	44	37	30	23	39	16	41	25	34	43	9	47	38	29	20	31	42	11	
	<b>1014</b>	<b>151</b>	<b>949</b>	<b>798</b>	<b>647</b>	<b>496</b>	<b>841</b>	<b>345</b>	<b>884</b>	<b>539</b>	<b>733</b>	<b>927</b>	<b>194</b>	<b>1013</b>	<b>819</b>	<b>625</b>	<b>431</b>	<b>668</b>	<b>905</b>	<b>237</b>	
	967	144	905	761	617	473	802	329	843	514	699	884	185	966	781	596	411	637	863	226	
	46	35	24	37	13	41	28	43	15	47	32	17	36	19	40	21	44	23	25	27	
	<b>991</b>	<b>754</b>	<b>517</b>	<b>797</b>	<b>280</b>	<b>883</b>	<b>603</b>	<b>926</b>	<b>323</b>	<b>1012</b>	<b>689</b>	<b>366</b>	<b>775</b>	<b>409</b>	<b>861</b>	<b>452</b>	<b>947</b>	<b>495</b>	<b>538</b>	<b>581</b>	
	945	719	493	760	267	842	575	883	308	965	657	349	739	390	821	431	903	472	513	554	
	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	2	47	45	43	41	39	37	35	33	31	
	<b>624</b>	<b>667</b>	<b>710</b>	<b>753</b>	<b>796</b>	<b>839</b>	<b>882</b>	<b>925</b>	<b>968</b>	<b>1011</b>	<b>43</b>	<b>1010</b>	<b>967</b>	<b>924</b>	<b>881</b>	<b>838</b>	<b>795</b>	<b>752</b>	<b>709</b>	<b>666</b>	
	595	636	677	718	759	800	841	882	923	964	41	963	922	881	840	799	758	717	676	635	
	29	27	25	23	44	21	40	19	36	17	32	47	15	43	28	41	13	37	24	35	
	<b>623</b>	<b>580</b>	<b>537</b>	<b>494</b>	<b>945</b>	<b>451</b>	<b>859</b>	<b>408</b>	<b>773</b>	<b>365</b>	<b>687</b>	<b>1009</b>	<b>322</b>	<b>923</b>	<b>601</b>	<b>880</b>	<b>279</b>	<b>794</b>	<b>515</b>	<b>751</b>	
	594	553	512	471	901	430	819	389	737	348	655	962	307	880	573	839	266	757	491	716	
	46	11	42	31	20	29	38	47	9	43	34	25	41	16	39	23	30	37	44	7	
	<b>987</b>	<b>236</b>	<b>901</b>	<b>665</b>	<b>429</b>	<b>622</b>	<b>815</b>	<b>1008</b>	<b>193</b>	<b>922</b>	<b>729</b>	<b>536</b>	<b>879</b>	<b>343</b>	<b>836</b>	<b>493</b>	<b>643</b>	<b>793</b>	<b>943</b>	<b>150</b>	
	941	225	859	634	409	593	777	961	184	879	695	511	838	327	797	470	613	756	899	143	
	47	40	33	26	45	19	31	43	12	41	29	46	17	39	22	27	32	37	42	47	
	<b>1007</b>	<b>857</b>	<b>707</b>	<b>557</b>	<b>964</b>	<b>407</b>	<b>664</b>	<b>921</b>	<b>257</b>	<b>878</b>	<b>621</b>	<b>985</b>	<b>364</b>	<b>835</b>	<b>471</b>	<b>578</b>	<b>685</b>	<b>792</b>	<b>899</b>	<b>1006</b>	
	960	817	674	531	919	388	633	878	245	837	592	939	347	796	449	551	653	755	857	959	
	5	43	38	33	28	23	41	18	31	44	13	47	34	21	29	37	45	8	43	35	
	<b>107</b>	<b>920</b>	<b>813</b>	<b>706</b>	<b>599</b>	<b>492</b>	<b>877</b>	<b>385</b>	<b>663</b>	<b>941</b>	<b>278</b>	<b>1005</b>	<b>727</b>	<b>449</b>	<b>620</b>	<b>791</b>	<b>962</b>	<b>171</b>	<b>919</b>	<b>748</b>	
	102	877	775	673	571	469	836	367	632	897	265	958	693	428	591	754	917	163	876	713	
	27	46	19	30	41	11	47	36	25	39	14	45	31	48	17	37	20	43	23	26	
	<b>577</b>	<b>983</b>	<b>406</b>	<b>641</b>	<b>876</b>	<b>235</b>	<b>1004</b>	<b>769</b>	<b>534</b>	<b>833</b>	<b>299</b>	<b>961</b>	<b>662</b>	<b>1025</b>	<b>363</b>	<b>790</b>	<b>427</b>	<b>918</b>	<b>491</b>	<b>555</b>	
	550	937	387	611	835	224	957	733	509	794	285	916	631	977	346	753	407	875	468	529	
	29	32	35	38	41	44	47	3	46	43	40	37	34	31	28	25	47	22	41	19	
	<b>619</b>	<b>683</b>	<b>747</b>	<b>811</b>	<b>875</b>	<b>939</b>	<b>1003</b>	<b>64</b>	<b>981</b>	<b>917</b>	<b>853</b>	<b>789</b>	<b>725</b>	<b>661</b>	<b>597</b>	<b>533</b>	<b>1002</b>	<b>469</b>	<b>874</b>	<b>405</b>	
	590	651	712	773	834	895	956	61	935	874	813	752	691	630	569	508	955	447	833	386	
	35	16	45	29	42	13	36	23	33	43	10	47	37	27	44	17	41	24	31	38	
	<b>746</b>	<b>341</b>	<b>959</b>	<b>618</b>	<b>895</b>	<b>277</b>	<b>767</b>	<b>490</b>	<b>703</b>	<b>916</b>	<b>213</b>	<b>1001</b>	<b>788</b>	<b>575</b>	<b>937</b>	<b>362</b>	<b>873</b>	<b>511</b>	<b>660</b>	<b>809</b>	
	711	325	914	589	853	264	731	467	670	873	203	954	751	548	893	345	832	487	629	771	
	45	7	46	39	32	25	43	18	47	29	40	11	48	37	26	41	15	34	19	42	
	<b>958</b>	<b>149</b>	<b>979</b>	<b>830</b>	<b>681</b>	<b>532</b>	<b>915</b>	<b>383</b>	<b>1000</b>	<b>617</b>	<b>851</b>	<b>234</b>	<b>1021</b>	<b>787</b>	<b>553</b>	<b>872</b>	<b>319</b>	<b>723</b>	<b>404</b>	<b>893</b>	
	913	142	933	791	649	507	872	365	953	588	811	223	973	750	527	831	304	689	385	851	
	23	27	31	35	39	43	47	4	45	41	37	33	29	25	46	21	38	17	47	30	
	<b>489</b>	<b>574</b>	<b>659</b>	<b>744</b>	<b>829</b>	<b>914</b>	<b>999</b>	<b>85</b>	<b>956</b>	<b>871</b>	<b>786</b>	<b>701</b>	<b>616</b>	<b>531</b>	<b>977</b>	<b>446</b>	<b>807</b>	<b>361</b>	<b>998</b>	<b>637</b>	
	466	547	628	709	790	871	952	81	911	830	749	668	587	506	931	425	769	344	951	607	
	43	13	48	35	22	31	40	9	41	32	23	37	14	47	33	19	43	24	29	34	
	<b>913</b>	<b>276</b>	<b>1019</b>	<b>743</b>	<b>467</b>	<b>658</b>	<b>849</b>	<b>191</b>	<b>870</b>	<b>679</b>	<b>488</b>	<b>785</b>	<b>297</b>	<b>997</b>	<b>700</b>	<b>403</b>	<b>912</b>	<b>509</b>	<b>615</b>	<b>721</b>	
	870	263	971	708	445	627	809	182	829	647	465	748	283	950	667	384	869	485	586	687	
	39	44	5	46	41	36	31	26	47	21	37	16	43	27	38	11	39	28	45	17	
	<b>827</b>	<b>933</b>	<b>106</b>	<b>975</b>	<b>869</b>	<b>763</b>	<b>657</b>	<b>551</b>	<b>996</b>	<b>445</b>	<b>784</b>	<b>339</b>	<b>911</b>	<b>572</b>	<b>805</b>	<b>233</b>	<b>826</b>	<b>593</b>	<b>953</b>	<b>360</b>	
	788	889	101	929	828	727	626	525	949	424	747	323	868	545	767	222	787	565	908	343	
	40	23	29	35	41	47	6	43	37	31	25	44	19	32	45	13	46	33	20	47	
	<b>847</b>	<b>487</b>	<b>614</b>	<b>741</b>	<b>868</b>	<b>995</b>	<b>127</b>	<b>910</b>	<b>783</b>	<b>656</b>	<b>529</b>	<b>931</b>	<b>402</b>	<b>677</b>	<b>952</b>	<b>275</b>	<b>973</b>	<b>698</b>	<b>423</b>	<b>994</b>	
	807	464	585	706	827	948	121	867	746	625	504	887	383	645	907	262	927	665	403	947	
	27	34	41	48	7	43	36	29	22	37	15	38	23	31	39	47	8	41	33	25	
	<b>571</b>	<b>719</b>	<b>867</b>	<b>1015</b>	<b>148</b>	<b>909</b>	<b>761</b>	<b>613</b>	<b>465</b>	<b>782</b>	<b>317</b>	<b>803</b>	<b>486</b>	<b>655</b>	<b>824</b>	<b>993</b>	<b>169</b>	<b>866</b>	<b>697</b>	<b>528</b>	
	544	685	826	967	141	866	725	584	443	745	302	765	463	624	785	946	161	825	664	503	
	42	17	43	26	35	44	9	46	37	28	47	19	48	29	39	10	41	31	21	32	
	<b>887</b>	<b>359</b>	<b>908</b>	<b>549</b>	<b>739</b>	<b>929</b>	<b>190</b>	<b>971</b>	<b>781</b>	<b>591</b>	<b>992</b>	<b>401</b>	<b>1013</b>	<b>612</b>	<b>823</b>	<b>211</b>	<b>865</b>	<b>654</b>	<b>443</b>	<b>675</b>	
	845	342	865	523	704	885	181	925	744	563	945	382	965	583	784	201	824	623	422	643	
	43	11	45	34	23	35	47	12	37	25	38	13	40	27	41	14	43	29	44	15	
	<b>907</b>	<b>232</b>	<b>949</b>	<b>717</b>	<b>485</b>	<b>738</b>	<b>991</b>	<b>253</b>	<b>780</b>	<b>527</b>	<b>801</b>	<b>274</b>	<b>843</b>	<b>569</b>	<b>864</b>	<b>295</b>	<b>906</b>	<b>611</b>	<b>927</b>	<b>316</b>	
	864	221	904	683	462	703	944	241	743	502	763	261	803	542	823	281	863	582	883	301	
	46	31	47	16	33	17	35	18	37	19	39	20	41	21	43	22	45	23	47	24	
	<b>969</b>	<b>653</b>	<b>990</b>	<b>337</b>	<b>695</b>	<b>358</b>	<b>737</b>	<b>379</b>	<b>779</b>	<b>400</b>	<b>821</b>	<b>421</b>	<b>863</b>	<b>442</b>	<b>905</b>	<b>463</b>	<b>947</b>	<b>484</b>	<b>989</b>	<b>505</b>	
	923	622	943	321	662	341	702	361	742	381	782	401	822	421	862	441	902	461	942	481	
																				25	501

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
505	526	547	568	589	610	631	652	673	694	715	736	757	778	799	820	841	862	883	904	925
481	501	521	541	561	581	601	621	641	661	681	701	721	741	761	781	801	821	841	861	881
	45	46	47	48	1	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34
	946	967	988	1009	21	1007	986	965	944	923	902	881	860	839	818	797	776	755	734	713
	901	921	941	961	20	959	939	919	899	879	859	839	819	799	779	759	739	719	699	679
	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	47	23	45	22	43	21	41	20	39	19
	692	671	650	629	608	587	566	545	524	503	985	482	943	461	901	440	859	419	817	398
	659	639	619	599	579	559	539	519	499	479	938	459	898	439	858	419	818	399	778	379
	37	18	35	17	33	16	47	31	46	15	44	29	43	14	41	27	40	13	38	25
	775	377	733	356	691	335	984	649	963	314	921	607	900	293	858	565	837	272	795	523
	738	359	698	339	658	319	937	618	917	299	877	578	857	279	817	538	797	259	757	498
	37	49	12	47	35	23	34	45	11	43	32	21	31	41	10	49	39	29	48	19
	774	1025	251	983	732	481	711	941	230	899	669	439	648	857	209	1024	815	606	1003	397
	737	976	239	936	697	458	677	896	219	856	637	418	617	816	199	975	776	577	955	378
	47	28	37	46	9	44	35	26	43	17	42	25	33	41	49	8	47	39	31	23
	982	585	773	961	188	919	731	543	898	355	877	522	689	856	1023	167	981	814	647	480
	935	557	736	915	179	875	696	517	855	338	835	497	656	815	974	159	934	775	616	457
	38	15	37	22	29	36	43	7	48	41	34	27	47	20	33	46	13	45	32	19
	793	313	772	459	605	751	897	146	1001	855	709	563	980	417	688	959	271	938	667	396
	755	298	735	437	576	715	854	139	953	814	675	536	933	397	655	913	258	893	635	377
	44	25	31	37	43	49	6	47	41	35	29	23	40	17	45	28	39	11	49	38
	917	521	646	771	896	1021	125	979	854	729	604	479	833	354	937	583	812	229	1020	791
	873	496	615	734	853	972	119	932	813	694	575	456	793	337	892	555	773	218	971	753
	27	43	16	37	21	47	26	31	36	41	46	5	49	44	39	34	29	24	43	19
	562	895	333	770	437	978	541	645	749	853	957	104	1019	915	811	707	603	499	894	395
	535	852	317	733	416	931	515	614	713	812	911	99	970	871	772	673	574	475	851	376
	33	47	14	37	23	32	41	9	49	40	31	22	35	48	13	43	30	47	17	38
	686	977	291	769	478	665	852	187	1018	831	644	457	727	997	270	893	623	976	353	789
	653	930	277	732	455	633	811	178	969	791	613	435	692	949	257	850	593	929	336	751
	21	46	25	29	33	37	41	45	49	4	47	43	39	35	31	27	23	42	19	34
	436	955	519	602	685	768	851	934	1017	83	975	892	809	726	643	560	477	871	394	705
	415	909	494	573	652	731	810	889	968	79	928	849	770	691	612	533	454	829	375	671
	49	15	41	26	37	48	11	40	29	47	18	43	25	32	39	46	7	45	38	31
	1016	311	850	539	767	995	228	829	601	974	373	891	518	663	808	953	145	932	787	642
	967	296	809	513	730	947	217	789	572	927	355	848	493	631	769	907	138	887	749	611
	24	41	17	44	27	37	47	10	43	33	23	36	49	13	42	29	45	16	35	19
	497	849	352	911	559	766	973	207	890	683	476	745	1014	269	869	600	931	331	724	393
	473	808	335	867	532	729	926	197	847	650	453	709	965	256	827	571	886	315	689	374
	41	22	47	25	28	31	34	37	40	43	46	49	3	47	44	41	38	35	32	29
	848	455	972	517	579	641	703	765	827	889	951	1013	62	971	909	847	785	723	661	599
	807	433	925	492	551	610	669	728	787	846	905	964	59	924	865	806	747	688	629	570
	26	49	23	43	20	37	17	48	31	45	14	39	25	36	47	11	41	30	49	19
	537	1012	475	888	413	764	351	991	640	929	289	805	516	743	970	227	846	619	1011	392
	511	963	452	845	393	727	334	943	609	884	275	766	491	707	923	216	805	589	962	373
	46	27	35	43	8	45	37	29	21	34	47	13	44	31	49	18	41	23	28	33
	949	557	722	887	165	928	763	598	433	701	969	268	907	639	1010	371	845	474	577	680
	903	530	687	844	157	883	726	569	412	667	922	255	863	608	961	353	804	451	549	647
	38	43	48	5	47	42	37	32	27	49	22	39	17	46	29	41	12	43	31	19
	783	886	989	103	968	865	762	659	556	1009	453	803	350	947	597	844	247	885	638	391
	745	843	941	98	921	823	725	627	529	960	431	764	333	901	568	803	235	842	607	372
	45	26	33	40	47	7	44	37	30	23	39	16	41	25	34	43	9	47	38	29
	926	535	679	823	967	144	905	761	617	473	802	329	843	514	699	884	185	966	781	596
	881	509	646	783	920	137	861	724	587	450	763	313	802	489	665	841	176	919	743	567
	49	20	31	42	11	46	35	24	37	13	41	28	43	15	47	32	49	17	36	19
	1007	411	637	863	226	945	719	493	760	267	842	575	883	308	965	657	1006	349	739	390
	958	391	606	821	215	899	684	469	723	254	801	547	840	293	918	625	957	332	703	371
	40	21	44	23	48	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	2	49
	821	431	903	472	985	513	554	595	636	677	718	759	800	841	882	923	964	1005	41	1004
	781	410	859	449	937	488	527	566	605	644	683	722	761	800	839	878	917	956	39	955
																				47
																				916



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

49	47	45	43	41	39	37	35	33	31	29	27	25	48	23	44	21	40	19	36	17	
<b>1004</b>	<b>963</b>	<b>922</b>	<b>881</b>	<b>840</b>	<b>799</b>	<b>758</b>	<b>717</b>	<b>676</b>	<b>635</b>	<b>594</b>	<b>553</b>	<b>512</b>	<b>983</b>	<b>471</b>	<b>901</b>	<b>430</b>	<b>819</b>	<b>389</b>	<b>737</b>	<b>348</b>	
955	916	877	838	799	760	721	682	643	604	565	526	487	935	448	857	409	779	370	701	331	
49	32	47	15	43	28	41	13	50	37	24	35	46	11	42	31	20	49	29	38		
<b>1003</b>	<b>655</b>	<b>962</b>	<b>307</b>	<b>880</b>	<b>573</b>	<b>839</b>	<b>266</b>	<b>1023</b>	<b>757</b>	<b>491</b>	<b>716</b>	<b>941</b>	<b>225</b>	<b>859</b>	<b>634</b>	<b>409</b>	<b>1002</b>	<b>593</b>	<b>777</b>		
954	623	915	292	837	545	798	253	973	720	467	681	895	214	817	603	389	953	564	739		
47	9	43	34	25	41	16	39	23	30	37	44	7	47	40	33	26	45	19	50		
<b>961</b>	<b>184</b>	<b>879</b>	<b>695</b>	<b>511</b>	<b>838</b>	<b>327</b>	<b>797</b>	<b>470</b>	<b>613</b>	<b>756</b>	<b>899</b>	<b>143</b>	<b>960</b>	<b>817</b>	<b>674</b>	<b>531</b>	<b>919</b>	<b>388</b>	<b>1021</b>		
914	175	836	661	486	797	311	758	447	583	719	855	136	913	777	641	505	874	369	971		
31	43	12	41	29	46	17	39	22	49	27	32	37	42	47	5	48	43	38	33		
<b>633</b>	<b>878</b>	<b>245</b>	<b>837</b>	<b>592</b>	<b>939</b>	<b>347</b>	<b>796</b>	<b>449</b>	<b>1000</b>	<b>551</b>	<b>653</b>	<b>755</b>	<b>857</b>	<b>959</b>	<b>102</b>	<b>979</b>	<b>877</b>	<b>775</b>	<b>673</b>		
602	835	233	796	563	893	330	757	427	951	524	621	718	815	912	97	931	834	737	640		
28	23	41	18	49	31	44	13	47	34	21	50	29	37	45	8	43	35	27	46		
<b>571</b>	<b>469</b>	<b>836</b>	<b>367</b>	<b>999</b>	<b>632</b>	<b>897</b>	<b>265</b>	<b>958</b>	<b>693</b>	<b>428</b>	<b>1019</b>	<b>591</b>	<b>754</b>	<b>917</b>	<b>163</b>	<b>876</b>	<b>713</b>	<b>550</b>	<b>937</b>		
543	446	795	349	950	601	853	252	911	659	407	969	562	717	872	155	833	678	523	891		
19	49	30	41	11	47	36	25	39	14	45	31	48	17	37	20	43	23	49	26		
<b>387</b>	<b>998</b>	<b>611</b>	<b>835</b>	<b>224</b>	<b>957</b>	<b>733</b>	<b>509</b>	<b>794</b>	<b>285</b>	<b>916</b>	<b>631</b>	<b>977</b>	<b>346</b>	<b>753</b>	<b>407</b>	<b>875</b>	<b>468</b>	<b>997</b>	<b>529</b>		
368	949	581	794	213	910	697	484	755	271	871	600	929	329	716	387	832	445	948	503		
29	32	35	38	41	44	47	50	3	49	46	43	40	37	34	31	28	25	47	22		
<b>590</b>	<b>651</b>	<b>712</b>	<b>773</b>	<b>834</b>	<b>895</b>	<b>956</b>	<b>1017</b>	<b>61</b>	<b>996</b>	<b>935</b>	<b>874</b>	<b>813</b>	<b>752</b>	<b>691</b>	<b>630</b>	<b>569</b>	<b>508</b>	<b>955</b>	<b>447</b>		
561	619	677	735	793	851	909	967	58	947	889	831	773	715	657	599	541	483	908	425		
41	19	35	16	45	29	42	13	49	36	23	33	43	10	47	37	27	44	17	41		
<b>833</b>	<b>386</b>	<b>711</b>	<b>325</b>	<b>914</b>	<b>589</b>	<b>853</b>	<b>264</b>	<b>995</b>	<b>731</b>	<b>467</b>	<b>670</b>	<b>873</b>	<b>203</b>	<b>954</b>	<b>751</b>	<b>548</b>	<b>893</b>	<b>345</b>	<b>832</b>		
792	367	676	309	869	560	811	251	946	695	444	637	830	193	907	714	521	849	328	791		
24	31	38	45	7	46	39	32	25	43	18	47	29	40	11	48	37	26	41	15		
<b>487</b>	<b>629</b>	<b>771</b>	<b>913</b>	<b>142</b>	<b>933</b>	<b>791</b>	<b>649</b>	<b>507</b>	<b>872</b>	<b>365</b>	<b>953</b>	<b>588</b>	<b>811</b>	<b>223</b>	<b>973</b>	<b>750</b>	<b>527</b>	<b>831</b>	<b>304</b>		
463	598	733	868	135	887	752	617	482	829	347	906	559	771	212	925	713	501	790	289		
49	34	19	42	23	50	27	31	35	39	43	47	4	49	45	41	37	33	29	25		
<b>993</b>	<b>689</b>	<b>385</b>	<b>851</b>	<b>466</b>	<b>1013</b>	<b>547</b>	<b>628</b>	<b>709</b>	<b>790</b>	<b>871</b>	<b>952</b>	<b>81</b>	<b>992</b>	<b>911</b>	<b>830</b>	<b>749</b>	<b>668</b>	<b>587</b>	<b>506</b>		
944	655	366	809	443	963	520	597	674	751	828	905	77	943	866	789	712	635	558	481		
46	21	38	17	47	30	43	13	48	35	22	31	40	49	9	50	41	32	23	37		
<b>931</b>	<b>425</b>	<b>769</b>	<b>344</b>	<b>951</b>	<b>607</b>	<b>870</b>	<b>263</b>	<b>971</b>	<b>708</b>	<b>445</b>	<b>627</b>	<b>809</b>	<b>991</b>	<b>182</b>	<b>1011</b>	<b>829</b>	<b>647</b>	<b>465</b>	<b>748</b>		
885	404	731	327	904	577	827	250	923	673	423	596	769	942	173	961	788	615	442	711		
14	47	33	19	43	24	29	34	39	44	49	5	46	41	36	31	26	47	21	37		
<b>283</b>	<b>950</b>	<b>667</b>	<b>384</b>	<b>869</b>	<b>485</b>	<b>586</b>	<b>687</b>	<b>788</b>	<b>889</b>	<b>990</b>	<b>101</b>	<b>929</b>	<b>828</b>	<b>727</b>	<b>626</b>	<b>525</b>	<b>949</b>	<b>424</b>	<b>747</b>		
269	903	634	365	826	461	557	653	749	845	941	96	883	787	691	595	499	902	403	710		
16	43	27	38	49	11	50	39	28	45	17	40	23	29	35	41	47	6	49	43		
<b>323</b>	<b>868</b>	<b>545</b>	<b>767</b>	<b>989</b>	<b>222</b>	<b>1009</b>	<b>787</b>	<b>565</b>	<b>908</b>	<b>343</b>	<b>807</b>	<b>464</b>	<b>585</b>	<b>706</b>	<b>827</b>	<b>948</b>	<b>121</b>	<b>988</b>	<b>867</b>		
307	825	518	729	940	211	959	748	537	863	326	767	441	556	671	786	901	115	939	824		
37	31	25	44	19	32	45	13	46	33	20	47	27	34	41	48	7	50	43	36		
<b>746</b>	<b>625</b>	<b>504</b>	<b>887</b>	<b>383</b>	<b>645</b>	<b>907</b>	<b>262</b>	<b>927</b>	<b>665</b>	<b>403</b>	<b>947</b>	<b>544</b>	<b>685</b>	<b>826</b>	<b>967</b>	<b>141</b>	<b>1007</b>	<b>866</b>	<b>725</b>		
709	594	479	843	364	613	862	249	881	632	383	900	517	651	785	919	134	957	823	689		
29	22	37	15	38	23	31	39	47	8	49	41	33	25	42	17	43	26	35	44		
<b>584</b>	<b>443</b>	<b>745</b>	<b>302</b>	<b>765</b>	<b>463</b>	<b>624</b>	<b>785</b>	<b>946</b>	<b>161</b>	<b>986</b>	<b>825</b>	<b>664</b>	<b>503</b>	<b>845</b>	<b>342</b>	<b>865</b>	<b>523</b>	<b>704</b>	<b>885</b>		
555	421	708	287	727	440	593	746	899	153	937	784	631	478	803	325	822	497	669	841		
9	46	37	28	47	19	48	29	39	49	10	51	41	31	21	32	43	11	45	34		
<b>181</b>	<b>925</b>	<b>744</b>	<b>563</b>	<b>945</b>	<b>382</b>	<b>965</b>	<b>583</b>	<b>784</b>	<b>985</b>	<b>201</b>	<b>1025</b>	<b>824</b>	<b>623</b>	<b>422</b>	<b>643</b>	<b>864</b>	<b>221</b>	<b>904</b>	<b>683</b>		
172	879	707	535	898	363	917	554	745	936	191	974	783	592	401	611	821	210	859	649		
23	35	47	12	49	37	25	38	51	13	40	27	41	14	43	29	44	15	46	31		
<b>462</b>	<b>703</b>	<b>944</b>	<b>241</b>	<b>984</b>	<b>743</b>	<b>502</b>	<b>763</b>	<b>1024</b>	<b>261</b>	<b>803</b>	<b>542</b>	<b>823</b>	<b>281</b>	<b>863</b>	<b>582</b>	<b>883</b>	<b>301</b>	<b>923</b>	<b>622</b>		
439	668	897	229	935	706	477	725	973	248	763	515	782	267	820	553	839	286	877	591		
47	16	49	33	50	17	35	18	37	19	39	20	41	21	43	22	45	23	47	24		
<b>943</b>	<b>321</b>	<b>983</b>	<b>662</b>	<b>1003</b>	<b>341</b>	<b>702</b>	<b>361</b>	<b>742</b>	<b>381</b>	<b>782</b>	<b>401</b>	<b>822</b>	<b>421</b>	<b>862</b>	<b>441</b>	<b>902</b>	<b>461</b>	<b>942</b>	<b>481</b>		
896	305	934	629	953	324	667	343	705	362	743	381	781	400	819	419	857	438	895	457		
49	25	51	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
<b>982</b>	<b>501</b>	<b>1022</b>	<b>521</b>	<b>541</b>	<b>561</b>	<b>581</b>	<b>601</b>	<b>621</b>	<b>641</b>	<b>661</b>	<b>681</b>	<b>701</b>	<b>721</b>	<b>741</b>	<b>761</b>	<b>781</b>	<b>801</b>	<b>821</b>	<b>841</b>		
933	476	971	495	514	533	552	571	590	609	628	647	666	685	704	723	742	761	780	799		
43	44	45	46	47	48	49	50	51	1	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42		
<b>861</b>	<b>881</b>	<b>901</b>	<b>921</b>	<b>941</b>	<b>961</b>	<b>981</b>	<b>1001</b>	<b>1021</b>	<b>20</b>	<b>1019</b>	<b>999</b>	<b>979</b>	<b>959</b>	<b>939</b>	<b>919</b>	<b>899</b>	<b>879</b>	<b>859</b>	<b>839</b>		
818	837	856	875	894	913	932	951	970	19	968	949	930	911	892	873	854	835	816	797	41	
																				<b>819</b>	
																				<b>778</b>	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	51	25	49	24	
839	819	799	779	759	739	719	699	679	659	639	619	599	579	559	539	519	1018	499	978	479	
797	778	759	740	721	702	683	664	645	626	607	588	569	550	531	512	493	967	474	929	455	
	47	23	45	22	43	21	41	20	39	19	37	18	35	17	50	33	49	16	47	31	
	938	459	898	439	858	419	818	399	778	379	738	359	698	339	997	658	977	319	937	618	
	891	436	853	417	815	398	777	379	739	360	701	341	663	322	947	625	928	303	890	587	
	46	15	44	29	43	14	41	27	40	13	51	38	25	37	49	12	47	35	23	34	
	917	299	877	578	857	279	817	538	797	259	1016	757	498	737	976	239	936	697	458	677	
	871	284	833	549	814	265	776	511	757	246	965	719	473	700	927	227	889	662	435	643	
	45	11	43	32	21	31	41	51	10	49	39	29	48	19	47	28	37	46	9	44	
	896	219	856	637	418	617	816	1015	199	975	776	577	955	378	935	557	736	915	179	875	
	851	208	813	605	397	586	775	964	189	926	737	548	907	359	888	529	699	869	170	831	
	35	26	43	17	42	25	33	41	49	8	47	39	31	23	38	15	37	22	51	29	
	696	517	855	338	835	497	656	815	974	159	934	775	616	457	755	298	735	437	1013	576	
	661	491	812	321	793	472	623	774	925	151	887	736	585	434	717	283	698	415	962	547	
	36	43	50	7	48	41	34	27	47	20	33	46	13	45	32	51	19	44	25	31	
	715	854	993	139	953	814	675	536	933	397	655	913	258	893	635	1012	377	873	496	615	
	679	811	943	132	905	773	641	509	886	377	622	867	245	848	603	961	358	829	471	584	
	37	43	49	6	47	41	35	29	23	40	17	45	28	39	50	11	49	38	27	43	
	734	853	972	119	932	813	694	575	456	793	337	892	555	773	991	218	971	753	535	852	
	697	810	923	113	885	772	659	546	433	753	320	847	527	734	941	207	922	715	508	809	
	16	37	21	47	26	31	36	41	46	51	5	49	44	39	34	29	24	43	19	33	
	317	733	416	931	515	614	713	812	911	1010	99	970	871	772	673	574	475	851	376	653	
	301	696	395	884	489	583	677	771	865	959	94	921	827	733	639	545	451	808	357	620	
	47	14	51	37	23	32	41	50	9	49	40	31	22	35	48	13	43	30	47	17	
	930	277	1009	732	455	633	811	989	178	969	791	613	435	692	949	257	850	593	929	336	
	883	263	958	695	432	601	770	939	169	920	751	582	413	657	901	244	807	563	882	319	
	38	21	46	25	29	33	37	41	45	49	4	51	47	43	39	35	31	27	50	23	
	751	415	909	494	573	652	731	810	889	968	79	1007	928	849	770	691	612	533	987	454	
	713	394	863	469	544	619	694	769	844	919	75	956	881	806	731	656	581	506	937	431	
	42	19	34	49	15	41	26	37	48	11	51	40	29	47	18	43	25	32	39	46	
	829	375	671	967	296	809	513	730	947	217	1006	789	572	927	355	848	493	631	769	907	
	787	356	637	918	281	768	487	693	899	206	955	749	543	880	337	805	468	599	730	861	
	7	52	45	38	31	24	41	17	44	27	37	47	10	43	33	23	36	49	13	42	
	138	1025	887	749	611	473	808	335	867	532	729	926	197	847	650	453	709	965	256	827	
	131	973	842	711	580	449	767	318	823	505	692	879	187	804	617	430	673	916	243	785	
	29	45	16	51	35	19	41	22	47	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	3	
	571	886	315	1004	689	374	807	433	925	492	551	610	669	728	787	846	905	964	1023	59	
	542	841	299	953	654	355	766	411	878	467	523	579	635	691	747	803	859	915	971	56	
	50	47	44	41	38	35	32	29	26	49	23	43	20	37	17	48	31	45	14	39	
	983	924	865	806	747	688	629	570	511	963	452	845	393	727	334	943	609	884	275	766	
	933	877	821	765	709	653	597	541	485	914	429	802	373	690	317	895	578	839	261	727	
	25	36	47	11	52	41	30	49	19	46	27	35	43	51	8	45	37	29	50	21	
	491	707	923	216	1021	805	589	962	373	903	530	687	844	1001	157	883	726	569	981	412	
	466	671	876	205	969	764	559	913	354	857	503	652	801	950	149	838	689	540	931	391	
	34	47	13	44	31	49	18	41	23	51	28	33	38	43	48	5	52	47	42	37	
	667	922	255	863	608	961	353	804	451	1000	549	647	745	843	941	98	1019	921	823	725	
	633	875	242	819	577	912	335	763	428	949	521	614	707	800	893	93	967	874	781	688	
	32	27	49	22	39	17	46	29	41	12	43	31	50	19	45	26	33	40	47	7	
	627	529	960	431	764	333	901	568	803	235	842	607	979	372	881	509	646	783	920	137	
	595	502	911	409	725	316	855	539	762	223	799	576	929	353	836	483	613	743	873	130	
	51	44	37	30	23	39	16	41	25	34	43	52	9	47	38	29	49	20	51	31	
	998	861	724	587	450	763	313	802	489	665	841	1017	176	919	743	567	958	391	997	606	
	947	817	687	557	427	724	297	761	464	631	798	965	167	872	705	538	909	371	946	575	
	42	11	46	35	24	37	50	13	41	28	43	15	47	32	49	17	36	19	40	21	
	821	215	899	684	469	723	977	254	801	547	840	293	918	625	957	332	703	371	781	410	
	779	204	853	649	445	686	927	241	760	519	797	278	871	593	908	315	667	352	741	389	
	44	23	48	25	52	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	2	51	
	859	449	937	488	1015	527	566	605	644	683	722	761	800	839	878	917	956	995	39	994	
	815	426	889	463	963	500	537	574	611	648	685	722	759	796	833	870	907	944	37	943	
																				49	
																				994	955
																				906	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

51	49	47	45	43	41	39	37	35	33	31	29	27	52	25	48	23	44	21	40	19
<b>994</b>	<b>955</b>	<b>916</b>	<b>877</b>	<b>838</b>	<b>799</b>	<b>760</b>	<b>721</b>	<b>682</b>	<b>643</b>	<b>604</b>	<b>565</b>	<b>526</b>	<b>1013</b>	<b>487</b>	<b>935</b>	<b>448</b>	<b>857</b>	<b>409</b>	<b>779</b>	<b>370</b>
943	906	869	832	795	758	721	684	647	610	573	536	499	961	462	887	425	813	388	739	351
	36	17	49	32	47	15	43	28	41	13	50	37	24	35	46	11	42	31	51	20
	<b>701</b>	<b>331</b>	<b>954</b>	<b>623</b>	<b>915</b>	<b>292</b>	<b>837</b>	<b>545</b>	<b>798</b>	<b>253</b>	<b>973</b>	<b>720</b>	<b>467</b>	<b>681</b>	<b>895</b>	<b>214</b>	<b>817</b>	<b>603</b>	<b>992</b>	<b>389</b>
	665	314	905	591	868	277	794	517	757	240	923	683	443	646	849	203	775	572	941	369
	49	29	38	47	9	52	43	34	25	41	16	39	23	30	37	44	51	7	47	40
<b>953</b>	<b>564</b>	<b>739</b>	<b>914</b>	<b>175</b>	<b>1011</b>	<b>836</b>	<b>661</b>	<b>486</b>	<b>797</b>	<b>311</b>	<b>758</b>	<b>447</b>	<b>583</b>	<b>719</b>	<b>855</b>	<b>991</b>	<b>136</b>	<b>913</b>	<b>777</b>	
904	535	701	867	166	959	793	627	461	756	295	719	424	553	682	811	940	129	866	737	
	33	26	45	19	50	31	43	12	41	29	46	17	39	22	49	27	32	37	42	47
<b>641</b>	<b>595</b>	<b>874</b>	<b>369</b>	<b>971</b>	<b>602</b>	<b>835</b>	<b>233</b>	<b>796</b>	<b>563</b>	<b>893</b>	<b>330</b>	<b>757</b>	<b>427</b>	<b>951</b>	<b>524</b>	<b>621</b>	<b>718</b>	<b>815</b>	<b>912</b>	
608	479	829	350	921	571	792	221	755	534	847	313	718	405	902	497	589	681	773	865	
	52	5	48	43	38	33	28	51	23	41	18	49	31	44	13	47	34	21	50	29
<b>1009</b>	<b>97</b>	<b>931</b>	<b>834</b>	<b>737</b>	<b>640</b>	<b>543</b>	<b>989</b>	<b>446</b>	<b>795</b>	<b>349</b>	<b>950</b>	<b>601</b>	<b>853</b>	<b>252</b>	<b>911</b>	<b>659</b>	<b>407</b>	<b>969</b>	<b>562</b>	
957	92	883	791	699	607	515	938	423	754	331	901	570	809	239	864	625	386	919	533	
	37	45	8	51	43	35	27	46	19	49	30	41	52	11	47	36	25	39	14	45
<b>717</b>	<b>872</b>	<b>155</b>	<b>988</b>	<b>833</b>	<b>678</b>	<b>523</b>	<b>891</b>	<b>368</b>	<b>949</b>	<b>581</b>	<b>794</b>	<b>1007</b>	<b>213</b>	<b>910</b>	<b>697</b>	<b>484</b>	<b>755</b>	<b>271</b>	<b>871</b>	
680	827	147	937	790	643	496	845	349	900	551	753	955	202	863	661	459	716	257	826	
	31	48	17	37	20	43	23	49	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	3	52
<b>600</b>	<b>929</b>	<b>329</b>	<b>716</b>	<b>387</b>	<b>832</b>	<b>445</b>	<b>948</b>	<b>503</b>	<b>561</b>	<b>619</b>	<b>677</b>	<b>735</b>	<b>793</b>	<b>851</b>	<b>909</b>	<b>967</b>	<b>1025</b>	<b>58</b>	<b>1005</b>	
569	881	312	679	367	789	422	899	477	532	587	642	697	752	807	862	917	972	55	953	
	49	46	43	40	37	34	31	28	53	25	47	22	41	19	35	51	16	45	29	42
<b>947</b>	<b>889</b>	<b>831</b>	<b>773</b>	<b>715</b>	<b>657</b>	<b>599</b>	<b>541</b>	<b>1024</b>	<b>483</b>	<b>908</b>	<b>425</b>	<b>792</b>	<b>367</b>	<b>676</b>	<b>985</b>	<b>309</b>	<b>869</b>	<b>560</b>	<b>811</b>	
898	843	788	733	678	623	568	513	971	458	861	403	751	348	641	934	293	824	531	769	
	13	49	36	23	33	43	53	10	47	37	27	44	17	41	24	31	38	45	52	7
<b>251</b>	<b>946</b>	<b>695</b>	<b>444</b>	<b>637</b>	<b>830</b>	<b>1023</b>	<b>193</b>	<b>907</b>	<b>714</b>	<b>521</b>	<b>849</b>	<b>328</b>	<b>791</b>	<b>463</b>	<b>598</b>	<b>733</b>	<b>868</b>	<b>1003</b>	<b>135</b>	
238	897	659	421	604	787	970	183	860	677	494	805	311	750	439	567	695	823	951	128	
	53	46	39	32	25	43	18	47	29	40	51	11	48	37	26	41	15	49	34	53
<b>1022</b>	<b>887</b>	<b>752</b>	<b>617</b>	<b>482</b>	<b>829</b>	<b>347</b>	<b>906</b>	<b>559</b>	<b>771</b>	<b>983</b>	<b>212</b>	<b>925</b>	<b>713</b>	<b>501</b>	<b>790</b>	<b>289</b>	<b>944</b>	<b>655</b>	<b>1021</b>	
969	841	713	585	457	786	329	859	530	731	932	201	877	676	475	749	274	895	621	968	
	19	42	23	50	27	31	35	39	43	47	51	4	53	49	45	41	37	33	29	25
<b>366</b>	<b>809</b>	<b>443</b>	<b>963</b>	<b>520</b>	<b>597</b>	<b>674</b>	<b>751</b>	<b>828</b>	<b>905</b>	<b>982</b>	<b>77</b>	<b>1020</b>	<b>943</b>	<b>866</b>	<b>789</b>	<b>712</b>	<b>635</b>	<b>558</b>	<b>481</b>	
347	767	420	913	493	566	639	712	785	858	931	73	967	894	821	748	675	602	529	456	
	46	21	38	17	47	30	43	13	48	35	22	53	31	40	49	9	50	41	32	23
<b>885</b>	<b>404</b>	<b>731</b>	<b>327</b>	<b>904</b>	<b>577</b>	<b>827</b>	<b>250</b>	<b>923</b>	<b>673</b>	<b>423</b>	<b>1019</b>	<b>596</b>	<b>769</b>	<b>942</b>	<b>173</b>	<b>961</b>	<b>788</b>	<b>615</b>	<b>442</b>	
839	383	693	310	857	547	784	237	875	638	401	966	565	729	893	164	911	747	583	419	
	37	51	14	47	33	52	19	43	24	53	29	34	39	44	49	5	51	46	41	36
<b>711</b>	<b>980</b>	<b>269</b>	<b>903</b>	<b>634</b>	<b>999</b>	<b>305</b>	<b>826</b>	<b>461</b>	<b>1018</b>	<b>557</b>	<b>653</b>	<b>749</b>	<b>845</b>	<b>941</b>	<b>96</b>	<b>979</b>	<b>883</b>	<b>787</b>	<b>691</b>	
674	929	255	856	601	947	346	783	437	965	528	619	710	801	892	91	928	837	746	655	
	31	26	47	21	37	53	16	43	27	38	49	11	50	39	28	45	17	40	23	52
<b>595</b>	<b>499</b>	<b>902</b>	<b>403</b>	<b>710</b>	<b>1017</b>	<b>307</b>	<b>825</b>	<b>518</b>	<b>729</b>	<b>940</b>	<b>211</b>	<b>959</b>	<b>748</b>	<b>537</b>	<b>863</b>	<b>326</b>	<b>767</b>	<b>441</b>	<b>997</b>	
564	473	855	382	673	964	291	782	491	691	891	200	909	709	509	818	309	727	418	945	
	29	35	41	47	53	6	49	43	37	31	25	44	19	51	32	45	13	46	33	53
<b>556</b>	<b>671</b>	<b>786</b>	<b>901</b>	<b>1016</b>	<b>115</b>	<b>939</b>	<b>824</b>	<b>709</b>	<b>594</b>	<b>479</b>	<b>843</b>	<b>364</b>	<b>977</b>	<b>613</b>	<b>862</b>	<b>249</b>	<b>881</b>	<b>632</b>	<b>1015</b>	
527	636	745	854	963	109	890	781	672	563	454	799	345	926	581	817	236	835	599	962	
	20	47	27	34	41	48	7	50	43	36	29	51	22	37	52	15	53	38	23	31
<b>383</b>	<b>900</b>	<b>517</b>	<b>651</b>	<b>785</b>	<b>919</b>	<b>134</b>	<b>957</b>	<b>823</b>	<b>689</b>	<b>555</b>	<b>976</b>	<b>421</b>	<b>708</b>	<b>995</b>	<b>287</b>	<b>1014</b>	<b>727</b>	<b>440</b>	<b>593</b>	
363	853	490	617	744	871	127	907	780	653	526	925	399	671	943	272	961	689	417	562	
	39	47	8	49	41	33	25	42	17	43	26	35	44	53	9	46	37	28	47	19
<b>746</b>	<b>899</b>	<b>153</b>	<b>937</b>	<b>784</b>	<b>631</b>	<b>478</b>	<b>803</b>	<b>325</b>	<b>822</b>	<b>497</b>	<b>669</b>	<b>841</b>	<b>1013</b>	<b>172</b>	<b>879</b>	<b>707</b>	<b>535</b>	<b>898</b>	<b>363</b>	
707	852	145	888	743	598	453	761	308	779	471	634	797	960	163	833	670	507	851	344	
	48	29	39	49	10	51	41	31	52	21	53	32	43	11	45	34	23	35	47	12
<b>917</b>	<b>554</b>	<b>745</b>	<b>936</b>	<b>191</b>	<b>974</b>	<b>783</b>	<b>592</b>	<b>993</b>	<b>401</b>	<b>1012</b>	<b>611</b>	<b>821</b>	<b>210</b>	<b>859</b>	<b>649</b>	<b>439</b>	<b>668</b>	<b>897</b>	<b>229</b>	
869	525	706	887	181	923	742	561	941	380	959	579	778	199	814	615	416	633	850	217	
	49	37	25	38	51	13	53	40	27	41	14	43	29	44	15	46	31	47	16	49
<b>935</b>	<b>706</b>	<b>477</b>	<b>725</b>	<b>973</b>	<b>248</b>	<b>1011</b>	<b>763</b>	<b>515</b>	<b>782</b>	<b>267</b>	<b>820</b>	<b>553</b>	<b>839</b>	<b>286</b>	<b>877</b>	<b>591</b>	<b>896</b>	<b>305</b>	<b>934</b>	
886	669	452	687	922	235	958	723	488	741	253	777	524	795	271	831	560	849	289	885	
	33	50	17	52	35	53	18	37	19	39	20	41	21	43	22	45	23	47	24	49
<b>629</b>	<b>953</b>	<b>324</b>	<b>991</b>	<b>667</b>	<b>1010</b>	<b>343</b>	<b>705</b>	<b>362</b>	<b>743</b>	<b>381</b>	<b>781</b>	<b>400</b>	<b>819</b>	<b>419</b>	<b>857</b>	<b>438</b>	<b>895</b>	<b>457</b>	<b>933</b>	
596	903	307	939	632	957	325	668	343	704	361	740	379	776	397	812	415	848	433	884	451

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

49	25	51	26	53	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
<b>933</b>	<b>476</b>	<b>971</b>	<b>495</b>	<b>1009</b>	<b>514</b>	<b>533</b>	<b>552</b>	<b>571</b>	<b>590</b>	<b>609</b>	<b>628</b>	<b>647</b>	<b>666</b>	<b>685</b>	<b>704</b>	<b>723</b>	<b>742</b>	<b>761</b>	<b>780</b>	<b>799</b>	
884	451	920	469	956	487	505	523	541	559	577	595	613	631	649	667	685	703	721	739	757	
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	1	54	53	52	51	50	49	48	47	
	<b>818</b>	<b>837</b>	<b>856</b>	<b>875</b>	<b>894</b>	<b>913</b>	<b>932</b>	<b>951</b>	<b>970</b>	<b>989</b>	<b>1008</b>	<b>19</b>	<b>1025</b>	<b>1006</b>	<b>987</b>	<b>968</b>	<b>949</b>	<b>930</b>	<b>911</b>	<b>892</b>	
	775	793	811	829	847	865	883	901	919	937	955	18	971	953	935	917	899	881	863	845	
	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	
	<b>873</b>	<b>854</b>	<b>835</b>	<b>816</b>	<b>797</b>	<b>778</b>	<b>759</b>	<b>740</b>	<b>721</b>	<b>702</b>	<b>683</b>	<b>664</b>	<b>645</b>	<b>626</b>	<b>607</b>	<b>588</b>	<b>569</b>	<b>550</b>	<b>531</b>	<b>512</b>	
	827	809	791	773	755	737	719	701	683	665	647	629	611	593	575	557	539	521	503	485	
	53	26	51	25	49	24	47	23	45	22	43	21	41	20	39	19	37	18	53	35	
	<b>1005</b>	<b>493</b>	<b>967</b>	<b>474</b>	<b>929</b>	<b>455</b>	<b>891</b>	<b>436</b>	<b>853</b>	<b>417</b>	<b>815</b>	<b>398</b>	<b>777</b>	<b>379</b>	<b>739</b>	<b>360</b>	<b>701</b>	<b>341</b>	<b>1004</b>	<b>663</b>	
	952	467	916	449	880	431	844	413	808	395	772	377	736	359	700	341	664	323	951	628	
	52	17	50	33	49	16	47	31	46	15	44	29	43	14	41	27	40	53	13	51	
	<b>985</b>	<b>322</b>	<b>947</b>	<b>625</b>	<b>928</b>	<b>303</b>	<b>890</b>	<b>587</b>	<b>871</b>	<b>284</b>	<b>833</b>	<b>549</b>	<b>814</b>	<b>265</b>	<b>776</b>	<b>511</b>	<b>757</b>	<b>1003</b>	<b>246</b>	<b>965</b>	
	933	305	897	592	879	287	843	556	825	269	789	520	771	251	735	484	717	950	233	914	
	38	25	37	49	12	47	35	23	34	45	11	54	43	32	53	21	52	31	41	51	
	<b>719</b>	<b>473</b>	<b>700</b>	<b>927</b>	<b>227</b>	<b>889</b>	<b>662</b>	<b>435</b>	<b>643</b>	<b>851</b>	<b>208</b>	<b>1021</b>	<b>813</b>	<b>605</b>	<b>1002</b>	<b>397</b>	<b>983</b>	<b>586</b>	<b>775</b>	<b>964</b>	
	681	448	663	878	215	842	627	412	609	806	197	967	770	573	949	376	931	555	734	913	
	10	49	39	29	48	19	47	28	37	46	9	53	44	35	26	43	17	42	25	33	
	<b>189</b>	<b>926</b>	<b>737</b>	<b>548</b>	<b>907</b>	<b>359</b>	<b>888</b>	<b>529</b>	<b>699</b>	<b>869</b>	<b>170</b>	<b>1001</b>	<b>831</b>	<b>661</b>	<b>491</b>	<b>812</b>	<b>321</b>	<b>793</b>	<b>472</b>	<b>623</b>	
	179	877	698	519	859	340	841	501	662	823	161	948	787	626	465	769	304	751	447	590	
	41	49	8	47	39	31	54	23	38	53	15	52	37	22	51	29	36	43	50	7	
	<b>774</b>	<b>925</b>	<b>151</b>	<b>887</b>	<b>736</b>	<b>585</b>	<b>1019</b>	<b>434</b>	<b>717</b>	<b>1000</b>	<b>283</b>	<b>981</b>	<b>698</b>	<b>415</b>	<b>962</b>	<b>547</b>	<b>679</b>	<b>811</b>	<b>943</b>	<b>132</b>	
	733	876	143	840	697	554	965	411	679	947	268	929	661	393	911	518	643	768	893	125	
	48	41	34	27	47	20	53	33	46	13	45	32	51	19	44	25	31	37	43	49	
	<b>905</b>	<b>773</b>	<b>641</b>	<b>509</b>	<b>886</b>	<b>377</b>	<b>999</b>	<b>622</b>	<b>867</b>	<b>245</b>	<b>848</b>	<b>603</b>	<b>961</b>	<b>358</b>	<b>829</b>	<b>471</b>	<b>584</b>	<b>697</b>	<b>810</b>	<b>923</b>	
	857	732	607	482	839	357	946	589	821	232	803	571	910	339	785	446	553	660	767	874	
	6	53	47	41	35	29	52	23	40	17	45	28	39	50	11	49	38	27	43	16	
	<b>113</b>	<b>998</b>	<b>885</b>	<b>772</b>	<b>659</b>	<b>546</b>	<b>979</b>	<b>433</b>	<b>753</b>	<b>320</b>	<b>847</b>	<b>527</b>	<b>734</b>	<b>941</b>	<b>207</b>	<b>922</b>	<b>715</b>	<b>508</b>	<b>809</b>	<b>301</b>	
	107	945	838	731	624	517	927	410	713	303	802	499	695	891	196	873	677	481	766	285	
	53	37	21	47	26	31	36	41	46	51	5	54	49	44	39	34	29	53	24	43	
	<b>997</b>	<b>696</b>	<b>395</b>	<b>884</b>	<b>489</b>	<b>583</b>	<b>677</b>	<b>771</b>	<b>865</b>	<b>959</b>	<b>94</b>	<b>1015</b>	<b>921</b>	<b>827</b>	<b>733</b>	<b>639</b>	<b>545</b>	<b>996</b>	<b>451</b>	<b>808</b>	
	944	659	374	837	463	552	641	730	819	908	89	961	872	783	694	605	516	943	427	765	
	19	52	33	47	14	51	37	23	32	41	50	9	49	40	31	53	22	35	48	13	
	<b>357</b>	<b>977</b>	<b>620</b>	<b>883</b>	<b>263</b>	<b>958</b>	<b>695</b>	<b>432</b>	<b>601</b>	<b>770</b>	<b>939</b>	<b>169</b>	<b>920</b>	<b>751</b>	<b>582</b>	<b>995</b>	<b>413</b>	<b>657</b>	<b>901</b>	<b>244</b>	
	338	925	587	836	249	907	658	409	569	729	889	160	871	711	551	942	391	622	853	231	
	43	30	47	17	38	21	46	25	54	29	33	37	41	45	49	53	4	51	47	43	
	<b>807</b>	<b>563</b>	<b>882</b>	<b>319</b>	<b>713</b>	<b>394</b>	<b>863</b>	<b>469</b>	<b>1013</b>	<b>544</b>	<b>619</b>	<b>694</b>	<b>769</b>	<b>844</b>	<b>919</b>	<b>994</b>	<b>75</b>	<b>956</b>	<b>881</b>	<b>806</b>	
	764	533	835	302	675	373	817	444	959	515	586	657	728	799	870	941	71	905	834	763	
	39	35	31	27	50	23	42	19	53	34	49	15	41	26	37	48	11	51	40	29	
	<b>731</b>	<b>656</b>	<b>581</b>	<b>506</b>	<b>937</b>	<b>431</b>	<b>787</b>	<b>356</b>	<b>993</b>	<b>637</b>	<b>918</b>	<b>281</b>	<b>768</b>	<b>487</b>	<b>693</b>	<b>899</b>	<b>206</b>	<b>955</b>	<b>749</b>	<b>543</b>	
	692	621	550	479	887	408	745	337	940	603	869	266	727	461	656	851	195	904	709	514	
	47	18	43	25	32	39	46	53	7	52	45	38	31	24	41	17	44	27	37	47	
	<b>880</b>	<b>337</b>	<b>805</b>	<b>468</b>	<b>599</b>	<b>730</b>	<b>861</b>	<b>992</b>	<b>131</b>	<b>973</b>	<b>842</b>	<b>711</b>	<b>580</b>	<b>449</b>	<b>767</b>	<b>318</b>	<b>823</b>	<b>505</b>	<b>692</b>	<b>879</b>	
	833	319	762	443	567	691	815	939	124	921	797	673	549	425	726	301	779	478	655	832	
	10	53	43	33	23	36	49	13	42	29	45	16	51	35	54	19	41	22	47	25	
	<b>187</b>	<b>991</b>	<b>804</b>	<b>617</b>	<b>430</b>	<b>673</b>	<b>916</b>	<b>243</b>	<b>785</b>	<b>542</b>	<b>841</b>	<b>299</b>	<b>953</b>	<b>654</b>	<b>1009</b>	<b>355</b>	<b>766</b>	<b>411</b>	<b>878</b>	<b>467</b>	
	177	938	761	584	407	637	867	230	743	513	796	283	902	619	955	336	725	389	831	442	
	53	28	31	34	37	40	43	46	49	52	3	53	50	47	44	41	38	35	32	29	
	<b>990</b>	<b>523</b>	<b>579</b>	<b>635</b>	<b>691</b>	<b>747</b>	<b>803</b>	<b>859</b>	<b>915</b>	<b>971</b>	<b>56</b>	<b>989</b>	<b>933</b>	<b>877</b>	<b>821</b>	<b>765</b>	<b>709</b>	<b>653</b>	<b>597</b>	<b>541</b>	
	937	495	548	601	654	707	760	813	866	919	53	936	883	830	777	724	671	618	565	512	
	26	49	23	43	20	37	54	17	48	31	45	14	53	39	25	36	47	11	52	41	
	<b>485</b>	<b>914</b>	<b>429</b>	<b>802</b>	<b>373</b>	<b>690</b>	<b>1007</b>	<b>317</b>	<b>895</b>	<b>578</b>	<b>839</b>	<b>261</b>	<b>988</b>	<b>727</b>	<b>466</b>	<b>671</b>	<b>876</b>	<b>205</b>	<b>969</b>	<b>764</b>	
	459	865	406	759	353	653	953	300	847	547	794	247	935	688	441	635	829	194	917	723	
	30	49	19	46	27	35	43	51	8	53	45	37	29	50	21	55	34	47	13	44	
	<b>559</b>	<b>913</b>	<b>354</b>	<b>857</b>	<b>503</b>	<b>652</b>	<b>801</b>	<b>950</b>	<b>149</b>	<b>987</b>	<b>838</b>	<b>689</b>	<b>540</b>	<b>931</b>	<b>391</b>	<b>1024</b>	<b>633</b>	<b>875</b>	<b>242</b>	<b>819</b>	
	529	864	335	811	476	617	758	899	141	934	793	652	511	881	370	969	599	828	229	775	
	31	49	18	41	23	51	28	33	38	43	48	53	5	52	47	42	37	32	27	49	
	<b>577</b>	<b>912</b>	<b>335</b>	<b>763</b>	<b>428</b>	<b>949</b>	<b>521</b>	<b>614</b>	<b>707</b>	<b>800</b>	<b>893</b>	<b>986</b>	<b>93</b>	<b>967</b>	<b>874</b>	<b>781</b>	<b>688</b>	<b>595</b>	<b>502</b>	<b>911</b>	
	546	863	317	722	405	898	493	581	669	757	845	933	88	915	827	739	651	563	475	862	
																				22	
																					409
																					387

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

49	22	39	17	46	29	41	53	12	55	43	31	50	19	45	26	33	40	47	54	7
<b>911</b>	<b>409</b>	<b>725</b>	<b>316</b>	<b>855</b>	<b>539</b>	<b>762</b>	<b>985</b>	<b>223</b>	<b>1022</b>	<b>799</b>	<b>576</b>	<b>929</b>	<b>353</b>	<b>836</b>	<b>483</b>	<b>613</b>	<b>743</b>	<b>873</b>	<b>1003</b>	<b>130</b>
862	387	686	299	809	510	721	932	211	967	756	545	879	334	791	457	580	793	826	949	123
	51	44	37	30	53	23	39	55	16	41	25	34	43	52	9	47	38	29	49	20
<b>947</b>	<b>817</b>	<b>687</b>	<b>557</b>	<b>984</b>	<b>427</b>	<b>724</b>	<b>1021</b>	<b>297</b>	<b>761</b>	<b>464</b>	<b>631</b>	<b>798</b>	<b>965</b>	<b>167</b>	<b>872</b>	<b>705</b>	<b>538</b>	<b>909</b>	<b>371</b>	
896	773	650	527	931	404	685	966	281	720	439	597	755	913	158	825	667	509	860	351	
	51	31	42	53	11	46	35	24	37	50	13	54	41	28	43	15	47	32	49	17
<b>946</b>	<b>575</b>	<b>779</b>	<b>983</b>	<b>204</b>	<b>853</b>	<b>649</b>	<b>445</b>	<b>686</b>	<b>927</b>	<b>241</b>	<b>1001</b>	<b>760</b>	<b>519</b>	<b>797</b>	<b>278</b>	<b>871</b>	<b>593</b>	<b>908</b>	<b>315</b>	
895	544	737	930	193	807	614	421	649	877	228	947	719	491	754	263	824	561	859	298	
	53	36	55	19	40	21	44	23	48	25	52	27	29	31	33	35	37	39	41	43
<b>982</b>	<b>667</b>	<b>1019</b>	<b>352</b>	<b>741</b>	<b>389</b>	<b>815</b>	<b>426</b>	<b>889</b>	<b>463</b>	<b>963</b>	<b>500</b>	<b>537</b>	<b>574</b>	<b>611</b>	<b>648</b>	<b>685</b>	<b>722</b>	<b>759</b>	<b>796</b>	
929	631	964	333	701	368	771	403	841	438	911	473	508	543	578	613	648	683	718	753	
	45	47	49	51	53	55	2	55	53	51	49	47	45	43	41	39	37	35	33	31
<b>833</b>	<b>870</b>	<b>907</b>	<b>944</b>	<b>981</b>	<b>1018</b>	<b>37</b>	<b>1017</b>	<b>980</b>	<b>943</b>	<b>906</b>	<b>869</b>	<b>832</b>	<b>795</b>	<b>758</b>	<b>721</b>	<b>684</b>	<b>647</b>	<b>610</b>	<b>573</b>	
788	823	858	893	928	963	35	962	927	892	857	822	787	752	717	682	647	612	577	542	
	29	27	52	25	48	23	44	21	40	19	55	36	53	17	49	32	47	15	43	28
<b>536</b>	<b>499</b>	<b>961</b>	<b>462</b>	<b>887</b>	<b>425</b>	<b>813</b>	<b>388</b>	<b>739</b>	<b>351</b>	<b>1016</b>	<b>665</b>	<b>979</b>	<b>314</b>	<b>905</b>	<b>591</b>	<b>868</b>	<b>277</b>	<b>794</b>	<b>517</b>	
507	472	909	437	839	402	769	367	699	332	961	629	926	297	856	559	821	262	751	489	
	41	54	13	50	37	24	35	46	11	53	42	31	51	20	49	29	38	47	9	52
<b>757</b>	<b>997</b>	<b>240</b>	<b>923</b>	<b>683</b>	<b>443</b>	<b>646</b>	<b>849</b>	<b>203</b>	<b>978</b>	<b>775</b>	<b>572</b>	<b>941</b>	<b>369</b>	<b>904</b>	<b>535</b>	<b>701</b>	<b>867</b>	<b>166</b>	<b>959</b>	
716	943	227	873	646	419	611	803	192	925	733	541	890	349	855	506	663	820	157	907	
	43	34	25	41	16	55	39	23	53	30	37	44	51	7	54	47	40	33	26	45
<b>793</b>	<b>627</b>	<b>461</b>	<b>756</b>	<b>295</b>	<b>1014</b>	<b>719</b>	<b>424</b>	<b>977</b>	<b>553</b>	<b>682</b>	<b>811</b>	<b>940</b>	<b>129</b>	<b>995</b>	<b>866</b>	<b>737</b>	<b>608</b>	<b>479</b>	<b>829</b>	
750	593	436	715	279	959	680	401	924	523	645	767	889	122	941	819	697	575	453	784	
	19	50	31	43	55	12	53	41	29	46	17	39	22	49	27	32	37	42	47	52
<b>350</b>	<b>921</b>	<b>571</b>	<b>792</b>	<b>1013</b>	<b>221</b>	<b>976</b>	<b>755</b>	<b>534</b>	<b>847</b>	<b>313</b>	<b>718</b>	<b>405</b>	<b>902</b>	<b>497</b>	<b>589</b>	<b>681</b>	<b>773</b>	<b>865</b>	<b>957</b>	
331	871	540	749	958	209	923	714	505	801	296	679	383	853	470	557	644	731	818	905	
	5	53	48	43	38	33	28	51	23	41	18	49	31	44	13	47	34	55	21	50
<b>92</b>	<b>975</b>	<b>883</b>	<b>791</b>	<b>699</b>	<b>607</b>	<b>515</b>	<b>938</b>	<b>423</b>	<b>754</b>	<b>331</b>	<b>901</b>	<b>570</b>	<b>809</b>	<b>239</b>	<b>864</b>	<b>625</b>	<b>1011</b>	<b>386</b>	<b>919</b>	
87	922	835	748	661	574	487	887	400	713	313	852	539	765	226	817	591	956	365	869	
	29	37	45	53	8	51	43	35	27	46	19	49	30	41	52	11	47	36	25	39
<b>533</b>	<b>680</b>	<b>827</b>	<b>974</b>	<b>147</b>	<b>937</b>	<b>790</b>	<b>643</b>	<b>496</b>	<b>845</b>	<b>349</b>	<b>900</b>	<b>551</b>	<b>753</b>	<b>955</b>	<b>202</b>	<b>863</b>	<b>661</b>	<b>459</b>	<b>716</b>	
504	643	782	921	139	886	747	608	469	799	330	851	521	712	903	191	816	625	434	677	
	53	14	45	31	48	17	54	37	20	43	23	49	26	55	29	32	35	38	41	44
<b>973</b>	<b>257</b>	<b>826</b>	<b>569</b>	<b>881</b>	<b>312</b>	<b>991</b>	<b>679</b>	<b>367</b>	<b>789</b>	<b>422</b>	<b>899</b>	<b>477</b>	<b>1009</b>	<b>532</b>	<b>587</b>	<b>642</b>	<b>697</b>	<b>752</b>	<b>807</b>	
920	243	781	538	833	295	937	642	347	746	399	850	451	954	503	555	607	659	711	763	
	47	50	53	3	55	52	49	46	43	40	37	34	31	28	53	25	47	22	41	19
<b>862</b>	<b>917</b>	<b>972</b>	<b>55</b>	<b>1008</b>	<b>953</b>	<b>898</b>	<b>843</b>	<b>788</b>	<b>733</b>	<b>678</b>	<b>623</b>	<b>568</b>	<b>513</b>	<b>971</b>	<b>458</b>	<b>861</b>	<b>403</b>	<b>751</b>	<b>348</b>	
815	867	919	52	953	901	849	797	745	693	641	589	537	485	918	433	814	381	710	329	
	54	35	51	16	45	29	42	55	13	49	36	23	56	33	43	53	10	47	37	27
<b>989</b>	<b>641</b>	<b>934</b>	<b>293</b>	<b>824</b>	<b>531</b>	<b>769</b>	<b>1007</b>	<b>238</b>	<b>897</b>	<b>659</b>	<b>421</b>	<b>1025</b>	<b>604</b>	<b>787</b>	<b>970</b>	<b>183</b>	<b>860</b>	<b>677</b>	<b>494</b>	
935	606	883	277	779	502	727	952	225	848	623	398	969	571	744	917	173	813	640	467	
	44	17	41	24	55	31	38	45	52	7	53	46	39	32	25	43	18	47	29	40
<b>805</b>	<b>311</b>	<b>750</b>	<b>439</b>	<b>1006</b>	<b>567</b>	<b>695</b>	<b>823</b>	<b>951</b>	<b>128</b>	<b>969</b>	<b>841</b>	<b>713</b>	<b>585</b>	<b>457</b>	<b>786</b>	<b>329</b>	<b>859</b>	<b>530</b>	<b>731</b>	
761	294	709	415	951	536	657	778	899	121	916	795	674	553	432	743	311	812	501	691	
	51	11	48	37	26	41	56	15	49	34	53	19	42	23	50	27	31	35	39	43
<b>932</b>	<b>201</b>	<b>877</b>	<b>676</b>	<b>475</b>	<b>749</b>	<b>1023</b>	<b>274</b>	<b>895</b>	<b>621</b>	<b>968</b>	<b>347</b>	<b>767</b>	<b>420</b>	<b>913</b>	<b>493</b>	<b>566</b>	<b>639</b>	<b>712</b>	<b>785</b>	
881	190	829	639	449	708	967	259	846	587	915	328	725	397	863	466	535	604	673	742	
	47	51	55	4	53	49	45	41	37	33	29	54	25	46	21	38	55	17	47	30
<b>858</b>	<b>931</b>	<b>1004</b>	<b>73</b>	<b>967</b>	<b>894</b>	<b>821</b>	<b>748</b>	<b>675</b>	<b>602</b>	<b>529</b>	<b>985</b>	<b>456</b>	<b>839</b>	<b>383</b>	<b>693</b>	<b>1003</b>	<b>310</b>	<b>857</b>	<b>547</b>	
811	880	949	69	914	845	776	707	638	569	500	931	431	793	362	655	948	293	810	517	
	43	56	13	48	35	22	53	31	40	49	9	50	41	32	55	23	37	51	14	47
<b>784</b>	<b>1021</b>	<b>237</b>	<b>875</b>	<b>638</b>	<b>401</b>	<b>966</b>	<b>565</b>	<b>729</b>	<b>893</b>	<b>164</b>	<b>911</b>	<b>747</b>	<b>583</b>	<b>1002</b>	<b>419</b>	<b>674</b>	<b>929</b>	<b>255</b>	<b>856</b>	
741	965	224	827	603	379	913	534	689	844	155	861	706	551	947	396	637	878	241	809	
	33	52	19	43	24	53	29	34	39	44	49	54	5	56	51	46	41	36	31	26
<b>601</b>	<b>947</b>	<b>346</b>	<b>783</b>	<b>437</b>	<b>965</b>	<b>528</b>	<b>619</b>	<b>710</b>	<b>801</b>	<b>892</b>	<b>983</b>	<b>91</b>	<b>1019</b>	<b>928</b>	<b>837</b>	<b>746</b>	<b>655</b>	<b>564</b>	<b>473</b>	
568	895	327	740	413	912	499	585	671	757	843	929	86	963	877	791	705	619	533	447	
	47	21	37	53	16	43	27	38	49	11	50	39	28	45	17	40	23	52	29	35
<b>855</b>	<b>382</b>	<b>673</b>	<b>964</b>	<b>291</b>	<b>782</b>	<b>491</b>	<b>691</b>	<b>891</b>	<b>200</b>	<b>909</b>	<b>709</b>	<b>509</b>	<b>818</b>	<b>309</b>	<b>727</b>	<b>418</b>	<b>945</b>	<b>527</b>	<b>636</b>	<b>41</b>
808	361	636	911	275	739	464	653	842	189	859	670	481	773	292	687	395	893	498	601	<b>745</b>
																				<b>704</b>



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

47	17	55	3 <sup>8</sup>	21	46	25	54	29	33	37	41	45	49	53	57	4	55	51	47	43	
<b>835</b>	<b>302</b>	<b>977</b>	<b>675</b>	<b>373</b>	<b>817</b>	<b>444</b>	<b>959</b>	<b>515</b>	<b>586</b>	<b>657</b>	<b>728</b>	<b>799</b>	<b>870</b>	<b>941</b>	<b>1012</b>	<b>71</b>	<b>976</b>	<b>905</b>	<b>834</b>	<b>763</b>	
788	285	922	637	352	771	419	905	486	553	620	687	754	821	888	955	67	921	854	787	720	
	39	35	31	27	50	23	42	19	53	34	49	15	56	41	26	37	48	11	51	40	
	<b>692</b>	<b>621</b>	<b>550</b>	<b>479</b>	<b>887</b>	<b>408</b>	<b>745</b>	<b>337</b>	<b>940</b>	<b>603</b>	<b>869</b>	<b>266</b>	<b>993</b>	<b>727</b>	<b>461</b>	<b>656</b>	<b>851</b>	<b>195</b>	<b>904</b>	<b>709</b>	
	653	586	519	452	837	385	703	318	887	569	820	251	937	686	435	619	803	184	853	669	
	29	47	18	43	25	57	32	39	46	53	7	52	45	3 <sup>8</sup>	31	55	24	41	17	44	
	<b>514</b>	<b>833</b>	<b>319</b>	<b>762</b>	<b>443</b>	<b>1010</b>	<b>567</b>	<b>691</b>	<b>815</b>	<b>939</b>	<b>124</b>	<b>921</b>	<b>797</b>	<b>673</b>	<b>549</b>	<b>974</b>	<b>425</b>	<b>726</b>	<b>301</b>	<b>779</b>	
	485	786	301	719	418	953	535	652	769	886	117	869	752	635	518	919	401	685	284	735	
	27	37	47	57	10	53	43	33	56	23	36	49	13	55	42	29	45	16	51	35	
	<b>478</b>	<b>655</b>	<b>832</b>	<b>1009</b>	<b>177</b>	<b>938</b>	<b>761</b>	<b>584</b>	<b>991</b>	<b>407</b>	<b>637</b>	<b>867</b>	<b>230</b>	<b>973</b>	<b>743</b>	<b>513</b>	<b>796</b>	<b>283</b>	<b>902</b>	<b>619</b>	
	451	618	785	952	167	885	718	551	935	384	601	818	217	918	701	484	751	267	851	584	
	54	19	41	22	47	25	53	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	3	56	
	<b>955</b>	<b>336</b>	<b>725</b>	<b>389</b>	<b>831</b>	<b>442</b>	<b>937</b>	<b>495</b>	<b>548</b>	<b>601</b>	<b>654</b>	<b>707</b>	<b>760</b>	<b>813</b>	<b>866</b>	<b>919</b>	<b>972</b>	<b>1025</b>	<b>53</b>	<b>989</b>	
	901	317	684	367	784	417	884	467	517	567	617	667	717	767	817	867	917	967	50	933	
	53	50	47	44	41	3 <sup>8</sup>	35	32	29	55	26	49	23	43	20	57	37	54	17	48	
	<b>936</b>	<b>883</b>	<b>830</b>	<b>777</b>	<b>724</b>	<b>671</b>	<b>618</b>	<b>565</b>	<b>512</b>	<b>971</b>	<b>459</b>	<b>865</b>	<b>406</b>	<b>759</b>	<b>353</b>	<b>1006</b>	<b>653</b>	<b>953</b>	<b>300</b>	<b>847</b>	
	883	833	783	733	683	633	583	533	483	916	433	816	383	716	333	949	616	899	283	799	
	31	45	14	53	39	25	36	47	58	11	52	41	30	49	19	46	27	35	43	51	
	<b>547</b>	<b>794</b>	<b>247</b>	<b>935</b>	<b>688</b>	<b>441</b>	<b>635</b>	<b>829</b>	<b>1023</b>	<b>194</b>	<b>917</b>	<b>723</b>	<b>529</b>	<b>864</b>	<b>335</b>	<b>811</b>	<b>476</b>	<b>617</b>	<b>758</b>	<b>899</b>	
	516	749	233	882	649	416	599	782	965	183	865	682	499	815	316	765	449	582	715	848	
	8	53	45	37	29	50	21	55	34	47	13	57	44	31	49	18	41	23	51	28	
	<b>141</b>	<b>934</b>	<b>793</b>	<b>652</b>	<b>511</b>	<b>881</b>	<b>370</b>	<b>969</b>	<b>599</b>	<b>828</b>	<b>229</b>	<b>1004</b>	<b>775</b>	<b>546</b>	<b>863</b>	<b>317</b>	<b>722</b>	<b>405</b>	<b>898</b>	<b>493</b>	
	133	881	748	615	482	831	349	914	565	781	216	947	731	515	814	299	681	382	847	465	
	33	3 <sup>8</sup>	43	48	53	58	5	57	52	47	42	37	32	27	49	22	39	56	17	46	
	<b>581</b>	<b>669</b>	<b>757</b>	<b>845</b>	<b>933</b>	<b>1021</b>	<b>88</b>	<b>1003</b>	<b>915</b>	<b>827</b>	<b>739</b>	<b>651</b>	<b>563</b>	<b>475</b>	<b>862</b>	<b>387</b>	<b>686</b>	<b>985</b>	<b>299</b>	<b>809</b>	
	548	631	714	797	880	963	83	946	863	780	697	614	531	448	813	365	647	929	282	763	
	29	41	53	12	55	43	31	50	19	45	26	33	40	47	54	7	5 <sup>8</sup>	51	44	37	
	<b>510</b>	<b>721</b>	<b>932</b>	<b>211</b>	<b>967</b>	<b>756</b>	<b>545</b>	<b>879</b>	<b>334</b>	<b>791</b>	<b>457</b>	<b>580</b>	<b>703</b>	<b>826</b>	<b>949</b>	<b>123</b>	<b>1019</b>	<b>896</b>	<b>773</b>	<b>650</b>	
	481	680	879	199	912	713	514	829	315	746	431	547	663	779	895	116	961	845	729	613	
	30	53	23	39	55	16	57	41	25	34	43	52	9	56	47	3 <sup>8</sup>	29	49	20	51	
	<b>527</b>	<b>931</b>	<b>404</b>	<b>685</b>	<b>966</b>	<b>281</b>	<b>1001</b>	<b>720</b>	<b>439</b>	<b>597</b>	<b>755</b>	<b>913</b>	<b>158</b>	<b>983</b>	<b>825</b>	<b>667</b>	<b>509</b>	<b>860</b>	<b>351</b>	<b>895</b>	
	497	878	381	646	911	265	944	679	414	563	712	861	149	927	778	629	480	811	331	844	
	31	42	53	11	57	46	35	24	37	50	13	54	41	28	43	58	15	47	32	49	
	<b>544</b>	<b>737</b>	<b>930</b>	<b>193</b>	<b>1000</b>	<b>807</b>	<b>614</b>	<b>421</b>	<b>649</b>	<b>877</b>	<b>228</b>	<b>947</b>	<b>719</b>	<b>491</b>	<b>754</b>	<b>1017</b>	<b>263</b>	<b>824</b>	<b>561</b>	<b>859</b>	
	513	695	877	182	943	761	579	397	612	827	215	893	678	463	711	959	248	777	529	810	
	17	53	36	55	19	40	21	44	23	48	25	52	27	56	29	31	33	35	37	39	
	<b>298</b>	<b>929</b>	<b>631</b>	<b>964</b>	<b>333</b>	<b>701</b>	<b>368</b>	<b>771</b>	<b>403</b>	<b>841</b>	<b>438</b>	<b>911</b>	<b>473</b>	<b>981</b>	<b>508</b>	<b>543</b>	<b>578</b>	<b>613</b>	<b>648</b>	<b>683</b>	
	281	876	595	909	314	661	347	727	380	793	413	859	446	925	479	512	545	578	611	644	
	41	43	45	47	49	51	53	55	57	2	57	55	53	51	49	47	45	43	41	39	
	<b>718</b>	<b>753</b>	<b>788</b>	<b>823</b>	<b>858</b>	<b>893</b>	<b>928</b>	<b>963</b>	<b>998</b>	<b>35</b>	<b>997</b>	<b>962</b>	<b>927</b>	<b>892</b>	<b>857</b>	<b>822</b>	<b>787</b>	<b>752</b>	<b>717</b>	<b>682</b>	
	677	710	743	776	809	842	875	908	941	33	940	907	874	841	808	775	742	709	676	643	
	37	35	33	31	29	56	27	52	25	48	23	44	21	40	19	55	36	53	17	49	
	<b>647</b>	<b>612</b>	<b>577</b>	<b>542</b>	<b>507</b>	<b>979</b>	<b>472</b>	<b>909</b>	<b>437</b>	<b>839</b>	<b>402</b>	<b>769</b>	<b>367</b>	<b>699</b>	<b>332</b>	<b>961</b>	<b>629</b>	<b>926</b>	<b>297</b>	<b>856</b>	
	610	577	544	511	478	923	445	857	412	791	379	725	346	659	313	906	593	873	280	807	
	32	47	15	58	43	28	41	54	13	50	37	24	35	46	57	11	53	42	31	51	
	<b>559</b>	<b>821</b>	<b>262</b>	<b>1013</b>	<b>751</b>	<b>489</b>	<b>716</b>	<b>943</b>	<b>227</b>	<b>873</b>	<b>646</b>	<b>419</b>	<b>611</b>	<b>803</b>	<b>995</b>	<b>192</b>	<b>925</b>	<b>733</b>	<b>541</b>	<b>890</b>	
	527	774	247	955	708	461	675	889	214	823	609	395	576	757	938	181	872	691	510	839	
	20	49	29	38	47	56	9	52	43	34	25	41	57	16	55	39	23	53	30	37	
	<b>349</b>	<b>855</b>	<b>506</b>	<b>663</b>	<b>820</b>	<b>977</b>	<b>157</b>	<b>907</b>	<b>750</b>	<b>593</b>	<b>436</b>	<b>715</b>	<b>994</b>	<b>279</b>	<b>959</b>	<b>680</b>	<b>401</b>	<b>924</b>	<b>523</b>	<b>645</b>	
	329	806	477	625	773	921	148	855	707	559	411	674	937	263	904	641	378	871	493	608	
	44	51	58	7	54	47	40	33	26	45	19	50	31	43	55	12	53	41	29	46	
	<b>767</b>	<b>889</b>	<b>1011</b>	<b>122</b>	<b>941</b>	<b>819</b>	<b>697</b>	<b>575</b>	<b>453</b>	<b>784</b>	<b>331</b>	<b>871</b>	<b>540</b>	<b>749</b>	<b>958</b>	<b>209</b>	<b>923</b>	<b>714</b>	<b>505</b>	<b>801</b>	
	723	838	953	115	887	772	657	542	427	739	312	821	509	706	903	197	870	673	476	755	
	17	56	39	22	49	27	32	37	42	47	52	57	5	58	53	48	43	38	33	28	
	<b>296</b>	<b>975</b>	<b>679</b>	<b>383</b>	<b>853</b>	<b>470</b>	<b>557</b>	<b>644</b>	<b>731</b>	<b>818</b>	<b>905</b>	<b>992</b>	<b>87</b>	<b>1009</b>	<b>922</b>	<b>835</b>	<b>748</b>	<b>661</b>	<b>574</b>	<b>487</b>	
	279	919	640	361	804	443	525	607	689	771	853	935	82	951	869	787	705	623	541	459	
	51	23	41	18	49	31	44	57	13	47	34	55	21	50	29	37	45	53	8	59	
	<b>887</b>	<b>400</b>	<b>713</b>	<b>313</b>	<b>852</b>	<b>539</b>	<b>765</b>	<b>991</b>	<b>226</b>	<b>817</b>	<b>591</b>	<b>956</b>	<b>365</b>	<b>869</b>	<b>504</b>	<b>643</b>	<b>782</b>	<b>921</b>	<b>139</b>	<b>1025</b>	<b>886</b>
	836	377	672	295	803	508	721	934	213	770	557	901	344	819	475	606	737	868	131	966	835

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

59	51	43	35	27	46	19	49	30	41	52	11	58	47	36	25	39	53	14	59	45	
<b>1025</b>	<b>886</b>	<b>747</b>	<b>608</b>	<b>469</b>	<b>799</b>	<b>330</b>	<b>851</b>	<b>521</b>	<b>712</b>	<b>903</b>	<b>191</b>	<b>1007</b>	<b>816</b>	<b>625</b>	<b>434</b>	<b>677</b>	<b>920</b>	<b>243</b>	<b>1024</b>	<b>781</b>	
966	835	704	573	442	753	311	802	491	671	851	180	949	769	589	409	638	867	229	965	736	
	31	48	17	54	37	57	20	43	23	49	26	55	29	32	35	38	41	44	47	50	
	<b>538</b>	<b>833</b>	<b>295</b>	<b>937</b>	<b>642</b>	<b>989</b>	<b>347</b>	<b>746</b>	<b>399</b>	<b>850</b>	<b>451</b>	<b>954</b>	<b>503</b>	<b>555</b>	<b>607</b>	<b>659</b>	<b>711</b>	<b>763</b>	<b>815</b>	<b>867</b>	
	507	785	278	883	605	932	327	703	376	801	425	899	474	523	572	621	670	719	768	817	
	53	56	59	3	58	55	52	49	46	43	40	37	34	31	59	28	53	25	47	22	
	<b>919</b>	<b>971</b>	<b>1023</b>	<b>52</b>	<b>1005</b>	<b>953</b>	<b>901</b>	<b>849</b>	<b>797</b>	<b>745</b>	<b>693</b>	<b>641</b>	<b>589</b>	<b>537</b>	<b>1022</b>	<b>485</b>	<b>918</b>	<b>433</b>	<b>814</b>	<b>381</b>	
	866	915	964	49	947	898	849	800	751	702	653	604	555	506	963	457	865	408	767	359	
	41	19	54	35	51	16	45	29	42	55	13	49	36	59	23	56	33	43	53	10	
	<b>710</b>	<b>329</b>	<b>935</b>	<b>606</b>	<b>883</b>	<b>277</b>	<b>779</b>	<b>502</b>	<b>727</b>	<b>952</b>	<b>225</b>	<b>848</b>	<b>623</b>	<b>1021</b>	<b>398</b>	<b>969</b>	<b>571</b>	<b>744</b>	<b>917</b>	<b>173</b>	
	669	310	881	571	832	261	734	473	685	897	212	799	587	962	375	913	538	701	864	163	
	57	47	37	27	44	17	58	41	24	55	31	38	45	52	59	7	53	46	39	32	
	<b>986</b>	<b>813</b>	<b>640</b>	<b>467</b>	<b>761</b>	<b>294</b>	<b>1003</b>	<b>709</b>	<b>415</b>	<b>951</b>	<b>536</b>	<b>657</b>	<b>778</b>	<b>899</b>	<b>1020</b>	<b>121</b>	<b>916</b>	<b>795</b>	<b>674</b>	<b>553</b>	
	929	766	603	440	717	277	945	668	391	896	505	619	733	847	961	114	863	749	635	521	
	57	25	43	18	47	29	40	51	11	59	48	37	26	41	56	15	49	34	53	19	
	<b>985</b>	<b>432</b>	<b>743</b>	<b>311</b>	<b>812</b>	<b>501</b>	<b>691</b>	<b>881</b>	<b>190</b>	<b>1019</b>	<b>829</b>	<b>639</b>	<b>449</b>	<b>708</b>	<b>967</b>	<b>259</b>	<b>846</b>	<b>587</b>	<b>915</b>	<b>328</b>	
	928	407	700	293	765	472	651	830	179	960	781	602	423	667	911	244	797	553	862	309	
	42	23	50	27	58	31	35	39	43	47	51	55	59	4	57	53	49	45	41	37	
	<b>725</b>	<b>397</b>	<b>863</b>	<b>466</b>	<b>1001</b>	<b>535</b>	<b>604</b>	<b>673</b>	<b>742</b>	<b>811</b>	<b>880</b>	<b>949</b>	<b>1018</b>	<b>69</b>	<b>983</b>	<b>914</b>	<b>845</b>	<b>776</b>	<b>707</b>	<b>638</b>	
	683	374	813	439	943	504	569	634	699	764	829	894	959	65	926	861	796	731	666	601	
	33	29	54	25	46	21	59	38	55	17	47	30	43	56	13	48	35	57	22	53	
	<b>569</b>	<b>500</b>	<b>931</b>	<b>431</b>	<b>793</b>	<b>362</b>	<b>1017</b>	<b>655</b>	<b>948</b>	<b>293</b>	<b>810</b>	<b>517</b>	<b>741</b>	<b>965</b>	<b>224</b>	<b>827</b>	<b>603</b>	<b>982</b>	<b>379</b>	<b>913</b>	
	536	471	877	406	747	341	958	617	893	276	763	487	698	909	211	779	568	925	357	860	
	31	40	49	58	9	59	50	41	32	55	23	37	51	14	47	33	52	19	43	24	
	<b>534</b>	<b>689</b>	<b>844</b>	<b>999</b>	<b>155</b>	<b>1016</b>	<b>861</b>	<b>706</b>	<b>551</b>	<b>947</b>	<b>396</b>	<b>637</b>	<b>878</b>	<b>241</b>	<b>809</b>	<b>568</b>	<b>895</b>	<b>327</b>	<b>740</b>	<b>413</b>	
	503	649	795	941	146	957	811	665	519	892	373	600	827	227	762	535	843	308	697	389	
	53	29	34	39	44	49	54	59	5	56	51	46	41	36	31	57	26	47	21	58	
	<b>912</b>	<b>499</b>	<b>585</b>	<b>671</b>	<b>757</b>	<b>843</b>	<b>929</b>	<b>1015</b>	<b>86</b>	<b>963</b>	<b>877</b>	<b>791</b>	<b>705</b>	<b>619</b>	<b>533</b>	<b>980</b>	<b>447</b>	<b>808</b>	<b>361</b>	<b>997</b>	
	859	470	551	632	713	794	875	956	81	907	826	745	664	583	502	923	421	761	340	939	
	37	53	16	59	43	27	38	49	11	50	39	28	45	17	57	40	23	52	29	35	
	<b>636</b>	<b>911</b>	<b>275</b>	<b>1014</b>	<b>739</b>	<b>464</b>	<b>653</b>	<b>842</b>	<b>189</b>	<b>859</b>	<b>670</b>	<b>481</b>	<b>773</b>	<b>292</b>	<b>979</b>	<b>687</b>	<b>395</b>	<b>893</b>	<b>498</b>	<b>601</b>	
	599	858	259	955	696	437	615	793	178	809	631	453	728	275	922	647	372	841	469	566	
	41	47	53	59	6	55	49	43	37	31	56	25	44	19	51	32	45	58	13	59	
	<b>704</b>	<b>807</b>	<b>910</b>	<b>1013</b>	<b>103</b>	<b>944</b>	<b>841</b>	<b>738</b>	<b>635</b>	<b>532</b>	<b>961</b>	<b>429</b>	<b>755</b>	<b>326</b>	<b>875</b>	<b>549</b>	<b>772</b>	<b>995</b>	<b>223</b>	<b>1012</b>	
	663	760	857	954	97	889	792	695	598	501	905	404	711	307	824	517	727	937	210	953	
	46	33	53	20	47	27	34	41	48	55	7	57	50	43	36	29	51	22	59	37	
	<b>789</b>	<b>566</b>	<b>909</b>	<b>343</b>	<b>806</b>	<b>463</b>	<b>583</b>	<b>703</b>	<b>823</b>	<b>943</b>	<b>120</b>	<b>977</b>	<b>857</b>	<b>737</b>	<b>617</b>	<b>497</b>	<b>874</b>	<b>377</b>	<b>1011</b>	<b>634</b>	
	743	533	856	323	759	436	549	662	775	888	113	920	807	694	581	468	823	355	952	597	
	52	15	53	38	23	54	31	39	47	55	8	57	49	41	33	58	25	42	59	17	
	<b>891</b>	<b>257</b>	<b>908</b>	<b>651</b>	<b>394</b>	<b>925</b>	<b>531</b>	<b>668</b>	<b>805</b>	<b>942</b>	<b>137</b>	<b>976</b>	<b>839</b>	<b>702</b>	<b>565</b>	<b>993</b>	<b>428</b>	<b>719</b>	<b>1010</b>	<b>291</b>	
	839	242	855	613	371	871	500	629	758	887	129	919	790	661	532	935	403	677	951	274	
	43	26	35	44	53	9	55	46	37	28	47	19	48	29	39	49	59	10	51	41	
	<b>736</b>	<b>445</b>	<b>599</b>	<b>753</b>	<b>907</b>	<b>154</b>	<b>941</b>	<b>787</b>	<b>633</b>	<b>479</b>	<b>804</b>	<b>325</b>	<b>821</b>	<b>496</b>	<b>667</b>	<b>838</b>	<b>1009</b>	<b>171</b>	<b>872</b>	<b>701</b>	
	693	419	564	709	854	145	886	741	596	451	757	306	773	467	628	789	950	161	821	660	
	31	52	21	53	32	43	54	11	56	45	34	57	23	58	35	47	59	12	49	37	
	<b>530</b>	<b>889</b>	<b>359</b>	<b>906</b>	<b>547</b>	<b>735</b>	<b>923</b>	<b>188</b>	<b>957</b>	<b>769</b>	<b>581</b>	<b>974</b>	<b>393</b>	<b>991</b>	<b>598</b>	<b>803</b>	<b>1008</b>	<b>205</b>	<b>837</b>	<b>632</b>	
	499	837	338	853	515	692	869	177	901	724	547	917	370	933	563	756	949	193	788	595	
	25	38	51	13	53	40	27	41	55	14	57	43	29	44	59	15	46	31	47	16	
	<b>427</b>	<b>649</b>	<b>871</b>	<b>222</b>	<b>905</b>	<b>683</b>	<b>461</b>	<b>700</b>	<b>939</b>	<b>239</b>	<b>973</b>	<b>734</b>	<b>495</b>	<b>751</b>	<b>1007</b>	<b>256</b>	<b>785</b>	<b>529</b>	<b>802</b>	<b>273</b>	
	402	611	820	209	852	643	434	659	884	225	916	691	466	707	948	241	739	498	755	257	
	49	33	50	17	52	35	53	18	55	37	56	19	58	39	59	20	41	21	43	22	
	<b>836</b>	<b>563</b>	<b>853</b>	<b>290</b>	<b>887</b>	<b>597</b>	<b>904</b>	<b>307</b>	<b>938</b>	<b>631</b>	<b>955</b>	<b>324</b>	<b>989</b>	<b>665</b>	<b>1006</b>	<b>341</b>	<b>699</b>	<b>358</b>	<b>733</b>	<b>375</b>	
	787	530	803	273	835	562	851	289	883	594	899	305	931	626	947	321	658	337	690	353	
	45	23	47	24	49	25	51	26	53	27	55	28	57	29	59	30	31	32	33	34	
	<b>767</b>	<b>392</b>	<b>801</b>	<b>409</b>	<b>835</b>	<b>426</b>	<b>869</b>	<b>443</b>	<b>903</b>	<b>460</b>	<b>937</b>	<b>477</b>	<b>971</b>	<b>494</b>	<b>1005</b>	<b>511</b>	<b>528</b>	<b>545</b>	<b>562</b>	<b>579</b>	
	722	369	754	385	786	401	818	417	850	433	882	449	914	465	946	481	497	513	529	545	
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
	<b>596</b>	<b>613</b>	<b>630</b>	<b>647</b>	<b>664</b>	<b>681</b>	<b>698</b>	<b>715</b>	<b>732</b>	<b>749</b>	<b>766</b>	<b>783</b>	<b>800</b>	<b>817</b>	<b>834</b>	<b>851</b>	<b>868</b>	<b>885</b>	<b>902</b>	<b>919</b>	<b>936</b>
	561	577	593	609	625	641	657	673	689	705	721	737	753	769	785	801	817	833	849	865	881



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

54	55	56	57	58	59	60	1	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48
<b>919</b>	<b>936</b>	<b>953</b>	<b>970</b>	<b>987</b>	<b>1004</b>	<b>1021</b>	<b>17</b>	<b>1019</b>	<b>1002</b>	<b>985</b>	<b>968</b>	<b>951</b>	<b>934</b>	<b>917</b>	<b>900</b>	<b>883</b>	<b>866</b>	<b>849</b>	<b>832</b>	<b>815</b>
865	881	897	913	929	945	961	16	959	943	927	911	895	879	863	847	831	815	799	783	767
	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	29
	<b>798</b>	<b>781</b>	<b>764</b>	<b>747</b>	<b>730</b>	<b>713</b>	<b>696</b>	<b>679</b>	<b>662</b>	<b>645</b>	<b>628</b>	<b>611</b>	<b>594</b>	<b>577</b>	<b>560</b>	<b>543</b>	<b>526</b>	<b>509</b>	<b>1001</b>	<b>492</b>
	751	735	719	703	687	671	655	639	623	607	591	575	559	543	527	511	495	479	942	463
	57	28	55	27	53	26	51	25	49	24	47	23	45	22	43	21	41	20	59	39
	<b>967</b>	<b>475</b>	<b>933</b>	<b>458</b>	<b>899</b>	<b>441</b>	<b>865</b>	<b>424</b>	<b>831</b>	<b>407</b>	<b>797</b>	<b>390</b>	<b>763</b>	<b>373</b>	<b>729</b>	<b>356</b>	<b>695</b>	<b>339</b>	<b>1000</b>	<b>661</b>
	910	447	878	431	846	415	814	399	782	383	750	367	718	351	686	335	654	319	941	622
	58	19	56	37	55	18	53	35	52	17	50	33	49	16	47	31	46	15	59	44
	<b>983</b>	<b>322</b>	<b>949</b>	<b>627</b>	<b>932</b>	<b>305</b>	<b>898</b>	<b>593</b>	<b>881</b>	<b>288</b>	<b>847</b>	<b>559</b>	<b>830</b>	<b>271</b>	<b>796</b>	<b>525</b>	<b>779</b>	<b>254</b>	<b>999</b>	<b>745</b>
	925	303	893	590	877	287	845	558	829	271	797	526	781	255	749	494	733	239	940	701
	29	43	57	14	55	41	27	40	53	13	51	38	25	37	49	12	59	47	35	58
	<b>491</b>	<b>728</b>	<b>965</b>	<b>237</b>	<b>931</b>	<b>694</b>	<b>457</b>	<b>677</b>	<b>897</b>	<b>220</b>	<b>863</b>	<b>643</b>	<b>423</b>	<b>626</b>	<b>829</b>	<b>203</b>	<b>998</b>	<b>795</b>	<b>592</b>	<b>981</b>
	462	685	908	223	876	653	430	637	844	207	812	605	398	589	780	191	939	748	557	923
	23	57	34	45	56	11	54	43	32	53	21	52	31	41	51	10	59	49	39	29
	<b>389</b>	<b>964</b>	<b>575</b>	<b>761</b>	<b>947</b>	<b>186</b>	<b>913</b>	<b>727</b>	<b>541</b>	<b>896</b>	<b>355</b>	<b>879</b>	<b>524</b>	<b>693</b>	<b>862</b>	<b>169</b>	<b>997</b>	<b>828</b>	<b>659</b>	<b>490</b>
	366	907	541	716	891	175	859	684	509	843	334	827	493	652	811	159	938	779	620	461
	48	19	47	28	37	46	55	9	53	44	35	26	43	60	17	59	42	25	58	33
	<b>811</b>	<b>321</b>	<b>794</b>	<b>473</b>	<b>625</b>	<b>777</b>	<b>929</b>	<b>152</b>	<b>895</b>	<b>743</b>	<b>591</b>	<b>439</b>	<b>726</b>	<b>1013</b>	<b>287</b>	<b>996</b>	<b>709</b>	<b>422</b>	<b>979</b>	<b>557</b>
	763	302	747	445	588	731	874	143	842	699	556	413	683	953	270	937	667	397	921	524
	41	49	57	8	55	47	39	31	54	23	38	53	15	52	37	59	22	51	29	36
	<b>692</b>	<b>827</b>	<b>962</b>	<b>135</b>	<b>928</b>	<b>793</b>	<b>658</b>	<b>523</b>	<b>911</b>	<b>388</b>	<b>641</b>	<b>894</b>	<b>253</b>	<b>877</b>	<b>624</b>	<b>995</b>	<b>371</b>	<b>860</b>	<b>489</b>	<b>607</b>
	651	778	905	127	873	746	619	492	857	365	603	841	238	825	587	936	349	809	460	571
	43	50	57	7	55	48	41	34	27	47	20	53	33	46	59	13	58	45	32	51
	<b>725</b>	<b>843</b>	<b>961</b>	<b>118</b>	<b>927</b>	<b>809</b>	<b>691</b>	<b>573</b>	<b>455</b>	<b>792</b>	<b>337</b>	<b>893</b>	<b>556</b>	<b>775</b>	<b>994</b>	<b>219</b>	<b>977</b>	<b>758</b>	<b>539</b>	<b>859</b>
	682	793	904	111	872	761	650	539	428	745	317	840	523	729	935	206	919	713	507	808
	19	44	25	56	31	37	43	49	55	6	59	53	47	41	35	29	52	23	40	57
	<b>320</b>	<b>741</b>	<b>421</b>	<b>943</b>	<b>522</b>	<b>623</b>	<b>724</b>	<b>825</b>	<b>926</b>	<b>101</b>	<b>993</b>	<b>892</b>	<b>791</b>	<b>690</b>	<b>589</b>	<b>488</b>	<b>875</b>	<b>387</b>	<b>673</b>	<b>959</b>
	301	697	396	887	491	586	681	776	871	95	934	839	744	649	554	459	823	364	633	902
	17	45	28	39	50	11	60	49	38	27	43	59	16	53	37	58	21	47	26	57
	<b>286</b>	<b>757</b>	<b>471</b>	<b>656</b>	<b>841</b>	<b>185</b>	<b>1009</b>	<b>824</b>	<b>639</b>	<b>454</b>	<b>723</b>	<b>992</b>	<b>269</b>	<b>891</b>	<b>622</b>	<b>975</b>	<b>353</b>	<b>790</b>	<b>437</b>	<b>958</b>
	269	712	443	617	791	174	949	775	601	427	680	933	253	838	585	917	332	743	411	901
	31	36	41	46	51	56	61	5	59	54	49	44	39	34	29	53	24	43	19	52
	<b>521</b>	<b>605</b>	<b>689</b>	<b>773</b>	<b>857</b>	<b>941</b>	<b>1025</b>	<b>84</b>	<b>991</b>	<b>907</b>	<b>823</b>	<b>739</b>	<b>655</b>	<b>571</b>	<b>487</b>	<b>890</b>	<b>403</b>	<b>722</b>	<b>319</b>	<b>873</b>
	490	569	648	727	806	885	964	79	932	853	774	695	616	537	458	837	379	679	300	821
	33	47	61	14	51	37	60	23	55	32	41	50	59	9	58	49	40	31	53	22
	<b>554</b>	<b>789</b>	<b>1024</b>	<b>235</b>	<b>856</b>	<b>621</b>	<b>1007</b>	<b>386</b>	<b>923</b>	<b>537</b>	<b>688</b>	<b>839</b>	<b>990</b>	<b>151</b>	<b>973</b>	<b>822</b>	<b>671</b>	<b>520</b>	<b>889</b>	<b>369</b>
	521	742	963	221	805	584	947	363	868	505	647	789	931	142	915	773	631	489	836	347
	57	35	48	61	13	56	43	30	47	17	55	38	59	21	46	25	54	29	33	37
	<b>956</b>	<b>587</b>	<b>805</b>	<b>1023</b>	<b>218</b>	<b>939</b>	<b>721</b>	<b>503</b>	<b>788</b>	<b>285</b>	<b>922</b>	<b>637</b>	<b>989</b>	<b>352</b>	<b>771</b>	<b>419</b>	<b>905</b>	<b>486</b>	<b>553</b>	<b>620</b>
	899	552	757	962	205	883	678	473	741	268	867	599	930	331	725	394	851	457	520	583
	41	45	49	53	57	61	4	59	55	51	47	43	39	35	31	58	27	50	23	42
	<b>687</b>	<b>754</b>	<b>821</b>	<b>888</b>	<b>955</b>	<b>1022</b>	<b>67</b>	<b>988</b>	<b>921</b>	<b>854</b>	<b>787</b>	<b>720</b>	<b>653</b>	<b>586</b>	<b>519</b>	<b>971</b>	<b>452</b>	<b>837</b>	<b>385</b>	<b>703</b>
	646	709	772	835	898	961	63	929	866	803	740	677	614	551	488	913	425	787	362	661
	61	19	53	34	49	15	56	41	26	37	48	59	11	51	40	29	47	18	61	43
	<b>1021</b>	<b>318</b>	<b>887</b>	<b>569</b>	<b>820</b>	<b>251</b>	<b>937</b>	<b>686</b>	<b>435</b>	<b>619</b>	<b>803</b>	<b>987</b>	<b>184</b>	<b>853</b>	<b>669</b>	<b>485</b>	<b>786</b>	<b>301</b>	<b>1020</b>	<b>719</b>
	960	299	834	535	771	236	881	645	409	582	755	928	173	802	629	456	739	283	959	676
	25	57	32	39	46	53	60	7	59	52	45	38	31	55	24	41	58	17	61	44
	<b>418</b>	<b>953</b>	<b>535</b>	<b>652</b>	<b>769</b>	<b>886</b>	<b>1003</b>	<b>117</b>	<b>986</b>	<b>869</b>	<b>752</b>	<b>635</b>	<b>518</b>	<b>919</b>	<b>401</b>	<b>685</b>	<b>969</b>	<b>284</b>	<b>1019</b>	<b>735</b>
	393	896	503	613	723	833	943	110	927	817	707	597	487	864	377	644	911	267	958	691
	27	37	47	57	10	53	43	33	56	23	59	36	49	13	55	42	29	45	61	16
	<b>451</b>	<b>618</b>	<b>785</b>	<b>952</b>	<b>167</b>	<b>885</b>	<b>718</b>	<b>551</b>	<b>935</b>	<b>384</b>	<b>985</b>	<b>601</b>	<b>818</b>	<b>217</b>	<b>918</b>	<b>701</b>	<b>484</b>	<b>751</b>	<b>1018</b>	<b>267</b>
	424	581	738	895	157	832	675	518	879	361	926	565	769	204	863	659	455	706	957	251
	51	35	54	19	60	41	22	47	25	53	28	59	31	34	37	40	43	46	49	52
	<b>851</b>	<b>584</b>	<b>901</b>	<b>317</b>	<b>1001</b>	<b>684</b>	<b>367</b>	<b>784</b>	<b>417</b>	<b>884</b>	<b>467</b>	<b>984</b>	<b>517</b>	<b>567</b>	<b>617</b>	<b>667</b>	<b>717</b>	<b>767</b>	<b>817</b>	<b>867</b>
	800	549	847	298	941	643	345	737	392	831	439	925	486	533	580	627	674	721	768	815
	55	58	61	3	59	56	53	50	47	44	41	38	35	32	61	29	55	26	49	23
	<b>917</b>	<b>967</b>	<b>1017</b>	<b>50</b>	<b>983</b>	<b>933</b>	<b>883</b>	<b>833</b>	<b>783</b>	<b>733</b>	<b>683</b>	<b>633</b>	<b>583</b>	<b>533</b>	<b>1016</b>	<b>483</b>	<b>916</b>	<b>433</b>	<b>816</b>	<b>383</b>
	862	909	956	47	924	877	830	783	736	689	642	595	548	501	955	454	861	407	767	360
																				43
																				673

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

23	43	20	57	37	54	17	48	31	45	59	14	53	39	25	61	36	47	58	11	52	
<b>383</b>	<b>716</b>	<b>333</b>	<b>949</b>	<b>616</b>	<b>899</b>	<b>283</b>	<b>799</b>	<b>516</b>	<b>749</b>	<b>982</b>	<b>233</b>	<b>882</b>	<b>649</b>	<b>416</b>	<b>1015</b>	<b>599</b>	<b>782</b>	<b>965</b>	<b>183</b>	<b>865</b>	
360	673	313	892	579	845	266	751	485	704	923	219	829	610	391	954	563	735	907	172	813	
	41	30	49	19	46	27	35	43	51	59	8	61	53	45	37	29	50	21	55	34	
	<b>682</b>	<b>499</b>	<b>815</b>	<b>316</b>	<b>765</b>	<b>449</b>	<b>582</b>	<b>715</b>	<b>848</b>	<b>981</b>	<b>133</b>	<b>1014</b>	<b>881</b>	<b>748</b>	<b>615</b>	<b>482</b>	<b>831</b>	<b>349</b>	<b>914</b>	<b>565</b>	
	641	469	766	297	719	422	547	672	797	922	125	953	828	703	578	453	781	328	859	531	
	47	60	13	57	44	31	49	18	59	41	23	51	28	61	33	38	43	48	53	58	
	<b>781</b>	<b>997</b>	<b>216</b>	<b>947</b>	<b>731</b>	<b>515</b>	<b>814</b>	<b>299</b>	<b>980</b>	<b>681</b>	<b>382</b>	<b>847</b>	<b>465</b>	<b>1013</b>	<b>548</b>	<b>631</b>	<b>714</b>	<b>797</b>	<b>880</b>	<b>963</b>	
	734	937	203	890	687	484	765	281	921	640	359	796	437	952	515	593	671	749	827	905	
	5	57	52	47	42	37	32	59	27	49	22	61	39	56	17	46	29	41	53	12	
	<b>83</b>	<b>946</b>	<b>863</b>	<b>780</b>	<b>697</b>	<b>614</b>	<b>531</b>	<b>979</b>	<b>448</b>	<b>813</b>	<b>365</b>	<b>1012</b>	<b>647</b>	<b>929</b>	<b>282</b>	<b>763</b>	<b>481</b>	<b>680</b>	<b>879</b>	<b>199</b>	
	78	889	811	733	655	577	499	920	421	764	343	951	608	873	265	717	452	639	826	187	
	55	43	31	50	19	45	26	59	33	40	47	54	61	7	58	51	44	37	30	53	
	<b>912</b>	<b>713</b>	<b>514</b>	<b>829</b>	<b>315</b>	<b>746</b>	<b>431</b>	<b>978</b>	<b>547</b>	<b>663</b>	<b>779</b>	<b>895</b>	<b>1011</b>	<b>116</b>	<b>961</b>	<b>845</b>	<b>729</b>	<b>613</b>	<b>497</b>	<b>878</b>	
	857	670	483	779	296	701	405	919	514	623	732	841	950	109	903	794	685	576	467	825	
	23	39	55	16	57	41	25	59	34	43	52	61	9	56	47	38	29	49	20	51	
	<b>381</b>	<b>646</b>	<b>911</b>	<b>265</b>	<b>944</b>	<b>679</b>	<b>414</b>	<b>977</b>	<b>563</b>	<b>712</b>	<b>861</b>	<b>1010</b>	<b>149</b>	<b>927</b>	<b>778</b>	<b>629</b>	<b>480</b>	<b>811</b>	<b>331</b>	<b>844</b>	
	358	607	856	249	887	638	389	918	529	669	809	949	140	871	731	591	451	762	311	793	
	31	42	53	11	57	46	35	59	24	61	37	50	13	54	41	28	43	58	15	62	
	<b>513</b>	<b>695</b>	<b>877</b>	<b>182</b>	<b>943</b>	<b>761</b>	<b>579</b>	<b>976</b>	<b>397</b>	<b>1009</b>	<b>612</b>	<b>827</b>	<b>215</b>	<b>893</b>	<b>678</b>	<b>463</b>	<b>711</b>	<b>959</b>	<b>248</b>	<b>1025</b>	
	482	653	824	171	886	715	544	917	373	948	575	777	202	839	637	435	668	901	233	963	
	47	32	49	17	53	36	55	19	59	40	61	21	44	23	48	25	52	27	56	29	
	<b>777</b>	<b>529</b>	<b>810</b>	<b>281</b>	<b>876</b>	<b>595</b>	<b>909</b>	<b>314</b>	<b>975</b>	<b>661</b>	<b>1008</b>	<b>347</b>	<b>727</b>	<b>380</b>	<b>793</b>	<b>413</b>	<b>859</b>	<b>446</b>	<b>925</b>	<b>479</b>	
	730	497	761	264	823	559	854	295	916	621	947	326	683	357	745	388	807	419	869	450	
	60	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	2	61	59	
	<b>991</b>	<b>512</b>	<b>545</b>	<b>578</b>	<b>611</b>	<b>644</b>	<b>677</b>	<b>710</b>	<b>743</b>	<b>776</b>	<b>809</b>	<b>842</b>	<b>875</b>	<b>908</b>	<b>941</b>	<b>974</b>	<b>1007</b>	<b>33</b>	<b>1006</b>	<b>973</b>	
	931	481	512	543	574	605	636	667	698	729	760	791	822	853	884	915	946	31	945	914	
	57	55	53	51	49	47	45	43	41	39	37	35	33	31	60	29	56	27	52	25	
	<b>940</b>	<b>907</b>	<b>874</b>	<b>841</b>	<b>808</b>	<b>775</b>	<b>742</b>	<b>709</b>	<b>676</b>	<b>643</b>	<b>610</b>	<b>577</b>	<b>544</b>	<b>511</b>	<b>989</b>	<b>478</b>	<b>923</b>	<b>445</b>	<b>857</b>	<b>412</b>	
	883	852	821	790	759	728	697	666	635	604	573	542	511	480	929	449	867	418	805	387	
	48	23	44	21	61	40	59	19	55	36	53	17	49	32	47	62	15	58	43	28	
	<b>791</b>	<b>379</b>	<b>725</b>	<b>346</b>	<b>1005</b>	<b>659</b>	<b>972</b>	<b>313</b>	<b>906</b>	<b>593</b>	<b>873</b>	<b>280</b>	<b>807</b>	<b>527</b>	<b>774</b>	<b>1021</b>	<b>247</b>	<b>955</b>	<b>708</b>	<b>461</b>	
	743	356	681	325	944	619	913	294	851	557	820	263	758	495	727	959	232	897	665	433	
	41	54	13	50	37	61	24	59	35	46	57	11	53	42	31	51	20	49	29	38	
	<b>675</b>	<b>889</b>	<b>214</b>	<b>823</b>	<b>609</b>	<b>1004</b>	<b>395</b>	<b>971</b>	<b>576</b>	<b>757</b>	<b>938</b>	<b>181</b>	<b>872</b>	<b>691</b>	<b>510</b>	<b>839</b>	<b>329</b>	<b>806</b>	<b>477</b>	<b>625</b>	
	634	835	201	773	572	943	371	912	541	711	881	170	819	649	479	788	309	757	448	587	
	47	56	9	61	52	43	34	59	25	41	57	16	55	39	62	23	53	30	37	44	
	<b>773</b>	<b>921</b>	<b>148</b>	<b>1003</b>	<b>855</b>	<b>707</b>	<b>559</b>	<b>970</b>	<b>411</b>	<b>674</b>	<b>937</b>	<b>263</b>	<b>904</b>	<b>641</b>	<b>1019</b>	<b>378</b>	<b>871</b>	<b>493</b>	<b>608</b>	<b>723</b>	
	726	865	139	942	803	664	525	911	386	633	880	247	849	602	957	355	818	463	571	679	
	51	58	7	61	54	47	40	33	59	26	45	19	50	31	43	55	12	53	41	29	
	<b>838</b>	<b>953</b>	<b>115</b>	<b>1002</b>	<b>887</b>	<b>772</b>	<b>657</b>	<b>542</b>	<b>969</b>	<b>427</b>	<b>739</b>	<b>312</b>	<b>821</b>	<b>509</b>	<b>706</b>	<b>903</b>	<b>197</b>	<b>870</b>	<b>673</b>	<b>476</b>	
	787	895	108	941	833	725	617	509	910	401	694	293	771	478	663	848	185	817	632	447	
	46	17	56	39	61	22	49	27	59	32	37	42	47	52	57	62	5	58	53	48	
	<b>755</b>	<b>279</b>	<b>919</b>	<b>640</b>	<b>1001</b>	<b>361</b>	<b>804</b>	<b>443</b>	<b>968</b>	<b>525</b>	<b>607</b>	<b>689</b>	<b>771</b>	<b>853</b>	<b>935</b>	<b>1017</b>	<b>82</b>	<b>951</b>	<b>869</b>	<b>787</b>	
	709	262	863	601	940	339	755	416	909	493	570	647	724	801	878	955	77	893	816	739	
	43	38	33	61	28	51	23	41	59	18	49	31	44	57	13	60	47	34	55	21	
	<b>705</b>	<b>623</b>	<b>541</b>	<b>1000</b>	<b>459</b>	<b>836</b>	<b>377</b>	<b>672</b>	<b>967</b>	<b>295</b>	<b>803</b>	<b>508</b>	<b>721</b>	<b>934</b>	<b>213</b>	<b>983</b>	<b>770</b>	<b>557</b>	<b>901</b>	<b>344</b>	
	662	585	508	939	431	785	354	631	908	277	754	477	677	877	200	923	723	523	846	323	
	50	29	37	45	53	61	8	59	51	43	35	62	27	46	19	49	30	41	52	11	
	<b>819</b>	<b>475</b>	<b>606</b>	<b>737</b>	<b>868</b>	<b>999</b>	<b>131</b>	<b>966</b>	<b>835</b>	<b>704</b>	<b>573</b>	<b>1015</b>	<b>442</b>	<b>753</b>	<b>311</b>	<b>802</b>	<b>491</b>	<b>671</b>	<b>851</b>	<b>180</b>	
	769	446	569	692	815	938	123	907	784	661	538	953	415	707	292	753	461	630	799	169	
	58	47	36	61	25	39	53	14	59	45	31	48	17	54	37	57	20	43	23	49	
	<b>949</b>	<b>799</b>	<b>589</b>	<b>998</b>	<b>409</b>	<b>638</b>	<b>867</b>	<b>229</b>	<b>965</b>	<b>736</b>	<b>507</b>	<b>785</b>	<b>278</b>	<b>883</b>	<b>605</b>	<b>932</b>	<b>327</b>	<b>703</b>	<b>376</b>	<b>801</b>	
	891	722	553	937	384	599	814	215	906	691	476	737	261	829	568	875	307	660	353	752	
	26	55	29	61	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	3	61	58	55	52	
	<b>425</b>	<b>899</b>	<b>474</b>	<b>997</b>	<b>523</b>	<b>572</b>	<b>621</b>	<b>670</b>	<b>719</b>	<b>768</b>	<b>817</b>	<b>866</b>	<b>915</b>	<b>964</b>	<b>1013</b>	<b>49</b>	<b>996</b>	<b>947</b>	<b>898</b>	<b>849</b>	
	399	844	445	936	491	537	583	629	675	721	767	813	859	905	951	46	935	889	843	797	
	49	46	43	40	37	34	31	59	28	53	25	47	22	41	60	19	54	35	51	16	
	<b>800</b>	<b>751</b>	<b>702</b>	<b>653</b>	<b>604</b>	<b>555</b>	<b>506</b>	<b>963</b>	<b>457</b>	<b>865</b>	<b>408</b>	<b>767</b>	<b>359</b>	<b>669</b>	<b>979</b>	<b>310</b>	<b>881</b>	<b>571</b>	<b>832</b>	<b>261</b>	
	751	705	659	613	567	521	475	904	429	812	383	720	337	628	919	291	827	536	781	245	
																				61	995
																				934	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

16	61	45	29	42	55	13	62	49	36	59	23	56	33	43	53	10	57	47	37	27
<b>261</b>	<b>995</b>	<b>734</b>	<b>473</b>	<b>685</b>	<b>897</b>	<b>212</b>	<b>1011</b>	<b>799</b>	<b>587</b>	<b>962</b>	<b>375</b>	<b>913</b>	<b>538</b>	<b>701</b>	<b>864</b>	<b>163</b>	<b>929</b>	<b>766</b>	<b>603</b>	<b>440</b>
245	934	689	444	643	842	199	949	750	551	903	352	857	505	658	811	153	872	719	566	413
	44	61	17	58	41	24	55	31	38	45	52	59	7	60	53	46	39	32	57	25
	<b>717</b>	<b>994</b>	<b>277</b>	<b>945</b>	<b>668</b>	<b>391</b>	<b>896</b>	<b>505</b>	<b>619</b>	<b>733</b>	<b>847</b>	<b>961</b>	<b>114</b>	<b>977</b>	<b>863</b>	<b>749</b>	<b>635</b>	<b>521</b>	<b>928</b>	<b>407</b>
	673	933	260	887	627	367	841	474	581	688	795	902	107	917	810	703	596	489	871	382
	43	61	18	47	29	40	51	62	11	59	48	37	63	26	41	56	15	49	34	53
	<b>700</b>	<b>993</b>	<b>293</b>	<b>765</b>	<b>472</b>	<b>651</b>	<b>830</b>	<b>1009</b>	<b>179</b>	<b>960</b>	<b>781</b>	<b>602</b>	<b>1025</b>	<b>423</b>	<b>667</b>	<b>911</b>	<b>244</b>	<b>797</b>	<b>553</b>	<b>862</b>
	657	932	275	718	443	611	779	947	168	901	733	565	962	397	626	855	229	748	519	809
	19	61	42	23	50	27	58	31	35	39	43	47	51	55	59	63	4	61	57	53
	<b>309</b>	<b>992</b>	<b>683</b>	<b>374</b>	<b>813</b>	<b>439</b>	<b>943</b>	<b>504</b>	<b>569</b>	<b>634</b>	<b>699</b>	<b>764</b>	<b>829</b>	<b>894</b>	<b>959</b>	<b>1024</b>	<b>65</b>	<b>991</b>	<b>926</b>	<b>861</b>
	290	931	641	351	763	412	885	473	534	595	656	717	778	839	900	961	61	930	869	808
	49	45	41	37	33	62	29	54	25	46	21	59	38	55	17	47	30	43	56	13
	<b>796</b>	<b>731</b>	<b>666</b>	<b>601</b>	<b>536</b>	<b>1007</b>	<b>471</b>	<b>877</b>	<b>406</b>	<b>747</b>	<b>341</b>	<b>958</b>	<b>617</b>	<b>893</b>	<b>276</b>	<b>763</b>	<b>487</b>	<b>698</b>	<b>909</b>	<b>211</b>
	747	686	625	564	503	945	442	823	381	701	320	899	579	838	259	716	457	655	853	198
	61	48	35	57	22	53	31	40	49	58	9	59	50	41	32	55	23	60	37	51
	<b>990</b>	<b>779</b>	<b>568</b>	<b>925</b>	<b>357</b>	<b>860</b>	<b>503</b>	<b>649</b>	<b>795</b>	<b>941</b>	<b>146</b>	<b>957</b>	<b>811</b>	<b>665</b>	<b>519</b>	<b>892</b>	<b>373</b>	<b>973</b>	<b>600</b>	<b>827</b>
	929	731	533	868	335	807	472	609	746	883	137	898	761	624	487	837	350	913	563	776
	14	61	47	33	52	19	62	43	24	53	29	63	34	39	44	49	54	59	5	61
	<b>227</b>	<b>989</b>	<b>762</b>	<b>535</b>	<b>843</b>	<b>308</b>	<b>1005</b>	<b>697</b>	<b>389</b>	<b>859</b>	<b>470</b>	<b>1021</b>	<b>551</b>	<b>632</b>	<b>713</b>	<b>794</b>	<b>875</b>	<b>956</b>	<b>81</b>	<b>988</b>
	213	928	715	502	791	289	943	654	365	806	441	958	517	593	669	745	821	897	76	927
	56	51	46	41	36	31	57	26	47	21	58	37	53	16	59	43	27	38	49	60
	<b>907</b>	<b>826</b>	<b>745</b>	<b>664</b>	<b>583</b>	<b>502</b>	<b>923</b>	<b>421</b>	<b>761</b>	<b>340</b>	<b>939</b>	<b>599</b>	<b>858</b>	<b>259</b>	<b>955</b>	<b>696</b>	<b>437</b>	<b>615</b>	<b>793</b>	<b>971</b>
	851	775	699	623	547	471	866	395	714	319	881	562	805	243	896	653	410	577	744	911
	11	61	50	39	28	45	62	17	57	40	63	23	52	29	35	41	47	53	59	6
	<b>178</b>	<b>987</b>	<b>809</b>	<b>631</b>	<b>453</b>	<b>728</b>	<b>1003</b>	<b>275</b>	<b>922</b>	<b>647</b>	<b>1019</b>	<b>372</b>	<b>841</b>	<b>469</b>	<b>566</b>	<b>663</b>	<b>760</b>	<b>857</b>	<b>954</b>	<b>97</b>
	167	926	759	592	425	683	941	258	865	607	956	349	789	440	531	622	713	804	895	91
	61	55	49	43	37	31	56	25	44	63	19	51	32	45	58	13	59	46	33	53
	<b>986</b>	<b>889</b>	<b>792</b>	<b>695</b>	<b>598</b>	<b>501</b>	<b>905</b>	<b>404</b>	<b>711</b>	<b>1018</b>	<b>307</b>	<b>824</b>	<b>517</b>	<b>727</b>	<b>937</b>	<b>210</b>	<b>953</b>	<b>743</b>	<b>533</b>	<b>856</b>
	925	834	743	652	561	470	849	379	667	955	288	773	485	682	879	197	894	697	500	803
	20	47	27	61	34	41	48	55	62	7	57	50	43	36	29	51	22	59	37	52
	<b>323</b>	<b>759</b>	<b>436</b>	<b>985</b>	<b>549</b>	<b>662</b>	<b>775</b>	<b>888</b>	<b>1001</b>	<b>113</b>	<b>920</b>	<b>807</b>	<b>694</b>	<b>581</b>	<b>468</b>	<b>823</b>	<b>355</b>	<b>952</b>	<b>597</b>	<b>839</b>
	303	712	409	924	515	621	727	833	939	106	863	757	651	545	439	772	333	893	560	787
	15	53	38	61	23	54	31	39	47	55	63	8	57	49	41	33	58	25	42	59
	<b>242</b>	<b>855</b>	<b>613</b>	<b>984</b>	<b>371</b>	<b>871</b>	<b>500</b>	<b>629</b>	<b>758</b>	<b>887</b>	<b>1016</b>	<b>129</b>	<b>919</b>	<b>790</b>	<b>661</b>	<b>532</b>	<b>935</b>	<b>403</b>	<b>677</b>	<b>951</b>
	227	802	575	923	348	817	469	590	711	832	953	121	862	741	620	499	877	378	635	892
	17	60	43	26	61	35	44	53	62	9	55	46	37	28	47	19	48	29	39	49
	<b>274</b>	<b>967</b>	<b>693</b>	<b>419</b>	<b>983</b>	<b>564</b>	<b>709</b>	<b>854</b>	<b>999</b>	<b>145</b>	<b>886</b>	<b>741</b>	<b>596</b>	<b>451</b>	<b>757</b>	<b>306</b>	<b>773</b>	<b>467</b>	<b>628</b>	<b>789</b>
	257	907	650	393	922	529	665	801	937	136	831	695	559	423	710	287	725	438	589	740
	59	10	61	51	41	31	52	21	53	32	43	54	11	56	45	34	57	23	58	35
	<b>950</b>	<b>161</b>	<b>982</b>	<b>821</b>	<b>660</b>	<b>499</b>	<b>837</b>	<b>338</b>	<b>853</b>	<b>515</b>	<b>692</b>	<b>869</b>	<b>177</b>	<b>901</b>	<b>724</b>	<b>547</b>	<b>917</b>	<b>370</b>	<b>933</b>	<b>563</b>
	891	151	921	770	619	468	785	317	800	483	649	815	166	845	679	513	860	347	875	528
	47	59	12	61	49	37	62	25	63	38	51	13	53	40	27	41	55	14	57	43
	<b>756</b>	<b>949</b>	<b>193</b>	<b>981</b>	<b>788</b>	<b>595</b>	<b>997</b>	<b>402</b>	<b>1013</b>	<b>611</b>	<b>820</b>	<b>209</b>	<b>852</b>	<b>643</b>	<b>434</b>	<b>659</b>	<b>884</b>	<b>225</b>	<b>916</b>	<b>691</b>
	709	890	181	920	739	558	935	377	950	573	769	196	799	603	407	618	829	211	859	648
	29	44	59	15	61	46	31	47	63	16	49	33	50	17	52	35	53	18	55	37
	<b>466</b>	<b>707</b>	<b>948</b>	<b>241</b>	<b>980</b>	<b>739</b>	<b>498</b>	<b>755</b>	<b>1012</b>	<b>257</b>	<b>787</b>	<b>530</b>	<b>803</b>	<b>273</b>	<b>835</b>	<b>562</b>	<b>851</b>	<b>289</b>	<b>883</b>	<b>594</b>
	437	663	889	226	919	693	467	708	949	241	738	497	753	256	783	527	798	271	828	557
	56	19	58	39	59	20	61	41	62	21	43	22	45	23	47	24	49	25	51	26
	<b>899</b>	<b>305</b>	<b>931</b>	<b>626</b>	<b>947</b>	<b>321</b>	<b>979</b>	<b>658</b>	<b>995</b>	<b>337</b>	<b>690</b>	<b>353</b>	<b>722</b>	<b>369</b>	<b>754</b>	<b>385</b>	<b>786</b>	<b>401</b>	<b>818</b>	<b>417</b>
	843	286	873	587	888	301	918	617	933	316	647	331	677	346	707	361	737	376	767	391
	53	27	55	28	57	29	59	30	61	31	63	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	<b>850</b>	<b>433</b>	<b>882</b>	<b>449</b>	<b>914</b>	<b>465</b>	<b>946</b>	<b>481</b>	<b>978</b>	<b>497</b>	<b>1010</b>	<b>513</b>	<b>529</b>	<b>545</b>	<b>561</b>	<b>577</b>	<b>593</b>	<b>609</b>	<b>625</b>	<b>641</b>
	797	406	827	421	857	436	887	451	917	466	947	481	496	511	526	541	556	571	586	601
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	<b>657</b>	<b>673</b>	<b>689</b>	<b>705</b>	<b>721</b>	<b>737</b>	<b>753</b>	<b>769</b>	<b>785</b>	<b>801</b>	<b>817</b>	<b>833</b>	<b>849</b>	<b>865</b>	<b>881</b>	<b>897</b>	<b>913</b>	<b>929</b>	<b>945</b>	<b>961</b>
	616	631	646	661	676	691	706</													

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	63	31
<b>799</b>	<b>783</b>	<b>767</b>	<b>751</b>	<b>735</b>	<b>719</b>	<b>703</b>	<b>687</b>	<b>671</b>	<b>655</b>	<b>639</b>	<b>623</b>	<b>607</b>	<b>591</b>	<b>575</b>	<b>559</b>	<b>543</b>	<b>527</b>	<b>511</b>	<b>1006</b>	<b>495</b>
749	734	719	704	689	674	659	644	629	614	599	584	569	554	539	524	509	494	479	943	464
	61	30	59	29	57	28	55	27	53	26	51	25	49	24	47	23	45	22	43	64
<b>974</b>	<b>479</b>	<b>942</b>	<b>463</b>	<b>910</b>	<b>447</b>	<b>878</b>	<b>431</b>	<b>846</b>	<b>415</b>	<b>814</b>	<b>399</b>	<b>782</b>	<b>383</b>	<b>750</b>	<b>367</b>	<b>718</b>	<b>351</b>	<b>686</b>	<b>1021</b>	
913	449	883	434	853	419	823	404	793	389	763	374	733	359	703	344	673	329	643	957	
	21	62	41	61	20	59	39	58	19	56	37	55	18	53	35	52	17	50	33	49
<b>335</b>	<b>989</b>	<b>654</b>	<b>973</b>	<b>319</b>	<b>941</b>	<b>622</b>	<b>925</b>	<b>303</b>	<b>893</b>	<b>590</b>	<b>877</b>	<b>287</b>	<b>845</b>	<b>558</b>	<b>829</b>	<b>271</b>	<b>797</b>	<b>526</b>	<b>781</b>	
314	927	613	912	299	882	583	867	284	837	553	822	269	792	523	777	254	747	493	732	
	16	63	47	31	46	61	15	59	44	29	43	57	14	55	41	27	40	53	13	64
<b>255</b>	<b>1004</b>	<b>749</b>	<b>494</b>	<b>733</b>	<b>972</b>	<b>239</b>	<b>940</b>	<b>701</b>	<b>462</b>	<b>685</b>	<b>908</b>	<b>223</b>	<b>876</b>	<b>653</b>	<b>430</b>	<b>637</b>	<b>844</b>	<b>207</b>	<b>1019</b>	
239	941	702	463	687	911	224	881	657	433	642	851	209	821	612	403	597	791	194	955	
	51	38	63	25	62	37	49	61	12	59	47	35	58	23	57	34	45	56	11	54
<b>812</b>	<b>605</b>	<b>1003</b>	<b>398</b>	<b>987</b>	<b>589</b>	<b>780</b>	<b>971</b>	<b>191</b>	<b>939</b>	<b>748</b>	<b>557</b>	<b>923</b>	<b>366</b>	<b>907</b>	<b>541</b>	<b>716</b>	<b>891</b>	<b>175</b>	<b>859</b>	
761	567	940	373	925	552	731	910	179	880	701	522	865	343	850	507	671	835	164	805	
	43	32	53	21	52	31	41	51	61	10	59	49	39	29	48	19	47	28	37	46
<b>684</b>	<b>509</b>	<b>843</b>	<b>334</b>	<b>827</b>	<b>493</b>	<b>652</b>	<b>811</b>	<b>970</b>	<b>159</b>	<b>938</b>	<b>779</b>	<b>620</b>	<b>461</b>	<b>763</b>	<b>302</b>	<b>747</b>	<b>445</b>	<b>588</b>	<b>731</b>	
641	477	790	313	775	462	611	760	909	149	879	730	581	432	715	283	700	417	551	685	
	55	64	9	62	53	44	35	61	26	43	60	17	59	42	25	58	33	41	49	57
<b>874</b>	<b>1017</b>	<b>143</b>	<b>985</b>	<b>842</b>	<b>699</b>	<b>556</b>	<b>969</b>	<b>413</b>	<b>683</b>	<b>953</b>	<b>270</b>	<b>937</b>	<b>667</b>	<b>397</b>	<b>921</b>	<b>524</b>	<b>651</b>	<b>778</b>	<b>905</b>	
819	953	134	923	789	655	521	908	387	640	893	253	878	625	372	863	491	610	729	848	
	8	63	55	47	39	31	54	23	61	38	53	15	52	37	59	22	51	29	36	43
<b>127</b>	<b>1000</b>	<b>873</b>	<b>746</b>	<b>619</b>	<b>492</b>	<b>857</b>	<b>365</b>	<b>968</b>	<b>603</b>	<b>841</b>	<b>238</b>	<b>825</b>	<b>587</b>	<b>936</b>	<b>349</b>	<b>809</b>	<b>460</b>	<b>571</b>	<b>682</b>	
119	937	818	699	580	461	803	342	907	565	788	223	773	550	877	327	758	431	535	639	
	50	57	64	7	62	55	48	41	34	61	27	47	20	53	33	46	59	13	58	45
<b>793</b>	<b>904</b>	<b>1015</b>	<b>111</b>	<b>983</b>	<b>872</b>	<b>761</b>	<b>650</b>	<b>539</b>	<b>967</b>	<b>428</b>	<b>745</b>	<b>317</b>	<b>840</b>	<b>523</b>	<b>729</b>	<b>935</b>	<b>206</b>	<b>919</b>	<b>713</b>	
743	847	951	104	921	817	713	609	505	906	401	698	297	787	490	683	876	193	861	668	
	32	51	19	63	44	25	56	31	37	43	49	55	61	6	59	53	47	41	35	64
<b>507</b>	<b>808</b>	<b>301</b>	<b>998</b>	<b>697</b>	<b>396</b>	<b>887</b>	<b>491</b>	<b>586</b>	<b>681</b>	<b>776</b>	<b>871</b>	<b>966</b>	<b>95</b>	<b>934</b>	<b>839</b>	<b>744</b>	<b>649</b>	<b>554</b>	<b>1013</b>	
475	757	282	935	653	371	831	460	549	638	727	816	905	89	875	786	697	608	519	949	
	29	52	23	63	40	57	17	62	45	28	39	50	61	11	60	49	38	27	43	59
<b>459</b>	<b>823</b>	<b>364</b>	<b>997</b>	<b>633</b>	<b>902</b>	<b>269</b>	<b>981</b>	<b>712</b>	<b>443</b>	<b>617</b>	<b>791</b>	<b>965</b>	<b>174</b>	<b>949</b>	<b>775</b>	<b>601</b>	<b>427</b>	<b>680</b>	<b>933</b>	
430	771	341	934	593	845	252	919	667	415	578	741	904	163	889	726	563	400	637	874	
	16	53	37	58	21	47	26	57	31	36	41	46	51	56	61	5	64	59	54	49
<b>253</b>	<b>838</b>	<b>585</b>	<b>917</b>	<b>332</b>	<b>743</b>	<b>411</b>	<b>901</b>	<b>490</b>	<b>569</b>	<b>648</b>	<b>727</b>	<b>806</b>	<b>885</b>	<b>964</b>	<b>79</b>	<b>1011</b>	<b>932</b>	<b>853</b>	<b>774</b>	
237	785	548	859	311	696	385	844	459	533	607	681	755	829	903	74	947	873	799	725	
	44	39	34	63	29	53	24	43	62	19	52	33	47	61	14	51	37	60	23	55
<b>695</b>	<b>616</b>	<b>537</b>	<b>995</b>	<b>458</b>	<b>837</b>	<b>379</b>	<b>679</b>	<b>979</b>	<b>300</b>	<b>821</b>	<b>521</b>	<b>742</b>	<b>963</b>	<b>221</b>	<b>805</b>	<b>584</b>	<b>947</b>	<b>363</b>	<b>868</b>	
651	577	503	932	429	784	355	636	917	281	769	488	695	902	207	754	547	887	340	813	
	32	41	50	59	9	58	49	40	31	53	22	57	35	48	61	13	56	43	30	47
<b>505</b>	<b>647</b>	<b>789</b>	<b>931</b>	<b>142</b>	<b>915</b>	<b>773</b>	<b>631</b>	<b>489</b>	<b>836</b>	<b>347</b>	<b>899</b>	<b>552</b>	<b>757</b>	<b>962</b>	<b>205</b>	<b>883</b>	<b>678</b>	<b>473</b>	<b>741</b>	
473	606	739	872	133	857	724	591	458	783	325	842	517	709	901	192	827	635	443	694	
	64	17	55	38	59	21	46	25	54	29	62	33	37	41	45	49	53	57	61	65
<b>1009</b>	<b>268</b>	<b>867</b>	<b>599</b>	<b>930</b>	<b>331</b>	<b>725</b>	<b>394</b>	<b>851</b>	<b>457</b>	<b>977</b>	<b>520</b>	<b>583</b>	<b>646</b>	<b>709</b>	<b>772</b>	<b>835</b>	<b>898</b>	<b>961</b>	<b>1024</b>	
945	251	812	561	871	310	679	369	797	428	915	487	546	605	664	723	782	841	900	959	
	4	63	59	55	51	47	43	39	35	31	58	27	50	23	65	42	61	19	53	34
<b>63</b>	<b>992</b>	<b>929</b>	<b>866</b>	<b>803</b>	<b>740</b>	<b>677</b>	<b>614</b>	<b>551</b>	<b>488</b>	<b>913</b>	<b>425</b>	<b>787</b>	<b>362</b>	<b>1023</b>	<b>661</b>	<b>960</b>	<b>299</b>	<b>834</b>	<b>535</b>	
59	929	870	811	752	693	634	575	516	457	855	398	737	339	958	619	899	280	781	501	
	49	64	15	56	41	26	63	37	48	59	11	62	51	40	29	47	65	18	61	43
<b>771</b>	<b>1007</b>	<b>236</b>	<b>881</b>	<b>645</b>	<b>409</b>	<b>991</b>	<b>582</b>	<b>755</b>	<b>928</b>	<b>173</b>	<b>975</b>	<b>802</b>	<b>629</b>	<b>456</b>	<b>739</b>	<b>1022</b>	<b>283</b>	<b>959</b>	<b>676</b>	
722	943	221	825	604	383	928	545	707	869	162	913	751	589	427	692	957	265	898	633	
	25	57	32	39	46	53	60	7	59	52	45	38	31	55	24	65	41	58	17	61
<b>393</b>	<b>896</b>	<b>503</b>	<b>613</b>	<b>723</b>	<b>833</b>	<b>943</b>	<b>110</b>	<b>927</b>	<b>817</b>	<b>707</b>	<b>597</b>	<b>487</b>	<b>864</b>	<b>377</b>	<b>1021</b>	<b>644</b>	<b>911</b>	<b>267</b>	<b>958</b>	
368	839	471	574	677	780	883	103	868	765	662	559	456	809	353	956	603	853	250	897	
	44	27	64	37	47	57	10	63	53	43	33	56	23	59	36	49	62	13	55	42
<b>691</b>	<b>424</b>	<b>1005</b>	<b>581</b>	<b>738</b>	<b>895</b>	<b>157</b>	<b>989</b>	<b>832</b>	<b>675</b>	<b>518</b>	<b>879</b>	<b>361</b>	<b>926</b>	<b>565</b>	<b>769</b>	<b>973</b>	<b>204</b>	<b>863</b>	<b>659</b>	
647	397	941	544	691	838	147	926	779	632	485	823	338	867	529	720	911	191	808	617	
	29	45	61	16	51	35	54	19	60	41	63	22	47	25	53	28	59	31	65	34
<b>455</b>	<b>706</b>	<b>957</b>	<b>251</b>	<b>800</b>	<b>549</b>	<b>847</b>	<b>298</b>	<b>941</b>	<b>643</b>	<b>988</b>	<b>345</b>	<b>737</b>	<b>392</b>	<b>831</b>	<b>439</b>	<b>925</b>	<b>486</b>	<b>1019</b>	<b>533</b>	
426	661	896	235	749	514	793	279	881	602	925	323	690	367	778	411	866	455	954	499	37
																				<b>580</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	3	65	62	59	56	53	50	47	44	41	
<b>533</b>	<b>580</b>	<b>627</b>	<b>674</b>	<b>721</b>	<b>768</b>	<b>815</b>	<b>862</b>	<b>909</b>	<b>956</b>	<b>1003</b>	<b>47</b>	<b>1018</b>	<b>971</b>	<b>924</b>	<b>877</b>	<b>830</b>	<b>783</b>	<b>736</b>	<b>689</b>	<b>642</b>	
499	543	587	631	675	719	763	807	851	895	939	44	953	909	865	821	777	733	689	645	601	
	38	35	32	61	29	55	26	49	23	43	63	20	57	37	54	17	65	48	31	45	
	<b>595</b>	<b>548</b>	<b>501</b>	<b>955</b>	<b>454</b>	<b>861</b>	<b>407</b>	<b>767</b>	<b>360</b>	<b>673</b>	<b>986</b>	<b>313</b>	<b>892</b>	<b>579</b>	<b>845</b>	<b>266</b>	<b>1017</b>	<b>751</b>	<b>485</b>	<b>704</b>	
	557	513	469	894	425	806	381	718	337	630	923	293	835	542	791	249	952	703	454	659	
	59	14	53	39	64	25	61	36	47	58	11	63	52	41	30	49	19	65	46	27	
	<b>923</b>	<b>219</b>	<b>829</b>	<b>610</b>	<b>1001</b>	<b>391</b>	<b>954</b>	<b>563</b>	<b>735</b>	<b>907</b>	<b>172</b>	<b>985</b>	<b>813</b>	<b>641</b>	<b>469</b>	<b>766</b>	<b>297</b>	<b>1016</b>	<b>719</b>	<b>422</b>	
	864	205	776	571	937	366	893	527	688	849	161	922	761	600	439	717	278	951	673	395	
	62	35	43	51	59	8	61	53	45	37	29	50	21	55	34	47	60	13	57	44	
	<b>969</b>	<b>547</b>	<b>672</b>	<b>797</b>	<b>922</b>	<b>125</b>	<b>953</b>	<b>828</b>	<b>703</b>	<b>578</b>	<b>453</b>	<b>781</b>	<b>328</b>	<b>859</b>	<b>531</b>	<b>734</b>	<b>937</b>	<b>203</b>	<b>890</b>	<b>687</b>	
	907	512	629	746	863	117	892	775	658	541	424	731	307	804	497	687	877	190	833	643	
	31	49	18	59	41	64	23	51	28	61	33	38	43	48	53	58	63	5	62	57	
	<b>484</b>	<b>765</b>	<b>281</b>	<b>921</b>	<b>640</b>	<b>999</b>	<b>359</b>	<b>796</b>	<b>437</b>	<b>952</b>	<b>515</b>	<b>593</b>	<b>671</b>	<b>749</b>	<b>827</b>	<b>905</b>	<b>983</b>	<b>78</b>	<b>967</b>	<b>889</b>	
	453	716	263	862	599	935	336	745	409	891	482	555	628	701	774	847	920	73	905	832	
	52	47	42	37	32	59	27	49	22	61	39	56	17	63	46	29	41	53	65	12	
	<b>811</b>	<b>733</b>	<b>655</b>	<b>577</b>	<b>499</b>	<b>920</b>	<b>421</b>	<b>764</b>	<b>343</b>	<b>951</b>	<b>608</b>	<b>873</b>	<b>265</b>	<b>982</b>	<b>717</b>	<b>452</b>	<b>639</b>	<b>826</b>	<b>1013</b>	<b>187</b>	
	759	686	613	540	467	861	394	715	321	890	569	817	248	919	671	423	598	773	948	175	
	55	43	31	50	19	64	45	26	59	33	40	47	54	61	7	65	58	51	44	37	
	<b>857</b>	<b>670</b>	<b>483</b>	<b>779</b>	<b>296</b>	<b>997</b>	<b>701</b>	<b>405</b>	<b>919</b>	<b>514</b>	<b>623</b>	<b>732</b>	<b>841</b>	<b>950</b>	<b>109</b>	<b>1012</b>	<b>903</b>	<b>794</b>	<b>685</b>	<b>576</b>	
	802	627	452	729	277	933	656	379	860	481	583	685	787	889	102	947	845	743	641	539	
	30	53	23	62	39	55	16	57	41	25	59	34	43	52	61	9	65	56	47	38	
	<b>467</b>	<b>825</b>	<b>358</b>	<b>965</b>	<b>607</b>	<b>856</b>	<b>249</b>	<b>887</b>	<b>638</b>	<b>389</b>	<b>918</b>	<b>529</b>	<b>669</b>	<b>809</b>	<b>949</b>	<b>140</b>	<b>1011</b>	<b>871</b>	<b>731</b>	<b>591</b>	
	437	772	335	903	568	801	233	830	597	364	859	495	626	757	888	131	946	815	684	553	
	29	49	20	51	31	42	53	64	11	57	46	35	59	24	61	37	50	63	13	54	
	<b>451</b>	<b>762</b>	<b>311</b>	<b>793</b>	<b>482</b>	<b>653</b>	<b>824</b>	<b>995</b>	<b>171</b>	<b>886</b>	<b>715</b>	<b>544</b>	<b>917</b>	<b>373</b>	<b>948</b>	<b>575</b>	<b>777</b>	<b>979</b>	<b>202</b>	<b>839</b>	
	422	713	291	742	451	611	771	931	160	829	669	509	858	349	887	538	727	916	189	785	
	41	28	43	58	15	62	47	32	49	66	17	53	36	55	19	59	40	61	21	65	
	<b>637</b>	<b>435</b>	<b>668</b>	<b>901</b>	<b>233</b>	<b>963</b>	<b>730</b>	<b>497</b>	<b>761</b>	<b>1025</b>	<b>264</b>	<b>823</b>	<b>559</b>	<b>854</b>	<b>295</b>	<b>916</b>	<b>621</b>	<b>947</b>	<b>326</b>	<b>1009</b>	
	596	407	625	843	218	901	683	465	712	959	247	770	523	799	276	857	581	886	305	944	
	44	23	48	25	52	27	56	29	60	31	64	33	35	37	39	41	43	45	47	49	
	<b>683</b>	<b>357</b>	<b>745</b>	<b>388</b>	<b>807</b>	<b>419</b>	<b>869</b>	<b>450</b>	<b>931</b>	<b>481</b>	<b>993</b>	<b>512</b>	<b>543</b>	<b>574</b>	<b>605</b>	<b>636</b>	<b>667</b>	<b>698</b>	<b>729</b>	<b>760</b>	
	639	334	697	363	755	392	813	421	871	450	929	479	508	537	566	595	624	653	682	711	
	51	53	55	57	59	61	63	65	2	65	63	61	59	57	55	53	51	49	47	45	
	<b>791</b>	<b>822</b>	<b>853</b>	<b>884</b>	<b>915</b>	<b>946</b>	<b>977</b>	<b>1008</b>	<b>31</b>	<b>1007</b>	<b>976</b>	<b>945</b>	<b>914</b>	<b>883</b>	<b>852</b>	<b>821</b>	<b>790</b>	<b>759</b>	<b>728</b>	<b>697</b>	
	740	769	798	827	856	885	914	943	29	942	913	884	855	826	797	768	739	710	681	652	
	43	41	39	37	35	33	64	31	60	29	56	27	52	25	48	23	44	65	21	61	
	<b>666</b>	<b>635</b>	<b>604</b>	<b>573</b>	<b>542</b>	<b>511</b>	<b>991</b>	<b>480</b>	<b>929</b>	<b>449</b>	<b>867</b>	<b>418</b>	<b>805</b>	<b>387</b>	<b>743</b>	<b>356</b>	<b>681</b>	<b>1006</b>	<b>325</b>	<b>944</b>	
	623	594	565	536	507	478	927	449	869	420	811	391	753	362	695	333	637	941	304	883	
	40	59	19	55	36	53	17	66	49	32	47	62	15	58	43	28	41	54	13	63	
	<b>619</b>	<b>913</b>	<b>294</b>	<b>851</b>	<b>557</b>	<b>820</b>	<b>263</b>	<b>1021</b>	<b>758</b>	<b>495</b>	<b>727</b>	<b>959</b>	<b>232</b>	<b>897</b>	<b>665</b>	<b>433</b>	<b>634</b>	<b>835</b>	<b>201</b>	<b>974</b>	
	579	854	275	796	521	767	246	955	709	463	680	897	217	839	622	405	593	781	188	911	
	50	37	61	24	59	35	46	57	11	64	53	42	31	51	20	49	29	38	47	56	
	<b>773</b>	<b>572</b>	<b>943</b>	<b>371</b>	<b>912</b>	<b>541</b>	<b>711</b>	<b>881</b>	<b>170</b>	<b>989</b>	<b>819</b>	<b>649</b>	<b>479</b>	<b>788</b>	<b>309</b>	<b>757</b>	<b>448</b>	<b>587</b>	<b>726</b>	<b>865</b>	
	723	535	882	347	853	506	665	824	159	925	766	607	448	737	289	708	419	549	679	809	
	65	9	61	52	43	34	59	25	66	41	57	16	55	39	62	23	53	30	37	44	
	<b>1004</b>	<b>139</b>	<b>942</b>	<b>803</b>	<b>664</b>	<b>525</b>	<b>911</b>	<b>386</b>	<b>1019</b>	<b>633</b>	<b>880</b>	<b>247</b>	<b>849</b>	<b>602</b>	<b>957</b>	<b>355</b>	<b>818</b>	<b>463</b>	<b>571</b>	<b>679</b>	
	939	130	881	751	621	491	852	361	953	592	823	231	794	563	895	332	765	433	534	635	
	51	58	65	7	61	54	47	40	33	59	26	45	64	19	50	31	43	55	12	65	
	<b>787</b>	<b>895</b>	<b>1003</b>	<b>108</b>	<b>941</b>	<b>833</b>	<b>725</b>	<b>617</b>	<b>509</b>	<b>910</b>	<b>401</b>	<b>694</b>	<b>987</b>	<b>293</b>	<b>771</b>	<b>478</b>	<b>663</b>	<b>848</b>	<b>185</b>	<b>1002</b>	
	736	837	938	101	880	779	678	577	476	851	375	649	923	274	721	447	620	793	173	937	
	53	41	29	46	63	17	56	39	61	22	49	27	59	32	37	42	47	52	57	62	
	<b>817</b>	<b>632</b>	<b>447</b>	<b>709</b>	<b>971</b>	<b>262</b>	<b>863</b>	<b>601</b>	<b>940</b>	<b>339</b>	<b>755</b>	<b>416</b>	<b>909</b>	<b>493</b>	<b>570</b>	<b>647</b>	<b>724</b>	<b>801</b>	<b>878</b>	<b>955</b>	
	764	591	418	663	908	245	807	562	879	317	706	389	850	461	533	605	677	749	821	893	
	5	63	58	53	48	43	38	33	61	28	51	23	64	41	59	18	49	31	44	57	
	<b>77</b>	<b>970</b>	<b>893</b>	<b>816</b>	<b>739</b>	<b>662</b>	<b>585</b>	<b>508</b>	<b>939</b>	<b>431</b>	<b>785</b>	<b>354</b>	<b>985</b>	<b>631</b>	<b>908</b>	<b>277</b>	<b>754</b>	<b>477</b>	<b>677</b>	<b>877</b>	
	72	907	835	763	691	619	547	475	878	403	734	331	921	590	849	259	705	446	633	820	
	13	60	47	34	55	21	50	29	66	37	45	53	61	8	59	51	43	35	62	27	
	<b>200</b>	<b>923</b>	<b>723</b>	<b>523</b>	<b>846</b>	<b>323</b>	<b>769</b>	<b>446</b>	<b>1015</b>	<b>569</b>	<b>692</b>	<b>815</b>	<b>938</b>	<b>123</b>	<b>907</b>	<b>784</b>	<b>661</b>	<b>538</b>	<b>953</b>	<b>415</b>	
	187	863	676	489	791	302	719	417	949	532	647	762	877	115	848	733	618	503	891	388	
																					<b>46</b>
																					<b>707</b>
																					<b>661</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

27	46	65	19	49	30	41	52	63	11	58	47	36	61	25	64	39	53	14	59	45	
415	707	999	292	753	461	630	799	968	169	891	722	553	937	384	983	599	814	215	906	691	
388	661	934	273	704	431	589	747	905	158	833	675	517	876	359	919	560	761	201	847	646	
	31	48	65	17	54	37	57	20	63	43	66	23	49	26	55	29	61	32	35	38	
	476	737	998	261	829	568	875	307	967	660	1013	353	752	399	844	445	936	491	537	583	
	445	689	933	244	775	531	818	287	904	617	947	330	703	373	789	416	875	459	502	545	
	41	44	47	50	53	56	59	62	65	3	64	61	58	55	52	49	46	43	40	37	
	629	675	721	767	813	859	905	951	997	46	981	935	889	843	797	751	705	659	613	567	
	588	631	674	717	760	803	846	889	932	43	917	874	831	788	745	702	659	616	573	530	
	34	65	31	59	28	53	25	47	22	63	41	60	19	54	35	51	16	61	45	29	
	521	996	475	904	429	812	383	720	337	965	628	919	291	827	536	781	245	934	689	444	
	487	931	444	845	401	759	358	673	315	902	587	859	272	773	501	730	229	873	644	415	
	42	55	13	62	49	36	59	23	56	33	43	53	63	10	67	57	47	37	64	27	
	643	842	199	949	750	551	903	352	857	505	658	811	964	153	1025	872	719	566	979	413	
	601	787	186	887	701	515	844	329	801	472	615	758	901	143	958	815	672	529	915	386	
	44	61	17	58	41	65	24	55	31	38	45	52	59	66	7	67	60	53	46	39	
	673	933	260	887	627	994	367	841	474	581	688	795	902	1009	107	1024	917	810	703	596	
	629	872	243	829	586	929	343	786	443	543	643	743	843	943	100	957	857	757	657	557	
	32	57	25	43	61	18	65	47	29	40	51	62	11	59	48	37	63	26	67	41	
	489	871	382	657	932	275	993	718	443	611	779	947	168	901	733	565	962	397	1023	626	
	457	814	357	614	871	257	928	671	414	571	728	885	157	842	685	528	899	371	956	585	
	56	15	64	49	34	53	19	61	42	65	23	50	27	58	31	66	35	39	43	47	
	855	229	977	748	519	809	290	931	641	992	351	763	412	885	473	1007	534	595	656	717	
	799	214	913	699	485	756	271	870	599	927	328	713	385	827	442	941	499	556	613	670	
	51	55	59	63	67	4	65	61	57	53	49	45	41	37	33	62	29	54	25	46	
	778	839	900	961	1022	61	991	930	869	808	747	686	625	564	503	945	442	823	381	701	
	727	784	841	898	955	57	926	869	812	755	698	641	584	527	470	883	413	769	356	655	
	67	21	59	38	55	17	64	47	30	43	56	13	61	48	35	57	22	53	31	40	
	1021	320	899	579	838	259	975	716	457	655	853	198	929	731	533	868	335	807	472	609	
	954	299	840	541	783	242	911	669	427	612	797	185	868	683	498	811	313	754	441	569	
	49	58	67	9	59	50	41	32	55	23	60	37	51	65	14	61	47	33	52	19	
	746	883	1020	137	898	761	624	487	837	350	913	563	776	989	213	928	715	502	791	289	
	697	825	953	128	839	711	583	455	782	327	853	526	725	924	199	867	668	469	739	270	
	62	43	67	24	53	29	63	34	39	44	49	54	59	64	5	66	61	56	51	46	
	943	654	1019	365	806	441	958	517	593	669	745	821	897	973	76	1003	927	851	775	699	
	881	611	952	341	753	412	895	483	554	625	696	767	838	909	71	937	866	795	724	653	
	41	36	67	31	57	26	47	21	58	37	53	16	59	43	27	65	38	49	60	11	
	623	547	1018	471	866	395	714	319	881	562	805	243	896	653	410	987	577	744	911	167	
	582	511	951	440	809	369	667	298	823	525	752	227	837	610	383	922	539	695	851	156	
	61	50	39	67	28	45	62	17	57	40	63	23	52	29	64	35	41	47	53	59	
	926	759	592	1017	425	683	941	258	865	607	956	349	789	440	971	531	622	713	804	895	
	865	709	553	950	397	638	879	241	808	567	893	326	737	411	907	496	581	666	751	836	
	65	6	67	61	55	49	43	37	31	56	25	44	63	19	51	32	45	58	13	59	
	986	91	1016	925	834	743	652	561	470	849	379	667	955	288	773	485	682	879	197	894	
	921	85	949	864	779	694	609	524	439	793	354	623	892	269	722	453	637	821	184	835	
	46	33	53	20	67	47	27	61	34	41	48	55	62	7	64	57	50	43	36	65	
	697	500	803	303	1015	712	409	924	515	621	727	833	939	106	969	863	757	651	545	984	
	651	467	750	283	948	665	382	863	481	580	679	778	877	99	905	806	707	608	509	919	
	29	51	22	59	37	52	67	15	53	38	61	23	54	31	39	47	55	63	8	65	
	439	772	333	893	560	787	1014	227	802	575	923	348	817	469	590	711	832	953	121	983	
	410	721	311	834	523	735	947	212	749	537	862	325	763	438	551	664	777	890	113	918	
	57	49	41	33	58	25	67	42	59	17	60	43	26	61	35	44	53	62	9	64	
	862	741	620	499	877	378	1013	635	892	257	907	650	393	922	529	665	801	937	136	967	
	805	692	579	466	819	353	946	593	833	240	847	607	367	861	494	621	748	875	127	903	
	55	46	37	65	28	47	66	19	67	48	29	39	49	59	10	61	51	41	31	52	
	831	695	559	982	423	710	997	287	1012	725	438	589	740	891	151	921	770	619	468	785	
	776	649	522	917	395	663	931	268	945	677	409	550	691	832	141	860	719	578	437	733	
	21	53	32	43	54	65	11	67	56	45	34	57	23	58	35	47	59	12	61	49	
	317	800	483	649	815	981	166	1011	845	679	513	860	347	875	528	709	890	181	920	739	
	296	747	451	606	761	916	155	944	789	634	479	803	324	817	493	662	831	169	859	690	
																				37	558
																					521

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

49	37	62	25	63	38	51	64	13	66	53	40	67	27	68	41	55	14	57	43	29
<b>739</b>	<b>558</b>	<b>935</b>	<b>377</b>	<b>950</b>	<b>573</b>	<b>769</b>	<b>965</b>	<b>196</b>	<b>995</b>	<b>799</b>	<b>603</b>	<b>1010</b>	<b>407</b>	<b>1025</b>	<b>618</b>	<b>829</b>	<b>211</b>	<b>859</b>	<b>648</b>	<b>437</b>
690	521	873	352	887	535	718	901	183	929	746	563	943	380	957	577	774	197	802	605	408
	44	59	15	61	46	31	47	63	16	65	49	33	50	67	17	52	35	53	18	55
	<b>663</b>	<b>889</b>	<b>226</b>	<b>919</b>	<b>693</b>	<b>467</b>	<b>708</b>	<b>949</b>	<b>241</b>	<b>979</b>	<b>738</b>	<b>497</b>	<b>753</b>	<b>1009</b>	<b>256</b>	<b>783</b>	<b>527</b>	<b>798</b>	<b>271</b>	<b>828</b>
	619	830	211	858	647	436	661	886	225	914	689	464	703	942	239	731	492	745	253	773
	37	56	19	58	39	59	20	61	41	62	21	64	43	65	22	67	45	68	23	47
	<b>557</b>	<b>843</b>	<b>286</b>	<b>873</b>	<b>587</b>	<b>888</b>	<b>301</b>	<b>918</b>	<b>617</b>	<b>933</b>	<b>316</b>	<b>963</b>	<b>647</b>	<b>978</b>	<b>331</b>	<b>1008</b>	<b>677</b>	<b>1023</b>	<b>346</b>	<b>707</b>
	520	787	267	815	548	829	281	857	576	871	295	899	604	913	309	941	632	955	323	660
	24	49	25	51	26	53	27	55	28	57	29	59	30	61	31	63	32	65	33	67
	<b>361</b>	<b>737</b>	<b>376</b>	<b>767</b>	<b>391</b>	<b>797</b>	<b>406</b>	<b>827</b>	<b>421</b>	<b>857</b>	<b>436</b>	<b>887</b>	<b>451</b>	<b>917</b>	<b>466</b>	<b>947</b>	<b>481</b>	<b>977</b>	<b>496</b>	<b>1007</b>
	337	688	351	716	365	744	379	772	393	800	407	828	421	856	435	884	449	912	463	940
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
	<b>511</b>	<b>526</b>	<b>541</b>	<b>556</b>	<b>571</b>	<b>586</b>	<b>601</b>	<b>616</b>	<b>631</b>	<b>646</b>	<b>661</b>	<b>676</b>	<b>691</b>	<b>706</b>	<b>721</b>	<b>736</b>	<b>751</b>	<b>766</b>	<b>781</b>	<b>796</b>
	477	491	505	519	533	547	561	575	589	603	617	631	645	659	673	687	701	715	729	743
	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	1	68	67	66	65
	<b>811</b>	<b>826</b>	<b>841</b>	<b>856</b>	<b>871</b>	<b>886</b>	<b>901</b>	<b>916</b>	<b>931</b>	<b>946</b>	<b>961</b>	<b>976</b>	<b>991</b>	<b>1006</b>	<b>1021</b>	<b>15</b>	<b>1019</b>	<b>1004</b>	<b>989</b>	<b>974</b>
	757	771	785	799	813	827	841	855	869	883	897	911	925	939	953	14	951	937	923	909
	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45
	<b>959</b>	<b>944</b>	<b>929</b>	<b>914</b>	<b>899</b>	<b>884</b>	<b>869</b>	<b>854</b>	<b>839</b>	<b>824</b>	<b>809</b>	<b>794</b>	<b>779</b>	<b>764</b>	<b>749</b>	<b>734</b>	<b>719</b>	<b>704</b>	<b>689</b>	<b>674</b>
	895	881	867	853	839	825	811	797	783	769	755	741	727	713	699	685	671	657	643	629
	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	67	33	65	32	63	31	61	30	59
	<b>659</b>	<b>644</b>	<b>629</b>	<b>614</b>	<b>599</b>	<b>584</b>	<b>569</b>	<b>554</b>	<b>539</b>	<b>524</b>	<b>509</b>	<b>1003</b>	<b>494</b>	<b>973</b>	<b>479</b>	<b>943</b>	<b>464</b>	<b>913</b>	<b>449</b>	<b>883</b>
	615	601	587	573	559	545	531	517	503	489	475	936	461	908	447	880	433	852	419	824
	29	57	28	55	27	53	26	51	25	49	24	47	23	68	45	67	22	65	43	64
	<b>434</b>	<b>853</b>	<b>419</b>	<b>823</b>	<b>404</b>	<b>793</b>	<b>389</b>	<b>763</b>	<b>374</b>	<b>733</b>	<b>359</b>	<b>703</b>	<b>344</b>	<b>1017</b>	<b>673</b>	<b>1002</b>	<b>329</b>	<b>972</b>	<b>643</b>	<b>957</b>
	405	796	391	768	377	740	363	712	349	684	335	656	321	949	628	935	307	907	600	893
	21	62	41	61	20	59	39	58	19	56	37	55	18	53	35	52	17	67	50	33
	<b>314</b>	<b>927</b>	<b>613</b>	<b>912</b>	<b>299</b>	<b>882</b>	<b>583</b>	<b>867</b>	<b>284</b>	<b>837</b>	<b>553</b>	<b>822</b>	<b>269</b>	<b>792</b>	<b>523</b>	<b>777</b>	<b>254</b>	<b>1001</b>	<b>747</b>	<b>493</b>
	293	865	572	851	279	823	544	809	265	781	516	767	251	739	488	725	237	934	697	460
	49	65	16	63	47	31	46	61	15	59	44	29	43	57	14	55	41	68	27	67
	<b>732</b>	<b>971</b>	<b>239</b>	<b>941</b>	<b>702</b>	<b>463</b>	<b>687</b>	<b>911</b>	<b>224</b>	<b>881</b>	<b>657</b>	<b>433</b>	<b>642</b>	<b>851</b>	<b>209</b>	<b>821</b>	<b>612</b>	<b>1015</b>	<b>403</b>	<b>1000</b>
	683	906	223	878	655	432	641	850	209	822	613	404	599	794	195	766	571	947	376	933
	40	53	66	13	64	51	38	63	25	62	37	49	61	12	59	47	35	58	23	57
	<b>597</b>	<b>791</b>	<b>985</b>	<b>194</b>	<b>955</b>	<b>761</b>	<b>567</b>	<b>940</b>	<b>373</b>	<b>925</b>	<b>552</b>	<b>731</b>	<b>910</b>	<b>179</b>	<b>880</b>	<b>701</b>	<b>522</b>	<b>865</b>	<b>343</b>	<b>850</b>
	557	738	919	181	891	710	529	877	348	863	515	682	849	167	821	654	487	807	320	793
	34	45	56	67	11	65	54	43	32	53	21	52	31	41	51	61	10	59	49	39
	<b>507</b>	<b>671</b>	<b>835</b>	<b>999</b>	<b>164</b>	<b>969</b>	<b>805</b>	<b>641</b>	<b>477</b>	<b>790</b>	<b>313</b>	<b>775</b>	<b>462</b>	<b>611</b>	<b>760</b>	<b>909</b>	<b>149</b>	<b>879</b>	<b>730</b>	<b>581</b>
	473	626	779	932	153	904	751	598	445	737	292	723	431	570	709	848	139	820	681	542
	68	29	48	67	19	66	47	28	65	37	46	55	64	9	62	53	44	35	61	26
	<b>1013</b>	<b>432</b>	<b>715</b>	<b>998</b>	<b>283</b>	<b>983</b>	<b>700</b>	<b>417</b>	<b>968</b>	<b>551</b>	<b>685</b>	<b>819</b>	<b>953</b>	<b>134</b>	<b>923</b>	<b>789</b>	<b>655</b>	<b>521</b>	<b>908</b>	<b>387</b>
	945	493	667	931	264	917	653	389	903	514	639	764	889	125	861	736	611	486	847	361
	43	60	17	59	42	67	25	58	33	41	49	57	65	8	63	55	47	39	31	54
	<b>640</b>	<b>893</b>	<b>253</b>	<b>878</b>	<b>625</b>	<b>997</b>	<b>372</b>	<b>863</b>	<b>491</b>	<b>610</b>	<b>729</b>	<b>848</b>	<b>967</b>	<b>119</b>	<b>937</b>	<b>818</b>	<b>699</b>	<b>580</b>	<b>461</b>	<b>803</b>
	597	833	236	819	583	930	347	805	458	569	680	791	902	111	874	763	652	541	430	749
	23	61	38	53	68	15	67	52	37	59	22	51	29	65	36	43	50	57	64	7
	<b>342</b>	<b>907</b>	<b>565</b>	<b>788</b>	<b>1011</b>	<b>223</b>	<b>996</b>	<b>773</b>	<b>550</b>	<b>877</b>	<b>327</b>	<b>758</b>	<b>431</b>	<b>966</b>	<b>535</b>	<b>639</b>	<b>743</b>	<b>847</b>	<b>951</b>	<b>104</b>
	319	846	527	735	943	208	929	721	513	818	305	707	402	901	499	596	693	790	887	97
	69	62	55	48	41	34	61	27	47	67	20	53	33	46	59	13	58	45	32	51
	<b>1025</b>	<b>921</b>	<b>817</b>	<b>713</b>	<b>609</b>	<b>505</b>	<b>906</b>	<b>401</b>	<b>698</b>	<b>995</b>	<b>297</b>	<b>787</b>	<b>490</b>	<b>683</b>	<b>876</b>	<b>193</b>	<b>861</b>	<b>668</b>	<b>475</b>	<b>757</b>
	956	859	762	665	568	471	845	374	651	928	277	734	457	637	817	180	803	623	443	706
	19	63	44	69	25	56	31	68	37	43	49	55	61	67	6	65	59	53	47	41
	<b>282</b>	<b>935</b>	<b>653</b>	<b>1024</b>	<b>371</b>	<b>831</b>	<b>460</b>	<b>1009</b>	<b>549</b>	<b>638</b>	<b>727</b>	<b>816</b>	<b>905</b>	<b>994</b>	<b>89</b>	<b>964</b>	<b>875</b>	<b>786</b>	<b>697</b>	<b>608</b>
	263	872	609	955	346	775	429	941	512	595	678	761	844	927	83	899	816	733	650	567
	35	64	29	52	23	63	40	57	17	62	45	28	67	39	50	61	11	60	49	38
	<b>519</b>	<b>949</b>	<b>430</b>	<b>771</b>	<b>341</b>	<b>934</b>	<b>593</b>	<b>845</b>	<b>252</b>	<b>919</b>	<b>667</b>	<b>415</b>	<b>993</b>	<b>578</b>	<b>741</b>	<b>904</b>	<b>163</b>	<b>889</b>	<b>726</b>	<b>563</b>
	484	885	401	719	318	871	553	788	235	857	622	387	926	539	691	843	152	829	677	525
	65	27	43	59	16	69	53	37	58	21	68	47	26	57	31	67	36	41	46	51
	<b>963</b>	<b>400</b>	<b>637</b>	<b>874</b>	<b>237</b>	<b>1022</b>	<b>785</b>	<b>548</b>	<b>859</b>	<b>311</b>	<b>1007</b>	<b>696</b>	<b>385</b>	<b>844</b>	<b>459</b>	<b>992</b>	<b>533</b>	<b>607</b>	<b>681</b>	<b>755</b>
	898	373	594	815	221	953	732	511	801	290	939	649	359	787	428	925	497	566	635	704
																				56
																				773

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

51	56	61	66	5	69	64	59	54	49	44	39	34	63	29	53	24	67	43	62	19	
<b>755</b>	<b>829</b>	<b>903</b>	<b>977</b>	<b>74</b>	<b>1021</b>	<b>947</b>	<b>873</b>	<b>799</b>	<b>725</b>	<b>651</b>	<b>577</b>	<b>503</b>	<b>932</b>	<b>429</b>	<b>784</b>	<b>355</b>	<b>991</b>	<b>636</b>	<b>917</b>	<b>281</b>	
704	773	842	911	69	952	883	814	745	676	607	538	469	869	400	731	331	924	593	855	262	
52	33	47	61	14	65	51	37	60	23	55	32	41	50	59	68	9	67	58	49		
<b>769</b>	<b>488</b>	<b>695</b>	<b>902</b>	<b>207</b>	<b>961</b>	<b>754</b>	<b>547</b>	<b>887</b>	<b>340</b>	<b>813</b>	<b>473</b>	<b>606</b>	<b>739</b>	<b>872</b>	<b>1005</b>	<b>133</b>	<b>990</b>	<b>857</b>	<b>724</b>		
717	455	648	841	193	896	703	510	827	317	758	441	565	689	813	937	124	923	799	675		
40	31	53	22	57	35	48	61	13	69	56	43	30	47	64	17	55	38	59	21		
<b>591</b>	<b>458</b>	<b>783</b>	<b>325</b>	<b>842</b>	<b>517</b>	<b>709</b>	<b>901</b>	<b>192</b>	<b>1019</b>	<b>827</b>	<b>635</b>	<b>443</b>	<b>694</b>	<b>945</b>	<b>251</b>	<b>812</b>	<b>561</b>	<b>871</b>	<b>310</b>		
551	427	730	303	785	482	661	840	179	950	771	592	413	647	881	234	757	523	812	289		
67	46	25	54	29	62	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	4	67	63	59		
<b>989</b>	<b>679</b>	<b>369</b>	<b>797</b>	<b>428</b>	<b>915</b>	<b>487</b>	<b>546</b>	<b>605</b>	<b>664</b>	<b>723</b>	<b>782</b>	<b>841</b>	<b>900</b>	<b>959</b>	<b>1018</b>	<b>59</b>	<b>988</b>	<b>929</b>	<b>870</b>		
922	633	344	743	399	853	454	509	564	619	674	729	784	839	894	949	55	921	866	811		
55	51	47	43	39	35	66	31	58	27	50	23	65	42	61	19	53	34	49	64		
<b>811</b>	<b>752</b>	<b>693</b>	<b>634</b>	<b>575</b>	<b>516</b>	<b>973</b>	<b>457</b>	<b>855</b>	<b>398</b>	<b>737</b>	<b>339</b>	<b>958</b>	<b>619</b>	<b>899</b>	<b>280</b>	<b>781</b>	<b>501</b>	<b>722</b>	<b>943</b>		
756	701	646	591	536	481	907	426	797	371	687	316	893	577	838	261	728	467	673	879		
15	56	41	67	26	63	37	48	59	11	62	51	40	69	29	47	65	18	61	43		
<b>221</b>	<b>825</b>	<b>604</b>	<b>987</b>	<b>383</b>	<b>928</b>	<b>545</b>	<b>707</b>	<b>869</b>	<b>162</b>	<b>913</b>	<b>751</b>	<b>589</b>	<b>1016</b>	<b>427</b>	<b>692</b>	<b>957</b>	<b>265</b>	<b>898</b>	<b>633</b>		
206	769	563	920	357	865	508	659	810	151	851	700	549	947	398	645	892	247	837	590		
68	25	57	32	39	46	53	60	67	7	66	59	52	45	38	69	31	55	24	65		
<b>1001</b>	<b>368</b>	<b>839</b>	<b>471</b>	<b>574</b>	<b>677</b>	<b>780</b>	<b>883</b>	<b>986</b>	<b>103</b>	<b>971</b>	<b>868</b>	<b>765</b>	<b>662</b>	<b>559</b>	<b>1015</b>	<b>456</b>	<b>809</b>	<b>353</b>	<b>956</b>		
933	343	782	439	535	631	727	823	919	96	905	809	713	617	521	946	425	754	329	891		
41	58	17	61	44	27	64	37	47	57	67	10	63	53	43	33	56	23	59	36		
<b>603</b>	<b>853</b>	<b>250</b>	<b>897</b>	<b>647</b>	<b>397</b>	<b>941</b>	<b>544</b>	<b>691</b>	<b>838</b>	<b>985</b>	<b>147</b>	<b>926</b>	<b>779</b>	<b>632</b>	<b>485</b>	<b>823</b>	<b>338</b>	<b>867</b>	<b>529</b>		
562	795	233	836	603	370	877	507	644	781	918	137	863	726	589	452	767	315	808	493		
49	62	13	68	55	42	29	45	61	16	67	51	35	54	19	60	41	63	22	69		
<b>720</b>	<b>911</b>	<b>191</b>	<b>999</b>	<b>808</b>	<b>617</b>	<b>426</b>	<b>661</b>	<b>896</b>	<b>235</b>	<b>984</b>	<b>749</b>	<b>514</b>	<b>793</b>	<b>279</b>	<b>881</b>	<b>602</b>	<b>925</b>	<b>323</b>	<b>1013</b>		
671	849	178	931	753	575	397	616	835	219	917	698	479	739	260	821	561	862	301	944		
47	25	53	28	59	31	65	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	3		
<b>690</b>	<b>367</b>	<b>778</b>	<b>411</b>	<b>866</b>	<b>455</b>	<b>954</b>	<b>499</b>	<b>543</b>	<b>587</b>	<b>631</b>	<b>675</b>	<b>719</b>	<b>763</b>	<b>807</b>	<b>851</b>	<b>895</b>	<b>939</b>	<b>983</b>	<b>44</b>		
643	342	725	383	807	424	889	465	506	547	588	629	670	711	752	793	834	875	916	41		
68	65	62	59	56	53	50	47	44	41	38	35	67	32	61	29	55	26	49	23		
<b>997</b>	<b>953</b>	<b>909</b>	<b>865</b>	<b>821</b>	<b>777</b>	<b>733</b>	<b>689</b>	<b>645</b>	<b>601</b>	<b>557</b>	<b>513</b>	<b>982</b>	<b>469</b>	<b>894</b>	<b>425</b>	<b>806</b>	<b>381</b>	<b>718</b>	<b>337</b>		
929	888	847	806	765	724	683	642	601	560	519	478	915	437	833	396	751	355	669	314		
66	43	63	20	57	37	54	17	65	48	31	45	59	14	67	53	39	64	25	61		
<b>967</b>	<b>630</b>	<b>923</b>	<b>293</b>	<b>835</b>	<b>542</b>	<b>791</b>	<b>249</b>	<b>952</b>	<b>703</b>	<b>454</b>	<b>659</b>	<b>864</b>	<b>205</b>	<b>981</b>	<b>776</b>	<b>571</b>	<b>937</b>	<b>366</b>	<b>893</b>		
901	587	860	273	778	505	737	232	887	655	423	614	805	191	914	723	532	873	341	832		
36	47	58	69	11	63	52	41	30	49	68	19	65	46	27	62	35	43	51	59		
<b>527</b>	<b>688</b>	<b>849</b>	<b>1010</b>	<b>161</b>	<b>922</b>	<b>761</b>	<b>600</b>	<b>439</b>	<b>717</b>	<b>995</b>	<b>278</b>	<b>951</b>	<b>673</b>	<b>395</b>	<b>907</b>	<b>512</b>	<b>629</b>	<b>746</b>	<b>863</b>		
491	641	791	941	150	859	709	559	409	668	927	259	886	627	368	845	477	586	695	804		
67	8	69	61	53	45	37	66	29	50	21	55	34	47	60	13	70	57	44	31		
<b>980</b>	<b>117</b>	<b>1009</b>	<b>892</b>	<b>775</b>	<b>658</b>	<b>541</b>	<b>965</b>	<b>424</b>	<b>731</b>	<b>307</b>	<b>804</b>	<b>497</b>	<b>687</b>	<b>877</b>	<b>190</b>	<b>1023</b>	<b>833</b>	<b>643</b>	<b>453</b>		
913	109	940	831	722	613	504	899	395	681	286	749	463	640	817	177	953	776	599	422		
49	67	18	59	41	64	23	51	28	61	33	38	43	48	53	58	63	68	5	67		
<b>716</b>	<b>979</b>	<b>263</b>	<b>862</b>	<b>599</b>	<b>935</b>	<b>336</b>	<b>745</b>	<b>409</b>	<b>891</b>	<b>482</b>	<b>555</b>	<b>628</b>	<b>701</b>	<b>774</b>	<b>847</b>	<b>920</b>	<b>993</b>	<b>73</b>	<b>978</b>		
667	912	245	803	558	871	313	694	381	830	449	517	585	653	721	789	857	925	68	911		
62	57	52	47	42	37	69	32	59	27	49	22	61	39	56	17	63	46	29	70		
<b>905</b>	<b>832</b>	<b>759</b>	<b>686</b>	<b>613</b>	<b>540</b>	<b>1007</b>	<b>467</b>	<b>861</b>	<b>394</b>	<b>715</b>	<b>321</b>	<b>890</b>	<b>569</b>	<b>817</b>	<b>248</b>	<b>919</b>	<b>671</b>	<b>423</b>	<b>1021</b>		
843	775	707	639	571	503	938	435	802	367	666	299	829	530	761	231	856	625	394	951		
41	53	65	12	67	55	43	31	50	69	19	64	45	26	59	33	40	47	54	61		
<b>598</b>	<b>773</b>	<b>948</b>	<b>175</b>	<b>977</b>	<b>802</b>	<b>627</b>	<b>452</b>	<b>729</b>	<b>1006</b>	<b>277</b>	<b>933</b>	<b>656</b>	<b>379</b>	<b>860</b>	<b>481</b>	<b>583</b>	<b>685</b>	<b>787</b>	<b>889</b>		
557	720	883	163	910	747	584	421	679	937	258	869	611	353	801	448	543	638	733	828		
68	7	65	58	51	44	37	67	30	53	23	62	39	55	16	57	41	66	25	59		
<b>991</b>	<b>102</b>	<b>947</b>	<b>845</b>	<b>743</b>	<b>641</b>	<b>539</b>	<b>976</b>	<b>437</b>	<b>772</b>	<b>335</b>	<b>903</b>	<b>568</b>	<b>801</b>	<b>233</b>	<b>830</b>	<b>597</b>	<b>961</b>	<b>364</b>	<b>859</b>		
923	95	882	787	692	597	502	909	407	719	312	841	529	746	217	773	556	895	339	800		
34	43	52	61	70	9	65	56	47	38	67	29	49	69	20	51	31	42	53	64		
<b>495</b>	<b>626</b>	<b>757</b>	<b>888</b>	<b>1019</b>	<b>131</b>	<b>946</b>	<b>815</b>	<b>684</b>	<b>553</b>	<b>975</b>	<b>422</b>	<b>713</b>	<b>1004</b>	<b>291</b>	<b>742</b>	<b>451</b>	<b>611</b>	<b>771</b>	<b>931</b>		
461	583	705	827	949	122	881	759	637	515	908	393	664	935	271	691	420	569	718	867		
11	68	57	46	35	59	24	61	37	50	63	13	67	54	41	69	28	43	58	15		
<b>160</b>	<b>989</b>	<b>829</b>	<b>669</b>	<b>509</b>	<b>858</b>	<b>349</b>	<b>887</b>	<b>538</b>	<b>727</b>	<b>916</b>	<b>189</b>	<b>974</b>	<b>785</b>	<b>596</b>	<b>1003</b>	<b>407</b>	<b>625</b>	<b>843</b>	<b>218</b>		
149	921	772	623	474	799	325	826	501	677	853	176	907	731	555	934	379	582	785	203		
																				62	
																				839	



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

15	62	47	32	49	66	17	70	53	36	55	19	59	40	61	21	65	44	67	23	48
<b>218</b>	<b>901</b>	<b>683</b>	<b>465</b>	<b>712</b>	<b>959</b>	<b>247</b>	<b>1017</b>	<b>770</b>	<b>523</b>	<b>799</b>	<b>276</b>	<b>857</b>	<b>581</b>	<b>886</b>	<b>305</b>	<b>944</b>	<b>639</b>	<b>973</b>	<b>334</b>	<b>697</b>
203	839	636	433	663	893	230	947	717	487	744	257	798	541	825	284	879	595	906	311	649
	25	52	27	56	29	60	31	64	33	68	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53
<b>363</b>	<b>755</b>	<b>392</b>	<b>813</b>	<b>421</b>	<b>871</b>	<b>450</b>	<b>929</b>	<b>479</b>	<b>987</b>	<b>508</b>	<b>537</b>	<b>566</b>	<b>595</b>	<b>624</b>	<b>653</b>	<b>682</b>	<b>711</b>	<b>740</b>	<b>769</b>	<b>798</b>
338	703	365	757	392	811	419	865	446	919	473	500	527	554	581	608	635	662	689	716	743
	55	57	59	61	63	65	67	69	2	69	67	65	63	61	59	57	55	53	51	49
<b>798</b>	<b>827</b>	<b>856</b>	<b>885</b>	<b>914</b>	<b>943</b>	<b>972</b>	<b>1001</b>	<b>29</b>	<b>1000</b>	<b>971</b>	<b>942</b>	<b>913</b>	<b>884</b>	<b>855</b>	<b>826</b>	<b>797</b>	<b>768</b>	<b>739</b>	<b>710</b>	<b>681</b>
743	770	797	824	851	878	905	932	27	931	904	877	850	823	796	769	742	715	688	661	634
	47	45	43	41	39	37	35	68	33	64	31	60	29	56	27	52	25	48	23	67
<b>681</b>	<b>652</b>	<b>623</b>	<b>594</b>	<b>565</b>	<b>536</b>	<b>507</b>	<b>478</b>	<b>449</b>	<b>420</b>	<b>391</b>	<b>362</b>	<b>333</b>	<b>304</b>	<b>275</b>	<b>246</b>	<b>217</b>	<b>188</b>	<b>159</b>	<b>130</b>	<b>101</b>
634	607	580	553	526	499	472	445	418	391	364	337	310	283	256	229	202	175	148	121	94
	44	65	21	61	40	59	19	55	36	53	70	17	66	49	32	47	62	15	58	43
<b>637</b>	<b>941</b>	<b>304</b>	<b>883</b>	<b>579</b>	<b>854</b>	<b>275</b>	<b>796</b>	<b>521</b>	<b>767</b>	<b>1013</b>	<b>246</b>	<b>955</b>	<b>709</b>	<b>463</b>	<b>680</b>	<b>897</b>	<b>217</b>	<b>839</b>	<b>622</b>	<b>395</b>
593	876	283	822	539	795	256	741	485	714	943	229	889	660	431	633	835	202	781	579	356
	28	69	41	54	67	13	63	50	37	61	24	59	35	46	57	68	11	64	53	42
<b>405</b>	<b>998</b>	<b>593</b>	<b>781</b>	<b>969</b>	<b>188</b>	<b>911</b>	<b>723</b>	<b>535</b>	<b>882</b>	<b>347</b>	<b>853</b>	<b>506</b>	<b>665</b>	<b>824</b>	<b>983</b>	<b>159</b>	<b>925</b>	<b>766</b>	<b>607</b>	<b>448</b>
377	929	552	727	902	175	848	673	498	821	323	794	471	619	767	915	148	861	713	565	417
	31	51	20	69	49	29	67	38	47	56	65	9	70	61	52	43	34	59	25	66
<b>448</b>	<b>737</b>	<b>289</b>	<b>997</b>	<b>708</b>	<b>419</b>	<b>968</b>	<b>549</b>	<b>679</b>	<b>809</b>	<b>939</b>	<b>130</b>	<b>1011</b>	<b>881</b>	<b>751</b>	<b>621</b>	<b>491</b>	<b>852</b>	<b>361</b>	<b>953</b>	<b>787</b>
417	686	269	928	659	390	901	511	632	753	874	121	941	820	699	578	457	793	336	887	634
	41	57	16	71	55	39	62	23	53	30	67	37	44	51	58	65	7	68	61	54
<b>592</b>	<b>823</b>	<b>231</b>	<b>1025</b>	<b>794</b>	<b>563</b>	<b>895</b>	<b>332</b>	<b>765</b>	<b>433</b>	<b>967</b>	<b>534</b>	<b>635</b>	<b>736</b>	<b>837</b>	<b>938</b>	<b>101</b>	<b>981</b>	<b>880</b>	<b>779</b>	<b>670</b>
551	766	215	954	739	524	833	309	712	403	900	497	591	685	779	873	94	913	819	725	634
	47	40	33	59	26	71	45	64	19	69	50	31	43	55	67	12	65	53	41	70
<b>678</b>	<b>577</b>	<b>476</b>	<b>851</b>	<b>375</b>	<b>1024</b>	<b>649</b>	<b>923</b>	<b>274</b>	<b>995</b>	<b>721</b>	<b>447</b>	<b>620</b>	<b>793</b>	<b>966</b>	<b>173</b>	<b>937</b>	<b>764</b>	<b>591</b>	<b>1009</b>	<b>838</b>
631	537	443	792	349	953	604	859	255	926	671	416	577	738	899	161	872	711	550	939	787
	29	46	63	17	56	39	61	22	71	49	27	59	32	69	37	42	47	52	57	62
<b>418</b>	<b>663</b>	<b>908</b>	<b>245</b>	<b>807</b>	<b>562</b>	<b>879</b>	<b>317</b>	<b>1023</b>	<b>706</b>	<b>389</b>	<b>850</b>	<b>461</b>	<b>994</b>	<b>533</b>	<b>605</b>	<b>677</b>	<b>749</b>	<b>821</b>	<b>893</b>	<b>782</b>
389	617	845	228	751	523	818	295	952	657	362	791	429	925	496	563	630	697	764	831	700
	67	5	68	63	58	53	48	43	38	71	33	61	28	51	23	64	41	59	18	67
<b>965</b>	<b>72</b>	<b>979</b>	<b>907</b>	<b>835</b>	<b>763</b>	<b>691</b>	<b>619</b>	<b>547</b>	<b>1022</b>	<b>475</b>	<b>878</b>	<b>403</b>	<b>734</b>	<b>331</b>	<b>921</b>	<b>590</b>	<b>849</b>	<b>259</b>	<b>964</b>	<b>893</b>
898	67	911	844	777	710	643	576	509	951	442	817	375	683	308	857	549	790	241	897	746
	49	31	44	57	70	13	60	47	34	55	21	71	50	29	66	37	45	53	61	69
<b>705</b>	<b>446</b>	<b>633</b>	<b>820</b>	<b>1007</b>	<b>187</b>	<b>863</b>	<b>676</b>	<b>489</b>	<b>791</b>	<b>302</b>	<b>1021</b>	<b>719</b>	<b>417</b>	<b>949</b>	<b>532</b>	<b>647</b>	<b>762</b>	<b>877</b>	<b>992</b>	<b>921</b>
656	415	589	763	937	174	803	629	455	736	281	950	669	388	883	495	602	709	816	923	772
	8	67	59	51	43	35	62	27	46	65	19	68	49	30	71	41	52	63	11	69
<b>115</b>	<b>963</b>	<b>848</b>	<b>733</b>	<b>618</b>	<b>503</b>	<b>891</b>	<b>388</b>	<b>661</b>	<b>934</b>	<b>273</b>	<b>977</b>	<b>704</b>	<b>431</b>	<b>1020</b>	<b>589</b>	<b>747</b>	<b>905</b>	<b>158</b>	<b>991</b>	<b>922</b>
107	896	789	682	575	468	829	361	615	869	254	909	655	401	949	548	695	842	147	922	771
	58	47	36	61	25	64	39	53	67	14	59	45	31	48	65	17	71	54	37	57
<b>833</b>	<b>675</b>	<b>517</b>	<b>876</b>	<b>359</b>	<b>919</b>	<b>560</b>	<b>761</b>	<b>962</b>	<b>201</b>	<b>847</b>	<b>646</b>	<b>445</b>	<b>689</b>	<b>933</b>	<b>244</b>	<b>1019</b>	<b>775</b>	<b>531</b>	<b>818</b>	<b>747</b>
775	628	481	815	334	855	521	708	895	187	788	601	414	641	868	227	948	721	494	761	610
	20	63	43	66	23	49	26	55	29	61	32	67	35	38	41	44	47	50	53	56
<b>287</b>	<b>904</b>	<b>617</b>	<b>947</b>	<b>330</b>	<b>703</b>	<b>373</b>	<b>789</b>	<b>416</b>	<b>875</b>	<b>459</b>	<b>961</b>	<b>502</b>	<b>545</b>	<b>588</b>	<b>631</b>	<b>674</b>	<b>717</b>	<b>760</b>	<b>803</b>	<b>852</b>
267	841	574	881	307	654	347	734	387	814	427	894	467	507	547	587	627	667	707	747	787
	59	62	65	68	71	3	70	67	64	61	58	55	52	49	46	43	40	37	71	34
<b>846</b>	<b>889</b>	<b>932</b>	<b>975</b>	<b>1018</b>	<b>43</b>	<b>1003</b>	<b>960</b>	<b>917</b>	<b>874</b>	<b>831</b>	<b>788</b>	<b>745</b>	<b>702</b>	<b>659</b>	<b>616</b>	<b>573</b>	<b>530</b>	<b>1017</b>	<b>487</b>	<b>418</b>
787	827	867	907	947	40	933	893	853	813	773	733	693	653	613	573	533	493	946	453	362
	65	31	59	28	53	25	47	69	22	63	41	60	19	54	35	51	67	16	61	45
<b>931</b>	<b>444</b>	<b>845</b>	<b>401</b>	<b>759</b>	<b>358</b>	<b>673</b>	<b>988</b>	<b>315</b>	<b>902</b>	<b>587</b>	<b>859</b>	<b>272</b>	<b>773</b>	<b>501</b>	<b>730</b>	<b>959</b>	<b>229</b>	<b>873</b>	<b>644</b>	<b>573</b>
866	413	786	373	706	333	626	919	293	839	546	799	253	719	466	679	892	213	812	599	488
	29	71	42	55	68	13	62	49	36	59	23	56	33	43	53	63	10	67	57	47
<b>415</b>	<b>1016</b>	<b>601</b>	<b>787</b>	<b>973</b>	<b>186</b>	<b>887</b>	<b>701</b>	<b>515</b>	<b>844</b>	<b>329</b>	<b>801</b>	<b>472</b>	<b>615</b>	<b>758</b>	<b>901</b>	<b>143</b>	<b>958</b>	<b>815</b>	<b>672</b>	<b>603</b>
386	945	559	732	905	173	825	652	479	785	306	745	439	572	705	838	133	891	758	625	494
	37	64	27	71	44	61	17	58	41	65	24	55	31	69	38	45	52	59	66	7
<b>529</b>	<b>915</b>	<b>386</b>	<b>1015</b>	<b>629</b>	<b>872</b>	<b>243</b>	<b>829</b>	<b></b>												

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

62	11	70	59	48	37	63	26	67	41	56	71	15	64	49	34	53	19	61	42	65	
<b>885</b>	<b>157</b>	<b>999</b>	<b>842</b>	<b>685</b>	<b>528</b>	<b>899</b>	<b>371</b>	<b>956</b>	<b>585</b>	<b>799</b>	<b>1013</b>	<b>214</b>	<b>913</b>	<b>699</b>	<b>485</b>	<b>756</b>	<b>271</b>	<b>870</b>	<b>599</b>	<b>927</b>	
823	146	929	783	637	491	836	345	889	544	743	942	199	849	650	451	703	252	809	557	862	
	23	50	27	58	31	66	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	4	69	65	61	
	<b>328</b>	<b>713</b>	<b>385</b>	<b>827</b>	<b>442</b>	<b>941</b>	<b>499</b>	<b>556</b>	<b>613</b>	<b>670</b>	<b>727</b>	<b>784</b>	<b>841</b>	<b>898</b>	<b>955</b>	<b>1012</b>	<b>57</b>	<b>983</b>	<b>926</b>	<b>869</b>	
	305	663	358	769	411	875	464	517	570	623	676	729	782	835	888	941	53	914	861	808	
	57	53	49	45	41	37	70	33	62	29	54	25	71	46	67	21	59	38	55	72	
	<b>812</b>	<b>755</b>	<b>698</b>	<b>641</b>	<b>584</b>	<b>527</b>	<b>997</b>	<b>470</b>	<b>883</b>	<b>413</b>	<b>769</b>	<b>356</b>	<b>1011</b>	<b>655</b>	<b>954</b>	<b>299</b>	<b>840</b>	<b>541</b>	<b>783</b>	<b>1025</b>	
	755	702	649	596	543	490	927	437	821	384	715	331	940	609	887	278	781	503	728	953	
	17	64	47	30	43	56	69	13	61	48	35	57	22	53	31	71	40	49	58	67	
	<b>242</b>	<b>911</b>	<b>669</b>	<b>427</b>	<b>612</b>	<b>797</b>	<b>982</b>	<b>185</b>	<b>868</b>	<b>683</b>	<b>498</b>	<b>811</b>	<b>313</b>	<b>754</b>	<b>441</b>	<b>1010</b>	<b>569</b>	<b>697</b>	<b>825</b>	<b>953</b>	
	225	847	622	397	569	741	913	172	807	635	463	754	291	701	410	939	529	648	767	886	
	9	68	59	50	41	32	55	23	60	37	51	65	14	61	47	33	52	71	19	62	
	<b>128</b>	<b>967</b>	<b>839</b>	<b>711</b>	<b>583</b>	<b>455</b>	<b>782</b>	<b>327</b>	<b>853</b>	<b>526</b>	<b>725</b>	<b>924</b>	<b>199</b>	<b>867</b>	<b>668</b>	<b>469</b>	<b>739</b>	<b>1009</b>	<b>270</b>	<b>881</b>	
	119	899	780	661	542	423	727	304	793	489	674	859	185	806	621	436	687	938	251	819	
	43	67	24	53	29	63	34	39	44	49	54	59	64	69	5	71	66	61	56	51	
	<b>611</b>	<b>952</b>	<b>341</b>	<b>753</b>	<b>412</b>	<b>895</b>	<b>483</b>	<b>554</b>	<b>625</b>	<b>696</b>	<b>767</b>	<b>838</b>	<b>909</b>	<b>980</b>	<b>71</b>	<b>1008</b>	<b>937</b>	<b>866</b>	<b>795</b>	<b>724</b>	
	568	885	317	700	383	832	449	515	581	647	713	779	845	911	66	937	871	805	739	673	
	46	41	36	67	31	57	26	47	68	21	58	37	53	69	16	59	43	70	27	65	
	<b>653</b>	<b>582</b>	<b>511</b>	<b>951</b>	<b>440</b>	<b>809</b>	<b>369</b>	<b>667</b>	<b>965</b>	<b>298</b>	<b>823</b>	<b>525</b>	<b>752</b>	<b>979</b>	<b>227</b>	<b>837</b>	<b>610</b>	<b>993</b>	<b>383</b>	<b>922</b>	
	607	541	475	884	409	752	343	620	897	277	765	488	699	910	211	778	567	923	356	857	
	38	49	60	71	11	72	61	50	39	67	28	45	62	17	57	40	63	23	52	29	
	<b>539</b>	<b>695</b>	<b>851</b>	<b>1007</b>	<b>156</b>	<b>1021</b>	<b>865</b>	<b>709</b>	<b>553</b>	<b>950</b>	<b>397</b>	<b>638</b>	<b>879</b>	<b>241</b>	<b>808</b>	<b>567</b>	<b>893</b>	<b>326</b>	<b>737</b>	<b>411</b>	
	501	646	791	936	145	949	804	659	514	883	369	593	817	224	751	527	830	303	685	382	
	64	35	41	47	53	59	65	71	6	67	61	55	49	43	37	68	31	56	25	69	
	<b>907</b>	<b>496</b>	<b>581</b>	<b>666</b>	<b>751</b>	<b>836</b>	<b>921</b>	<b>1006</b>	<b>85</b>	<b>949</b>	<b>864</b>	<b>779</b>	<b>694</b>	<b>609</b>	<b>524</b>	<b>963</b>	<b>439</b>	<b>793</b>	<b>354</b>	<b>977</b>	
	843	461	540	619	698	777	856	935	79	882	803	724	645	566	487	895	408	737	329	908	
	44	63	19	70	51	32	45	58	71	13	72	59	46	33	53	20	67	47	27	61	
	<b>623</b>	<b>892</b>	<b>269</b>	<b>991</b>	<b>722</b>	<b>453</b>	<b>637</b>	<b>821</b>	<b>1005</b>	<b>184</b>	<b>1019</b>	<b>835</b>	<b>651</b>	<b>467</b>	<b>750</b>	<b>283</b>	<b>948</b>	<b>665</b>	<b>382</b>	<b>863</b>	
	579	829	250	921	671	421	592	763	934	171	947	776	605	434	697	263	881	618	355	802	
	34	41	48	55	62	69	7	71	64	57	50	43	36	65	29	51	22	59	37	52	
	<b>481</b>	<b>580</b>	<b>679</b>	<b>778</b>	<b>877</b>	<b>976</b>	<b>99</b>	<b>1004</b>	<b>905</b>	<b>806</b>	<b>707</b>	<b>608</b>	<b>509</b>	<b>919</b>	<b>410</b>	<b>721</b>	<b>311</b>	<b>834</b>	<b>523</b>	<b>735</b>	
	447	539	631	723	815	907	92	933	841	749	657	565	473	854	381	670	289	775	486	683	
	67	15	68	53	38	61	23	54	31	70	39	47	55	63	71	8	65	57	49	41	
	<b>947</b>	<b>212</b>	<b>961</b>	<b>749</b>	<b>537</b>	<b>862</b>	<b>325</b>	<b>763</b>	<b>438</b>	<b>989</b>	<b>551</b>	<b>664</b>	<b>777</b>	<b>890</b>	<b>1003</b>	<b>113</b>	<b>918</b>	<b>805</b>	<b>692</b>	<b>579</b>	
	880	197	893	696	499	801	302	709	407	919	512	617	722	827	932	105	853	748	643	538	
	33	58	25	67	42	59	17	60	43	69	26	61	35	44	53	62	71	9	64	55	
	<b>466</b>	<b>819</b>	<b>353</b>	<b>946</b>	<b>593</b>	<b>833</b>	<b>240</b>	<b>847</b>	<b>607</b>	<b>974</b>	<b>367</b>	<b>861</b>	<b>494</b>	<b>621</b>	<b>748</b>	<b>875</b>	<b>1002</b>	<b>127</b>	<b>903</b>	<b>776</b>	
	433	761	328	879	551	774	223	787	564	905	341	800	459	577	695	813	931	118	839	721	
	46	37	65	28	47	66	19	67	48	29	68	39	49	59	69	10	71	61	51	41	
	<b>649</b>	<b>522</b>	<b>917</b>	<b>395</b>	<b>663</b>	<b>931</b>	<b>268</b>	<b>945</b>	<b>677</b>	<b>409</b>	<b>959</b>	<b>550</b>	<b>691</b>	<b>832</b>	<b>973</b>	<b>141</b>	<b>1001</b>	<b>860</b>	<b>719</b>	<b>578</b>	
	603	485	852	367	616	865	249	878	629	380	891	511	642	773	904	131	930	799	668	537	
	72	31	52	21	53	32	43	54	65	11	67	56	45	34	57	23	58	35	47	59	
	<b>1015</b>	<b>437</b>	<b>733</b>	<b>296</b>	<b>747</b>	<b>451</b>	<b>606</b>	<b>761</b>	<b>916</b>	<b>155</b>	<b>944</b>	<b>789</b>	<b>634</b>	<b>479</b>	<b>803</b>	<b>324</b>	<b>817</b>	<b>493</b>	<b>662</b>	<b>831</b>	
	943	406	681	275	694	419	563	707	851	144	877	733	589	445	746	301	759	458	615	772	
	71	12	61	49	37	62	25	63	38	51	64	13	66	53	40	67	27	68	41	55	
	<b>1000</b>	<b>169</b>	<b>859</b>	<b>690</b>	<b>521</b>	<b>873</b>	<b>352</b>	<b>887</b>	<b>535</b>	<b>718</b>	<b>901</b>	<b>183</b>	<b>929</b>	<b>746</b>	<b>563</b>	<b>943</b>	<b>380</b>	<b>957</b>	<b>577</b>	<b>774</b>	
	929	157	798	641	484	811	327	824	497	667	837	170	863	693	523	876	353	889	536	719	
	69	14	71	57	43	72	29	44	59	15	61	46	31	47	63	16	65	49	33	50	
	<b>971</b>	<b>197</b>	<b>999</b>	<b>802</b>	<b>605</b>	<b>1013</b>	<b>408</b>	<b>619</b>	<b>830</b>	<b>211</b>	<b>858</b>	<b>647</b>	<b>436</b>	<b>661</b>	<b>886</b>	<b>225</b>	<b>914</b>	<b>689</b>	<b>464</b>	<b>703</b>	
	902	183	928	745	562	941	379	575	771	196	797	601	405	614	823	209	849	640	431	653	
	67	17	69	52	35	53	71	18	55	37	56	19	58	39	59	20	61	41	62	21	
	<b>942</b>	<b>239</b>	<b>970</b>	<b>731</b>	<b>492</b>	<b>745</b>	<b>998</b>	<b>253</b>	<b>773</b>	<b>520</b>	<b>787</b>	<b>267</b>	<b>815</b>	<b>548</b>	<b>829</b>	<b>281</b>	<b>857</b>	<b>576</b>	<b>871</b>	<b>295</b>	
	875	222	901	679	457	692	927	235	718	483	731	248	757	509	770	261	796	535	809	274	
	64	43	65	22	67	45	68	23	70	47	71	24	73	49	25	51	26	53	27	55	
	<b>899</b>	<b>604</b>	<b>913</b>	<b>309</b>	<b>941</b>	<b>632</b>	<b>955</b>	<b>323</b>	<b>983</b>	<b>660</b>	<b>997</b>	<b>337</b>	<b>1025</b>	<b>688</b>	<b>351</b>	<b>716</b>	<b>365</b>	<b>744</b>	<b>379</b>	<b>772</b>	
	835	561	848	287	874	587	887	300	913	613	926	313	952	639	326	665	339	691	352	717	
	28	57	29	59	30	61	31	63	32	65	33	67	34	69	35	71	36	73	37	38	
	<b>393</b>	<b>800</b>	<b>407</b>	<b>828</b>	<b>421</b>	<b>856</b>	<b>435</b>	<b>884</b>	<b>449</b>	<b>912</b>	<b>463</b>	<b>940</b>	<b>477</b>	<b>968</b>	<b>491</b>	<b>996</b>	<b>505</b>	<b>1024</b>	<b>519</b>	<b>533</b>	
	365	743	378	769	391	795	404	821	417	847	430	873	443	899	456	925	469	951	482	495	
																					39
																					508

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
<b>533</b>	<b>547</b>	<b>561</b>	<b>575</b>	<b>589</b>	<b>603</b>	<b>617</b>	<b>631</b>	<b>645</b>	<b>659</b>	<b>673</b>	<b>687</b>	<b>701</b>	<b>715</b>	<b>729</b>	<b>743</b>	<b>757</b>	<b>771</b>	<b>785</b>	<b>799</b>	<b>813</b>	
495	508	521	534	547	560	573	586	599	612	625	638	651	664	677	690	703	716	729	742	755	
	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	1	73	72	71	70	
	<b>827</b>	<b>841</b>	<b>855</b>	<b>869</b>	<b>883</b>	<b>897</b>	<b>911</b>	<b>925</b>	<b>939</b>	<b>953</b>	<b>967</b>	<b>981</b>	<b>995</b>	<b>1009</b>	<b>1023</b>	<b>14</b>	<b>1021</b>	<b>1007</b>	<b>993</b>	<b>979</b>	
	768	781	794	807	820	833	846	859	872	885	898	911	924	937	950	13	948	935	922	909	
	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	
	<b>965</b>	<b>951</b>	<b>937</b>	<b>923</b>	<b>909</b>	<b>895</b>	<b>881</b>	<b>867</b>	<b>853</b>	<b>839</b>	<b>825</b>	<b>811</b>	<b>797</b>	<b>783</b>	<b>769</b>	<b>755</b>	<b>741</b>	<b>727</b>	<b>713</b>	<b>699</b>	
	896	883	870	857	844	831	818	805	792	779	766	753	740	727	714	701	688	675	662	649	
	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	73	36	71	35	69	34	67	
	<b>685</b>	<b>671</b>	<b>657</b>	<b>643</b>	<b>629</b>	<b>615</b>	<b>601</b>	<b>587</b>	<b>573</b>	<b>559</b>	<b>545</b>	<b>531</b>	<b>517</b>	<b>1020</b>	<b>503</b>	<b>992</b>	<b>489</b>	<b>964</b>	<b>475</b>	<b>936</b>	
	636	623	610	597	584	571	558	545	532	519	506	493	480	947	467	921	454	895	441	869	
	33	65	32	63	31	61	30	59	29	57	28	55	27	53	26	51	25	49	73	24	
	<b>461</b>	<b>908</b>	<b>447</b>	<b>880</b>	<b>433</b>	<b>852</b>	<b>419</b>	<b>824</b>	<b>405</b>	<b>796</b>	<b>391</b>	<b>768</b>	<b>377</b>	<b>740</b>	<b>363</b>	<b>712</b>	<b>349</b>	<b>684</b>	<b>1019</b>	<b>335</b>	
	428	843	415	817	402	791	389	765	376	739	363	713	350	687	337	661	324	635	946	311	
	71	47	70	23	68	45	67	22	65	43	64	21	62	41	61	20	59	39	58	19	
	<b>991</b>	<b>656</b>	<b>977</b>	<b>321</b>	<b>949</b>	<b>628</b>	<b>935</b>	<b>307</b>	<b>907</b>	<b>600</b>	<b>893</b>	<b>293</b>	<b>865</b>	<b>572</b>	<b>851</b>	<b>279</b>	<b>823</b>	<b>544</b>	<b>809</b>	<b>265</b>	
	920	609	907	298	881	583	868	285	842	557	829	272	803	531	790	259	764	505	751	246	
	56	37	55	73	18	71	53	35	52	69	17	67	50	33	49	65	16	63	47	31	
	<b>781</b>	<b>516</b>	<b>767</b>	<b>1018</b>	<b>251</b>	<b>990</b>	<b>739</b>	<b>488</b>	<b>725</b>	<b>962</b>	<b>237</b>	<b>934</b>	<b>697</b>	<b>460</b>	<b>683</b>	<b>906</b>	<b>223</b>	<b>878</b>	<b>655</b>	<b>432</b>	
	725	479	712	945	233	919	686	453	673	893	220	867	647	427	634	841	207	815	608	401	
	46	61	15	59	44	73	29	72	43	57	71	14	69	55	41	68	27	67	40	53	
	<b>641</b>	<b>850</b>	<b>209</b>	<b>822</b>	<b>613</b>	<b>1017</b>	<b>404</b>	<b>1003</b>	<b>599</b>	<b>794</b>	<b>989</b>	<b>195</b>	<b>961</b>	<b>766</b>	<b>571</b>	<b>947</b>	<b>376</b>	<b>933</b>	<b>557</b>	<b>738</b>	
	595	789	194	763	569	944	375	931	556	737	918	181	892	711	530	879	349	866	517	685	
	66	13	64	51	38	63	25	62	37	49	61	73	12	71	59	47	35	58	23	57	
	<b>919</b>	<b>181</b>	<b>891</b>	<b>710</b>	<b>529</b>	<b>877</b>	<b>348</b>	<b>863</b>	<b>515</b>	<b>682</b>	<b>849</b>	<b>1016</b>	<b>167</b>	<b>988</b>	<b>821</b>	<b>654</b>	<b>487</b>	<b>807</b>	<b>320</b>	<b>793</b>	
	853	168	827	659	491	814	323	801	478	633	788	943	155	917	762	607	452	749	297	736	
	34	45	56	67	11	65	54	43	32	53	21	73	52	31	72	41	51	61	71	10	
	<b>473</b>	<b>626</b>	<b>779</b>	<b>932</b>	<b>153</b>	<b>904</b>	<b>751</b>	<b>598</b>	<b>445</b>	<b>737</b>	<b>292</b>	<b>1015</b>	<b>723</b>	<b>431</b>	<b>1001</b>	<b>570</b>	<b>709</b>	<b>848</b>	<b>987</b>	<b>139</b>	
	439	581	723	865	142	839	697	555	413	684	271	942	671	400	929	529	658	787	916	129	
	69	59	49	39	68	29	48	67	19	66	47	28	65	37	46	55	64	73	9	71	
	<b>959</b>	<b>820</b>	<b>681</b>	<b>542</b>	<b>945</b>	<b>403</b>	<b>667</b>	<b>931</b>	<b>264</b>	<b>917</b>	<b>653</b>	<b>389</b>	<b>903</b>	<b>514</b>	<b>639</b>	<b>764</b>	<b>889</b>	<b>1014</b>	<b>125</b>	<b>986</b>	
	890	761	632	503	877	374	619	864	245	851	606	361	838	477	593	709	825	941	116	915	
	62	53	44	35	61	26	69	43	60	17	59	42	67	25	58	33	41	49	57	65	
	<b>861</b>	<b>736</b>	<b>611</b>	<b>486</b>	<b>847</b>	<b>361</b>	<b>958</b>	<b>597</b>	<b>833</b>	<b>236</b>	<b>819</b>	<b>583</b>	<b>930</b>	<b>347</b>	<b>805</b>	<b>458</b>	<b>569</b>	<b>680</b>	<b>791</b>	<b>902</b>	
	799	683	567	451	786	335	889	554	773	219	760	541	863	322	747	425	528	631	734	837	
	73	8	71	63	55	47	39	70	31	54	23	61	38	53	68	15	67	52	37	59	
	<b>1013</b>	<b>111</b>	<b>985</b>	<b>874</b>	<b>763</b>	<b>652</b>	<b>541</b>	<b>971</b>	<b>430</b>	<b>749</b>	<b>319</b>	<b>846</b>	<b>527</b>	<b>735</b>	<b>943</b>	<b>208</b>	<b>929</b>	<b>721</b>	<b>513</b>	<b>818</b>	
	940	103	914	811	708	605	502	901	399	695	296	785	489	682	875	193	862	669	476	759	
	22	73	51	29	65	36	43	50	57	64	71	7	69	62	55	48	41	34	61	27	
	<b>305</b>	<b>1012</b>	<b>707</b>	<b>402</b>	<b>901</b>	<b>499</b>	<b>596</b>	<b>693</b>	<b>790</b>	<b>887</b>	<b>984</b>	<b>97</b>	<b>956</b>	<b>859</b>	<b>762</b>	<b>665</b>	<b>568</b>	<b>471</b>	<b>845</b>	<b>374</b>	
	283	939	656	373	836	463	553	643	733	823	913	90	887	797	707	617	527	437	784	347	
	74	47	67	20	73	53	33	46	59	72	13	71	58	45	32	51	70	19	63	44	
	<b>1025</b>	<b>651</b>	<b>928</b>	<b>277</b>	<b>1011</b>	<b>734</b>	<b>457</b>	<b>637</b>	<b>817</b>	<b>997</b>	<b>180</b>	<b>983</b>	<b>803</b>	<b>623</b>	<b>443</b>	<b>706</b>	<b>969</b>	<b>263</b>	<b>872</b>	<b>609</b>	
	951	604	861	257	938	681	424	591	758	925	167	912	745	578	411	655	899	244	809	565	
	69	25	56	31	68	37	43	49	55	61	67	73	6	71	65	59	53	47	41	35	
	<b>955</b>	<b>346</b>	<b>775</b>	<b>429</b>	<b>941</b>	<b>512</b>	<b>595</b>	<b>678</b>	<b>761</b>	<b>844</b>	<b>927</b>	<b>1010</b>	<b>83</b>	<b>982</b>	<b>899</b>	<b>816</b>	<b>733</b>	<b>650</b>	<b>567</b>	<b>484</b>	
	886	321	719	398	873	475	552	629	706	783	860	937	77	911	834	757	680	603	526	449	
	64	29	52	23	63	40	57	74	17	62	45	73	28	67	39	50	61	72	11	71	
	<b>885</b>	<b>401</b>	<b>719</b>	<b>318</b>	<b>871</b>	<b>553</b>	<b>788</b>	<b>1023</b>	<b>235</b>	<b>857</b>	<b>622</b>	<b>1009</b>	<b>387</b>	<b>926</b>	<b>539</b>	<b>691</b>	<b>843</b>	<b>995</b>	<b>152</b>	<b>981</b>	
	821	372	667	295	808	513	731	949	218	795	577	936	359	859	500	641	782	923	141	910	
	60	49	38	65	27	70	43	59	16	69	53	37	58	21	68	47	73	26	57	31	
	<b>829</b>	<b>677</b>	<b>525</b>	<b>898</b>	<b>373</b>	<b>967</b>	<b>594</b>	<b>815</b>	<b>221</b>	<b>953</b>	<b>732</b>	<b>511</b>	<b>801</b>	<b>290</b>	<b>939</b>	<b>649</b>	<b>1008</b>	<b>359</b>	<b>787</b>	<b>428</b>	
	769	628	487	833	346	897	551	756	205	884	679	474	743	269	871	602	935	333	730	397	
	67	36	41	46	51	56	61	66	71	5	74	69	64	59	54	49	44	39	73	34	
	<b>925</b>	<b>497</b>	<b>566</b>	<b>635</b>	<b>704</b>	<b>773</b>	<b>842</b>	<b>911</b>	<b>980</b>	<b>69</b>	<b>1021</b>	<b>952</b>	<b>883</b>	<b>814</b>	<b>745</b>	<b>676</b>	<b>607</b>	<b>538</b>	<b>1007</b>	<b>469</b>	
	858	461	525	589	653	717	781	845	909	64	947	883	819	755	691	627	563	499	934	435	
	63	29	53	24	67	43	62	19	71	52	33	47	61	14	65	51	37	60	23	55	
	<b>869</b>	<b>400</b>	<b>731</b>	<b>331</b>	<b>924</b>	<b>593</b>	<b>855</b>	<b>262</b>	<b>979</b>	<b>717</b>	<b>455</b>	<b>648</b>	<b>841</b>	<b>193</b>	<b>896</b>	<b>703</b>	<b>510</b>	<b>827</b>	<b>317</b>	<b>758</b>	
	806	371	678	307	857	550	793	243	908	665	422	601	780	179	831	652	473	767	294	703	441
																					32
																					409

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

55	32	73	41	50	59	68	9	67	58	49	40	71	31	53	22	57	35	48	61	74
<b>758</b>	<b>441</b>	<b>1006</b>	<b>565</b>	<b>689</b>	<b>813</b>	<b>937</b>	<b>124</b>	<b>923</b>	<b>799</b>	<b>675</b>	<b>551</b>	<b>978</b>	<b>427</b>	<b>730</b>	<b>303</b>	<b>785</b>	<b>482</b>	<b>661</b>	<b>840</b>	<b>1019</b>
703	409	933	524	639	754	869	115	856	741	626	511	907	396	677	281	728	447	613	779	945
13	69	56	43	73	30	47	64	17	72	55	38	59	21	67	46	71	25	54	29	
<b>179</b>	<b>950</b>	<b>771</b>	<b>592</b>	<b>1005</b>	<b>413</b>	<b>647</b>	<b>881</b>	<b>234</b>	<b>991</b>	<b>757</b>	<b>523</b>	<b>812</b>	<b>289</b>	<b>922</b>	<b>633</b>	<b>977</b>	<b>344</b>	<b>743</b>	<b>399</b>	
166	881	715	549	932	383	600	817	217	919	702	485	753	268	855	587	906	319	689	370	
62	33	70	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	4	71	67	63	59	55	51	
<b>853</b>	<b>454</b>	<b>963</b>	<b>509</b>	<b>564</b>	<b>619</b>	<b>674</b>	<b>729</b>	<b>784</b>	<b>839</b>	<b>894</b>	<b>949</b>	<b>1004</b>	<b>55</b>	<b>976</b>	<b>921</b>	<b>866</b>	<b>811</b>	<b>756</b>	<b>701</b>	
791	421	893	472	523	574	625	676	727	778	829	880	931	51	905	854	803	752	701	650	
47	43	39	74	35	66	31	58	27	50	73	23	65	42	61	19	72	53	34	49	
<b>646</b>	<b>591</b>	<b>536</b>	<b>1017</b>	<b>481</b>	<b>907</b>	<b>426</b>	<b>797</b>	<b>371</b>	<b>687</b>	<b>1003</b>	<b>316</b>	<b>893</b>	<b>577</b>	<b>838</b>	<b>261</b>	<b>989</b>	<b>728</b>	<b>467</b>	<b>673</b>	
599	548	497	943	446	841	395	739	344	637	930	293	828	535	777	242	917	675	433	624	
64	15	71	56	41	67	26	63	37	48	59	70	11	73	62	51	40	69	29	47	
<b>879</b>	<b>206</b>	<b>975</b>	<b>769</b>	<b>563</b>	<b>920</b>	<b>357</b>	<b>865</b>	<b>508</b>	<b>659</b>	<b>810</b>	<b>961</b>	<b>151</b>	<b>1002</b>	<b>851</b>	<b>700</b>	<b>549</b>	<b>947</b>	<b>398</b>	<b>645</b>	
815	191	904	713	522	853	331	802	471	611	751	891	140	929	789	649	509	878	369	598	
65	18	61	43	68	25	57	32	71	39	46	53	60	67	74	7	73	66	59	52	
<b>892</b>	<b>247</b>	<b>837</b>	<b>590</b>	<b>933</b>	<b>343</b>	<b>782</b>	<b>439</b>	<b>974</b>	<b>535</b>	<b>631</b>	<b>727</b>	<b>823</b>	<b>919</b>	<b>1015</b>	<b>96</b>	<b>1001</b>	<b>905</b>	<b>809</b>	<b>713</b>	
827	229	776	547	865	318	725	407	903	496	585	674	763	852	941	89	928	839	750	661	
45	38	69	31	55	24	65	41	58	17	61	44	71	27	64	37	47	57	67	10	
<b>617</b>	<b>521</b>	<b>946</b>	<b>425</b>	<b>754</b>	<b>329</b>	<b>891</b>	<b>562</b>	<b>795</b>	<b>233</b>	<b>836</b>	<b>603</b>	<b>973</b>	<b>370</b>	<b>877</b>	<b>507</b>	<b>644</b>	<b>781</b>	<b>918</b>	<b>137</b>	
572	483	877	394	699	305	826	521	737	216	775	559	902	343	813	470	597	724	851	127	
73	63	53	43	33	56	23	59	36	49	62	13	68	55	42	71	29	74	45	61	
<b>1000</b>	<b>863</b>	<b>726</b>	<b>589</b>	<b>452</b>	<b>767</b>	<b>315</b>	<b>808</b>	<b>493</b>	<b>671</b>	<b>849</b>	<b>178</b>	<b>931</b>	<b>753</b>	<b>575</b>	<b>972</b>	<b>397</b>	<b>1013</b>	<b>616</b>	<b>835</b>	
927	800	673	546	419	711	292	749	457	622	787	165	863	698	533	901	368	939	571	774	
16	67	51	35	54	73	19	60	41	63	22	69	47	72	25	53	28	59	31	65	
<b>219</b>	<b>917</b>	<b>698</b>	<b>479</b>	<b>739</b>	<b>999</b>	<b>260</b>	<b>821</b>	<b>561</b>	<b>862</b>	<b>301</b>	<b>944</b>	<b>643</b>	<b>985</b>	<b>342</b>	<b>725</b>	<b>383</b>	<b>807</b>	<b>424</b>	<b>889</b>	
203	850	647	444	685	926	241	761	520	799	279	875	596	913	317	672	355	748	393	824	
34	71	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	3	74	71	68	65	
<b>465</b>	<b>971</b>	<b>506</b>	<b>547</b>	<b>588</b>	<b>629</b>	<b>670</b>	<b>711</b>	<b>752</b>	<b>793</b>	<b>834</b>	<b>875</b>	<b>916</b>	<b>957</b>	<b>998</b>	<b>41</b>	<b>1011</b>	<b>970</b>	<b>929</b>	<b>888</b>	
431	900	469	507	545	583	621	659	697	735	773	811	849	887	925	38	937	899	861	823	
62	59	56	53	50	47	44	41	38	73	35	67	32	61	29	55	26	75	49	72	
<b>847</b>	<b>806</b>	<b>765</b>	<b>724</b>	<b>683</b>	<b>642</b>	<b>601</b>	<b>560</b>	<b>519</b>	<b>997</b>	<b>478</b>	<b>915</b>	<b>437</b>	<b>833</b>	<b>396</b>	<b>751</b>	<b>355</b>	<b>1024</b>	<b>669</b>	<b>983</b>	
785	747	709	671	633	595	557	519	481	924	443	848	405	772	367	696	329	949	620	911	
23	66	43	63	20	57	37	54	71	17	65	48	31	45	59	73	14	67	53	39	
<b>314</b>	<b>901</b>	<b>587</b>	<b>860</b>	<b>273</b>	<b>778</b>	<b>505</b>	<b>737</b>	<b>969</b>	<b>232</b>	<b>887</b>	<b>655</b>	<b>423</b>	<b>614</b>	<b>805</b>	<b>996</b>	<b>191</b>	<b>914</b>	<b>723</b>	<b>532</b>	
291	835	544	797	253	721	468	683	898	215	822	607	392	569	746	923	177	847	670	493	
64	25	61	36	47	58	69	11	74	63	52	41	71	30	49	68	19	65	46	73	
<b>873</b>	<b>341</b>	<b>832</b>	<b>491</b>	<b>641</b>	<b>791</b>	<b>941</b>	<b>150</b>	<b>1009</b>	<b>859</b>	<b>709</b>	<b>559</b>	<b>968</b>	<b>409</b>	<b>668</b>	<b>927</b>	<b>259</b>	<b>886</b>	<b>627</b>	<b>995</b>	
809	316	771	455	594	733	872	139	935	796	657	518	897	379	619	859	240	821	581	922	
27	62	35	43	51	59	67	75	8	69	61	53	45	37	66	29	50	71	21	55	
<b>368</b>	<b>845</b>	<b>477</b>	<b>586</b>	<b>695</b>	<b>804</b>	<b>913</b>	<b>1022</b>	<b>109</b>	<b>940</b>	<b>831</b>	<b>722</b>	<b>613</b>	<b>504</b>	<b>899</b>	<b>395</b>	<b>681</b>	<b>967</b>	<b>286</b>	<b>749</b>	
341	783	442	543	644	745	846	947	101	871	770	669	568	467	833	366	631	896	265	694	
34	47	60	73	13	70	57	44	75	31	49	67	18	59	41	64	23	74	51	28	
<b>463</b>	<b>640</b>	<b>817</b>	<b>994</b>	<b>177</b>	<b>953</b>	<b>776</b>	<b>599</b>	<b>1021</b>	<b>422</b>	<b>667</b>	<b>912</b>	<b>245</b>	<b>803</b>	<b>558</b>	<b>871</b>	<b>313</b>	<b>1007</b>	<b>694</b>	<b>381</b>	
429	593	757	921	164	883	719	555	946	391	618	845	227	744	517	807	290	933	643	353	
61	33	71	38	43	48	53	58	63	68	73	5	72	67	62	57	52	47	42	37	
<b>830</b>	<b>449</b>	<b>966</b>	<b>517</b>	<b>585</b>	<b>653</b>	<b>721</b>	<b>789</b>	<b>857</b>	<b>925</b>	<b>993</b>	<b>68</b>	<b>979</b>	<b>911</b>	<b>843</b>	<b>775</b>	<b>707</b>	<b>639</b>	<b>571</b>	<b>503</b>	
769	416	895	479	542	605	668	731	794	857	920	63	907	844	781	718	655	592	529	466	
69	32	59	27	49	71	22	61	39	56	73	17	63	46	75	29	70	41	53	65	
<b>938</b>	<b>435</b>	<b>802</b>	<b>367</b>	<b>666</b>	<b>965</b>	<b>299</b>	<b>829</b>	<b>530</b>	<b>761</b>	<b>992</b>	<b>231</b>	<b>856</b>	<b>625</b>	<b>1019</b>	<b>394</b>	<b>951</b>	<b>557</b>	<b>720</b>	<b>883</b>	
869	403	743	340	617	894	277	768	491	705	919	214	793	579	944	365	881	516	667	818	
12	67	55	43	74	31	50	69	19	64	45	71	26	59	33	73	40	47	54	61	
<b>163</b>	<b>910</b>	<b>747</b>	<b>584</b>	<b>1005</b>	<b>421</b>	<b>679</b>	<b>937</b>	<b>258</b>	<b>869</b>	<b>611</b>	<b>964</b>	<b>353</b>	<b>801</b>	<b>448</b>	<b>991</b>	<b>543</b>	<b>638</b>	<b>733</b>	<b>828</b>	
151	843	692	541	931	390	629	868	239	805	566	893	327	742	415	918	503	591	679	767	
68	75	7	72	65	58	51	44	37	67	30	53	23	62	39	55	71	16	73	57	
<b>923</b>	<b>1018</b>	<b>95</b>	<b>977</b>	<b>882</b>	<b>787</b>	<b>692</b>	<b>597</b>	<b>502</b>	<b>909</b>	<b>407</b>	<b>719</b>	<b>312</b>	<b>841</b>	<b>529</b>	<b>746</b>	<b>963</b>	<b>217</b>	<b>990</b>	<b>773</b>	
855	943	88	905	817	729	641	553	465	842	377	666	289	779	490	691	892	201	917	716	
41	66	25	59	34	43	52	61	70	9	74	65	56	47	38	67	29	49	69	20	71
<b>556</b>	<b>895</b>	<b>339</b>	<b>800</b>	<b>461</b>	<b>583</b>	<b>705</b>	<b>827</b>	<b>949</b>	<b>122</b>	<b>1003</b>	<b>881</b>	<b>759</b>	<b>637</b>	<b>515</b>	<b>908</b>	<b>393</b>	<b>664</b>	<b>935</b>	<b>271</b>	<b>962</b>
515	829	314	741	427	540	653	766	879	113	929	816	703	590	477	841	364	615	866	251	891

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

20	71	51	31	73	42	53	64	75	11	68	57	46	35	59	24	61	37	50	63	13
<b>271</b>	<b>962</b>	<b>691</b>	<b>420</b>	<b>989</b>	<b>569</b>	<b>718</b>	<b>867</b>	<b>1016</b>	<b>149</b>	<b>921</b>	<b>772</b>	<b>623</b>	<b>474</b>	<b>799</b>	<b>325</b>	<b>826</b>	<b>501</b>	<b>677</b>	<b>853</b>	<b>176</b>
251	891	640	389	916	527	665	803	941	138	853	715	577	439	740	301	765	464	627	790	163
	67	54	41	69	28	71	43	58	73	15	62	47	32	49	66	17	70	53	36	55
<b>907</b>	<b>731</b>	<b>555</b>	<b>934</b>	<b>379</b>	<b>961</b>	<b>582</b>	<b>785</b>	<b>988</b>	<b>203</b>	<b>839</b>	<b>636</b>	<b>433</b>	<b>663</b>	<b>893</b>	<b>230</b>	<b>947</b>	<b>717</b>	<b>487</b>	<b>744</b>	
840	677	514	865	351	890	539	727	915	188	777	589	401	614	827	213	877	664	451	689	
	74	19	59	40	61	21	65	44	67	23	71	48	73	25	52	27	56	29	60	31
<b>1001</b>	<b>257</b>	<b>798</b>	<b>541</b>	<b>825</b>	<b>284</b>	<b>879</b>	<b>595</b>	<b>906</b>	<b>311</b>	<b>960</b>	<b>649</b>	<b>987</b>	<b>338</b>	<b>703</b>	<b>365</b>	<b>757</b>	<b>392</b>	<b>811</b>	<b>419</b>	
927	238	739	501	764	263	814	551	839	288	889	601	914	313	651	338	701	363	751	388	
	64	33	68	35	72	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65
<b>865</b>	<b>446</b>	<b>919</b>	<b>473</b>	<b>973</b>	<b>500</b>	<b>527</b>	<b>554</b>	<b>581</b>	<b>608</b>	<b>635</b>	<b>662</b>	<b>689</b>	<b>716</b>	<b>743</b>	<b>770</b>	<b>797</b>	<b>824</b>	<b>851</b>	<b>878</b>	
801	413	851	438	901	463	488	513	538	563	588	613	638	663	688	713	738	763	788	813	
	67	69	71	73	75	2	75	73	71	69	67	65	63	61	59	57	55	53	51	49
<b>905</b>	<b>932</b>	<b>959</b>	<b>986</b>	<b>1013</b>	<b>27</b>	<b>1012</b>	<b>985</b>	<b>958</b>	<b>931</b>	<b>904</b>	<b>877</b>	<b>850</b>	<b>823</b>	<b>796</b>	<b>769</b>	<b>742</b>	<b>715</b>	<b>688</b>	<b>661</b>	
838	863	888	913	938	25	937	912	887	862	837	812	787	762	737	712	687	662	637	612	
	47	45	43	41	39	76	37	72	35	68	33	64	31	60	29	56	27	52	25	73
<b>634</b>	<b>607</b>	<b>580</b>	<b>553</b>	<b>526</b>	<b>1025</b>	<b>499</b>	<b>971</b>	<b>472</b>	<b>917</b>	<b>445</b>	<b>863</b>	<b>418</b>	<b>809</b>	<b>391</b>	<b>755</b>	<b>364</b>	<b>701</b>	<b>337</b>	<b>984</b>	
587	562	537	512	487	949	462	899	437	849	412	799	387	749	362	699	337	649	312	911	
	48	71	23	67	44	65	21	61	40	59	19	74	55	36	53	70	17	66	49	32
<b>647</b>	<b>957</b>	<b>310</b>	<b>903</b>	<b>593</b>	<b>876</b>	<b>283</b>	<b>822</b>	<b>539</b>	<b>795</b>	<b>256</b>	<b>997</b>	<b>741</b>	<b>485</b>	<b>714</b>	<b>943</b>	<b>229</b>	<b>889</b>	<b>660</b>	<b>431</b>	
599	886	287	836	549	811	262	761	499	736	237	923	686	449	661	873	212	823	611	399	
	47	62	15	73	58	43	71	28	69	41	54	67	13	76	63	50	37	61	24	59
<b>633</b>	<b>835</b>	<b>202</b>	<b>983</b>	<b>781</b>	<b>579</b>	<b>956</b>	<b>377</b>	<b>929</b>	<b>552</b>	<b>727</b>	<b>902</b>	<b>175</b>	<b>1023</b>	<b>848</b>	<b>673</b>	<b>498</b>	<b>821</b>	<b>323</b>	<b>794</b>	
586	773	187	910	723	536	885	349	860	511	673	835	162	947	785	623	461	760	299	735	
	35	46	57	68	11	75	64	53	42	73	31	51	71	20	69	49	29	67	38	47
<b>471</b>	<b>619</b>	<b>767</b>	<b>915</b>	<b>148</b>	<b>1009</b>	<b>861</b>	<b>713</b>	<b>565</b>	<b>982</b>	<b>417</b>	<b>686</b>	<b>955</b>	<b>269</b>	<b>928</b>	<b>659</b>	<b>390</b>	<b>901</b>	<b>511</b>	<b>632</b>	
436	573	710	847	137	934	797	660	523	909	386	635	884	249	859	610	361	834	473	585	
	56	65	74	9	70	61	52	43	34	59	25	66	41	57	73	16	71	55	39	62
<b>753</b>	<b>874</b>	<b>995</b>	<b>121</b>	<b>941</b>	<b>820</b>	<b>699</b>	<b>578</b>	<b>457</b>	<b>793</b>	<b>336</b>	<b>887</b>	<b>551</b>	<b>766</b>	<b>981</b>	<b>215</b>	<b>954</b>	<b>739</b>	<b>524</b>	<b>833</b>	
697	809	921	112	871	759	647	535	423	734	311	821	510	709	908	199	883	684	485	771	
	23	76	53	30	67	37	44	51	58	65	72	7	75	68	61	54	47	40	73	33
<b>309</b>	<b>1021</b>	<b>712</b>	<b>403</b>	<b>900</b>	<b>497</b>	<b>591</b>	<b>685</b>	<b>779</b>	<b>873</b>	<b>967</b>	<b>94</b>	<b>1007</b>	<b>913</b>	<b>819</b>	<b>725</b>	<b>631</b>	<b>537</b>	<b>980</b>	<b>443</b>	
286	945	659	373	833	460	547	634	721	808	895	87	932	845	758	671	584	497	907	410	
	59	26	71	45	64	19	69	50	31	74	43	55	67	12	65	53	41	70	29	75
<b>792</b>	<b>349</b>	<b>953</b>	<b>604</b>	<b>859</b>	<b>255</b>	<b>926</b>	<b>671</b>	<b>416</b>	<b>993</b>	<b>577</b>	<b>738</b>	<b>899</b>	<b>161</b>	<b>872</b>	<b>711</b>	<b>550</b>	<b>939</b>	<b>389</b>	<b>1006</b>	
733	323	882	559	795	236	857	621	385	919	534	683	832	149	807	658	509	869	360	931	
	46	63	17	73	56	39	61	22	71	49	76	27	59	32	69	37	42	47	52	57
<b>617</b>	<b>845</b>	<b>228</b>	<b>979</b>	<b>751</b>	<b>523</b>	<b>818</b>	<b>295</b>	<b>952</b>	<b>657</b>	<b>1019</b>	<b>362</b>	<b>791</b>	<b>429</b>	<b>925</b>	<b>496</b>	<b>563</b>	<b>630</b>	<b>697</b>	<b>764</b>	
571	782	211	906	695	484	757	273	881	608	943	335	732	397	856	459	521	583	645	707	
	62	67	72	5	73	68	63	58	53	48	43	38	71	33	61	28	51	74	23	64
<b>831</b>	<b>898</b>	<b>965</b>	<b>67</b>	<b>978</b>	<b>911</b>	<b>844</b>	<b>777</b>	<b>710</b>	<b>643</b>	<b>576</b>	<b>509</b>	<b>951</b>	<b>442</b>	<b>817</b>	<b>375</b>	<b>683</b>	<b>991</b>	<b>308</b>	<b>857</b>	
769	831	893	62	905	843	781	719	657	595	533	471	880	409	756	347	632	917	285	793	
	41	59	18	67	49	31	75	44	57	70	13	73	60	47	34	55	76	21	71	50
<b>549</b>	<b>790</b>	<b>241</b>	<b>897</b>	<b>656</b>	<b>415</b>	<b>1004</b>	<b>589</b>	<b>763</b>	<b>937</b>	<b>174</b>	<b>977</b>	<b>803</b>	<b>629</b>	<b>455</b>	<b>736</b>	<b>1017</b>	<b>281</b>	<b>950</b>	<b>669</b>	
508	731	223	830	607	384	929	545	706	867	161	904	743	582	421	681	941	260	879	619	
	29	66	37	45	53	61	69	8	75	67	59	51	43	35	62	27	73	46	65	19
<b>388</b>	<b>883</b>	<b>495</b>	<b>602</b>	<b>709</b>	<b>816</b>	<b>923</b>	<b>107</b>	<b>1003</b>	<b>896</b>	<b>789</b>	<b>682</b>	<b>575</b>	<b>468</b>	<b>829</b>	<b>361</b>	<b>976</b>	<b>615</b>	<b>869</b>	<b>254</b>	
359	817	458	557	656	755	854	99	928	829	730	631	532	433	767	334	903	569	804	235	
	68	49	30	71	41	52	63	74	11	69	58	47	36	61	25	64	39	53	67	14
<b>909</b>	<b>655</b>	<b>401</b>	<b>949</b>	<b>548</b>	<b>695</b>	<b>842</b>	<b>989</b>	<b>147</b>	<b>922</b>	<b>775</b>	<b>628</b>	<b>481</b>	<b>815</b>	<b>334</b>	<b>855</b>	<b>521</b>	<b>708</b>	<b>895</b>	<b>187</b>	
841	606	371	878	507	643	779	915	136	853	717	581	445	754	309	791	482	655	828	173	
	73	59	45	76	31	48	65	17	71	54	37	57	20	63	43	66	23	72	49	75
<b>975</b>	<b>788</b>	<b>601</b>	<b>1015</b>	<b>414</b>	<b>641</b>	<b>868</b>	<b>227</b>	<b>948</b>	<b>721</b>	<b>494</b>	<b>761</b>	<b>267</b>	<b>841</b>	<b>574</b>	<b>881</b>	<b>307</b>	<b>961</b>	<b>654</b>	<b>1001</b>	
902	729	556	939	383	593	803	210	877	667	457	704	247	778	531	815	284	889	605	926	
	26	55	29	61	32	67	35	73	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71
<b>347</b>	<b>734</b>	<b>387</b>	<b>814</b>	<b>427</b>	<b>894</b>	<b>467</b>	<b>974</b>	<b>507</b>	<b>547</b>	<b>587</b>	<b>627</b>	<b>667</b>	<b>707</b>	<b>747</b>	<b>787</b>	<b>827</b>	<b>867</b>	<b>907</b>	<b>947</b>	
321	679	358	753	395	827	432	901	469	506	543	580	617	654	691	728	765	802	839	876	
	74	3	76	73	70	67	64	61	58	55	52	49	46	43	40	37	71	34	65	31
<b>987</b>	<b>40</b>	<b>1013</b>	<b>973</b>	<b>933</b>	<b>893</b>	<b>853</b>	<b>813</b>	<b>773</b>	<b>733</b>	<b>693</b>	<b>653</b>	<b>613</b>	<b>573</b>	<b>533</b>	<b>493</b>	<b>946</b>	<b>453</b>	<b>866</b>	<b>413</b>	<b>59</b>
913	37	937	900	863	826	789	752	715	678	641	604	567	530	493	456	875	419	801	382	<b>727</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

31	59	28	53	25	72	47	69	22	63	41	60	19	73	54	35	51	67	16	77	61
<b>413</b>	<b>786</b>	<b>373</b>	<b>706</b>	<b>333</b>	<b>959</b>	<b>626</b>	<b>919</b>	<b>293</b>	<b>839</b>	<b>546</b>	<b>799</b>	<b>253</b>	<b>972</b>	<b>719</b>	<b>466</b>	<b>679</b>	<b>892</b>	<b>213</b>	<b>1025</b>	<b>812</b>
382	727	345	653	308	887	579	850	271	776	505	739	234	899	665	431	628	825	197	948	751
45	74	29	71	42	55	68	13	75	62	49	36	59	23	56	33	76	43	53	63	63
<b>599</b>	<b>985</b>	<b>386</b>	<b>945</b>	<b>559</b>	<b>732</b>	<b>905</b>	<b>173</b>	<b>998</b>	<b>825</b>	<b>652</b>	<b>479</b>	<b>785</b>	<b>306</b>	<b>745</b>	<b>439</b>	<b>1011</b>	<b>572</b>	<b>705</b>	<b>838</b>	<b>838</b>
554	911	357	874	517	677	837	160	923	763	603	443	726	283	689	406	935	529	652	775	775
73	10	77	67	57	47	37	64	27	71	44	61	17	75	58	41	65	24	55	31	31
<b>971</b>	<b>133</b>	<b>1024</b>	<b>891</b>	<b>758</b>	<b>625</b>	<b>492</b>	<b>851</b>	<b>359</b>	<b>944</b>	<b>585</b>	<b>811</b>	<b>226</b>	<b>997</b>	<b>771</b>	<b>545</b>	<b>864</b>	<b>319</b>	<b>731</b>	<b>412</b>	<b>412</b>
898	123	947	824	701	578	455	787	332	873	541	750	209	922	713	504	799	295	676	381	381
69	38	45	52	59	66	73	7	74	67	60	53	46	39	71	32	57	25	68	43	43
<b>917</b>	<b>595</b>	<b>598</b>	<b>691</b>	<b>784</b>	<b>877</b>	<b>970</b>	<b>93</b>	<b>983</b>	<b>890</b>	<b>797</b>	<b>704</b>	<b>611</b>	<b>518</b>	<b>943</b>	<b>425</b>	<b>757</b>	<b>332</b>	<b>903</b>	<b>571</b>	<b>571</b>
848	467	553	639	725	811	897	86	909	823	737	651	565	479	872	393	700	307	835	528	528
61	18	65	47	76	29	69	40	51	62	73	11	70	59	48	37	63	26	67	41	41
<b>810</b>	<b>239</b>	<b>863</b>	<b>624</b>	<b>1009</b>	<b>385</b>	<b>916</b>	<b>531</b>	<b>677</b>	<b>823</b>	<b>969</b>	<b>146</b>	<b>929</b>	<b>783</b>	<b>637</b>	<b>491</b>	<b>836</b>	<b>345</b>	<b>889</b>	<b>544</b>	<b>544</b>
749	221	798	577	933	356	847	491	626	761	896	135	859	724	589	454	773	319	822	503	503
56	71	15	64	49	34	53	72	19	61	42	65	23	73	50	77	27	58	31	66	66
<b>743</b>	<b>942</b>	<b>199</b>	<b>849</b>	<b>650</b>	<b>451</b>	<b>703</b>	<b>955</b>	<b>252</b>	<b>809</b>	<b>557</b>	<b>862</b>	<b>305</b>	<b>968</b>	<b>663</b>	<b>1021</b>	<b>358</b>	<b>769</b>	<b>411</b>	<b>875</b>	<b>875</b>
687	871	184	785	601	417	650	883	233	748	515	797	282	895	613	944	331	711	380	809	809
35	74	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	4	77	73	69	65	61	57	53	53
<b>464</b>	<b>981</b>	<b>517</b>	<b>570</b>	<b>623</b>	<b>676</b>	<b>729</b>	<b>782</b>	<b>835</b>	<b>888</b>	<b>941</b>	<b>994</b>	<b>53</b>	<b>1020</b>	<b>967</b>	<b>914</b>	<b>861</b>	<b>808</b>	<b>755</b>	<b>702</b>	<b>702</b>
429	907	478	527	576	625	674	723	772	821	870	919	49	943	894	845	796	747	698	649	649
49	45	41	37	70	33	62	29	54	25	71	46	67	21	59	38	55	72	17	64	64
<b>649</b>	<b>596</b>	<b>543</b>	<b>490</b>	<b>927</b>	<b>437</b>	<b>821</b>	<b>384</b>	<b>715</b>	<b>331</b>	<b>940</b>	<b>609</b>	<b>887</b>	<b>278</b>	<b>781</b>	<b>503</b>	<b>728</b>	<b>953</b>	<b>225</b>	<b>847</b>	<b>847</b>
600	551	502	453	857	404	759	355	661	306	869	563	820	257	722	465	673	881	208	783	783
47	77	30	73	43	56	69	13	74	61	48	35	57	22	75	53	31	71	40	49	49
<b>622</b>	<b>1019</b>	<b>397</b>	<b>966</b>	<b>569</b>	<b>741</b>	<b>913</b>	<b>172</b>	<b>979</b>	<b>807</b>	<b>635</b>	<b>463</b>	<b>754</b>	<b>291</b>	<b>992</b>	<b>701</b>	<b>410</b>	<b>939</b>	<b>529</b>	<b>648</b>	<b>648</b>
575	942	367	893	526	685	844	159	905	746	587	428	697	269	917	648	379	868	489	599	599
58	67	76	9	77	68	59	50	41	73	32	55	23	60	37	51	65	14	75	61	61
<b>767</b>	<b>886</b>	<b>1005</b>	<b>119</b>	<b>1018</b>	<b>899</b>	<b>780</b>	<b>661</b>	<b>542</b>	<b>965</b>	<b>423</b>	<b>727</b>	<b>304</b>	<b>793</b>	<b>489</b>	<b>674</b>	<b>859</b>	<b>185</b>	<b>991</b>	<b>806</b>	<b>806</b>
709	819	929	110	941	831	721	611	501	892	391	672	281	733	452	623	794	171	916	745	745
47	33	52	71	19	62	43	67	24	77	53	29	63	34	73	39	44	49	54	59	59
<b>621</b>	<b>436</b>	<b>687</b>	<b>938</b>	<b>251</b>	<b>819</b>	<b>568</b>	<b>885</b>	<b>317</b>	<b>1017</b>	<b>700</b>	<b>383</b>	<b>832</b>	<b>449</b>	<b>964</b>	<b>515</b>	<b>581</b>	<b>647</b>	<b>713</b>	<b>779</b>	<b>779</b>
574	403	635	867	232	757	525	818	293	940	647	354	769	415	891	476	537	598	659	720	720
64	69	74	5	76	71	66	61	56	51	46	41	77	36	67	31	57	26	73	47	47
<b>845</b>	<b>911</b>	<b>977</b>	<b>66</b>	<b>1003</b>	<b>937</b>	<b>871</b>	<b>805</b>	<b>739</b>	<b>673</b>	<b>607</b>	<b>541</b>	<b>1016</b>	<b>475</b>	<b>884</b>	<b>409</b>	<b>752</b>	<b>343</b>	<b>963</b>	<b>620</b>	<b>620</b>
781	842	903	61	927	866	805	744	683	622	561	500	939	439	817	378	695	317	890	573	573
68	21	58	37	53	69	16	75	59	43	70	27	65	38	49	60	71	11	72	61	61
<b>897</b>	<b>277</b>	<b>765</b>	<b>488</b>	<b>699</b>	<b>910</b>	<b>211</b>	<b>989</b>	<b>778</b>	<b>567</b>	<b>923</b>	<b>356</b>	<b>857</b>	<b>501</b>	<b>646</b>	<b>791</b>	<b>936</b>	<b>145</b>	<b>949</b>	<b>804</b>	<b>804</b>
829	256	707	451	646	841	195	914	719	524	853	329	792	463	597	731	865	134	877	743	743
50	39	67	28	73	45	62	17	74	57	40	63	23	75	52	29	64	35	76	41	41
<b>659</b>	<b>514</b>	<b>883</b>	<b>369</b>	<b>962</b>	<b>593</b>	<b>817</b>	<b>224</b>	<b>975</b>	<b>751</b>	<b>527</b>	<b>830</b>	<b>303</b>	<b>988</b>	<b>685</b>	<b>382</b>	<b>843</b>	<b>461</b>	<b>1001</b>	<b>540</b>	<b>540</b>
609	475	816	341	889	548	755	207	901	694	487	767	280	913	633	353	779	426	925	499	499
47	53	59	65	71	77	6	73	67	61	55	49	43	37	68	31	56	25	69	44	44
<b>619</b>	<b>698</b>	<b>777</b>	<b>856</b>	<b>935</b>	<b>1014</b>	<b>79</b>	<b>961</b>	<b>882</b>	<b>803</b>	<b>724</b>	<b>645</b>	<b>566</b>	<b>487</b>	<b>895</b>	<b>408</b>	<b>737</b>	<b>329</b>	<b>908</b>	<b>579</b>	<b>579</b>
572	645	718	791	864	937	73	888	815	742	669	596	523	450	827	377	681	304	839	535	535
63	19	70	51	32	77	45	58	71	13	72	59	46	33	53	73	20	67	47	74	74
<b>829</b>	<b>250</b>	<b>921</b>	<b>671</b>	<b>421</b>	<b>1013</b>	<b>592</b>	<b>763</b>	<b>934</b>	<b>171</b>	<b>947</b>	<b>776</b>	<b>605</b>	<b>434</b>	<b>697</b>	<b>960</b>	<b>263</b>	<b>881</b>	<b>618</b>	<b>973</b>	<b>973</b>
766	231	851	620	389	936	547	705	863	158	875	717	559	401	644	887	243	814	571	899	899
27	61	34	75	41	48	55	62	69	76	7	78	71	64	57	50	43	36	65	29	29
<b>355</b>	<b>802</b>	<b>447</b>	<b>986</b>	<b>539</b>	<b>631</b>	<b>723</b>	<b>815</b>	<b>907</b>	<b>999</b>	<b>92</b>	<b>1025</b>	<b>933</b>	<b>841</b>	<b>749</b>	<b>657</b>	<b>565</b>	<b>473</b>	<b>854</b>	<b>381</b>	<b>381</b>
328	741	413	911	498	583	668	753	838	923	85	947	862	777	692	607	522	437	789	352	352
51	73	22	59	37	52	67	15	68	53	38	61	23	77	54	31	70	39	47	55	55
<b>670</b>	<b>959</b>	<b>289</b>	<b>775</b>	<b>486</b>	<b>683</b>	<b>880</b>	<b>197</b>	<b>893</b>	<b>696</b>	<b>499</b>	<b>801</b>	<b>302</b>	<b>1011</b>	<b>709</b>	<b>407</b>	<b>919</b>	<b>512</b>	<b>617</b>	<b>722</b>	<b>722</b>
619	886	267	716	449	631	813	182	825	643	461	740	279	934	655	376	849	473	570	667	667
63	71	8	73	65	57	49	41	74	33	58	25	67	42	59	76	17	77	60	43	43
<b>827</b>	<b>932</b>	<b>105</b>	<b>958</b>	<b>853</b>	<b>748</b>	<b>643</b>	<b>538</b>	<b>971</b>	<b>433</b>	<b>761</b>	<b>328</b>	<b>879</b>	<b>551</b>	<b>774</b>	<b>997</b>	<b>223</b>	<b>1010</b>	<b>787</b>	<b>564</b>	<b>564</b>
764	861	97	885	788	691	594	497	897	400	703	303	812	509	715	921	206	933	727	521	521
69	26	61	35	44	53	62	71	9	73	64	55	46	37	65	28	75	47	66	19	67
<b>905</b>	<b>341</b>	<b>800</b>	<b>459</b>	<b>577</b>	<b>695</b>	<b>813</b>	<b>931</b>	<b>118</b>	<b>957</b>	<b>839</b>	<b>721</b>	<b>603</b>	<b>485</b>	<b>852</b>	<b>367</b>	<b>983</b>	<b>616</b>	<b>865</b>	<b>249</b>	<b>878</b>
836	315	739	424	533	642	751	860	109	884	775	666	557	448	787	339	908	569	799	230	811



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

75	28	65	37	46	55	64	73	9	71	62	53	44	79	35	61	26	69	43	60	77
<b>967</b>	<b>361</b>	<b>838</b>	<b>477</b>	<b>593</b>	<b>709</b>	<b>825</b>	<b>941</b>	<b>116</b>	<b>915</b>	<b>799</b>	<b>683</b>	<b>567</b>	<b>1018</b>	<b>451</b>	<b>786</b>	<b>335</b>	<b>889</b>	<b>554</b>	<b>773</b>	<b>992</b>
892	333	773	440	547	654	761	868	107	844	737	630	523	939	416	725	309	820	511	713	915
17	76	59	42	67	25	58	33	74	41	49	57	65	73	8	79	71	63	55	47	
<b>219</b>	<b>979</b>	<b>760</b>	<b>541</b>	<b>863</b>	<b>322</b>	<b>747</b>	<b>425</b>	<b>953</b>	<b>528</b>	<b>631</b>	<b>734</b>	<b>837</b>	<b>940</b>	<b>103</b>	<b>1017</b>	<b>914</b>	<b>811</b>	<b>708</b>	<b>605</b>	
202	903	701	499	796	297	689	392	879	487	582	677	772	867	95	938	843	748	653	558	
39	70	31	54	77	23	61	38	53	68	15	67	52	37	59	22	73	51	29	65	
<b>502</b>	<b>901</b>	<b>399</b>	<b>695</b>	<b>991</b>	<b>296</b>	<b>785</b>	<b>489</b>	<b>682</b>	<b>875</b>	<b>193</b>	<b>862</b>	<b>669</b>	<b>476</b>	<b>759</b>	<b>283</b>	<b>939</b>	<b>656</b>	<b>373</b>	<b>836</b>	
463	831	368	641	914	273	724	451	629	807	178	795	617	439	700	261	866	605	344	771	
36	79	43	50	57	64	71	78	7	76	69	62	55	48	41	75	34	61	27	74	
<b>463</b>	<b>1016</b>	<b>553</b>	<b>643</b>	<b>733</b>	<b>823</b>	<b>913</b>	<b>1003</b>	<b>90</b>	<b>977</b>	<b>887</b>	<b>797</b>	<b>707</b>	<b>617</b>	<b>527</b>	<b>964</b>	<b>437</b>	<b>784</b>	<b>347</b>	<b>951</b>	
427	937	510	593	676	759	842	925	83	901	818	735	652	569	486	889	403	723	320	877	
47	67	20	73	53	33	79	46	59	72	13	71	58	45	77	32	51	70	19	63	
<b>604</b>	<b>861</b>	<b>257</b>	<b>938</b>	<b>681</b>	<b>424</b>	<b>1015</b>	<b>591</b>	<b>758</b>	<b>925</b>	<b>167</b>	<b>912</b>	<b>745</b>	<b>578</b>	<b>989</b>	<b>411</b>	<b>655</b>	<b>899</b>	<b>244</b>	<b>809</b>	
557	794	237	865	628	391	936	545	699	853	154	841	687	533	912	379	604	829	225	746	
44	69	25	56	31	68	37	43	49	55	61	67	73	79	6	77	71	65	59	53	
<b>505</b>	<b>886</b>	<b>321</b>	<b>719</b>	<b>398</b>	<b>873</b>	<b>475</b>	<b>552</b>	<b>629</b>	<b>706</b>	<b>783</b>	<b>860</b>	<b>937</b>	<b>1014</b>	<b>77</b>	<b>988</b>	<b>911</b>	<b>834</b>	<b>757</b>	<b>680</b>	
521	817	296	663	367	805	438	509	580	651	722	793	864	935	71	911	840	769	698	627	
47	41	76	35	64	29	52	75	23	63	40	57	74	17	79	62	45	73	28	67	
<b>603</b>	<b>526</b>	<b>975</b>	<b>449</b>	<b>821</b>	<b>372</b>	<b>667</b>	<b>962</b>	<b>295</b>	<b>808</b>	<b>513</b>	<b>731</b>	<b>949</b>	<b>218</b>	<b>1013</b>	<b>795</b>	<b>577</b>	<b>936</b>	<b>359</b>	<b>859</b>	
556	485	899	414	757	343	615	887	272	745	473	674	875	201	934	733	532	863	331	792	
39	50	61	72	11	71	60	49	38	65	27	70	43	59	75	16	69	53	37	58	
<b>500</b>	<b>641</b>	<b>782</b>	<b>923</b>	<b>141</b>	<b>910</b>	<b>769</b>	<b>628</b>	<b>487</b>	<b>833</b>	<b>346</b>	<b>897</b>	<b>551</b>	<b>756</b>	<b>961</b>	<b>205</b>	<b>884</b>	<b>679</b>	<b>474</b>	<b>743</b>	
461	591	721	851	130	839	709	579	449	768	319	827	508	697	886	189	815	626	437	685	
79	21	68	47	73	26	57	31	67	36	77	41	46	51	56	61	66	71	76	5	
<b>1012</b>	<b>269</b>	<b>871</b>	<b>602</b>	<b>935</b>	<b>333</b>	<b>730</b>	<b>397</b>	<b>858</b>	<b>461</b>	<b>986</b>	<b>525</b>	<b>589</b>	<b>653</b>	<b>717</b>	<b>781</b>	<b>845</b>	<b>909</b>	<b>973</b>	<b>64</b>	
933	248	803	555	862	307	673	366	791	425	909	484	543	602	661	720	779	838	897	59	
79	74	69	64	59	54	49	44	39	73	34	63	29	53	77	24	67	43	62	19	
<b>1011</b>	<b>947</b>	<b>883</b>	<b>819</b>	<b>755</b>	<b>691</b>	<b>627</b>	<b>563</b>	<b>499</b>	<b>934</b>	<b>435</b>	<b>806</b>	<b>371</b>	<b>678</b>	<b>985</b>	<b>307</b>	<b>857</b>	<b>550</b>	<b>793</b>	<b>243</b>	
932	873	814	755	696	637	578	519	460	861	401	743	342	625	908	283	790	507	731	224	
71	52	33	80	47	61	75	14	79	65	51	37	60	23	78	55	32	73	41	50	
<b>908</b>	<b>665</b>	<b>422</b>	<b>1023</b>	<b>601</b>	<b>780</b>	<b>959</b>	<b>179</b>	<b>1010</b>	<b>831</b>	<b>652</b>	<b>473</b>	<b>767</b>	<b>294</b>	<b>997</b>	<b>703</b>	<b>409</b>	<b>933</b>	<b>524</b>	<b>639</b>	
837	613	389	943	554	719	884	165	931	766	601	436	707	271	919	648	377	860	483	589	
59	68	77	9	76	67	58	49	40	71	31	53	75	22	79	57	35	48	61	74	
<b>754</b>	<b>869</b>	<b>984</b>	<b>115</b>	<b>971</b>	<b>856</b>	<b>741</b>	<b>626</b>	<b>511</b>	<b>907</b>	<b>396</b>	<b>677</b>	<b>958</b>	<b>281</b>	<b>1009</b>	<b>728</b>	<b>447</b>	<b>613</b>	<b>779</b>	<b>945</b>	
695	801	907	106	895	789	683	577	471	836	365	624	883	259	930	671	412	565	718	871	
13	69	56	43	73	30	77	47	64	17	72	55	38	59	80	21	67	46	71	25	
<b>166</b>	<b>881</b>	<b>715</b>	<b>549</b>	<b>932</b>	<b>383</b>	<b>983</b>	<b>600</b>	<b>817</b>	<b>217</b>	<b>919</b>	<b>702</b>	<b>485</b>	<b>753</b>	<b>1021</b>	<b>268</b>	<b>855</b>	<b>587</b>	<b>906</b>	<b>319</b>	
153	812	659	506	859	353	906	553	753	200	847	647	447	694	941	247	788	541	835	294	
79	54	29	62	33	70	37	78	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77	4	79	
<b>1008</b>	<b>689</b>	<b>370</b>	<b>791</b>	<b>421</b>	<b>893</b>	<b>472</b>	<b>995</b>	<b>523</b>	<b>574</b>	<b>625</b>	<b>676</b>	<b>727</b>	<b>778</b>	<b>829</b>	<b>880</b>	<b>931</b>	<b>982</b>	<b>51</b>	<b>1007</b>	
929	635	341	729	388	823	435	917	482	529	576	623	670	717	764	811	858	905	47	928	
75	71	67	63	59	55	51	47	43	39	74	35	66	31	58	27	77	50	73	23	
<b>956</b>	<b>905</b>	<b>854</b>	<b>803</b>	<b>752</b>	<b>701</b>	<b>650</b>	<b>599</b>	<b>548</b>	<b>497</b>	<b>943</b>	<b>446</b>	<b>841</b>	<b>395</b>	<b>739</b>	<b>344</b>	<b>981</b>	<b>637</b>	<b>930</b>	<b>293</b>	
881	834	787	740	693	646	599	552	505	458	869	411	775	364	681	317	904	587	857	270	
65	42	61	80	19	72	53	34	49	64	79	15	71	56	41	67	26	63	37	48	
<b>828</b>	<b>535</b>	<b>777</b>	<b>1019</b>	<b>242</b>	<b>917</b>	<b>675</b>	<b>433</b>	<b>624</b>	<b>815</b>	<b>1006</b>	<b>191</b>	<b>904</b>	<b>713</b>	<b>522</b>	<b>853</b>	<b>331</b>	<b>802</b>	<b>471</b>	<b>611</b>	
763	493	716	939	223	845	622	399	575	751	927	176	833	657	481	786	305	739	434	563	
59	70	11	73	62	51	40	69	29	76	47	65	18	79	61	43	68	25	57	32	
<b>751</b>	<b>891</b>	<b>140</b>	<b>929</b>	<b>789</b>	<b>649</b>	<b>509</b>	<b>878</b>	<b>369</b>	<b>967</b>	<b>598</b>	<b>827</b>	<b>229</b>	<b>1005</b>	<b>776</b>	<b>547</b>	<b>865</b>	<b>318</b>	<b>725</b>	<b>407</b>	
692	821	129	856	727	598	469	809	340	891	551	762	211	926	715	504	797	293	668	375	
71	39	46	53	60	67	74	7	80	73	66	59	52	45	38	69	31	55	79	24	
<b>903</b>	<b>496</b>	<b>585</b>	<b>674</b>	<b>763</b>	<b>852</b>	<b>941</b>	<b>89</b>	<b>1017</b>	<b>928</b>	<b>839</b>	<b>750</b>	<b>661</b>	<b>572</b>	<b>483</b>	<b>877</b>	<b>394</b>	<b>699</b>	<b>1004</b>	<b>305</b>	
832	457	539	621	703	785	867	82	937	855	773	691	609	527	445	808	363	644	925	281	
65	41	58	75	17	78	61	44	71	27	64	37	47	57	67	77	10	73	63	53	
<b>826</b>	<b>521</b>	<b>737</b>	<b>953</b>	<b>216</b>	<b>991</b>	<b>775</b>	<b>559</b>	<b>902</b>	<b>343</b>	<b>813</b>	<b>470</b>	<b>597</b>	<b>724</b>	<b>851</b>	<b>978</b>	<b>127</b>	<b>927</b>	<b>800</b>	<b>673</b>	
761	480	679	878	199	913	714	515	831	316	749	433	550	667	784	901	117	854	737	620	
43	76	33	56	79	23	59	36	49	62	75	13	68	55	42	71	29	74	45	61	
<b>546</b>	<b>965</b>	<b>419</b>	<b>711</b>	<b>1003</b>	<b>292</b>	<b>749</b>	<b>457</b>	<b>622</b>	<b>787</b>	<b>952</b>	<b>165</b>	<b>863</b>	<b>698</b>	<b>533</b>	<b>901</b>	<b>368</b>	<b>939</b>	<b>571</b>	<b>774</b>	
503	889	386	655	924	269	690	421	573	725	877	152	795	643	491	830	339	865	526	713	900



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

61	77	16	67	51	35	54	73	19	79	60	41	63	22	69	47	72	25	78	53	28
<b>774</b>	<b>977</b>	<b>203</b>	<b>850</b>	<b>647</b>	<b>444</b>	<b>685</b>	<b>926</b>	<b>241</b>	<b>1002</b>	<b>761</b>	<b>520</b>	<b>799</b>	<b>279</b>	<b>875</b>	<b>596</b>	<b>913</b>	<b>317</b>	<b>989</b>	<b>672</b>	<b>355</b>
713	900	187	783	596	409	631	853	222	923	701	479	736	257	806	549	841	292	911	619	327
59	31	65	34	71	37	77	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	
<b>748</b>	<b>393</b>	<b>824</b>	<b>431</b>	<b>900</b>	<b>469</b>	<b>976</b>	<b>507</b>	<b>545</b>	<b>583</b>	<b>621</b>	<b>659</b>	<b>697</b>	<b>735</b>	<b>773</b>	<b>811</b>	<b>849</b>	<b>887</b>	<b>925</b>	<b>963</b>	
689	362	759	397	829	432	899	467	502	537	572	607	642	677	712	747	782	817	852	887	
79	3	80	77	74	71	68	65	62	59	56	53	50	47	44	41	79	38	73	35	
<b>1001</b>	<b>38</b>	<b>1013</b>	<b>975</b>	<b>937</b>	<b>899</b>	<b>861</b>	<b>823</b>	<b>785</b>	<b>747</b>	<b>709</b>	<b>671</b>	<b>633</b>	<b>595</b>	<b>557</b>	<b>519</b>	<b>1000</b>	<b>481</b>	<b>924</b>	<b>443</b>	
922	35	933	898	863	828	793	758	723	688	653	618	583	548	513	478	921	443	851	851	408
67	32	61	29	55	81	26	75	49	72	23	66	43	63	20	77	57	37	54	71	
<b>848</b>	<b>495</b>	<b>772</b>	<b>367</b>	<b>696</b>	<b>1025</b>	<b>329</b>	<b>949</b>	<b>620</b>	<b>911</b>	<b>291</b>	<b>835</b>	<b>544</b>	<b>797</b>	<b>253</b>	<b>974</b>	<b>721</b>	<b>468</b>	<b>683</b>	<b>898</b>	
781	373	711	338	641	944	303	874	571	839	268	769	501	734	233	897	664	431	629	827	
17	65	48	79	31	76	45	59	73	14	81	67	53	39	64	25	61	36	47	58	
<b>215</b>	<b>822</b>	<b>607</b>	<b>999</b>	<b>392</b>	<b>961</b>	<b>569</b>	<b>746</b>	<b>923</b>	<b>177</b>	<b>1024</b>	<b>847</b>	<b>670</b>	<b>493</b>	<b>809</b>	<b>316</b>	<b>771</b>	<b>455</b>	<b>594</b>	<b>733</b>	
198	757	559	920	361	885	524	687	850	163	943	780	617	454	745	291	710	419	547	675	
69	80	11	74	63	52	41	71	30	79	49	68	19	65	46	73	27	62	35	78	
<b>872</b>	<b>1011</b>	<b>139</b>	<b>935</b>	<b>796</b>	<b>657</b>	<b>518</b>	<b>897</b>	<b>379</b>	<b>998</b>	<b>619</b>	<b>859</b>	<b>240</b>	<b>821</b>	<b>581</b>	<b>922</b>	<b>341</b>	<b>783</b>	<b>442</b>	<b>985</b>	
803	931	128	861	733	605	477	826	349	919	570	791	221	756	535	849	314	721	407	907	
43	51	59	67	75	8	77	69	61	53	45	37	66	29	79	50	71	21	76	55	
<b>543</b>	<b>644</b>	<b>745</b>	<b>846</b>	<b>947</b>	<b>101</b>	<b>972</b>	<b>871</b>	<b>770</b>	<b>669</b>	<b>568</b>	<b>467</b>	<b>833</b>	<b>366</b>	<b>997</b>	<b>631</b>	<b>896</b>	<b>265</b>	<b>959</b>	<b>694</b>	
500	593	686	779	872	93	895	802	709	616	523	430	707	337	918	581	825	244	883	639	
34	81	47	60	73	13	70	57	44	75	31	80	49	67	18	77	59	41	64	23	
<b>429</b>	<b>1022</b>	<b>593</b>	<b>757</b>	<b>921</b>	<b>164</b>	<b>883</b>	<b>719</b>	<b>555</b>	<b>946</b>	<b>391</b>	<b>1009</b>	<b>618</b>	<b>845</b>	<b>227</b>	<b>971</b>	<b>744</b>	<b>517</b>	<b>807</b>	<b>290</b>	
395	941	546	697	848	151	813	662	511	871	360	929	569	778	209	894	685	476	743	267	
74	51	79	28	61	33	71	38	81	43	48	53	58	63	68	73	78	5	77	72	
<b>933</b>	<b>643</b>	<b>996</b>	<b>353</b>	<b>769</b>	<b>416</b>	<b>895</b>	<b>479</b>	<b>1021</b>	<b>542</b>	<b>605</b>	<b>668</b>	<b>731</b>	<b>794</b>	<b>857</b>	<b>920</b>	<b>983</b>	<b>63</b>	<b>970</b>	<b>907</b>	
859	592	917	325	708	383	824	441	940	499	557	615	673	731	789	847	905	58	893	835	
67	62	57	52	47	42	79	37	69	32	59	27	76	49	71	22	61	39	56	73	
<b>844</b>	<b>781</b>	<b>718</b>	<b>655</b>	<b>592</b>	<b>529</b>	<b>995</b>	<b>466</b>	<b>869</b>	<b>403</b>	<b>743</b>	<b>340</b>	<b>957</b>	<b>617</b>	<b>894</b>	<b>277</b>	<b>768</b>	<b>491</b>	<b>705</b>	<b>919</b>	
777	719	661	603	545	487	916	429	800	371	684	313	881	568	823	255	707	452	649	846	
17	80	63	46	75	29	70	41	53	65	77	12	79	67	55	43	74	31	81	50	
<b>214</b>	<b>1007</b>	<b>793</b>	<b>579</b>	<b>944</b>	<b>365</b>	<b>881</b>	<b>516</b>	<b>667</b>	<b>818</b>	<b>969</b>	<b>151</b>	<b>994</b>	<b>843</b>	<b>692</b>	<b>541</b>	<b>931</b>	<b>390</b>	<b>1019</b>	<b>629</b>	
197	927	730	533	869	336	811	475	614	753	892	139	915	776	637	498	857	359	938	579	
69	19	64	45	71	26	59	33	73	40	47	54	61	68	75	7	79	72	65	58	
<b>868</b>	<b>239</b>	<b>805</b>	<b>566</b>	<b>893</b>	<b>327</b>	<b>742</b>	<b>415</b>	<b>918</b>	<b>503</b>	<b>591</b>	<b>679</b>	<b>767</b>	<b>855</b>	<b>943</b>	<b>88</b>	<b>993</b>	<b>905</b>	<b>817</b>	<b>729</b>	
799	220	741	521	822	301	683	382	845	463	544	625	706	787	868	81	914	833	752	671	
51	44	81	37	67	30	53	76	23	62	39	55	71	16	73	57	41	66	25	59	
<b>641</b>	<b>553</b>	<b>1018</b>	<b>465</b>	<b>842</b>	<b>377</b>	<b>666</b>	<b>955</b>	<b>289</b>	<b>779</b>	<b>490</b>	<b>691</b>	<b>892</b>	<b>201</b>	<b>917</b>	<b>716</b>	<b>515</b>	<b>829</b>	<b>314</b>	<b>741</b>	
590	509	937	428	775	347	613	879	266	717	451	636	821	185	844	659	474	763	289	682	
34	77	43	52	61	70	79	9	74	65	56	47	38	67	29	78	49	69	20	71	
<b>427</b>	<b>967</b>	<b>540</b>	<b>653</b>	<b>766</b>	<b>879</b>	<b>992</b>	<b>113</b>	<b>929</b>	<b>816</b>	<b>703</b>	<b>590</b>	<b>477</b>	<b>841</b>	<b>364</b>	<b>979</b>	<b>615</b>	<b>866</b>	<b>251</b>	<b>891</b>	
393	890	497	601	705	809	913	104	855	751	647	543	439	774	335	901	566	797	231	820	
51	31	73	42	53	64	75	11	79	68	57	46	81	35	59	24	61	37	50	63	
<b>640</b>	<b>389</b>	<b>916</b>	<b>527</b>	<b>665</b>	<b>803</b>	<b>941</b>	<b>138</b>	<b>991</b>	<b>853</b>	<b>715</b>	<b>577</b>	<b>1016</b>	<b>439</b>	<b>740</b>	<b>301</b>	<b>765</b>	<b>464</b>	<b>627</b>	<b>790</b>	
589	358	843	485	612	739	866	127	912	785	658	531	935	404	681	277	704	427	577	727	
76	13	80	67	54	41	69	28	71	43	58	73	15	77	62	47	79	32	81	49	
<b>953</b>	<b>163</b>	<b>1003</b>	<b>840</b>	<b>677</b>	<b>514</b>	<b>865</b>	<b>351</b>	<b>890</b>	<b>539</b>	<b>727</b>	<b>915</b>	<b>188</b>	<b>965</b>	<b>777</b>	<b>589</b>	<b>990</b>	<b>401</b>	<b>1015</b>	<b>614</b>	
877	150	923	773	623	473	796	323	819	496	669	842	173	888	715	542	911	369	934	565	
66	17	70	53	36	55	74	19	78	59	40	61	21	65	44	67	23	71	48	73	
<b>827</b>	<b>213</b>	<b>877</b>	<b>664</b>	<b>451</b>	<b>689</b>	<b>927</b>	<b>238</b>	<b>977</b>	<b>739</b>	<b>501</b>	<b>764</b>	<b>263</b>	<b>814</b>	<b>551</b>	<b>839</b>	<b>288</b>	<b>889</b>	<b>601</b>	<b>914</b>	
761	196	807	611	415	634	853	219	899	680	461	703	242	749	507	772	265	818	553	841	
25	77	52	79	27	56	29	60	31	64	33	68	35	72	37	76	39	80	41	43	
<b>313</b>	<b>964</b>	<b>651</b>	<b>989</b>	<b>338</b>	<b>701</b>	<b>363</b>	<b>751</b>	<b>388</b>	<b>801</b>	<b>413</b>	<b>851</b>	<b>438</b>	<b>901</b>	<b>463</b>	<b>951</b>	<b>488</b>	<b>1001</b>	<b>513</b>	<b>538</b>	
288	887	599	910	311	645	334	691	357	737	380	783	403	829	426	875	449	921	472	495	
45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	2	
<b>563</b>	<b>588</b>	<b>613</b>	<b>638</b>	<b>663</b>	<b>688</b>	<b>713</b>	<b>738</b>	<b>763</b>	<b>788</b>	<b>813</b>	<b>838</b>	<b>863</b>	<b>888</b>	<b>913</b>	<b>938</b>	<b>963</b>	<b>988</b>	<b>1013</b>	<b>25</b>	
518	541	564	587	610	633	656	679	702	725	748	771	794	817	840	863	886	909	932	23	
81	79	77	75	73	71	69	67	65	63	61	59	57	55	53	51	49	47	45	43	
<b>1012</b>	<b>987</b>	<b>962</b>	<b>937</b>	<b>912</b>	<b>887</b>	<b>862</b>	<b>837</b>	<b>812</b>	<b>787</b>	<b>762</b>	<b>737</b>	<b>712</b>	<b>687</b>	<b>662</b>	<b>637</b>	<b>612</b>	<b>587</b>	<b>562</b>	<b>537</b>	<b>41</b>
931	908	885	862	839	816	793	770	747	724	701	678	655	632	609	586	563	540	517	494	471

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

43	41	80	39	76	37	72	35	68	33	64	31	60	29	56	27	79	52	77	25	73	
<b>537</b>	<b>512</b>	<b>999</b>	<b>487</b>	<b>949</b>	<b>462</b>	<b>899</b>	<b>437</b>	<b>849</b>	<b>412</b>	<b>799</b>	<b>387</b>	<b>749</b>	<b>362</b>	<b>699</b>	<b>337</b>	<b>986</b>	<b>649</b>	<b>961</b>	<b>312</b>	<b>911</b>	
494	471	919	448	873	425	827	402	781	379	735	356	689	333	643	310	907	597	884	287	838	
	48	71	23	67	44	65	21	82	61	40	59	78	19	74	55	36	53	70	17	66	
	<b>599</b>	<b>886</b>	<b>287</b>	<b>836</b>	<b>549</b>	<b>811</b>	<b>262</b>	<b>1023</b>	<b>761</b>	<b>499</b>	<b>736</b>	<b>973</b>	<b>237</b>	<b>923</b>	<b>686</b>	<b>449</b>	<b>661</b>	<b>873</b>	<b>212</b>	<b>823</b>	
	551	815	264	769	505	746	241	941	700	459	677	895	218	849	631	413	608	803	195	757	
	49	81	32	79	47	62	77	15	73	58	43	71	28	69	41	54	67	80	13	76	
	<b>611</b>	<b>1010</b>	<b>399</b>	<b>985</b>	<b>586</b>	<b>773</b>	<b>960</b>	<b>187</b>	<b>910</b>	<b>723</b>	<b>536</b>	<b>885</b>	<b>349</b>	<b>860</b>	<b>511</b>	<b>673</b>	<b>835</b>	<b>997</b>	<b>162</b>	<b>947</b>	
	562	929	367	906	539	711	883	172	837	665	493	814	321	791	470	619	768	917	149	871	
	63	50	37	61	24	59	35	81	46	57	68	79	11	75	64	53	42	73	31	82	
	<b>785</b>	<b>623</b>	<b>461</b>	<b>760</b>	<b>299</b>	<b>735</b>	<b>436</b>	<b>1009</b>	<b>573</b>	<b>710</b>	<b>847</b>	<b>984</b>	<b>137</b>	<b>934</b>	<b>797</b>	<b>660</b>	<b>523</b>	<b>909</b>	<b>386</b>	<b>1021</b>	
	722	573	424	699	275	676	401	928	527	653	779	905	126	859	733	607	481	836	355	939	
	51	71	20	69	49	78	29	67	38	47	56	65	74	9	79	70	61	52	43	77	
	<b>635</b>	<b>884</b>	<b>249</b>	<b>859</b>	<b>610</b>	<b>971</b>	<b>361</b>	<b>834</b>	<b>473</b>	<b>585</b>	<b>697</b>	<b>809</b>	<b>921</b>	<b>112</b>	<b>983</b>	<b>871</b>	<b>759</b>	<b>647</b>	<b>535</b>	<b>958</b>	
	584	813	229	790	561	893	332	767	435	538	641	744	847	103	904	801	698	595	492	881	
	34	59	25	66	41	57	73	16	71	55	39	62	23	76	53	30	67	37	81	44	
	<b>423</b>	<b>734</b>	<b>311</b>	<b>821</b>	<b>510</b>	<b>709</b>	<b>908</b>	<b>199</b>	<b>883</b>	<b>684</b>	<b>485</b>	<b>771</b>	<b>286</b>	<b>945</b>	<b>659</b>	<b>373</b>	<b>833</b>	<b>460</b>	<b>1007</b>	<b>547</b>	
	389	675	286	755	469	652	835	183	812	629	446	709	263	869	606	343	766	423	926	503	
	51	58	65	72	79	7	82	75	68	61	54	47	40	73	33	59	26	71	45	64	
	<b>634</b>	<b>721</b>	<b>808</b>	<b>895</b>	<b>982</b>	<b>87</b>	<b>1019</b>	<b>932</b>	<b>845</b>	<b>758</b>	<b>671</b>	<b>584</b>	<b>497</b>	<b>907</b>	<b>410</b>	<b>733</b>	<b>323</b>	<b>882</b>	<b>559</b>	<b>795</b>	
	583	663	743	823	903	80	937	857	777	697	617	537	457	834	377	674	297	811	514	731	
	19	69	50	81	31	74	43	55	67	79	12	77	65	53	41	70	29	75	46	63	
	<b>236</b>	<b>857</b>	<b>621</b>	<b>1006</b>	<b>385</b>	<b>919</b>	<b>534</b>	<b>683</b>	<b>832</b>	<b>981</b>	<b>149</b>	<b>956</b>	<b>807</b>	<b>658</b>	<b>509</b>	<b>869</b>	<b>360</b>	<b>931</b>	<b>571</b>	<b>782</b>	
	217	788	571	925	354	845	491	628	765	902	137	879	742	605	468	799	331	856	525	719	
	80	17	73	56	39	61	22	71	49	76	27	59	32	69	37	79	42	47	52	57	
	<b>993</b>	<b>211</b>	<b>906</b>	<b>695</b>	<b>484</b>	<b>757</b>	<b>273</b>	<b>881</b>	<b>608</b>	<b>943</b>	<b>335</b>	<b>732</b>	<b>397</b>	<b>856</b>	<b>459</b>	<b>980</b>	<b>521</b>	<b>583</b>	<b>645</b>	<b>707</b>	
	913	194	833	639	445	696	251	810	559	867	308	673	365	787	422	901	479	536	593	650	
	62	67	72	77	82	5	78	73	68	63	58	53	48	43	81	38	71	33	61	28	
	<b>769</b>	<b>831</b>	<b>893</b>	<b>955</b>	<b>1017</b>	<b>62</b>	<b>967</b>	<b>905</b>	<b>843</b>	<b>781</b>	<b>719</b>	<b>657</b>	<b>595</b>	<b>533</b>	<b>1004</b>	<b>471</b>	<b>880</b>	<b>409</b>	<b>756</b>	<b>347</b>	
	707	764	821	878	935	57	889	832	775	718	661	604	547	490	923	433	809	376	695	319	
	79	51	74	23	64	41	59	77	18	67	49	80	31	75	44	57	70	13	73	60	
	<b>979</b>	<b>632</b>	<b>917</b>	<b>285</b>	<b>793</b>	<b>508</b>	<b>731</b>	<b>954</b>	<b>223</b>	<b>830</b>	<b>607</b>	<b>991</b>	<b>384</b>	<b>929</b>	<b>545</b>	<b>706</b>	<b>867</b>	<b>161</b>	<b>904</b>	<b>743</b>	
	900	581	843	262	729	467	672	877	205	763	558	911	353	854	501	649	797	148	831	683	
	47	81	34	55	76	21	71	50	79	29	66	37	82	45	53	61	69	77	8	75	
	<b>582</b>	<b>1003</b>	<b>421</b>	<b>681</b>	<b>941</b>	<b>260</b>	<b>879</b>	<b>619</b>	<b>978</b>	<b>359</b>	<b>817</b>	<b>458</b>	<b>1015</b>	<b>557</b>	<b>656</b>	<b>755</b>	<b>854</b>	<b>953</b>	<b>99</b>	<b>928</b>	
	535	922	387	626	865	239	808	569	899	330	751	421	933	512	603	694	785	876	91	853	
	67	59	51	43	78	35	62	27	73	46	65	19	68	49	79	30	71	41	52	63	
	<b>829</b>	<b>730</b>	<b>631</b>	<b>532</b>	<b>965</b>	<b>433</b>	<b>767</b>	<b>334</b>	<b>903</b>	<b>569</b>	<b>804</b>	<b>235</b>	<b>841</b>	<b>606</b>	<b>977</b>	<b>371</b>	<b>878</b>	<b>507</b>	<b>643</b>	<b>779</b>	
	762	671	580	489	887	398	705	307	830	523	739	216	773	557	898	341	807	466	591	716	
	74	11	80	69	58	47	36	61	25	64	39	53	67	81	14	73	59	45	76	31	
	<b>915</b>	<b>136</b>	<b>989</b>	<b>853</b>	<b>717</b>	<b>581</b>	<b>445</b>	<b>754</b>	<b>309</b>	<b>791</b>	<b>482</b>	<b>655</b>	<b>828</b>	<b>1001</b>	<b>173</b>	<b>902</b>	<b>729</b>	<b>556</b>	<b>939</b>	<b>383</b>	
	841	125	909	784	659	534	409	693	284	727	443	602	761	920	159	829	670	511	863	352	
	79	48	65	82	17	71	54	37	57	77	20	83	63	43	66	23	72	49	75	26	
	<b>976</b>	<b>593</b>	<b>803</b>	<b>1013</b>	<b>210</b>	<b>877</b>	<b>667</b>	<b>457</b>	<b>704</b>	<b>951</b>	<b>247</b>	<b>1025</b>	<b>778</b>	<b>531</b>	<b>815</b>	<b>284</b>	<b>889</b>	<b>605</b>	<b>926</b>	<b>321</b>	
	897	545	738	931	193	806	613	420	647	874	227	942	715	488	749	261	817	556	851	295	
	81	55	29	61	32	67	35	73	38	79	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	
	<b>1000</b>	<b>679</b>	<b>358</b>	<b>753</b>	<b>395</b>	<b>827</b>	<b>432</b>	<b>901</b>	<b>469</b>	<b>975</b>	<b>506</b>	<b>543</b>	<b>580</b>	<b>617</b>	<b>654</b>	<b>691</b>	<b>728</b>	<b>765</b>	<b>802</b>	<b>839</b>	
	919	624	329	692	363	760	397	828	431	896	465	499	533	567	601	635	669	703	737	771	
	71	74	77	80	83	3	82	79	76	73	70	67	64	61	58	55	52	49	46	43	
	<b>876</b>	<b>913</b>	<b>950</b>	<b>987</b>	<b>1024</b>	<b>37</b>	<b>1011</b>	<b>974</b>	<b>937</b>	<b>900</b>	<b>863</b>	<b>826</b>	<b>789</b>	<b>752</b>	<b>715</b>	<b>678</b>	<b>641</b>	<b>604</b>	<b>567</b>	<b>530</b>	
	805	839	873	907	941	34	929	895	861	827	793	759	725	691	657	623	589	555	521	487	
	83	40	77	37	71	34	65	31	59	28	81	53	78	25	72	47	69	22	63	41	
	<b>1023</b>	<b>493</b>	<b>949</b>	<b>456</b>	<b>875</b>	<b>419</b>	<b>801</b>	<b>382</b>	<b>727</b>	<b>345</b>	<b>998</b>	<b>653</b>	<b>961</b>	<b>308</b>	<b>887</b>	<b>579</b>	<b>850</b>	<b>271</b>	<b>776</b>	<b>505</b>	
	940	453	872	419	804	385	736	351	668	317	917	600	883	283	815	532	781	249	713	464	
	60	79	19	73	54	35	51	67	83	16	77	61	45	74	29	71	42	55	68	81	
	<b>739</b>	<b>973</b>	<b>234</b>	<b>899</b>	<b>665</b>	<b>431</b>	<b>628</b>	<b>825</b>	<b>1022</b>	<b>197</b>	<b>948</b>	<b>751</b>	<b>554</b>	<b>911</b>	<b>357</b>	<b>874</b>	<b>517</b>	<b>677</b>	<b>837</b>	<b>997</b>	
	679	894	215	826	611	396	577	758	939	181	871	690	509	837	328	803	475	622	769	916	
	13	75	62	49	36	59	82	23	79	56	33	76	43	53	63	73	83	10	77	67	
	<b>160</b>	<b>923</b>	<b>763</b>	<b>603</b>	<b>443</b>	<b>726</b>	<b>1009</b>	<b>283</b>	<b>972</b>	<b>689</b>	<b>406</b>	<b>935</b>	<b>529</b>	<b>652</b>	<b>775</b>	<b>898</b>	<b>1021</b>	<b>123</b>	<b>947</b>	<b>824</b>	
	147	848	701	554	407	667	927	260	893	633	373	859	486	599	712	825	938	113	870	757	
																				57	701
																				644	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

67	57	47	37	64	27	71	44	61	78	17	75	58	41	65	24	79	55	31	69	38	
<b>824</b>	<b>701</b>	<b>578</b>	<b>455</b>	<b>787</b>	<b>332</b>	<b>873</b>	<b>541</b>	<b>750</b>	<b>959</b>	<b>209</b>	<b>922</b>	<b>713</b>	<b>504</b>	<b>799</b>	<b>295</b>	<b>971</b>	<b>676</b>	<b>381</b>	<b>848</b>	<b>467</b>	
757	644	531	418	723	305	802	497	689	881	192	847	655	463	734	271	892	621	350	779	429	
	83	45	52	59	66	73	80	7	81	74	67	60	53	46	39	71	32	57	82	25	
	<b>1020</b>	<b>553</b>	<b>639</b>	<b>725</b>	<b>811</b>	<b>897</b>	<b>983</b>	<b>86</b>	<b>995</b>	<b>909</b>	<b>823</b>	<b>737</b>	<b>651</b>	<b>565</b>	<b>479</b>	<b>872</b>	<b>393</b>	<b>700</b>	<b>1007</b>	<b>307</b>	
	937	508	587	666	745	824	903	79	914	835	756	677	598	519	440	801	361	643	925	282	
	68	43	61	79	18	83	65	47	76	29	69	40	51	62	73	11	81	70	59	48	
	<b>835</b>	<b>528</b>	<b>749</b>	<b>970</b>	<b>221</b>	<b>1019</b>	<b>798</b>	<b>577</b>	<b>933</b>	<b>356</b>	<b>847</b>	<b>491</b>	<b>626</b>	<b>761</b>	<b>896</b>	<b>135</b>	<b>994</b>	<b>859</b>	<b>724</b>	<b>589</b>	
	767	485	688	891	203	936	733	530	857	327	778	451	575	699	823	124	913	789	665	541	
	37	63	26	67	41	56	71	15	79	64	49	83	34	53	72	19	80	61	42	65	
	<b>454</b>	<b>773</b>	<b>319</b>	<b>822</b>	<b>503</b>	<b>687</b>	<b>871</b>	<b>184</b>	<b>969</b>	<b>785</b>	<b>601</b>	<b>1018</b>	<b>417</b>	<b>650</b>	<b>883</b>	<b>233</b>	<b>981</b>	<b>748</b>	<b>515</b>	<b>797</b>	
	417	710	293	755	462	631	800	169	890	721	552	935	383	597	811	214	901	687	473	732	
	23	73	50	77	27	58	31	66	35	74	39	82	43	47	51	55	59	63	67	71	
	<b>282</b>	<b>895</b>	<b>613</b>	<b>944</b>	<b>331</b>	<b>711</b>	<b>380</b>	<b>809</b>	<b>429</b>	<b>907</b>	<b>478</b>	<b>1005</b>	<b>527</b>	<b>576</b>	<b>625</b>	<b>674</b>	<b>723</b>	<b>772</b>	<b>821</b>	<b>870</b>	
	259	822	563	867	304	653	349	743	394	833	439	923	484	529	574	619	664	709	754	799	
	75	79	83	4	81	77	73	69	65	61	57	53	49	45	41	78	37	70	33	62	
	<b>919</b>	<b>968</b>	<b>1017</b>	<b>49</b>	<b>992</b>	<b>943</b>	<b>894</b>	<b>845</b>	<b>796</b>	<b>747</b>	<b>698</b>	<b>649</b>	<b>600</b>	<b>551</b>	<b>502</b>	<b>955</b>	<b>453</b>	<b>857</b>	<b>404</b>	<b>759</b>	
	844	889	934	45	911	866	821	776	731	686	641	596	551	506	461	877	416	787	371	697	
	29	83	54	79	25	71	46	67	21	80	59	38	55	72	17	81	64	47	77	30	
	<b>355</b>	<b>1016</b>	<b>661</b>	<b>967</b>	<b>306</b>	<b>869</b>	<b>563</b>	<b>820</b>	<b>257</b>	<b>979</b>	<b>722</b>	<b>465</b>	<b>673</b>	<b>881</b>	<b>208</b>	<b>991</b>	<b>783</b>	<b>575</b>	<b>942</b>	<b>367</b>	
	326	933	607	888	281	798	517	753	236	899	663	427	618	809	191	910	719	528	865	337	
	73	43	56	69	82	13	74	61	48	83	35	57	79	22	75	53	31	71	40	49	
	<b>893</b>	<b>526</b>	<b>685</b>	<b>844</b>	<b>1003</b>	<b>159</b>	<b>905</b>	<b>746</b>	<b>587</b>	<b>1015</b>	<b>428</b>	<b>697</b>	<b>966</b>	<b>269</b>	<b>917</b>	<b>648</b>	<b>379</b>	<b>868</b>	<b>489</b>	<b>599</b>	
	820	483	629	775	921	146	831	685	539	932	393	640	887	247	842	595	348	797	449	550	
	58	67	76	9	77	68	59	50	41	73	32	55	78	23	83	60	37	51	65	79	
	<b>709</b>	<b>819</b>	<b>929</b>	<b>110</b>	<b>941</b>	<b>831</b>	<b>721</b>	<b>611</b>	<b>501</b>	<b>892</b>	<b>391</b>	<b>672</b>	<b>953</b>	<b>281</b>	<b>1014</b>	<b>733</b>	<b>452</b>	<b>623</b>	<b>794</b>	<b>965</b>	
	651	752	853	101	864	763	662	561	460	819	359	617	875	258	931	673	415	572	729	886	
	14	75	61	47	80	33	52	71	19	81	62	43	67	24	77	53	82	29	63	34	
	<b>171</b>	<b>916</b>	<b>745</b>	<b>574</b>	<b>977</b>	<b>403</b>	<b>635</b>	<b>867</b>	<b>232</b>	<b>989</b>	<b>757</b>	<b>525</b>	<b>818</b>	<b>293</b>	<b>940</b>	<b>647</b>	<b>1001</b>	<b>354</b>	<b>769</b>	<b>415</b>	
	157	841	684	527	897	370	583	796	213	908	695	482	751	269	863	594	919	325	706	381	
	73	39	83	44	49	54	59	64	69	74	79	84	5	81	76	71	66	61	56	51	
	<b>891</b>	<b>476</b>	<b>1013</b>	<b>537</b>	<b>598</b>	<b>659</b>	<b>720</b>	<b>781</b>	<b>842</b>	<b>903</b>	<b>964</b>	<b>1025</b>	<b>61</b>	<b>988</b>	<b>927</b>	<b>866</b>	<b>805</b>	<b>744</b>	<b>683</b>	<b>622</b>	
	818	437	930	493	549	605	661	717	773	829	885	941	56	907	851	795	739	683	627	571	
	46	41	77	36	67	31	57	83	26	73	47	68	21	79	58	37	53	69	16	75	
	<b>561</b>	<b>500</b>	<b>939</b>	<b>439</b>	<b>817</b>	<b>378</b>	<b>695</b>	<b>1012</b>	<b>317</b>	<b>890</b>	<b>573</b>	<b>829</b>	<b>256</b>	<b>963</b>	<b>707</b>	<b>451</b>	<b>646</b>	<b>841</b>	<b>195</b>	<b>914</b>	
	515	459	862	403	750	347	638	929	291	817	526	761	235	884	649	414	593	772	179	839	
	59	43	70	27	65	38	49	60	71	82	11	83	72	61	50	39	67	28	73	45	
	<b>719</b>	<b>524</b>	<b>853</b>	<b>329</b>	<b>792</b>	<b>463</b>	<b>597</b>	<b>731</b>	<b>865</b>	<b>999</b>	<b>134</b>	<b>1011</b>	<b>877</b>	<b>743</b>	<b>609</b>	<b>475</b>	<b>816</b>	<b>341</b>	<b>889</b>	<b>548</b>	
	660	481	783	302	727	425	548	671	794	917	123	928	805	682	559	436	749	313	816	503	
	62	79	17	74	57	40	63	23	75	52	81	29	64	35	76	41	47	53	59	65	
	<b>755</b>	<b>962</b>	<b>207</b>	<b>901</b>	<b>694</b>	<b>487</b>	<b>767</b>	<b>280</b>	<b>913</b>	<b>633</b>	<b>986</b>	<b>353</b>	<b>779</b>	<b>426</b>	<b>925</b>	<b>499</b>	<b>572</b>	<b>645</b>	<b>718</b>	<b>791</b>	
	693	883	190	827	637	447	704	257	838	581	905	324	715	391	849	458	525	592	659	726	
	71	77	83	6	79	73	67	61	55	49	43	80	37	68	31	56	81	25	69	44	
	<b>864</b>	<b>937</b>	<b>1010</b>	<b>73</b>	<b>961</b>	<b>888</b>	<b>815</b>	<b>742</b>	<b>669</b>	<b>596</b>	<b>523</b>	<b>973</b>	<b>450</b>	<b>827</b>	<b>377</b>	<b>681</b>	<b>985</b>	<b>304</b>	<b>839</b>	<b>535</b>	
	793	860	927	67	882	815	748	681	614	547	480	893	413	759	346	625	904	279	770	491	
	63	82	19	70	51	83	32	77	45	58	71	84	13	72	59	46	79	33	53	73	
	<b>766</b>	<b>997</b>	<b>231</b>	<b>851</b>	<b>620</b>	<b>1009</b>	<b>389</b>	<b>936</b>	<b>547</b>	<b>705</b>	<b>863</b>	<b>1021</b>	<b>158</b>	<b>875</b>	<b>717</b>	<b>559</b>	<b>960</b>	<b>401</b>	<b>644</b>	<b>887</b>	
	703	915	212	781	569	926	357	859	502	647	792	937	145	803	658	513	881	368	591	814	
	20	67	47	74	27	61	34	75	41	48	55	62	69	76	83	7	78	71	64	57	
	<b>243</b>	<b>814</b>	<b>571</b>	<b>899</b>	<b>328</b>	<b>741</b>	<b>413</b>	<b>911</b>	<b>498</b>	<b>583</b>	<b>668</b>	<b>753</b>	<b>838</b>	<b>923</b>	<b>1008</b>	<b>85</b>	<b>947</b>	<b>862</b>	<b>777</b>	<b>692</b>	
	223	747	524	825	301	680	379	836	457	535	613	691	769	847	925	78	869	791	713	635	
	50	43	79	36	65	29	80	51	73	22	81	59	37	52	67	82	15	83	68	53	
	<b>607</b>	<b>522</b>	<b>959</b>	<b>437</b>	<b>789</b>	<b>352</b>	<b>971</b>	<b>619</b>	<b>886</b>	<b>267</b>	<b>983</b>	<b>716</b>	<b>449</b>	<b>631</b>	<b>813</b>	<b>995</b>	<b>182</b>	<b>1007</b>	<b>825</b>	<b>643</b>	
	557	479	880	401	724	323	891	568	813	245	902	657	412	579	746	913	167	924	757	590	
	38	61	84	23	77	54	31	70	39	47	55	63	71	79	8	81	73	65	57	49	
	<b>461</b>	<b>740</b>	<b>1019</b>	<b>279</b>	<b>934</b>	<b>655</b>	<b>376</b>	<b>849</b>	<b>473</b>	<b>570</b>	<b>667</b>	<b>764</b>	<b>861</b>	<b>958</b>	<b>97</b>	<b>982</b>	<b>885</b>	<b>788</b>	<b>691</b>	<b>594</b>	
	423	679	935	256	857	601	345	779	434	523	612	701	790	879	89	901	812	723	634	545	
	41	74	33	58	83	25	67	42	59	76	17	77	60	43	69	26	61	35	79	44	
	<b>497</b>	<b>897</b>	<b>400</b>	<b>703</b>	<b>1006</b>	<b>303</b>	<b>812</b>	<b>509</b>	<b>715</b>	<b>921</b>	<b>206</b>	<b>933</b>	<b>727</b>	<b>521</b>	<b>836</b>	<b>315</b>	<b>739</b>	<b>424</b>	<b>957</b>	<b>533</b>	
	456	823	367	645	923	278	745	467	656	845	189	856	667	478	767	289	678	389	878	489	
																				53	589

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

44	53	62	71	80	9	82	73	64	55	46	83	37	65	28	75	47	66	19	67	48	
<b>533</b>	<b>642</b>	<b>751</b>	<b>860</b>	<b>969</b>	<b>109</b>	<b>993</b>	<b>884</b>	<b>775</b>	<b>666</b>	<b>557</b>	<b>1005</b>	<b>448</b>	<b>787</b>	<b>339</b>	<b>908</b>	<b>569</b>	<b>799</b>	<b>230</b>	<b>811</b>	<b>581</b>	
489	589	689	789	889	100	911	811	711	611	511	922	411	722	311	833	522	733	211	744	533	
	77	29	68	39	49	59	69	79	10	81	71	61	51	41	72	31	83	52	73	21	
	<b>932</b>	<b>351</b>	<b>823</b>	<b>472</b>	<b>593</b>	<b>714</b>	<b>835</b>	<b>956</b>	<b>121</b>	<b>980</b>	<b>859</b>	<b>738</b>	<b>617</b>	<b>496</b>	<b>871</b>	<b>375</b>	<b>1004</b>	<b>629</b>	<b>883</b>	<b>254</b>	
	855	322	755	433	544	655	766	877	111	899	788	677	566	455	799	344	921	577	810	233	
	74	53	32	75	43	54	65	76	11	78	67	56	45	79	34	57	80	23	81	58	
	<b>895</b>	<b>641</b>	<b>387</b>	<b>907</b>	<b>520</b>	<b>653</b>	<b>786</b>	<b>919</b>	<b>133</b>	<b>943</b>	<b>810</b>	<b>677</b>	<b>544</b>	<b>955</b>	<b>411</b>	<b>689</b>	<b>967</b>	<b>278</b>	<b>979</b>	<b>701</b>	
	821	588	355	832	477	599	721	843	122	865	743	621	499	876	377	632	887	255	898	643	
	35	82	47	59	71	83	12	73	61	49	37	62	25	63	38	51	64	77	13	79	
	<b>423</b>	<b>991</b>	<b>568</b>	<b>713</b>	<b>858</b>	<b>1003</b>	<b>145</b>	<b>882</b>	<b>737</b>	<b>592</b>	<b>447</b>	<b>749</b>	<b>302</b>	<b>761</b>	<b>459</b>	<b>616</b>	<b>773</b>	<b>930</b>	<b>157</b>	<b>954</b>	
	388	909	521	654	787	920	133	809	676	543	410	687	277	698	421	565	709	853	144	875	
	66	53	40	67	27	68	41	55	69	83	14	71	57	43	72	29	73	44	59	74	
	<b>797</b>	<b>640</b>	<b>483</b>	<b>809</b>	<b>326</b>	<b>821</b>	<b>495</b>	<b>664</b>	<b>833</b>	<b>1002</b>	<b>169</b>	<b>857</b>	<b>688</b>	<b>519</b>	<b>869</b>	<b>350</b>	<b>881</b>	<b>531</b>	<b>712</b>	<b>893</b>	
	731	587	443	742	299	753	454	609	764	919	155	786	631	476	797	321	808	487	653	819	
	15	76	61	46	77	31	78	47	63	79	16	81	65	49	82	33	83	50	67	84	
	<b>181</b>	<b>917</b>	<b>736</b>	<b>555</b>	<b>929</b>	<b>374</b>	<b>941</b>	<b>567</b>	<b>760</b>	<b>953</b>	<b>193</b>	<b>977</b>	<b>784</b>	<b>591</b>	<b>989</b>	<b>398</b>	<b>1001</b>	<b>603</b>	<b>808</b>	<b>1013</b>	
	166	841	675	509	852	343	863	520	697	874	177	896	719	542	907	365	918	553	741	929	
	17	69	52	35	53	71	18	73	55	37	56	75	19	77	58	39	59	79	20	81	
	<b>205</b>	<b>832</b>	<b>627</b>	<b>422</b>	<b>639</b>	<b>856</b>	<b>217</b>	<b>880</b>	<b>663</b>	<b>446</b>	<b>675</b>	<b>904</b>	<b>229</b>	<b>928</b>	<b>699</b>	<b>470</b>	<b>711</b>	<b>952</b>	<b>241</b>	<b>976</b>	
	188	763	575	387	586	785	199	807	608	409	619	829	210	851	641	431	652	873	221	895	
	61	41	62	83	21	85	64	43	65	22	67	45	68	23	70	47	71	24	73	49	
	<b>735</b>	<b>494</b>	<b>747</b>	<b>1000</b>	<b>253</b>	<b>1024</b>	<b>771</b>	<b>518</b>	<b>783</b>	<b>265</b>	<b>807</b>	<b>542</b>	<b>819</b>	<b>277</b>	<b>843</b>	<b>566</b>	<b>855</b>	<b>289</b>	<b>879</b>	<b>590</b>	
	674	453	685	917	232	939	707	475	718	243	740	497	751	254	773	519	784	265	806	541	
	74	25	76	51	77	26	79	53	80	27	82	55	83	28	85	57	29	59	30	61	
	<b>891</b>	<b>301</b>	<b>915</b>	<b>614</b>	<b>927</b>	<b>313</b>	<b>951</b>	<b>638</b>	<b>963</b>	<b>325</b>	<b>987</b>	<b>662</b>	<b>999</b>	<b>337</b>	<b>1023</b>	<b>686</b>	<b>349</b>	<b>710</b>	<b>361</b>	<b>734</b>	
	817	276	839	563	850	287	872	585	883	298	905	607	916	309	938	629	320	651	331	673	
	31	63	32	65	33	67	34	69	35	71	36	73	37	75	38	77	39	79	40	81	
	<b>373</b>	<b>758</b>	<b>385</b>	<b>782</b>	<b>397</b>	<b>806</b>	<b>409</b>	<b>830</b>	<b>421</b>	<b>854</b>	<b>433</b>	<b>878</b>	<b>445</b>	<b>902</b>	<b>457</b>	<b>926</b>	<b>469</b>	<b>950</b>	<b>481</b>	<b>974</b>	
	342	695	353	717	364	739	375	761	386	783	397	805	408	827	419	849	430	871	441	893	
	41	83	42	85	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
	<b>493</b>	<b>998</b>	<b>505</b>	<b>1022</b>	<b>517</b>	<b>529</b>	<b>541</b>	<b>553</b>	<b>565</b>	<b>577</b>	<b>589</b>	<b>601</b>	<b>613</b>	<b>625</b>	<b>637</b>	<b>649</b>	<b>661</b>	<b>673</b>	<b>685</b>	<b>697</b>	
	452	915	463	937	474	485	496	507	518	529	540	551	562	573	584	595	606	617	628	639	
	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
	<b>709</b>	<b>721</b>	<b>733</b>	<b>745</b>	<b>757</b>	<b>769</b>	<b>781</b>	<b>793</b>	<b>805</b>	<b>817</b>	<b>829</b>	<b>841</b>	<b>853</b>	<b>865</b>	<b>877</b>	<b>889</b>	<b>901</b>	<b>913</b>	<b>925</b>	<b>937</b>	
	650	661	672	683	694	705	716	727	738	749	760	771	782	793	804	815	826	837	848	859	
	79	80	81	82	83	84	85	1	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	
	<b>949</b>	<b>961</b>	<b>973</b>	<b>985</b>	<b>997</b>	<b>1009</b>	<b>1021</b>	<b>12</b>	<b>1019</b>	<b>1007</b>	<b>995</b>	<b>983</b>	<b>971</b>	<b>959</b>	<b>947</b>	<b>935</b>	<b>923</b>	<b>911</b>	<b>899</b>	<b>887</b>	
	870	881	892	903	914	925	936	11	934	923	912	901	890	879	868	857	846	835	824	813	
	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	
	<b>875</b>	<b>863</b>	<b>851</b>	<b>839</b>	<b>827</b>	<b>815</b>	<b>803</b>	<b>791</b>	<b>779</b>	<b>767</b>	<b>755</b>	<b>743</b>	<b>731</b>	<b>719</b>	<b>707</b>	<b>695</b>	<b>683</b>	<b>671</b>	<b>659</b>	<b>647</b>	
	802	791	780	769	758	747	736	725	714	703	692	681	670	659	648	637	626	615	604	593	
	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	85	42	83	41	81	40	79	39	77	
	<b>635</b>	<b>623</b>	<b>611</b>	<b>599</b>	<b>587</b>	<b>575</b>	<b>563</b>	<b>551</b>	<b>539</b>	<b>527</b>	<b>515</b>	<b>1018</b>	<b>503</b>	<b>994</b>	<b>491</b>	<b>970</b>	<b>479</b>	<b>946</b>	<b>467</b>	<b>922</b>	
	582	571	560	549	538	527	516	505	494	483	472	933	461	911	450	889	439	867	428	845	
	38	75	37	73	36	71	35	69	34	67	33	65	32	63	31	61	30	59	29	57	
	<b>455</b>	<b>898</b>	<b>443</b>	<b>874</b>	<b>431</b>	<b>850</b>	<b>419</b>	<b>826</b>	<b>407</b>	<b>802</b>	<b>395</b>	<b>778</b>	<b>383</b>	<b>754</b>	<b>371</b>	<b>730</b>	<b>359</b>	<b>706</b>	<b>347</b>	<b>682</b>	
	417	823	406	801	395	779	384	757	373	735	362	713	351	691	340	669	329	647	318	625	
	85	28	83	55	82	27	80	53	79	26	77	51	76	25	74	49	73	24	71	47	
	<b>1017</b>	<b>335</b>	<b>993</b>	<b>658</b>	<b>981</b>	<b>323</b>	<b>957</b>	<b>634</b>	<b>945</b>	<b>311</b>	<b>921</b>	<b>610</b>	<b>909</b>	<b>299</b>	<b>885</b>	<b>586</b>	<b>873</b>	<b>287</b>	<b>849</b>	<b>562</b>	
	932	307	910	603	899	296	877	581	866	285	844	559	833	274	811	537	800	263	778	515	
	70	23	68	45	67	22	65	43	64	85	21	83	62	41	61	81	20	79	59	39	
	<b>837</b>	<b>275</b>	<b>813</b>	<b>538</b>	<b>801</b>	<b>263</b>	<b>777</b>	<b>514</b>	<b>765</b>	<b>1016</b>	<b>251</b>	<b>992</b>	<b>741</b>	<b>490</b>	<b>729</b>	<b>968</b>	<b>239</b>	<b>944</b>	<b>705</b>	<b>466</b>	
	767	252	745	493	734	241	712	471	701	931	230	909	679	449	668	887	219	865	646	427	
	58	77	19	75	56	37	55	73	18	71	53	35	52	69	17	84	67	50	83	33	
	<b>693</b>	<b>920</b>	<b>227</b>	<b>896</b>	<b>669</b>	<b>442</b>	<b>657</b>	<b>872</b>	<b>215</b>	<b>848</b>	<b>633</b>	<b>418</b>	<b>621</b>	<b>824</b>	<b>203</b>	<b>1003</b>	<b>800</b>	<b>597</b>	<b>991</b>	<b>394</b>	
	635	843	208	821	613	405	602	799	197	777	580	383	569	755	186	919	733	547	908	361	
	82	49	65	81	16	79	63	47	78	31	77	46	61	76	15	74	59	44	73	29	
	<b>979</b>	<b>585</b>	<b>776</b>	<b>967</b>	<b>191</b>	<b>943</b>	<b>752</b>	<b>561</b>	<b>931</b>	<b>370</b>	<b>919</b>	<b>549</b>	<b>728</b>	<b>907</b>	<b>179</b>	<b>883</b>	<b>704</b>	<b>525</b>	<b>871</b>	<b>346</b>	
	897	536	711	886	175	864	689	514	853	339	842	503	667	831	164	809	645	481	798	317	
																				<b>72</b>	<b>859</b>
																					<b>787</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

29	72	43	57	71	85	14	83	69	55	41	68	27	67	40	53	66	79	13	77	64	
<b>346</b>	<b>859</b>	<b>513</b>	<b>680</b>	<b>847</b>	<b>1014</b>	<b>167</b>	<b>990</b>	<b>823</b>	<b>656</b>	<b>489</b>	<b>811</b>	<b>322</b>	<b>799</b>	<b>477</b>	<b>632</b>	<b>787</b>	<b>942</b>	<b>155</b>	<b>918</b>	<b>763</b>	
317	787	470	623	776	929	153	907	754	601	448	743	295	732	437	579	721	863	142	841	699	
	51	38	63	25	62	37	86	49	61	73	85	12	83	71	59	47	82	35	58	81	
	<b>608</b>	<b>453</b>	<b>751</b>	<b>298</b>	<b>739</b>	<b>441</b>	<b>1025</b>	<b>584</b>	<b>727</b>	<b>870</b>	<b>1013</b>	<b>143</b>	<b>989</b>	<b>846</b>	<b>703</b>	<b>560</b>	<b>977</b>	<b>417</b>	<b>691</b>	<b>965</b>	
	557	415	688	273	677	404	939	535	666	797	928	131	906	775	644	513	895	382	633	884	
	23	80	57	34	79	45	56	67	78	11	76	65	54	43	75	32	85	53	74	21	
	<b>274</b>	<b>953</b>	<b>679</b>	<b>405</b>	<b>941</b>	<b>536</b>	<b>667</b>	<b>798</b>	<b>929</b>	<b>131</b>	<b>905</b>	<b>774</b>	<b>643</b>	<b>512</b>	<b>893</b>	<b>381</b>	<b>1012</b>	<b>631</b>	<b>881</b>	<b>250</b>	
	251	873	622	371	862	491	611	731	851	120	829	709	589	469	818	349	927	578	807	229	
	73	52	83	31	72	41	51	61	71	81	10	79	69	59	49	39	68	29	77	48	
	<b>869</b>	<b>619</b>	<b>988</b>	<b>369</b>	<b>857</b>	<b>488</b>	<b>607</b>	<b>726</b>	<b>845</b>	<b>964</b>	<b>119</b>	<b>940</b>	<b>821</b>	<b>702</b>	<b>583</b>	<b>464</b>	<b>809</b>	<b>345</b>	<b>916</b>	<b>571</b>	
	796	567	905	338	785	447	556	665	774	883	109	861	752	643	534	425	741	316	839	523	
	67	86	19	85	66	47	75	28	65	37	83	46	55	64	73	82	9	80	71	62	
	<b>797</b>	<b>1023</b>	<b>226</b>	<b>1011</b>	<b>785</b>	<b>559</b>	<b>892</b>	<b>333</b>	<b>773</b>	<b>440</b>	<b>987</b>	<b>547</b>	<b>654</b>	<b>761</b>	<b>868</b>	<b>975</b>	<b>107</b>	<b>951</b>	<b>844</b>	<b>737</b>	
	730	937	207	926	719	512	817	305	708	403	904	501	599	697	795	893	98	871	773	675	
	53	44	79	35	61	26	69	43	60	77	17	76	59	42	67	25	83	58	33	74	
	<b>630</b>	<b>523</b>	<b>939</b>	<b>416</b>	<b>725</b>	<b>309</b>	<b>820</b>	<b>511</b>	<b>713</b>	<b>915</b>	<b>202</b>	<b>903</b>	<b>701</b>	<b>499</b>	<b>796</b>	<b>297</b>	<b>986</b>	<b>689</b>	<b>392</b>	<b>879</b>	
	577	479	860	381	664	283	751	468	653	838	185	827	642	457	729	272	903	631	359	805	
	41	49	57	65	73	81	8	79	71	63	55	47	86	39	70	31	85	54	77	23	
	<b>487</b>	<b>582</b>	<b>677</b>	<b>772</b>	<b>867</b>	<b>962</b>	<b>95</b>	<b>938</b>	<b>843</b>	<b>748</b>	<b>653</b>	<b>558</b>	<b>1021</b>	<b>463</b>	<b>831</b>	<b>368</b>	<b>1009</b>	<b>641</b>	<b>914</b>	<b>273</b>	
	446	533	620	707	794	881	87	859	772	685	598	511	935	424	761	337	924	587	837	250	
	84	61	38	53	68	83	15	82	67	52	37	59	81	22	73	51	80	29	65	36	
	<b>997</b>	<b>724</b>	<b>451</b>	<b>629</b>	<b>807</b>	<b>985</b>	<b>178</b>	<b>973</b>	<b>795</b>	<b>617</b>	<b>439</b>	<b>700</b>	<b>961</b>	<b>261</b>	<b>866</b>	<b>605</b>	<b>949</b>	<b>344</b>	<b>771</b>	<b>427</b>	
	913	663	413	576	739	902	163	891	728	565	402	641	880	239	793	554	869	315	706	391	
	79	43	50	57	64	71	78	85	7	83	76	69	62	55	48	41	75	34	61	27	
	<b>937</b>	<b>510</b>	<b>593</b>	<b>676</b>	<b>759</b>	<b>842</b>	<b>925</b>	<b>1008</b>	<b>83</b>	<b>984</b>	<b>901</b>	<b>818</b>	<b>735</b>	<b>652</b>	<b>569</b>	<b>486</b>	<b>889</b>	<b>403</b>	<b>723</b>	<b>320</b>	
	858	467	543	619	695	771	847	923	76	901	825	749	673	597	521	445	814	369	662	293	
	74	47	67	20	73	53	86	33	79	46	59	72	85	13	84	71	58	45	77	32	
	<b>877</b>	<b>557</b>	<b>794</b>	<b>237</b>	<b>865</b>	<b>628</b>	<b>1019</b>	<b>391</b>	<b>936</b>	<b>545</b>	<b>699</b>	<b>853</b>	<b>1007</b>	<b>154</b>	<b>995</b>	<b>841</b>	<b>687</b>	<b>533</b>	<b>912</b>	<b>379</b>	
	803	510	727	217	792	575	933	358	857	499	640	781	922	141	911	770	629	488	835	347	
	83	51	70	19	82	63	44	69	25	81	56	31	68	37	80	43	49	55	61	67	
	<b>983</b>	<b>604</b>	<b>829</b>	<b>225</b>	<b>971</b>	<b>746</b>	<b>521</b>	<b>817</b>	<b>296</b>	<b>959</b>	<b>663</b>	<b>367</b>	<b>805</b>	<b>438</b>	<b>947</b>	<b>509</b>	<b>580</b>	<b>651</b>	<b>722</b>	<b>793</b>	
	900	553	759	206	889	683	477	748	271	878	607	336	737	401	867	466	531	596	661	726	
	73	79	85	6	83	77	71	65	59	53	47	41	76	35	64	29	81	52	75	23	
	<b>864</b>	<b>935</b>	<b>1006</b>	<b>71</b>	<b>982</b>	<b>911</b>	<b>840</b>	<b>769</b>	<b>698</b>	<b>627</b>	<b>556</b>	<b>485</b>	<b>899</b>	<b>414</b>	<b>757</b>	<b>343</b>	<b>958</b>	<b>615</b>	<b>887</b>	<b>272</b>	
	791	856	921	65	899	834	769	704	639	574	509	444	823	379	693	314	877	563	812	249	
	86	63	40	57	74	17	79	62	45	73	28	67	39	50	61	72	83	11	82	71	
	<b>1017</b>	<b>745</b>	<b>473</b>	<b>674</b>	<b>875</b>	<b>201</b>	<b>934</b>	<b>733</b>	<b>532</b>	<b>863</b>	<b>331</b>	<b>792</b>	<b>461</b>	<b>591</b>	<b>721</b>	<b>851</b>	<b>981</b>	<b>130</b>	<b>969</b>	<b>839</b>	
	931	682	433	617	801	184	855	671	487	790	303	725	422	541	660	779	898	119	887	768	
	60	49	38	65	27	70	43	59	75	16	85	69	53	37	58	79	21	68	47	73	
	<b>709</b>	<b>579</b>	<b>449</b>	<b>768</b>	<b>319</b>	<b>827</b>	<b>508</b>	<b>697</b>	<b>886</b>	<b>189</b>	<b>1004</b>	<b>815</b>	<b>626</b>	<b>437</b>	<b>685</b>	<b>933</b>	<b>248</b>	<b>803</b>	<b>555</b>	<b>862</b>	
	649	530	411	703	292	757	465	638	811	173	919	746	573	400	627	854	227	735	508	789	
	26	83	57	31	67	36	77	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	5	84	79	
	<b>307</b>	<b>980</b>	<b>673</b>	<b>366</b>	<b>791</b>	<b>425</b>	<b>909</b>	<b>484</b>	<b>543</b>	<b>602</b>	<b>661</b>	<b>720</b>	<b>779</b>	<b>838</b>	<b>897</b>	<b>956</b>	<b>1015</b>	<b>59</b>	<b>991</b>	<b>932</b>	
	281	897	616	335	724	389	832	443	497	551	605	659	713	767	821	875	929	54	907	853	
	74	69	64	59	54	49	44	83	39	73	34	63	29	82	53	77	24	67	43	62	
	<b>873</b>	<b>814</b>	<b>755</b>	<b>696</b>	<b>637</b>	<b>578</b>	<b>519</b>	<b>979</b>	<b>460</b>	<b>861</b>	<b>401</b>	<b>743</b>	<b>342</b>	<b>967</b>	<b>625</b>	<b>908</b>	<b>283</b>	<b>790</b>	<b>507</b>	<b>731</b>	
	799	745	691	637	583	529	475	896	421	788	367	680	313	885	572	831	259	723	464	669	
	81	19	71	52	85	33	80	47	61	75	14	79	65	51	37	60	83	23	78	55	
	<b>955</b>	<b>224</b>	<b>837</b>	<b>613</b>	<b>1002</b>	<b>389</b>	<b>943</b>	<b>554</b>	<b>719</b>	<b>884</b>	<b>165</b>	<b>931</b>	<b>766</b>	<b>601</b>	<b>436</b>	<b>707</b>	<b>978</b>	<b>271</b>	<b>919</b>	<b>648</b>	
	874	205	766	561	917	356	863	507	658	809	151	852	701	550	399	647	895	248	841	593	
	87	32	73	41	50	59	68	77	86	9	85	76	67	58	49	40	71	31	84	53	
	<b>1025</b>	<b>377</b>	<b>860</b>	<b>483</b>	<b>589</b>	<b>695</b>	<b>801</b>	<b>907</b>	<b>1013</b>	<b>106</b>	<b>1001</b>	<b>895</b>	<b>789</b>	<b>683</b>	<b>577</b>	<b>471</b>	<b>836</b>	<b>365</b>	<b>989</b>	<b>624</b>	
	938	345	787	442	539	636	733	830	927	97	916	819	722	625	528	431	765	334	905	571	
	75	22	79	57	35	83	48	61	74	87	13	82	69	56	43	73	30	77	47	64	
	<b>883</b>	<b>259</b>	<b>930</b>	<b>671</b>	<b>412</b>	<b>977</b>	<b>565</b>	<b>718</b>	<b>871</b>	<b>1024</b>	<b>153</b>	<b>965</b>	<b>812</b>	<b>659</b>	<b>506</b>	<b>859</b>	<b>353</b>	<b>906</b>	<b>553</b>	<b>753</b>	
	808	237	851	614	377	894	517	657	797	937	140	883	743	603	463	786	323	829	506	689	
	81	17	72	55	38	59	80	21	67	46	71	25	79	54	83	29	62	33	70	37	
	<b>953</b>	<b>200</b>	<b>847</b>	<b>647</b>	<b>447</b>	<b>694</b>	<b>941</b>	<b>247</b>	<b>788</b>	<b>541</b>	<b>835</b>	<b>294</b>	<b>929</b>	<b>635</b>	<b>976</b>	<b>341</b>	<b>729</b>	<b>388</b>	<b>823</b>	<b>435</b>	
	872	183	775	592	409	635	861	226	721	495	764	269	850	581	893	312	667	355	753	398	
																				78	917
																				839	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

37	78	41	86	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	85	4	87	83	79	75	71
<b>435</b>	<b>917</b>	<b>482</b>	<b>1011</b>	<b>529</b>	<b>576</b>	<b>623</b>	<b>670</b>	<b>717</b>	<b>764</b>	<b>811</b>	<b>858</b>	<b>905</b>	<b>952</b>	<b>999</b>	<b>47</b>	<b>1022</b>	<b>975</b>	<b>928</b>	<b>881</b>	<b>834</b>
398	839	441	925	484	527	570	613	656	699	742	785	828	871	914	43	935	892	849	806	763
	67	63	59	55	51	47	43	82	39	74	35	66	31	58	85	27	77	50	73	23
	<b>787</b>	<b>740</b>	<b>693</b>	<b>646</b>	<b>599</b>	<b>552</b>	<b>505</b>	<b>963</b>	<b>458</b>	<b>869</b>	<b>411</b>	<b>775</b>	<b>364</b>	<b>681</b>	<b>998</b>	<b>317</b>	<b>904</b>	<b>587</b>	<b>857</b>	<b>270</b>
	720	677	634	591	548	505	462	881	419	795	376	709	333	623	913	290	827	537	784	247
	65	42	61	80	19	72	53	87	34	83	49	64	79	15	86	71	56	41	67	26
	<b>763</b>	<b>493</b>	<b>716</b>	<b>939</b>	<b>223</b>	<b>845</b>	<b>622</b>	<b>1021</b>	<b>399</b>	<b>974</b>	<b>575</b>	<b>751</b>	<b>927</b>	<b>176</b>	<b>1009</b>	<b>833</b>	<b>657</b>	<b>481</b>	<b>786</b>	<b>305</b>
	698	451	655	859	204	773	569	934	365	891	526	687	848	161	923	762	601	440	719	279
	63	37	85	48	59	70	81	11	84	73	62	51	40	69	29	76	47	65	83	18
	<b>739</b>	<b>434</b>	<b>997</b>	<b>563</b>	<b>692</b>	<b>821</b>	<b>950</b>	<b>129</b>	<b>985</b>	<b>856</b>	<b>727</b>	<b>598</b>	<b>469</b>	<b>809</b>	<b>340</b>	<b>891</b>	<b>551</b>	<b>762</b>	<b>973</b>	<b>211</b>
	676	397	912	515	633	751	869	118	901	783	665	547	429	740	311	815	504	697	890	193
	79	61	43	68	25	82	57	32	71	39	85	46	53	60	67	74	81	7	87	80
	<b>926</b>	<b>715</b>	<b>504</b>	<b>797</b>	<b>293</b>	<b>961</b>	<b>668</b>	<b>375</b>	<b>832</b>	<b>457</b>	<b>996</b>	<b>539</b>	<b>621</b>	<b>703</b>	<b>785</b>	<b>867</b>	<b>949</b>	<b>82</b>	<b>1019</b>	<b>937</b>
	847	654	461	729	268	879	611	343	761	418	911	493	568	643	718	793	868	75	932	857
	73	66	59	52	45	83	38	69	31	86	55	79	24	65	41	58	75	17	78	61
	<b>855</b>	<b>773</b>	<b>691</b>	<b>609</b>	<b>527</b>	<b>972</b>	<b>445</b>	<b>808</b>	<b>363</b>	<b>1007</b>	<b>644</b>	<b>925</b>	<b>281</b>	<b>761</b>	<b>480</b>	<b>679</b>	<b>878</b>	<b>199</b>	<b>913</b>	<b>714</b>
	782	707	632	557	482	889	407	739	332	921	589	846	257	696	439	621	803	182	835	653
	44	71	27	64	37	84	47	57	67	77	87	10	83	73	63	53	43	76	33	56
	<b>515</b>	<b>831</b>	<b>316</b>	<b>749</b>	<b>433</b>	<b>983</b>	<b>550</b>	<b>667</b>	<b>784</b>	<b>901</b>	<b>1018</b>	<b>117</b>	<b>971</b>	<b>854</b>	<b>737</b>	<b>620</b>	<b>503</b>	<b>889</b>	<b>386</b>	<b>655</b>
	471	760	289	685	396	899	503	610	717	824	931	107	888	781	674	567	460	813	353	599
	79	23	82	59	36	85	49	62	75	13	81	68	55	42	71	29	74	45	61	77
	<b>924</b>	<b>269</b>	<b>959</b>	<b>690</b>	<b>421</b>	<b>994</b>	<b>573</b>	<b>725</b>	<b>877</b>	<b>152</b>	<b>947</b>	<b>795</b>	<b>643</b>	<b>491</b>	<b>830</b>	<b>339</b>	<b>865</b>	<b>526</b>	<b>713</b>	<b>900</b>
	845	246	877	631	385	909	524	663	802	139	866	727	588	449	759	310	791	481	652	823
	16	83	67	51	86	35	54	73	19	79	60	41	63	85	22	69	47	72	25	78
	<b>187</b>	<b>970</b>	<b>783</b>	<b>596</b>	<b>1005</b>	<b>409</b>	<b>631</b>	<b>853</b>	<b>222</b>	<b>923</b>	<b>701</b>	<b>479</b>	<b>736</b>	<b>993</b>	<b>257</b>	<b>806</b>	<b>549</b>	<b>841</b>	<b>292</b>	<b>911</b>
	171	887	716	545	919	374	577	780	203	844	641	438	673	908	235	737	502	769	267	833
	53	81	28	87	59	31	65	34	71	37	77	40	83	43	46	49	52	55	58	61
	<b>619</b>	<b>946</b>	<b>327</b>	<b>1016</b>	<b>689</b>	<b>362</b>	<b>759</b>	<b>397</b>	<b>829</b>	<b>432</b>	<b>899</b>	<b>467</b>	<b>969</b>	<b>502</b>	<b>537</b>	<b>572</b>	<b>607</b>	<b>642</b>	<b>677</b>	<b>712</b>
	566	865	299	929	630	331	694	363	758	395	822	427	886	459	491	523	555	587	619	651
	64	67	70	73	76	79	82	85	3	86	83	80	77	74	71	68	65	62	59	56
	<b>747</b>	<b>782</b>	<b>817</b>	<b>852</b>	<b>887</b>	<b>922</b>	<b>957</b>	<b>992</b>	<b>35</b>	<b>1003</b>	<b>968</b>	<b>933</b>	<b>898</b>	<b>863</b>	<b>828</b>	<b>793</b>	<b>758</b>	<b>723</b>	<b>688</b>	<b>653</b>
	683	715	747	779	811	843	875	907	32	917	885	853	821	789	757	725	693	661	629	597
	53	50	47	44	85	41	79	38	73	35	67	32	61	29	84	55	81	26	75	49
	<b>618</b>	<b>583</b>	<b>548</b>	<b>513</b>	<b>991</b>	<b>478</b>	<b>921</b>	<b>443</b>	<b>851</b>	<b>408</b>	<b>781</b>	<b>373</b>	<b>711</b>	<b>338</b>	<b>979</b>	<b>641</b>	<b>944</b>	<b>303</b>	<b>874</b>	<b>571</b>
	565	533	501	469	906	437	842	405	778	373	714	341	650	309	895	586	863	277	799	522
	72	23	66	43	63	83	20	77	57	37	54	71	88	17	82	65	48	79	31	76
	<b>839</b>	<b>268</b>	<b>769</b>	<b>501</b>	<b>734</b>	<b>967</b>	<b>233</b>	<b>897</b>	<b>664</b>	<b>431</b>	<b>629</b>	<b>827</b>	<b>1025</b>	<b>198</b>	<b>955</b>	<b>757</b>	<b>559</b>	<b>920</b>	<b>361</b>	<b>885</b>
	767	245	703	458	671	884	213	820	607	394	575	756	937	181	873	692	511	841	330	809
	45	59	73	87	14	81	67	53	39	64	25	86	61	36	83	47	58	69	80	11
	<b>524</b>	<b>687</b>	<b>850</b>	<b>1013</b>	<b>163</b>	<b>943</b>	<b>780</b>	<b>617</b>	<b>454</b>	<b>745</b>	<b>291</b>	<b>1001</b>	<b>710</b>	<b>419</b>	<b>966</b>	<b>547</b>	<b>675</b>	<b>803</b>	<b>931</b>	<b>128</b>
	479	628	777	926	149	862	713	564	415	681	266	915	649	383	883	500	617	734	851	117
	85	74	63	52	41	71	30	79	49	68	87	19	84	65	46	73	27	62	35	78
	<b>989</b>	<b>861</b>	<b>733</b>	<b>605</b>	<b>477</b>	<b>826</b>	<b>349</b>	<b>919</b>	<b>570</b>	<b>791</b>	<b>1012</b>	<b>221</b>	<b>977</b>	<b>756</b>	<b>535</b>	<b>849</b>	<b>314</b>	<b>721</b>	<b>407</b>	<b>907</b>
	904	787	670	553	436	755	319	840	521	723	925	202	893	691	489	776	287	659	372	829
	43	51	59	67	75	83	8	85	77	69	61	53	45	82	37	66	29	79	50	71
	<b>500</b>	<b>593</b>	<b>686</b>	<b>779</b>	<b>872</b>	<b>965</b>	<b>93</b>	<b>988</b>	<b>895</b>	<b>802</b>	<b>709</b>	<b>616</b>	<b>523</b>	<b>953</b>	<b>430</b>	<b>767</b>	<b>337</b>	<b>918</b>	<b>581</b>	<b>825</b>
	457	542	627	712	797	882	85	903	818	733	648	563	478	871	393	701	308	839	531	754
	21	76	55	34	81	47	60	73	86	13	83	70	57	44	75	31	80	49	67	85
	<b>244</b>	<b>883</b>	<b>639</b>	<b>395</b>	<b>941</b>	<b>546</b>	<b>697</b>	<b>848</b>	<b>999</b>	<b>151</b>	<b>964</b>	<b>813</b>	<b>662</b>	<b>511</b>	<b>871</b>	<b>360</b>	<b>929</b>	<b>569</b>	<b>778</b>	<b>987</b>
	223	807	584	361	860	499	637	775	913	138	881	743	605	467	796	329	849	520	711	902
	18	77	59	41	64	87	23	74	51	79	28	61	33	71	38	81	43	48	53	58
	<b>209</b>	<b>894</b>	<b>685</b>	<b>476</b>	<b>743</b>	<b>1010</b>	<b>267</b>	<b>859</b>	<b>592</b>	<b>917</b>	<b>325</b>	<b>708</b>	<b>383</b>	<b>824</b>	<b>441</b>	<b>940</b>	<b>499</b>	<b>557</b>	<b>615</b>	<b>673</b>
	191	817	626	435	679	923	244	785	541	838	297	647	350	753	403	859	456	509	562	615
	63	68	73	78	83	88	5	87	82	77	72	67	62	57	52	47	42	79	37	69
	<b>731</b>	<b>789</b>	<b>847</b>	<b>905</b>	<b>963</b>	<b>1021</b>	<b>58</b>	<b>1009</b>	<b>951</b>	<b>893</b>	<b>835</b>	<b>777</b>	<b>719</b>	<b>661</b>	<b>603</b>	<b>545</b>	<b>487</b>	<b>916</b>	<b>429</b>	<b>800</b>
	668	721	774	827	880	933	53	922	869	816	763	710	657	604	551	498	445	837	392	731
	32	59	86	27	76	49	71	22	83	61	39	56	73	17	80	63	46	75	29	70
	<b>371</b>	<b>684</b>	<b>997</b>	<b>313</b>	<b>881</b>	<b>568</b>	<b>823</b>	<b>255</b>	<b>962</b>	<b>707</b>	<b>452</b>	<b>649</b>	<b>846</b>	<b>197</b>	<b>927</b>	<b>730</b>	<b>533</b>	<b>869</b>	<b>336</b>	<b>811</b>
	339	625	911	286	805	519	752	233	879	646	413	593	773	180	847	667	487	794	307	741
																				41
																				434

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

70	41	53	65	77	12	79	67	55	43	74	31	81	50	69	88	19	83	64	45	71	
<b>811</b>	<b>475</b>	<b>614</b>	<b>753</b>	<b>892</b>	<b>139</b>	<b>915</b>	<b>776</b>	<b>637</b>	<b>498</b>	<b>857</b>	<b>359</b>	<b>938</b>	<b>579</b>	<b>799</b>	<b>1019</b>	<b>220</b>	<b>961</b>	<b>741</b>	<b>521</b>	<b>822</b>	
741	434	561	688	815	127	836	709	582	455	783	328	857	529	730	931	201	878	677	476	751	
	26	85	59	33	73	40	87	47	54	61	68	75	82	7	86	79	72	65	58	51	
	<b>301</b>	<b>984</b>	<b>683</b>	<b>382</b>	<b>845</b>	<b>463</b>	<b>1007</b>	<b>544</b>	<b>625</b>	<b>706</b>	<b>787</b>	<b>868</b>	<b>949</b>	<b>81</b>	<b>995</b>	<b>914</b>	<b>833</b>	<b>752</b>	<b>671</b>	<b>590</b>	
	275	899	624	349	772	423	920	497	571	645	719	793	867	74	909	835	761	687	613	539	
	44	81	37	67	30	83	53	76	23	85	62	39	55	71	87	16	73	57	41	66	
	<b>509</b>	<b>937</b>	<b>428</b>	<b>775</b>	<b>347</b>	<b>960</b>	<b>613</b>	<b>879</b>	<b>266</b>	<b>983</b>	<b>717</b>	<b>451</b>	<b>636</b>	<b>821</b>	<b>1006</b>	<b>185</b>	<b>844</b>	<b>659</b>	<b>474</b>	<b>763</b>	
	465	856	391	708	317	877	560	803	243	898	655	412	581	750	919	169	771	602	433	697	
	25	84	59	34	77	43	52	61	70	79	88	9	83	74	65	56	47	85	38	67	
	<b>289</b>	<b>971</b>	<b>682</b>	<b>393</b>	<b>890</b>	<b>497</b>	<b>601</b>	<b>705</b>	<b>809</b>	<b>913</b>	<b>1017</b>	<b>104</b>	<b>959</b>	<b>855</b>	<b>751</b>	<b>647</b>	<b>543</b>	<b>982</b>	<b>439</b>	<b>774</b>	
	264	887	623	359	813	454	549	644	739	834	929	95	876	781	686	591	496	897	401	707	
	29	78	49	69	20	71	51	82	31	73	42	53	64	75	86	11	79	68	57	46	
	<b>335</b>	<b>901</b>	<b>566</b>	<b>797</b>	<b>231</b>	<b>820</b>	<b>589</b>	<b>947</b>	<b>358</b>	<b>843</b>	<b>485</b>	<b>612</b>	<b>739</b>	<b>866</b>	<b>993</b>	<b>127</b>	<b>912</b>	<b>785</b>	<b>658</b>	<b>531</b>	
	306	823	517	728	211	749	538	865	327	770	443	559	675	791	907	116	833	717	601	485	
	81	35	59	83	24	85	61	37	87	50	63	76	13	80	67	54	41	69	28	71	
	<b>935</b>	<b>404</b>	<b>681</b>	<b>958</b>	<b>277</b>	<b>981</b>	<b>704</b>	<b>427</b>	<b>1004</b>	<b>577</b>	<b>727</b>	<b>877</b>	<b>150</b>	<b>923</b>	<b>773</b>	<b>623</b>	<b>473</b>	<b>796</b>	<b>323</b>	<b>819</b>	
	854	369	622	875	253	896	643	390	917	527	664	801	137	843	706	569	432	727	295	748	
	43	58	73	88	15	77	62	47	79	32	81	49	66	83	17	87	70	53	36	55	
	<b>496</b>	<b>669</b>	<b>842</b>	<b>1015</b>	<b>173</b>	<b>888</b>	<b>715</b>	<b>542</b>	<b>911</b>	<b>369</b>	<b>934</b>	<b>565</b>	<b>761</b>	<b>957</b>	<b>196</b>	<b>1003</b>	<b>807</b>	<b>611</b>	<b>415</b>	<b>634</b>	
	453	611	769	927	158	811	653	495	832	337	853	516	695	874	179	916	737	558	379	579	
	74	19	78	59	40	61	82	21	86	65	44	67	23	71	48	73	25	77	52	79	
	<b>853</b>	<b>219</b>	<b>899</b>	<b>680</b>	<b>461</b>	<b>703</b>	<b>945</b>	<b>242</b>	<b>991</b>	<b>749</b>	<b>507</b>	<b>772</b>	<b>265</b>	<b>818</b>	<b>553</b>	<b>841</b>	<b>288</b>	<b>887</b>	<b>599</b>	<b>910</b>	
	779	200	821	621	421	642	863	221	905	684	463	705	242	747	505	768	263	810	547	831	
	27	83	56	85	29	89	60	31	64	33	68	35	72	37	76	39	80	41	84	43	
	<b>311</b>	<b>956</b>	<b>645</b>	<b>979</b>	<b>334</b>	<b>1025</b>	<b>691</b>	<b>357</b>	<b>737</b>	<b>380</b>	<b>783</b>	<b>403</b>	<b>829</b>	<b>426</b>	<b>875</b>	<b>449</b>	<b>921</b>	<b>472</b>	<b>967</b>	<b>495</b>	
	284	873	589	894	305	936	631	326	673	347	715	368	757	389	799	410	841	431	883	452	
	88	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	
	<b>1013</b>	<b>518</b>	<b>541</b>	<b>564</b>	<b>587</b>	<b>610</b>	<b>633</b>	<b>656</b>	<b>679</b>	<b>702</b>	<b>725</b>	<b>748</b>	<b>771</b>	<b>794</b>	<b>817</b>	<b>840</b>	<b>863</b>	<b>886</b>	<b>909</b>	<b>932</b>	
	925	473	494	515	536	557	578	599	620	641	662	683	704	725	746	767	788	809	830	851	
	83	85	87	89	2	89	87	85	83	81	79	77	75	73	71	69	67	65	63	61	
	<b>955</b>	<b>978</b>	<b>1001</b>	<b>1024</b>	<b>23</b>	<b>1023</b>	<b>1000</b>	<b>977</b>	<b>954</b>	<b>931</b>	<b>908</b>	<b>885</b>	<b>862</b>	<b>839</b>	<b>816</b>	<b>793</b>	<b>770</b>	<b>747</b>	<b>724</b>	<b>701</b>	
	872	893	914	935	21	934	913	892	871	850	829	808	787	766	745	724	703	682	661	640	
	59	57	55	53	51	49	47	45	88	43	84	41	80	39	76	37	72	35	68	33	
	<b>678</b>	<b>655</b>	<b>632</b>	<b>609</b>	<b>586</b>	<b>563</b>	<b>540</b>	<b>517</b>	<b>1011</b>	<b>494</b>	<b>965</b>	<b>471</b>	<b>919</b>	<b>448</b>	<b>873</b>	<b>425</b>	<b>827</b>	<b>402</b>	<b>781</b>	<b>379</b>	
	619	598	577	556	535	514	493	472	923	451	881	430	839	409	797	388	755	397	713	346	
	64	31	60	89	29	85	56	83	27	79	52	77	25	73	48	71	23	67	44	65	
	<b>735</b>	<b>356</b>	<b>689</b>	<b>1022</b>	<b>333</b>	<b>976</b>	<b>643</b>	<b>953</b>	<b>310</b>	<b>907</b>	<b>597</b>	<b>884</b>	<b>287</b>	<b>838</b>	<b>551</b>	<b>815</b>	<b>264</b>	<b>769</b>	<b>505</b>	<b>746</b>	
	671	325	629	933	304	891	587	870	283	828	545	807	262	765	503	744	241	702	461	681	
	86	21	82	61	40	59	78	19	74	55	36	89	53	70	87	17	83	66	49	81	
	<b>987</b>	<b>241</b>	<b>941</b>	<b>700</b>	<b>459</b>	<b>677</b>	<b>895</b>	<b>218</b>	<b>849</b>	<b>631</b>	<b>413</b>	<b>1021</b>	<b>608</b>	<b>803</b>	<b>998</b>	<b>195</b>	<b>952</b>	<b>757</b>	<b>562</b>	<b>929</b>	
	901	220	859	639	419	618	817	199	775	576	377	932	555	733	911	178	869	691	513	848	
	32	79	47	62	77	15	88	73	58	43	71	28	69	41	54	67	80	13	89	76	
	<b>367</b>	<b>906</b>	<b>539</b>	<b>711</b>	<b>883</b>	<b>172</b>	<b>1009</b>	<b>837</b>	<b>665</b>	<b>493</b>	<b>814</b>	<b>321</b>	<b>791</b>	<b>470</b>	<b>619</b>	<b>768</b>	<b>917</b>	<b>149</b>	<b>1020</b>	<b>871</b>	
	335	827	492	649	806	157	921	764	607	450	743	293	722	429	565	701	837	136	931	795	
	63	50	87	37	61	85	24	83	59	35	81	46	57	68	79	11	86	75	64	53	
	<b>722</b>	<b>573</b>	<b>997</b>	<b>424</b>	<b>699</b>	<b>974</b>	<b>275</b>	<b>951</b>	<b>676</b>	<b>401</b>	<b>928</b>	<b>527</b>	<b>653</b>	<b>779</b>	<b>905</b>	<b>126</b>	<b>985</b>	<b>859</b>	<b>733</b>	<b>607</b>	
	659	523	910	387	638	889	251	868	617	366	847	481	596	711	826	115	899	784	669	554	
	42	73	31	82	51	71	20	89	69	49	78	29	67	38	85	47	56	65	74	83	
	<b>481</b>	<b>836</b>	<b>355</b>	<b>939</b>	<b>584</b>	<b>813</b>	<b>229</b>	<b>1019</b>	<b>790</b>	<b>561</b>	<b>893</b>	<b>332</b>	<b>767</b>	<b>435</b>	<b>973</b>	<b>538</b>	<b>641</b>	<b>744</b>	<b>847</b>	<b>950</b>	
	439	763	324	857	533	742	209	930	721	512	815	303	700	397	888	491	585	679	773	867	
	9	88	79	70	61	52	43	77	34	59	84	25	66	41	57	73	89	16	87	71	
	<b>103</b>	<b>1007</b>	<b>904</b>	<b>801</b>	<b>698</b>	<b>595</b>	<b>492</b>	<b>881</b>	<b>389</b>	<b>675</b>	<b>961</b>	<b>286</b>	<b>755</b>	<b>469</b>	<b>652</b>	<b>835</b>	<b>1018</b>	<b>183</b>	<b>995</b>	<b>812</b>	
	94	919	825	731	637	543	449	804	355	616	877	261	689	428	595	762	929	167	908	741	
	55	39	62	85	23	76	53	83	30	67	37	81	44	51	58	65	72	79	86	7	
	<b>629</b>	<b>446</b>	<b>709</b>	<b>972</b>	<b>263</b>	<b>869</b>	<b>606</b>	<b>949</b>	<b>343</b>	<b>766</b>	<b>423</b>	<b>926</b>	<b>503</b>	<b>583</b>	<b>663</b>	<b>743</b>	<b>823</b>	<b>903</b>	<b>983</b>	<b>80</b>	
	574	407	647	887	240	793	553	866	313	699	386	845	459	532	605	678	751	824	897	73	
	89	82	75	68	61	54	47	87	40	73	33	59	85	26	71	45	64	83	19	88	
	<b>1017</b>	<b>937</b>	<b>857</b>	<b>777</b>	<b>697</b>	<b>617</b>	<b>537</b>	<b>994</b>	<b>457</b>	<b>834</b>	<b>377</b>	<b>674</b>	<b>971</b>	<b>297</b>	<b>811</b>	<b>514</b>	<b>731</b>	<b>948</b>	<b>217</b>	<b>1005</b>	<b>69</b>
	928	855	782	709	636	563	490	907	417	761	344	615	886	271	740	469	667	865	198	917	719

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

88	69	50	81	31	74	43	55	67	79	12	89	77	65	53	41	70	29	75	46	63
<b>1005</b>	<b>788</b>	<b>571</b>	<b>925</b>	<b>354</b>	<b>845</b>	<b>491</b>	<b>628</b>	<b>765</b>	<b>902</b>	<b>137</b>	<b>1016</b>	<b>879</b>	<b>742</b>	<b>605</b>	<b>468</b>	<b>799</b>	<b>331</b>	<b>856</b>	<b>525</b>	<b>719</b>
917	719	521	844	323	771	448	573	698	823	125	927	802	677	552	427	729	302	781	479	656
	80	17	73	56	39	61	83	22	71	49	76	27	86	59	32	69	37	79	42	89
	<b>913</b>	<b>194</b>	<b>833</b>	<b>639</b>	<b>445</b>	<b>696</b>	<b>947</b>	<b>251</b>	<b>810</b>	<b>559</b>	<b>867</b>	<b>308</b>	<b>981</b>	<b>673</b>	<b>365</b>	<b>787</b>	<b>422</b>	<b>901</b>	<b>479</b>	<b>1015</b>
	833	177	760	583	406	635	864	229	739	510	791	281	895	614	333	718	385	822	437	926
	47	52	57	62	67	72	77	82	87	5	88	83	78	73	68	63	58	53	48	43
	<b>536</b>	<b>593</b>	<b>650</b>	<b>707</b>	<b>764</b>	<b>821</b>	<b>878</b>	<b>935</b>	<b>992</b>	<b>57</b>	<b>1003</b>	<b>946</b>	<b>889</b>	<b>832</b>	<b>775</b>	<b>718</b>	<b>661</b>	<b>604</b>	<b>547</b>	<b>490</b>
	489	541	593	645	697	749	801	853	905	52	915	863	811	759	707	655	603	551	499	447
	81	38	71	33	61	89	28	79	51	74	23	87	64	41	59	77	18	85	67	49
	<b>923</b>	<b>433</b>	<b>809</b>	<b>376</b>	<b>695</b>	<b>1014</b>	<b>319</b>	<b>900</b>	<b>581</b>	<b>843</b>	<b>262</b>	<b>991</b>	<b>729</b>	<b>467</b>	<b>672</b>	<b>877</b>	<b>205</b>	<b>968</b>	<b>763</b>	<b>558</b>
	842	395	738	343	634	925	291	821	530	769	239	904	665	426	613	800	187	883	696	509
	80	31	75	44	57	70	83	13	86	73	60	47	81	34	89	55	76	21	71	50
	<b>911</b>	<b>353</b>	<b>854</b>	<b>501</b>	<b>649</b>	<b>797</b>	<b>945</b>	<b>148</b>	<b>979</b>	<b>831</b>	<b>683</b>	<b>535</b>	<b>922</b>	<b>387</b>	<b>1013</b>	<b>626</b>	<b>865</b>	<b>239</b>	<b>808</b>	<b>569</b>
	831	322	779	457	592	727	862	135	893	758	623	488	841	353	924	571	789	218	737	519
	79	29	66	37	82	45	53	61	69	77	85	8	83	75	67	59	51	43	78	35
	<b>899</b>	<b>330</b>	<b>751</b>	<b>421</b>	<b>933</b>	<b>512</b>	<b>603</b>	<b>694</b>	<b>785</b>	<b>876</b>	<b>967</b>	<b>91</b>	<b>944</b>	<b>853</b>	<b>762</b>	<b>671</b>	<b>580</b>	<b>489</b>	<b>887</b>	<b>398</b>
	820	301	685	384	851	467	550	633	716	799	882	83	861	778	695	612	529	446	809	363
	62	89	27	73	46	65	84	19	87	68	49	79	30	71	41	52	63	74	85	11
	<b>705</b>	<b>1012</b>	<b>307</b>	<b>830</b>	<b>523</b>	<b>739</b>	<b>955</b>	<b>216</b>	<b>989</b>	<b>773</b>	<b>557</b>	<b>898</b>	<b>341</b>	<b>807</b>	<b>466</b>	<b>591</b>	<b>716</b>	<b>841</b>	<b>966</b>	<b>125</b>
	643	923	280	757	477	674	871	197	902	705	508	819	311	736	425	539	653	767	881	114
	80	69	58	47	83	36	61	86	25	89	64	39	53	67	81	14	87	73	59	45
	<b>909</b>	<b>784</b>	<b>659</b>	<b>534</b>	<b>943</b>	<b>409</b>	<b>693</b>	<b>977</b>	<b>284</b>	<b>1011</b>	<b>727</b>	<b>443</b>	<b>602</b>	<b>761</b>	<b>920</b>	<b>159</b>	<b>988</b>	<b>829</b>	<b>670</b>	<b>511</b>
	829	715	601	487	860	373	632	891	259	922	663	404	549	694	839	145	901	756	611	466
	76	31	79	48	65	82	17	88	71	54	37	57	77	20	83	63	43	66	89	23
	<b>863</b>	<b>352</b>	<b>897</b>	<b>545</b>	<b>738</b>	<b>931</b>	<b>193</b>	<b>999</b>	<b>806</b>	<b>613</b>	<b>420</b>	<b>647</b>	<b>874</b>	<b>227</b>	<b>942</b>	<b>715</b>	<b>488</b>	<b>749</b>	<b>1010</b>	<b>261</b>
	787	321	818	497	673	849	176	911	735	559	383	590	797	207	859	652	445	683	921	238
	72	49	75	26	81	55	84	29	90	61	32	67	35	73	38	79	41	85	44	47
	<b>817</b>	<b>556</b>	<b>851</b>	<b>295</b>	<b>919</b>	<b>624</b>	<b>953</b>	<b>329</b>	<b>1021</b>	<b>692</b>	<b>363</b>	<b>760</b>	<b>397</b>	<b>828</b>	<b>431</b>	<b>896</b>	<b>465</b>	<b>964</b>	<b>499</b>	<b>533</b>
	745	507	776	269	838	569	869	300	931	631	331	693	362	755	393	817	424	879	455	486
	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	3	88	85	82	79	76
	<b>567</b>	<b>601</b>	<b>635</b>	<b>669</b>	<b>703</b>	<b>737</b>	<b>771</b>	<b>805</b>	<b>839</b>	<b>873</b>	<b>907</b>	<b>941</b>	<b>975</b>	<b>1009</b>	<b>34</b>	<b>997</b>	<b>963</b>	<b>929</b>	<b>895</b>	<b>861</b>
	517	548	579	610	641	672	703	734	765	796	827	858	889	920	31	909	878	847	816	785
	73	70	67	64	61	58	55	52	49	46	89	43	83	40	77	37	71	34	65	31
	<b>827</b>	<b>793</b>	<b>759</b>	<b>725</b>	<b>691</b>	<b>657</b>	<b>623</b>	<b>589</b>	<b>555</b>	<b>521</b>	<b>1008</b>	<b>487</b>	<b>940</b>	<b>453</b>	<b>872</b>	<b>419</b>	<b>804</b>	<b>385</b>	<b>736</b>	<b>351</b>
	754	723	692	661	630	599	568	537	506	475	919	444	857	413	795	382	733	351	671	320
	90	59	87	28	81	53	78	25	72	47	69	22	85	63	41	60	79	19	73	54
	<b>1019</b>	<b>668</b>	<b>985</b>	<b>317</b>	<b>917</b>	<b>600</b>	<b>883</b>	<b>283</b>	<b>815</b>	<b>532</b>	<b>781</b>	<b>249</b>	<b>962</b>	<b>713</b>	<b>464</b>	<b>679</b>	<b>894</b>	<b>215</b>	<b>826</b>	<b>611</b>
	929	609	898	289	836	547	805	258	743	485	712	227	877	650	423	619	815	196	753	557
	89	35	86	51	67	83	16	77	61	45	74	29	71	42	55	68	81	13	88	75
	<b>1007</b>	<b>396</b>	<b>973</b>	<b>577</b>	<b>758</b>	<b>939</b>	<b>181</b>	<b>871</b>	<b>690</b>	<b>509</b>	<b>837</b>	<b>328</b>	<b>803</b>	<b>475</b>	<b>622</b>	<b>769</b>	<b>916</b>	<b>147</b>	<b>995</b>	<b>848</b>
	918	361	887	526	691	856	165	794	629	464	763	299	732	433	567	701	835	134	907	773
	62	49	85	36	59	82	23	79	56	89	33	76	43	53	63	73	83	10	87	77
	<b>701</b>	<b>554</b>	<b>961</b>	<b>407</b>	<b>667</b>	<b>927</b>	<b>260</b>	<b>893</b>	<b>633</b>	<b>1006</b>	<b>373</b>	<b>859</b>	<b>486</b>	<b>599</b>	<b>712</b>	<b>825</b>	<b>938</b>	<b>113</b>	<b>983</b>	<b>870</b>
	639	505	876	371	608	845	237	814	577	917	340	783	443	546	649	752	855	103	896	793
	67	57	47	84	37	64	27	71	44	61	78	17	75	58	41	65	89	24	79	55
	<b>757</b>	<b>644</b>	<b>531</b>	<b>949</b>	<b>418</b>	<b>723</b>	<b>305</b>	<b>802</b>	<b>497</b>	<b>689</b>	<b>881</b>	<b>192</b>	<b>847</b>	<b>655</b>	<b>463</b>	<b>734</b>	<b>1005</b>	<b>271</b>	<b>892</b>	<b>621</b>
	690	587	484	865	381	659	278	731	453	628	803	175	772	597	422	669	916	247	813	566
	86	31	69	38	83	45	52	59	66	73	80	87	7	88	81	74	67	60	53	46
	<b>971</b>	<b>350</b>	<b>779</b>	<b>429</b>	<b>937</b>	<b>508</b>	<b>587</b>	<b>666</b>	<b>745</b>	<b>824</b>	<b>903</b>	<b>982</b>	<b>79</b>	<b>993</b>	<b>914</b>	<b>835</b>	<b>756</b>	<b>677</b>	<b>598</b>	<b>519</b>
	885	319	710	391	854	463	535	607	679	751	823	895	72	905	833	761	689	617	545	473
	85	39	71	32	89	57	82	25	68	43	61	79	18	83	65	47	76	29	69	40
	<b>959</b>	<b>440</b>	<b>801</b>	<b>361</b>	<b>1004</b>	<b>643</b>	<b>925</b>	<b>282</b>	<b>767</b>	<b>485</b>	<b>688</b>	<b>891</b>	<b>203</b>	<b>936</b>	<b>733</b>	<b>530</b>	<b>857</b>	<b>327</b>	<b>778</b>	<b>451</b>
	874	401	730	329	915	586	843	257	699	442	627	812	185	853	668	483	781	298	709	411
	51	62	73	84	11	81	70	59	48	85	37	63	89	26	67	41	56	71	86	15
	<b>575</b>	<b>699</b>	<b>823</b>	<b>947</b>	<b>124</b>	<b>913</b>	<b>789</b>	<b>665</b>	<b>541</b>	<b>958</b>	<b>417</b>	<b>710</b>	<b>1003</b>	<b>293</b>	<b>755</b>	<b>462</b>	<b>631</b>	<b>800</b>	<b>969</b>	<b>169</b>
	524	637	750	863	113	832	719	606	493	873	380	647	914	267	688	421	575	729	883	154
	79	64	49	83	34	87	53	72	91	19	80	61	42	65	88	23	73	50	77	27
	<b>890</b>	<b>721</b>	<b>552</b>	<b>935</b>	<b>383</b>	<b>980</b>	<b>597</b>	<b>811</b>	<b>1025</b>	<b>214</b>	<b>901</b>	<b>687</b>	<b>473</b>	<b>732</b>	<b>991</b>	<b>259</b>	<b>822</b>	<b>563</b>	<b>867</b>	<b>304</b>
	811	657	503	852	349	893	544	739	934	195	821	626	431	667	903	236	749	513	790	277
																				85
																				872



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

27	85	58	89	31	66	35	74	39	82	43	90	47	51	55	59	63	67	71	75	79
<b>304</b>	<b>957</b>	<b>653</b>	<b>1002</b>	<b>349</b>	<b>743</b>	<b>394</b>	<b>833</b>	<b>439</b>	<b>923</b>	<b>484</b>	<b>1013</b>	<b>529</b>	<b>574</b>	<b>619</b>	<b>664</b>	<b>709</b>	<b>754</b>	<b>799</b>	<b>844</b>	<b>889</b>
277	872	595	913	318	677	359	759	400	841	441	923	482	523	564	605	646	687	728	769	810
	83	87	91	4	89	85	81	77	73	69	65	61	57	53	49	45	86	41	78	37
<b>934</b>	<b>979</b>	<b>1024</b>	<b>45</b>	<b>1001</b>	<b>956</b>	<b>911</b>	<b>866</b>	<b>821</b>	<b>776</b>	<b>731</b>	<b>686</b>	<b>641</b>	<b>596</b>	<b>551</b>	<b>506</b>	<b>967</b>	<b>461</b>	<b>877</b>	<b>416</b>	
851	892	933	41	912	871	830	789	748	707	666	625	584	543	502	461	881	420	799	379	
	70	33	62	91	29	83	54	79	25	71	46	67	88	21	80	59	38	55	72	89
<b>787</b>	<b>371</b>	<b>697</b>	<b>1023</b>	<b>326</b>	<b>933</b>	<b>607</b>	<b>888</b>	<b>281</b>	<b>798</b>	<b>517</b>	<b>753</b>	<b>989</b>	<b>236</b>	<b>899</b>	<b>663</b>	<b>427</b>	<b>618</b>	<b>809</b>	<b>1000</b>	
717	338	635	932	297	850	553	809	256	727	471	686	901	215	819	604	389	563	737	911	
	17	81	64	47	77	30	73	43	56	69	82	13	87	74	61	48	83	35	57	79
<b>191</b>	<b>910</b>	<b>719</b>	<b>528</b>	<b>865</b>	<b>337</b>	<b>820</b>	<b>483</b>	<b>629</b>	<b>775</b>	<b>921</b>	<b>146</b>	<b>977</b>	<b>831</b>	<b>685</b>	<b>539</b>	<b>932</b>	<b>393</b>	<b>640</b>	<b>887</b>	
174	829	655	481	788	307	747	440	573	706	839	133	890	757	624	491	849	358	583	808	
	22	75	53	84	31	71	40	89	49	58	67	76	85	9	86	77	68	59	50	91
<b>247</b>	<b>842</b>	<b>595</b>	<b>943</b>	<b>348</b>	<b>797</b>	<b>449</b>	<b>999</b>	<b>550</b>	<b>651</b>	<b>752</b>	<b>853</b>	<b>954</b>	<b>101</b>	<b>965</b>	<b>864</b>	<b>763</b>	<b>662</b>	<b>561</b>	<b>1021</b>	
225	767	542	859	317	726	409	910	501	593	685	777	869	92	879	787	695	603	511	930	
	41	73	32	87	55	78	23	83	60	37	88	51	65	79	14	89	75	61	47	80
<b>460</b>	<b>819</b>	<b>359</b>	<b>976</b>	<b>617</b>	<b>875</b>	<b>258</b>	<b>931</b>	<b>673</b>	<b>415</b>	<b>987</b>	<b>572</b>	<b>729</b>	<b>886</b>	<b>157</b>	<b>998</b>	<b>841</b>	<b>684</b>	<b>527</b>	<b>897</b>	
419	746	327	889	562	797	235	848	613	378	899	521	664	807	143	909	766	623	480	817	
	33	85	52	71	90	19	81	62	43	67	91	24	77	53	82	29	63	34	73	39
<b>370</b>	<b>953</b>	<b>583</b>	<b>796</b>	<b>1009</b>	<b>213</b>	<b>908</b>	<b>695</b>	<b>482</b>	<b>751</b>	<b>1020</b>	<b>269</b>	<b>863</b>	<b>594</b>	<b>919</b>	<b>325</b>	<b>706</b>	<b>381</b>	<b>818</b>	<b>437</b>	
337	868	531	725	919	194	827	633	439	684	929	245	786	541	837	296	643	347	745	398	
	83	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	5	91	86	81	76	71	66	61	56
<b>930</b>	<b>493</b>	<b>549</b>	<b>605</b>	<b>661</b>	<b>717</b>	<b>773</b>	<b>829</b>	<b>885</b>	<b>941</b>	<b>997</b>	<b>56</b>	<b>1019</b>	<b>963</b>	<b>907</b>	<b>851</b>	<b>795</b>	<b>739</b>	<b>683</b>	<b>627</b>	
847	449	500	551	602	653	704	755	806	857	908	51	928	877	826	775	724	673	622	571	
	51	46	87	41	77	36	67	31	88	57	83	26	73	47	68	89	21	79	58	37
<b>571</b>	<b>515</b>	<b>974</b>	<b>459</b>	<b>862</b>	<b>403</b>	<b>750</b>	<b>347</b>	<b>985</b>	<b>638</b>	<b>929</b>	<b>291</b>	<b>817</b>	<b>526</b>	<b>761</b>	<b>996</b>	<b>235</b>	<b>884</b>	<b>649</b>	<b>414</b>	
520	469	887	418	785	307	683	316	897	581	846	265	744	479	693	907	214	805	591	377	
	90	53	69	85	16	91	75	59	43	70	27	65	38	87	49	60	71	82	11	83
<b>1007</b>	<b>593</b>	<b>772</b>	<b>951</b>	<b>179</b>	<b>1018</b>	<b>839</b>	<b>660</b>	<b>481</b>	<b>783</b>	<b>302</b>	<b>727</b>	<b>425</b>	<b>973</b>	<b>548</b>	<b>671</b>	<b>794</b>	<b>917</b>	<b>123</b>	<b>928</b>	
917	540	703	866	163	927	764	601	438	713	275	662	387	886	499	611	723	835	112	845	
	72	61	50	89	39	67	28	73	45	62	79	17	91	74	57	40	63	86	23	75
<b>805</b>	<b>682</b>	<b>559</b>	<b>995</b>	<b>436</b>	<b>749</b>	<b>313</b>	<b>816</b>	<b>503</b>	<b>693</b>	<b>883</b>	<b>190</b>	<b>1017</b>	<b>827</b>	<b>637</b>	<b>447</b>	<b>704</b>	<b>961</b>	<b>257</b>	<b>838</b>	
733	621	509	906	397	682	285	743	458	631	804	173	926	753	580	407	641	875	234	763	
	52	81	29	64	35	76	41	88	47	53	59	65	71	77	83	89	6	91	85	79
<b>581</b>	<b>905</b>	<b>324</b>	<b>715</b>	<b>391</b>	<b>849</b>	<b>458</b>	<b>983</b>	<b>525</b>	<b>592</b>	<b>659</b>	<b>726</b>	<b>793</b>	<b>860</b>	<b>927</b>	<b>994</b>	<b>67</b>	<b>1016</b>	<b>949</b>	<b>882</b>	
529	824	295	651	356	773	417	895	478	539	600	661	722	783	844	905	61	925	864	803	
	73	67	61	55	49	43	80	37	68	31	87	56	81	25	69	44	63	82	19	89
<b>815</b>	<b>748</b>	<b>681</b>	<b>614</b>	<b>547</b>	<b>480</b>	<b>893</b>	<b>413</b>	<b>759</b>	<b>346</b>	<b>971</b>	<b>625</b>	<b>904</b>	<b>279</b>	<b>770</b>	<b>491</b>	<b>703</b>	<b>915</b>	<b>212</b>	<b>993</b>	
742	681	620	559	498	437	813	376	691	315	884	569	823	254	701	447	640	833	193	904	
	70	51	83	32	77	45	58	71	84	13	85	72	59	46	79	33	86	53	73	20
<b>781</b>	<b>569</b>	<b>926</b>	<b>357</b>	<b>859</b>	<b>502</b>	<b>647</b>	<b>792</b>	<b>937</b>	<b>145</b>	<b>948</b>	<b>803</b>	<b>658</b>	<b>513</b>	<b>881</b>	<b>368</b>	<b>959</b>	<b>591</b>	<b>814</b>	<b>223</b>	
711	518	843	325	782	457	589	721	853	132	863	731	599	467	802	335	873	538	741	203	
	87	67	47	74	27	88	61	34	75	41	89	48	55	62	69	76	83	90	7	92
<b>970</b>	<b>747</b>	<b>524</b>	<b>825</b>	<b>301</b>	<b>981</b>	<b>680</b>	<b>379</b>	<b>836</b>	<b>457</b>	<b>992</b>	<b>535</b>	<b>613</b>	<b>691</b>	<b>769</b>	<b>847</b>	<b>925</b>	<b>1003</b>	<b>78</b>	<b>1025</b>	
883	680	477	751	274	893	619	345	761	416	903	487	558	629	700	771	842	913	71	933	
	85	78	71	64	57	50	43	79	36	65	29	80	51	73	22	81	59	37	89	52
<b>947</b>	<b>869</b>	<b>791</b>	<b>713</b>	<b>635</b>	<b>557</b>	<b>479</b>	<b>880</b>	<b>401</b>	<b>724</b>	<b>323</b>	<b>891</b>	<b>568</b>	<b>813</b>	<b>245</b>	<b>902</b>	<b>657</b>	<b>412</b>	<b>991</b>	<b>579</b>	
862	791	720	649	578	507	436	801	365	659	294	811	517	740	223	821	598	375	902	527	
	67	82	15	83	68	53	91	38	61	84	23	77	54	85	31	70	39	86	47	55
<b>746</b>	<b>913</b>	<b>167</b>	<b>924</b>	<b>757</b>	<b>590</b>	<b>1013</b>	<b>423</b>	<b>679</b>	<b>935</b>	<b>256</b>	<b>857</b>	<b>601</b>	<b>946</b>	<b>345</b>	<b>779</b>	<b>434</b>	<b>957</b>	<b>523</b>	<b>612</b>	
679	831	152	841	689	537	922	385	618	851	233	780	547	861	314	709	395	871	476	557	
	63	71	79	87	8	89	81	73	65	57	49	90	41	74	33	91	58	83	25	92
<b>701</b>	<b>790</b>	<b>879</b>	<b>968</b>	<b>89</b>	<b>990</b>	<b>901</b>	<b>812</b>	<b>723</b>	<b>634</b>	<b>545</b>	<b>1001</b>	<b>456</b>	<b>823</b>	<b>367</b>	<b>1012</b>	<b>645</b>	<b>923</b>	<b>278</b>	<b>1023</b>	
638	719	800	881	81	901	820	739	658	577	496	911	415	749	334	921	587	840	253	931	
	67	42	59	76	17	77	60	43	69	26	87	61	35	79	44	53	62	71	80	89
<b>745</b>	<b>467</b>	<b>656</b>	<b>845</b>	<b>189</b>	<b>856</b>	<b>667</b>	<b>478</b>	<b>767</b>	<b>289</b>	<b>967</b>	<b>678</b>	<b>389</b>	<b>878</b>	<b>489</b>	<b>589</b>	<b>689</b>	<b>789</b>	<b>889</b>	<b>989</b>	
678	425	597	769	172	779	607	435	698	263	880	617	354	799	445	536	627	718	809	900	
	9	91	82	73	64	55	46	83	37	65	28	75	47	66	85	19	86	67	48	77
<b>100</b>	<b>1011</b>	<b>911</b>	<b>811</b>	<b>711</b>	<b>611</b>	<b>511</b>	<b>922</b>	<b>411</b>	<b>722</b>	<b>311</b>	<b>833</b>	<b>522</b>	<b>733</b>	<b>944</b>	<b>211</b>	<b>955</b>	<b>744</b>	<b>533</b>	<b>855</b>	<b>29</b>
91	920	829	738	647	556	465	839	374	657	283	758	475	667	859	192	869	677	485	778	<b>293</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

77	29	68	39	88	49	59	69	79	89	10	91	81	71	61	51	92	41	72	31	83
<b>855</b>	<b>322</b>	<b>755</b>	<b>433</b>	<b>977</b>	<b>544</b>	<b>655</b>	<b>766</b>	<b>877</b>	<b>988</b>	<b>111</b>	<b>1010</b>	<b>899</b>	<b>788</b>	<b>677</b>	<b>566</b>	<b>1021</b>	<b>455</b>	<b>799</b>	<b>344</b>	<b>921</b>
778	293	687	394	889	495	596	697	798	899	101	919	818	717	616	515	929	414	727	313	838
	52	73	21	74	53	85	32	75	43	54	65	76	87	11	89	78	67	56	45	79
<b>577</b>	<b>810</b>	<b>233</b>	<b>821</b>	<b>588</b>	<b>943</b>	<b>355</b>	<b>832</b>	<b>477</b>	<b>599</b>	<b>721</b>	<b>843</b>	<b>965</b>	<b>122</b>	<b>987</b>	<b>865</b>	<b>743</b>	<b>621</b>	<b>499</b>	<b>876</b>	
525	737	212	747	535	858	323	757	434	545	656	767	878	111	898	787	676	565	454	797	
	34	91	57	80	23	81	58	35	82	47	59	71	83	12	85	73	61	49	86	37
<b>377</b>	<b>1009</b>	<b>632</b>	<b>887</b>	<b>255</b>	<b>898</b>	<b>643</b>	<b>388</b>	<b>909</b>	<b>521</b>	<b>654</b>	<b>787</b>	<b>920</b>	<b>133</b>	<b>942</b>	<b>809</b>	<b>676</b>	<b>543</b>	<b>953</b>	<b>410</b>	
343	918	575	807	232	817	585	353	827	474	595	716	837	121	857	736	615	494	867	373	
	62	87	25	88	63	38	89	51	64	77	90	13	92	79	66	53	40	67	27	68
<b>687</b>	<b>964</b>	<b>277</b>	<b>975</b>	<b>698</b>	<b>421</b>	<b>986</b>	<b>565</b>	<b>709</b>	<b>853</b>	<b>997</b>	<b>144</b>	<b>1019</b>	<b>875</b>	<b>731</b>	<b>587</b>	<b>443</b>	<b>742</b>	<b>299</b>	<b>753</b>	
625	877	252	887	635	383	897	514	645	776	907	131	927	796	665	534	403	675	272	685	
	41	55	69	83	14	85	71	57	43	72	29	73	44	59	74	89	15	91	76	61
<b>454</b>	<b>609</b>	<b>764</b>	<b>919</b>	<b>155</b>	<b>941</b>	<b>786</b>	<b>631</b>	<b>476</b>	<b>797</b>	<b>321</b>	<b>808</b>	<b>487</b>	<b>653</b>	<b>819</b>	<b>985</b>	<b>166</b>	<b>1007</b>	<b>841</b>	<b>675</b>	
413	554	695	836	141	856	715	574	433	725	292	735	443	594	745	896	151	916	765	614	
	46	77	31	78	47	63	79	16	81	65	49	82	33	83	50	67	84	17	86	69
<b>509</b>	<b>852</b>	<b>343</b>	<b>863</b>	<b>520</b>	<b>697</b>	<b>874</b>	<b>177</b>	<b>896</b>	<b>719</b>	<b>542</b>	<b>907</b>	<b>365</b>	<b>918</b>	<b>553</b>	<b>741</b>	<b>929</b>	<b>188</b>	<b>951</b>	<b>763</b>	
463	775	312	785	473	634	795	161	815	654	493	825	332	835	503	674	845	171	865	694	
	52	87	35	88	53	71	89	18	91	73	55	92	37	56	75	19	77	58	39	59
<b>575</b>	<b>962</b>	<b>387</b>	<b>973</b>	<b>586</b>	<b>785</b>	<b>984</b>	<b>199</b>	<b>1006</b>	<b>807</b>	<b>608</b>	<b>1017</b>	<b>409</b>	<b>619</b>	<b>829</b>	<b>210</b>	<b>851</b>	<b>641</b>	<b>431</b>	<b>652</b>	
523	875	352	885	533	714	895	181	915	734	553	925	372	563	754	191	774	583	392	593	
	79	20	81	61	41	62	83	21	85	64	43	65	87	22	89	67	45	68	91	23
<b>873</b>	<b>221</b>	<b>895</b>	<b>674</b>	<b>453</b>	<b>685</b>	<b>917</b>	<b>232</b>	<b>939</b>	<b>707</b>	<b>475</b>	<b>718</b>	<b>961</b>	<b>243</b>	<b>983</b>	<b>740</b>	<b>497</b>	<b>751</b>	<b>1005</b>	<b>254</b>	
794	201	814	613	412	623	834	211	854	643	432	653	874	221	894	673	452	683	914	231	
	70	47	71	24	73	49	74	25	76	51	77	26	79	53	80	27	82	55	83	28
<b>773</b>	<b>519</b>	<b>784</b>	<b>265</b>	<b>806</b>	<b>541</b>	<b>817</b>	<b>276</b>	<b>839</b>	<b>563</b>	<b>850</b>	<b>287</b>	<b>872</b>	<b>585</b>	<b>883</b>	<b>298</b>	<b>905</b>	<b>607</b>	<b>916</b>	<b>309</b>	
703	472	713	241	733	492	743	251	763	512	773	261	793	532	803	271	823	552	833	281	
	85	57	86	29	88	59	89	30	91	61	92	31	63	32	65	33	67	34	69	35
<b>938</b>	<b>629</b>	<b>949</b>	<b>320</b>	<b>971</b>	<b>651</b>	<b>982</b>	<b>331</b>	<b>1004</b>	<b>673</b>	<b>1015</b>	<b>342</b>	<b>695</b>	<b>353</b>	<b>717</b>	<b>364</b>	<b>739</b>	<b>375</b>	<b>761</b>	<b>386</b>	
853	572	863	291	883	592	893	301	913	612	923	311	632	321	652	331	672	341	692	351	
	71	36	73	37	75	38	77	39	79	40	81	41	83	42	85	43	87	44	89	45
<b>783</b>	<b>397</b>	<b>805</b>	<b>408</b>	<b>827</b>	<b>419</b>	<b>849</b>	<b>430</b>	<b>871</b>	<b>441</b>	<b>893</b>	<b>452</b>	<b>915</b>	<b>463</b>	<b>937</b>	<b>474</b>	<b>959</b>	<b>485</b>	<b>981</b>	<b>496</b>	
712	361	732	371	752	381	772	391	792	401	812	411	832	421	852	431	872	441	892	451	
	91	46	93	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
<b>1003</b>	<b>507</b>	<b>1025</b>	<b>518</b>	<b>529</b>	<b>540</b>	<b>551</b>	<b>562</b>	<b>573</b>	<b>584</b>	<b>595</b>	<b>606</b>	<b>617</b>	<b>628</b>	<b>639</b>	<b>650</b>	<b>661</b>	<b>672</b>	<b>683</b>	<b>694</b>	
912	461	932	471	481	491	501	511	521	531	541	551	561	571	581	591	601	611	621	631	
	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
<b>705</b>	<b>716</b>	<b>727</b>	<b>738</b>	<b>749</b>	<b>760</b>	<b>771</b>	<b>782</b>	<b>793</b>	<b>804</b>	<b>815</b>	<b>826</b>	<b>837</b>	<b>848</b>	<b>859</b>	<b>870</b>	<b>881</b>	<b>892</b>	<b>903</b>	<b>914</b>	
641	651	661	671	681	691	701	711	721	731	741	751	761	771	781	791	801	811	821	831	
	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	1	93	92	91	90	89	88	87	86	85
<b>925</b>	<b>936</b>	<b>947</b>	<b>958</b>	<b>969</b>	<b>980</b>	<b>991</b>	<b>1002</b>	<b>1013</b>	<b>1024</b>	<b>11</b>	<b>1022</b>	<b>1011</b>	<b>1000</b>	<b>989</b>	<b>978</b>	<b>967</b>	<b>956</b>	<b>945</b>	<b>934</b>	
841	851	861	871	881	891	901	911	921	931	10	929	919	909	899	889	879	869	859	849	
	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65
<b>923</b>	<b>912</b>	<b>901</b>	<b>890</b>	<b>879</b>	<b>868</b>	<b>857</b>	<b>846</b>	<b>835</b>	<b>824</b>	<b>813</b>	<b>802</b>	<b>791</b>	<b>780</b>	<b>769</b>	<b>758</b>	<b>747</b>	<b>736</b>	<b>725</b>	<b>714</b>	
839	829	819	809	799	789	779	769	759	749	739	729	719	709	699	689	679	669	659	649	
	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	93	46
<b>703</b>	<b>692</b>	<b>681</b>	<b>670</b>	<b>659</b>	<b>648</b>	<b>637</b>	<b>626</b>	<b>615</b>	<b>604</b>	<b>593</b>	<b>582</b>	<b>571</b>	<b>560</b>	<b>549</b>	<b>538</b>	<b>527</b>	<b>516</b>	<b>1021</b>	<b>505</b>	
639	629	619	609	599	589	579	569	559	549	539	529	519	509	499	489	479	469	928	459	
	91	45	89	44	87	43	85	42	83	41	81	40	79	39	77	38	75	37	73	36
<b>999</b>	<b>494</b>	<b>977</b>	<b>483</b>	<b>955</b>	<b>472</b>	<b>933</b>	<b>461</b>	<b>911</b>	<b>450</b>	<b>889</b>	<b>439</b>	<b>867</b>	<b>428</b>	<b>845</b>	<b>417</b>	<b>823</b>	<b>406</b>	<b>801</b>	<b>395</b>	
908	449	888	439	868	429	848	419	828	409	808	399	788	389	768	379	748	369	728	359	
	71	35	69	34	67	33	65	32	63	31	92	61	91	30	89	59	88	29	86	57
<b>779</b>	<b>384</b>	<b>757</b>	<b>373</b>	<b>735</b>	<b>362</b>	<b>713</b>	<b>351</b>	<b>691</b>	<b>340</b>	<b>1009</b>	<b>669</b>	<b>998</b>	<b>329</b>	<b>976</b>	<b>647</b>	<b>965</b>	<b>318</b>	<b>943</b>	<b>625</b>	
708	349	688	339	668	329	648	319	628	309	917	608	907	299	887	588	877	289	857	568	
	85	28	83	55	82	27	80	53	79	26	77	51	76	25	74	49	73	24	71	47
<b>932</b>	<b>307</b>	<b>910</b>	<b>603</b>	<b>899</b>	<b>296</b>	<b>877</b>	<b>581</b>	<b>866</b>	<b>285</b>	<b>844</b>	<b>559</b>	<b>833</b>	<b>274</b>	<b>811</b>	<b>537</b>	<b>800</b>	<b>263</b>	<b>778</b>	<b>515</b>	
847	279	827	548	817	269	797	528	787	259	767	508	757	249	737	488	727	239	707	468	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

81	20	79	59	39	58	77	19	75	56	93	37	92	55	73	91	18	89	71	53	88	
<b>887</b>	<b>219</b>	<b>865</b>	<b>646</b>	<b>427</b>	<b>635</b>	<b>843</b>	<b>208</b>	<b>821</b>	<b>613</b>	<b>1018</b>	<b>405</b>	<b>1007</b>	<b>602</b>	<b>799</b>	<b>996</b>	<b>197</b>	<b>974</b>	<b>777</b>	<b>580</b>	<b>963</b>	
806	199	786	587	388	577	766	189	746	557	925	368	915	547	726	905	179	885	706	527	875	
	35	87	52	69	86	17	84	67	50	83	33	82	49	65	81	16	79	63	47	78	
	<b>383</b>	<b>952</b>	<b>569</b>	<b>755</b>	<b>941</b>	<b>186</b>	<b>919</b>	<b>733</b>	<b>547</b>	<b>908</b>	<b>361</b>	<b>897</b>	<b>536</b>	<b>711</b>	<b>886</b>	<b>175</b>	<b>864</b>	<b>689</b>	<b>514</b>	<b>853</b>	
	348	865	517	686	855	169	835	666	497	825	328	815	487	646	805	159	785	626	467	775	
	31	77	46	61	76	91	15	89	74	59	44	73	29	72	43	57	71	85	14	83	
	<b>339</b>	<b>842</b>	<b>503</b>	<b>667</b>	<b>831</b>	<b>995</b>	<b>164</b>	<b>973</b>	<b>809</b>	<b>645</b>	<b>481</b>	<b>798</b>	<b>317</b>	<b>787</b>	<b>470</b>	<b>623</b>	<b>776</b>	<b>929</b>	<b>153</b>	<b>907</b>	
	308	765	457	606	755	904	149	884	735	586	437	725	288	715	427	566	705	844	139	824	
	69	55	41	68	27	67	40	93	53	66	79	92	13	90	77	64	51	89	38	63	
	<b>754</b>	<b>601</b>	<b>448</b>	<b>743</b>	<b>295</b>	<b>732</b>	<b>437</b>	<b>1016</b>	<b>579</b>	<b>721</b>	<b>863</b>	<b>1005</b>	<b>142</b>	<b>983</b>	<b>841</b>	<b>699</b>	<b>557</b>	<b>972</b>	<b>415</b>	<b>688</b>	
	685	546	407	675	268	665	397	923	526	655	784	913	129	893	764	635	506	883	377	625	
	88	25	87	62	37	86	49	61	73	85	12	83	71	59	47	82	35	93	58	81	
	<b>961</b>	<b>273</b>	<b>950</b>	<b>677</b>	<b>404</b>	<b>939</b>	<b>535</b>	<b>666</b>	<b>797</b>	<b>928</b>	<b>131</b>	<b>906</b>	<b>775</b>	<b>644</b>	<b>513</b>	<b>895</b>	<b>382</b>	<b>1015</b>	<b>633</b>	<b>884</b>	
	873	248	863	615	367	853	486	605	724	843	119	823	704	585	466	813	347	922	575	803	
	23	80	57	91	34	79	45	56	67	78	89	11	87	76	65	54	43	75	32	85	
	<b>251</b>	<b>873</b>	<b>622</b>	<b>993</b>	<b>371</b>	<b>862</b>	<b>491</b>	<b>611</b>	<b>731</b>	<b>851</b>	<b>971</b>	<b>120</b>	<b>949</b>	<b>829</b>	<b>709</b>	<b>589</b>	<b>469</b>	<b>818</b>	<b>349</b>	<b>927</b>	
	228	793	565	902	337	783	446	555	664	773	882	109	862	753	644	535	426	743	317	842	
	53	74	21	94	73	52	83	31	72	41	92	51	61	71	81	91	10	89	79	69	
	<b>578</b>	<b>807</b>	<b>229</b>	<b>1025</b>	<b>796</b>	<b>567</b>	<b>905</b>	<b>338</b>	<b>785</b>	<b>447</b>	<b>1003</b>	<b>556</b>	<b>665</b>	<b>774</b>	<b>883</b>	<b>992</b>	<b>109</b>	<b>970</b>	<b>861</b>	<b>752</b>	
	525	733	208	931	723	515	822	307	713	406	911	505	604	703	802	901	99	881	782	683	
	59	49	88	39	68	29	77	48	67	86	19	85	66	47	75	28	93	65	37	83	
	<b>643</b>	<b>534</b>	<b>959</b>	<b>425</b>	<b>741</b>	<b>316</b>	<b>839</b>	<b>523</b>	<b>730</b>	<b>937</b>	<b>207</b>	<b>926</b>	<b>719</b>	<b>512</b>	<b>817</b>	<b>305</b>	<b>1013</b>	<b>708</b>	<b>403</b>	<b>904</b>	
	584	485	871	386	673	287	762	475	663	851	188	841	653	465	742	277	920	643	366	821	
	46	55	64	73	82	91	9	89	80	71	62	53	44	79	35	61	87	26	69	43	
	<b>501</b>	<b>599</b>	<b>697</b>	<b>795</b>	<b>893</b>	<b>991</b>	<b>98</b>	<b>969</b>	<b>871</b>	<b>773</b>	<b>675</b>	<b>577</b>	<b>479</b>	<b>860</b>	<b>381</b>	<b>664</b>	<b>947</b>	<b>283</b>	<b>751</b>	<b>468</b>	
	455	544	633	722	811	900	89	880	791	702	613	524	435	781	346	603	860	257	682	425	
	60	77	94	17	93	76	59	42	67	92	25	83	58	91	33	74	41	90	49	57	
	<b>653</b>	<b>838</b>	<b>1023</b>	<b>185</b>	<b>1012</b>	<b>827</b>	<b>642</b>	<b>457</b>	<b>729</b>	<b>1001</b>	<b>272</b>	<b>903</b>	<b>631</b>	<b>990</b>	<b>359</b>	<b>805</b>	<b>446</b>	<b>979</b>	<b>533</b>	<b>620</b>	
	593	761	929	168	919	751	583	415	662	909	247	820	573	899	326	731	405	889	484	563	
	65	73	81	89	8	87	79	71	63	55	47	86	39	70	31	85	54	77	23	84	
	<b>707</b>	<b>794</b>	<b>881</b>	<b>968</b>	<b>87</b>	<b>946</b>	<b>859</b>	<b>772</b>	<b>685</b>	<b>598</b>	<b>511</b>	<b>935</b>	<b>424</b>	<b>761</b>	<b>337</b>	<b>924</b>	<b>587</b>	<b>837</b>	<b>250</b>	<b>913</b>	
	642	721	800	879	79	859	780	701	622	543	464	849	385	691	306	839	533	760	227	829	
	61	38	91	53	68	83	15	82	67	52	89	37	59	81	22	73	51	80	29	94	
	<b>663</b>	<b>413</b>	<b>989</b>	<b>576</b>	<b>739</b>	<b>902</b>	<b>163</b>	<b>891</b>	<b>728</b>	<b>565</b>	<b>967</b>	<b>402</b>	<b>641</b>	<b>880</b>	<b>239</b>	<b>793</b>	<b>554</b>	<b>869</b>	<b>315</b>	<b>1021</b>	
	602	375	898	523	671	819	148	809	661	513	878	365	582	799	217	720	503	789	286	927	
	65	36	79	43	93	50	57	64	71	78	85	92	7	90	83	76	69	62	55	48	
	<b>706</b>	<b>391</b>	<b>858</b>	<b>467</b>	<b>1010</b>	<b>543</b>	<b>619</b>	<b>695</b>	<b>771</b>	<b>847</b>	<b>923</b>	<b>999</b>	<b>76</b>	<b>977</b>	<b>901</b>	<b>825</b>	<b>749</b>	<b>673</b>	<b>597</b>	<b>521</b>	
	641	355	779	424	917	493	562	631	700	769	838	907	69	887	818	749	680	611	542	473	
	89	41	75	34	61	88	27	74	47	67	87	20	93	73	53	86	33	79	46	59	
	<b>966</b>	<b>445</b>	<b>814</b>	<b>369</b>	<b>662</b>	<b>955</b>	<b>293</b>	<b>803</b>	<b>510</b>	<b>727</b>	<b>944</b>	<b>217</b>	<b>1009</b>	<b>792</b>	<b>575</b>	<b>933</b>	<b>358</b>	<b>857</b>	<b>499</b>	<b>640</b>	
	877	404	739	335	601	867	266	729	463	660	857	197	916	719	522	847	325	778	453	581	
	72	85	13	84	71	58	45	77	32	83	51	70	89	19	82	63	44	69	94	25	
	<b>781</b>	<b>922</b>	<b>141</b>	<b>911</b>	<b>770</b>	<b>629</b>	<b>488</b>	<b>835</b>	<b>347</b>	<b>900</b>	<b>553</b>	<b>759</b>	<b>965</b>	<b>206</b>	<b>889</b>	<b>683</b>	<b>477</b>	<b>748</b>	<b>1019</b>	<b>271</b>	
	709	837	128	827	699	571	443	758	315	817	502	689	876	187	807	620	433	679	925	246	
	81	56	87	31	68	37	80	43	92	49	55	61	67	73	79	85	91	6	89	83	
	<b>878</b>	<b>607</b>	<b>943</b>	<b>336</b>	<b>737</b>	<b>401</b>	<b>867</b>	<b>466</b>	<b>997</b>	<b>531</b>	<b>596</b>	<b>661</b>	<b>726</b>	<b>791</b>	<b>856</b>	<b>921</b>	<b>986</b>	<b>65</b>	<b>964</b>	<b>899</b>	
	797	551	856	305	669	364	787	423	905	482	541	600	659	718	777	836	895	59	875	816	
	77	71	65	59	53	47	88	41	76	35	64	93	29	81	52	75	23	86	63	40	
	<b>834</b>	<b>769</b>	<b>704</b>	<b>639</b>	<b>574</b>	<b>509</b>	<b>953</b>	<b>444</b>	<b>823</b>	<b>379</b>	<b>693</b>	<b>1007</b>	<b>314</b>	<b>877</b>	<b>563</b>	<b>812</b>	<b>249</b>	<b>931</b>	<b>682</b>	<b>433</b>	
	757	698	639	580	521	462	865	403	747	344	629	914	285	796	511	737	226	845	619	393	
	57	74	91	17	79	62	45	73	28	67	39	89	50	61	72	83	94	11	93	82	
	<b>617</b>	<b>801</b>	<b>985</b>	<b>184</b>	<b>855</b>	<b>671</b>	<b>487</b>	<b>790</b>	<b>303</b>	<b>725</b>	<b>422</b>	<b>963</b>	<b>541</b>	<b>660</b>	<b>779</b>	<b>898</b>	<b>1017</b>	<b>119</b>	<b>1006</b>	<b>887</b>	
	560	727	894	167	776	609	442	717	275	658	383	874	491	599	707	815	923	108	913	805	
	71	60	49	87	38	65	92	27	70	43	59	75	91	16	85	69	53	90	37	58	
	<b>768</b>	<b>649</b>	<b>530</b>	<b>941</b>	<b>411</b>	<b>703</b>	<b>995</b>	<b>292</b>	<b>757</b>	<b>465</b>	<b>638</b>	<b>811</b>	<b>984</b>	<b>173</b>	<b>919</b>	<b>746</b>	<b>573</b>	<b>973</b>	<b>400</b>	<b>627</b>	
	697	589	481	854	373	638	903	265	687	422	579	736	893	157	834	677	520	883	363	569	
	79	21	89	68	47	73	26	83	57	88	31	67	36	77	41	87	46	51	56	61	
	<b>854</b>	<b>227</b>	<b>962</b>	<b>735</b>	<b>508</b>	<b>789</b>	<b>281</b>	<b>897</b>	<b>616</b>	<b>951</b>	<b>335</b>	<b>724</b>	<b>389</b>	<b>832</b>	<b>443</b>	<b>940</b>	<b>497</b>	<b>551</b>	<b>605</b>	<b>659</b>	
	775	206	873	667	461	716	255	814	559	863	304	657	353	755	402	853	451	500	549	598	
																					66
																					647

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

61	66	71	76	81	86	91	5	94	89	84	79	74	69	64	59	54	49	93	44	83	
<b>659</b>	<b>713</b>	<b>767</b>	<b>821</b>	<b>875</b>	<b>929</b>	<b>983</b>	<b>54</b>	<b>1015</b>	<b>961</b>	<b>907</b>	<b>853</b>	<b>799</b>	<b>745</b>	<b>691</b>	<b>637</b>	<b>583</b>	<b>529</b>	<b>1004</b>	<b>475</b>	<b>896</b>	
598	647	696	745	794	843	892	49	921	872	823	774	725	676	627	578	529	480	911	431	813	
	39	73	34	63	92	29	82	53	77	24	91	67	43	62	81	19	90	71	52	85	
	<b>421</b>	<b>788</b>	<b>367</b>	<b>680</b>	<b>993</b>	<b>313</b>	<b>885</b>	<b>572</b>	<b>831</b>	<b>259</b>	<b>982</b>	<b>723</b>	<b>464</b>	<b>669</b>	<b>874</b>	<b>205</b>	<b>971</b>	<b>766</b>	<b>561</b>	<b>917</b>	
	382	715	333	617	901	284	803	519	754	235	891	656	421	607	793	186	881	695	509	832	
	33	80	47	61	75	89	14	93	79	65	51	88	37	60	83	23	78	55	87	32	
	<b>356</b>	<b>863</b>	<b>507</b>	<b>658</b>	<b>809</b>	<b>960</b>	<b>151</b>	<b>1003</b>	<b>852</b>	<b>701</b>	<b>550</b>	<b>949</b>	<b>399</b>	<b>647</b>	<b>895</b>	<b>248</b>	<b>841</b>	<b>593</b>	<b>938</b>	<b>345</b>	
	323	783	460	597	734	871	137	910	773	636	499	861	362	587	812	225	763	538	851	313	
	73	41	91	50	59	68	77	86	95	9	94	85	76	67	58	49	89	40	71	31	
	<b>787</b>	<b>442</b>	<b>981</b>	<b>539</b>	<b>636</b>	<b>733</b>	<b>830</b>	<b>927</b>	<b>1024</b>	<b>97</b>	<b>1013</b>	<b>916</b>	<b>819</b>	<b>722</b>	<b>625</b>	<b>528</b>	<b>959</b>	<b>431</b>	<b>765</b>	<b>334</b>	
	714	401	890	489	577	665	753	841	929	88	919	831	743	655	567	479	870	391	694	303	
	84	53	75	22	79	57	92	35	83	48	61	74	87	13	95	82	69	56	43	73	
	<b>905</b>	<b>571</b>	<b>808</b>	<b>237</b>	<b>851</b>	<b>614</b>	<b>991</b>	<b>377</b>	<b>894</b>	<b>517</b>	<b>657</b>	<b>797</b>	<b>937</b>	<b>140</b>	<b>1023</b>	<b>883</b>	<b>743</b>	<b>603</b>	<b>463</b>	<b>786</b>	
	821	518	733	215	772	557	899	342	811	469	596	723	850	127	928	801	674	547	420	713	
	30	77	47	64	81	17	89	72	55	93	38	59	80	21	88	67	46	71	25	79	
	<b>323</b>	<b>829</b>	<b>506</b>	<b>689</b>	<b>872</b>	<b>183</b>	<b>958</b>	<b>775</b>	<b>592</b>	<b>1001</b>	<b>409</b>	<b>635</b>	<b>861</b>	<b>226</b>	<b>947</b>	<b>721</b>	<b>495</b>	<b>764</b>	<b>269</b>	<b>850</b>	
	293	752	459	625	791	166	869	703	537	908	371	576	781	205	859	654	449	693	244	771	
	54	83	29	91	62	95	33	70	37	78	41	86	45	94	49	53	57	61	65	69	
	<b>581</b>	<b>893</b>	<b>312</b>	<b>979</b>	<b>667</b>	<b>1022</b>	<b>355</b>	<b>753</b>	<b>398</b>	<b>839</b>	<b>441</b>	<b>925</b>	<b>484</b>	<b>1011</b>	<b>527</b>	<b>570</b>	<b>613</b>	<b>656</b>	<b>699</b>	<b>742</b>	
	527	810	283	888	605	927	322	683	361	761	400	839	439	917	478	517	556	595	634	673	
	73	77	81	85	89	93	4	95	91	87	83	79	75	71	67	63	59	55	51	47	
	<b>785</b>	<b>828</b>	<b>871</b>	<b>914</b>	<b>957</b>	<b>1000</b>	<b>43</b>	<b>1021</b>	<b>978</b>	<b>935</b>	<b>892</b>	<b>849</b>	<b>806</b>	<b>763</b>	<b>720</b>	<b>677</b>	<b>634</b>	<b>591</b>	<b>548</b>	<b>505</b>	
	712	751	790	829	868	907	39	926	887	848	809	770	731	692	653	614	575	536	497	458	
	90	43	82	39	74	35	66	31	89	58	85	27	77	50	73	23	88	65	42	61	
	<b>967</b>	<b>462</b>	<b>881</b>	<b>419</b>	<b>795</b>	<b>376</b>	<b>709</b>	<b>333</b>	<b>956</b>	<b>623</b>	<b>913</b>	<b>290</b>	<b>827</b>	<b>537</b>	<b>784</b>	<b>247</b>	<b>945</b>	<b>698</b>	<b>451</b>	<b>655</b>	
	877	419	799	380	721	341	643	302	867	565	828	263	750	487	711	224	857	633	409	594	
	80	19	91	72	53	87	34	83	49	64	79	94	15	86	71	56	41	67	93	26	
	<b>859</b>	<b>204</b>	<b>977</b>	<b>773</b>	<b>569</b>	<b>934</b>	<b>365</b>	<b>891</b>	<b>526</b>	<b>687</b>	<b>848</b>	<b>1009</b>	<b>161</b>	<b>923</b>	<b>762</b>	<b>601</b>	<b>440</b>	<b>719</b>	<b>998</b>	<b>279</b>	
	779	185	886	701	516	847	331	808	477	623	769	915	146	837	691	545	399	652	905	253	
	89	63	37	85	48	59	70	81	92	11	95	84	73	62	51	91	40	69	29	76	
	<b>955</b>	<b>676</b>	<b>397</b>	<b>912</b>	<b>515</b>	<b>633</b>	<b>751</b>	<b>869</b>	<b>987</b>	<b>118</b>	<b>1019</b>	<b>901</b>	<b>783</b>	<b>665</b>	<b>547</b>	<b>976</b>	<b>429</b>	<b>740</b>	<b>311</b>	<b>815</b>	
	866	613	360	827	467	574	681	788	895	107	924	817	710	603	496	885	389	671	282	739	
	47	65	83	18	79	61	43	68	93	25	82	57	89	32	71	39	85	46	53	60	
	<b>504</b>	<b>697</b>	<b>890</b>	<b>193</b>	<b>847</b>	<b>654</b>	<b>461</b>	<b>729</b>	<b>997</b>	<b>268</b>	<b>879</b>	<b>611</b>	<b>954</b>	<b>343</b>	<b>761</b>	<b>418</b>	<b>911</b>	<b>493</b>	<b>568</b>	<b>643</b>	
	457	632	807	175	768	593	418	661	904	243	797	554	865	311	690	379	826	447	515	583	
	67	74	81	88	95	7	94	87	80	73	66	59	52	45	83	38	69	31	86	55	
	<b>718</b>	<b>793</b>	<b>868</b>	<b>943</b>	<b>1018</b>	<b>75</b>	<b>1007</b>	<b>932</b>	<b>857</b>	<b>782</b>	<b>707</b>	<b>632</b>	<b>557</b>	<b>482</b>	<b>889</b>	<b>407</b>	<b>739</b>	<b>332</b>	<b>921</b>	<b>589</b>	
	651	719	787	855	923	68	913	845	777	709	641	573	595	437	806	369	670	301	835	534	
	79	24	89	65	41	58	75	92	17	95	78	61	44	71	27	91	64	37	84	47	
	<b>846</b>	<b>257</b>	<b>953</b>	<b>696</b>	<b>439</b>	<b>621</b>	<b>803</b>	<b>985</b>	<b>182</b>	<b>1017</b>	<b>835</b>	<b>653</b>	<b>471</b>	<b>760</b>	<b>289</b>	<b>974</b>	<b>685</b>	<b>396</b>	<b>899</b>	<b>503</b>	
	767	233	864	631	398	563	728	893	165	922	757	592	427	689	262	883	621	359	815	456	
	57	67	77	87	10	93	83	73	63	53	43	76	33	89	56	79	23	82	59	95	
	<b>610</b>	<b>717</b>	<b>824</b>	<b>931</b>	<b>107</b>	<b>995</b>	<b>888</b>	<b>781</b>	<b>674</b>	<b>567</b>	<b>460</b>	<b>813</b>	<b>353</b>	<b>952</b>	<b>599</b>	<b>845</b>	<b>246</b>	<b>877</b>	<b>631</b>	<b>1016</b>	
	553	650	747	844	97	902	805	708	611	514	417	737	320	863	543	766	223	795	572	921	
	36	85	49	62	75	88	13	94	81	68	55	42	71	29	74	45	61	77	93	16	
	<b>385</b>	<b>909</b>	<b>524</b>	<b>663</b>	<b>802</b>	<b>941</b>	<b>139</b>	<b>1005</b>	<b>866</b>	<b>727</b>	<b>588</b>	<b>449</b>	<b>759</b>	<b>310</b>	<b>791</b>	<b>481</b>	<b>652</b>	<b>823</b>	<b>994</b>	<b>171</b>	
	349	824	475	601	727	853	126	911	785	659	533	407	688	281	717	436	591	746	901	155	
	83	67	51	86	35	89	54	73	92	19	79	60	41	63	85	22	91	69	47	72	
	<b>887</b>	<b>716</b>	<b>545</b>	<b>919</b>	<b>374</b>	<b>951</b>	<b>577</b>	<b>780</b>	<b>983</b>	<b>203</b>	<b>844</b>	<b>641</b>	<b>438</b>	<b>673</b>	<b>908</b>	<b>235</b>	<b>972</b>	<b>737</b>	<b>502</b>	<b>769</b>	
	804	649	494	833	339	862	523	707	891	184	765	581	397	610	823	213	881	668	455	697	
	25	78	53	81	28	87	59	90	31	96	65	34	71	37	77	40	83	43	89	46	
	<b>267</b>	<b>833</b>	<b>566</b>	<b>865</b>	<b>299</b>	<b>929</b>	<b>630</b>	<b>961</b>	<b>331</b>	<b>1025</b>	<b>694</b>	<b>363</b>	<b>758</b>	<b>395</b>	<b>822</b>	<b>427</b>	<b>886</b>	<b>459</b>	<b>950</b>	<b>491</b>	
	242	755	513	784	271	842	571	871	300	929	629	329	687	358	745	387	803	416	861	445	
	95	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	3	95	92	
	<b>1014</b>	<b>523</b>	<b>555</b>	<b>587</b>	<b>619</b>	<b>651</b>	<b>683</b>	<b>715</b>	<b>747</b>	<b>779</b>	<b>811</b>	<b>843</b>	<b>875</b>	<b>907</b>	<b>939</b>	<b>971</b>	<b>1003</b>	<b>32</b>	<b>1013</b>	<b>981</b>	
	919	474	503	532	561	590	619	648	677	706	735	764	793	822	851	880	909	29	918	889	
	89	86	83	80	77	74	71	68	65	62	59	56	53	50	47	91	44	85	41	79	
	<b>949</b>	<b>917</b>	<b>885</b>	<b>853</b>	<b>821</b>	<b>789</b>	<b>757</b>	<b>725</b>	<b>693</b>	<b>661</b>	<b>629</b>	<b>597</b>	<b>565</b>	<b>533</b>	<b>501</b>	<b>970</b>	<b>469</b>	<b>906</b>	<b>437</b>	<b>842</b>	
	860	831	802	773	744	715	686	657	628	599	570	541	512	483	454	879	425	821	396	763	38
																					367

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

79	38	73	35	67	32	93	61	90	29	84	55	81	26	75	49	72	95	23	89	66
<b>842</b>	<b>405</b>	<b>778</b>	<b>373</b>	<b>714</b>	<b>341</b>	<b>991</b>	<b>650</b>	<b>959</b>	<b>309</b>	<b>895</b>	<b>586</b>	<b>863</b>	<b>277</b>	<b>799</b>	<b>522</b>	<b>767</b>	<b>1012</b>	<b>245</b>	<b>948</b>	<b>703</b>
763	367	705	338	647	309	898	589	869	280	811	531	782	251	724	473	695	917	222	859	637
43	63	83	20	77	57	94	37	91	54	71	88	17	82	65	48	79	31	76	45	
<b>458</b>	<b>671</b>	<b>884</b>	<b>213</b>	<b>820</b>	<b>607</b>	<b>1001</b>	<b>394</b>	<b>969</b>	<b>575</b>	<b>756</b>	<b>937</b>	<b>181</b>	<b>873</b>	<b>692</b>	<b>511</b>	<b>841</b>	<b>330</b>	<b>809</b>	<b>479</b>	
415	608	801	193	743	550	907	357	878	521	685	849	164	791	627	463	762	299	733	434	
59	73	87	14	95	81	67	53	92	39	64	89	25	86	61	36	83	47	58	69	
<b>628</b>	<b>777</b>	<b>926</b>	<b>149</b>	<b>1011</b>	<b>862</b>	<b>713</b>	<b>564</b>	<b>979</b>	<b>415</b>	<b>681</b>	<b>947</b>	<b>266</b>	<b>915</b>	<b>649</b>	<b>383</b>	<b>883</b>	<b>500</b>	<b>617</b>	<b>734</b>	
569	704	839	135	916	781	646	511	887	376	617	858	241	829	588	347	800	453	559	665	
80	91	11	96	85	74	63	52	93	41	71	30	79	49	68	87	19	84	65	46	
<b>851</b>	<b>968</b>	<b>117</b>	<b>1021</b>	<b>904</b>	<b>787</b>	<b>670</b>	<b>553</b>	<b>989</b>	<b>436</b>	<b>755</b>	<b>319</b>	<b>840</b>	<b>521</b>	<b>723</b>	<b>925</b>	<b>202</b>	<b>893</b>	<b>691</b>	<b>489</b>	
771	877	106	925	819	713	607	501	896	395	684	289	761	472	655	838	183	809	626	443	
73	27	89	62	35	78	43	94	51	59	67	75	83	91	8	93	85	77	69	61	
<b>776</b>	<b>287</b>	<b>946</b>	<b>659</b>	<b>372</b>	<b>829</b>	<b>457</b>	<b>999</b>	<b>542</b>	<b>627</b>	<b>712</b>	<b>797</b>	<b>882</b>	<b>967</b>	<b>85</b>	<b>988</b>	<b>903</b>	<b>818</b>	<b>733</b>	<b>648</b>	
703	260	857	597	337	751	414	905	491	568	645	722	799	876	77	895	818	741	664	587	
53	45	82	37	66	95	29	79	50	71	92	21	76	55	89	34	81	47	60	73	
<b>563</b>	<b>478</b>	<b>871</b>	<b>393</b>	<b>701</b>	<b>1009</b>	<b>308</b>	<b>839</b>	<b>531</b>	<b>754</b>	<b>977</b>	<b>223</b>	<b>807</b>	<b>584</b>	<b>945</b>	<b>361</b>	<b>860</b>	<b>499</b>	<b>637</b>	<b>775</b>	
510	433	789	356	635	914	279	760	481	683	885	202	731	529	856	327	779	452	577	702	
86	13	96	83	70	57	44	75	31	80	49	67	85	18	95	77	59	41	64	87	
<b>913</b>	<b>138</b>	<b>1019</b>	<b>881</b>	<b>743</b>	<b>605</b>	<b>467</b>	<b>796</b>	<b>329</b>	<b>849</b>	<b>520</b>	<b>711</b>	<b>902</b>	<b>191</b>	<b>1008</b>	<b>817</b>	<b>626</b>	<b>435</b>	<b>679</b>	<b>923</b>	
827	125	923	798	673	548	423	721	298	769	471	644	817	173	913	740	567	394	615	836	
23	74	51	79	28	89	61	94	33	71	38	81	43	91	48	53	58	63	68	73	
<b>244</b>	<b>785</b>	<b>541</b>	<b>838</b>	<b>297</b>	<b>944</b>	<b>647</b>	<b>997</b>	<b>350</b>	<b>753</b>	<b>403</b>	<b>859</b>	<b>456</b>	<b>965</b>	<b>509</b>	<b>562</b>	<b>615</b>	<b>668</b>	<b>721</b>	<b>774</b>	
221	711	490	759	269	855	586	903	317	682	365	778	413	874	461	509	557	605	653	701	
78	83	88	93	5	92	87	82	77	72	67	62	57	52	47	89	42	79	37	69	
<b>827</b>	<b>880</b>	<b>933</b>	<b>986</b>	<b>53</b>	<b>975</b>	<b>922</b>	<b>869</b>	<b>816</b>	<b>763</b>	<b>710</b>	<b>657</b>	<b>604</b>	<b>551</b>	<b>498</b>	<b>943</b>	<b>445</b>	<b>837</b>	<b>392</b>	<b>731</b>	
749	797	845	893	48	883	835	787	739	691	643	595	547	499	451	854	403	758	355	662	
32	91	59	86	27	76	49	71	93	22	83	61	39	95	56	73	90	17	80	63	
<b>339</b>	<b>964</b>	<b>625</b>	<b>911</b>	<b>286</b>	<b>805</b>	<b>519</b>	<b>752</b>	<b>985</b>	<b>233</b>	<b>879</b>	<b>646</b>	<b>413</b>	<b>1006</b>	<b>593</b>	<b>773</b>	<b>953</b>	<b>180</b>	<b>847</b>	<b>667</b>	
307	873	566	825	259	729	470	681	892	211	796	585	374	911	537	700	863	163	767	604	
46	75	29	70	41	94	53	65	77	89	12	91	79	67	55	43	74	31	81	50	
<b>487</b>	<b>794</b>	<b>307</b>	<b>741</b>	<b>434</b>	<b>995</b>	<b>561</b>	<b>688</b>	<b>815</b>	<b>942</b>	<b>127</b>	<b>963</b>	<b>836</b>	<b>709</b>	<b>582</b>	<b>455</b>	<b>783</b>	<b>328</b>	<b>857</b>	<b>529</b>	
441	719	278	671	393	901	508	623	738	853	115	872	757	642	527	412	709	297	776	479	
69	88	19	83	64	45	71	26	85	59	92	33	73	40	87	47	54	61	68	75	
<b>730</b>	<b>931</b>	<b>201</b>	<b>878</b>	<b>677</b>	<b>476</b>	<b>751</b>	<b>275</b>	<b>899</b>	<b>624</b>	<b>973</b>	<b>349</b>	<b>772</b>	<b>423</b>	<b>920</b>	<b>497</b>	<b>571</b>	<b>645</b>	<b>719</b>	<b>793</b>	
661	843	182	795	613	431	680	249	814	565	881	316	699	383	833	450	517	584	651	718	
82	89	96	7	93	86	79	72	65	58	51	95	44	81	37	67	97	30	83	53	
<b>867</b>	<b>941</b>	<b>1015</b>	<b>74</b>	<b>983</b>	<b>909</b>	<b>835</b>	<b>761</b>	<b>687</b>	<b>613</b>	<b>539</b>	<b>1004</b>	<b>465</b>	<b>856</b>	<b>391</b>	<b>708</b>	<b>1025</b>	<b>317</b>	<b>877</b>	<b>560</b>	
785	852	919	67	890	823	756	689	622	555	488	909	421	775	354	641	928	287	794	507	
76	23	85	62	39	94	55	71	87	16	89	73	57	41	66	91	25	84	59	93	
<b>803</b>	<b>243</b>	<b>898</b>	<b>655</b>	<b>412</b>	<b>993</b>	<b>581</b>	<b>750</b>	<b>919</b>	<b>169</b>	<b>940</b>	<b>771</b>	<b>602</b>	<b>433</b>	<b>697</b>	<b>961</b>	<b>264</b>	<b>887</b>	<b>623</b>	<b>982</b>	
727	220	813	593	373	899	526	679	832	153	851	698	545	392	631	870	239	803	564	889	
34	77	43	95	52	61	70	79	88	97	9	92	83	74	65	56	47	85	38	67	
<b>359</b>	<b>813</b>	<b>454</b>	<b>1003</b>	<b>549</b>	<b>644</b>	<b>739</b>	<b>834</b>	<b>929</b>	<b>1024</b>	<b>95</b>	<b>971</b>	<b>876</b>	<b>781</b>	<b>686</b>	<b>591</b>	<b>496</b>	<b>897</b>	<b>401</b>	<b>707</b>	
325	736	411	908	497	583	669	755	841	927	86	879	793	707	621	535	449	812	363	640	
96	29	78	49	69	89	20	91	71	51	82	31	73	42	95	53	64	75	86	97	
<b>1013</b>	<b>306</b>	<b>823</b>	<b>517</b>	<b>728</b>	<b>939</b>	<b>211</b>	<b>960</b>	<b>749</b>	<b>538</b>	<b>865</b>	<b>327</b>	<b>770</b>	<b>443</b>	<b>1002</b>	<b>559</b>	<b>675</b>	<b>791</b>	<b>907</b>	<b>1023</b>	
917	277	745	468	659	850	191	869	678	487	783	296	697	401	907	506	611	716	821	926	
11	90	79	68	57	46	81	35	94	59	83	24	85	61	37	87	50	63	76	89	
<b>116</b>	<b>949</b>	<b>833</b>	<b>717</b>	<b>601</b>	<b>485</b>	<b>854</b>	<b>369</b>	<b>991</b>	<b>622</b>	<b>875</b>	<b>253</b>	<b>896</b>	<b>643</b>	<b>390</b>	<b>917</b>	<b>527</b>	<b>664</b>	<b>801</b>	<b>938</b>	
105	859	754	649	544	439	773	334	897	563	792	229	811	582	353	830	477	601	725	849	
13	93	80	67	54	95	41	69	97	28	71	43	58	73	88	15	92	77	62	47	
<b>137</b>	<b>980</b>	<b>843</b>	<b>706</b>	<b>569</b>	<b>1001</b>	<b>432</b>	<b>727</b>	<b>1022</b>	<b>295</b>	<b>748</b>	<b>453</b>	<b>611</b>	<b>769</b>	<b>927</b>	<b>158</b>	<b>969</b>	<b>811</b>	<b>653</b>	<b>495</b>	
124	887	763	639	515	906	391	658	925	267	677	410	553	696	839	143	877	734	591	448	
79	32	81	49	66	83	17	87	70	53	89	36	91	55	74	93	19	97	78	59	
<b>832</b>	<b>337</b>	<b>853</b>	<b>516</b>	<b>695</b>	<b>874</b>	<b>179</b>	<b>916</b>	<b>737</b>	<b>558</b>	<b>937</b>	<b>379</b>	<b>958</b>	<b>579</b>	<b>779</b>	<b>979</b>	<b>200</b>	<b>1021</b>	<b>821</b>	<b>621</b>	
753	305	772	467	629	791	162	829	667	505	848	343	867	524	705	886	181	924	743	562	
40	61	82	21	86	65	44	67	90	23	94	71	48	73	25	77	52	79	27	83	
<b>421</b>	<b>642</b>	<b>863</b>	<b>221</b>	<b>905</b>	<b>684</b>	<b>463</b>	<b>705</b>	<b>947</b>	<b>242</b>	<b>989</b>	<b>747</b>	<b>505</b>	<b>768</b>	<b>263</b>	<b>810</b>	<b>547</b>	<b>831</b>	<b>284</b>	<b>873</b>	
381	581	781	200	819	619	419	638	857	219	895	676	457	695	238	733	495	752	257	790	56
																				533

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

83	56	85	29	89	60	91	31	95	64	97	33	68	35	72	37	76	39	80	41	84
<b>873</b>	<b>589</b>	<b>894</b>	<b>305</b>	<b>936</b>	<b>631</b>	<b>957</b>	<b>326</b>	<b>999</b>	<b>673</b>	<b>1020</b>	<b>347</b>	<b>715</b>	<b>368</b>	<b>757</b>	<b>389</b>	<b>799</b>	<b>410</b>	<b>841</b>	<b>431</b>	<b>883</b>
790	533	809	276	847	571	866	295	904	609	923	314	647	333	685	352	723	371	761	390	799
43	88	45	92	47	96	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	
<b>452</b>	<b>925</b>	<b>473</b>	<b>967</b>	<b>494</b>	<b>1009</b>	<b>515</b>	<b>536</b>	<b>557</b>	<b>578</b>	<b>599</b>	<b>620</b>	<b>641</b>	<b>662</b>	<b>683</b>	<b>704</b>	<b>725</b>	<b>746</b>	<b>767</b>	<b>788</b>	
409	837	428	875	447	913	466	485	504	523	542	561	580	599	618	637	656	675	694	713	
77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	2	97	95	93	91	89	87	85	83	
<b>809</b>	<b>830</b>	<b>851</b>	<b>872</b>	<b>893</b>	<b>914</b>	<b>935</b>	<b>956</b>	<b>977</b>	<b>998</b>	<b>1019</b>	<b>21</b>	<b>1018</b>	<b>997</b>	<b>976</b>	<b>955</b>	<b>934</b>	<b>913</b>	<b>892</b>	<b>871</b>	
732	751	770	789	808	827	846	865	884	903	922	19	921	902	883	864	845	826	807	788	
81	79	77	75	73	71	69	67	65	63	61	59	57	55	53	51	49	47	45	43	
<b>850</b>	<b>829</b>	<b>808</b>	<b>787</b>	<b>766</b>	<b>745</b>	<b>724</b>	<b>703</b>	<b>682</b>	<b>661</b>	<b>640</b>	<b>619</b>	<b>598</b>	<b>577</b>	<b>556</b>	<b>535</b>	<b>514</b>	<b>493</b>	<b>472</b>	<b>451</b>	
769	750	731	712	693	674	655	636	617	598	579	560	541	522	503	484	465	446	427	408	
45	88	43	84	41	80	39	76	37	72	35	68	33	97	64	95	31	91	60	89	
<b>472</b>	<b>923</b>	<b>451</b>	<b>881</b>	<b>430</b>	<b>839</b>	<b>409</b>	<b>797</b>	<b>388</b>	<b>755</b>	<b>367</b>	<b>713</b>	<b>346</b>	<b>1017</b>	<b>671</b>	<b>996</b>	<b>325</b>	<b>954</b>	<b>629</b>	<b>933</b>	
427	835	408	797	389	759	370	721	351	683	332	645	313	920	607	901	294	863	569	844	
29	85	56	83	27	79	52	77	25	73	48	71	94	23	90	67	44	65	86	21	
<b>304</b>	<b>891</b>	<b>587</b>	<b>870</b>	<b>283</b>	<b>828</b>	<b>545</b>	<b>807</b>	<b>262</b>	<b>765</b>	<b>503</b>	<b>744</b>	<b>985</b>	<b>241</b>	<b>943</b>	<b>702</b>	<b>461</b>	<b>681</b>	<b>901</b>	<b>220</b>	
275	806	531	787	256	749	493	730	237	692	455	673	891	218	853	635	417	616	815	199	
82	61	40	59	78	97	19	93	74	55	91	36	89	53	70	87	17	83	66	49	
<b>859</b>	<b>639</b>	<b>419</b>	<b>618</b>	<b>817</b>	<b>1016</b>	<b>199</b>	<b>974</b>	<b>775</b>	<b>576</b>	<b>953</b>	<b>377</b>	<b>932</b>	<b>555</b>	<b>733</b>	<b>911</b>	<b>178</b>	<b>869</b>	<b>691</b>	<b>513</b>	
777	578	379	559	739	919	180	881	701	521	862	341	843	502	663	824	161	786	625	464	
81	32	79	47	62	77	92	15	88	73	58	43	71	28	97	69	41	95	54	67	
<b>848</b>	<b>335</b>	<b>827</b>	<b>492</b>	<b>649</b>	<b>806</b>	<b>963</b>	<b>157</b>	<b>921</b>	<b>764</b>	<b>607</b>	<b>450</b>	<b>743</b>	<b>293</b>	<b>1015</b>	<b>722</b>	<b>429</b>	<b>994</b>	<b>565</b>	<b>701</b>	
767	303	748	445	587	729	871	142	833	691	549	407	672	265	918	653	388	899	511	634	
80	93	13	89	76	63	50	87	37	98	61	85	24	83	59	94	35	81	46	57	
<b>837</b>	<b>973</b>	<b>136</b>	<b>931</b>	<b>795</b>	<b>659</b>	<b>523</b>	<b>910</b>	<b>387</b>	<b>1025</b>	<b>638</b>	<b>889</b>	<b>251</b>	<b>868</b>	<b>617</b>	<b>983</b>	<b>366</b>	<b>847</b>	<b>481</b>	<b>596</b>	
757	880	123	842	719	596	473	823	350	927	577	804	227	785	558	889	331	766	435	539	
68	79	90	11	97	86	75	64	53	95	42	73	31	82	51	71	91	20	89	69	
<b>711</b>	<b>826</b>	<b>941</b>	<b>115</b>	<b>1014</b>	<b>899</b>	<b>784</b>	<b>669</b>	<b>554</b>	<b>993</b>	<b>439</b>	<b>763</b>	<b>324</b>	<b>857</b>	<b>533</b>	<b>742</b>	<b>951</b>	<b>209</b>	<b>930</b>	<b>721</b>	
643	747	851	104	917	813	709	605	501	898	397	690	293	775	482	671	860	189	841	652	
49	78	29	96	67	38	85	47	56	65	74	83	92	9	97	88	79	70	61	52	
<b>512</b>	<b>815</b>	<b>303</b>	<b>1003</b>	<b>700</b>	<b>397</b>	<b>888</b>	<b>491</b>	<b>585</b>	<b>679</b>	<b>773</b>	<b>867</b>	<b>961</b>	<b>94</b>	<b>1013</b>	<b>919</b>	<b>825</b>	<b>731</b>	<b>637</b>	<b>543</b>	
463	737	274	907	633	359	803	444	529	614	699	784	869	85	916	831	746	661	576	491	
95	43	77	34	93	59	84	25	91	66	41	98	57	73	89	16	87	71	55	94	
<b>992</b>	<b>449</b>	<b>804</b>	<b>355</b>	<b>971</b>	<b>616</b>	<b>877</b>	<b>261</b>	<b>950</b>	<b>689</b>	<b>428</b>	<b>1023</b>	<b>595</b>	<b>762</b>	<b>929</b>	<b>167</b>	<b>908</b>	<b>741</b>	<b>574</b>	<b>981</b>	
897	406	727	321	878	557	793	236	859	623	387	925	538	689	840	151	821	670	519	887	
39	62	85	23	76	53	83	30	97	67	37	81	44	95	51	58	65	72	79	86	
<b>407</b>	<b>647</b>	<b>887</b>	<b>240</b>	<b>793</b>	<b>553</b>	<b>866</b>	<b>313</b>	<b>1012</b>	<b>699</b>	<b>386</b>	<b>845</b>	<b>459</b>	<b>991</b>	<b>532</b>	<b>605</b>	<b>678</b>	<b>751</b>	<b>824</b>	<b>897</b>	
368	585	802	217	717	500	783	283	915	632	349	764	415	896	481	547	613	679	745	811	
93	7	96	89	82	75	68	61	54	47	87	40	73	33	92	59	85	26	97	71	
<b>970</b>	<b>73</b>	<b>1001</b>	<b>928</b>	<b>855</b>	<b>782</b>	<b>709</b>	<b>636</b>	<b>563</b>	<b>490</b>	<b>907</b>	<b>417</b>	<b>761</b>	<b>344</b>	<b>959</b>	<b>615</b>	<b>886</b>	<b>271</b>	<b>1011</b>	<b>740</b>	
877	66	905	839	773	707	641	575	509	443	820	377	688	311	867	556	801	245	914	669	
45	64	83	19	88	69	50	81	31	74	43	98	55	67	79	91	12	89	77	65	
<b>469</b>	<b>667</b>	<b>865</b>	<b>198</b>	<b>917</b>	<b>719</b>	<b>521</b>	<b>844</b>	<b>323</b>	<b>771</b>	<b>448</b>	<b>1021</b>	<b>573</b>	<b>698</b>	<b>823</b>	<b>948</b>	<b>125</b>	<b>927</b>	<b>802</b>	<b>677</b>	
424	603	782	179	829	650	471	763	292	697	405	923	518	631	744	857	113	838	725	612	
53	94	41	70	29	75	46	63	80	97	17	90	73	56	95	39	61	83	22	93	
<b>552</b>	<b>979</b>	<b>427</b>	<b>729</b>	<b>302</b>	<b>781</b>	<b>479</b>	<b>656</b>	<b>833</b>	<b>1010</b>	<b>177</b>	<b>937</b>	<b>760</b>	<b>583</b>	<b>989</b>	<b>406</b>	<b>635</b>	<b>864</b>	<b>229</b>	<b>968</b>	
499	885	386	659	273	706	433	593	753	913	160	847	687	527	894	367	574	781	207	875	
71	49	76	27	86	59	91	32	69	37	79	42	89	47	52	57	62	67	72	77	
<b>739</b>	<b>510</b>	<b>791</b>	<b>281</b>	<b>895</b>	<b>614</b>	<b>947</b>	<b>333</b>	<b>718</b>	<b>385</b>	<b>822</b>	<b>437</b>	<b>926</b>	<b>489</b>	<b>541</b>	<b>593</b>	<b>645</b>	<b>697</b>	<b>749</b>	<b>801</b>	
668	461	715	254	809	555	856	301	649	348	743	395	837	442	489	536	583	630	677	724	
82	87	92	97	5	98	93	88	83	78	73	68	63	58	53	48	91	43	81	38	
<b>853</b>	<b>905</b>	<b>957</b>	<b>1009</b>	<b>52</b>	<b>1019</b>	<b>967</b>	<b>915</b>	<b>863</b>	<b>811</b>	<b>759</b>	<b>707</b>	<b>655</b>	<b>603</b>	<b>551</b>	<b>499</b>	<b>946</b>	<b>447</b>	<b>842</b>	<b>395</b>	
771	818	865	912	47	921	874	827	780	733	686	639	592	545	498	451	855	404	761	357	
71	33	94	61	89	28	79	51	74	97	23	87	64	41	59	77	95	18	85	67	
<b>738</b>	<b>343</b>	<b>977</b>	<b>634</b>	<b>925</b>	<b>291</b>	<b>821</b>	<b>530</b>	<b>769</b>	<b>1008</b>	<b>239</b>	<b>904</b>	<b>665</b>	<b>426</b>	<b>613</b>	<b>800</b>	<b>987</b>	<b>187</b>	<b>883</b>	<b>696</b>	
667	310	883	573	836	263	742	479	695	911	216	817	601	385	554	723	892	169	798	629	
49	80	31	75	44	57	70	83	96	13	86	73	60	47	81	34	89	55	76	97	
<b>509</b>	<b>831</b>	<b>322</b>	<b>779</b>	<b>457</b>	<b>592</b>	<b>727</b>	<b>862</b>	<b>997</b>	<b>135</b>	<b>893</b>	<b>758</b>	<b>623</b>	<b>488</b>	<b>841</b>	<b>353</b>	<b>924</b>	<b>571</b>	<b>789</b>	<b>1007</b>	<b>218</b>
460	751	291	704	413	535	657	779	901	122	807	685	563	441	760	319	835	516	713	910	197

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

97	21	92	71	50	79	29	95	66	37	82	45	98	53	61	69	77	85	93	8	91
<b>1007</b>	<b>218</b>	<b>955</b>	<b>737</b>	<b>519</b>	<b>820</b>	<b>301</b>	<b>986</b>	<b>685</b>	<b>384</b>	<b>851</b>	<b>467</b>	<b>1017</b>	<b>550</b>	<b>633</b>	<b>716</b>	<b>799</b>	<b>882</b>	<b>965</b>	<b>83</b>	<b>944</b>
910	197	863	666	469	741	272	891	619	347	769	422	919	497	572	647	722	797	872	75	853
	83	75	67	59	51	94	43	78	35	97	62	89	27	73	46	65	84	19	87	68
<b>861</b>	<b>778</b>	<b>695</b>	<b>612</b>	<b>529</b>	<b>975</b>	<b>446</b>	<b>809</b>	<b>363</b>	<b>1006</b>	<b>643</b>	<b>923</b>	<b>280</b>	<b>757</b>	<b>477</b>	<b>674</b>	<b>871</b>	<b>197</b>	<b>902</b>	<b>705</b>	
778	703	628	553	478	881	403	731	328	909	581	834	253	684	431	609	787	178	815	637	
49	79	30	71	41	93	52	63	74	85	96	11	91	80	69	58	47	83	36	97	
<b>508</b>	<b>819</b>	<b>311</b>	<b>736</b>	<b>425</b>	<b>964</b>	<b>539</b>	<b>653</b>	<b>767</b>	<b>881</b>	<b>995</b>	<b>114</b>	<b>943</b>	<b>829</b>	<b>715</b>	<b>601</b>	<b>487</b>	<b>860</b>	<b>373</b>	<b>1005</b>	
459	740	281	665	384	871	487	590	693	796	899	103	852	749	646	543	440	777	337	908	
61	86	25	89	64	39	92	53	67	81	95	14	87	73	59	45	76	31	79	48	
<b>632</b>	<b>891</b>	<b>259</b>	<b>922</b>	<b>663</b>	<b>404</b>	<b>953</b>	<b>549</b>	<b>694</b>	<b>839</b>	<b>984</b>	<b>145</b>	<b>901</b>	<b>756</b>	<b>611</b>	<b>466</b>	<b>787</b>	<b>321</b>	<b>818</b>	<b>497</b>	
571	805	234	833	599	365	861	496	627	758	889	131	814	683	552	421	711	290	739	449	
65	82	99	17	88	71	54	91	37	94	57	77	97	20	83	63	43	66	89	23	
<b>673</b>	<b>849</b>	<b>1025</b>	<b>176</b>	<b>911</b>	<b>735</b>	<b>559</b>	<b>942</b>	<b>383</b>	<b>973</b>	<b>590</b>	<b>797</b>	<b>1004</b>	<b>207</b>	<b>859</b>	<b>652</b>	<b>445</b>	<b>683</b>	<b>921</b>	<b>238</b>	
608	767	926	159	823	664	505	851	346	879	533	720	907	187	776	589	402	617	832	215	
95	72	49	75	26	81	55	84	29	90	61	93	32	99	67	35	73	38	79	41	
<b>983</b>	<b>745</b>	<b>507</b>	<b>776</b>	<b>269</b>	<b>838</b>	<b>569</b>	<b>869</b>	<b>300</b>	<b>931</b>	<b>631</b>	<b>962</b>	<b>331</b>	<b>1024</b>	<b>693</b>	<b>362</b>	<b>755</b>	<b>393</b>	<b>817</b>	<b>424</b>	
888	673	458	701	243	757	514	785	271	841	570	869	299	925	626	327	682	355	738	383	
85	44	91	47	97	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	
<b>879</b>	<b>455</b>	<b>941</b>	<b>486</b>	<b>1003</b>	<b>517</b>	<b>548</b>	<b>579</b>	<b>610</b>	<b>641</b>	<b>672</b>	<b>703</b>	<b>734</b>	<b>765</b>	<b>796</b>	<b>827</b>	<b>858</b>	<b>889</b>	<b>920</b>	<b>951</b>	
794	411	850	439	906	467	495	523	551	579	607	635	663	691	719	747	775	803	831	859	
95	98	3	97	94	91	88	85	82	79	76	73	70	67	64	61	58	55	52	49	
<b>982</b>	<b>1013</b>	<b>31</b>	<b>1002</b>	<b>971</b>	<b>940</b>	<b>909</b>	<b>878</b>	<b>847</b>	<b>816</b>	<b>785</b>	<b>754</b>	<b>723</b>	<b>692</b>	<b>661</b>	<b>630</b>	<b>599</b>	<b>568</b>	<b>537</b>	<b>506</b>	
887	915	28	905	877	849	821	793	765	737	709	681	653	625	597	569	541	513	485	457	
95	46	89	43	83	40	77	37	71	34	99	65	96	31	90	59	87	28	81	53	
<b>981</b>	<b>475</b>	<b>919</b>	<b>444</b>	<b>857</b>	<b>413</b>	<b>795</b>	<b>382</b>	<b>733</b>	<b>351</b>	<b>1022</b>	<b>671</b>	<b>991</b>	<b>320</b>	<b>929</b>	<b>609</b>	<b>898</b>	<b>289</b>	<b>836</b>	<b>547</b>	
886	429	830	401	774	373	718	345	662	317	923	606	895	289	839	550	811	261	755	494	
78	25	97	72	47	69	91	22	85	63	41	60	79	98	19	92	73	54	89	35	
<b>805</b>	<b>258</b>	<b>1001</b>	<b>743</b>	<b>485</b>	<b>712</b>	<b>939</b>	<b>227</b>	<b>877</b>	<b>650</b>	<b>423</b>	<b>619</b>	<b>815</b>	<b>1011</b>	<b>196</b>	<b>949</b>	<b>753</b>	<b>557</b>	<b>918</b>	<b>361</b>	
727	233	904	671	438	643	848	205	792	587	382	559	736	913	177	857	680	503	829	326	
86	51	67	83	99	16	93	77	61	45	74	29	71	42	97	55	68	81	94	13	
<b>887</b>	<b>526</b>	<b>691</b>	<b>856</b>	<b>1021</b>	<b>165</b>	<b>959</b>	<b>794</b>	<b>629</b>	<b>464</b>	<b>763</b>	<b>299</b>	<b>732</b>	<b>433</b>	<b>1000</b>	<b>567</b>	<b>701</b>	<b>835</b>	<b>969</b>	<b>134</b>	
801	475	624	773	922	149	866	717	568	419	689	270	661	391	903	512	633	754	875	121	
88	75	62	49	85	36	95	59	82	23	79	56	89	33	76	43	96	53	63	73	
<b>907</b>	<b>773</b>	<b>639</b>	<b>505</b>	<b>876</b>	<b>371</b>	<b>979</b>	<b>608</b>	<b>845</b>	<b>237</b>	<b>814</b>	<b>577</b>	<b>917</b>	<b>340</b>	<b>783</b>	<b>443</b>	<b>989</b>	<b>546</b>	<b>649</b>	<b>752</b>	
819	698	577	456	791	335	884	549	763	214	735	521	828	307	707	400	893	493	586	679	
83	93	10	97	87	77	67	57	47	84	37	64	91	27	98	71	44	61	78	95	
<b>855</b>	<b>958</b>	<b>103</b>	<b>999</b>	<b>896</b>	<b>793</b>	<b>690</b>	<b>587</b>	<b>484</b>	<b>865</b>	<b>381</b>	<b>659</b>	<b>937</b>	<b>278</b>	<b>1009</b>	<b>731</b>	<b>453</b>	<b>628</b>	<b>803</b>	<b>978</b>	
772	865	93	902	809	716	623	530	437	781	344	595	846	251	911	660	409	567	725	883	
17	92	75	58	99	41	65	89	24	79	55	86	31	69	38	83	45	97	52	59	
<b>175</b>	<b>947</b>	<b>772</b>	<b>597</b>	<b>1019</b>	<b>422</b>	<b>669</b>	<b>916</b>	<b>247</b>	<b>813</b>	<b>566</b>	<b>885</b>	<b>319</b>	<b>710</b>	<b>391</b>	<b>854</b>	<b>463</b>	<b>998</b>	<b>535</b>	<b>607</b>	
158	855	697	539	920	381	604	827	223	734	511	799	288	641	353	771	418	901	483	548	
66	73	80	87	94	7	95	88	81	74	67	60	53	99	46	85	39	71	32	89	
<b>679</b>	<b>751</b>	<b>823</b>	<b>895</b>	<b>967</b>	<b>72</b>	<b>977</b>	<b>905</b>	<b>833</b>	<b>761</b>	<b>689</b>	<b>617</b>	<b>545</b>	<b>1018</b>	<b>473</b>	<b>874</b>	<b>401</b>	<b>730</b>	<b>329</b>	<b>915</b>	
613	678	743	808	873	65	882	817	752	687	622	557	492	919	427	789	362	659	297	826	
57	82	25	93	68	43	61	79	97	18	83	65	47	76	29	98	69	40	91	51	
<b>586</b>	<b>843</b>	<b>257</b>	<b>956</b>	<b>699</b>	<b>442</b>	<b>627</b>	<b>812</b>	<b>997</b>	<b>185</b>	<b>853</b>	<b>668</b>	<b>483</b>	<b>781</b>	<b>298</b>	<b>1007</b>	<b>709</b>	<b>411</b>	<b>935</b>	<b>524</b>	
529	761	232	863	631	399	566	733	900	167	770	603	436	705	269	909	640	371	844	473	
62	73	84	95	11	92	81	70	59	48	85	37	63	89	26	93	67	41	97	56	
<b>637</b>	<b>750</b>	<b>863</b>	<b>976</b>	<b>113</b>	<b>945</b>	<b>832</b>	<b>719</b>	<b>606</b>	<b>493</b>	<b>873</b>	<b>380</b>	<b>647</b>	<b>914</b>	<b>267</b>	<b>955</b>	<b>688</b>	<b>421</b>	<b>996</b>	<b>575</b>	
575	677	779	881	102	853	751	649	547	445	788	343	584	825	241	862	621	380	899	519	
71	86	15	94	79	64	49	83	34	87	53	72	91	19	99	80	61	42	65	88	
<b>729</b>	<b>883</b>	<b>154</b>	<b>965</b>	<b>811</b>	<b>657</b>	<b>593</b>	<b>852</b>	<b>349</b>	<b>893</b>	<b>544</b>	<b>739</b>	<b>934</b>	<b>195</b>	<b>1016</b>	<b>821</b>	<b>626</b>	<b>431</b>	<b>667</b>	<b>903</b>	
658	797	139	871	732	593	454	769	315	806	491	667	843	176	917	741	565	389	602	815	
23	96	73	50	77	27	85	58	89	31	97	66	35	74	39	82	43	90	47	98	
<b>236</b>	<b>985</b>	<b>749</b>	<b>513</b>	<b>790</b>	<b>277</b>	<b>872</b>	<b>595</b>	<b>913</b>	<b>318</b>	<b>995</b>	<b>677</b>	<b>359</b>	<b>759</b>	<b>400</b>	<b>841</b>	<b>441</b>	<b>923</b>	<b>482</b>	<b>1005</b>	
213	889	676	463	713	250	787	537	824	287	898	611	324	685	361	759	398	833	435	907	
51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	4	97	93	89	85	81	77	73
<b>523</b>	<b>564</b>	<b>605</b>	<b>646</b>	<b>687</b>	<b>728</b>	<b>769</b>	<b>810</b>	<b>851</b>	<b>892</b>	<b>933</b>	<b>974</b>	<b>1015</b>	<b>41</b>	<b>994</b>	<b>953</b>	<b>912</b>	<b>871</b>	<b>830</b>	<b>789</b>	<b>748</b>
472	509	546	583	620	657	694	731	768	805	842	879	916	37	897	860	823	786	749	712	675

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

77	73	69	65	61	57	53	49	94	45	86	41	78	37	70	33	95	62	91	29	83	
<b>789</b>	<b>748</b>	<b>707</b>	<b>666</b>	<b>625</b>	<b>584</b>	<b>543</b>	<b>502</b>	<b>963</b>	<b>461</b>	<b>881</b>	<b>420</b>	<b>799</b>	<b>379</b>	<b>717</b>	<b>338</b>	<b>973</b>	<b>635</b>	<b>932</b>	<b>297</b>	<b>850</b>	
712	675	638	601	564	527	490	453	869	416	795	379	721	342	647	305	878	573	841	268	767	
	54	79	25	96	71	46	67	88	21	80	59	97	38	93	55	72	89	17	98	81	
	<b>553</b>	<b>809</b>	<b>256</b>	<b>983</b>	<b>727</b>	<b>471</b>	<b>686</b>	<b>901</b>	<b>215</b>	<b>819</b>	<b>604</b>	<b>993</b>	<b>389</b>	<b>952</b>	<b>563</b>	<b>737</b>	<b>911</b>	<b>174</b>	<b>1003</b>	<b>829</b>	
	499	730	231	887	656	425	619	813	194	739	545	896	351	859	508	665	822	157	905	748	
	64	47	77	30	73	43	99	56	69	82	95	13	100	87	74	61	48	83	35	92	
	<b>655</b>	<b>481</b>	<b>788</b>	<b>307</b>	<b>747</b>	<b>440</b>	<b>1013</b>	<b>573</b>	<b>706</b>	<b>839</b>	<b>972</b>	<b>133</b>	<b>1023</b>	<b>890</b>	<b>757</b>	<b>624</b>	<b>491</b>	<b>849</b>	<b>358</b>	<b>941</b>	
	591	434	711	277	674	397	914	517	637	757	877	120	923	803	683	563	443	766	323	849	
	57	79	22	97	75	53	84	31	71	40	89	49	58	67	76	85	94	9	95	86	
	<b>583</b>	<b>808</b>	<b>225</b>	<b>992</b>	<b>767</b>	<b>542</b>	<b>859</b>	<b>317</b>	<b>726</b>	<b>409</b>	<b>910</b>	<b>501</b>	<b>593</b>	<b>685</b>	<b>777</b>	<b>869</b>	<b>961</b>	<b>92</b>	<b>971</b>	<b>879</b>	
	526	729	203	895	692	489	775	286	655	369	821	452	535	618	701	784	867	83	876	793	
	77	68	59	50	91	41	73	32	87	55	78	23	83	60	97	37	88	51	65	79	
	<b>787</b>	<b>695</b>	<b>603</b>	<b>511</b>	<b>930</b>	<b>419</b>	<b>746</b>	<b>327</b>	<b>889</b>	<b>562</b>	<b>797</b>	<b>235</b>	<b>848</b>	<b>613</b>	<b>991</b>	<b>378</b>	<b>899</b>	<b>521</b>	<b>664</b>	<b>807</b>	
	710	627	544	461	839	378	673	295	802	507	719	212	765	553	894	341	811	470	599	728	
	93	14	89	75	61	47	80	33	85	52	71	90	19	100	81	62	43	67	91	24	
	<b>950</b>	<b>143</b>	<b>909</b>	<b>766</b>	<b>623</b>	<b>480</b>	<b>817</b>	<b>337</b>	<b>868</b>	<b>531</b>	<b>725</b>	<b>919</b>	<b>194</b>	<b>1021</b>	<b>827</b>	<b>633</b>	<b>439</b>	<b>684</b>	<b>929</b>	<b>245</b>	
	857	129	820	691	562	433	737	304	783	479	654	829	175	921	746	571	396	617	838	221	
	77	53	82	29	92	63	97	34	73	39	83	44	93	49	54	59	64	69	74	79	
	<b>786</b>	<b>541</b>	<b>837</b>	<b>296</b>	<b>939</b>	<b>643</b>	<b>990</b>	<b>347</b>	<b>745</b>	<b>398</b>	<b>847</b>	<b>449</b>	<b>949</b>	<b>500</b>	<b>551</b>	<b>602</b>	<b>653</b>	<b>704</b>	<b>755</b>	<b>806</b>	
	709	488	755	267	847	580	893	313	672	359	764	405	856	451	497	543	589	635	681	727	
	84	89	94	99	5	96	91	86	81	76	71	66	61	56	51	97	46	87	41	77	
	<b>857</b>	<b>908</b>	<b>959</b>	<b>1010</b>	<b>51</b>	<b>979</b>	<b>928</b>	<b>877</b>	<b>826</b>	<b>775</b>	<b>724</b>	<b>673</b>	<b>622</b>	<b>571</b>	<b>520</b>	<b>989</b>	<b>469</b>	<b>887</b>	<b>418</b>	<b>785</b>	
	773	819	865	911	46	883	837	791	745	699	653	607	561	515	469	892	423	800	377	708	
	36	67	98	31	88	57	83	26	99	73	47	68	89	21	100	79	58	95	37	90	
	<b>367</b>	<b>683</b>	<b>999</b>	<b>316</b>	<b>897</b>	<b>581</b>	<b>846</b>	<b>265</b>	<b>1009</b>	<b>744</b>	<b>479</b>	<b>693</b>	<b>907</b>	<b>214</b>	<b>1019</b>	<b>805</b>	<b>591</b>	<b>968</b>	<b>377</b>	<b>917</b>	
	331	616	901	285	809	524	763	239	910	671	432	625	818	193	919	726	533	873	340	827	
	53	69	85	16	91	75	59	43	70	97	27	92	65	38	87	49	60	71	82	93	
	<b>540</b>	<b>703</b>	<b>866</b>	<b>163</b>	<b>927</b>	<b>764</b>	<b>601</b>	<b>438</b>	<b>713</b>	<b>988</b>	<b>275</b>	<b>937</b>	<b>662</b>	<b>387</b>	<b>886</b>	<b>499</b>	<b>611</b>	<b>723</b>	<b>835</b>	<b>947</b>	
	487	634	781	147	836	689	542	395	643	891	248	845	597	349	799	450	551	652	753	854	
	11	94	83	72	61	50	89	39	67	95	28	73	45	62	79	96	17	91	74	57	
	<b>112</b>	<b>957</b>	<b>845</b>	<b>733</b>	<b>621</b>	<b>509</b>	<b>906</b>	<b>397</b>	<b>682</b>	<b>967</b>	<b>285</b>	<b>743</b>	<b>458</b>	<b>631</b>	<b>804</b>	<b>977</b>	<b>173</b>	<b>926</b>	<b>753</b>	<b>580</b>	
	101	863	762	661	560	459	817	358	615	872	257	670	413	569	725	881	156	835	679	523	
	97	40	63	86	23	98	75	52	81	29	93	64	99	35	76	41	88	47	100	53	
	<b>987</b>	<b>407</b>	<b>641</b>	<b>875</b>	<b>234</b>	<b>997</b>	<b>763</b>	<b>529</b>	<b>824</b>	<b>295</b>	<b>946</b>	<b>651</b>	<b>1007</b>	<b>356</b>	<b>773</b>	<b>417</b>	<b>895</b>	<b>478</b>	<b>1017</b>	<b>539</b>	
	890	367	578	789	211	899	688	477	743	266	853	587	908	321	697	376	807	431	917	486	
	59	65	71	77	83	89	95	6	97	91	85	79	73	67	61	55	49	92	43	80	
	<b>600</b>	<b>661</b>	<b>722</b>	<b>783</b>	<b>844</b>	<b>905</b>	<b>966</b>	<b>61</b>	<b>986</b>	<b>925</b>	<b>864</b>	<b>803</b>	<b>742</b>	<b>681</b>	<b>620</b>	<b>559</b>	<b>498</b>	<b>935</b>	<b>437</b>	<b>813</b>	
	541	596	651	706	761	816	871	55	889	834	779	724	669	614	559	504	449	843	394	733	
	37	68	99	31	87	56	81	25	94	69	44	63	82	19	89	70	51	83	32	77	
	<b>376</b>	<b>691</b>	<b>1006</b>	<b>315</b>	<b>884</b>	<b>569</b>	<b>823</b>	<b>254</b>	<b>955</b>	<b>701</b>	<b>447</b>	<b>640</b>	<b>833</b>	<b>193</b>	<b>904</b>	<b>711</b>	<b>518</b>	<b>843</b>	<b>325</b>	<b>782</b>	
	339	623	907	284	797	513	742	229	861	632	403	577	751	174	815	641	467	760	293	705	
	45	58	71	84	97	13	98	85	72	59	46	79	33	86	53	73	93	20	87	67	
	<b>457</b>	<b>589</b>	<b>721</b>	<b>853</b>	<b>985</b>	<b>132</b>	<b>995</b>	<b>863</b>	<b>731</b>	<b>599</b>	<b>467</b>	<b>802</b>	<b>335</b>	<b>873</b>	<b>538</b>	<b>741</b>	<b>944</b>	<b>203</b>	<b>883</b>	<b>680</b>	
	412	531	650	769	888	119	897	778	659	540	421	723	302	787	485	668	851	183	796	613	
	47	74	101	27	88	61	95	34	75	41	89	48	55	62	69	76	83	90	97	7	
	<b>477</b>	<b>751</b>	<b>1025</b>	<b>274</b>	<b>893</b>	<b>619</b>	<b>964</b>	<b>345</b>	<b>761</b>	<b>416</b>	<b>903</b>	<b>487</b>	<b>558</b>	<b>629</b>	<b>700</b>	<b>771</b>	<b>842</b>	<b>913</b>	<b>984</b>	<b>71</b>	
	430	677	924	247	805	558	869	311	686	375	814	439	593	567	631	695	759	823	887	64	
	99	92	85	78	71	64	57	50	93	43	79	36	101	65	94	29	80	51	73	95	
	<b>1004</b>	<b>933</b>	<b>862</b>	<b>791</b>	<b>720</b>	<b>649</b>	<b>578</b>	<b>507</b>	<b>943</b>	<b>436</b>	<b>801</b>	<b>365</b>	<b>1024</b>	<b>659</b>	<b>953</b>	<b>294</b>	<b>811</b>	<b>517</b>	<b>740</b>	<b>963</b>	
	905	841	777	713	649	585	521	457	850	393	722	329	923	594	859	265	731	466	667	868	
	22	81	59	96	37	89	52	67	82	97	15	98	83	68	53	91	38	99	61	84	
	<b>223</b>	<b>821</b>	<b>598</b>	<b>973</b>	<b>375</b>	<b>902</b>	<b>527</b>	<b>679</b>	<b>831</b>	<b>983</b>	<b>152</b>	<b>993</b>	<b>841</b>	<b>689</b>	<b>537</b>	<b>922</b>	<b>385</b>	<b>1003</b>	<b>618</b>	<b>851</b>	
	201	740	539	877	338	813	475	612	749	886	137	895	758	621	484	831	347	904	557	767	
	23	100	77	54	85	31	101	70	39	86	47	55	63	71	79	87	95	8	97	89	
	<b>233</b>	<b>1013</b>	<b>780</b>	<b>547</b>	<b>861</b>	<b>314</b>	<b>1023</b>	<b>709</b>	<b>395</b>	<b>871</b>	<b>476</b>	<b>557</b>	<b>638</b>	<b>719</b>	<b>800</b>	<b>881</b>	<b>962</b>	<b>81</b>	<b>982</b>	<b>901</b>	
	210	913	703	493	776	283	922	639	356	785	429	502	575	648	721	794	867	73	885	812	
	81	73	65	57	49	90	41	74	33	91	58	83	25	92	67	42	101	59	76	93	
	<b>820</b>	<b>739</b>	<b>658</b>	<b>577</b>	<b>496</b>	<b>911</b>	<b>415</b>	<b>749</b>	<b>334</b>	<b>921</b>	<b>587</b>	<b>840</b>	<b>253</b>	<b>931</b>	<b>678</b>	<b>425</b>	<b>1022</b>	<b>597</b>	<b>769</b>	<b>941</b>	
	739	666	593	520	447	821	374	675	301	830	529	757	228	839	611	383	921	538	693	848	
																				17	172
																				155	



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

93	17	94	77	60	43	69	95	26	87	61	96	35	79	44	97	53	62	71	80	89
<b>941</b>	<b>172</b>	<b>951</b>	<b>779</b>	<b>607</b>	<b>435</b>	<b>698</b>	<b>961</b>	<b>263</b>	<b>880</b>	<b>617</b>	<b>971</b>	<b>354</b>	<b>799</b>	<b>445</b>	<b>981</b>	<b>536</b>	<b>627</b>	<b>718</b>	<b>809</b>	<b>900</b>
848	155	857	702	547	392	629	866	237	793	556	875	319	720	401	884	483	565	647	729	811
	98	9	100	91	82	73	64	55	101	46	83	37	65	93	28	75	47	66	85	19
<b>991</b>	<b>91</b>	<b>1011</b>	<b>920</b>	<b>829</b>	<b>738</b>	<b>647</b>	<b>556</b>	<b>1021</b>	<b>465</b>	<b>839</b>	<b>374</b>	<b>657</b>	<b>940</b>	<b>283</b>	<b>758</b>	<b>475</b>	<b>667</b>	<b>859</b>	<b>192</b>	
893	82	911	829	747	665	583	501	920	419	756	337	592	847	255	683	428	601	774	774	173
	86	67	48	77	29	97	68	39	88	49	59	69	79	89	99	10	101	91	81	71
<b>869</b>	<b>677</b>	<b>485</b>	<b>778</b>	<b>293</b>	<b>980</b>	<b>687</b>	<b>394</b>	<b>889</b>	<b>495</b>	<b>596</b>	<b>697</b>	<b>798</b>	<b>899</b>	<b>1000</b>	<b>101</b>	<b>1020</b>	<b>919</b>	<b>818</b>	<b>717</b>	
783	610	437	701	264	883	619	355	801	446	537	628	719	810	901	91	919	828	737	737	646
	61	51	92	41	72	31	83	52	73	94	21	95	74	53	85	32	75	43	97	54
<b>616</b>	<b>515</b>	<b>929</b>	<b>414</b>	<b>727</b>	<b>313</b>	<b>838</b>	<b>525</b>	<b>737</b>	<b>949</b>	<b>212</b>	<b>959</b>	<b>747</b>	<b>535</b>	<b>858</b>	<b>323</b>	<b>757</b>	<b>434</b>	<b>979</b>	<b>545</b>	
555	464	837	373	655	282	755	473	664	855	191	864	673	482	773	291	682	391	882	491	491
	65	76	87	98	11	100	89	78	67	56	101	45	79	34	91	57	80	23	81	58
<b>656</b>	<b>767</b>	<b>878</b>	<b>989</b>	<b>111</b>	<b>1009</b>	<b>898</b>	<b>787</b>	<b>676</b>	<b>565</b>	<b>1019</b>	<b>454</b>	<b>797</b>	<b>343</b>	<b>918</b>	<b>575</b>	<b>807</b>	<b>232</b>	<b>817</b>	<b>585</b>	
591	691	791	891	100	909	809	709	609	509	918	409	718	309	827	518	727	209	736	527	527
	93	35	82	47	59	71	83	95	12	97	85	73	61	49	86	37	99	62	87	25
<b>938</b>	<b>353</b>	<b>827</b>	<b>474</b>	<b>595</b>	<b>716</b>	<b>837</b>	<b>958</b>	<b>121</b>	<b>978</b>	<b>857</b>	<b>736</b>	<b>615</b>	<b>494</b>	<b>867</b>	<b>373</b>	<b>998</b>	<b>625</b>	<b>877</b>	<b>252</b>	
845	318	745	427	536	645	754	863	109	881	772	663	554	445	781	336	899	563	790	227	227
	88	63	101	38	89	51	64	77	90	13	92	79	66	53	93	40	67	94	27	95
<b>887</b>	<b>635</b>	<b>1018</b>	<b>383</b>	<b>897</b>	<b>514</b>	<b>645</b>	<b>776</b>	<b>907</b>	<b>131</b>	<b>927</b>	<b>796</b>	<b>665</b>	<b>534</b>	<b>937</b>	<b>403</b>	<b>675</b>	<b>947</b>	<b>272</b>	<b>957</b>	
799	572	917	345	808	463	581	699	817	118	835	717	599	481	844	363	608	853	245	862	862
	68	41	96	55	69	83	97	14	99	85	71	57	100	43	72	101	29	73	44	59
<b>685</b>	<b>413</b>	<b>967</b>	<b>554</b>	<b>695</b>	<b>836</b>	<b>977</b>	<b>141</b>	<b>997</b>	<b>856</b>	<b>715</b>	<b>574</b>	<b>1007</b>	<b>433</b>	<b>725</b>	<b>1017</b>	<b>292</b>	<b>735</b>	<b>443</b>	<b>594</b>	
617	372	871	499	626	753	880	127	898	771	644	517	907	390	653	916	263	662	399	535	535
	74	89	15	91	76	61	46	77	31	78	47	63	79	95	16	97	81	65	49	82
<b>745</b>	<b>896</b>	<b>151</b>	<b>916</b>	<b>765</b>	<b>614</b>	<b>463</b>	<b>775</b>	<b>312</b>	<b>785</b>	<b>473</b>	<b>634</b>	<b>795</b>	<b>956</b>	<b>161</b>	<b>976</b>	<b>815</b>	<b>654</b>	<b>493</b>	<b>825</b>	
671	807	136	825	689	553	417	698	281	707	426	571	716	861	145	879	734	589	444	743	743
	33	83	50	67	84	101	17	86	69	52	87	35	88	53	71	89	18	91	73	55
<b>332</b>	<b>835</b>	<b>503</b>	<b>674</b>	<b>845</b>	<b>1016</b>	<b>171</b>	<b>865</b>	<b>694</b>	<b>523</b>	<b>875</b>	<b>352</b>	<b>885</b>	<b>533</b>	<b>714</b>	<b>895</b>	<b>181</b>	<b>915</b>	<b>734</b>	<b>553</b>	
299	752	453	607	761	915	154	779	625	471	788	317	797	480	643	806	163	824	661	498	498
	92	37	93	56	75	94	19	96	77	58	97	39	98	59	79	99	20	101	81	61
<b>925</b>	<b>372</b>	<b>935</b>	<b>563</b>	<b>754</b>	<b>945</b>	<b>191</b>	<b>965</b>	<b>774</b>	<b>583</b>	<b>975</b>	<b>392</b>	<b>985</b>	<b>593</b>	<b>794</b>	<b>995</b>	<b>201</b>	<b>1015</b>	<b>814</b>	<b>613</b>	
833	335	842	507	679	851	172	869	697	525	878	353	887	534	715	896	181	914	733	552	552
	102	41	62	83	21	85	64	43	65	87	22	89	67	45	68	91	23	93	70	47
<b>1025</b>	<b>412</b>	<b>623</b>	<b>834</b>	<b>211</b>	<b>854</b>	<b>643</b>	<b>432</b>	<b>653</b>	<b>874</b>	<b>221</b>	<b>894</b>	<b>673</b>	<b>452</b>	<b>683</b>	<b>914</b>	<b>231</b>	<b>934</b>	<b>703</b>	<b>472</b>	
923	371	561	751	190	769	579	389	588	787	199	805	606	407	615	823	208	841	633	425	425
	71	95	24	97	73	49	74	99	25	101	76	51	77	26	79	53	80	27	82	55
<b>713</b>	<b>954</b>	<b>241</b>	<b>974</b>	<b>733</b>	<b>492</b>	<b>743</b>	<b>994</b>	<b>251</b>	<b>1014</b>	<b>763</b>	<b>512</b>	<b>773</b>	<b>261</b>	<b>793</b>	<b>532</b>	<b>803</b>	<b>271</b>	<b>823</b>	<b>552</b>	
642	859	217	877	660	443	669	895	226	913	687	461	696	235	714	479	723	244	741	497	497
	83	28	85	57	86	29	88	59	89	30	91	61	92	31	94	63	95	32	97	65
<b>833</b>	<b>281</b>	<b>853</b>	<b>572</b>	<b>863</b>	<b>291</b>	<b>883</b>	<b>592</b>	<b>893</b>	<b>301</b>	<b>913</b>	<b>612</b>	<b>923</b>	<b>311</b>	<b>943</b>	<b>632</b>	<b>953</b>	<b>321</b>	<b>973</b>	<b>652</b>	
750	253	768	515	777	262	795	533	804	271	822	551	831	280	849	569	858	289	876	587	587
	98	33	100	67	101	34	69	35	71	36	73	37	75	38	77	39	79	40	81	41
<b>983</b>	<b>331</b>	<b>1003</b>	<b>672</b>	<b>1013</b>	<b>341</b>	<b>692</b>	<b>351</b>	<b>712</b>	<b>361</b>	<b>732</b>	<b>371</b>	<b>752</b>	<b>381</b>	<b>772</b>	<b>391</b>	<b>792</b>	<b>401</b>	<b>812</b>	<b>411</b>	
885	298	903	605	912	307	623	316	641	325	659	334	677	343	695	352	713	361	731	370	370
	83	42	85	43	87	44	89	45	91	46	93	47	95	48	97	49	99	50	101	51
<b>832</b>	<b>421</b>	<b>852</b>	<b>431</b>	<b>872</b>	<b>441</b>	<b>892</b>	<b>451</b>	<b>912</b>	<b>461</b>	<b>932</b>	<b>471</b>	<b>952</b>	<b>481</b>	<b>972</b>	<b>491</b>	<b>992</b>	<b>501</b>	<b>1012</b>	<b>511</b>	
749	379	767	388	785	397	803	406	821	415	839	424	857	433	875	442	893	451	911	460	460
	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
<b>521</b>	<b>531</b>	<b>541</b>	<b>551</b>	<b>561</b>	<b>571</b>	<b>581</b>	<b>591</b>	<b>601</b>	<b>611</b>	<b>621</b>	<b>631</b>	<b>641</b>	<b>651</b>	<b>661</b>	<b>671</b>	<b>681</b>	<b>691</b>	<b>701</b>	<b>711</b>	
469	478	487	496	505	514	523	532	541	550	559	568	577	586	595	604	613	622	631	640	640
	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
<b>721</b>	<b>731</b>	<b>741</b>	<b>751</b>	<b>761</b>	<b>771</b>	<b>781</b>	<b>791</b>	<b>801</b>	<b>811</b>	<b>821</b>	<b>831</b>	<b>841</b>	<b>851</b>	<b>861</b>	<b>871</b>	<b>881</b>	<b>891</b>	<b>901</b>	<b>911</b>	
649	658	667	676	685	694	703	712	721	730	739	748	757	766	775	784	793	802	811	820	820
	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	1	102	101	100	99	98	97	96	95
<b>921</b>	<b>931</b>	<b>941</b>	<b>951</b>	<b>961</b>	<b>971</b>	<b>981</b>	<b>991</b>	<b>1001</b>	<b>1011</b>	<b>1021</b>	<b>10</b>	<b>1019</b>	<b>1009</b>	<b>999</b>	<b>989</b>	<b>979</b>	<b>969</b>	<b>959</b>	<b>949</b>	
829	838	847	856	865	874	883	892	901	910	919	9	917	908	899	890	881	872	863	854	854
	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75
<b>939</b>	<b>929</b>	<b>919</b>	<b>909</b>	<b>899</b>	<b>889</b>	<b>879</b>	<b>869</b>	<b>859</b>	<b>849</b>	<b>839</b>	<b>829</b>	<b>819</b>	<b>809</b>	<b>799</b>	<b>789</b>	<b>779</b>	<b>769</b>	<b>759</b>	<b>749</b>	
845	836	827	818	809	800	791	782	773	764	755	746	737	728	719	710	701	692	683	674	665

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55
<b>749</b>	<b>739</b>	<b>729</b>	<b>719</b>	<b>709</b>	<b>699</b>	<b>689</b>	<b>679</b>	<b>669</b>	<b>659</b>	<b>649</b>	<b>639</b>	<b>629</b>	<b>619</b>	<b>609</b>	<b>599</b>	<b>589</b>	<b>579</b>	<b>569</b>	<b>559</b>	<b>549</b>
674	665	656	647	638	629	620	611	602	593	584	575	566	557	548	539	530	521	512	503	494
	54	53	52	51	101	50	99	49	97	48	95	47	93	46	91	45	89	44	87	43
	<b>539</b>	<b>529</b>	<b>519</b>	<b>509</b>	<b>1008</b>	<b>499</b>	<b>988</b>	<b>489</b>	<b>968</b>	<b>479</b>	<b>948</b>	<b>469</b>	<b>928</b>	<b>459</b>	<b>908</b>	<b>449</b>	<b>888</b>	<b>439</b>	<b>868</b>	<b>429</b>
	485	476	467	458	907	449	889	440	871	431	853	422	835	413	817	404	799	395	781	386
	85	42	83	41	81	40	79	39	77	38	75	37	73	36	71	35	69	34	101	67
	<b>848</b>	<b>419</b>	<b>828</b>	<b>409</b>	<b>808</b>	<b>399</b>	<b>788</b>	<b>389</b>	<b>768</b>	<b>379</b>	<b>748</b>	<b>369</b>	<b>728</b>	<b>359</b>	<b>708</b>	<b>349</b>	<b>688</b>	<b>339</b>	<b>1007</b>	<b>668</b>
	763	377	745	368	727	359	709	350	691	341	673	332	655	323	637	314	619	305	906	601
	100	33	98	65	97	32	95	63	94	31	92	61	91	30	89	59	88	29	86	57
	<b>997</b>	<b>329</b>	<b>977</b>	<b>648</b>	<b>967</b>	<b>319</b>	<b>947</b>	<b>628</b>	<b>937</b>	<b>309</b>	<b>917</b>	<b>608</b>	<b>907</b>	<b>299</b>	<b>887</b>	<b>588</b>	<b>877</b>	<b>289</b>	<b>857</b>	<b>568</b>
	897	296	879	583	870	287	852	565	843	278	825	547	816	269	798	529	789	260	771	511
	85	28	83	55	82	27	80	53	79	26	77	51	76	101	25	99	74	49	73	97
	<b>847</b>	<b>279</b>	<b>827</b>	<b>548</b>	<b>817</b>	<b>269</b>	<b>797</b>	<b>528</b>	<b>787</b>	<b>259</b>	<b>767</b>	<b>508</b>	<b>757</b>	<b>1006</b>	<b>249</b>	<b>986</b>	<b>737</b>	<b>488</b>	<b>727</b>	<b>966</b>
	762	251	744	493	735	242	717	475	708	233	690	457	681	905	224	887	663	439	654	869
	24	95	71	47	70	93	23	91	68	45	67	89	22	87	65	43	64	85	21	83
	<b>239</b>	<b>946</b>	<b>707</b>	<b>468</b>	<b>697</b>	<b>926</b>	<b>229</b>	<b>906</b>	<b>677</b>	<b>448</b>	<b>667</b>	<b>886</b>	<b>219</b>	<b>866</b>	<b>647</b>	<b>428</b>	<b>637</b>	<b>846</b>	<b>209</b>	<b>826</b>
	215	851	636	421	627	833	206	815	609	403	600	797	197	779	582	385	573	761	188	743
	62	103	41	102	61	81	101	20	99	79	59	98	39	97	58	77	96	19	94	75
	<b>617</b>	<b>1025</b>	<b>408</b>	<b>1015</b>	<b>607</b>	<b>806</b>	<b>1005</b>	<b>199</b>	<b>985</b>	<b>786</b>	<b>587</b>	<b>975</b>	<b>388</b>	<b>965</b>	<b>577</b>	<b>766</b>	<b>955</b>	<b>189</b>	<b>935</b>	<b>746</b>
	555	922	367	913	546	725	904	179	886	707	528	877	349	868	519	689	859	170	841	671
	56	93	37	92	55	73	91	18	89	71	53	88	35	87	52	69	86	103	17	101
	<b>557</b>	<b>925</b>	<b>368</b>	<b>915</b>	<b>547</b>	<b>726</b>	<b>905</b>	<b>179</b>	<b>885</b>	<b>706</b>	<b>527</b>	<b>875</b>	<b>348</b>	<b>865</b>	<b>517</b>	<b>686</b>	<b>855</b>	<b>1024</b>	<b>169</b>	<b>1004</b>
	501	832	331	823	492	653	814	161	796	635	474	787	313	778	465	617	769	921	152	903
	84	67	50	83	33	82	49	65	81	97	16	95	79	63	47	78	31	77	46	61
	<b>835</b>	<b>666</b>	<b>497</b>	<b>825</b>	<b>328</b>	<b>815</b>	<b>487</b>	<b>646</b>	<b>805</b>	<b>964</b>	<b>159</b>	<b>944</b>	<b>785</b>	<b>626</b>	<b>467</b>	<b>775</b>	<b>308</b>	<b>765</b>	<b>457</b>	<b>606</b>
	751	599	447	742	295	733	438	581	724	867	143	849	706	563	420	697	277	688	411	545
	76	91	15	89	74	59	103	44	73	102	29	101	72	43	100	57	71	85	99	14
	<b>755</b>	<b>904</b>	<b>149</b>	<b>884</b>	<b>735</b>	<b>586</b>	<b>1023</b>	<b>437</b>	<b>725</b>	<b>1013</b>	<b>288</b>	<b>1003</b>	<b>715</b>	<b>427</b>	<b>993</b>	<b>566</b>	<b>705</b>	<b>844</b>	<b>983</b>	<b>139</b>
	679	813	134	795	661	527	920	393	652	911	259	902	643	384	893	509	634	759	884	125
	97	83	69	55	96	41	68	95	27	94	67	40	93	53	66	79	92	13	103	90
	<b>963</b>	<b>824</b>	<b>685</b>	<b>546</b>	<b>953</b>	<b>407</b>	<b>675</b>	<b>943</b>	<b>268</b>	<b>933</b>	<b>665</b>	<b>397</b>	<b>923</b>	<b>526</b>	<b>655</b>	<b>784</b>	<b>913</b>	<b>129</b>	<b>1022</b>	<b>893</b>
	866	741	616	491	857	366	607	848	241	839	598	357	830	473	589	705	821	116	919	803
	77	64	51	89	38	101	63	88	25	87	62	99	37	86	49	61	73	85	97	12
	<b>764</b>	<b>635</b>	<b>506</b>	<b>883</b>	<b>377</b>	<b>1002</b>	<b>625</b>	<b>873</b>	<b>248</b>	<b>863</b>	<b>615</b>	<b>982</b>	<b>367</b>	<b>853</b>	<b>486</b>	<b>605</b>	<b>724</b>	<b>843</b>	<b>962</b>	<b>119</b>
	687	571	455	794	339	901	562	785	223	776	553	883	330	767	437	544	651	758	865	107
	95	83	71	59	47	82	35	93	58	81	23	103	80	57	91	34	79	45	101	56
	<b>942</b>	<b>823</b>	<b>704</b>	<b>585</b>	<b>466</b>	<b>813</b>	<b>347</b>	<b>922</b>	<b>575</b>	<b>803</b>	<b>228</b>	<b>1021</b>	<b>793</b>	<b>565</b>	<b>902</b>	<b>337</b>	<b>783</b>	<b>446</b>	<b>1001</b>	<b>555</b>
	847	740	633	526	419	731	312	829	517	722	205	918	713	508	811	303	704	401	900	499
	67	78	89	100	11	98	87	76	65	54	97	43	75	32	85	53	74	95	21	94
	<b>664</b>	<b>773</b>	<b>882</b>	<b>991</b>	<b>109</b>	<b>971</b>	<b>862</b>	<b>753</b>	<b>644</b>	<b>535</b>	<b>961</b>	<b>426</b>	<b>743</b>	<b>317</b>	<b>842</b>	<b>525</b>	<b>733</b>	<b>941</b>	<b>208</b>	<b>931</b>
	597	695	793	891	98	873	775	677	579	481	864	383	668	285	757	472	659	846	187	837
	73	52	83	31	103	72	41	92	51	61	71	81	91	101	10	99	89	79	69	59
	<b>723</b>	<b>515</b>	<b>822</b>	<b>307</b>	<b>1020</b>	<b>713</b>	<b>406</b>	<b>911</b>	<b>505</b>	<b>604</b>	<b>703</b>	<b>802</b>	<b>901</b>	<b>1000</b>	<b>99</b>	<b>980</b>	<b>881</b>	<b>782</b>	<b>683</b>	<b>584</b>
	650	463	739	276	917	641	365	819	454	543	632	721	810	899	89	881	792	703	614	525
	49	88	39	68	97	29	77	48	67	86	19	85	66	47	75	103	28	93	65	102
	<b>485</b>	<b>871</b>	<b>386</b>	<b>673</b>	<b>960</b>	<b>287</b>	<b>762</b>	<b>475</b>	<b>663</b>	<b>851</b>	<b>188</b>	<b>841</b>	<b>653</b>	<b>465</b>	<b>742</b>	<b>1019</b>	<b>277</b>	<b>920</b>	<b>643</b>	<b>1009</b>
	436	783	347	605	863	258	685	427	596	765	169	756	587	418	667	916	249	827	578	907
	37	83	46	101	55	64	73	82	91	100	9	98	89	80	71	62	53	97	44	79
	<b>366</b>	<b>821</b>	<b>455</b>	<b>999</b>	<b>544</b>	<b>633</b>	<b>722</b>	<b>811</b>	<b>900</b>	<b>989</b>	<b>89</b>	<b>969</b>	<b>880</b>	<b>791</b>	<b>702</b>	<b>613</b>	<b>524</b>	<b>959</b>	<b>435</b>	<b>781</b>
	329	738	409	898	489	569	649	729	809	889	80	871	791	711	631	551	471	862	391	702
	35	96	61	87	26	95	69	43	103	60	77	94	17	93	76	59	101	42	67	92
	<b>346</b>	<b>949</b>	<b>603</b>	<b>860</b>	<b>257</b>	<b>939</b>	<b>682</b>	<b>425</b>	<b>1018</b>	<b>593</b>	<b>761</b>	<b>929</b>	<b>168</b>	<b>919</b>	<b>751</b>	<b>583</b>	<b>998</b>	<b>415</b>	<b>662</b>	<b>909</b>
	311	853	542	773	231	844	613	382	915	533	684	835	151	826	675	524	897	373	595	817
	25	83	58	91	33	74	41	90	49	57	65	73	81	89	97	8	103	95	87	79
	<b>247</b>	<b>820</b>	<b>573</b>	<b>899</b>	<b>326</b>	<b>731</b>	<b>405</b>	<b>889</b>	<b>484</b>	<b>563</b>	<b>642</b>	<b>721</b>	<b>800</b>	<b>879</b>	<b>958</b>	<b>79</b>	<b>1017</b>	<b>938</b>	<b>859</b>	<b>780</b>
	222	737	515	808	293	657	364	799	435	506	577	648	719	790	861	71	914	843	772	701
	71	63	55	102	47	86	39	70	101	31	85	54	77	100	23	84	61	99	38	91
	<b>701</b>	<b>622</b>	<b>543</b>	<b>1007</b>	<b>464</b>	<b>849</b>	<b>385</b>	<b>691</b>	<b>997</b>	<b>306</b>	<b>839</b>	<b>533</b>	<b>760</b>	<b>987</b>	<b>227</b>	<b>829</b>	<b>602</b>	<b>977</b>	<b>375</b>	<b>898</b>
	630	559	488	905	417	763	346	621	896	275	754	479	683	887	204	745	541	878	337	807
																				53
																				470

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

91	53	68	83	98	15	97	82	67	52	89	37	96	59	81	103	22	95	73	51	80	
<b>898</b>	<b>523</b>	<b>671</b>	<b>819</b>	<b>967</b>	<b>148</b>	<b>957</b>	<b>809</b>	<b>661</b>	<b>513</b>	<b>878</b>	<b>365</b>	<b>947</b>	<b>582</b>	<b>799</b>	<b>1016</b>	<b>217</b>	<b>937</b>	<b>720</b>	<b>503</b>	<b>789</b>	
807	470	603	736	869	133	860	727	594	461	789	328	851	523	718	913	195	842	647	452	709	
	29	94	65	101	36	79	43	93	50	57	64	71	78	85	92	99	7	104	97	90	
	<b>286</b>	<b>927</b>	<b>641</b>	<b>996</b>	<b>355</b>	<b>779</b>	<b>424</b>	<b>917</b>	<b>493</b>	<b>562</b>	<b>631</b>	<b>700</b>	<b>769</b>	<b>838</b>	<b>907</b>	<b>976</b>	<b>69</b>	<b>1025</b>	<b>956</b>	<b>887</b>	
	257	833	576	895	319	700	381	824	443	505	567	629	691	753	815	877	62	921	859	797	
	83	76	69	62	55	103	48	89	41	75	34	95	61	88	27	101	74	47	67	87	
	<b>818</b>	<b>749</b>	<b>680</b>	<b>611</b>	<b>542</b>	<b>1015</b>	<b>473</b>	<b>877</b>	<b>404</b>	<b>739</b>	<b>335</b>	<b>936</b>	<b>601</b>	<b>867</b>	<b>266</b>	<b>995</b>	<b>729</b>	<b>463</b>	<b>660</b>	<b>857</b>	
	735	673	611	549	487	912	425	788	363	664	301	841	540	779	239	894	655	416	593	770	
	20	93	73	53	86	33	79	46	59	72	85	98	13	97	84	71	58	103	45	77	
	<b>197</b>	<b>916</b>	<b>719</b>	<b>522</b>	<b>847</b>	<b>325</b>	<b>778</b>	<b>453</b>	<b>581</b>	<b>709</b>	<b>837</b>	<b>965</b>	<b>128</b>	<b>955</b>	<b>827</b>	<b>699</b>	<b>571</b>	<b>1014</b>	<b>443</b>	<b>758</b>	
	177	823	646	469	761	292	699	407	522	637	752	867	115	858	743	628	513	911	398	681	
	32	83	51	70	89	19	101	82	63	44	69	94	25	81	56	87	31	99	68	37	
	<b>315</b>	<b>817</b>	<b>502</b>	<b>689</b>	<b>876</b>	<b>187</b>	<b>994</b>	<b>807</b>	<b>620</b>	<b>433</b>	<b>679</b>	<b>925</b>	<b>246</b>	<b>797</b>	<b>551</b>	<b>856</b>	<b>305</b>	<b>974</b>	<b>669</b>	<b>364</b>	
	283	734	451	619	787	168	893	725	557	389	610	831	221	716	495	769	274	875	601	327	
	80	43	92	49	104	55	61	67	73	79	85	91	97	103	6	101	95	89	83	77	
	<b>787</b>	<b>423</b>	<b>905</b>	<b>482</b>	<b>1023</b>	<b>541</b>	<b>600</b>	<b>659</b>	<b>718</b>	<b>777</b>	<b>836</b>	<b>895</b>	<b>954</b>	<b>1013</b>	<b>59</b>	<b>993</b>	<b>934</b>	<b>875</b>	<b>816</b>	<b>757</b>	
	707	380	813	433	919	486	539	592	645	698	751	804	857	910	53	892	839	786	733	680	
	71	65	59	53	100	47	88	41	76	35	99	64	93	29	81	52	75	98	23	86	
	<b>698</b>	<b>639</b>	<b>580</b>	<b>521</b>	<b>983</b>	<b>462</b>	<b>865</b>	<b>403</b>	<b>747</b>	<b>344</b>	<b>973</b>	<b>629</b>	<b>914</b>	<b>285</b>	<b>796</b>	<b>511</b>	<b>737</b>	<b>963</b>	<b>226</b>	<b>845</b>	
	627	574	521	468	883	415	777	362	671	309	874	565	821	256	715	459	662	865	203	759	
	63	103	40	97	57	74	91	17	96	79	62	45	73	101	28	95	67	39	89	50	
	<b>619</b>	<b>1012</b>	<b>393</b>	<b>953</b>	<b>560</b>	<b>727</b>	<b>894</b>	<b>167</b>	<b>943</b>	<b>776</b>	<b>609</b>	<b>442</b>	<b>717</b>	<b>992</b>	<b>275</b>	<b>933</b>	<b>658</b>	<b>383</b>	<b>874</b>	<b>491</b>	
	556	909	353	856	503	653	803	150	847	697	547	397	644	891	247	838	591	344	785	441	
	61	72	83	94	11	104	93	82	71	60	49	87	38	103	65	92	27	97	70	43	
	<b>599</b>	<b>707</b>	<b>815</b>	<b>923</b>	<b>108</b>	<b>1021</b>	<b>913</b>	<b>805</b>	<b>697</b>	<b>589</b>	<b>481</b>	<b>854</b>	<b>373</b>	<b>1011</b>	<b>638</b>	<b>903</b>	<b>265</b>	<b>952</b>	<b>687</b>	<b>422</b>	
	538	635	732	829	97	917	820	723	626	529	432	767	335	908	573	811	238	855	617	379	
	102	59	75	91	16	101	85	69	53	90	37	95	58	79	100	21	89	68	47	73	
	<b>1001</b>	<b>579</b>	<b>736</b>	<b>893</b>	<b>157</b>	<b>991</b>	<b>834</b>	<b>677</b>	<b>520</b>	<b>883</b>	<b>363</b>	<b>932</b>	<b>569</b>	<b>775</b>	<b>981</b>	<b>206</b>	<b>873</b>	<b>667</b>	<b>461</b>	<b>716</b>	
	899	520	661	802	141	890	749	608	467	793	326	837	511	696	881	185	784	599	414	643	
	99	26	83	57	88	31	98	67	103	36	77	41	87	46	97	51	56	61	66	71	
	<b>971</b>	<b>255</b>	<b>814</b>	<b>559</b>	<b>863</b>	<b>304</b>	<b>961</b>	<b>657</b>	<b>1010</b>	<b>353</b>	<b>755</b>	<b>402</b>	<b>853</b>	<b>451</b>	<b>951</b>	<b>500</b>	<b>549</b>	<b>598</b>	<b>647</b>	<b>696</b>	
	872	229	731	502	775	273	863	590	907	317	678	361	766	405	854	449	493	537	581	625	
	76	81	86	91	96	101	5	104	99	94	89	84	79	74	69	64	59	54	103	49	
	<b>745</b>	<b>794</b>	<b>843</b>	<b>892</b>	<b>941</b>	<b>990</b>	<b>49</b>	<b>1019</b>	<b>970</b>	<b>921</b>	<b>872</b>	<b>823</b>	<b>774</b>	<b>725</b>	<b>676</b>	<b>627</b>	<b>578</b>	<b>529</b>	<b>1009</b>	<b>480</b>	
	669	713	757	801	845	889	44	915	871	827	783	739	695	651	607	563	519	475	906	431	
	93	44	83	39	73	34	97	63	92	29	82	53	77	101	24	91	67	43	62	81	
	<b>911</b>	<b>431</b>	<b>813</b>	<b>382</b>	<b>715</b>	<b>333</b>	<b>950</b>	<b>617</b>	<b>901</b>	<b>284</b>	<b>803</b>	<b>519</b>	<b>754</b>	<b>989</b>	<b>235</b>	<b>891</b>	<b>656</b>	<b>421</b>	<b>607</b>	<b>793</b>	
	818	387	730	343	642	299	853	554	809	255	721	466	677	888	211	800	589	378	545	712	
	100	19	90	71	52	85	33	80	47	61	75	89	103	14	93	79	65	51	88	37	
	<b>979</b>	<b>186</b>	<b>881</b>	<b>695</b>	<b>509</b>	<b>832</b>	<b>323</b>	<b>783</b>	<b>460</b>	<b>597</b>	<b>734</b>	<b>871</b>	<b>1008</b>	<b>137</b>	<b>910</b>	<b>773</b>	<b>636</b>	<b>499</b>	<b>861</b>	<b>362</b>	
	879	167	791	624	457	747	290	703	413	536	659	782	905	123	817	694	571	448	773	325	
	97	60	83	23	101	78	55	87	32	73	41	91	50	59	68	77	86	95	104	9	
	<b>949</b>	<b>587</b>	<b>812</b>	<b>225</b>	<b>988</b>	<b>763</b>	<b>538</b>	<b>851</b>	<b>313</b>	<b>714</b>	<b>401</b>	<b>890</b>	<b>489</b>	<b>577</b>	<b>665</b>	<b>753</b>	<b>841</b>	<b>929</b>	<b>1017</b>	<b>88</b>	
	852	527	729	202	887	685	483	764	281	641	360	799	439	518	597	676	755	834	913	79	
	103	94	85	76	67	58	49	89	40	71	102	31	84	53	75	97	22	101	79	57	
	<b>1007</b>	<b>919</b>	<b>831</b>	<b>743</b>	<b>655</b>	<b>567</b>	<b>479</b>	<b>870</b>	<b>391</b>	<b>694</b>	<b>997</b>	<b>303</b>	<b>821</b>	<b>518</b>	<b>733</b>	<b>948</b>	<b>215</b>	<b>987</b>	<b>772</b>	<b>557</b>	
	904	825	746	667	588	509	430	781	351	623	895	272	737	465	658	851	193	886	693	500	
	92	35	83	48	61	74	87	100	13	95	82	69	56	99	43	73	103	30	77	47	
	<b>899</b>	<b>342</b>	<b>811</b>	<b>469</b>	<b>596</b>	<b>723</b>	<b>850</b>	<b>977</b>	<b>127</b>	<b>928</b>	<b>801</b>	<b>674</b>	<b>547</b>	<b>967</b>	<b>420</b>	<b>713</b>	<b>1006</b>	<b>293</b>	<b>752</b>	<b>459</b>	
	807	307	728	421	535	649	763	877	114	833	719	605	491	868	377	640	903	263	675	412	
	64	81	98	17	89	72	55	93	38	97	59	80	101	21	88	67	46	71	96	25	
	<b>625</b>	<b>791</b>	<b>957</b>	<b>166</b>	<b>869</b>	<b>703</b>	<b>537</b>	<b>908</b>	<b>371</b>	<b>947</b>	<b>576</b>	<b>781</b>	<b>986</b>	<b>205</b>	<b>859</b>	<b>654</b>	<b>449</b>	<b>693</b>	<b>937</b>	<b>244</b>	
	561	710	859	149	780	631	482	815	333	850	517	701	885	184	771	587	403	622	841	219	
	104	79	54	83	29	91	62	95	33	103	70	37	78	41	86	45	94	49	102	53	
	<b>1015</b>	<b>771</b>	<b>527</b>	<b>810</b>	<b>283</b>	<b>888</b>	<b>605</b>	<b>927</b>	<b>322</b>	<b>1005</b>	<b>683</b>	<b>361</b>	<b>761</b>	<b>400</b>	<b>839</b>	<b>439</b>	<b>917</b>	<b>478</b>	<b>995</b>	<b>517</b>	
	911	692	473	727	254	797	543	832	289	902	613	324	683	359	753	394	823	429	893	464	
	57	61	65	69	73	77	81	85	89	93	97	101	105	4	103	99	95	91	87	83	
	<b>556</b>	<b>595</b>	<b>634</b>	<b>673</b>	<b>712</b>	<b>751</b>	<b>790</b>	<b>829</b>	<b>868</b>	<b>907</b>	<b>946</b>	<b>985</b>	<b>1024</b>	<b>39</b>	<b>1004</b>	<b>965</b>	<b>926</b>	<b>887</b>	<b>848</b>	<b>809</b>	
	499	534	569	604	639	674	709	744	779	814	849	884	919	35	901	866	831	796	761	726	
																					79
																					691

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

83	79	75	71	67	63	59	55	51	98	47	90	43	82	39	74	35	101	66	97	31	
<b>809</b>	<b>770</b>	<b>731</b>	<b>692</b>	<b>653</b>	<b>614</b>	<b>575</b>	<b>536</b>	<b>497</b>	<b>955</b>	<b>458</b>	<b>877</b>	<b>419</b>	<b>799</b>	<b>380</b>	<b>721</b>	<b>341</b>	<b>984</b>	<b>643</b>	<b>945</b>	<b>302</b>	
726	691	656	621	586	551	516	481	446	857	411	787	376	717	341	647	306	883	577	848	271	
	89	58	85	27	104	77	50	73	96	23	88	65	42	103	61	80	99	19	91	72	
	<b>867</b>	<b>565</b>	<b>828</b>	<b>263</b>	<b>1013</b>	<b>750</b>	<b>487</b>	<b>711</b>	<b>935</b>	<b>224</b>	<b>857</b>	<b>633</b>	<b>409</b>	<b>1003</b>	<b>594</b>	<b>779</b>	<b>964</b>	<b>185</b>	<b>886</b>	<b>701</b>	
	778	507	743	236	909	673	437	638	839	201	769	568	367	900	533	699	865	166	795	629	
	53	87	34	83	49	64	79	94	15	101	86	71	56	97	41	67	93	26	89	63	
	<b>516</b>	<b>847</b>	<b>331</b>	<b>808</b>	<b>477</b>	<b>623</b>	<b>769</b>	<b>915</b>	<b>146</b>	<b>983</b>	<b>837</b>	<b>691</b>	<b>545</b>	<b>944</b>	<b>399</b>	<b>652</b>	<b>905</b>	<b>253</b>	<b>866</b>	<b>613</b>	
	463	760	297	725	428	559	690	821	131	882	751	620	489	847	358	585	812	227	777	550	
	100	37	85	48	59	70	81	92	103	11	95	84	73	62	51	91	40	69	98	29	
	<b>973</b>	<b>360</b>	<b>827</b>	<b>467</b>	<b>574</b>	<b>681</b>	<b>788</b>	<b>895</b>	<b>1002</b>	<b>107</b>	<b>924</b>	<b>817</b>	<b>710</b>	<b>603</b>	<b>496</b>	<b>885</b>	<b>389</b>	<b>671</b>	<b>953</b>	<b>282</b>	
	873	323	742	419	515	611	707	803	899	96	829	733	637	541	445	794	349	602	855	253	
	105	76	47	65	83	101	18	97	79	61	104	43	68	93	25	82	57	89	32	103	
	<b>1021</b>	<b>739</b>	<b>457</b>	<b>632</b>	<b>807</b>	<b>982</b>	<b>175</b>	<b>943</b>	<b>768</b>	<b>593</b>	<b>1011</b>	<b>418</b>	<b>661</b>	<b>904</b>	<b>243</b>	<b>797</b>	<b>554</b>	<b>865</b>	<b>311</b>	<b>1001</b>	
	916	663	410	567	724	881	157	846	689	532	907	375	593	811	218	715	497	776	279	898	
	71	39	85	46	99	53	60	67	74	81	88	95	102	7	101	94	87	80	73	66	
	<b>690</b>	<b>379</b>	<b>826</b>	<b>447</b>	<b>962</b>	<b>515</b>	<b>583</b>	<b>651</b>	<b>719</b>	<b>787</b>	<b>855</b>	<b>923</b>	<b>991</b>	<b>68</b>	<b>981</b>	<b>913</b>	<b>845</b>	<b>777</b>	<b>709</b>	<b>641</b>	
	619	340	741	401	863	462	523	584	645	706	767	828	889	61	880	819	758	697	636	575	
	59	52	97	45	83	38	69	100	31	86	55	79	103	24	89	65	41	99	58	75	
	<b>573</b>	<b>505</b>	<b>942</b>	<b>437</b>	<b>806</b>	<b>369</b>	<b>670</b>	<b>971</b>	<b>301</b>	<b>835</b>	<b>534</b>	<b>767</b>	<b>1000</b>	<b>233</b>	<b>864</b>	<b>631</b>	<b>398</b>	<b>961</b>	<b>563</b>	<b>728</b>	
	514	453	845	392	723	331	601	871	270	749	479	688	897	209	775	566	357	862	505	653	
	92	17	95	78	61	105	44	71	98	27	91	64	101	37	84	47	104	57	67	77	
	<b>893</b>	<b>165</b>	<b>922</b>	<b>757</b>	<b>592</b>	<b>1019</b>	<b>427</b>	<b>689</b>	<b>951</b>	<b>262</b>	<b>883</b>	<b>621</b>	<b>980</b>	<b>359</b>	<b>815</b>	<b>456</b>	<b>1009</b>	<b>553</b>	<b>650</b>	<b>747</b>	
	801	148	827	679	531	914	383	618	853	235	792	557	879	322	731	409	905	496	583	670	
	87	97	10	103	93	83	73	63	53	96	43	76	33	89	56	79	102	23	105	82	
	<b>844</b>	<b>941</b>	<b>97</b>	<b>999</b>	<b>902</b>	<b>805</b>	<b>708</b>	<b>611</b>	<b>514</b>	<b>931</b>	<b>417</b>	<b>737</b>	<b>320</b>	<b>863</b>	<b>543</b>	<b>766</b>	<b>989</b>	<b>223</b>	<b>1018</b>	<b>795</b>	
	757	844	87	896	809	722	635	548	461	835	374	661	287	774	487	687	887	200	913	713	
	59	95	36	85	49	62	75	88	101	13	94	81	68	55	97	42	71	100	29	103	
	<b>572</b>	<b>921</b>	<b>349</b>	<b>824</b>	<b>475</b>	<b>601</b>	<b>727</b>	<b>853</b>	<b>979</b>	<b>126</b>	<b>911</b>	<b>785</b>	<b>659</b>	<b>533</b>	<b>940</b>	<b>407</b>	<b>688</b>	<b>969</b>	<b>281</b>	<b>998</b>	
	513	826	313	739	426	539	652	765	878	113	817	704	591	478	843	365	617	869	252	895	
	74	45	61	77	93	16	99	83	67	51	86	35	89	54	73	92	19	98	79	60	
	<b>717</b>	<b>436</b>	<b>591</b>	<b>746</b>	<b>901</b>	<b>155</b>	<b>959</b>	<b>804</b>	<b>649</b>	<b>494</b>	<b>833</b>	<b>339</b>	<b>862</b>	<b>523</b>	<b>707</b>	<b>891</b>	<b>184</b>	<b>949</b>	<b>765</b>	<b>581</b>	
	643	391	530	669	808	139	860	721	582	443	747	304	773	469	634	799	165	851	686	521	
	101	41	104	63	85	22	91	69	47	72	97	25	103	78	53	81	28	87	59	90	
	<b>978</b>	<b>397</b>	<b>1007</b>	<b>610</b>	<b>823</b>	<b>213</b>	<b>881</b>	<b>668</b>	<b>455</b>	<b>697</b>	<b>939</b>	<b>242</b>	<b>997</b>	<b>755</b>	<b>513</b>	<b>784</b>	<b>271</b>	<b>842</b>	<b>571</b>	<b>871</b>	
	877	356	903	547	738	191	790	599	408	625	842	217	894	677	460	703	243	755	512	781	
	31	96	65	99	34	105	71	37	77	40	83	43	89	46	95	49	101	52	55	58	
	<b>300</b>	<b>929</b>	<b>629</b>	<b>958</b>	<b>329</b>	<b>1016</b>	<b>687</b>	<b>358</b>	<b>745</b>	<b>387</b>	<b>803</b>	<b>416</b>	<b>861</b>	<b>445</b>	<b>919</b>	<b>474</b>	<b>977</b>	<b>503</b>	<b>532</b>	<b>561</b>	
	269	833	564	859	295	911	616	321	668	347	720	373	772	399	824	425	876	451	477	503	
	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	100	103	106	3	104	101	98	
	<b>590</b>	<b>619</b>	<b>648</b>	<b>677</b>	<b>706</b>	<b>735</b>	<b>764</b>	<b>793</b>	<b>822</b>	<b>851</b>	<b>880</b>	<b>909</b>	<b>938</b>	<b>967</b>	<b>996</b>	<b>1025</b>	<b>29</b>	<b>1005</b>	<b>976</b>	<b>947</b>	
	529	555	581	607	633	659	685	711	737	763	789	815	841	867	893	919	26	901	875	849	
	95	92	89	86	83	80	77	74	71	68	65	62	59	56	53	103	50	97	47	91	
	<b>918</b>	<b>889</b>	<b>860</b>	<b>831</b>	<b>802</b>	<b>773</b>	<b>744</b>	<b>715</b>	<b>686</b>	<b>657</b>	<b>628</b>	<b>599</b>	<b>570</b>	<b>541</b>	<b>512</b>	<b>995</b>	<b>483</b>	<b>937</b>	<b>454</b>	<b>879</b>	
	823	797	771	745	719	693	667	641	615	589	563	537	511	485	459	892	433	840	407	788	
	44	85	41	79	38	73	35	102	67	99	32	93	61	90	29	84	55	81	26	101	
	<b>425</b>	<b>821</b>	<b>396</b>	<b>763</b>	<b>367</b>	<b>705</b>	<b>338</b>	<b>985</b>	<b>647</b>	<b>956</b>	<b>309</b>	<b>898</b>	<b>589</b>	<b>869</b>	<b>280</b>	<b>811</b>	<b>531</b>	<b>782</b>	<b>251</b>	<b>975</b>	
	381	736	355	684	329	632	303	883	580	857	277	805	528	779	251	727	476	701	225	874	
	75	49	72	95	23	89	66	43	106	63	83	103	20	97	77	57	94	37	91	54	
	<b>724</b>	<b>473</b>	<b>695</b>	<b>917</b>	<b>222</b>	<b>859</b>	<b>637</b>	<b>415</b>	<b>1023</b>	<b>608</b>	<b>801</b>	<b>994</b>	<b>193</b>	<b>936</b>	<b>743</b>	<b>550</b>	<b>907</b>	<b>357</b>	<b>878</b>	<b>521</b>	
	649	424	623	822	199	770	571	372	917	545	718	891	173	839	666	493	813	320	787	467	
	71	88	105	17	99	82	65	48	79	31	76	45	104	59	73	87	101	14	95	81	
	<b>685</b>	<b>849</b>	<b>1013</b>	<b>164</b>	<b>955</b>	<b>791</b>	<b>627</b>	<b>463</b>	<b>762</b>	<b>299</b>	<b>733</b>	<b>434</b>	<b>1003</b>	<b>569</b>	<b>704</b>	<b>839</b>	<b>974</b>	<b>135</b>	<b>916</b>	<b>781</b>	
	614	761	908	147	856	709	562	415	683	268	657	389	899	510	631	752	873	121	821	700	
	67	53	92	39	103	64	89	25	86	61	97	36	83	47	105	58	69	80	91	102	
	<b>646</b>	<b>511</b>	<b>887</b>	<b>376</b>	<b>993</b>	<b>617</b>	<b>858</b>	<b>241</b>	<b>829</b>	<b>588</b>	<b>935</b>	<b>347</b>	<b>800</b>	<b>453</b>	<b>1012</b>	<b>559</b>	<b>665</b>	<b>771</b>	<b>877</b>	<b>983</b>	
	579	458	795	337	890	553	769	216	743	527	838	311	717	406	907	501	596	691	786	881	
	11	96	85	74	63	52	93	41	71	101	30	79	49	68	87	106	19	103	84	65	
	<b>106</b>	<b>925</b>	<b>819</b>	<b>713</b>	<b>607</b>	<b>501</b>	<b>896</b>	<b>395</b>	<b>684</b>	<b>973</b>	<b>289</b>	<b>761</b>	<b>472</b>	<b>655</b>	<b>838</b>	<b>1021</b>	<b>183</b>	<b>992</b>	<b>809</b>	<b>626</b>	
	95	829	734	639	544	449	803	354	613	872	259	682	423	587	751	915	164	889	725	561	46
																					397

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

65	46	73	100	27	89	62	97	35	78	43	94	51	59	67	75	83	91	99	8	101	
<b>626</b>	<b>443</b>	<b>703</b>	<b>963</b>	<b>260</b>	<b>857</b>	<b>597</b>	<b>934</b>	<b>337</b>	<b>751</b>	<b>414</b>	<b>905</b>	<b>491</b>	<b>568</b>	<b>645</b>	<b>722</b>	<b>799</b>	<b>876</b>	<b>953</b>	<b>77</b>	<b>972</b>	
561	397	630	863	233	768	535	837	302	673	371	811	440	509	578	647	716	785	854	69	871	
	93	85	77	69	61	53	98	45	82	37	103	66	95	29	79	50	71	92	21	97	
	<b>895</b>	<b>818</b>	<b>741</b>	<b>664</b>	<b>587</b>	<b>510</b>	<b>943</b>	<b>433</b>	<b>789</b>	<b>356</b>	<b>991</b>	<b>635</b>	<b>914</b>	<b>279</b>	<b>760</b>	<b>481</b>	<b>683</b>	<b>885</b>	<b>202</b>	<b>933</b>	
	802	733	664	595	526	457	845	388	707	319	888	569	819	250	681	431	612	793	181	836	
	76	55	89	34	81	47	60	73	86	99	13	96	83	70	57	101	44	75	106	31	
	<b>731</b>	<b>529</b>	<b>856</b>	<b>327</b>	<b>779</b>	<b>452</b>	<b>577</b>	<b>702</b>	<b>827</b>	<b>952</b>	<b>125</b>	<b>923</b>	<b>798</b>	<b>673</b>	<b>548</b>	<b>971</b>	<b>423</b>	<b>721</b>	<b>1019</b>	<b>298</b>	
	655	474	767	293	698	405	517	629	741	853	112	827	715	603	491	870	379	646	913	267	
	80	49	67	85	103	18	95	77	59	100	41	105	64	87	23	97	74	51	79	28	
	<b>769</b>	<b>471</b>	<b>644</b>	<b>817</b>	<b>990</b>	<b>173</b>	<b>913</b>	<b>740</b>	<b>567</b>	<b>961</b>	<b>394</b>	<b>1009</b>	<b>615</b>	<b>836</b>	<b>221</b>	<b>932</b>	<b>711</b>	<b>490</b>	<b>759</b>	<b>269</b>	
	689	422	577	732	887	155	818	663	508	861	353	904	551	749	198	835	637	439	680	241	
	89	61	94	33	104	71	38	81	43	91	48	101	53	58	63	68	73	78	83	88	
	<b>855</b>	<b>586</b>	<b>903</b>	<b>317</b>	<b>999</b>	<b>682</b>	<b>365</b>	<b>778</b>	<b>413</b>	<b>874</b>	<b>461</b>	<b>970</b>	<b>509</b>	<b>557</b>	<b>605</b>	<b>653</b>	<b>701</b>	<b>749</b>	<b>797</b>	<b>845</b>	
	766	525	809	284	895	611	327	697	370	783	413	869	456	499	542	585	628	671	714	757	
	93	98	103	5	102	97	92	87	82	77	72	67	62	57	52	99	47	89	42	79	
	<b>893</b>	<b>941</b>	<b>989</b>	<b>48</b>	<b>979</b>	<b>931</b>	<b>883</b>	<b>835</b>	<b>787</b>	<b>739</b>	<b>691</b>	<b>643</b>	<b>595</b>	<b>547</b>	<b>499</b>	<b>950</b>	<b>451</b>	<b>854</b>	<b>403</b>	<b>758</b>	
	800	843	886	43	877	834	791	748	705	662	619	576	533	490	447	851	404	765	361	679	
	37	106	69	101	32	91	59	86	27	103	76	49	71	93	22	105	83	61	100	39	
	<b>355</b>	<b>1017</b>	<b>662</b>	<b>969</b>	<b>307</b>	<b>873</b>	<b>566</b>	<b>825</b>	<b>259</b>	<b>988</b>	<b>729</b>	<b>470</b>	<b>681</b>	<b>892</b>	<b>211</b>	<b>1007</b>	<b>796</b>	<b>585</b>	<b>959</b>	<b>374</b>	
	318	911	593	868	275	782	507	739	232	885	653	421	610	799	189	902	713	524	859	335	
	95	56	73	90	17	97	80	63	46	75	104	29	99	70	41	94	53	65	77	89	
	<b>911</b>	<b>537</b>	<b>700</b>	<b>863</b>	<b>163</b>	<b>930</b>	<b>767</b>	<b>604</b>	<b>441</b>	<b>719</b>	<b>997</b>	<b>278</b>	<b>949</b>	<b>671</b>	<b>393</b>	<b>901</b>	<b>508</b>	<b>623</b>	<b>738</b>	<b>853</b>	
	816	481	627	773	146	833	687	541	395	644	893	249	850	601	352	807	455	558	661	764	
	101	12	103	91	79	67	55	98	43	74	105	31	81	50	69	88	107	19	102	83	
	<b>968</b>	<b>115</b>	<b>987</b>	<b>872</b>	<b>757</b>	<b>642</b>	<b>527</b>	<b>939</b>	<b>412</b>	<b>709</b>	<b>1006</b>	<b>297</b>	<b>776</b>	<b>479</b>	<b>661</b>	<b>843</b>	<b>1025</b>	<b>182</b>	<b>977</b>	<b>795</b>	
	867	103	884	781	678	575	472	841	369	635	901	266	695	429	592	755	918	163	875	712	
	64	45	71	97	26	85	59	92	33	106	73	40	87	47	101	54	61	68	75	82	
	<b>613</b>	<b>431</b>	<b>680</b>	<b>929</b>	<b>249</b>	<b>814</b>	<b>565</b>	<b>881</b>	<b>316</b>	<b>1015</b>	<b>699</b>	<b>383</b>	<b>833</b>	<b>450</b>	<b>967</b>	<b>517</b>	<b>584</b>	<b>651</b>	<b>718</b>	<b>785</b>	
	549	386	609	832	223	729	506	789	283	909	626	343	746	403	866	463	523	583	643	703	
	89	96	103	7	107	100	93	86	79	72	65	58	51	95	44	81	37	104	67	97	
	<b>852</b>	<b>919</b>	<b>986</b>	<b>67</b>	<b>1024</b>	<b>957</b>	<b>890</b>	<b>823</b>	<b>756</b>	<b>689</b>	<b>622</b>	<b>555</b>	<b>488</b>	<b>909</b>	<b>421</b>	<b>775</b>	<b>354</b>	<b>995</b>	<b>641</b>	<b>928</b>	
	763	823	883	60	917	857	797	737	677	617	557	497	437	814	377	694	317	891	574	831	
	30	83	53	76	99	23	85	62	101	39	94	55	71	87	103	16	105	89	73	57	
	<b>287</b>	<b>794</b>	<b>507</b>	<b>727</b>	<b>947</b>	<b>220</b>	<b>813</b>	<b>593</b>	<b>966</b>	<b>373</b>	<b>899</b>	<b>526</b>	<b>679</b>	<b>832</b>	<b>985</b>	<b>153</b>	<b>1004</b>	<b>851</b>	<b>698</b>	<b>545</b>	
	257	711	454	651	848	197	728	531	865	334	805	471	608	745	882	137	899	762	625	488	
	98	41	107	66	91	25	84	59	93	34	77	43	95	52	61	70	79	88	97	106	
	<b>937</b>	<b>392</b>	<b>1023</b>	<b>631</b>	<b>870</b>	<b>239</b>	<b>803</b>	<b>564</b>	<b>889</b>	<b>325</b>	<b>736</b>	<b>411</b>	<b>908</b>	<b>497</b>	<b>583</b>	<b>669</b>	<b>755</b>	<b>841</b>	<b>927</b>	<b>1013</b>	
	839	351	916	565	779	214	719	505	796	291	659	368	813	445	522	599	676	753	830	907	
	9	101	92	83	74	65	56	103	47	85	38	105	67	96	29	107	78	49	69	89	
	<b>86</b>	<b>965</b>	<b>879</b>	<b>793</b>	<b>707</b>	<b>621</b>	<b>535</b>	<b>984</b>	<b>449</b>	<b>812</b>	<b>363</b>	<b>1003</b>	<b>640</b>	<b>917</b>	<b>277</b>	<b>1022</b>	<b>745</b>	<b>468</b>	<b>659</b>	<b>850</b>	
	77	864	787	710	633	556	479	881	402	727	325	898	573	821	248	915	667	419	590	761	
	20	91	71	51	82	31	104	73	42	95	53	64	75	86	97	11	101	90	79	68	
	<b>191</b>	<b>869</b>	<b>678</b>	<b>487</b>	<b>783</b>	<b>296</b>	<b>993</b>	<b>697</b>	<b>401</b>	<b>907</b>	<b>506</b>	<b>611</b>	<b>716</b>	<b>821</b>	<b>926</b>	<b>105</b>	<b>964</b>	<b>859</b>	<b>754</b>	<b>649</b>	
	171	778	607	436	701	265	889	624	359	812	453	547	641	735	829	94	863	769	675	581	
	57	103	46	81	35	94	59	83	107	24	85	61	98	37	87	50	63	76	89	102	
	<b>544</b>	<b>983</b>	<b>439</b>	<b>773</b>	<b>334</b>	<b>897</b>	<b>563</b>	<b>792</b>	<b>1021</b>	<b>229</b>	<b>811</b>	<b>582</b>	<b>935</b>	<b>353</b>	<b>830</b>	<b>477</b>	<b>601</b>	<b>725</b>	<b>849</b>	<b>973</b>	
	487	880	393	692	299	803	504	709	914	205	726	521	837	316	743	427	538	649	760	871	
	13	106	93	80	67	54	95	41	69	97	28	99	71	43	101	58	73	88	103	15	
	<b>124</b>	<b>1011</b>	<b>887</b>	<b>763</b>	<b>639</b>	<b>515</b>	<b>906</b>	<b>391</b>	<b>658</b>	<b>925</b>	<b>267</b>	<b>944</b>	<b>677</b>	<b>410</b>	<b>963</b>	<b>553</b>	<b>696</b>	<b>839</b>	<b>982</b>	<b>143</b>	
	111	905	794	683	572	461	811	350	589	828	239	845	606	367	862	495	623	751	879	128	
	107	92	77	62	47	79	32	81	49	66	83	100	17	104	87	70	53	89	36	91	
	<b>1020</b>	<b>877</b>	<b>734</b>	<b>591</b>	<b>448</b>	<b>753</b>	<b>305</b>	<b>772</b>	<b>467</b>	<b>629</b>	<b>791</b>	<b>953</b>	<b>162</b>	<b>991</b>	<b>829</b>	<b>667</b>	<b>505</b>	<b>848</b>	<b>343</b>	<b>867</b>	
	913	785	657	529	401	674	273	691	418	563	708	853	145	887	742	597	452	759	307	776	
	55	74	93	19	97	78	59	99	40	101	61	82	103	21	107	86	65	44	67	90	
	<b>524</b>	<b>705</b>	<b>886</b>	<b>181</b>	<b>924</b>	<b>743</b>	<b>562</b>	<b>943</b>	<b>381</b>	<b>962</b>	<b>581</b>	<b>781</b>	<b>981</b>	<b>200</b>	<b>1019</b>	<b>819</b>	<b>619</b>	<b>419</b>	<b>638</b>	<b>857</b>	
	469	631	793	162	827	665	503	844	341	861	520	699	878	179	912	733	554	375	571	767	
	23	94	71	48	73	98	25	102	77	52	79	106	27	83	56	85	29	89	60	91	
	<b>219</b>	<b>895</b>	<b>676</b>	<b>457</b>	<b>695</b>	<b>933</b>	<b>238</b>	<b>971</b>	<b>733</b>	<b>495</b>	<b>752</b>	<b>1009</b>	<b>257</b>	<b>790</b>	<b>533</b>	<b>809</b>	<b>276</b>	<b>847</b>	<b>571</b>	<b>866</b>	
	196	801	605	409	622	835	213	869	656	443	673	903	230	707	477	724	247	758	511	775	264

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

91	31	95	64	97	33	101	68	103	35	107	72	37	76	39	80	41	84	43	88	45	
866	295	904	609	923	314	961	647	980	333	1018	685	352	723	371	761	390	799	499	837	428	
775	264	809	545	826	281	860	579	877	298	911	613	315	647	332	681	349	715	366	749	383	
	92	47	96	49	100	51	104	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	
	875	447	913	466	951	485	989	504	523	542	561	580	599	618	637	656	675	694	713	732	
	783	400	817	417	851	434	885	451	468	485	502	519	536	553	570	587	604	621	638	655	
	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	2	107	105	103	101	
	751	770	789	808	827	846	865	884	903	922	941	960	979	998	1017	19	1016	997	978	959	
	672	689	706	723	740	757	774	791	808	825	842	859	876	893	910	17	909	892	875	858	
	99	97	95	93	91	89	87	85	83	81	79	77	75	73	71	69	67	65	63	61	
	940	921	902	883	864	845	826	807	788	769	750	731	712	693	674	655	636	617	598	579	
	841	824	807	790	773	756	739	722	705	688	671	654	637	620	603	586	569	552	535	518	
	59	57	55	108	53	104	51	100	49	96	47	92	45	88	43	84	41	80	39	76	
	560	541	522	1025	503	987	484	949	465	911	446	873	427	835	408	797	389	759	370	721	
	501	484	467	917	450	883	433	849	416	815	399	781	382	747	365	713	348	679	331	645	
	37	72	107	35	103	68	101	33	97	64	95	31	91	60	89	29	85	56	83	27	
	351	683	1015	332	977	645	958	313	920	607	901	294	863	569	844	275	806	531	787	256	
	314	611	908	297	874	577	857	280	823	543	806	263	772	509	755	246	721	475	704	229	
	106	79	52	77	102	25	98	73	48	71	94	23	90	67	44	65	86	107	21	103	
	1005	749	493	730	967	237	929	692	455	673	891	218	853	635	417	616	815	1014	199	976	
	899	670	441	653	865	212	831	619	407	602	797	195	763	568	373	551	729	907	178	873	
	82	61	101	40	99	59	78	97	19	93	74	55	91	36	89	53	70	87	104	17	
	777	578	957	379	938	559	739	919	180	881	701	521	862	341	843	502	663	824	985	161	
	695	517	856	339	839	500	661	822	161	788	627	466	771	305	754	449	593	737	881	144	
	100	83	66	49	81	32	79	47	62	77	92	107	15	103	88	73	58	101	43	71	
	947	786	625	464	767	393	748	445	587	729	871	1013	142	975	833	691	549	956	407	672	
	847	703	559	415	686	271	669	398	525	652	779	906	127	872	745	618	491	855	364	601	
	99	28	97	69	41	95	54	67	80	93	106	13	102	89	76	63	50	87	37	98	
	937	265	918	653	388	899	511	634	757	880	1003	123	965	842	719	596	473	823	350	927	
	838	237	821	584	347	804	457	567	677	787	897	110	863	753	643	533	423	736	313	829	
	61	85	24	107	83	59	94	35	81	46	103	57	68	79	90	101	11	108	97	86	
	577	804	227	1012	785	558	889	331	766	435	974	539	643	747	851	955	104	1021	917	813	
	516	719	203	905	702	499	795	296	685	389	871	482	575	668	761	854	93	913	820	727	
	75	64	53	95	42	73	104	31	82	51	71	91	20	89	69	49	78	107	29	96	
	709	605	501	898	397	690	983	293	775	482	671	860	189	841	652	463	737	1011	274	907	
	634	541	448	803	355	617	879	262	693	431	600	769	169	752	583	414	659	904	245	811	
	67	105	38	85	47	103	56	65	74	83	92	101	9	106	97	88	79	70	61	52	
	633	992	359	803	444	973	529	614	699	784	869	954	85	1001	916	831	746	661	576	491	
	566	887	321	718	397	870	473	549	625	701	777	853	76	895	819	743	667	591	515	439	
	95	43	77	34	93	59	84	25	91	66	107	41	98	57	73	89	105	16	103	87	
	897	406	727	321	878	557	793	236	859	623	1010	387	925	538	689	840	991	151	972	821	
	802	363	650	287	785	498	709	211	768	557	903	346	827	481	616	751	886	135	869	734	
	71	55	94	39	101	62	85	108	23	99	76	53	83	30	97	67	104	37	81	44	
	670	519	887	368	953	585	802	1019	217	934	717	500	783	283	915	632	981	349	764	415	
	599	464	793	329	852	523	717	911	194	835	641	447	700	253	818	565	877	312	683	371	
	95	51	58	65	72	79	86	93	100	107	7	103	96	89	82	75	68	61	54	101	
	896	481	547	613	679	745	811	877	943	1009	66	971	905	839	773	707	641	575	509	952	
	801	430	489	548	607	666	725	784	843	902	59	868	809	750	691	632	573	514	455	851	
	47	87	40	73	106	33	92	59	85	26	97	71	45	64	83	102	19	107	88	69	
	443	820	377	688	999	311	867	556	801	245	914	669	424	603	782	961	179	1008	829	650	
	396	733	337	615	893	278	775	497	716	219	817	598	379	539	699	859	160	901	741	581	
	50	81	31	105	74	43	98	55	67	79	91	103	12	101	89	77	65	53	94	41	
	471	763	292	989	697	405	923	518	631	744	857	970	113	951	838	725	612	499	885	386	
	421	682	261	884	623	362	825	463	564	665	766	867	101	850	749	648	547	446	791	345	
	70	99	29	104	75	46	63	80	97	17	107	90	73	56	95	39	100	61	83	105	
	659	932	273	979	706	433	593	753	913	160	1007	847	687	527	894	367	941	574	781	988	
	589	833	244	875	631	387	530	673	816	143	900	757	614	471	799	328	841	513	698	883	
	22	93	71	49	76	103	27	86	59	91	32	101	69	106	37	79	42	89	47	99	
	207	875	668	461	715	969	254	809	555	856	301	950	649	997	348	743	395	837	442	931	
	185	782	597	412	639	866	227	723	496	765	269	849	580	891	311	664	353	748	395	832	
																				52	
																				489	437

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

99	52	109	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	5	108	103	98	93	88	83	
<b>931</b>	<b>489</b>	<b>1025</b>	<b>536</b>	<b>583</b>	<b>630</b>	<b>677</b>	<b>724</b>	<b>771</b>	<b>818</b>	<b>865</b>	<b>912</b>	<b>959</b>	<b>1006</b>	<b>47</b>	<b>1015</b>	<b>968</b>	<b>921</b>	<b>874</b>	<b>827</b>	<b>780</b>	
832	437	916	479	521	563	605	647	689	731	773	815	857	899	42	907	865	823	781	739	697	
	78	73	68	63	58	53	101	48	91	43	81	38	109	71	104	33	94	61	89	28	
	<b>733</b>	<b>686</b>	<b>639</b>	<b>592</b>	<b>545</b>	<b>498</b>	<b>949</b>	<b>451</b>	<b>855</b>	<b>404</b>	<b>761</b>	<b>357</b>	<b>1024</b>	<b>667</b>	<b>977</b>	<b>310</b>	<b>883</b>	<b>573</b>	<b>836</b>	<b>263</b>	
	655	613	571	529	487	445	848	403	764	361	680	319	915	596	873	277	789	512	747	235	
	107	79	51	74	97	23	87	64	105	41	100	59	77	95	18	103	85	67	49	80	
	<b>1005</b>	<b>742</b>	<b>479</b>	<b>695</b>	<b>911</b>	<b>216</b>	<b>817</b>	<b>601</b>	<b>986</b>	<b>385</b>	<b>939</b>	<b>554</b>	<b>723</b>	<b>892</b>	<b>169</b>	<b>967</b>	<b>798</b>	<b>629</b>	<b>460</b>	<b>751</b>	
	898	663	428	621	814	193	730	537	881	344	839	495	646	797	151	864	713	562	411	671	
	31	106	75	44	101	57	70	83	96	109	13	99	86	73	60	107	47	81	34	89	
	<b>291</b>	<b>995</b>	<b>704</b>	<b>413</b>	<b>948</b>	<b>535</b>	<b>657</b>	<b>779</b>	<b>901</b>	<b>1023</b>	<b>122</b>	<b>929</b>	<b>807</b>	<b>685</b>	<b>563</b>	<b>1004</b>	<b>441</b>	<b>760</b>	<b>319</b>	<b>835</b>	
	260	889	629	369	847	478	587	696	805	914	109	830	721	612	503	897	394	679	285	746	
	55	76	97	21	92	71	50	79	108	29	95	66	103	37	82	45	98	53	61	69	
	<b>516</b>	<b>713</b>	<b>910</b>	<b>197</b>	<b>863</b>	<b>666</b>	<b>469</b>	<b>741</b>	<b>1013</b>	<b>272</b>	<b>891</b>	<b>619</b>	<b>966</b>	<b>347</b>	<b>769</b>	<b>422</b>	<b>919</b>	<b>497</b>	<b>572</b>	<b>647</b>	
	461	637	813	176	771	595	419	662	905	243	796	553	863	310	687	377	821	444	511	578	
	77	85	93	101	109	8	107	99	91	83	75	67	59	51	94	43	78	35	97	62	
	<b>722</b>	<b>797</b>	<b>872</b>	<b>947</b>	<b>1022</b>	<b>75</b>	<b>1003</b>	<b>928</b>	<b>853</b>	<b>778</b>	<b>703</b>	<b>628</b>	<b>553</b>	<b>478</b>	<b>881</b>	<b>403</b>	<b>731</b>	<b>328</b>	<b>909</b>	<b>581</b>	
	645	712	779	846	913	67	896	829	762	695	628	561	494	427	787	360	653	293	812	519	
	89	27	100	73	46	65	84	103	19	106	87	68	49	79	109	30	101	71	41	93	
	<b>834</b>	<b>253</b>	<b>937</b>	<b>684</b>	<b>431</b>	<b>609</b>	<b>787</b>	<b>965</b>	<b>178</b>	<b>993</b>	<b>815</b>	<b>637</b>	<b>459</b>	<b>740</b>	<b>1021</b>	<b>281</b>	<b>946</b>	<b>665</b>	<b>384</b>	<b>871</b>	
	745	226	837	611	385	544	703	862	159	887	728	569	410	661	912	251	845	594	343	778	
	52	63	74	85	96	107	11	102	91	80	69	58	105	47	83	36	97	61	86	25	
	<b>487</b>	<b>590</b>	<b>693</b>	<b>796</b>	<b>899</b>	<b>1002</b>	<b>103</b>	<b>955</b>	<b>852</b>	<b>749</b>	<b>646</b>	<b>543</b>	<b>983</b>	<b>440</b>	<b>777</b>	<b>337</b>	<b>908</b>	<b>571</b>	<b>805</b>	<b>234</b>	
	435	527	619	711	803	895	92	853	761	669	577	485	878	393	694	301	811	510	719	209	
	89	64	103	39	92	53	67	81	95	109	14	101	87	73	59	104	45	76	107	31	
	<b>833</b>	<b>599</b>	<b>964</b>	<b>365</b>	<b>861</b>	<b>496</b>	<b>627</b>	<b>758</b>	<b>889</b>	<b>1020</b>	<b>131</b>	<b>945</b>	<b>814</b>	<b>683</b>	<b>552</b>	<b>973</b>	<b>421</b>	<b>711</b>	<b>1001</b>	<b>290</b>	
	744	535	861	326	769	443	560	677	794	911	117	844	727	610	493	869	376	635	894	259	
	79	48	65	82	99	17	105	88	71	54	91	37	94	57	77	97	20	103	83	63	
	<b>739</b>	<b>449</b>	<b>608</b>	<b>767</b>	<b>926</b>	<b>159</b>	<b>982</b>	<b>823</b>	<b>664</b>	<b>505</b>	<b>851</b>	<b>346</b>	<b>879</b>	<b>533</b>	<b>720</b>	<b>907</b>	<b>187</b>	<b>963</b>	<b>776</b>	<b>589</b>	
	660	401	543	685	827	142	877	735	593	451	760	309	785	476	643	810	167	860	693	526	
	106	43	109	66	89	23	95	72	49	75	101	26	107	81	55	84	29	90	61	93	
	<b>991</b>	<b>402</b>	<b>1019</b>	<b>617</b>	<b>832</b>	<b>215</b>	<b>888</b>	<b>673</b>	<b>458</b>	<b>701</b>	<b>944</b>	<b>243</b>	<b>1000</b>	<b>757</b>	<b>514</b>	<b>785</b>	<b>271</b>	<b>841</b>	<b>570</b>	<b>869</b>	
	885	359	910	551	743	192	793	601	409	626	843	217	893	676	459	701	242	751	509	776	
	32	99	67	102	35	108	73	38	79	41	85	44	91	47	97	50	103	53	109	56	
	<b>299</b>	<b>925</b>	<b>626</b>	<b>953</b>	<b>327</b>	<b>1009</b>	<b>682</b>	<b>355</b>	<b>738</b>	<b>383</b>	<b>794</b>	<b>411</b>	<b>850</b>	<b>439</b>	<b>906</b>	<b>467</b>	<b>962</b>	<b>495</b>	<b>1018</b>	<b>523</b>	
	267	826	559	851	292	901	609	317	659	342	709	367	759	392	809	417	859	442	909	467	
	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	98	101	104	107	3	109	106	
	<b>551</b>	<b>579</b>	<b>607</b>	<b>635</b>	<b>663</b>	<b>691</b>	<b>719</b>	<b>747</b>	<b>775</b>	<b>803</b>	<b>831</b>	<b>859</b>	<b>887</b>	<b>915</b>	<b>943</b>	<b>971</b>	<b>999</b>	<b>28</b>	<b>1017</b>	<b>989</b>	
	492	517	542	567	592	617	642	667	692	717	742	767	792	817	842	867	892	25	908	883	
	103	100	97	94	91	88	85	82	79	76	73	70	67	64	61	58	55	107	52	101	
	<b>961</b>	<b>933</b>	<b>905</b>	<b>877</b>	<b>849</b>	<b>821</b>	<b>793</b>	<b>765</b>	<b>737</b>	<b>709</b>	<b>681</b>	<b>653</b>	<b>625</b>	<b>597</b>	<b>569</b>	<b>541</b>	<b>513</b>	<b>998</b>	<b>485</b>	<b>942</b>	
	858	833	808	783	758	733	708	683	658	633	608	583	558	533	508	483	458	891	433	841	
	49	95	46	89	43	83	40	77	37	108	71	105	34	99	65	96	31	90	59	87	
	<b>457</b>	<b>886</b>	<b>429</b>	<b>830</b>	<b>401</b>	<b>774</b>	<b>373</b>	<b>718</b>	<b>345</b>	<b>1007</b>	<b>662</b>	<b>979</b>	<b>317</b>	<b>923</b>	<b>606</b>	<b>895</b>	<b>289</b>	<b>839</b>	<b>550</b>	<b>811</b>	
	408	791	383	741	358	691	333	641	308	899	591	874	283	824	541	799	258	749	491	724	
	28	109	81	53	78	103	25	97	72	47	69	91	22	107	85	63	104	41	101	60	
	<b>261</b>	<b>1016</b>	<b>755</b>	<b>494</b>	<b>727</b>	<b>960</b>	<b>233</b>	<b>904</b>	<b>671</b>	<b>438</b>	<b>643</b>	<b>848</b>	<b>205</b>	<b>997</b>	<b>792</b>	<b>587</b>	<b>969</b>	<b>382</b>	<b>941</b>	<b>559</b>	
	233	907	674	441	649	857	208	807	599	391	574	757	183	890	707	524	865	341	840	499	
	79	98	19	92	73	54	89	35	86	51	67	83	99	16	109	93	77	61	106	45	
	<b>736</b>	<b>913</b>	<b>177</b>	<b>857</b>	<b>680</b>	<b>503</b>	<b>829</b>	<b>326</b>	<b>801</b>	<b>475</b>	<b>624</b>	<b>773</b>	<b>922</b>	<b>149</b>	<b>1015</b>	<b>866</b>	<b>717</b>	<b>568</b>	<b>987</b>	<b>419</b>	
	657	815	158	765	607	449	740	291	715	424	557	690	823	133	906	773	640	507	881	374	
	74	103	29	100	71	42	97	55	68	81	94	107	13	101	88	75	62	49	85	36	
	<b>689</b>	<b>959</b>	<b>270</b>	<b>931</b>	<b>661</b>	<b>391</b>	<b>903</b>	<b>512</b>	<b>633</b>	<b>754</b>	<b>875</b>	<b>996</b>	<b>121</b>	<b>940</b>	<b>819</b>	<b>698</b>	<b>577</b>	<b>456</b>	<b>791</b>	<b>335</b>	
	615	856	241	831	590	349	806	457	565	673	781	889	108	839	731	623	515	407	706	299	
	95	59	82	105	23	102	79	56	89	33	109	76	43	96	53	63	73	83	93	103	
	<b>884</b>	<b>549</b>	<b>763</b>	<b>977</b>	<b>214</b>	<b>949</b>	<b>735</b>	<b>521</b>	<b>828</b>	<b>307</b>	<b>1014</b>	<b>707</b>	<b>400</b>	<b>893</b>	<b>493</b>	<b>586</b>	<b>679</b>	<b>772</b>	<b>865</b>	<b>958</b>	
	789	490	681	872	191	847	656	465	739	274	905	631	357	797	440	523	606	689	772	855	
	10	107	97	87	77	67	57	104	47	84	37	101	64	91	27	98	71	44	105	61	
	<b>93</b>	<b>995</b>	<b>902</b>	<b>809</b>	<b>716</b>	<b>623</b>	<b>530</b>	<b>967</b>	<b>437</b>	<b>781</b>	<b>344</b>	<b>939</b>	<b>595</b>	<b>846</b>	<b>251</b>	<b>911</b>	<b>660</b>	<b>409</b>	<b>976</b>	<b>567</b>	<b>78</b>
	83	888	805	722	639	556	473	863	390	697	307	838	531	755	224	813	589	365	871	506	647

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

61	78	95	17	109	92	75	58	99	41	106	65	89	24	103	79	55	86	31	100	69	
<b>567</b>	<b>725</b>	<b>883</b>	<b>158</b>	<b>1013</b>	<b>855</b>	<b>697</b>	<b>539</b>	<b>920</b>	<b>381</b>	<b>985</b>	<b>604</b>	<b>827</b>	<b>223</b>	<b>957</b>	<b>734</b>	<b>511</b>	<b>799</b>	<b>288</b>	<b>929</b>	<b>641</b>	
506	647	788	141	904	763	622	481	821	340	879	539	738	199	854	655	456	713	257	829	572	
	107	38	83	45	97	52	59	66	73	80	87	94	101	108	7	109	102	95	88	81	
	<b>994</b>	<b>353</b>	<b>771</b>	<b>418</b>	<b>901</b>	<b>483</b>	<b>548</b>	<b>613</b>	<b>678</b>	<b>743</b>	<b>808</b>	<b>873</b>	<b>938</b>	<b>1003</b>	<b>65</b>	<b>1012</b>	<b>947</b>	<b>882</b>	<b>817</b>	<b>752</b>	
	887	315	688	373	804	431	489	547	605	663	721	779	837	895	58	903	845	787	729	671	
	74	67	60	53	99	46	85	39	110	71	103	32	89	57	82	107	25	93	68	43	
	<b>687</b>	<b>622</b>	<b>557</b>	<b>492</b>	<b>919</b>	<b>427</b>	<b>789</b>	<b>362</b>	<b>1021</b>	<b>659</b>	<b>956</b>	<b>297</b>	<b>826</b>	<b>529</b>	<b>761</b>	<b>993</b>	<b>232</b>	<b>863</b>	<b>631</b>	<b>399</b>	
	613	555	497	439	820	381	704	323	911	588	853	265	737	472	679	886	207	770	563	356	
	104	61	79	97	18	101	83	65	47	76	105	29	98	69	109	40	91	51	62	73	
	<b>965</b>	<b>566</b>	<b>733</b>	<b>900</b>	<b>167</b>	<b>937</b>	<b>770</b>	<b>603</b>	<b>436</b>	<b>705</b>	<b>974</b>	<b>269</b>	<b>909</b>	<b>640</b>	<b>1011</b>	<b>371</b>	<b>844</b>	<b>473</b>	<b>575</b>	<b>677</b>	
	861	505	654	803	149	836	687	538	389	629	869	240	811	571	902	331	753	422	513	604	
	84	95	106	11	103	92	81	70	59	107	48	85	37	100	63	89	26	93	67	108	
	<b>779</b>	<b>881</b>	<b>983</b>	<b>102</b>	<b>955</b>	<b>853</b>	<b>751</b>	<b>649</b>	<b>547</b>	<b>992</b>	<b>445</b>	<b>788</b>	<b>343</b>	<b>927</b>	<b>584</b>	<b>825</b>	<b>241</b>	<b>862</b>	<b>621</b>	<b>1001</b>	
	695	786	877	91	852	761	670	579	488	885	397	703	306	827	521	736	215	769	554	893	
	41	97	56	71	86	101	15	109	94	79	64	49	83	34	87	53	72	91	110	19	
	<b>380</b>	<b>899</b>	<b>519</b>	<b>658</b>	<b>797</b>	<b>936</b>	<b>139</b>	<b>1010</b>	<b>871</b>	<b>732</b>	<b>593</b>	<b>454</b>	<b>769</b>	<b>315</b>	<b>806</b>	<b>491</b>	<b>667</b>	<b>843</b>	<b>1019</b>	<b>176</b>	
	339	802	463	587	711	835	124	901	777	653	529	405	686	281	719	438	595	752	909	157	
	99	80	61	103	42	107	65	88	23	96	73	50	77	104	27	85	58	89	31	97	
	<b>917</b>	<b>741</b>	<b>565</b>	<b>954</b>	<b>389</b>	<b>991</b>	<b>602</b>	<b>815</b>	<b>213</b>	<b>889</b>	<b>676</b>	<b>463</b>	<b>713</b>	<b>963</b>	<b>250</b>	<b>787</b>	<b>537</b>	<b>824</b>	<b>287</b>	<b>898</b>	
	818	661	504	851	347	884	537	727	190	793	603	413	636	859	223	702	479	735	256	801	
	66	101	35	109	74	39	82	43	90	47	98	51	106	55	59	63	67	71	75	79	
	<b>611</b>	<b>935</b>	<b>324</b>	<b>1009</b>	<b>685</b>	<b>361</b>	<b>759</b>	<b>398</b>	<b>833</b>	<b>435</b>	<b>907</b>	<b>472</b>	<b>981</b>	<b>509</b>	<b>546</b>	<b>583</b>	<b>620</b>	<b>657</b>	<b>694</b>	<b>731</b>	
	545	834	289	900	611	322	677	355	743	388	809	421	875	454	487	520	553	586	619	652	
	83	87	91	95	99	103	107	4	109	105	101	97	93	89	85	81	77	73	69	65	
	<b>768</b>	<b>805</b>	<b>842</b>	<b>879</b>	<b>916</b>	<b>953</b>	<b>990</b>	<b>37</b>	<b>1008</b>	<b>971</b>	<b>934</b>	<b>897</b>	<b>860</b>	<b>823</b>	<b>786</b>	<b>749</b>	<b>712</b>	<b>675</b>	<b>638</b>	<b>601</b>	
	685	718	751	784	817	850	883	33	899	866	833	800	767	734	701	668	635	602	569	536	
	61	57	110	53	102	49	94	45	86	41	78	37	107	70	103	33	95	62	91	29	
	<b>564</b>	<b>527</b>	<b>1017</b>	<b>490</b>	<b>943</b>	<b>453</b>	<b>869</b>	<b>416</b>	<b>795</b>	<b>379</b>	<b>721</b>	<b>342</b>	<b>989</b>	<b>647</b>	<b>952</b>	<b>305</b>	<b>878</b>	<b>573</b>	<b>841</b>	<b>268</b>	
	503	470	907	437	841	404	775	371	709	338	643	305	882	577	849	272	783	511	750	239	
	83	54	79	104	25	96	71	46	67	88	109	21	101	80	59	97	38	93	55	72	
	<b>767</b>	<b>499</b>	<b>730</b>	<b>961</b>	<b>231</b>	<b>887</b>	<b>656</b>	<b>425</b>	<b>619</b>	<b>813</b>	<b>1007</b>	<b>194</b>	<b>933</b>	<b>739</b>	<b>545</b>	<b>896</b>	<b>351</b>	<b>859</b>	<b>508</b>	<b>665</b>	
	684	445	651	857	206	791	585	379	552	725	898	173	832	659	486	799	313	766	453	593	
	89	106	17	98	81	64	111	47	77	107	30	103	73	43	99	56	69	82	95	108	
	<b>822</b>	<b>979</b>	<b>157</b>	<b>905</b>	<b>748</b>	<b>591</b>	<b>1025</b>	<b>434</b>	<b>711</b>	<b>988</b>	<b>277</b>	<b>951</b>	<b>674</b>	<b>397</b>	<b>914</b>	<b>517</b>	<b>637</b>	<b>757</b>	<b>877</b>	<b>997</b>	
	733	873	140	807	667	527	914	387	634	881	247	848	601	354	815	461	568	675	782	889	
	13	100	87	74	61	109	48	83	35	92	57	79	101	22	97	75	53	84	31	102	
	<b>120</b>	<b>923</b>	<b>803</b>	<b>683</b>	<b>563</b>	<b>1006</b>	<b>443</b>	<b>766</b>	<b>323</b>	<b>849</b>	<b>526</b>	<b>729</b>	<b>932</b>	<b>203</b>	<b>895</b>	<b>692</b>	<b>489</b>	<b>775</b>	<b>286</b>	<b>941</b>	
	107	823	716	609	502	897	395	683	288	757	469	650	831	181	798	617	436	691	255	839	
	71	111	40	89	49	107	58	67	76	85	94	103	9	104	95	86	77	68	59	109	
	<b>655</b>	<b>1024</b>	<b>369</b>	<b>821</b>	<b>452</b>	<b>987</b>	<b>535</b>	<b>618</b>	<b>701</b>	<b>784</b>	<b>867</b>	<b>950</b>	<b>83</b>	<b>959</b>	<b>876</b>	<b>793</b>	<b>710</b>	<b>627</b>	<b>544</b>	<b>1005</b>	
	584	913	329	732	403	880	477	551	625	699	773	847	74	855	781	707	633	559	485	896	
	50	91	41	73	105	32	87	55	78	101	23	106	83	60	97	37	88	51	65	79	
	<b>461</b>	<b>839</b>	<b>378</b>	<b>673</b>	<b>968</b>	<b>295</b>	<b>802</b>	<b>507</b>	<b>719</b>	<b>931</b>	<b>212</b>	<b>977</b>	<b>765</b>	<b>553</b>	<b>894</b>	<b>341</b>	<b>811</b>	<b>470</b>	<b>599</b>	<b>728</b>	
	411	748	337	600	863	263	715	452	641	830	189	871	682	493	797	304	723	419	534	649	
	93	107	14	103	89	75	61	108	47	80	33	85	52	71	90	109	19	100	81	62	
	<b>857</b>	<b>986</b>	<b>129</b>	<b>949</b>	<b>820</b>	<b>691</b>	<b>562</b>	<b>995</b>	<b>433</b>	<b>737</b>	<b>304</b>	<b>783</b>	<b>479</b>	<b>654</b>	<b>829</b>	<b>1004</b>	<b>175</b>	<b>921</b>	<b>746</b>	<b>571</b>	
	764	879	115	846	731	616	501	887	386	657	271	698	427	583	739	895	156	821	665	509	
	105	43	110	67	91	24	101	77	53	82	111	29	92	63	97	34	107	73	39	83	
	<b>967</b>	<b>396</b>	<b>1013</b>	<b>617</b>	<b>838</b>	<b>221</b>	<b>930</b>	<b>709</b>	<b>488</b>	<b>755</b>	<b>1022</b>	<b>267</b>	<b>847</b>	<b>580</b>	<b>893</b>	<b>313</b>	<b>985</b>	<b>672</b>	<b>359</b>	<b>764</b>	
	862	353	903	550	747	197	829	632	435	673	911	238	755	517	796	279	878	599	320	681	
	44	93	49	103	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	5	111	106	101	
	<b>405</b>	<b>856</b>	<b>451</b>	<b>948</b>	<b>497</b>	<b>543</b>	<b>589</b>	<b>635</b>	<b>681</b>	<b>727</b>	<b>773</b>	<b>819</b>	<b>865</b>	<b>911</b>	<b>957</b>	<b>1003</b>	<b>46</b>	<b>1021</b>	<b>975</b>	<b>929</b>	
	361	763	402	845	443	484	525	566	607	648	689	730	771	812	853	894	41	910	869	828	
	96	91	86	81	76	71	66	61	56	107	51	97	46	87	41	77	36	103	67	98	
	<b>883</b>	<b>837</b>	<b>791</b>	<b>745</b>	<b>699</b>	<b>653</b>	<b>607</b>	<b>561</b>	<b>515</b>	<b>984</b>	<b>469</b>	<b>892</b>	<b>423</b>	<b>800</b>	<b>377</b>	<b>708</b>	<b>331</b>	<b>947</b>	<b>616</b>	<b>901</b>	
	787	746	705	664	623	582	541	500	459	877	418	795	377	713	336	631	295	844	549	803	
	31	88	57	83	109	26	99	73	47	68	89	110	21	100	79	58	95	37	90	53	
	<b>285</b>	<b>809</b>	<b>524</b>	<b>763</b>	<b>1002</b>	<b>239</b>	<b>910</b>	<b>671</b>	<b>432</b>	<b>625</b>	<b>818</b>	<b>1011</b>	<b>193</b>	<b>919</b>	<b>726</b>	<b>533</b>	<b>873</b>	<b>340</b>	<b>827</b>	<b>487</b>	
	254	721	467	680	893	213	811	598	385	557	729	901	172	819	647	475	778	303	737	434	
																				69	634
																				565	



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

53	69	85	101	16	107	91	75	59	102	43	70	97	27	92	65	103	38	87	49	109
<b>487</b>	<b>634</b>	<b>781</b>	<b>928</b>	<b>147</b>	<b>983</b>	<b>836</b>	<b>689</b>	<b>542</b>	<b>937</b>	<b>395</b>	<b>643</b>	<b>891</b>	<b>248</b>	<b>845</b>	<b>597</b>	<b>946</b>	<b>349</b>	<b>799</b>	<b>450</b>	<b>1001</b>
434	565	696	827	131	876	745	614	483	835	352	573	794	221	753	532	843	311	712	401	892
	60	71	82	93	104	11	105	94	83	72	61	111	50	89	39	106	67	95	28	101
	<b>551</b>	<b>652</b>	<b>753</b>	<b>854</b>	<b>955</b>	<b>101</b>	<b>964</b>	<b>863</b>	<b>762</b>	<b>661</b>	<b>560</b>	<b>1019</b>	<b>459</b>	<b>817</b>	<b>358</b>	<b>973</b>	<b>615</b>	<b>872</b>	<b>257</b>	<b>927</b>
	491	581	671	761	851	90	859	769	679	589	499	908	409	728	319	867	548	777	229	826
	73	45	107	62	79	96	17	108	91	74	57	97	40	103	63	86	109	23	98	75
	<b>670</b>	<b>413</b>	<b>982</b>	<b>569</b>	<b>725</b>	<b>881</b>	<b>156</b>	<b>991</b>	<b>835</b>	<b>679</b>	<b>523</b>	<b>890</b>	<b>367</b>	<b>945</b>	<b>578</b>	<b>789</b>	<b>1000</b>	<b>211</b>	<b>899</b>	<b>688</b>
	597	368	875	507	646	785	139	883	744	605	466	793	327	842	515	703	891	188	801	613
	52	81	110	29	93	64	99	35	111	76	41	88	47	100	53	59	65	71	77	83
	<b>477</b>	<b>743</b>	<b>1009</b>	<b>266</b>	<b>853</b>	<b>587</b>	<b>908</b>	<b>321</b>	<b>1018</b>	<b>697</b>	<b>376</b>	<b>807</b>	<b>431</b>	<b>917</b>	<b>486</b>	<b>541</b>	<b>596</b>	<b>651</b>	<b>706</b>	<b>761</b>
	425	662	899	237	760	523	809	286	907	621	335	719	384	817	433	482	531	580	629	678
	89	95	101	107	6	109	103	97	91	85	79	73	67	61	55	104	49	92	43	80
	<b>816</b>	<b>871</b>	<b>926</b>	<b>981</b>	<b>55</b>	<b>999</b>	<b>944</b>	<b>889</b>	<b>834</b>	<b>779</b>	<b>724</b>	<b>669</b>	<b>614</b>	<b>559</b>	<b>504</b>	<b>953</b>	<b>449</b>	<b>843</b>	<b>394</b>	<b>733</b>
	727	776	825	874	49	890	841	792	743	694	645	596	547	498	449	849	400	751	351	653
	37	105	68	99	31	87	56	81	106	25	94	69	44	107	63	82	101	19	108	89
	<b>339</b>	<b>962</b>	<b>623</b>	<b>907</b>	<b>284</b>	<b>797</b>	<b>513</b>	<b>742</b>	<b>971</b>	<b>229</b>	<b>861</b>	<b>632</b>	<b>403</b>	<b>980</b>	<b>577</b>	<b>751</b>	<b>925</b>	<b>174</b>	<b>989</b>	<b>815</b>
	302	857	555	808	253	710	457	661	865	204	767	563	359	873	514	669	824	155	881	726
	70	51	83	32	109	77	45	103	58	71	84	97	110	13	111	98	85	72	59	105
	<b>641</b>	<b>467</b>	<b>760</b>	<b>293</b>	<b>998</b>	<b>705</b>	<b>412</b>	<b>943</b>	<b>531</b>	<b>650</b>	<b>769</b>	<b>888</b>	<b>1007</b>	<b>119</b>	<b>1016</b>	<b>897</b>	<b>778</b>	<b>659</b>	<b>540</b>	<b>961</b>
	571	416	677	261	889	628	367	840	473	579	685	791	897	106	905	799	693	587	481	856
	46	79	112	33	86	53	73	93	20	107	87	67	47	74	101	27	88	61	95	34
	<b>421</b>	<b>723</b>	<b>1025</b>	<b>302</b>	<b>787</b>	<b>485</b>	<b>668</b>	<b>851</b>	<b>183</b>	<b>979</b>	<b>796</b>	<b>613</b>	<b>430</b>	<b>677</b>	<b>924</b>	<b>247</b>	<b>805</b>	<b>558</b>	<b>869</b>	<b>311</b>
	375	644	913	269	701	432	595	758	163	872	709	546	383	603	823	220	717	497	774	277
	109	75	41	89	48	103	55	62	69	76	83	90	97	104	111	7	106	99	92	85
	<b>997</b>	<b>686</b>	<b>375</b>	<b>814</b>	<b>439</b>	<b>942</b>	<b>503</b>	<b>567</b>	<b>631</b>	<b>695</b>	<b>759</b>	<b>823</b>	<b>887</b>	<b>951</b>	<b>1015</b>	<b>64</b>	<b>969</b>	<b>905</b>	<b>841</b>	<b>777</b>
	888	611	334	725	391	839	448	505	562	619	676	733	790	847	904	57	863	806	749	692
	78	71	64	57	107	50	93	43	79	36	101	65	94	29	109	80	51	73	95	22
	<b>713</b>	<b>649</b>	<b>585</b>	<b>521</b>	<b>978</b>	<b>457</b>	<b>850</b>	<b>393</b>	<b>722</b>	<b>329</b>	<b>923</b>	<b>594</b>	<b>859</b>	<b>265</b>	<b>996</b>	<b>731</b>	<b>466</b>	<b>667</b>	<b>868</b>	<b>201</b>
	635	578	521	464	871	407	757	350	643	293	822	529	765	236	887	651	415	594	773	179
	103	81	59	96	37	89	52	67	82	97	112	15	98	83	68	53	91	38	99	61
	<b>941</b>	<b>740</b>	<b>539</b>	<b>877</b>	<b>338</b>	<b>813</b>	<b>475</b>	<b>612</b>	<b>749</b>	<b>886</b>	<b>1023</b>	<b>137</b>	<b>895</b>	<b>758</b>	<b>621</b>	<b>484</b>	<b>831</b>	<b>347</b>	<b>904</b>	<b>557</b>
	838	659	480	781	301	724	423	545	667	789	911	122	797	675	553	431	740	309	805	496
	84	107	23	100	77	54	85	31	101	70	109	39	86	47	102	55	63	71	79	87
	<b>767</b>	<b>977</b>	<b>210</b>	<b>913</b>	<b>703</b>	<b>493</b>	<b>776</b>	<b>283</b>	<b>922</b>	<b>639</b>	<b>995</b>	<b>356</b>	<b>785</b>	<b>429</b>	<b>931</b>	<b>502</b>	<b>575</b>	<b>648</b>	<b>721</b>	<b>794</b>
	683	870	187	813	626	439	691	252	821	569	886	317	699	382	829	447	512	577	642	707
	95	103	111	8	105	97	89	81	73	65	57	106	49	90	41	74	107	33	91	58
	<b>867</b>	<b>940</b>	<b>1013</b>	<b>73</b>	<b>958</b>	<b>885</b>	<b>812</b>	<b>739</b>	<b>666</b>	<b>593</b>	<b>520</b>	<b>967</b>	<b>447</b>	<b>821</b>	<b>374</b>	<b>675</b>	<b>976</b>	<b>301</b>	<b>830</b>	<b>529</b>
	772	837	902	65	853	788	723	658	593	528	463	861	398	731	333	601	869	268	739	471
	83	108	25	92	67	109	42	101	59	76	93	110	17	111	94	77	60	103	43	112
	<b>757</b>	<b>985</b>	<b>228</b>	<b>839</b>	<b>611</b>	<b>994</b>	<b>383</b>	<b>921</b>	<b>538</b>	<b>693</b>	<b>848</b>	<b>1003</b>	<b>155</b>	<b>1012</b>	<b>857</b>	<b>702</b>	<b>547</b>	<b>939</b>	<b>392</b>	<b>1021</b>
	674	877	203	747	544	885	341	820	479	617	755	893	138	901	763	625	487	836	349	909
	69	95	26	87	61	96	35	79	44	97	53	62	71	80	89	98	107	9	109	100
	<b>629</b>	<b>866</b>	<b>237</b>	<b>793</b>	<b>556</b>	<b>875</b>	<b>319</b>	<b>720</b>	<b>401</b>	<b>884</b>	<b>483</b>	<b>565</b>	<b>647</b>	<b>729</b>	<b>811</b>	<b>893</b>	<b>975</b>	<b>82</b>	<b>993</b>	<b>911</b>
	560	771	211	706	495	779	284	641	357	787	430	503	576	649	722	795	868	73	884	811
	91	82	73	64	55	101	46	83	37	102	65	93	28	103	75	47	66	85	104	19
	<b>829</b>	<b>747</b>	<b>665</b>	<b>583</b>	<b>501</b>	<b>920</b>	<b>419</b>	<b>756</b>	<b>337</b>	<b>929</b>	<b>592</b>	<b>847</b>	<b>255</b>	<b>938</b>	<b>683</b>	<b>428</b>	<b>601</b>	<b>774</b>	<b>947</b>	<b>173</b>
	738	665	592	519	446	819	373	673	300	827	527	754	227	835	608	381	535	689	843	154
	105	86	67	48	77	106	29	97	68	107	39	88	49	108	59	69	79	89	99	109
	<b>956</b>	<b>783</b>	<b>610</b>	<b>437</b>	<b>701</b>	<b>965</b>	<b>264</b>	<b>883</b>	<b>619</b>	<b>974</b>	<b>355</b>	<b>801</b>	<b>446</b>	<b>983</b>	<b>537</b>	<b>628</b>	<b>719</b>	<b>810</b>	<b>901</b>	<b>992</b>
	851	697	543	389	624	859	235	786	551	867	316	713	397	875	478	559	640	721	802	883
	10	111	101	91	81	71	61	112	51	92	41	72	103	31	83	52	73	94	21	95
	<b>91</b>	<b>1010</b>	<b>919</b>	<b>828</b>	<b>737</b>	<b>646</b>	<b>555</b>	<b>1019</b>	<b>464</b>	<b>837</b>	<b>373</b>	<b>655</b>	<b>937</b>	<b>282</b>	<b>755</b>	<b>473</b>	<b>664</b>	<b>855</b>	<b>191</b>	<b>864</b>
	81	899	818	737	656	575	494	907	413	745	332	583	834	251	672	421	591	761	170	769
	74	53	85	32	107	75	43	97	54	65	76	87	98	109	11	111	100	89	78	67
	<b>673</b>	<b>482</b>	<b>773</b>	<b>291</b>	<b>973</b>	<b>682</b>	<b>391</b>	<b>882</b>	<b>491</b>	<b>591</b>	<b>691</b>	<b>791</b>	<b>891</b>	<b>991</b>	<b>100</b>	<b>1009</b>	<b>909</b>	<b>809</b>	<b>709</b>	<b>609</b>
	599	429	688	259	866	607	348	785	437	526	615	704	793	882	89	898	809	720	631	542
	56	101	45	79	34	91	57	80	103	23	104	81	58	93	35	82	47	106	59	71
	<b>509</b>	<b>918</b>	<b>409</b>	<b>718</b>	<b>309</b>	<b>827</b>	<b>518</b>	<b>727</b>	<b>936</b>	<b>209</b>	<b>945</b>	<b>736</b>	<b>527</b>	<b>845</b>	<b>318</b>	<b>745</b>	<b>427</b>	<b>963</b>	<b>536</b>	<b>645</b>
	453	817	364	639	275	736	461	647	833	186	841	655	469	752	283	663	380	857	477	574
																				83
																				671



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

51	101	50	99	49	97	48	95	47	93	46	91	45	89	44	87	43	85	42	83	41
<b>458</b>	<b>907</b>	<b>449</b>	<b>889</b>	<b>440</b>	<b>871</b>	<b>431</b>	<b>853</b>	<b>422</b>	<b>835</b>	<b>413</b>	<b>817</b>	<b>404</b>	<b>799</b>	<b>395</b>	<b>781</b>	<b>386</b>	<b>763</b>	<b>377</b>	<b>745</b>	<b>368</b>
407	806	399	790	391	774	383	758	375	742	367	726	359	710	351	694	343	678	335	662	327
	81	40	79	39	77	38	113	75	112	37	110	73	109	36	107	71	106	35	104	69
	<b>727</b>	<b>359</b>	<b>709</b>	<b>350</b>	<b>691</b>	<b>341</b>	<b>1014</b>	<b>673</b>	<b>1005</b>	<b>332</b>	<b>987</b>	<b>655</b>	<b>978</b>	<b>323</b>	<b>960</b>	<b>637</b>	<b>951</b>	<b>314</b>	<b>933</b>	<b>619</b>
	646	319	630	311	614	303	901	598	893	295	877	582	869	287	853	566	845	279	829	550
	103	34	101	67	100	33	98	65	97	32	95	63	94	31	92	61	91	30	89	59
	<b>924</b>	<b>305</b>	<b>906</b>	<b>601</b>	<b>897</b>	<b>296</b>	<b>879</b>	<b>583</b>	<b>870</b>	<b>287</b>	<b>852</b>	<b>565</b>	<b>843</b>	<b>278</b>	<b>825</b>	<b>547</b>	<b>816</b>	<b>269</b>	<b>798</b>	<b>529</b>
	821	271	805	534	797	263	781	518	773	255	757	502	749	247	733	486	725	239	709	470
	88	29	86	57	85	113	28	111	83	55	82	109	27	107	80	53	79	105	26	103
	<b>789</b>	<b>260</b>	<b>771</b>	<b>511</b>	<b>762</b>	<b>1013</b>	<b>251</b>	<b>995</b>	<b>744</b>	<b>493</b>	<b>735</b>	<b>977</b>	<b>242</b>	<b>959</b>	<b>717</b>	<b>475</b>	<b>708</b>	<b>941</b>	<b>233</b>	<b>923</b>
	701	231	685	454	677	900	223	884	661	438	653	868	215	852	637	422	629	836	207	820
	77	51	76	101	25	99	74	49	73	97	24	95	71	47	70	93	23	114	91	68
	<b>690</b>	<b>457</b>	<b>681</b>	<b>905</b>	<b>224</b>	<b>887</b>	<b>663</b>	<b>439</b>	<b>654</b>	<b>869</b>	<b>215</b>	<b>851</b>	<b>646</b>	<b>421</b>	<b>627</b>	<b>833</b>	<b>206</b>	<b>1021</b>	<b>815</b>	<b>609</b>
	613	406	605	804	199	788	589	390	581	772	191	756	565	374	557	740	183	907	724	541
	113	45	112	67	89	111	22	109	87	65	108	43	107	64	85	106	21	104	83	62
	<b>1012</b>	<b>403</b>	<b>1003</b>	<b>600</b>	<b>797</b>	<b>994</b>	<b>197</b>	<b>976</b>	<b>779</b>	<b>582</b>	<b>967</b>	<b>385</b>	<b>958</b>	<b>573</b>	<b>761</b>	<b>949</b>	<b>188</b>	<b>931</b>	<b>743</b>	<b>555</b>
	899	358	891	533	708	883	175	867	692	517	859	342	851	509	676	843	167	827	660	493
	103	41	102	61	81	101	20	99	79	59	98	39	97	58	77	96	19	113	94	75
	<b>922</b>	<b>367</b>	<b>913</b>	<b>546</b>	<b>725</b>	<b>904</b>	<b>179</b>	<b>886</b>	<b>707</b>	<b>528</b>	<b>877</b>	<b>349</b>	<b>868</b>	<b>519</b>	<b>689</b>	<b>859</b>	<b>170</b>	<b>1011</b>	<b>841</b>	<b>671</b>
	819	326	811	485	644	803	159	787	628	469	779	310	771	461	612	763	151	898	747	596
	56	93	37	92	55	73	91	109	18	107	89	71	53	88	35	87	52	69	86	103
	<b>501</b>	<b>832</b>	<b>331</b>	<b>823</b>	<b>492</b>	<b>653</b>	<b>814</b>	<b>975</b>	<b>161</b>	<b>957</b>	<b>796</b>	<b>635</b>	<b>474</b>	<b>787</b>	<b>313</b>	<b>778</b>	<b>465</b>	<b>617</b>	<b>769</b>	<b>921</b>
	445	739	294	731	437	580	723	866	143	850	707	564	421	699	278	691	413	548	683	818
	17	101	84	67	50	83	33	82	49	114	65	81	97	113	16	111	95	79	63	110
	<b>152</b>	<b>903</b>	<b>751</b>	<b>599</b>	<b>447</b>	<b>742</b>	<b>295</b>	<b>733</b>	<b>438</b>	<b>1019</b>	<b>581</b>	<b>724</b>	<b>867</b>	<b>1010</b>	<b>143</b>	<b>992</b>	<b>849</b>	<b>706</b>	<b>563</b>	<b>983</b>
	135	802	667	532	397	659	262	651	389	905	516	643	770	897	127	881	754	627	500	873
	47	78	109	31	108	77	46	107	61	76	91	106	15	104	89	74	59	103	44	73
	<b>420</b>	<b>697</b>	<b>974</b>	<b>277</b>	<b>965</b>	<b>688</b>	<b>411</b>	<b>956</b>	<b>545</b>	<b>679</b>	<b>813</b>	<b>947</b>	<b>134</b>	<b>929</b>	<b>795</b>	<b>661</b>	<b>527</b>	<b>920</b>	<b>393</b>	<b>652</b>
	373	619	865	246	857	611	365	849	484	603	722	841	119	825	706	587	468	817	349	579
	102	29	101	72	43	100	57	71	85	99	113	14	111	97	83	69	55	96	41	109
	<b>911</b>	<b>259</b>	<b>902</b>	<b>643</b>	<b>384</b>	<b>893</b>	<b>509</b>	<b>634</b>	<b>759</b>	<b>884</b>	<b>1009</b>	<b>125</b>	<b>991</b>	<b>866</b>	<b>741</b>	<b>616</b>	<b>491</b>	<b>857</b>	<b>366</b>	<b>973</b>
	809	230	801	571	341	793	452	563	674	785	896	111	880	769	658	547	436	761	325	864
	68	95	27	94	67	107	40	93	53	66	79	92	105	13	103	90	77	64	51	89
	<b>607</b>	<b>848</b>	<b>241</b>	<b>839</b>	<b>598</b>	<b>955</b>	<b>357</b>	<b>830</b>	<b>473</b>	<b>589</b>	<b>705</b>	<b>821</b>	<b>937</b>	<b>116</b>	<b>919</b>	<b>803</b>	<b>687</b>	<b>571</b>	<b>455</b>	<b>794</b>
	539	753	214	745	531	848	317	737	420	523	626	729	832	103	816	713	610	507	404	705
	38	101	63	88	113	25	112	87	62	99	37	86	49	110	61	73	85	97	109	12
	<b>339</b>	<b>901</b>	<b>562</b>	<b>785</b>	<b>1008</b>	<b>223</b>	<b>999</b>	<b>776</b>	<b>553</b>	<b>883</b>	<b>330</b>	<b>767</b>	<b>437</b>	<b>981</b>	<b>544</b>	<b>651</b>	<b>758</b>	<b>865</b>	<b>972</b>	<b>107</b>
	301	800	499	697	895	198	887	689	491	784	293	681	388	871	483	578	673	768	863	95
	107	95	83	71	59	106	47	82	35	93	58	81	104	23	103	80	57	91	34	113
	<b>954</b>	<b>847</b>	<b>740</b>	<b>633</b>	<b>526</b>	<b>945</b>	<b>419</b>	<b>731</b>	<b>312</b>	<b>829</b>	<b>517</b>	<b>722</b>	<b>927</b>	<b>205</b>	<b>918</b>	<b>713</b>	<b>508</b>	<b>811</b>	<b>303</b>	<b>1007</b>
	847	752	657	562	467	839	372	649	277	736	459	641	823	182	815	633	451	720	269	894
	79	45	101	56	67	78	89	100	111	11	109	98	87	76	65	54	97	43	75	107
	<b>704</b>	<b>401</b>	<b>900</b>	<b>499</b>	<b>597</b>	<b>695</b>	<b>793</b>	<b>891</b>	<b>989</b>	<b>98</b>	<b>971</b>	<b>873</b>	<b>775</b>	<b>677</b>	<b>579</b>	<b>481</b>	<b>864</b>	<b>383</b>	<b>668</b>	<b>953</b>
	625	356	799	443	530	617	704	791	878	87	862	775	688	601	514	427	767	340	593	846
	32	85	53	74	95	21	115	94	73	52	83	114	31	103	72	113	41	92	51	112
	<b>285</b>	<b>757</b>	<b>472</b>	<b>659</b>	<b>846</b>	<b>187</b>	<b>1024</b>	<b>837</b>	<b>650</b>	<b>463</b>	<b>739</b>	<b>1015</b>	<b>276</b>	<b>917</b>	<b>641</b>	<b>1006</b>	<b>365</b>	<b>819</b>	<b>454</b>	<b>997</b>
	253	672	419	585	751	166	909	743	577	411	656	901	245	814	569	893	324	727	403	885
	61	71	81	91	101	111	10	109	99	89	79	69	59	108	49	88	39	107	68	97
	<b>543</b>	<b>632</b>	<b>721</b>	<b>810</b>	<b>899</b>	<b>988</b>	<b>89</b>	<b>970</b>	<b>881</b>	<b>792</b>	<b>703</b>	<b>614</b>	<b>525</b>	<b>961</b>	<b>436</b>	<b>783</b>	<b>347</b>	<b>952</b>	<b>605</b>	<b>863</b>
	482	561	640	719	798	877	79	861	782	703	624	545	466	853	387	695	308	845	537	766
	29	106	77	48	115	67	86	105	19	104	85	66	113	47	75	103	28	93	65	102
	<b>258</b>	<b>943</b>	<b>685</b>	<b>427</b>	<b>1023</b>	<b>596</b>	<b>765</b>	<b>934</b>	<b>169</b>	<b>925</b>	<b>756</b>	<b>587</b>	<b>1005</b>	<b>418</b>	<b>667</b>	<b>916</b>	<b>249</b>	<b>827</b>	<b>578</b>	<b>907</b>
	229	837	608	379	908	529	679	829	150	821	671	521	892	371	592	813	221	734	513	805
	37	83	46	101	55	64	73	82	91	100	109	9	107	98	89	80	71	62	115	53
	<b>329</b>	<b>738</b>	<b>409</b>	<b>898</b>	<b>489</b>	<b>569</b>	<b>649</b>	<b>729</b>	<b>809</b>	<b>889</b>	<b>969</b>	<b>80</b>	<b>951</b>	<b>871</b>	<b>791</b>	<b>711</b>	<b>631</b>	<b>551</b>	<b>1022</b>	<b>471</b>
	292	655	363	797	434	505	576	647	718	789	860	71	844	773	702	631	560	489	907	418
	97	44	79	114	35	96	61	87	113	26	95	69	112	43	103	60	77	94	111	17
	<b>862</b>	<b>391</b>	<b>702</b>	<b>1013</b>	<b>311</b>	<b>853</b>	<b>542</b>	<b>773</b>	<b>1004</b>	<b>231</b>	<b>844</b>	<b>613</b>	<b>995</b>	<b>382</b>	<b>915</b>	<b>533</b>	<b>684</b>	<b>835</b>	<b>986</b>	<b>151</b>
	765	347	623	899	276	757	481	686	891	205	749	544	883	339	812	473	607	741	875	134
																				110
																				977
																				867

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

17	110	93	76	59	101	42	109	67	92	25	108	83	58	91	33	107	74	115	41	90
151	977	826	675	524	897	373	968	595	817	222	959	737	515	808	293	950	657	1021	364	799
134	867	733	599	465	796	331	859	528	725	197	851	654	457	717	260	843	583	906	323	709
	49	106	57	65	73	81	89	97	105	113	8	111	103	95	87	79	71	63	55	102
	435	941	506	577	648	719	790	861	932	1003	71	985	914	843	772	701	630	559	488	905
	386	835	449	512	575	638	701	764	827	890	63	874	811	748	685	622	559	496	433	803
	47	86	39	109	70	101	31	85	54	77	100	23	107	84	61	99	38	91	53	68
	417	763	346	967	621	896	275	754	479	683	887	204	949	745	541	878	337	807	470	603
	370	677	307	858	551	795	244	669	425	606	787	181	842	661	480	779	299	716	417	535
	83	98	113	15	112	97	82	67	52	89	37	96	59	81	103	22	95	73	51	80
	736	869	1002	133	993	860	727	594	461	789	328	851	523	718	913	195	842	647	452	709
	653	771	889	118	881	763	645	527	409	700	291	755	464	637	810	173	747	574	401	629
	109	29	94	65	101	36	115	79	43	93	50	107	57	64	71	78	85	92	99	106
	966	257	833	576	895	319	1019	700	381	824	443	948	505	567	629	691	753	815	877	939
	857	228	739	511	794	283	904	621	338	731	393	841	448	503	558	613	668	723	778	833
	113	7	111	104	97	90	83	76	69	62	55	103	48	89	41	75	109	34	95	61
	1001	62	983	921	859	797	735	673	611	549	487	912	425	788	363	664	965	301	841	540
	888	55	872	817	762	707	652	597	542	487	432	809	377	699	322	589	856	267	746	479
	88	115	27	101	74	47	114	67	87	107	20	113	93	73	53	86	33	112	79	46
	779	1018	239	894	655	416	1009	593	770	947	177	1000	823	646	469	761	292	991	699	407
	691	903	212	793	581	369	895	526	683	840	157	887	730	573	416	675	259	879	620	361
	105	59	72	85	98	111	13	110	97	84	71	58	103	45	77	109	32	115	83	51
	929	522	637	752	867	982	115	973	858	743	628	513	911	398	681	964	283	1017	734	451
	824	463	565	667	769	871	102	863	761	659	557	455	808	353	604	855	251	902	651	400
	70	89	108	19	101	82	63	107	44	113	69	94	25	106	81	56	87	31	99	68
	619	787	955	168	893	725	557	946	389	999	610	831	221	937	716	495	769	274	875	601
	549	698	847	149	792	643	494	839	345	886	541	737	196	831	635	439	682	243	776	533
	105	37	80	43	92	49	104	55	116	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	6
	928	327	707	380	813	433	919	486	1025	539	592	645	698	751	804	857	910	963	1016	53
	823	290	627	337	721	384	815	431	909	478	525	572	619	666	713	760	807	854	901	47
	113	107	101	95	89	83	77	71	65	59	112	53	100	47	88	41	76	111	35	99
	998	945	892	839	786	733	680	627	574	521	989	468	883	415	777	362	671	980	309	874
	885	838	791	744	697	650	603	556	509	462	877	415	783	368	689	321	595	869	274	775
	64	93	29	110	81	52	75	98	23	109	86	63	103	40	97	57	74	91	108	17
	565	821	256	971	715	459	662	865	203	962	759	556	909	353	856	503	653	803	953	150
	501	728	227	861	634	407	587	767	180	853	673	493	806	313	759	446	579	712	845	133
	113	96	79	62	107	45	73	101	28	95	67	106	39	89	50	111	61	72	83	94
	997	847	697	547	944	397	644	891	247	838	591	935	344	785	441	979	538	635	732	829
	884	751	618	485	837	352	571	790	219	743	524	829	305	696	391	868	477	563	649	735
	105	116	11	115	104	93	82	71	60	109	49	87	38	103	65	92	27	97	70	113
	926	1023	97	1014	917	820	723	626	529	961	432	767	335	908	573	811	238	855	617	996
	821	907	86	899	813	727	641	555	469	852	383	680	297	805	508	719	211	758	547	883
	43	102	59	75	91	107	16	101	85	69	53	90	37	95	58	79	100	21	110	89
	379	899	520	661	802	943	141	890	749	608	467	793	326	837	511	696	881	185	969	784
	336	797	461	586	711	836	125	789	664	539	414	703	289	742	453	617	781	164	859	695
	68	115	47	73	99	26	109	83	57	88	31	98	67	103	36	113	77	41	87	46
	599	1013	414	643	872	229	960	731	502	775	273	863	590	907	317	995	678	361	766	405
	531	898	367	570	773	203	851	648	445	687	242	765	523	804	281	882	601	320	679	359
	97	51	107	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	5	114	109	104
	854	449	942	493	537	581	625	669	713	757	801	845	889	933	977	1021	44	1003	959	915
	757	398	835	437	476	515	554	593	632	671	710	749	788	827	866	905	39	889	850	811
	99	94	89	84	79	74	69	64	59	113	54	103	49	93	44	83	39	112	73	107
	871	827	783	739	695	651	607	563	519	994	475	906	431	818	387	730	343	985	642	941
	772	733	694	655	616	577	538	499	460	881	421	803	382	725	343	647	304	873	569	834
	34	97	63	92	29	111	82	53	77	101	24	115	91	67	110	43	105	62	81	100
	299	853	554	809	255	976	721	466	677	888	211	1011	800	589	967	378	923	545	712	879
	265	756	491	717	226	865	639	413	600	787	187	896	709	522	857	335	818	483	631	779
	19	109	90	71	52	85	33	113	80	47	108	61	75	89	103	14	107	93	79	65
	167	958	791	624	457	747	290	993	703	413	949	536	659	782	905	123	940	817	694	571
	148	849	701	553	405	662	257	880	623	366	841	475	584	693	802	109	833	724	615	506
																				116
																				903

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

65	116	51	88	37	97	60	83	106	23	101	78	55	87	32	105	73	114	41	91	50
<b>571</b>	<b>1019</b>	<b>448</b>	<b>773</b>	<b>325</b>	<b>852</b>	<b>527</b>	<b>729</b>	<b>931</b>	<b>202</b>	<b>887</b>	<b>685</b>	<b>483</b>	<b>764</b>	<b>281</b>	<b>922</b>	<b>641</b>	<b>1001</b>	<b>360</b>	<b>799</b>	<b>439</b>
506	903	397	685	288	755	467	646	825	179	786	607	428	677	249	817	568	887	319	708	389
109	59	68	77	86	95	104	113	9	112	103	94	85	76	67	58	107	49	89	40	
<b>957</b>	<b>518</b>	<b>597</b>	<b>676</b>	<b>755</b>	<b>834</b>	<b>913</b>	<b>992</b>	<b>79</b>	<b>983</b>	<b>904</b>	<b>825</b>	<b>746</b>	<b>667</b>	<b>588</b>	<b>509</b>	<b>939</b>	<b>430</b>	<b>781</b>	<b>351</b>	
848	459	529	599	669	739	809	879	70	871	801	731	661	591	521	451	832	381	692	311	
111	71	102	31	115	84	53	75	97	22	101	79	57	92	35	83	48	109	61	74	
<b>974</b>	<b>623</b>	<b>895</b>	<b>272</b>	<b>1009</b>	<b>737</b>	<b>465</b>	<b>658</b>	<b>851</b>	<b>193</b>	<b>886</b>	<b>693</b>	<b>500</b>	<b>807</b>	<b>307</b>	<b>728</b>	<b>421</b>	<b>956</b>	<b>535</b>	<b>649</b>	
863	552	793	241	894	653	412	583	754	171	785	614	443	715	272	645	373	847	474	575	
87	100	113	13	108	95	82	69	56	99	43	116	73	103	30	107	77	47	111	64	
<b>763</b>	<b>877</b>	<b>991</b>	<b>114</b>	<b>947</b>	<b>833</b>	<b>719</b>	<b>605</b>	<b>491</b>	<b>868</b>	<b>377</b>	<b>1017</b>	<b>640</b>	<b>903</b>	<b>263</b>	<b>938</b>	<b>675</b>	<b>412</b>	<b>973</b>	<b>561</b>	
676	777	878	101	839	738	637	536	435	769	334	901	567	800	233	831	598	365	862	497	
81	98	115	17	106	89	72	55	93	38	97	59	80	101	21	109	88	67	113	46	
<b>710</b>	<b>859</b>	<b>1008</b>	<b>149</b>	<b>929</b>	<b>780</b>	<b>631</b>	<b>482</b>	<b>815</b>	<b>333</b>	<b>850</b>	<b>517</b>	<b>701</b>	<b>885</b>	<b>184</b>	<b>955</b>	<b>771</b>	<b>587</b>	<b>990</b>	<b>403</b>	
629	761	893	132	823	691	559	427	722	295	753	458	621	784	163	846	683	520	877	357	
117	71	96	25	104	79	54	83	112	29	91	62	95	33	103	70	107	37	115	78	
<b>1025</b>	<b>622</b>	<b>841</b>	<b>219</b>	<b>911</b>	<b>692</b>	<b>473</b>	<b>727</b>	<b>981</b>	<b>254</b>	<b>797</b>	<b>543</b>	<b>832</b>	<b>289</b>	<b>902</b>	<b>613</b>	<b>937</b>	<b>324</b>	<b>1007</b>	<b>683</b>	
908	551	745	194	807	613	419	644	869	225	706	481	737	256	799	543	830	287	892	605	
41	86	45	94	49	102	53	110	57	61	65	69	73	77	81	85	89	93	97	101	
<b>359</b>	<b>753</b>	<b>394</b>	<b>823</b>	<b>429</b>	<b>893</b>	<b>464</b>	<b>963</b>	<b>499</b>	<b>534</b>	<b>569</b>	<b>604</b>	<b>639</b>	<b>674</b>	<b>709</b>	<b>744</b>	<b>779</b>	<b>814</b>	<b>849</b>	<b>884</b>	
318	607	349	729	380	791	411	853	442	473	504	535	566	597	628	659	690	721	752	783	
105	109	113	117	4	115	111	107	103	99	95	91	87	83	79	75	71	67	63	59	
<b>919</b>	<b>954</b>	<b>989</b>	<b>1024</b>	<b>35</b>	<b>1006</b>	<b>971</b>	<b>936</b>	<b>901</b>	<b>866</b>	<b>831</b>	<b>796</b>	<b>761</b>	<b>726</b>	<b>691</b>	<b>656</b>	<b>621</b>	<b>586</b>	<b>551</b>	<b>516</b>	
814	845	876	907	31	891	860	829	798	767	736	705	674	643	612	581	550	519	488	457	
114	55	106	51	98	47	90	43	82	39	113	74	109	35	101	66	97	31	89	58	
<b>997</b>	<b>481</b>	<b>927</b>	<b>446</b>	<b>857</b>	<b>411</b>	<b>787</b>	<b>376</b>	<b>717</b>	<b>341</b>	<b>988</b>	<b>647</b>	<b>953</b>	<b>306</b>	<b>883</b>	<b>577</b>	<b>848</b>	<b>271</b>	<b>778</b>	<b>507</b>	
883	426	821	395	759	364	697	333	635	302	875	573	844	271	782	511	751	240	689	449	
85	112	27	104	77	50	73	96	23	111	88	65	107	42	103	61	80	99	19	110	
<b>743</b>	<b>979</b>	<b>236</b>	<b>909</b>	<b>673</b>	<b>437</b>	<b>638</b>	<b>839</b>	<b>201</b>	<b>970</b>	<b>769</b>	<b>568</b>	<b>935</b>	<b>367</b>	<b>900</b>	<b>533</b>	<b>699</b>	<b>865</b>	<b>166</b>	<b>961</b>	
658	867	209	805	596	387	565	743	178	859	681	503	828	325	797	472	619	766	147	851	
91	72	53	87	34	117	83	49	113	64	79	94	109	15	116	101	86	71	56	97	
<b>795</b>	<b>629</b>	<b>463</b>	<b>760</b>	<b>297</b>	<b>1022</b>	<b>725</b>	<b>428</b>	<b>987</b>	<b>559</b>	<b>690</b>	<b>821</b>	<b>952</b>	<b>131</b>	<b>1013</b>	<b>882</b>	<b>751</b>	<b>620</b>	<b>489</b>	<b>847</b>	
704	557	410	673	263	905	642	379	874	495	611	727	843	116	897	781	665	549	433	750	
41	108	67	93	26	115	89	63	100	37	85	48	107	59	70	81	92	103	114	11	
<b>358</b>	<b>943</b>	<b>585</b>	<b>812</b>	<b>227</b>	<b>1004</b>	<b>777</b>	<b>550</b>	<b>873</b>	<b>323</b>	<b>742</b>	<b>419</b>	<b>934</b>	<b>515</b>	<b>611</b>	<b>707</b>	<b>803</b>	<b>899</b>	<b>995</b>	<b>96</b>	
317	835	518	719	201	889	688	487	773	286	657	371	827	456	541	626	711	796	881	85	
117	106	95	84	73	62	113	51	91	40	109	69	98	29	105	76	47	112	65	83	
<b>1021</b>	<b>925</b>	<b>829</b>	<b>733</b>	<b>637</b>	<b>541</b>	<b>986</b>	<b>445</b>	<b>794</b>	<b>349</b>	<b>951</b>	<b>602</b>	<b>855</b>	<b>253</b>	<b>916</b>	<b>663</b>	<b>410</b>	<b>977</b>	<b>507</b>	<b>724</b>	
904	819	734	649	564	479	873	394	703	309	842	533	757	224	811	587	363	865	502	641	
101	18	115	97	79	61	104	43	111	68	93	25	107	82	57	89	32	103	71	110	
<b>881</b>	<b>157</b>	<b>1003</b>	<b>846</b>	<b>689</b>	<b>532</b>	<b>907</b>	<b>375</b>	<b>968</b>	<b>593</b>	<b>811</b>	<b>218</b>	<b>933</b>	<b>715</b>	<b>497</b>	<b>776</b>	<b>279</b>	<b>898</b>	<b>619</b>	<b>959</b>	
780	139	888	749	610	471	803	332	857	525	718	193	826	633	440	687	247	795	548	849	
39	85	46	99	53	113	60	67	74	81	88	95	102	109	116	7	115	108	101	94	
<b>340</b>	<b>741</b>	<b>401</b>	<b>863</b>	<b>462</b>	<b>985</b>	<b>523</b>	<b>584</b>	<b>645</b>	<b>706</b>	<b>767</b>	<b>828</b>	<b>889</b>	<b>950</b>	<b>1011</b>	<b>61</b>	<b>1002</b>	<b>941</b>	<b>880</b>	<b>819</b>	
301	656	355	764	409	872	463	517	571	625	679	733	787	841	895	54	887	833	779	725	
87	80	73	66	59	111	52	97	45	83	38	107	69	100	31	117	86	55	79	103	
<b>758</b>	<b>697</b>	<b>636</b>	<b>575</b>	<b>514</b>	<b>967</b>	<b>453</b>	<b>845</b>	<b>392</b>	<b>723</b>	<b>331</b>	<b>932</b>	<b>601</b>	<b>871</b>	<b>270</b>	<b>1019</b>	<b>749</b>	<b>479</b>	<b>688</b>	<b>897</b>	
671	617	563	509	455	856	401	748	347	640	293	825	532	771	239	902	663	424	609	794	
24	113	89	65	106	41	99	58	75	92	109	17	112	95	78	61	105	44	115	71	
<b>209</b>	<b>984</b>	<b>775</b>	<b>566</b>	<b>923</b>	<b>357</b>	<b>862</b>	<b>505</b>	<b>653</b>	<b>801</b>	<b>949</b>	<b>148</b>	<b>975</b>	<b>827</b>	<b>679</b>	<b>531</b>	<b>914</b>	<b>383</b>	<b>1001</b>	<b>618</b>	
185	871	686	501	817	316	763	447	578	709	840	131	863	732	601	470	809	339	886	547	
98	27	91	64	101	37	84	47	104	57	67	77	87	97	107	117	10	113	103	93	
<b>853</b>	<b>235</b>	<b>792</b>	<b>557</b>	<b>879</b>	<b>322</b>	<b>731</b>	<b>409</b>	<b>905</b>	<b>496</b>	<b>583</b>	<b>670</b>	<b>757</b>	<b>844</b>	<b>931</b>	<b>1018</b>	<b>87</b>	<b>983</b>	<b>896</b>	<b>809</b>	
755	208	701	493	778	285	647	362	801	439	516	593	670	747	824	901	77	870	793	716	
83	73	63	116	53	96	43	76	109	33	89	56	79	102	23	105	82	59	95	36	
<b>722</b>	<b>635</b>	<b>548</b>	<b>1009</b>	<b>461</b>	<b>835</b>	<b>374</b>	<b>661</b>	<b>948</b>	<b>287</b>	<b>774</b>	<b>487</b>	<b>687</b>	<b>887</b>	<b>200</b>	<b>913</b>	<b>713</b>	<b>513</b>	<b>826</b>	<b>313</b>	
639	562	485	893	408	739	331	585	839	254	685	431	608	785	177	808	631	454	731	277	
85	49	111	62	75	88	101	114	13	107	94	81	68	55	97	42	113	71	100	29	
<b>739</b>	<b>426</b>	<b>965</b>	<b>539</b>	<b>652</b>	<b>765</b>	<b>878</b>	<b>991</b>	<b>113</b>	<b>930</b>	<b>817</b>	<b>704</b>	<b>591</b>	<b>478</b>	<b>843</b>	<b>365</b>	<b>982</b>	<b>617</b>	<b>869</b>	<b>252</b>	
654	377	854	477	577	677	777	877	100	823	723	623	523	423	746	323	869	546	769	223	103
																				792

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

29	103	74	45	106	61	77	93	109	16	115	99	83	67	118	51	86	35	89	54	73
<b>252</b>	<b>895</b>	<b>643</b>	<b>391</b>	<b>921</b>	<b>530</b>	<b>669</b>	<b>808</b>	<b>947</b>	<b>139</b>	<b>999</b>	<b>860</b>	<b>721</b>	<b>522</b>	<b>1025</b>	<b>443</b>	<b>747</b>	<b>304</b>	<b>773</b>	<b>469</b>	<b>634</b>
223	792	569	346	815	469	592	715	838	123	884	761	638	515	907	392	661	269	684	415	561
	92	111	19	117	98	79	60	101	41	104	63	85	107	22	113	91	69	116	47	72
<b>799</b>	<b>964</b>	<b>165</b>	<b>1016</b>	<b>851</b>	<b>686</b>	<b>521</b>	<b>877</b>	<b>356</b>	<b>903</b>	<b>547</b>	<b>738</b>	<b>929</b>	<b>191</b>	<b>981</b>	<b>790</b>	<b>599</b>	<b>1007</b>	<b>408</b>	<b>625</b>	
707	853	146	899	753	607	461	776	315	799	484	653	822	169	868	699	530	891	361	553	
	97	25	103	78	53	81	109	28	115	87	59	90	31	96	65	99	34	105	71	108
<b>842</b>	<b>217</b>	<b>894</b>	<b>677</b>	<b>460</b>	<b>703</b>	<b>946</b>	<b>243</b>	<b>998</b>	<b>755</b>	<b>512</b>	<b>781</b>	<b>269</b>	<b>833</b>	<b>564</b>	<b>859</b>	<b>295</b>	<b>911</b>	<b>616</b>	<b>937</b>	
745	192	791	599	407	622	837	215	883	668	453	691	238	737	499	760	261	806	545	829	
	37	114	77	117	40	83	43	89	46	95	49	101	52	107	55	113	58	61	64	67
<b>321</b>	<b>989</b>	<b>668</b>	<b>1015</b>	<b>347</b>	<b>720</b>	<b>373</b>	<b>772</b>	<b>399</b>	<b>824</b>	<b>425</b>	<b>876</b>	<b>451</b>	<b>928</b>	<b>477</b>	<b>980</b>	<b>503</b>	<b>529</b>	<b>555</b>	<b>581</b>	
284	875	591	898	307	637	330	683	353	729	376	775	399	821	422	867	445	468	491	514	
	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118	3	116	113
<b>607</b>	<b>633</b>	<b>659</b>	<b>685</b>	<b>711</b>	<b>737</b>	<b>763</b>	<b>789</b>	<b>815</b>	<b>841</b>	<b>867</b>	<b>893</b>	<b>919</b>	<b>945</b>	<b>971</b>	<b>997</b>	<b>1023</b>	<b>26</b>	<b>1005</b>	<b>979</b>	
537	560	583	606	629	652	675	698	721	744	767	790	813	836	859	882	905	923	889	866	
	110	107	104	101	98	95	92	89	86	83	80	77	74	71	68	65	62	59	115	56
<b>953</b>	<b>927</b>	<b>901</b>	<b>875</b>	<b>849</b>	<b>823</b>	<b>797</b>	<b>771</b>	<b>745</b>	<b>719</b>	<b>693</b>	<b>667</b>	<b>641</b>	<b>615</b>	<b>589</b>	<b>563</b>	<b>537</b>	<b>511</b>	<b>996</b>	<b>485</b>	
843	820	797	774	751	728	705	682	659	636	613	590	567	544	521	498	475	452	881	429	
	109	53	103	50	97	47	91	44	85	41	79	117	38	111	73	108	35	102	67	99
<b>944</b>	<b>459</b>	<b>892</b>	<b>433</b>	<b>840</b>	<b>407</b>	<b>788</b>	<b>381</b>	<b>736</b>	<b>355</b>	<b>684</b>	<b>1013</b>	<b>329</b>	<b>961</b>	<b>632</b>	<b>935</b>	<b>303</b>	<b>883</b>	<b>580</b>	<b>857</b>	
835	406	789	383	743	360	697	337	651	314	605	896	291	850	559	827	268	781	513	758	
	32	93	61	90	29	113	84	55	81	107	26	101	75	49	72	95	118	23	112	89
<b>277</b>	<b>805</b>	<b>528</b>	<b>779</b>	<b>251</b>	<b>978</b>	<b>727</b>	<b>476</b>	<b>701</b>	<b>926</b>	<b>225</b>	<b>874</b>	<b>649</b>	<b>424</b>	<b>623</b>	<b>822</b>	<b>1021</b>	<b>199</b>	<b>969</b>	<b>770</b>	
245	712	467	689	222	865	643	421	620	819	199	773	574	375	551	727	903	176	857	681	
	66	109	43	106	63	83	103	20	117	97	77	57	94	37	91	54	71	88	105	17
<b>571</b>	<b>943</b>	<b>372</b>	<b>917</b>	<b>545</b>	<b>718</b>	<b>891</b>	<b>173</b>	<b>1012</b>	<b>839</b>	<b>666</b>	<b>493</b>	<b>813</b>	<b>320</b>	<b>787</b>	<b>467</b>	<b>614</b>	<b>761</b>	<b>908</b>	<b>147</b>	
505	834	329	811	482	635	788	153	895	742	589	436	719	283	696	413	543	673	803	130	
	116	99	82	65	113	48	79	110	31	107	76	45	104	59	73	87	101	115	14	109
<b>1003</b>	<b>856</b>	<b>709</b>	<b>562</b>	<b>977</b>	<b>415</b>	<b>683</b>	<b>951</b>	<b>268</b>	<b>925</b>	<b>657</b>	<b>389</b>	<b>899</b>	<b>510</b>	<b>631</b>	<b>752</b>	<b>873</b>	<b>994</b>	<b>121</b>	<b>942</b>	
887	757	627	497	864	367	604	841	237	818	581	344	795	451	558	665	772	879	107	833	
	95	81	67	53	92	39	103	64	89	114	25	111	86	61	97	36	83	47	105	58
<b>821</b>	<b>700</b>	<b>579</b>	<b>458</b>	<b>795</b>	<b>337</b>	<b>890</b>	<b>553</b>	<b>769</b>	<b>985</b>	<b>216</b>	<b>959</b>	<b>743</b>	<b>527</b>	<b>838</b>	<b>311</b>	<b>717</b>	<b>406</b>	<b>907</b>	<b>501</b>	
726	619	512	405	703	298	787	489	680	871	191	848	657	466	741	275	634	359	802	443	
	69	80	91	102	113	11	118	107	96	85	74	63	115	52	93	41	112	71	101	30
<b>596</b>	<b>691</b>	<b>786</b>	<b>881</b>	<b>976</b>	<b>95</b>	<b>1019</b>	<b>924</b>	<b>829</b>	<b>734</b>	<b>639</b>	<b>544</b>	<b>993</b>	<b>449</b>	<b>803</b>	<b>354</b>	<b>967</b>	<b>613</b>	<b>872</b>	<b>259</b>	
527	611	695	779	863	84	901	817	733	649	565	481	878	397	710	313	855	542	771	229	
	109	79	49	117	68	87	106	19	103	84	65	111	46	73	100	27	116	89	62	97
<b>941</b>	<b>682</b>	<b>423</b>	<b>1010</b>	<b>587</b>	<b>751</b>	<b>915</b>	<b>164</b>	<b>889</b>	<b>725</b>	<b>561</b>	<b>958</b>	<b>397</b>	<b>630</b>	<b>863</b>	<b>233</b>	<b>1001</b>	<b>768</b>	<b>535</b>	<b>837</b>	
832	603	374	893	519	664	809	145	786	641	496	847	351	557	763	206	885	679	473	740	
	35	113	78	43	94	51	110	59	67	75	83	91	99	107	115	8	117	109	101	93
<b>302</b>	<b>975</b>	<b>673</b>	<b>371</b>	<b>811</b>	<b>440</b>	<b>949</b>	<b>509</b>	<b>578</b>	<b>647</b>	<b>716</b>	<b>785</b>	<b>854</b>	<b>923</b>	<b>992</b>	<b>69</b>	<b>1009</b>	<b>940</b>	<b>871</b>	<b>802</b>	
267	862	595	328	717	389	839	450	511	572	633	694	755	816	877	61	892	831	770	709	
	85	77	69	61	114	53	98	45	82	37	103	66	95	29	108	79	50	71	92	113
<b>733</b>	<b>664</b>	<b>595</b>	<b>526</b>	<b>983</b>	<b>457</b>	<b>845</b>	<b>388</b>	<b>707</b>	<b>319</b>	<b>888</b>	<b>569</b>	<b>819</b>	<b>250</b>	<b>931</b>	<b>681</b>	<b>431</b>	<b>612</b>	<b>793</b>	<b>974</b>	
648	587	526	465	869	404	747	343	625	282	785	503	724	221	823	602	381	541	701	861	
	21	118	97	76	55	89	34	115	81	47	107	60	73	86	99	112	13	109	96	83
<b>181</b>	<b>1017</b>	<b>836</b>	<b>655</b>	<b>474</b>	<b>767</b>	<b>293</b>	<b>991</b>	<b>698</b>	<b>405</b>	<b>922</b>	<b>517</b>	<b>629</b>	<b>741</b>	<b>853</b>	<b>965</b>	<b>112</b>	<b>939</b>	<b>827</b>	<b>715</b>	
160	899	739	579	419	678	259	876	617	358	815	457	556	655	754	853	99	830	731	632	
	70	57	101	44	119	75	106	31	111	80	49	116	67	85	103	18	113	95	77	59
<b>603</b>	<b>491</b>	<b>870</b>	<b>379</b>	<b>1025</b>	<b>646</b>	<b>913</b>	<b>267</b>	<b>956</b>	<b>689</b>	<b>422</b>	<b>999</b>	<b>577</b>	<b>732</b>	<b>887</b>	<b>155</b>	<b>973</b>	<b>818</b>	<b>663</b>	<b>508</b>	
533	434	769	335	906	571	807	236	845	609	373	883	510	647	784	137	860	723	586	449	
	100	41	105	64	87	110	23	97	74	51	79	107	28	117	89	61	94	33	104	71
<b>861</b>	<b>353</b>	<b>904</b>	<b>551</b>	<b>749</b>	<b>947</b>	<b>198</b>	<b>835</b>	<b>637</b>	<b>439</b>	<b>680</b>	<b>921</b>	<b>241</b>	<b>1007</b>	<b>766</b>	<b>525</b>	<b>809</b>	<b>284</b>	<b>895</b>	<b>611</b>	
761	312	799	487	662	837	175	738	563	388	601	814	213	890	677	464	715	251	791	540	
	109	38	119	81	43	91	48	101	53	111	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103
<b>938</b>	<b>327</b>	<b>1024</b>	<b>697</b>	<b>370</b>	<b>783</b>	<b>413</b>	<b>869</b>	<b>456</b>	<b>955</b>	<b>499</b>	<b>542</b>	<b>585</b>	<b>628</b>	<b>671</b>	<b>714</b>	<b>757</b>	<b>800</b>	<b>843</b>	<b>886</b>	
829	289	905	616	327	692	365	768	403	844	441	479	517	555	593	631	669	707	745	783	
	108	113	118	5	117	112	107	102	97	92	87	82	77	72	67	62	119	57	109	52
<b>929</b>	<b>972</b>	<b>1015</b>	<b>43</b>	<b>1006</b>	<b>963</b>	<b>920</b>	<b>877</b>	<b>834</b>	<b>791</b>	<b>748</b>	<b>705</b>	<b>662</b>	<b>619</b>	<b>576</b>	<b>533</b>	<b>1023</b>	<b>490</b>	<b>937</b>	<b>447</b>	
821	859	897	38	889	851	813	775	737	699	661	623	585	547	509	471	904	433	828	395	99
																				752

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

52	99	47	89	42	79	116	37	106	69	101	32	91	59	86	113	27	103	76	49	71	
447	851	404	765	361	679	997	318	911	593	868	275	782	507	739	971	232	885	653	421	610	
395	752	357	676	319	600	881	281	805	524	767	243	691	448	653	858	205	782	577	372	539	
	93	115	22	105	83	61	100	39	95	56	73	90	107	17	114	97	80	63	109	46	
	799	988	189	902	713	524	859	335	816	481	627	773	919	146	979	833	687	541	936	395	
	706	873	167	797	630	463	759	296	721	425	554	683	812	129	865	736	607	478	827	349	
	75	104	29	99	70	111	41	94	53	118	65	77	89	101	113	12	115	103	91	79	
	644	893	249	850	601	953	352	807	455	1013	558	661	764	867	970	103	987	884	781	678	
	569	789	220	751	531	842	311	713	402	895	493	584	675	766	857	91	872	781	690	599	
	67	55	98	43	117	74	105	31	112	81	50	119	69	88	107	19	102	83	64	109	
	575	472	841	369	1004	635	901	266	961	695	429	1021	592	755	918	163	875	712	549	935	
	508	417	743	326	887	561	796	235	849	614	379	902	523	667	811	144	773	629	485	826	
	45	116	71	97	26	111	85	59	92	33	106	73	113	40	87	47	101	54	115	61	
	386	995	609	832	223	952	729	506	789	283	909	626	969	343	746	403	866	463	986	523	
	341	879	538	735	197	841	644	447	697	250	803	553	856	303	659	356	765	409	871	462	
	68	75	82	89	96	103	110	117	7	114	107	100	93	86	79	72	65	58	109	51	
	583	643	703	763	823	883	943	1003	60	977	917	857	797	737	677	617	557	497	934	437	
	515	568	621	674	727	780	833	886	53	863	810	757	704	651	598	545	492	439	825	386	
	95	44	81	118	37	104	67	97	30	113	83	53	76	99	23	108	85	62	101	39	
	814	377	694	1011	317	891	574	831	257	968	711	454	651	848	197	925	728	531	865	334	
	719	333	613	893	280	787	507	734	227	855	628	401	575	749	174	817	643	469	764	295	
	94	55	71	87	103	119	16	105	89	73	57	98	41	107	66	91	116	25	109	84	
	805	471	608	745	882	1019	137	899	762	625	488	839	351	916	565	779	993	214	933	719	
	711	416	537	658	779	900	121	794	673	552	431	741	310	809	499	688	877	189	824	635	
	59	93	34	111	77	43	95	52	113	61	70	79	88	97	106	115	9	119	110	101	
	505	796	291	950	659	368	813	445	967	522	599	676	753	830	907	984	77	1018	941	864	
	446	703	257	839	582	325	718	393	854	461	529	597	665	733	801	869	68	899	831	763	
	92	83	74	65	56	103	47	85	38	105	67	96	29	107	78	49	118	69	89	109	
	787	710	633	556	479	881	402	727	325	898	573	821	248	915	667	419	1009	590	761	932	
	695	627	559	491	423	778	355	642	287	793	506	725	219	808	589	370	891	521	672	823	
	20	111	91	71	51	82	113	31	104	73	115	42	95	53	117	64	75	86	97	108	
	171	949	778	607	436	701	966	265	889	624	983	359	812	453	1000	547	641	735	829	923	
	151	838	687	536	385	619	853	234	785	551	868	317	717	400	883	483	566	649	732	815	
	119	11	112	101	90	79	68	57	103	46	81	116	35	94	59	83	107	24	109	85	
	1017	94	957	863	769	675	581	487	880	393	692	991	299	803	504	709	914	205	931	726	
	898	83	845	762	679	596	513	430	777	347	611	875	264	709	445	626	807	181	822	641	
	61	98	37	87	50	113	63	76	89	102	115	13	119	106	93	80	67	54	95	41	
	521	837	316	743	427	965	538	649	760	871	982	111	1016	905	794	683	572	461	811	350	
	460	739	279	656	377	852	475	573	671	769	867	98	897	799	701	603	505	407	716	309	
	110	69	97	28	99	71	114	43	101	58	73	88	103	118	15	107	92	77	62	109	
	939	589	828	239	845	606	973	367	862	495	623	751	879	1007	128	913	785	657	529	930	
	829	520	731	211	746	535	859	324	761	437	550	663	776	889	113	806	693	580	467	821	
	47	79	111	32	113	81	49	115	66	83	100	117	17	104	87	70	53	89	36	91	
	401	674	947	273	964	691	418	981	563	708	853	998	145	887	742	597	452	759	307	776	
	354	595	836	241	851	610	369	866	497	625	753	881	128	783	655	527	399	670	271	685	
	55	74	93	112	19	116	97	78	59	99	40	101	61	82	103	21	107	86	65	109	
	469	631	793	955	162	989	827	665	503	844	341	861	520	699	878	179	912	733	554	929	
	414	557	700	843	143	873	730	587	444	745	301	760	459	617	775	158	805	647	489	820	
	44	111	67	90	113	23	117	94	71	119	48	73	98	25	102	77	52	79	106	27	
	375	946	571	767	963	196	997	801	605	1014	409	622	835	213	869	656	443	673	903	230	
	331	835	504	677	850	173	880	707	534	895	361	549	737	188	767	579	391	594	797	203	
	110	83	56	85	114	29	118	89	60	91	31	95	64	97	33	101	68	103	35	107	
	937	707	477	724	971	247	1005	758	511	775	264	809	545	826	281	860	579	877	298	911	
	827	624	421	639	857	218	887	669	451	684	233	714	481	729	248	759	511	774	263	804	
	72	109	37	113	76	115	39	119	80	41	84	43	88	45	92	47	96	49	100	51	
	613	928	315	962	647	979	332	1013	681	349	715	366	749	383	783	400	817	417	851	434	
	541	819	278	849	571	864	293	894	601	308	631	323	661	338	691	353	721	368	751	383	
	104	53	108	55	112	57	116	59	120	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	
	885	451	919	468	953	485	987	502	1021	519	536	553	570	587	604	621	638	655	672	689	
	781	398	811	413	841	428	871	443	901	458	473	488	503	518	533	548	563	578	593	608	
																					83
																					706
																					623

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	2
<b>689</b>	<b>706</b>	<b>723</b>	<b>740</b>	<b>757</b>	<b>774</b>	<b>791</b>	<b>808</b>	<b>825</b>	<b>842</b>	<b>859</b>	<b>876</b>	<b>893</b>	<b>910</b>	<b>927</b>	<b>944</b>	<b>961</b>	<b>978</b>	<b>995</b>	<b>1012</b>	<b>17</b>
608	623	638	653	668	683	698	713	728	743	758	773	788	803	818	833	848	863	878	893	15
119	117	115	113	111	109	107	105	103	101	99	97	95	93	91	89	87	85	83	81	
<b>1011</b>	<b>994</b>	<b>977</b>	<b>960</b>	<b>943</b>	<b>926</b>	<b>909</b>	<b>892</b>	<b>875</b>	<b>858</b>	<b>841</b>	<b>824</b>	<b>807</b>	<b>790</b>	<b>773</b>	<b>756</b>	<b>739</b>	<b>722</b>	<b>705</b>	<b>688</b>	
892	877	862	847	832	817	802	787	772	757	742	727	712	697	682	667	652	637	622	607	
79	77	75	73	71	69	67	65	63	61	120	59	116	57	112	55	108	53	104	51	
<b>671</b>	<b>654</b>	<b>637</b>	<b>620</b>	<b>603</b>	<b>586</b>	<b>569</b>	<b>552</b>	<b>535</b>	<b>518</b>	<b>1019</b>	<b>501</b>	<b>985</b>	<b>484</b>	<b>951</b>	<b>467</b>	<b>917</b>	<b>450</b>	<b>883</b>	<b>433</b>	
592	577	562	547	532	517	502	487	472	457	899	442	869	427	839	412	809	397	779	382	
100	49	96	47	92	45	88	43	84	41	80	119	39	115	76	113	37	109	72	107	
<b>849</b>	<b>416</b>	<b>815</b>	<b>399</b>	<b>781</b>	<b>382</b>	<b>747</b>	<b>365</b>	<b>713</b>	<b>348</b>	<b>679</b>	<b>1010</b>	<b>331</b>	<b>976</b>	<b>645</b>	<b>959</b>	<b>314</b>	<b>925</b>	<b>611</b>	<b>908</b>	
749	367	719	352	689	337	659	322	629	307	599	891	292	861	569	846	277	816	539	801	
35	103	68	101	33	97	64	95	31	91	60	89	118	29	114	85	56	83	110	27	
<b>297</b>	<b>874</b>	<b>577</b>	<b>857</b>	<b>280</b>	<b>823</b>	<b>543</b>	<b>806</b>	<b>263</b>	<b>772</b>	<b>509</b>	<b>755</b>	<b>1001</b>	<b>246</b>	<b>967</b>	<b>721</b>	<b>475</b>	<b>704</b>	<b>933</b>	<b>229</b>	
262	771	509	756	247	726	479	711	232	681	449	666	883	217	853	636	419	621	823	202	
106	79	52	77	102	25	98	73	48	119	71	94	117	23	113	90	67	111	44	109	
<b>899</b>	<b>670</b>	<b>441</b>	<b>653</b>	<b>865</b>	<b>212</b>	<b>831</b>	<b>619</b>	<b>407</b>	<b>1009</b>	<b>602</b>	<b>797</b>	<b>992</b>	<b>195</b>	<b>958</b>	<b>763</b>	<b>568</b>	<b>941</b>	<b>373</b>	<b>924</b>	
793	591	389	576	763	187	733	546	359	890	531	703	875	172	845	673	501	830	329	815	
65	86	107	21	103	82	61	101	40	99	59	78	97	116	19	112	93	74	55	91	
<b>551</b>	<b>729</b>	<b>907</b>	<b>178</b>	<b>873</b>	<b>695</b>	<b>517</b>	<b>856</b>	<b>339</b>	<b>839</b>	<b>500</b>	<b>661</b>	<b>822</b>	<b>983</b>	<b>161</b>	<b>949</b>	<b>788</b>	<b>627</b>	<b>466</b>	<b>771</b>	
486	643	800	157	770	613	456	755	299	740	441	583	725	867	142	837	695	553	411	680	
36	89	53	70	87	104	121	17	117	100	83	66	115	49	81	113	32	111	79	47	
<b>305</b>	<b>754</b>	<b>449</b>	<b>593</b>	<b>737</b>	<b>881</b>	<b>1025</b>	<b>144</b>	<b>991</b>	<b>847</b>	<b>703</b>	<b>559</b>	<b>974</b>	<b>415</b>	<b>686</b>	<b>957</b>	<b>271</b>	<b>940</b>	<b>669</b>	<b>398</b>	
269	665	396	523	650	777	904	127	874	747	620	493	859	366	605	844	239	829	590	351	
109	62	77	92	107	15	118	103	88	73	58	101	43	114	71	99	28	97	69	110	
<b>923</b>	<b>525</b>	<b>652</b>	<b>779</b>	<b>906</b>	<b>127</b>	<b>999</b>	<b>872</b>	<b>745</b>	<b>618</b>	<b>491</b>	<b>855</b>	<b>364</b>	<b>965</b>	<b>601</b>	<b>838</b>	<b>237</b>	<b>821</b>	<b>584</b>	<b>931</b>	
814	463	575	687	799	112	881	769	657	545	433	754	321	851	530	739	209	724	515	821	
41	95	54	121	67	80	93	106	119	13	115	102	89	76	63	113	50	87	37	98	
<b>347</b>	<b>804</b>	<b>457</b>	<b>1024</b>	<b>567</b>	<b>677</b>	<b>787</b>	<b>897</b>	<b>1007</b>	<b>110</b>	<b>973</b>	<b>863</b>	<b>753</b>	<b>643</b>	<b>533</b>	<b>956</b>	<b>423</b>	<b>736</b>	<b>313</b>	<b>829</b>	
306	709	403	903	500	597	694	791	888	97	858	761	664	567	470	843	373	649	276	731	
61	85	109	24	107	83	59	94	35	116	81	46	103	57	68	79	90	101	112	11	
<b>516</b>	<b>719</b>	<b>922</b>	<b>203</b>	<b>905</b>	<b>702</b>	<b>499</b>	<b>795</b>	<b>296</b>	<b>981</b>	<b>685</b>	<b>389</b>	<b>871</b>	<b>482</b>	<b>575</b>	<b>668</b>	<b>761</b>	<b>854</b>	<b>947</b>	<b>93</b>	
455	634	813	179	798	619	440	701	261	865	604	343	768	425	507	589	671	753	835	82	
119	108	97	86	75	64	117	53	95	42	115	73	104	31	113	82	51	71	91	111	
<b>1006</b>	<b>913</b>	<b>820</b>	<b>727</b>	<b>634</b>	<b>541</b>	<b>989</b>	<b>448</b>	<b>803</b>	<b>355</b>	<b>972</b>	<b>617</b>	<b>879</b>	<b>262</b>	<b>955</b>	<b>693</b>	<b>431</b>	<b>600</b>	<b>769</b>	<b>938</b>	
887	805	723	641	559	477	872	395	708	313	857	544	775	231	842	611	380	529	678	827	
20	109	89	69	118	49	78	107	29	96	67	105	38	85	47	103	56	121	65	74	
<b>169</b>	<b>921</b>	<b>752</b>	<b>583</b>	<b>997</b>	<b>414</b>	<b>659</b>	<b>904</b>	<b>245</b>	<b>811</b>	<b>566</b>	<b>887</b>	<b>321</b>	<b>718</b>	<b>397</b>	<b>870</b>	<b>473</b>	<b>1022</b>	<b>549</b>	<b>625</b>	
149	812	663	514	879	365	581	797	216	715	499	782	283	633	350	767	417	901	484	551	
83	92	101	110	119	9	115	106	97	88	79	70	61	113	52	95	43	120	77	111	
<b>701</b>	<b>777</b>	<b>853</b>	<b>929</b>	<b>1005</b>	<b>76</b>	<b>971</b>	<b>895</b>	<b>819</b>	<b>743</b>	<b>667</b>	<b>591</b>	<b>515</b>	<b>954</b>	<b>439</b>	<b>802</b>	<b>363</b>	<b>1013</b>	<b>650</b>	<b>937</b>	
618	685	752	819	886	67	856	789	722	655	588	521	454	841	387	707	320	893	573	826	
34	93	59	84	109	25	116	91	66	107	41	98	57	73	89	105	121	16	119	103	
<b>287</b>	<b>785</b>	<b>498</b>	<b>709</b>	<b>920</b>	<b>211</b>	<b>979</b>	<b>768</b>	<b>557</b>	<b>903</b>	<b>346</b>	<b>827</b>	<b>481</b>	<b>616</b>	<b>751</b>	<b>886</b>	<b>1021</b>	<b>135</b>	<b>1004</b>	<b>869</b>	
253	692	439	625	811	186	863	677	491	796	305	729	424	543	662	781	900	119	885	766	
87	71	55	94	39	101	62	85	108	23	99	76	53	83	113	30	97	67	104	37	
<b>734</b>	<b>599</b>	<b>464</b>	<b>793</b>	<b>329</b>	<b>852</b>	<b>523</b>	<b>717</b>	<b>911</b>	<b>194</b>	<b>835</b>	<b>641</b>	<b>447</b>	<b>700</b>	<b>953</b>	<b>253</b>	<b>818</b>	<b>565</b>	<b>877</b>	<b>312</b>	
647	528	409	699	290	751	461	632	803	171	736	565	394	617	840	223	721	498	773	275	
118	81	44	95	51	109	58	65	72	79	86	93	100	107	114	121	7	117	110	103	
<b>995</b>	<b>683</b>	<b>371</b>	<b>801</b>	<b>430</b>	<b>919</b>	<b>489</b>	<b>548</b>	<b>607</b>	<b>666</b>	<b>725</b>	<b>784</b>	<b>843</b>	<b>902</b>	<b>961</b>	<b>1020</b>	<b>59</b>	<b>986</b>	<b>927</b>	<b>868</b>	
877	602	327	706	379	810	431	483	535	587	639	691	743	795	847	899	52	869	817	765	
96	89	82	75	68	61	115	54	101	47	87	40	113	73	106	33	92	59	85	111	
<b>809</b>	<b>750</b>	<b>691</b>	<b>632</b>	<b>573</b>	<b>514</b>	<b>969</b>	<b>455</b>	<b>851</b>	<b>396</b>	<b>733</b>	<b>337</b>	<b>952</b>	<b>615</b>	<b>893</b>	<b>278</b>	<b>775</b>	<b>497</b>	<b>716</b>	<b>935</b>	
713	661	609	557	505	453	854	401	750	349	646	297	839	542	787	245	683	438	631	824	
26	97	71	116	45	109	64	83	102	121	19	107	88	69	119	50	81	112	31	105	
<b>219</b>	<b>817</b>	<b>598</b>	<b>977</b>	<b>379</b>	<b>918</b>	<b>539</b>	<b>699</b>	<b>859</b>	<b>1019</b>	<b>160</b>	<b>901</b>	<b>741</b>	<b>581</b>	<b>1002</b>	<b>421</b>	<b>682</b>	<b>943</b>	<b>261</b>	<b>884</b>	
193	720	527	861	334	809	475	616	757	898	141	794	653	512	883	371	601	831	230	779	
74	117	43	98	55	67	79	91	103	115	12	113	101	89	77	65	118	53	94	41	111
<b>623</b>	<b>985</b>	<b>362</b>	<b>825</b>	<b>463</b>	<b>564</b>	<b>665</b>	<b>766</b>	<b>867</b>	<b>968</b>	<b>101</b>	<b>951</b>	<b>850</b>	<b>749</b>	<b>648</b>	<b>547</b>	<b>993</b>	<b>446</b>	<b>791</b>	<b>345</b>	<b>934</b>
549	868	319	727	408	497	586	675	764	853	89	838	749	660	571	482	875	393	697	304	823



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

41	111	70	99	29	104	75	121	46	109	63	80	97	114	17	107	90	73	56	95	39
<b>345</b>	<b>934</b>	<b>589</b>	<b>833</b>	<b>244</b>	<b>875</b>	<b>631</b>	<b>1018</b>	<b>387</b>	<b>917</b>	<b>530</b>	<b>673</b>	<b>816</b>	<b>959</b>	<b>143</b>	<b>900</b>	<b>757</b>	<b>614</b>	<b>471</b>	<b>799</b>	<b>328</b>
304	823	519	734	215	771	556	897	341	808	467	593	719	845	126	793	667	541	415	704	289
100	61	83	105	22	115	93	71	120	49	76	103	27	113	86	59	91	32	101	69	
<b>841</b>	<b>513</b>	<b>698</b>	<b>883</b>	<b>185</b>	<b>967</b>	<b>782</b>	<b>597</b>	<b>1009</b>	<b>412</b>	<b>639</b>	<b>866</b>	<b>227</b>	<b>950</b>	<b>723</b>	<b>496</b>	<b>765</b>	<b>269</b>	<b>849</b>	<b>580</b>	
741	452	615	778	163	852	689	526	889	363	563	763	200	837	637	437	674	237	748	511	
106	37	116	79	121	42	89	47	99	52	109	57	119	62	67	72	77	82	87	92	
<b>891</b>	<b>311</b>	<b>975</b>	<b>664</b>	<b>1017</b>	<b>353</b>	<b>748</b>	<b>395</b>	<b>832</b>	<b>437</b>	<b>916</b>	<b>479</b>	<b>1000</b>	<b>521</b>	<b>563</b>	<b>605</b>	<b>647</b>	<b>689</b>	<b>731</b>	<b>773</b>	
785	274	859	585	896	311	659	348	733	385	807	422	881	459	496	533	570	607	644	681	
97	102	107	112	117	122	5	118	113	108	103	98	93	88	83	78	73	68	63	121	
<b>815</b>	<b>857</b>	<b>899</b>	<b>941</b>	<b>983</b>	<b>1025</b>	<b>42</b>	<b>991</b>	<b>949</b>	<b>907</b>	<b>865</b>	<b>823</b>	<b>781</b>	<b>739</b>	<b>697</b>	<b>655</b>	<b>613</b>	<b>571</b>	<b>529</b>	<b>1016</b>	
718	755	792	829	866	903	37	873	836	799	762	725	688	651	614	577	540	503	466	895	
58	111	53	101	48	91	43	81	119	38	109	71	104	33	94	61	89	117	28	107	
<b>487</b>	<b>932</b>	<b>445</b>	<b>848</b>	<b>403</b>	<b>764</b>	<b>361</b>	<b>680</b>	<b>999</b>	<b>319</b>	<b>915</b>	<b>596</b>	<b>873</b>	<b>277</b>	<b>789</b>	<b>512</b>	<b>747</b>	<b>982</b>	<b>235</b>	<b>898</b>	
429	821	392	747	355	673	318	599	880	281	806	525	769	244	695	451	658	865	207	791	
79	51	74	97	120	23	110	87	64	105	41	100	59	77	95	113	18	121	103	85	
<b>663</b>	<b>428</b>	<b>621</b>	<b>814</b>	<b>1007</b>	<b>193</b>	<b>923</b>	<b>730</b>	<b>537</b>	<b>881</b>	<b>344</b>	<b>839</b>	<b>495</b>	<b>646</b>	<b>797</b>	<b>948</b>	<b>151</b>	<b>1015</b>	<b>864</b>	<b>713</b>	
584	377	547	717	887	170	813	643	473	776	303	739	436	569	702	835	133	894	761	628	
67	116	49	80	111	31	106	75	119	44	101	57	70	83	96	109	122	13	112	99	
<b>562</b>	<b>973</b>	<b>411</b>	<b>671</b>	<b>931</b>	<b>260</b>	<b>889</b>	<b>629</b>	<b>998</b>	<b>369</b>	<b>847</b>	<b>478</b>	<b>587</b>	<b>696</b>	<b>805</b>	<b>914</b>	<b>1023</b>	<b>109</b>	<b>939</b>	<b>830</b>	
495	857	362	591	820	229	783	554	879	325	746	421	517	613	709	805	901	96	827	731	
86	73	60	107	47	81	115	34	89	55	76	97	118	21	113	92	71	121	50	79	
<b>721</b>	<b>612</b>	<b>503</b>	<b>897</b>	<b>394</b>	<b>679</b>	<b>964</b>	<b>285</b>	<b>746</b>	<b>461</b>	<b>637</b>	<b>813</b>	<b>989</b>	<b>176</b>	<b>947</b>	<b>771</b>	<b>595</b>	<b>1014</b>	<b>419</b>	<b>662</b>	
635	539	443	790	347	598	849	251	657	406	561	716	871	155	834	679	524	893	369	583	
108	29	95	66	103	37	119	82	45	98	53	114	61	69	77	85	93	101	109	117	
<b>905</b>	<b>243</b>	<b>796</b>	<b>553</b>	<b>863</b>	<b>310</b>	<b>997</b>	<b>687</b>	<b>377</b>	<b>821</b>	<b>444</b>	<b>955</b>	<b>511</b>	<b>578</b>	<b>645</b>	<b>712</b>	<b>779</b>	<b>846</b>	<b>913</b>	<b>980</b>	
797	214	701	487	760	273	878	605	332	723	391	841	450	509	568	627	686	745	804	863	
8	115	107	99	91	83	75	67	59	110	51	94	43	121	78	113	35	97	62	89	
<b>67</b>	<b>963</b>	<b>896</b>	<b>829</b>	<b>762</b>	<b>695</b>	<b>628</b>	<b>561</b>	<b>494</b>	<b>921</b>	<b>427</b>	<b>787</b>	<b>360</b>	<b>1013</b>	<b>653</b>	<b>946</b>	<b>293</b>	<b>812</b>	<b>519</b>	<b>745</b>	
59	848	789	730	671	612	553	494	435	811	376	693	317	892	575	833	258	715	457	656	
116	27	100	73	119	46	111	65	84	103	122	19	106	87	68	117	49	79	109	30	
<b>971</b>	<b>226</b>	<b>837</b>	<b>611</b>	<b>996</b>	<b>385</b>	<b>929</b>	<b>544</b>	<b>703</b>	<b>862</b>	<b>1021</b>	<b>159</b>	<b>887</b>	<b>728</b>	<b>569</b>	<b>979</b>	<b>410</b>	<b>661</b>	<b>912</b>	<b>251</b>	
855	199	737	538	877	339	818	479	619	759	899	140	781	641	501	862	361	582	803	221	
101	71	112	41	93	52	115	63	74	85	96	107	118	11	113	102	91	80	69	58	
<b>845</b>	<b>594</b>	<b>937</b>	<b>343</b>	<b>778</b>	<b>435</b>	<b>962</b>	<b>527</b>	<b>619</b>	<b>711</b>	<b>803</b>	<b>895</b>	<b>987</b>	<b>92</b>	<b>945</b>	<b>853</b>	<b>761</b>	<b>669</b>	<b>577</b>	<b>485</b>	
744	523	825	302	685	383	847	464	545	626	707	788	869	81	832	751	670	589	508	427	
105	47	83	119	36	97	61	86	111	25	114	89	64	103	39	92	53	120	67	81	
<b>878</b>	<b>393</b>	<b>694</b>	<b>995</b>	<b>301</b>	<b>811</b>	<b>510</b>	<b>719</b>	<b>928</b>	<b>209</b>	<b>953</b>	<b>744</b>	<b>535</b>	<b>861</b>	<b>326</b>	<b>769</b>	<b>443</b>	<b>1003</b>	<b>560</b>	<b>677</b>	
773	346	611	876	265	714	449	633	817	184	839	655	471	758	287	677	390	883	493	596	
95	109	14	115	101	87	73	59	104	45	121	76	107	31	110	79	48	113	65	82	
<b>794</b>	<b>911</b>	<b>117</b>	<b>961</b>	<b>844</b>	<b>727</b>	<b>610</b>	<b>493</b>	<b>869</b>	<b>376</b>	<b>1011</b>	<b>635</b>	<b>894</b>	<b>259</b>	<b>919</b>	<b>660</b>	<b>401</b>	<b>944</b>	<b>543</b>	<b>685</b>	
699	802	103	846	743	640	537	434	765	331	890	559	787	228	809	581	353	831	478	603	
99	116	17	122	105	88	71	54	91	37	94	57	77	97	117	20	103	83	63	106	
<b>827</b>	<b>969</b>	<b>142</b>	<b>1019</b>	<b>877</b>	<b>735</b>	<b>593</b>	<b>451</b>	<b>760</b>	<b>309</b>	<b>785</b>	<b>476</b>	<b>643</b>	<b>810</b>	<b>977</b>	<b>167</b>	<b>860</b>	<b>693</b>	<b>526</b>	<b>885</b>	
728	853	125	897	772	647	522	397	669	272	691	419	566	713	860	147	757	610	463	779	
43	109	66	89	112	23	118	95	72	121	49	75	101	26	107	81	55	84	113	29	
<b>359</b>	<b>910</b>	<b>551</b>	<b>743</b>	<b>935</b>	<b>192</b>	<b>985</b>	<b>793</b>	<b>601</b>	<b>1010</b>	<b>409</b>	<b>626</b>	<b>843</b>	<b>217</b>	<b>893</b>	<b>676</b>	<b>459</b>	<b>701</b>	<b>943</b>	<b>242</b>	
316	801	485	654	823	169	867	698	529	889	360	551	742	191	786	595	404	617	830	213	
119	90	61	93	32	99	67	102	35	108	73	111	38	117	79	120	41	85	44	91	
<b>993</b>	<b>751</b>	<b>509</b>	<b>776</b>	<b>267</b>	<b>826</b>	<b>559</b>	<b>851</b>	<b>292</b>	<b>901</b>	<b>609</b>	<b>926</b>	<b>317</b>	<b>976</b>	<b>659</b>	<b>1001</b>	<b>342</b>	<b>709</b>	<b>367</b>	<b>759</b>	
874	661	448	683	235	727	492	749	257	793	536	815	279	859	580	881	301	624	323	668	
47	97	50	103	53	109	56	115	59	121	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	
<b>392</b>	<b>809</b>	<b>417</b>	<b>859</b>	<b>442</b>	<b>909</b>	<b>467</b>	<b>959</b>	<b>492</b>	<b>1009</b>	<b>517</b>	<b>542</b>	<b>567</b>	<b>592</b>	<b>617</b>	<b>642</b>	<b>667</b>	<b>692</b>	<b>717</b>	<b>742</b>	
345	712	367	756	389	800	411	844	433	888	455	477	499	521	543	565	587	609	631	653	
92	95	98	101	104	107	110	113	116	119	122	3	121	118	115	112	109	106	103	100	
<b>767</b>	<b>792</b>	<b>817</b>	<b>842</b>	<b>867</b>	<b>892</b>	<b>917</b>	<b>942</b>	<b>967</b>	<b>992</b>	<b>1017</b>	<b>25</b>	<b>1008</b>	<b>983</b>	<b>958</b>	<b>933</b>	<b>908</b>	<b>883</b>	<b>858</b>	<b>833</b>	
675	697	719	741	763	785	807	829	851	873	895	22	887	865	843	821	799	777	755	733	
97	94	91	88	85	82	79	76	73	70	67	64	61	119	58	113	55	107	52	101	
<b>808</b>	<b>783</b>	<b>758</b>	<b>733</b>	<b>708</b>	<b>683</b>	<b>658</b>	<b>633</b>	<b>608</b>	<b>583</b>	<b>558</b>	<b>533</b>	<b>508</b>	<b>991</b>	<b>483</b>	<b>941</b>	<b>458</b>	<b>891</b>	<b>433</b>	<b>841</b>	
711	689	667	645	623	601	579	557	535	513	491	469	447	872	425	828	403	784	381	740	
																				49
																				359

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

101	49	95	46	89	43	83	123	40	117	77	114	37	108	71	105	34	99	65	96	31
<b>841</b>	<b>408</b>	<b>791</b>	<b>383</b>	<b>741</b>	<b>358</b>	<b>691</b>	<b>1024</b>	<b>333</b>	<b>974</b>	<b>641</b>	<b>949</b>	<b>308</b>	<b>899</b>	<b>591</b>	<b>874</b>	<b>283</b>	<b>824</b>	<b>541</b>	<b>799</b>	<b>258</b>
740	359	696	337	652	315	608	901	293	857	564	835	271	791	520	769	249	725	476	703	227
	121	90	59	87	115	28	109	81	53	78	103	25	122	97	72	119	47	116	69	91
<b>1007</b>	<b>749</b>	<b>491</b>	<b>724</b>	<b>957</b>	<b>233</b>	<b>907</b>	<b>674</b>	<b>441</b>	<b>649</b>	<b>857</b>	<b>208</b>	<b>1015</b>	<b>807</b>	<b>599</b>	<b>990</b>	<b>391</b>	<b>965</b>	<b>574</b>	<b>757</b>	<b>666</b>
886	659	432	637	842	205	798	593	388	571	754	183	893	710	527	871	344	849	505	666	
	113	22	107	85	63	104	41	101	60	79	98	117	19	111	92	73	54	89	35	121
<b>940</b>	<b>183</b>	<b>890</b>	<b>707</b>	<b>524</b>	<b>865</b>	<b>341</b>	<b>840</b>	<b>499</b>	<b>657</b>	<b>815</b>	<b>973</b>	<b>158</b>	<b>923</b>	<b>765</b>	<b>607</b>	<b>449</b>	<b>740</b>	<b>291</b>	<b>1006</b>	
827	161	783	622	461	761	300	739	439	578	717	856	139	812	673	534	395	651	256	885	
	86	51	118	67	83	99	115	16	109	93	77	61	106	45	119	74	103	29	100	71
<b>715</b>	<b>424</b>	<b>981</b>	<b>557</b>	<b>690</b>	<b>823</b>	<b>956</b>	<b>133</b>	<b>906</b>	<b>773</b>	<b>640</b>	<b>507</b>	<b>881</b>	<b>374</b>	<b>989</b>	<b>615</b>	<b>856</b>	<b>241</b>	<b>831</b>	<b>590</b>	
629	373	863	490	607	724	841	117	797	680	563	446	775	329	870	541	753	212	731	519	
	113	42	97	55	123	68	81	94	107	120	13	114	101	88	75	62	111	49	85	121
<b>939</b>	<b>349</b>	<b>806</b>	<b>457</b>	<b>1022</b>	<b>565</b>	<b>673</b>	<b>781</b>	<b>889</b>	<b>997</b>	<b>108</b>	<b>947</b>	<b>839</b>	<b>731</b>	<b>623</b>	<b>515</b>	<b>922</b>	<b>407</b>	<b>706</b>	<b>1005</b>	
826	307	709	402	899	497	592	687	782	877	95	833	738	643	548	453	811	358	621	884	
	36	95	59	82	105	23	102	79	56	89	122	33	109	76	119	43	96	53	116	63
<b>299</b>	<b>789</b>	<b>490</b>	<b>681</b>	<b>872</b>	<b>191</b>	<b>847</b>	<b>656</b>	<b>465</b>	<b>739</b>	<b>1013</b>	<b>274</b>	<b>905</b>	<b>631</b>	<b>988</b>	<b>357</b>	<b>797</b>	<b>440</b>	<b>963</b>	<b>523</b>	
263	694	431	599	767	168	745	577	409	650	891	241	796	555	869	314	701	387	847	460	
	73	83	93	103	113	123	10	117	107	97	87	77	67	57	104	47	84	121	37	101
<b>606</b>	<b>689</b>	<b>772</b>	<b>855</b>	<b>938</b>	<b>1021</b>	<b>83</b>	<b>971</b>	<b>888</b>	<b>805</b>	<b>722</b>	<b>639</b>	<b>556</b>	<b>473</b>	<b>863</b>	<b>390</b>	<b>697</b>	<b>1004</b>	<b>307</b>	<b>838</b>	
533	606	679	752	825	898	73	854	781	708	635	562	489	416	759	343	613	883	270	737	
	64	91	118	27	98	71	115	44	105	61	78	95	112	17	109	92	75	58	99	41
<b>531</b>	<b>755</b>	<b>979</b>	<b>224</b>	<b>813</b>	<b>589</b>	<b>954</b>	<b>365</b>	<b>871</b>	<b>506</b>	<b>647</b>	<b>788</b>	<b>929</b>	<b>141</b>	<b>904</b>	<b>763</b>	<b>622</b>	<b>481</b>	<b>821</b>	<b>340</b>	
467	664	861	197	715	518	839	321	766	445	569	693	817	124	795	671	547	423	722	299	
	106	65	89	113	24	103	79	55	86	117	31	100	69	107	38	121	83	45	97	52
<b>879</b>	<b>539</b>	<b>738</b>	<b>937</b>	<b>199</b>	<b>854</b>	<b>655</b>	<b>456</b>	<b>713</b>	<b>970</b>	<b>257</b>	<b>829</b>	<b>572</b>	<b>887</b>	<b>315</b>	<b>1003</b>	<b>688</b>	<b>373</b>	<b>804</b>	<b>431</b>	
773	474	649	824	175	751	576	401	627	853	226	729	503	780	277	882	605	328	707	379	
	111	59	66	73	80	87	94	101	108	115	122	7	123	116	109	102	95	88	81	74
<b>920</b>	<b>489</b>	<b>547</b>	<b>605</b>	<b>663</b>	<b>721</b>	<b>779</b>	<b>837</b>	<b>895</b>	<b>953</b>	<b>1011</b>	<b>58</b>	<b>1019</b>	<b>961</b>	<b>903</b>	<b>845</b>	<b>787</b>	<b>729</b>	<b>671</b>	<b>613</b>	
809	430	481	532	583	634	685	736	787	838	889	51	896	845	794	743	692	641	590	539	
	67	60	113	53	99	46	85	39	110	71	103	32	121	89	57	82	107	25	118	93
<b>555</b>	<b>497</b>	<b>936</b>	<b>439</b>	<b>820</b>	<b>381</b>	<b>704</b>	<b>323</b>	<b>911</b>	<b>588</b>	<b>853</b>	<b>265</b>	<b>1002</b>	<b>737</b>	<b>472</b>	<b>679</b>	<b>886</b>	<b>207</b>	<b>977</b>	<b>770</b>	
488	437	823	386	721	335	619	284	801	517	750	233	881	648	415	597	779	182	859	677	
	68	111	43	104	61	79	97	115	18	119	101	83	65	112	47	123	76	105	29	98
<b>563</b>	<b>919</b>	<b>356</b>	<b>861</b>	<b>505</b>	<b>654</b>	<b>803</b>	<b>952</b>	<b>149</b>	<b>985</b>	<b>836</b>	<b>687</b>	<b>538</b>	<b>927</b>	<b>389</b>	<b>1018</b>	<b>629</b>	<b>869</b>	<b>240</b>	<b>811</b>	
495	808	313	757	444	575	706	837	131	866	735	604	473	815	342	895	553	764	211	713	
	69	109	40	91	51	113	62	73	84	95	106	117	11	114	103	92	81	70	59	107
<b>571</b>	<b>902</b>	<b>331</b>	<b>753</b>	<b>422</b>	<b>935</b>	<b>513</b>	<b>604</b>	<b>695</b>	<b>786</b>	<b>877</b>	<b>968</b>	<b>91</b>	<b>943</b>	<b>852</b>	<b>761</b>	<b>670</b>	<b>579</b>	<b>488</b>	<b>885</b>	
502	793	291	662	371	822	451	531	611	691	771	851	80	829	749	669	589	509	429	778	
	48	85	122	37	100	63	89	115	26	119	93	67	108	41	97	56	71	86	101	116
<b>397</b>	<b>703</b>	<b>1009</b>	<b>306</b>	<b>827</b>	<b>521</b>	<b>736</b>	<b>951</b>	<b>215</b>	<b>984</b>	<b>769</b>	<b>554</b>	<b>893</b>	<b>339</b>	<b>802</b>	<b>463</b>	<b>587</b>	<b>711</b>	<b>835</b>	<b>959</b>	
349	618	887	269	727	458	647	836	189	865	676	487	785	298	705	407	516	625	734	843	
	15	124	109	94	79	64	113	49	83	117	34	121	87	53	72	91	110	19	118	99
<b>124</b>	<b>1025</b>	<b>901</b>	<b>777</b>	<b>653</b>	<b>529</b>	<b>934</b>	<b>405</b>	<b>686</b>	<b>967</b>	<b>281</b>	<b>1000</b>	<b>719</b>	<b>438</b>	<b>595</b>	<b>752</b>	<b>909</b>	<b>157</b>	<b>975</b>	<b>818</b>	
109	901	792	683	574	465	821	356	603	850	247	879	632	385	523	661	799	138	857	719	
	80	61	103	42	107	65	88	111	23	119	96	73	123	50	77	104	27	112	85	58
<b>661</b>	<b>504</b>	<b>851</b>	<b>347</b>	<b>884</b>	<b>537</b>	<b>727</b>	<b>917</b>	<b>190</b>	<b>983</b>	<b>793</b>	<b>603</b>	<b>1016</b>	<b>413</b>	<b>636</b>	<b>859</b>	<b>223</b>	<b>925</b>	<b>702</b>	<b>479</b>	
581	443	748	305	777	472	639	806	167	864	697	530	893	363	559	755	196	813	617	421	
	89	120	31	97	66	101	35	109	74	113	39	121	82	43	90	47	98	51	106	55
<b>735</b>	<b>991</b>	<b>256</b>	<b>801</b>	<b>545</b>	<b>834</b>	<b>289</b>	<b>900</b>	<b>611</b>	<b>933</b>	<b>322</b>	<b>999</b>	<b>677</b>	<b>355</b>	<b>743</b>	<b>388</b>	<b>809</b>	<b>421</b>	<b>875</b>	<b>454</b>	
646	871	225	704	479	733	254	791	537	820	283	878	595	312	653	341	711	370	769	399	
	114	59	122	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	103	107	111	115	119	123	4
<b>941</b>	<b>487</b>	<b>1007</b>	<b>520</b>	<b>553</b>	<b>586</b>	<b>619</b>	<b>652</b>	<b>685</b>	<b>718</b>	<b>751</b>	<b>784</b>	<b>817</b>	<b>850</b>	<b>883</b>	<b>916</b>	<b>949</b>	<b>982</b>	<b>1015</b>	<b>33</b>	
827	428	885	457	486	545	544	573	602	631	660	689	718	747	776	805	834	863	892	929	
	121	117	113	109	105	101	97	93	89	85	81	77	73	69	65	61	118	57	110	53
<b>998</b>	<b>965</b>	<b>932</b>	<b>899</b>	<b>866</b>	<b>833</b>	<b>800</b>	<b>767</b>	<b>734</b>	<b>701</b>	<b>668</b>	<b>635</b>	<b>602</b>								

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

112	83	54	79	104	25	121	96	71	117	46	113	67	88	109	21	122	101	80	59	97
<b>923</b>	<b>684</b>	<b>445</b>	<b>651</b>	<b>857</b>	<b>206</b>	<b>997</b>	<b>791</b>	<b>585</b>	<b>964</b>	<b>379</b>	<b>931</b>	<b>552</b>	<b>725</b>	<b>898</b>	<b>173</b>	<b>1005</b>	<b>832</b>	<b>659</b>	<b>486</b>	<b>799</b>
811	601	391	572	753	181	876	695	514	847	333	818	485	637	789	152	883	731	579	427	702
	38	93	55	72	89	106	123	17	115	98	81	64	111	47	124	77	107	30	103	73
	<b>313</b>	<b>766</b>	<b>453</b>	<b>593</b>	<b>733</b>	<b>873</b>	<b>1013</b>	<b>140</b>	<b>947</b>	<b>807</b>	<b>667</b>	<b>527</b>	<b>914</b>	<b>387</b>	<b>1021</b>	<b>634</b>	<b>881</b>	<b>247</b>	<b>848</b>	<b>601</b>
	275	673	398	521	644	767	890	123	832	709	586	463	803	340	897	557	774	217	745	528
	116	43	99	56	69	82	95	108	121	13	113	100	87	74	61	109	48	83	118	35
<b>955</b>	<b>354</b>	<b>815</b>	<b>461</b>	<b>568</b>	<b>675</b>	<b>782</b>	<b>889</b>	<b>996</b>	<b>107</b>	<b>930</b>	<b>823</b>	<b>716</b>	<b>609</b>	<b>502</b>	<b>897</b>	<b>395</b>	<b>683</b>	<b>971</b>	<b>288</b>	
839	311	716	405	499	593	687	781	875	94	817	723	629	535	441	788	347	600	853	253	
	92	57	79	101	123	22	119	97	75	53	84	115	31	102	71	111	40	89	49	107
<b>757</b>	<b>469</b>	<b>650</b>	<b>831</b>	<b>1012</b>	<b>181</b>	<b>979</b>	<b>798</b>	<b>617</b>	<b>436</b>	<b>691</b>	<b>946</b>	<b>255</b>	<b>839</b>	<b>584</b>	<b>913</b>	<b>329</b>	<b>732</b>	<b>403</b>	<b>880</b>	
665	412	571	730	889	159	860	701	542	383	607	831	224	737	513	802	289	643	354	773	
	58	67	76	85	94	103	112	121	9	122	113	104	95	86	77	68	59	109	50	91
<b>477</b>	<b>551</b>	<b>625</b>	<b>699</b>	<b>773</b>	<b>847</b>	<b>921</b>	<b>995</b>	<b>74</b>	<b>1003</b>	<b>929</b>	<b>855</b>	<b>781</b>	<b>707</b>	<b>633</b>	<b>559</b>	<b>485</b>	<b>896</b>	<b>411</b>	<b>748</b>	
419	484	549	614	679	744	809	874	65	881	816	751	686	621	556	491	426	787	361	657	
	41	114	73	105	32	119	87	55	78	101	124	23	106	83	60	97	37	88	51	116
<b>337</b>	<b>937</b>	<b>600</b>	<b>863</b>	<b>263</b>	<b>978</b>	<b>715</b>	<b>452</b>	<b>641</b>	<b>830</b>	<b>1019</b>	<b>189</b>	<b>871</b>	<b>682</b>	<b>493</b>	<b>797</b>	<b>304</b>	<b>723</b>	<b>419</b>	<b>953</b>	
296	823	527	758	231	859	628	397	563	729	895	166	765	599	433	700	267	635	368	837	
	65	79	93	107	121	14	117	103	89	75	61	108	47	80	113	33	118	85	52	123
<b>534</b>	<b>649</b>	<b>764</b>	<b>879</b>	<b>994</b>	<b>115</b>	<b>961</b>	<b>846</b>	<b>731</b>	<b>616</b>	<b>501</b>	<b>887</b>	<b>386</b>	<b>657</b>	<b>928</b>	<b>271</b>	<b>969</b>	<b>688</b>	<b>427</b>	<b>1010</b>	
469	570	671	772	873	101	844	743	642	541	440	779	339	577	815	238	851	613	375	887	
	71	90	109	19	119	100	81	62	105	43	110	67	91	115	24	101	77	53	82	111
<b>583</b>	<b>739</b>	<b>895</b>	<b>156</b>	<b>977</b>	<b>821</b>	<b>665</b>	<b>509</b>	<b>862</b>	<b>353</b>	<b>903</b>	<b>550</b>	<b>747</b>	<b>944</b>	<b>197</b>	<b>829</b>	<b>632</b>	<b>435</b>	<b>673</b>	<b>911</b>	
512	649	786	137	858	721	584	447	757	310	793	483	656	829	173	728	555	382	591	800	
	29	121	92	63	97	34	107	73	112	39	122	83	44	93	49	103	54	113	59	123
<b>238</b>	<b>993</b>	<b>755</b>	<b>517</b>	<b>796</b>	<b>279</b>	<b>878</b>	<b>599</b>	<b>919</b>	<b>320</b>	<b>1001</b>	<b>681</b>	<b>361</b>	<b>763</b>	<b>402</b>	<b>845</b>	<b>443</b>	<b>927</b>	<b>484</b>	<b>1009</b>	
209	872	663	454	699	245	771	526	807	281	879	598	317	670	353	742	389	814	425	886	
	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	5	121	116	111	106	101	96
<b>525</b>	<b>566</b>	<b>607</b>	<b>648</b>	<b>689</b>	<b>730</b>	<b>771</b>	<b>812</b>	<b>853</b>	<b>894</b>	<b>935</b>	<b>976</b>	<b>1017</b>	<b>41</b>	<b>992</b>	<b>951</b>	<b>910</b>	<b>869</b>	<b>828</b>	<b>787</b>	
461	497	533	569	605	641	677	713	749	785	821	857	893	36	871	835	799	763	727	691	
	91	86	81	76	71	66	61	117	56	107	51	97	46	87	41	118	77	113	36	103
<b>746</b>	<b>705</b>	<b>664</b>	<b>623</b>	<b>582</b>	<b>541</b>	<b>500</b>	<b>959</b>	<b>459</b>	<b>877</b>	<b>418</b>	<b>795</b>	<b>377</b>	<b>713</b>	<b>336</b>	<b>967</b>	<b>631</b>	<b>926</b>	<b>295</b>	<b>844</b>	
655	619	583	547	511	475	439	842	403	770	367	698	331	626	295	849	554	813	259	741	
	67	98	31	119	88	57	83	109	26	125	99	73	120	47	115	68	89	110	21	121
<b>549</b>	<b>803</b>	<b>254</b>	<b>975</b>	<b>721</b>	<b>467</b>	<b>680</b>	<b>893</b>	<b>213</b>	<b>1024</b>	<b>811</b>	<b>598</b>	<b>983</b>	<b>385</b>	<b>942</b>	<b>557</b>	<b>729</b>	<b>901</b>	<b>172</b>	<b>991</b>	
482	705	223	856	633	410	597	784	187	899	712	525	863	338	827	489	640	791	151	870	
	100	79	58	95	37	90	53	122	69	85	101	117	16	123	107	91	75	59	102	43
<b>819</b>	<b>647</b>	<b>475</b>	<b>778</b>	<b>303</b>	<b>737</b>	<b>434</b>	<b>999</b>	<b>565</b>	<b>696</b>	<b>827</b>	<b>958</b>	<b>131</b>	<b>1007</b>	<b>876</b>	<b>745</b>	<b>614</b>	<b>483</b>	<b>835</b>	<b>352</b>	
719	568	417	683	266	647	381	877	496	611	726	841	115	884	769	654	539	424	733	309	
	113	70	97	124	27	119	92	65	103	38	125	87	49	109	60	71	82	93	104	115
<b>925</b>	<b>573</b>	<b>794</b>	<b>1015</b>	<b>221</b>	<b>974</b>	<b>753</b>	<b>532</b>	<b>843</b>	<b>311</b>	<b>1023</b>	<b>712</b>	<b>401</b>	<b>892</b>	<b>491</b>	<b>581</b>	<b>671</b>	<b>761</b>	<b>851</b>	<b>941</b>	
812	593	697	891	194	855	661	467	740	273	898	625	352	783	431	510	589	668	747	826	
	11	116	105	94	83	72	61	111	50	89	39	106	67	95	123	28	101	73	118	45
<b>90</b>	<b>949</b>	<b>859</b>	<b>769</b>	<b>679</b>	<b>589</b>	<b>499</b>	<b>908</b>	<b>409</b>	<b>728</b>	<b>319</b>	<b>867</b>	<b>548</b>	<b>777</b>	<b>1006</b>	<b>229</b>	<b>826</b>	<b>597</b>	<b>965</b>	<b>368</b>	
79	833	754	675	596	517	438	797	359	639	280	761	481	682	883	201	725	524	847	323	
	107	62	79	96	113	17	125	108	91	74	57	97	40	103	63	86	109	23	121	98
<b>875</b>	<b>507</b>	<b>646</b>	<b>785</b>	<b>924</b>	<b>139</b>	<b>1022</b>	<b>883</b>	<b>744</b>	<b>605</b>	<b>466</b>	<b>793</b>	<b>327</b>	<b>842</b>	<b>515</b>	<b>703</b>	<b>891</b>	<b>188</b>	<b>989</b>	<b>801</b>	
768	445	567	689	811	122	897	775	653	531	409	696	287	739	452	617	782	165	868	703	
	75	52	81	110	29	122	93	64	99	35	111	76	117	41	88	47	100	53	112	59
<b>613</b>	<b>425</b>	<b>662</b>	<b>899</b>	<b>237</b>	<b>997</b>	<b>760</b>	<b>523</b>	<b>809</b>	<b>286</b>	<b>907</b>	<b>621</b>	<b>956</b>	<b>335</b>	<b>719</b>	<b>384</b>	<b>817</b>	<b>433</b>	<b>915</b>	<b>482</b>	
538	373	581	789	208	875	667	459	710	251	796	545	839	294	631	337	717	380	803	423	
	124	65	71	77	83	89	95	101	107	113	119	125	6	121	115	109	103	97	91	85
<b>1013</b>	<b>531</b>	<b>580</b>	<b>629</b>	<b>678</b>	<b>727</b>	<b>776</b>	<b>825</b>	<b>874</b>	<b>923</b>	<b>972</b>	<b>1021</b>	<b>49</b>	<b>988</b>	<b>939</b>	<b>890</b>	<b>841</b>	<b>792</b>	<b>743</b>	<b>694</b>	
889	466	509	552	595	638	681	724	767	810	853	896	43	867	824	781	738	695	652	609	
	79	73	67	61	116	55	104	49	92	43	123	80	117	37	105	68	99	31	118	87
<b>645</b>	<b>596</b>	<b>547</b>	<b>498</b>	<b>947</b>	<b>449</b>	<b>849</b>	<b>400</b>	<b>751</b>	<b>351</b>	<b>1004</b>	<b>653</b>	<b>955</b>	<b>302</b>	<b>857</b>	<b>555</b>	<b>808</b>	<b>253</b>	<b>963</b>	<b>710</b>	
566	523	480	437	831	394	745	351	659	308	881	573	838	265	752	487	709	222	845	623	
	56	81	106	25	119	94	69	113	44	107	63	82	101	120	19	108	89	70	121	51
<b>457</b>	<b>661</b>	<b>865</b>	<b>204</b>	<b>971</b>	<b>767</b>	<b>563</b>	<b>922</b>	<b>359</b>	<b>873</b>	<b>514</b>	<b>669</b>	<b>824</b>	<b>979</b>	<b>155</b>	<b>881</b>	<b>726</b>	<b>571</b>	<b>987</b>	<b>416</b>	
401	580	759	179	852	673	494	809	315	766	451	587	723	859	136	773	637	501	866	365	594

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

51	83	115	32	109	77	122	45	103	58	71	84	97	110	123	13	124	111	98	85	72	
<b>416</b>	<b>677</b>	<b>938</b>	<b>261</b>	<b>889</b>	<b>628</b>	<b>995</b>	<b>367</b>	<b>840</b>	<b>473</b>	<b>579</b>	<b>685</b>	<b>791</b>	<b>897</b>	<b>1003</b>	<b>106</b>	<b>1011</b>	<b>905</b>	<b>799</b>	<b>693</b>	<b>587</b>	
365	594	823	229	780	551	873	322	737	415	508	601	694	787	880	93	887	794	701	608	515	
	59	105	46	125	79	112	33	119	86	53	73	93	113	20	107	87	67	114	47	121	
	<b>481</b>	<b>856</b>	<b>375</b>	<b>1019</b>	<b>644</b>	<b>913</b>	<b>269</b>	<b>970</b>	<b>701</b>	<b>432</b>	<b>595</b>	<b>758</b>	<b>921</b>	<b>163</b>	<b>872</b>	<b>709</b>	<b>546</b>	<b>929</b>	<b>383</b>	<b>986</b>	
	422	751	329	894	565	801	236	851	615	379	522	665	808	143	765	622	479	815	336	865	
	74	101	27	115	88	61	95	34	109	75	116	41	89	48	103	55	117	62	69	76	
	<b>603</b>	<b>823</b>	<b>220</b>	<b>937</b>	<b>717</b>	<b>497</b>	<b>774</b>	<b>277</b>	<b>888</b>	<b>611</b>	<b>945</b>	<b>334</b>	<b>725</b>	<b>391</b>	<b>839</b>	<b>448</b>	<b>953</b>	<b>505</b>	<b>562</b>	<b>619</b>	
	529	722	193	822	629	436	679	243	779	536	829	293	636	343	736	393	836	443	493	543	
	83	90	97	104	111	118	125	7	120	113	106	99	92	85	78	71	64	121	57	107	
	<b>676</b>	<b>733</b>	<b>790</b>	<b>847</b>	<b>904</b>	<b>961</b>	<b>1018</b>	<b>57</b>	<b>977</b>	<b>920</b>	<b>863</b>	<b>806</b>	<b>749</b>	<b>692</b>	<b>635</b>	<b>578</b>	<b>521</b>	<b>985</b>	<b>464</b>	<b>871</b>	
	593	643	693	743	793	843	893	50	857	807	757	707	657	607	557	507	457	864	407	764	
	50	93	43	122	79	115	36	101	65	94	123	29	109	80	51	124	73	95	117	22	
	<b>407</b>	<b>757</b>	<b>350</b>	<b>993</b>	<b>643</b>	<b>936</b>	<b>293</b>	<b>822</b>	<b>529</b>	<b>765</b>	<b>1001</b>	<b>236</b>	<b>887</b>	<b>651</b>	<b>415</b>	<b>1009</b>	<b>594</b>	<b>773</b>	<b>952</b>	<b>179</b>	
	357	664	307	871	564	821	257	721	464	671	878	207	778	571	364	885	521	678	835	157	
	125	103	81	59	96	37	126	89	52	119	67	82	97	112	15	113	98	83	68	121	
	<b>1017</b>	<b>838</b>	<b>659</b>	<b>480</b>	<b>781</b>	<b>301</b>	<b>1025</b>	<b>724</b>	<b>423</b>	<b>968</b>	<b>545</b>	<b>667</b>	<b>789</b>	<b>911</b>	<b>122</b>	<b>919</b>	<b>797</b>	<b>675</b>	<b>553</b>	<b>984</b>	
	892	735	578	421	685	264	899	635	371	849	478	585	692	799	107	806	699	592	485	863	
	53	91	38	99	61	84	107	23	123	100	77	54	85	116	31	101	70	109	39	125	
	<b>431</b>	<b>740</b>	<b>309</b>	<b>805</b>	<b>496</b>	<b>683</b>	<b>870</b>	<b>187</b>	<b>1000</b>	<b>813</b>	<b>626</b>	<b>439</b>	<b>691</b>	<b>943</b>	<b>252</b>	<b>821</b>	<b>569</b>	<b>886</b>	<b>317</b>	<b>1016</b>	
	378	649	271	706	435	599	763	164	877	713	549	385	606	827	221	720	499	777	278	891	
	86	47	102	55	118	63	71	79	87	95	103	111	119	8	121	113	105	97	89	81	
	<b>699</b>	<b>382</b>	<b>829</b>	<b>447</b>	<b>959</b>	<b>512</b>	<b>577</b>	<b>642</b>	<b>707</b>	<b>772</b>	<b>837</b>	<b>902</b>	<b>967</b>	<b>65</b>	<b>983</b>	<b>918</b>	<b>853</b>	<b>788</b>	<b>723</b>	<b>658</b>	
	613	335	727	392	841	449	506	563	620	677	734	791	848	57	862	805	748	691	634	577	
	73	65	122	57	106	49	90	41	115	74	107	33	124	91	58	83	108	25	117	92	
	<b>593</b>	<b>528</b>	<b>991</b>	<b>463</b>	<b>861</b>	<b>398</b>	<b>731</b>	<b>333</b>	<b>934</b>	<b>601</b>	<b>869</b>	<b>268</b>	<b>1007</b>	<b>739</b>	<b>471</b>	<b>674</b>	<b>877</b>	<b>203</b>	<b>950</b>	<b>747</b>	
	520	463	869	406	755	349	641	292	819	527	762	235	883	648	413	591	769	178	833	655	
	67	109	42	101	59	76	93	110	17	111	94	77	60	103	43	112	69	95	121	26	
	<b>544</b>	<b>885</b>	<b>341</b>	<b>820</b>	<b>479</b>	<b>617</b>	<b>755</b>	<b>893</b>	<b>138</b>	<b>901</b>	<b>763</b>	<b>625</b>	<b>487</b>	<b>836</b>	<b>349</b>	<b>909</b>	<b>560</b>	<b>771</b>	<b>982</b>	<b>211</b>	
	477	776	299	719	420	541	662	783	121	790	669	548	427	733	306	797	491	676	861	185	
	113	87	61	96	35	114	79	123	44	97	53	115	62	71	80	89	98	107	116	125	
	<b>917</b>	<b>706</b>	<b>495</b>	<b>779</b>	<b>284</b>	<b>925</b>	<b>641</b>	<b>998</b>	<b>357</b>	<b>787</b>	<b>430</b>	<b>933</b>	<b>503</b>	<b>576</b>	<b>649</b>	<b>722</b>	<b>795</b>	<b>868</b>	<b>941</b>	<b>1014</b>	
	804	619	434	683	249	811	562	875	313	690	377	818	441	505	569	633	697	761	825	889	
	9	118	109	100	91	82	73	64	119	55	101	46	83	120	37	102	65	93	121	28	
	<b>73</b>	<b>957</b>	<b>884</b>	<b>811</b>	<b>738</b>	<b>665</b>	<b>592</b>	<b>519</b>	<b>965</b>	<b>446</b>	<b>819</b>	<b>373</b>	<b>673</b>	<b>973</b>	<b>300</b>	<b>827</b>	<b>527</b>	<b>754</b>	<b>981</b>	<b>227</b>	
	64	839	775	711	647	583	519	455	846	391	718	327	590	853	263	725	462	661	860	199	
	103	75	122	47	113	66	85	104	123	19	124	105	86	67	115	48	125	77	106	29	
	<b>835</b>	<b>608</b>	<b>989</b>	<b>381</b>	<b>916</b>	<b>535</b>	<b>689</b>	<b>843</b>	<b>997</b>	<b>154</b>	<b>1005</b>	<b>851</b>	<b>697</b>	<b>543</b>	<b>932</b>	<b>389</b>	<b>1013</b>	<b>624</b>	<b>859</b>	<b>235</b>	
	732	533	867	334	803	469	604	739	874	135	881	746	611	476	817	341	888	547	753	206	
	126	97	68	107	39	88	49	108	59	69	79	89	99	109	119	10	121	111	101	91	
	<b>1021</b>	<b>786</b>	<b>551</b>	<b>867</b>	<b>316</b>	<b>713</b>	<b>397</b>	<b>875</b>	<b>478</b>	<b>559</b>	<b>640</b>	<b>721</b>	<b>802</b>	<b>883</b>	<b>964</b>	<b>81</b>	<b>980</b>	<b>899</b>	<b>818</b>	<b>737</b>	
	895	689	483	760	277	625	348	767	419	490	561	632	703	774	845	71	859	788	717	646	
	81	71	61	112	51	92	41	113	72	103	31	114	83	52	125	73	94	115	21	116	
	<b>656</b>	<b>575</b>	<b>494</b>	<b>907</b>	<b>413</b>	<b>745</b>	<b>332</b>	<b>915</b>	<b>583</b>	<b>834</b>	<b>251</b>	<b>923</b>	<b>672</b>	<b>421</b>	<b>1012</b>	<b>591</b>	<b>761</b>	<b>931</b>	<b>170</b>	<b>939</b>	
	575	504	433	795	362	653	291	802	511	731	220	809	589	369	887	518	667	816	149	823	
	95	74	53	85	117	32	107	75	118	43	97	54	119	65	76	87	98	109	120	11	
	<b>769</b>	<b>599</b>	<b>429</b>	<b>688</b>	<b>947</b>	<b>259</b>	<b>866</b>	<b>607</b>	<b>955</b>	<b>348</b>	<b>785</b>	<b>437</b>	<b>963</b>	<b>526</b>	<b>615</b>	<b>704</b>	<b>793</b>	<b>882</b>	<b>971</b>	<b>89</b>	
	674	525	376	603	830	227	759	532	837	305	688	383	844	461	539	617	695	773	851	78	
	122	111	100	89	78	67	123	56	101	45	124	79	113	34	125	91	57	80	103	126	
	<b>987</b>	<b>898</b>	<b>809</b>	<b>720</b>	<b>631</b>	<b>542</b>	<b>995</b>	<b>453</b>	<b>817</b>	<b>364</b>	<b>1003</b>	<b>639</b>	<b>914</b>	<b>275</b>	<b>1011</b>	<b>736</b>	<b>461</b>	<b>647</b>	<b>833</b>	<b>1019</b>	
	865	787	709	631	553	475	872	397	716	319	879	560	801	241	886	645	404	567	730	893	
	23	104	81	58	93	35	117	82	47	106	59	71	83	95	107	119	12	121	109	97	
	<b>186</b>	<b>841</b>	<b>655</b>	<b>469</b>	<b>752</b>	<b>283</b>	<b>946</b>	<b>663</b>	<b>380</b>	<b>857</b>	<b>477</b>	<b>574</b>	<b>671</b>	<b>768</b>	<b>865</b>	<b>962</b>	<b>97</b>	<b>978</b>	<b>881</b>	<b>784</b>	
	163	737	574	411	659	248	829	581	333	751	418	503	588	673	758	843	85	857	772	687	
	85	73	61	110	49	86	123	37	99	62	87	112	25	113	88	63	101	38	89	51	
	<b>687</b>	<b>590</b>	<b>493</b>	<b>889</b>	<b>396</b>	<b>695</b>	<b>994</b>	<b>299</b>	<b>800</b>	<b>501</b>	<b>703</b>	<b>905</b>	<b>202</b>	<b>913</b>	<b>711</b>	<b>509</b>	<b>816</b>	<b>307</b>	<b>719</b>	<b>412</b>	
	602	517	432	779	347	609	871	262	701	439	616	793	177	800	623	446	715	269	630	361	
	115	64	77	90	103	116	13	118	105	92	79	66	119	53	93	40	107	67	94	121	
	<b>929</b>	<b>517</b>	<b>622</b>	<b>727</b>	<b>832</b>	<b>937</b>	<b>105</b>	<b>953</b>	<b>848</b>	<b>743</b>	<b>638</b>	<b>533</b>	<b>961</b>	<b>428</b>	<b>751</b>	<b>323</b>	<b>864</b>	<b>541</b>	<b>759</b>	<b>977</b>	
	814	453	545	637	729	821	92	835	743	651	559	467	842	375	658	283	757	474	665	856	27
																					191

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

121	27	122	95	68	109	41	96	55	124	69	83	97	111	125	14	127	113	99	85	71	
<b>977</b>	<b>218</b>	<b>985</b>	<b>767</b>	<b>549</b>	<b>880</b>	<b>331</b>	<b>775</b>	<b>444</b>	<b>1001</b>	<b>557</b>	<b>670</b>	<b>783</b>	<b>896</b>	<b>1009</b>	<b>113</b>	<b>1025</b>	<b>912</b>	<b>799</b>	<b>686</b>	<b>573</b>	
856	191	863	672	481	771	290	679	389	877	488	587	686	785	884	99	898	799	700	601	502	
57	100	43	115	72	101	29	102	73	117	44	103	59	74	89	104	119	15	121	106		
<b>460</b>	<b>807</b>	<b>347</b>	<b>928</b>	<b>581</b>	<b>815</b>	<b>234</b>	<b>823</b>	<b>589</b>	<b>944</b>	<b>355</b>	<b>831</b>	<b>476</b>	<b>597</b>	<b>718</b>	<b>839</b>	<b>960</b>	<b>121</b>	<b>976</b>	<b>855</b>		
403	707	304	813	509	714	205	721	516	827	311	728	417	523	629	735	841	106	855	749		
91	76	61	107	46	123	77	108	31	109	78	125	47	110	63	79	95	111	127	16		
<b>734</b>	<b>613</b>	<b>492</b>	<b>863</b>	<b>371</b>	<b>992</b>	<b>621</b>	<b>871</b>	<b>250</b>	<b>879</b>	<b>629</b>	<b>1008</b>	<b>379</b>	<b>887</b>	<b>508</b>	<b>637</b>	<b>766</b>	<b>895</b>	<b>1024</b>	<b>129</b>		
643	537	431	756	325	869	544	763	219	770	551	883	332	777	445	558	671	784	897	113		
113	97	81	65	114	49	82	115	33	116	83	50	117	67	84	101	118	17	120	103		
<b>911</b>	<b>782</b>	<b>653</b>	<b>524</b>	<b>919</b>	<b>395</b>	<b>661</b>	<b>927</b>	<b>266</b>	<b>935</b>	<b>669</b>	<b>403</b>	<b>943</b>	<b>540</b>	<b>677</b>	<b>814</b>	<b>951</b>	<b>137</b>	<b>967</b>	<b>830</b>		
798	685	572	459	805	346	579	812	233	819	586	353	826	473	593	713	833	120	847	727		
86	69	121	52	87	122	35	123	88	53	124	71	89	107	125	18	127	109	91	73		
<b>693</b>	<b>556</b>	<b>975</b>	<b>419</b>	<b>701</b>	<b>983</b>	<b>282</b>	<b>991</b>	<b>709</b>	<b>427</b>	<b>999</b>	<b>572</b>	<b>717</b>	<b>862</b>	<b>1007</b>	<b>145</b>	<b>1023</b>	<b>878</b>	<b>733</b>	<b>588</b>		
607	487	854	367	614	861	247	868	621	374	875	501	628	755	882	127	896	769	642	515		
55	92	37	93	56	75	94	113	19	115	96	77	58	97	39	98	59	79	99	119		
<b>443</b>	<b>741</b>	<b>298</b>	<b>749</b>	<b>451</b>	<b>604</b>	<b>757</b>	<b>910</b>	<b>153</b>	<b>926</b>	<b>773</b>	<b>620</b>	<b>467</b>	<b>781</b>	<b>314</b>	<b>789</b>	<b>475</b>	<b>636</b>	<b>797</b>	<b>958</b>		
388	649	261	656	395	529	663	797	134	811	677	543	409	684	275	691	416	557	698	839		
20	121	101	81	61	102	41	103	62	83	104	125	21	127	106	85	64	107	43	108		
<b>161</b>	<b>974</b>	<b>813</b>	<b>652</b>	<b>491</b>	<b>821</b>	<b>330</b>	<b>829</b>	<b>499</b>	<b>668</b>	<b>837</b>	<b>1006</b>	<b>169</b>	<b>1022</b>	<b>853</b>	<b>684</b>	<b>515</b>	<b>861</b>	<b>346</b>	<b>869</b>		
141	853	712	571	430	719	289	726	437	585	733	881	148	895	747	599	451	754	303	761		
65	87	109	22	111	89	67	112	45	113	68	91	114	23	116	93	70	117	47	118		
<b>523</b>	<b>700</b>	<b>877</b>	<b>177</b>	<b>893</b>	<b>716</b>	<b>539</b>	<b>901</b>	<b>362</b>	<b>909</b>	<b>547</b>	<b>732</b>	<b>917</b>	<b>185</b>	<b>933</b>	<b>748</b>	<b>563</b>	<b>941</b>	<b>378</b>	<b>949</b>		
458	613	768	155	782	627	472	789	317	796	479	641	803	162	817	655	493	824	331	831		
71	95	119	24	121	97	73	122	49	123	74	99	124	25	126	101	76	127	51	77		
<b>571</b>	<b>764</b>	<b>957</b>	<b>193</b>	<b>973</b>	<b>780</b>	<b>587</b>	<b>981</b>	<b>394</b>	<b>989</b>	<b>595</b>	<b>796</b>	<b>997</b>	<b>201</b>	<b>1013</b>	<b>812</b>	<b>611</b>	<b>1021</b>	<b>410</b>	<b>619</b>		
500	669	838	169	852	683	514	859	345	866	521	697	873	176	887	711	535	894	359	542		
103	26	105	79	53	80	107	27	109	82	55	83	111	28	113	85	57	86	115	29		
<b>828</b>	<b>209</b>	<b>844</b>	<b>635</b>	<b>426</b>	<b>643</b>	<b>860</b>	<b>217</b>	<b>876</b>	<b>659</b>	<b>442</b>	<b>667</b>	<b>892</b>	<b>225</b>	<b>908</b>	<b>683</b>	<b>458</b>	<b>691</b>	<b>924</b>	<b>233</b>		
725	183	739	556	373	563	753	190	767	577	387	584	781	197	795	598	401	605	809	204		
117	88	59	89	119	30	121	91	61	92	123	31	125	94	63	95	127	32	97	65		
<b>940</b>	<b>707</b>	<b>474</b>	<b>715</b>	<b>956</b>	<b>241</b>	<b>972</b>	<b>731</b>	<b>490</b>	<b>739</b>	<b>988</b>	<b>249</b>	<b>1004</b>	<b>755</b>	<b>506</b>	<b>763</b>	<b>1020</b>	<b>257</b>	<b>779</b>	<b>522</b>		
823	619	415	626	837	211	851	640	429	647	865	218	879	661	443	668	893	225	682	457		
98	33	100	67	101	34	103	69	104	35	106	71	107	36	109	73	110	37	112	75		
<b>787</b>	<b>265</b>	<b>803</b>	<b>538</b>	<b>811</b>	<b>273</b>	<b>827</b>	<b>554</b>	<b>835</b>	<b>281</b>	<b>851</b>	<b>570</b>	<b>859</b>	<b>289</b>	<b>875</b>	<b>586</b>	<b>883</b>	<b>297</b>	<b>899</b>	<b>602</b>		
689	232	703	471	710	239	724	485	731	246	745	499	752	253	766	513	773	260	787	527		
113	38	115	77	116	39	118	79	119	40	121	81	122	41	124	83	125	42	127	85		
<b>907</b>	<b>305</b>	<b>923</b>	<b>618</b>	<b>931</b>	<b>313</b>	<b>947</b>	<b>634</b>	<b>955</b>	<b>321</b>	<b>971</b>	<b>650</b>	<b>979</b>	<b>329</b>	<b>995</b>	<b>666</b>	<b>1003</b>	<b>337</b>	<b>1019</b>	<b>682</b>		
794	267	808	541	815	274	829	555	836	281	850	569	857	288	871	583	878	295	892	597		
43	87	44	89	45	91	46	93	47	95	48	97	49	99	50	101	51	103	52	105		
<b>345</b>	<b>698</b>	<b>353</b>	<b>714</b>	<b>361</b>	<b>730</b>	<b>369</b>	<b>746</b>	<b>377</b>	<b>762</b>	<b>385</b>	<b>778</b>	<b>393</b>	<b>794</b>	<b>401</b>	<b>810</b>	<b>409</b>	<b>826</b>	<b>417</b>	<b>842</b>		
302	611	309	625	316	639	323	653	330	667	337	681	344	695	351	709	358	723	365	737		
53	107	54	109	55	111	56	113	57	115	58	117	59	119	60	121	61	123	62	125		
<b>425</b>	<b>858</b>	<b>433</b>	<b>874</b>	<b>441</b>	<b>890</b>	<b>449</b>	<b>906</b>	<b>457</b>	<b>922</b>	<b>465</b>	<b>938</b>	<b>473</b>	<b>954</b>	<b>481</b>	<b>970</b>	<b>489</b>	<b>986</b>	<b>497</b>	<b>1002</b>		
372	751	379	765	386	779	393	793	400	807	407	821	414	835	421	849	428	863	435	877		
63	127	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81		
<b>505</b>	<b>1018</b>	<b>513</b>	<b>521</b>	<b>529</b>	<b>537</b>	<b>545</b>	<b>553</b>	<b>561</b>	<b>569</b>	<b>577</b>	<b>585</b>	<b>593</b>	<b>601</b>	<b>609</b>	<b>617</b>	<b>625</b>	<b>633</b>	<b>641</b>	<b>649</b>		
442	891	449	456	463	470	477	484	491	498	505	512	519	526	533	540	547	554	561	568		
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101		
<b>657</b>	<b>665</b>	<b>673</b>	<b>681</b>	<b>689</b>	<b>697</b>	<b>705</b>	<b>713</b>	<b>721</b>	<b>729</b>	<b>737</b>	<b>745</b>	<b>753</b>	<b>761</b>	<b>769</b>	<b>777</b>	<b>785</b>	<b>793</b>	<b>801</b>	<b>809</b>		
575	582	589	596	603	610	617	624	631	638	645	652	659	666	673	680	687	694	701	708		
102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121		
<b>817</b>	<b>825</b>	<b>833</b>	<b>841</b>	<b>849</b>	<b>857</b>	<b>865</b>	<b>873</b>	<b>881</b>	<b>889</b>	<b>897</b>	<b>905</b>	<b>913</b>	<b>921</b>	<b>929</b>	<b>937</b>	<b>945</b>	<b>953</b>	<b>961</b>	<b>969</b>		
715	722	729	736	743	750	757	764	771	778	785	792	799	806	813	820	827	834	841	848		
122	123	124	125	126	127	128	1	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117		
<b>977</b>	<b>985</b>	<b>993</b>	<b>1001</b>	<b>1009</b>	<b>1017</b>	<b>1025</b>	<b>8</b>	<b>1023</b>	<b>1015</b>	<b>1007</b>	<b>999</b>	<b>991</b>	<b>983</b>	<b>975</b>	<b>967</b>	<b>959</b>	<b>951</b>	<b>943</b>	<b>935</b>		
855	862	869	876	883	890	897	7	895	888	881	874	867	860	853	846	839	832	825	818		
116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	
<b>927</b>	<b>919</b>	<b>911</b>	<b>903</b>	<b>895</b>	<b>887</b>	<b>879</b>	<b>871</b>	<b>863</b>	<b>855</b>	<b>847</b>	<b>839</b>	<b>831</b>	<b>823</b>	<b>815</b>	<b>807</b>	<b>799</b>	<b>791</b>	<b>783</b>	<b>775</b>	<b>767</b>	
811	804	797	790	783	776	769	762	755	748	741	734	727	720	713	706	699	692	685	678	671	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	
<b>775</b> 678	<b>767</b> 671	<b>759</b> 664	<b>751</b> 657	<b>743</b> 650	<b>735</b> 643	<b>727</b> 636	<b>719</b> 629	<b>711</b> 622	<b>703</b> 615	<b>695</b> 608	<b>687</b> 601	<b>679</b> 594	<b>671</b> 587	<b>663</b> 580	<b>655</b> 573	<b>647</b> 566	<b>639</b> 559	<b>631</b> 552	<b>623</b> 545	<b>615</b> 538	
	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	127	63	125	62	123	61	121	
	<b>607</b> 531	<b>599</b> 524	<b>591</b> 517	<b>583</b> 510	<b>575</b> 503	<b>567</b> 496	<b>559</b> 489	<b>551</b> 482	<b>543</b> 475	<b>535</b> 468	<b>527</b> 461	<b>519</b> 454	<b>511</b> 447	<b>1014</b> 887	<b>503</b> 440	<b>998</b> 873	<b>495</b> 433	<b>982</b> 859	<b>487</b> 426	<b>966</b> 845	
	60	119	59	117	58	115	57	113	56	111	55	109	54	107	53	105	52	103	51	101	
	<b>479</b> 419	<b>950</b> 831	<b>471</b> 412	<b>934</b> 817	<b>463</b> 405	<b>918</b> 803	<b>455</b> 398	<b>902</b> 789	<b>447</b> 391	<b>886</b> 775	<b>439</b> 384	<b>870</b> 761	<b>431</b> 377	<b>854</b> 747	<b>423</b> 370	<b>838</b> 733	<b>415</b> 363	<b>822</b> 719	<b>407</b> 356	<b>806</b> 705	
	50	99	49	97	48	95	47	93	46	91	45	89	44	87	43	128	85	127	42	125	
	<b>399</b> 349	<b>790</b> 691	<b>391</b> 342	<b>774</b> 677	<b>383</b> 335	<b>758</b> 663	<b>375</b> 328	<b>742</b> 649	<b>367</b> 321	<b>726</b> 635	<b>359</b> 314	<b>710</b> 621	<b>351</b> 307	<b>694</b> 607	<b>343</b> 300	<b>1021</b> 893	<b>678</b> 593	<b>1013</b> 886	<b>335</b> 293	<b>997</b> 872	
	83	124	41	122	81	121	40	119	79	118	39	116	77	115	38	113	75	112	37	110	
	<b>662</b> 579	<b>989</b> 865	<b>327</b> 286	<b>973</b> 851	<b>646</b> 565	<b>965</b> 844	<b>319</b> 279	<b>949</b> 830	<b>630</b> 551	<b>941</b> 823	<b>311</b> 272	<b>925</b> 809	<b>614</b> 537	<b>917</b> 802	<b>303</b> 265	<b>901</b> 788	<b>598</b> 523	<b>893</b> 781	<b>295</b> 258	<b>877</b> 767	
	73	109	36	107	71	106	35	104	69	103	34	101	67	100	33	98	65	97	32	127	
	<b>582</b> 509	<b>869</b> 760	<b>287</b> 251	<b>853</b> 746	<b>566</b> 495	<b>845</b> 739	<b>279</b> 244	<b>829</b> 725	<b>550</b> 481	<b>821</b> 718	<b>271</b> 237	<b>805</b> 704	<b>534</b> 467	<b>797</b> 697	<b>263</b> 230	<b>781</b> 683	<b>518</b> 453	<b>773</b> 676	<b>255</b> 223	<b>1012</b> 885	
	95	63	94	125	31	123	92	61	91	121	30	119	89	59	88	117	29	115	86	57	
	<b>757</b> 662	<b>502</b> 439	<b>749</b> 655	<b>996</b> 871	<b>247</b> 216	<b>980</b> 857	<b>733</b> 641	<b>486</b> 425	<b>725</b> 634	<b>964</b> 843	<b>239</b> 209	<b>948</b> 829	<b>709</b> 620	<b>470</b> 411	<b>701</b> 613	<b>932</b> 815	<b>231</b> 202	<b>916</b> 801	<b>685</b> 599	<b>454</b> 397	
	85	113	28	111	83	55	82	109	27	107	80	53	79	105	26	103	77	128	51	127	
	<b>677</b> 592	<b>900</b> 787	<b>223</b> 195	<b>884</b> 773	<b>661</b> 578	<b>438</b> 383	<b>653</b> 571	<b>868</b> 759	<b>215</b> 188	<b>852</b> 745	<b>637</b> 557	<b>422</b> 369	<b>629</b> 550	<b>836</b> 731	<b>207</b> 181	<b>820</b> 717	<b>613</b> 536	<b>1019</b> 891	<b>406</b> 355	<b>1011</b> 884	
	76	101	126	25	124	99	74	123	49	122	73	97	121	24	119	95	71	118	47	117	
	<b>605</b> 529	<b>804</b> 703	<b>1003</b> 877	<b>199</b> 174	<b>987</b> 863	<b>788</b> 689	<b>589</b> 515	<b>979</b> 856	<b>390</b> 341	<b>971</b> 849	<b>581</b> 508	<b>772</b> 675	<b>963</b> 842	<b>191</b> 167	<b>947</b> 828	<b>756</b> 661	<b>565</b> 494	<b>939</b> 821	<b>374</b> 327	<b>931</b> 814	
	70	93	116	23	114	91	68	113	45	112	67	89	111	22	109	87	65	108	43	107	
	<b>557</b> 487	<b>740</b> 647	<b>923</b> 807	<b>183</b> 160	<b>907</b> 793	<b>724</b> 633	<b>541</b> 473	<b>899</b> 786	<b>358</b> 313	<b>891</b> 779	<b>533</b> 466	<b>708</b> 619	<b>883</b> 772	<b>175</b> 153	<b>867</b> 758	<b>692</b> 605	<b>517</b> 452	<b>859</b> 751	<b>342</b> 299	<b>851</b> 744	
	64	85	106	127	21	125	104	83	62	103	41	102	61	81	101	121	20	119	99	79	
	<b>509</b> 445	<b>676</b> 591	<b>843</b> 737	<b>1010</b> 883	<b>167</b> 146	<b>994</b> 869	<b>827</b> 723	<b>660</b> 577	<b>493</b> 431	<b>819</b> 716	<b>326</b> 285	<b>811</b> 709	<b>485</b> 424	<b>644</b> 563	<b>803</b> 702	<b>962</b> 841	<b>159</b> 139	<b>946</b> 827	<b>787</b> 688	<b>628</b> 549	
	59	98	39	97	58	77	96	115	19	113	94	75	56	93	37	129	92	55	128	73	
	<b>469</b> 410	<b>779</b> 681	<b>310</b> 271	<b>771</b> 674	<b>461</b> 403	<b>612</b> 535	<b>763</b> 667	<b>914</b> 799	<b>151</b> 132	<b>898</b> 785	<b>747</b> 653	<b>596</b> 521	<b>445</b> 389	<b>739</b> 646	<b>294</b> 257	<b>1025</b> 896	<b>731</b> 639	<b>437</b> 382	<b>1017</b> 889	<b>580</b> 507	
	91	109	127	18	125	107	89	71	124	53	88	123	35	122	87	52	121	69	86	103	
	<b>723</b> 632	<b>866</b> 757	<b>1009</b> 882	<b>143</b> 125	<b>993</b> 868	<b>850</b> 743	<b>707</b> 618	<b>564</b> 493	<b>985</b> 861	<b>421</b> 368	<b>699</b> 611	<b>977</b> 854	<b>278</b> 243	<b>969</b> 847	<b>691</b> 604	<b>413</b> 361	<b>961</b> 840	<b>548</b> 479	<b>683</b> 597	<b>818</b> 715	
	120	17	118	101	84	67	117	50	83	116	33	115	82	49	114	65	81	97	113	129	
	<b>953</b> 833	<b>135</b> 118	<b>937</b> 819	<b>802</b> 701	<b>667</b> 583	<b>532</b> 465	<b>929</b> 812	<b>397</b> 347	<b>659</b> 576	<b>921</b> 805	<b>262</b> 229	<b>913</b> 798	<b>651</b> 569	<b>389</b> 340	<b>905</b> 791	<b>516</b> 451	<b>643</b> 562	<b>770</b> 673	<b>897</b> 784	<b>1024</b> 895	
	16	127	111	95	79	63	110	47	125	78	109	31	108	77	123	46	107	61	76	91	
	<b>127</b> 111	<b>1008</b> 881	<b>881</b> 770	<b>754</b> 659	<b>627</b> 548	<b>500</b> 437	<b>873</b> 763	<b>373</b> 326	<b>992</b> 867	<b>619</b> 541	<b>865</b> 756	<b>246</b> 215	<b>857</b> 749	<b>611</b> 534	<b>976</b> 853	<b>365</b> 319	<b>849</b> 742	<b>484</b> 423	<b>603</b> 527	<b>722</b> 631	
	106	121	15	119	104	89	74	59	103	44	117	73	102	29	101	72	115	43	100	57	
	<b>841</b> 735	<b>960</b> 839	<b>119</b> 104	<b>944</b> 825	<b>825</b> 721	<b>706</b> 617	<b>587</b> 513	<b>468</b> 409	<b>817</b> 714	<b>349</b> 305	<b>928</b> 811	<b>579</b> 506	<b>809</b> 707	<b>230</b> 201	<b>801</b> 700	<b>571</b> 499	<b>912</b> 797	<b>341</b> 298	<b>793</b> 693	<b>452</b> 395	
	128	71	85	99	113	127	14	125	111	97	83	69	124	55	96	41	109	68	95	122	
	<b>1015</b> 887	<b>563</b> 492	<b>674</b> 589	<b>785</b> 686	<b>896</b> 783	<b>1007</b> 880	<b>111</b> 97	<b>991</b> 866	<b>880</b> 769	<b>769</b> 672	<b>658</b> 575	<b>547</b> 478	<b>983</b> 859	<b>436</b> 381	<b>761</b> 665	<b>325</b> 284	<b>864</b> 755	<b>539</b> 471	<b>753</b> 658	<b>967</b> 845	
	27	121	94	67	107	40	93	53	119	66	79	92	105	118	13	129	116	103	90	77	
	<b>214</b> 187	<b>959</b> 838	<b>745</b> 651	<b>531</b> 464	<b>848</b> 741	<b>317</b> 277	<b>737</b> 644	<b>420</b> 367	<b>943</b> 824	<b>523</b> 457	<b>626</b> 547	<b>729</b> 637	<b>822</b> 727	<b>935</b> 817	<b>103</b> 90	<b>1022</b> 893	<b>919</b> 803	<b>816</b> 713	<b>713</b> 623	<b>610</b> 533	
	64	115	51	89	127	38	101	63	88	113	25	112	87	62	99	37	123	86	49	110	
	<b>507</b> 443	<b>911</b> 796	<b>404</b> 353	<b>705</b> 616	<b>1006</b> 879	<b>301</b> 263	<b>800</b> 699	<b>499</b> 436	<b>697</b> 609	<b>895</b> 782	<b>198</b> 173	<b>887</b> 775	<b>689</b> 602	<b>491</b> 429	<b>784</b> 685	<b>293</b> 256	<b>974</b> 851	<b>681</b> 595	<b>388</b> 339	<b>871</b> 761	
	61	73	85	97	109	121	12	119	107	95	83	71	59	106	47	129	82	117	35	128	
	<b>483</b> 422	<b>578</b> 505	<b>673</b> 588	<b>768</b> 671	<b>863</b> 754	<b>958</b> 837	<b>95</b> 83	<b>942</b> 823	<b>847</b> 740	<b>752</b> 657	<b>657</b> 574	<b>562</b> 491	<b>467</b> 408	<b>839</b> 733	<b>372</b> 325	<b>1021</b> 892	<b>649</b> 567	<b>926</b> 809	<b>277</b> 242	<b>1013</b> 885	<b>736</b> 643

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

128	93	58	81	104	127	23	126	103	80	57	91	125	34	113	79	124	45	101	56	123
<b>1013</b>	<b>736</b>	<b>459</b>	<b>641</b>	<b>823</b>	<b>1005</b>	<b>182</b>	<b>997</b>	<b>815</b>	<b>633</b>	<b>451</b>	<b>720</b>	<b>989</b>	<b>269</b>	<b>894</b>	<b>625</b>	<b>981</b>	<b>356</b>	<b>799</b>	<b>443</b>	<b>973</b>
885	643	401	560	719	878	159	871	712	553	394	629	864	235	781	546	857	311	698	387	850
67	78	89	100	111	122	11	120	109	98	87	76	65	119	54	97	43	118	75	107	
<b>530</b>	<b>617</b>	<b>704</b>	<b>791</b>	<b>878</b>	<b>965</b>	<b>87</b>	<b>949</b>	<b>862</b>	<b>775</b>	<b>688</b>	<b>601</b>	<b>514</b>	<b>941</b>	<b>427</b>	<b>767</b>	<b>340</b>	<b>933</b>	<b>593</b>	<b>846</b>	
463	539	615	691	767	843	76	829	753	677	601	525	449	822	373	670	297	815	518	739	
32	117	85	53	127	74	95	116	21	115	94	73	125	52	83	114	31	103	72	113	
<b>253</b>	<b>925</b>	<b>672</b>	<b>419</b>	<b>1004</b>	<b>585</b>	<b>751</b>	<b>917</b>	<b>166</b>	<b>909</b>	<b>743</b>	<b>577</b>	<b>988</b>	<b>411</b>	<b>656</b>	<b>901</b>	<b>245</b>	<b>814</b>	<b>569</b>	<b>893</b>	
221	808	587	366	877	511	656	801	145	794	649	504	863	359	573	787	214	711	497	780	
41	92	51	112	61	71	81	91	101	111	121	10	129	119	109	99	89	79	69	128	
<b>324</b>	<b>727</b>	<b>403</b>	<b>885</b>	<b>482</b>	<b>561</b>	<b>640</b>	<b>719</b>	<b>798</b>	<b>877</b>	<b>956</b>	<b>79</b>	<b>1019</b>	<b>940</b>	<b>861</b>	<b>782</b>	<b>703</b>	<b>624</b>	<b>545</b>	<b>1011</b>	
283	635	352	773	421	490	559	628	697	766	835	69	890	821	752	683	614	545	476	883	
59	108	49	88	127	39	107	68	97	126	29	106	77	125	48	115	67	86	105	124	
<b>466</b>	<b>853</b>	<b>387</b>	<b>695</b>	<b>1003</b>	<b>308</b>	<b>845</b>	<b>537</b>	<b>766</b>	<b>995</b>	<b>229</b>	<b>837</b>	<b>608</b>	<b>987</b>	<b>379</b>	<b>908</b>	<b>529</b>	<b>679</b>	<b>829</b>	<b>979</b>	
407	745	338	607	876	269	738	469	669	869	200	731	531	862	331	793	462	593	724	855	
19	123	104	85	66	113	47	122	75	103	28	121	93	65	102	37	120	83	129	46	
<b>150</b>	<b>971</b>	<b>821</b>	<b>671</b>	<b>521</b>	<b>892</b>	<b>371</b>	<b>963</b>	<b>592</b>	<b>813</b>	<b>221</b>	<b>955</b>	<b>734</b>	<b>513</b>	<b>805</b>	<b>292</b>	<b>947</b>	<b>655</b>	<b>1018</b>	<b>363</b>	
131	848	717	586	455	779	324	841	517	710	193	834	641	448	703	255	827	572	889	317	
101	55	119	64	73	82	91	100	109	118	127	9	125	116	107	98	89	80	71	62	
<b>797</b>	<b>434</b>	<b>939</b>	<b>505</b>	<b>576</b>	<b>647</b>	<b>718</b>	<b>789</b>	<b>860</b>	<b>931</b>	<b>1002</b>	<b>71</b>	<b>986</b>	<b>915</b>	<b>844</b>	<b>773</b>	<b>702</b>	<b>631</b>	<b>560</b>	<b>489</b>	
696	379	820	441	503	565	627	689	751	813	875	62	861	799	737	675	613	551	489	427	
115	53	97	44	123	79	114	35	96	61	87	113	26	121	95	69	112	43	103	60	
<b>907</b>	<b>418</b>	<b>765</b>	<b>347</b>	<b>970</b>	<b>623</b>	<b>899</b>	<b>276</b>	<b>757</b>	<b>481</b>	<b>686</b>	<b>891</b>	<b>205</b>	<b>954</b>	<b>749</b>	<b>544</b>	<b>883</b>	<b>339</b>	<b>812</b>	<b>473</b>	
792	365	668	303	847	544	785	241	661	420	599	778	179	833	654	475	771	296	709	413	
77	94	111	128	17	127	110	93	76	59	101	42	109	67	92	117	25	108	83	58	
<b>607</b>	<b>741</b>	<b>875</b>	<b>1009</b>	<b>134</b>	<b>1001</b>	<b>867</b>	<b>733</b>	<b>599</b>	<b>465</b>	<b>796</b>	<b>331</b>	<b>859</b>	<b>528</b>	<b>725</b>	<b>922</b>	<b>197</b>	<b>851</b>	<b>654</b>	<b>457</b>	
530	647	764	881	117	874	757	640	523	406	695	289	750	461	633	805	172	743	571	399	
91	124	33	107	74	115	41	90	49	106	57	122	65	73	81	89	97	105	113	121	
<b>717</b>	<b>977</b>	<b>260</b>	<b>843</b>	<b>583</b>	<b>906</b>	<b>323</b>	<b>709</b>	<b>386</b>	<b>835</b>	<b>449</b>	<b>961</b>	<b>512</b>	<b>575</b>	<b>638</b>	<b>701</b>	<b>764</b>	<b>827</b>	<b>890</b>	<b>953</b>	
626	853	227	736	509	791	282	619	337	729	392	839	447	502	557	612	667	722	777	832	
129	8	127	119	111	103	95	87	79	71	63	118	55	102	47	86	125	39	109	70	
<b>1016</b>	<b>63</b>	<b>1000</b>	<b>937</b>	<b>874</b>	<b>811</b>	<b>748</b>	<b>685</b>	<b>622</b>	<b>559</b>	<b>496</b>	<b>929</b>	<b>433</b>	<b>803</b>	<b>370</b>	<b>677</b>	<b>984</b>	<b>307</b>	<b>858</b>	<b>551</b>	
887	55	873	818	763	708	653	598	543	488	433	811	378	701	323	591	859	268	749	481	
101	31	116	85	54	77	100	123	23	130	107	84	61	99	38	129	91	53	121	68	
<b>795</b>	<b>244</b>	<b>913</b>	<b>669</b>	<b>425</b>	<b>606</b>	<b>787</b>	<b>968</b>	<b>181</b>	<b>1023</b>	<b>842</b>	<b>661</b>	<b>480</b>	<b>779</b>	<b>299</b>	<b>1015</b>	<b>716</b>	<b>417</b>	<b>952</b>	<b>535</b>	
694	213	797	584	371	529	687	845	158	893	735	577	419	680	261	886	625	364	831	467	
83	98	113	128	15	127	112	97	82	67	119	52	89	126	37	96	59	81	103	125	
<b>653</b>	<b>771</b>	<b>889</b>	<b>1007</b>	<b>118</b>	<b>999</b>	<b>881</b>	<b>763</b>	<b>645</b>	<b>527</b>	<b>936</b>	<b>409</b>	<b>700</b>	<b>991</b>	<b>291</b>	<b>755</b>	<b>464</b>	<b>637</b>	<b>810</b>	<b>983</b>	
570	673	776	879	103	872	769	666	563	460	817	357	611	865	254	659	405	556	707	858	
22	117	95	73	124	51	80	109	29	123	94	65	101	36	115	79	122	43	93	50	
<b>173</b>	<b>920</b>	<b>747</b>	<b>574</b>	<b>975</b>	<b>401</b>	<b>629</b>	<b>857</b>	<b>228</b>	<b>967</b>	<b>739</b>	<b>511</b>	<b>794</b>	<b>283</b>	<b>904</b>	<b>621</b>	<b>959</b>	<b>338</b>	<b>731</b>	<b>393</b>	
151	803	652	501	851	350	549	748	199	844	645	446	693	247	789	542	837	295	638	343	
107	57	121	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	7	125	118	111	104	97	90	
<b>841</b>	<b>448</b>	<b>951</b>	<b>503</b>	<b>558</b>	<b>613</b>	<b>668</b>	<b>723</b>	<b>778</b>	<b>833</b>	<b>888</b>	<b>943</b>	<b>998</b>	<b>55</b>	<b>982</b>	<b>927</b>	<b>872</b>	<b>817</b>	<b>762</b>	<b>707</b>	
734	391	830	439	487	535	583	631	679	727	775	823	871	48	857	809	761	713	665	617	
83	76	69	62	117	55	103	48	89	130	41	116	75	109	34	129	95	61	88	115	
<b>652</b>	<b>597</b>	<b>542</b>	<b>487</b>	<b>919</b>	<b>432</b>	<b>809</b>	<b>377</b>	<b>699</b>	<b>1021</b>	<b>322</b>	<b>911</b>	<b>589</b>	<b>856</b>	<b>267</b>	<b>1013</b>	<b>746</b>	<b>479</b>	<b>691</b>	<b>903</b>	
569	521	473	425	802	377	706	329	610	891	281	795	514	747	233	884	651	418	603	788	
27	128	101	74	121	47	114	67	87	107	127	20	113	93	73	126	53	86	119	33	
<b>212</b>	<b>1005</b>	<b>793</b>	<b>581</b>	<b>950</b>	<b>369</b>	<b>895</b>	<b>526</b>	<b>683</b>	<b>840</b>	<b>997</b>	<b>157</b>	<b>887</b>	<b>730</b>	<b>573</b>	<b>989</b>	<b>416</b>	<b>675</b>	<b>934</b>	<b>259</b>	
185	877	692	507	829	322	781	459	596	733	870	137	774	637	500	863	363	589	815	226	
112	79	125	46	105	59	72	85	98	111	124	13	123	110	97	84	71	129	58	103	
<b>879</b>	<b>620</b>	<b>981</b>	<b>361</b>	<b>824</b>	<b>463</b>	<b>565</b>	<b>667</b>	<b>769</b>	<b>871</b>	<b>973</b>	<b>102</b>	<b>965</b>	<b>863</b>	<b>761</b>	<b>659</b>	<b>557</b>	<b>1012</b>	<b>455</b>	<b>808</b>	
767	541	856	315	719	404	493	582	671	760	849	89	842	753	664	575	486	883	397	705	
45	122	77	109	32	115	83	51	121	70	89	108	127	19	120	101	82	63	107	44	
<b>353</b>	<b>957</b>	<b>604</b>	<b>855</b>	<b>251</b>	<b>902</b>	<b>651</b>	<b>400</b>	<b>949</b>	<b>549</b>	<b>698</b>	<b>847</b>	<b>996</b>	<b>149</b>	<b>941</b>	<b>792</b>	<b>643</b>	<b>494</b>	<b>839</b>	<b>345</b>	
308	835	527	746	219	787	568	349	828	479	609	739	869	130	821	691	561	431	732	301	
113	69	94	119	25	106	81	56	87	118	31	130	99	68	105	37	117	80	123	43	
<b>886</b>	<b>541</b>	<b>737</b>	<b>933</b>	<b>196</b>	<b>831</b>	<b>635</b>	<b>439</b>	<b>682</b>	<b>925</b>	<b>243</b>	<b>1019</b>	<b>776</b>	<b>533</b>	<b>823</b>	<b>290</b>	<b>917</b>	<b>627</b>	<b>964</b>	<b>337</b>	<b>92</b>
773	472	643	814	171	725	554	383	595	807	212	889	677	465	718	253	800	547	841	294	629

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

43	92	49	104	55	116	61	128	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	6	125
<b>337</b>	<b>721</b>	<b>384</b>	<b>815</b>	<b>431</b>	<b>909</b>	<b>478</b>	<b>1003</b>	<b>525</b>	<b>572</b>	<b>619</b>	<b>666</b>	<b>713</b>	<b>760</b>	<b>807</b>	<b>854</b>	<b>901</b>	<b>948</b>	<b>995</b>	<b>47</b>	<b>979</b>
294	629	335	711	376	793	417	875	458	499	540	581	622	663	704	745	786	827	868	41	854
	119	113	107	101	95	89	83	77	71	65	124	59	112	53	100	47	88	129	41	117
<b>932</b>	<b>885</b>	<b>838</b>	<b>791</b>	<b>744</b>	<b>697</b>	<b>650</b>	<b>603</b>	<b>556</b>	<b>509</b>	<b>462</b>	<b>415</b>	<b>368</b>	<b>321</b>	<b>274</b>	<b>227</b>	<b>180</b>	<b>133</b>	<b>86</b>	<b>41</b>	<b>916</b>
813	772	731	690	649	608	567	526	485	444	403	362	321	280	239	198	157	116	81	280	799
	76	111	35	99	64	93	122	29	110	81	52	127	75	98	121	23	109	86	63	103
<b>595</b>	<b>869</b>	<b>274</b>	<b>775</b>	<b>501</b>	<b>728</b>	<b>955</b>	<b>227</b>	<b>861</b>	<b>634</b>	<b>407</b>	<b>994</b>	<b>587</b>	<b>767</b>	<b>947</b>	<b>180</b>	<b>853</b>	<b>673</b>	<b>493</b>	<b>806</b>	
519	758	239	676	437	635	833	198	751	553	355	867	512	669	826	157	744	587	430	703	
	40	97	57	131	74	91	108	125	17	130	113	96	79	62	107	45	118	73	101	129
<b>313</b>	<b>759</b>	<b>446</b>	<b>1025</b>	<b>579</b>	<b>712</b>	<b>845</b>	<b>978</b>	<b>133</b>	<b>1017</b>	<b>884</b>	<b>751</b>	<b>618</b>	<b>485</b>	<b>837</b>	<b>352</b>	<b>923</b>	<b>571</b>	<b>790</b>	<b>1009</b>	
273	662	389	894	505	621	737	853	116	887	771	655	539	423	730	307	805	498	689	880	
	28	123	95	67	106	39	128	89	50	111	61	72	83	94	105	116	127	11	126	115
<b>219</b>	<b>962</b>	<b>743</b>	<b>524</b>	<b>829</b>	<b>305</b>	<b>1001</b>	<b>696</b>	<b>391</b>	<b>868</b>	<b>477</b>	<b>563</b>	<b>649</b>	<b>735</b>	<b>821</b>	<b>907</b>	<b>993</b>	<b>86</b>	<b>985</b>	<b>899</b>	
191	839	648	457	723	266	873	607	341	757	416	491	566	641	716	791	866	75	859	784	
	104	93	82	71	131	60	109	49	87	125	38	103	65	92	119	27	124	97	70	113
<b>813</b>	<b>727</b>	<b>641</b>	<b>555</b>	<b>1024</b>	<b>469</b>	<b>852</b>	<b>383</b>	<b>680</b>	<b>977</b>	<b>297</b>	<b>805</b>	<b>508</b>	<b>719</b>	<b>930</b>	<b>211</b>	<b>969</b>	<b>758</b>	<b>547</b>	<b>883</b>	
709	634	559	484	893	409	743	334	593	852	259	702	443	627	811	184	845	661	477	770	
	43	102	59	75	91	107	123	16	117	101	85	69	122	53	90	127	37	95	58	79
<b>336</b>	<b>797</b>	<b>461</b>	<b>586</b>	<b>711</b>	<b>836</b>	<b>961</b>	<b>125</b>	<b>914</b>	<b>789</b>	<b>664</b>	<b>539</b>	<b>953</b>	<b>414</b>	<b>703</b>	<b>992</b>	<b>289</b>	<b>742</b>	<b>453</b>	<b>617</b>	
293	695	402	511	620	729	838	109	797	688	579	470	831	361	613	865	252	647	395	538	
	100	121	21	131	110	89	68	115	47	120	73	99	125	26	109	83	57	88	119	31
<b>781</b>	<b>945</b>	<b>164</b>	<b>1023</b>	<b>859</b>	<b>695</b>	<b>531</b>	<b>898</b>	<b>367</b>	<b>937</b>	<b>570</b>	<b>773</b>	<b>976</b>	<b>203</b>	<b>851</b>	<b>648</b>	<b>445</b>	<b>687</b>	<b>929</b>	<b>242</b>	
681	824	143	892	749	606	463	783	320	817	497	674	851	177	742	565	388	599	810	211	
	129	98	67	103	36	113	77	118	41	128	87	46	97	51	107	56	117	61	127	66
<b>1007</b>	<b>765</b>	<b>523</b>	<b>804</b>	<b>281</b>	<b>882</b>	<b>601</b>	<b>921</b>	<b>320</b>	<b>999</b>	<b>679</b>	<b>359</b>	<b>757</b>	<b>398</b>	<b>835</b>	<b>437</b>	<b>913</b>	<b>476</b>	<b>991</b>	<b>515</b>	
878	667	456	701	245	769	524	803	279	871	592	313	660	347	728	381	796	415	864	449	
	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	5	129	124	119	114	109	104
<b>554</b>	<b>593</b>	<b>632</b>	<b>671</b>	<b>710</b>	<b>749</b>	<b>788</b>	<b>827</b>	<b>866</b>	<b>905</b>	<b>944</b>	<b>983</b>	<b>1022</b>	<b>39</b>	<b>1006</b>	<b>967</b>	<b>928</b>	<b>889</b>	<b>850</b>	<b>811</b>	
483	517	551	585	619	653	687	721	755	789	823	857	891	34	877	843	809	775	741	707	
	99	94	89	84	79	74	69	64	123	59	113	54	103	49	93	44	127	83	122	39
<b>772</b>	<b>733</b>	<b>694</b>	<b>655</b>	<b>616</b>	<b>577</b>	<b>538</b>	<b>499</b>	<b>959</b>	<b>460</b>	<b>881</b>	<b>421</b>	<b>803</b>	<b>382</b>	<b>725</b>	<b>343</b>	<b>990</b>	<b>647</b>	<b>951</b>	<b>304</b>	
673	639	605	571	537	503	469	435	836	401	768	367	700	333	632	299	863	564	829	265	
	112	73	107	34	131	97	63	92	121	29	111	82	53	130	77	101	125	24	115	91
<b>873</b>	<b>569</b>	<b>834</b>	<b>265</b>	<b>1021</b>	<b>756</b>	<b>491</b>	<b>717</b>	<b>943</b>	<b>226</b>	<b>865</b>	<b>639</b>	<b>413</b>	<b>1013</b>	<b>600</b>	<b>787</b>	<b>974</b>	<b>187</b>	<b>896</b>	<b>709</b>	
761	496	727	231	890	659	428	625	822	197	754	557	360	883	523	686	849	163	781	618	
	67	110	43	105	62	81	100	119	19	128	109	90	71	123	52	85	118	33	113	80
<b>522</b>	<b>857</b>	<b>335</b>	<b>818</b>	<b>483</b>	<b>631</b>	<b>779</b>	<b>927</b>	<b>148</b>	<b>997</b>	<b>849</b>	<b>701</b>	<b>553</b>	<b>958</b>	<b>405</b>	<b>662</b>	<b>919</b>	<b>257</b>	<b>880</b>	<b>623</b>	
455	747	292	713	421	550	679	808	129	869	740	611	482	835	353	577	801	224	767	543	
	127	47	108	61	75	89	103	117	131	14	121	107	93	79	65	116	51	88	125	37
<b>989</b>	<b>366</b>	<b>841</b>	<b>475</b>	<b>584</b>	<b>693</b>	<b>802</b>	<b>911</b>	<b>1020</b>	<b>109</b>	<b>942</b>	<b>833</b>	<b>724</b>	<b>615</b>	<b>506</b>	<b>903</b>	<b>397</b>	<b>685</b>	<b>973</b>	<b>288</b>	
862	319	733	414	509	604	699	794	889	95	821	726	631	536	441	787	346	597	848	251	
	97	60	83	106	129	23	124	101	78	55	87	119	32	105	73	114	41	91	50	109
<b>755</b>	<b>467</b>	<b>646</b>	<b>825</b>	<b>1004</b>	<b>179</b>	<b>965</b>	<b>786</b>	<b>607</b>	<b>428</b>	<b>677</b>	<b>926</b>	<b>249</b>	<b>817</b>	<b>568</b>	<b>887</b>	<b>319</b>	<b>708</b>	<b>389</b>	<b>848</b>	
658	407	563	719	875	156	841	685	529	373	590	807	217	712	495	773	278	617	339	739	
	59	127	68	77	86	95	104	113	122	131	9	130	121	112	103	94	85	76	67	125
<b>459</b>	<b>988</b>	<b>529</b>	<b>599</b>	<b>669</b>	<b>739</b>	<b>809</b>	<b>879</b>	<b>949</b>	<b>1019</b>	<b>70</b>	<b>1011</b>	<b>941</b>	<b>871</b>	<b>801</b>	<b>731</b>	<b>661</b>	<b>591</b>	<b>521</b>	<b>972</b>	
400	861	461	522	583	644	705	766	827	888	61	881	820	759	698	637	576	515	454	847	
	58	107	49	89	129	40	111	71	102	31	115	84	53	128	75	97	119	22	123	101
<b>451</b>	<b>832</b>	<b>381</b>	<b>692</b>	<b>1003</b>	<b>311</b>	<b>863</b>	<b>552</b>	<b>793</b>	<b>241</b>	<b>894</b>	<b>653</b>	<b>412</b>	<b>995</b>	<b>583</b>	<b>754</b>	<b>925</b>	<b>171</b>	<b>956</b>	<b>785</b>	
393	725	332	603	874	271	752	481	691	210	779	569	359	867	508	657	806	149	833	684	
	79	57	92	127	35	118	83	131	48	109	61	74	87	100	113	126	13	121	108	95
<b>614</b>	<b>443</b>	<b>715</b>	<b>987</b>	<b>272</b>	<b>917</b>	<b>645</b>	<b>1018</b>	<b>373</b>	<b>847</b>	<b>474</b>	<b>575</b>	<b>676</b>	<b>777</b>	<b>878</b>	<b>979</b>	<b>101</b>	<b>940</b>	<b>839</b>	<b>738</b>	
535	386	623	860	237	799	562	887	325	738	413	501	589	677	765	853	88	819	731	643	
	82	69	125	56	99	43	116	73	103	30	107	77	124	47	111	64	81	98	115	132
<b>637</b>	<b>536</b>	<b>971</b>	<b>435</b>	<b>769</b>	<b>334</b>	<b>901</b>	<b>567</b>	<b>800</b>	<b>233</b>	<b>831</b>	<b>598</b>	<b>963</b>	<b>365</b>	<b>862</b>	<b>497</b>	<b>629</b>	<b>761</b>	<b>893</b>	<b>1025</b>	
555	467	846	379	670	291	785	494	697	203	724	521	839	318	751	433	548	663	778	893	
	17	123	106	89	72	127	55	93	131	38	97	59	80	101	122	21	130	109	88	67
<b>132</b>	<b>955</b>	<b>823</b>	<b>691</b>	<b>559</b>	<b>986</b>	<b>427</b>	<b>722</b>	<b>1017</b>	<b>295</b>	<b>753</b>	<b>458</b>	<b>621</b>	<b>784</b>	<b>947</b>	<b>163</b>	<b>1009</b>	<b>846</b>	<b>683</b>	<b>520</b>	<b>877</b>
115	832	717	602	487	859	372	629	886	257	656	399	541	683	825	142	879	737	595	453	764



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

67	113	46	117	71	96	121	25	129	104	79	54	83	112	29	120	91	62	95	128	33
<b>520</b>	<b>877</b>	<b>357</b>	<b>908</b>	<b>551</b>	<b>745</b>	<b>939</b>	<b>194</b>	<b>1001</b>	<b>807</b>	<b>613</b>	<b>419</b>	<b>644</b>	<b>869</b>	<b>225</b>	<b>931</b>	<b>706</b>	<b>481</b>	<b>737</b>	<b>993</b>	<b>256</b>
453	764	311	791	480	649	818	169	872	703	534	365	561	757	196	811	615	419	642	865	223
103	70	107	37	115	78	119	41	127	86	131	45	94	49	102	53	110	57	118	61	
<b>799</b>	<b>543</b>	<b>830</b>	<b>287</b>	<b>892</b>	<b>605</b>	<b>923</b>	<b>318</b>	<b>985</b>	<b>667</b>	<b>1016</b>	<b>349</b>	<b>729</b>	<b>380</b>	<b>791</b>	<b>411</b>	<b>853</b>	<b>442</b>	<b>915</b>	<b>473</b>	
696	473	723	250	777	527	804	277	858	581	885	304	635	331	689	358	743	385	797	412	
126	65	69	73	77	81	85	89	93	97	101	105	109	113	117	121	125	129	4	131	
<b>977</b>	<b>504</b>	<b>535</b>	<b>566</b>	<b>597</b>	<b>628</b>	<b>659</b>	<b>690</b>	<b>721</b>	<b>752</b>	<b>783</b>	<b>814</b>	<b>845</b>	<b>876</b>	<b>907</b>	<b>938</b>	<b>969</b>	<b>1000</b>	<b>31</b>	<b>1015</b>	
851	439	466	493	520	547	574	601	628	655	682	709	736	763	790	817	844	871	27	884	
127	123	119	115	111	107	103	99	95	91	87	83	79	75	71	67	130	63	122	59	
<b>984</b>	<b>953</b>	<b>922</b>	<b>891</b>	<b>860</b>	<b>829</b>	<b>798</b>	<b>767</b>	<b>736</b>	<b>705</b>	<b>674</b>	<b>643</b>	<b>612</b>	<b>581</b>	<b>550</b>	<b>519</b>	<b>1007</b>	<b>488</b>	<b>945</b>	<b>457</b>	
857	830	803	776	749	722	695	668	641	614	587	560	533	506	479	452	877	425	823	398	
114	55	106	51	98	47	90	43	125	82	121	39	113	74	109	35	101	66	97	128	
<b>883</b>	<b>426</b>	<b>821</b>	<b>395</b>	<b>759</b>	<b>364</b>	<b>697</b>	<b>333</b>	<b>968</b>	<b>635</b>	<b>937</b>	<b>302</b>	<b>875</b>	<b>573</b>	<b>844</b>	<b>271</b>	<b>782</b>	<b>511</b>	<b>751</b>	<b>991</b>	
769	371	715	344	661	317	607	290	843	553	816	263	762	499	735	236	681	445	654	863	
31	120	89	58	85	112	27	131	104	77	127	50	123	73	96	119	23	111	88	65	
<b>240</b>	<b>929</b>	<b>689</b>	<b>449</b>	<b>658</b>	<b>867</b>	<b>209</b>	<b>1014</b>	<b>805</b>	<b>596</b>	<b>983</b>	<b>387</b>	<b>952</b>	<b>565</b>	<b>743</b>	<b>921</b>	<b>178</b>	<b>859</b>	<b>681</b>	<b>503</b>	
209	809	600	391	573	755	182	883	701	519	856	337	829	492	647	802	155	748	593	438	
107	42	103	61	80	99	118	19	129	110	91	72	125	53	87	121	34	117	83	132	
<b>828</b>	<b>325</b>	<b>797</b>	<b>472</b>	<b>619</b>	<b>766</b>	<b>913</b>	<b>147</b>	<b>998</b>	<b>851</b>	<b>704</b>	<b>557</b>	<b>967</b>	<b>410</b>	<b>673</b>	<b>936</b>	<b>263</b>	<b>905</b>	<b>642</b>	<b>1021</b>	
721	283	694	411	539	667	795	128	869	741	613	485	842	357	586	815	229	788	559	889	
49	113	64	79	94	109	124	15	131	116	101	86	71	127	56	97	41	108	67	93	
<b>379</b>	<b>874</b>	<b>495</b>	<b>611</b>	<b>727</b>	<b>843</b>	<b>959</b>	<b>116</b>	<b>1013</b>	<b>897</b>	<b>781</b>	<b>665</b>	<b>549</b>	<b>982</b>	<b>433</b>	<b>750</b>	<b>317</b>	<b>835</b>	<b>518</b>	<b>719</b>	
330	761	431	532	633	734	835	101	882	781	680	579	478	855	377	653	276	727	451	626	
119	26	115	89	63	100	37	122	85	48	107	59	129	70	81	92	103	114	125	11	
<b>920</b>	<b>201</b>	<b>889</b>	<b>688</b>	<b>487</b>	<b>773</b>	<b>286</b>	<b>943</b>	<b>657</b>	<b>371</b>	<b>827</b>	<b>456</b>	<b>997</b>	<b>541</b>	<b>626</b>	<b>711</b>	<b>796</b>	<b>881</b>	<b>966</b>	<b>85</b>	
801	175	774	599	424	673	249	821	572	323	720	397	868	471	545	619	693	767	841	74	
128	117	106	95	84	73	62	113	51	91	131	40	109	69	98	127	29	105	76	123	
<b>989</b>	<b>904</b>	<b>819</b>	<b>734</b>	<b>649</b>	<b>564</b>	<b>479</b>	<b>873</b>	<b>394</b>	<b>703</b>	<b>1012</b>	<b>309</b>	<b>842</b>	<b>533</b>	<b>757</b>	<b>981</b>	<b>224</b>	<b>811</b>	<b>587</b>	<b>950</b>	
861	787	713	639	565	491	417	760	343	612	881	269	733	464	659	854	195	706	511	827	
47	112	65	83	101	119	18	115	97	79	61	104	43	111	68	93	118	25	132	107	
<b>363</b>	<b>865</b>	<b>502</b>	<b>641</b>	<b>780</b>	<b>919</b>	<b>139</b>	<b>888</b>	<b>749</b>	<b>610</b>	<b>471</b>	<b>803</b>	<b>332</b>	<b>857</b>	<b>525</b>	<b>718</b>	<b>911</b>	<b>193</b>	<b>1019</b>	<b>826</b>	
316	753	437	558	679	800	121	773	652	531	410	699	289	746	457	625	793	168	887	719	
82	57	89	121	32	103	71	110	39	124	85	131	46	99	53	113	60	127	67	74	
<b>633</b>	<b>440</b>	<b>687</b>	<b>934</b>	<b>247</b>	<b>795</b>	<b>548</b>	<b>849</b>	<b>301</b>	<b>957</b>	<b>656</b>	<b>1011</b>	<b>355</b>	<b>764</b>	<b>409</b>	<b>872</b>	<b>463</b>	<b>980</b>	<b>517</b>	<b>571</b>	
551	383	598	813	215	692	477	739	262	833	571	880	309	665	356	759	403	853	450	497	
81	88	95	102	109	116	123	130	7	129	122	115	108	101	94	87	80	73	66	125	
<b>625</b>	<b>679</b>	<b>733</b>	<b>787</b>	<b>841</b>	<b>895</b>	<b>949</b>	<b>1003</b>	<b>54</b>	<b>995</b>	<b>941</b>	<b>887</b>	<b>833</b>	<b>779</b>	<b>725</b>	<b>671</b>	<b>617</b>	<b>563</b>	<b>509</b>	<b>964</b>	
544	591	638	685	732	779	826	873	47	866	819	772	725	678	631	584	537	490	443	839	
59	111	52	97	45	128	83	121	38	107	69	100	131	31	117	86	55	79	103	127	
<b>455</b>	<b>856</b>	<b>401</b>	<b>748</b>	<b>347</b>	<b>987</b>	<b>640</b>	<b>933</b>	<b>293</b>	<b>825</b>	<b>532</b>	<b>771</b>	<b>1010</b>	<b>239</b>	<b>902</b>	<b>663</b>	<b>424</b>	<b>609</b>	<b>794</b>	<b>979</b>	
396	745	349	651	302	859	557	812	255	718	463	671	879	208	785	577	369	530	691	852	
24	113	89	65	106	41	99	58	133	75	92	109	126	17	129	112	95	78	61	105	
<b>185</b>	<b>871</b>	<b>686</b>	<b>501</b>	<b>817</b>	<b>316</b>	<b>763</b>	<b>447</b>	<b>1025</b>	<b>578</b>	<b>709</b>	<b>840</b>	<b>971</b>	<b>131</b>	<b>994</b>	<b>863</b>	<b>732</b>	<b>601</b>	<b>470</b>	<b>809</b>	
161	758	597	436	711	275	664	389	892	503	617	731	845	114	865	751	637	523	409	704	
44	115	71	98	125	27	118	91	64	101	37	121	84	131	47	104	57	124	67	77	
<b>339</b>	<b>886</b>	<b>547</b>	<b>755</b>	<b>963</b>	<b>208</b>	<b>909</b>	<b>701</b>	<b>493</b>	<b>778</b>	<b>285</b>	<b>932</b>	<b>647</b>	<b>1009</b>	<b>362</b>	<b>801</b>	<b>439</b>	<b>955</b>	<b>516</b>	<b>593</b>	
295	771	476	657	838	181	791	610	429	677	248	811	563	878	315	697	382	831	449	516	
87	97	107	117	127	10	133	123	113	103	93	83	73	63	116	53	96	43	119	76	
<b>670</b>	<b>747</b>	<b>824</b>	<b>901</b>	<b>978</b>	<b>77</b>	<b>1024</b>	<b>947</b>	<b>870</b>	<b>793</b>	<b>716</b>	<b>639</b>	<b>562</b>	<b>485</b>	<b>893</b>	<b>408</b>	<b>739</b>	<b>331</b>	<b>916</b>	<b>585</b>	
583	650	717	784	851	67	891	824	757	690	623	556	489	422	777	355	643	288	797	509	
109	33	122	89	56	79	102	125	23	128	105	82	59	95	131	36	121	85	49	111	
<b>839</b>	<b>254</b>	<b>939</b>	<b>685</b>	<b>431</b>	<b>608</b>	<b>785</b>	<b>962</b>	<b>177</b>	<b>985</b>	<b>808</b>	<b>631</b>	<b>454</b>	<b>731</b>	<b>1008</b>	<b>277</b>	<b>931</b>	<b>654</b>	<b>377</b>	<b>854</b>	
730	221	817	596	375	529	683	837	154	857	703	549	395	636	877	241	810	569	328	743	
62	75	88	101	114	127	13	133	120	107	94	81	68	123	55	97	42	113	71	100	
<b>477</b>	<b>577</b>	<b>677</b>	<b>777</b>	<b>877</b>	<b>977</b>	<b>100</b>	<b>1023</b>	<b>923</b>	<b>823</b>	<b>723</b>	<b>623</b>	<b>523</b>	<b>946</b>	<b>423</b>	<b>746</b>	<b>323</b>	<b>869</b>	<b>546</b>	<b>769</b>	
415	502	589	676	763	850	87	890	803	716	629	542	455	823	368	649	281	756	475	669	
129	29	132	103	74	119	45	106	61	77	93	109	125	16	131	115	99	83	67	118	
<b>992</b>	<b>223</b>	<b>1015</b>	<b>792</b>	<b>569</b>	<b>915</b>	<b>346</b>	<b>815</b>	<b>469</b>	<b>592</b>	<b>715</b>	<b>838</b>	<b>961</b>	<b>123</b>	<b>1007</b>	<b>884</b>	<b>761</b>	<b>638</b>	<b>515</b>	<b>907</b>	
863	194	883	689	495	796	301	709	408	515	622	729	836	107	876	769	662	555	448	789	341

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

118	51	86	121	35	124	89	54	127	73	92	111	130	19	117	98	79	60	101	41	104
<b>907</b>	<b>392</b>	<b>661</b>	<b>930</b>	<b>269</b>	<b>953</b>	<b>684</b>	<b>415</b>	<b>976</b>	<b>561</b>	<b>707</b>	<b>853</b>	<b>999</b>	<b>146</b>	<b>899</b>	<b>753</b>	<b>607</b>	<b>461</b>	<b>776</b>	<b>315</b>	<b>799</b>
789	341	575	809	234	829	595	361	849	488	615	742	869	127	782	655	528	401	675	274	695
	63	85	107	129	22	113	91	69	116	47	119	72	97	122	25	128	103	78	131	53
<b>484</b>	<b>653</b>	<b>822</b>	<b>991</b>	<b>169</b>	<b>868</b>	<b>699</b>	<b>530</b>	<b>891</b>	<b>361</b>	<b>914</b>	<b>553</b>	<b>745</b>	<b>937</b>	<b>192</b>	<b>983</b>	<b>791</b>	<b>599</b>	<b>1006</b>	<b>407</b>	
421	568	715	862	147	755	608	461	775	314	795	481	648	815	167	855	688	521	875	354	
	81	109	28	115	87	59	90	121	31	127	96	65	99	133	34	105	71	108	37	114
<b>622</b>	<b>837</b>	<b>215</b>	<b>883</b>	<b>668</b>	<b>453</b>	<b>691</b>	<b>929</b>	<b>238</b>	<b>975</b>	<b>737</b>	<b>499</b>	<b>760</b>	<b>1021</b>	<b>261</b>	<b>806</b>	<b>545</b>	<b>829</b>	<b>284</b>	<b>875</b>	
541	728	187	768	581	394	601	808	207	848	641	434	661	888	227	701	474	721	247	761	
	77	117	40	123	83	126	43	132	89	46	95	49	101	52	107	55	113	58	119	61
<b>591</b>	<b>898</b>	<b>307</b>	<b>944</b>	<b>637</b>	<b>967</b>	<b>330</b>	<b>1013</b>	<b>683</b>	<b>353</b>	<b>729</b>	<b>376</b>	<b>775</b>	<b>399</b>	<b>821</b>	<b>422</b>	<b>867</b>	<b>445</b>	<b>913</b>	<b>468</b>	
514	781	267	821	554	841	287	881	594	307	634	327	674	347	714	367	754	387	794	407	
	125	64	131	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	100	103	106	109	112	115
<b>959</b>	<b>491</b>	<b>1005</b>	<b>514</b>	<b>537</b>	<b>560</b>	<b>583</b>	<b>606</b>	<b>629</b>	<b>652</b>	<b>675</b>	<b>698</b>	<b>721</b>	<b>744</b>	<b>767</b>	<b>790</b>	<b>813</b>	<b>836</b>	<b>859</b>	<b>882</b>	
834	427	874	447	467	487	507	527	547	567	587	607	627	647	667	687	707	727	747	767	
	118	121	124	127	130	133	3	131	128	125	122	119	116	113	110	107	104	101	98	95
<b>905</b>	<b>928</b>	<b>951</b>	<b>974</b>	<b>997</b>	<b>1020</b>	<b>23</b>	<b>1004</b>	<b>981</b>	<b>958</b>	<b>935</b>	<b>912</b>	<b>889</b>	<b>866</b>	<b>843</b>	<b>820</b>	<b>797</b>	<b>774</b>	<b>751</b>	<b>728</b>	
787	807	827	847	867	887	20	873	853	833	813	793	773	753	733	713	693	673	653	633	
	92	89	86	83	80	77	74	71	68	133	65	127	62	121	59	115	56	109	53	103
<b>705</b>	<b>682</b>	<b>659</b>	<b>636</b>	<b>613</b>	<b>590</b>	<b>567</b>	<b>544</b>	<b>521</b>	<b>1019</b>	<b>498</b>	<b>973</b>	<b>475</b>	<b>927</b>	<b>452</b>	<b>881</b>	<b>429</b>	<b>835</b>	<b>406</b>	<b>789</b>	
613	593	573	553	533	513	493	473	453	886	433	846	413	806	393	766	373	726	353	686	
	50	97	47	91	44	129	85	126	41	120	79	117	38	111	73	108	35	102	67	99
<b>383</b>	<b>743</b>	<b>360</b>	<b>697</b>	<b>337</b>	<b>988</b>	<b>651</b>	<b>965</b>	<b>314</b>	<b>919</b>	<b>605</b>	<b>896</b>	<b>291</b>	<b>850</b>	<b>559</b>	<b>827</b>	<b>268</b>	<b>781</b>	<b>513</b>	<b>758</b>	
333	646	313	606	293	859	566	839	273	799	526	779	253	739	486	719	233	679	446	659	
	131	32	125	93	61	90	119	29	113	84	55	81	107	133	26	127	101	75	124	49
<b>1003</b>	<b>245</b>	<b>957</b>	<b>712</b>	<b>467</b>	<b>689</b>	<b>911</b>	<b>222</b>	<b>865</b>	<b>643</b>	<b>421</b>	<b>620</b>	<b>819</b>	<b>1018</b>	<b>199</b>	<b>972</b>	<b>773</b>	<b>574</b>	<b>949</b>	<b>375</b>	
872	213	832	619	406	599	792	193	752	559	366	539	712	885	173	845	672	499	825	326	
	121	72	95	118	23	112	89	66	109	43	106	63	83	103	123	20	117	97	77	134
<b>926</b>	<b>551</b>	<b>727</b>	<b>903</b>	<b>176</b>	<b>857</b>	<b>681</b>	<b>505</b>	<b>834</b>	<b>329</b>	<b>811</b>	<b>482</b>	<b>635</b>	<b>788</b>	<b>941</b>	<b>153</b>	<b>895</b>	<b>742</b>	<b>589</b>	<b>1025</b>	
805	479	632	785	153	745	592	439	725	286	705	419	552	685	818	133	778	645	512	891	
	57	94	131	37	128	91	54	125	71	88	105	122	17	133	116	99	82	65	113	48
<b>436</b>	<b>719</b>	<b>1002</b>	<b>283</b>	<b>979</b>	<b>696</b>	<b>413</b>	<b>956</b>	<b>543</b>	<b>673</b>	<b>803</b>	<b>933</b>	<b>130</b>	<b>1017</b>	<b>887</b>	<b>757</b>	<b>627</b>	<b>497</b>	<b>864</b>	<b>367</b>	
379	625	871	246	851	605	359	831	472	585	698	811	113	884	771	658	545	432	751	319	
	127	79	110	31	107	76	121	45	104	59	132	73	87	101	115	129	14	123	109	95
<b>971</b>	<b>604</b>	<b>841</b>	<b>237</b>	<b>818</b>	<b>581</b>	<b>925</b>	<b>344</b>	<b>795</b>	<b>451</b>	<b>1009</b>	<b>558</b>	<b>665</b>	<b>772</b>	<b>879</b>	<b>986</b>	<b>107</b>	<b>940</b>	<b>833</b>	<b>726</b>	
844	525	731	206	711	505	804	299	691	392	877	485	578	671	764	857	93	817	724	631	
	81	67	120	53	92	131	39	103	64	89	114	25	111	86	61	97	133	36	119	83
<b>619</b>	<b>512</b>	<b>917</b>	<b>405</b>	<b>703</b>	<b>1001</b>	<b>298</b>	<b>787</b>	<b>489</b>	<b>680</b>	<b>871</b>	<b>191</b>	<b>848</b>	<b>657</b>	<b>466</b>	<b>741</b>	<b>1016</b>	<b>275</b>	<b>909</b>	<b>634</b>	
538	445	797	352	611	870	259	684	425	591	757	166	737	571	405	644	883	239	790	551	
	130	47	105	58	127	69	80	91	102	113	124	11	129	118	107	96	85	74	63	115
<b>993</b>	<b>359</b>	<b>802</b>	<b>443</b>	<b>970</b>	<b>527</b>	<b>611</b>	<b>695</b>	<b>779</b>	<b>863</b>	<b>947</b>	<b>84</b>	<b>985</b>	<b>901</b>	<b>817</b>	<b>733</b>	<b>649</b>	<b>565</b>	<b>481</b>	<b>878</b>	
863	312	697	385	843	458	531	604	677	750	823	73	856	783	710	637	564	491	418	763	
	52	93	134	41	112	71	101	131	30	109	79	128	49	117	68	87	106	125	19	122
<b>397</b>	<b>710</b>	<b>1023</b>	<b>313</b>	<b>855</b>	<b>542</b>	<b>771</b>	<b>1000</b>	<b>229</b>	<b>832</b>	<b>603</b>	<b>977</b>	<b>374</b>	<b>893</b>	<b>519</b>	<b>664</b>	<b>809</b>	<b>954</b>	<b>145</b>	<b>931</b>	
345	617	889	272	743	471	670	869	199	723	524	849	325	776	451	577	703	829	126	809	
	103	84	65	111	46	119	73	100	127	27	116	89	62	97	132	35	113	78	121	43
<b>786</b>	<b>641</b>	<b>496</b>	<b>847</b>	<b>351</b>	<b>908</b>	<b>557</b>	<b>763</b>	<b>969</b>	<b>206</b>	<b>885</b>	<b>679</b>	<b>473</b>	<b>740</b>	<b>1007</b>	<b>267</b>	<b>862</b>	<b>595</b>	<b>923</b>	<b>328</b>	
683	557	431	736	305	789	484	663	842	179	769	590	411	643	875	232	749	517	802	285	
	94	51	110	59	126	67	75	83	91	99	107	115	123	131	8	133	125	117	109	101
<b>717</b>	<b>389</b>	<b>839</b>	<b>450</b>	<b>961</b>	<b>511</b>	<b>572</b>	<b>633</b>	<b>694</b>	<b>755</b>	<b>816</b>	<b>877</b>	<b>938</b>	<b>999</b>	<b>61</b>	<b>1014</b>	<b>953</b>	<b>892</b>	<b>831</b>	<b>770</b>	
623	338	729	391	835	444	497	550	603	656	709	762	815	868	53	881	828	775	722	669	
	93	85	77	69	130	61	114	53	98	45	127	82	119	37	103	66	95	124	29	108
<b>709</b>	<b>648</b>	<b>587</b>	<b>526</b>	<b>991</b>	<b>465</b>	<b>869</b>	<b>404</b>	<b>747</b>	<b>343</b>	<b>968</b>	<b>625</b>	<b>907</b>	<b>282</b>	<b>785</b>	<b>503</b>	<b>724</b>	<b>945</b>	<b>221</b>	<b>823</b>	
616	563	510	457	861	404	755	351	649	298	841	543	788	245	682	437	629	821	192	715	
	79	129	50	121	71	92	113	134	21	118	97	76	131	55	89	123	34	115	81	128
<b>602</b>	<b>983</b>	<b>381</b>	<b>922</b>	<b>541</b>	<b>701</b>	<b>861</b>	<b>1021</b>	<b>160</b>	<b>899</b>	<b>739</b>	<b>579</b>	<b>998</b>	<b>419</b>	<b>678</b>	<b>937</b>	<b>259</b>	<b>876</b>	<b>617</b>	<b>975</b>	
523	854	331	801	470	609	748	887	139	781	642	503	867	364	589	814	225	761	536	847	
	47	107	60	133	73	86	99	112	125	13	122	109	96	83	70	127	57	101	44	119
<b>358</b>	<b>815</b>	<b>457</b>	<b>1013</b>	<b>556</b>	<b>655</b>	<b>754</b>	<b>853</b>	<b>952</b>	<b>99</b>	<b>929</b>	<b>830</b>	<b>731</b>	<b>632</b>	<b>533</b>	<b>967</b>	<b>434</b>	<b>769</b>	<b>335</b>	<b>906</b>	
311	708	397	880	483	569	655	741	827	86	807	721	635	549	463	840	377	668	291	787	75
																				496

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

119	75	106	31	111	80	129	49	116	67	85	103	121	18	131	113	95	77	59	100	41
<b>906</b>	<b>571</b>	<b>807</b>	<b>236</b>	<b>845</b>	<b>609</b>	<b>982</b>	<b>373</b>	<b>883</b>	<b>510</b>	<b>647</b>	<b>784</b>	<b>921</b>	<b>137</b>	<b>997</b>	<b>860</b>	<b>723</b>	<b>586</b>	<b>449</b>	<b>761</b>	<b>312</b>
787	496	701	205	734	529	853	324	767	443	562	681	800	119	866	747	628	509	390	661	271
105	64	87	110	133	23	120	97	74	125	51	130	79	107	28	117	89	61	94	127	
<b>799</b>	<b>487</b>	<b>662</b>	<b>837</b>	<b>1012</b>	<b>175</b>	<b>913</b>	<b>738</b>	<b>563</b>	<b>951</b>	<b>388</b>	<b>989</b>	<b>601</b>	<b>814</b>	<b>213</b>	<b>890</b>	<b>677</b>	<b>464</b>	<b>715</b>	<b>966</b>	
694	423	575	727	879	152	793	641	489	826	337	859	522	707	185	773	588	403	621	839	
33	104	71	109	38	119	81	124	43	134	91	48	101	53	111	58	121	63	131	68	
<b>251</b>	<b>791</b>	<b>540</b>	<b>829</b>	<b>289</b>	<b>905</b>	<b>616</b>	<b>943</b>	<b>327</b>	<b>1019</b>	<b>692</b>	<b>365</b>	<b>768</b>	<b>403</b>	<b>844</b>	<b>441</b>	<b>920</b>	<b>479</b>	<b>996</b>	<b>517</b>	
218	687	469	720	251	786	535	819	284	885	601	317	667	350	733	383	799	416	865	449	
73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	5	132	127	122	117	112	107	
<b>555</b>	<b>593</b>	<b>631</b>	<b>669</b>	<b>707</b>	<b>745</b>	<b>783</b>	<b>821</b>	<b>859</b>	<b>897</b>	<b>935</b>	<b>973</b>	<b>1011</b>	<b>38</b>	<b>1003</b>	<b>965</b>	<b>927</b>	<b>889</b>	<b>851</b>	<b>813</b>	
482	515	548	581	614	647	680	713	746	779	812	845	878	33	871	838	805	772	739	706	
102	97	92	87	82	77	72	67	129	62	119	57	109	52	99	47	89	131	42	121	
<b>775</b>	<b>737</b>	<b>699</b>	<b>661</b>	<b>623</b>	<b>585</b>	<b>547</b>	<b>509</b>	<b>980</b>	<b>471</b>	<b>904</b>	<b>433</b>	<b>828</b>	<b>395</b>	<b>752</b>	<b>357</b>	<b>676</b>	<b>995</b>	<b>319</b>	<b>919</b>	
673	640	607	574	541	508	475	442	851	409	785	376	719	343	653	310	587	864	277	798	
79	116	37	106	69	101	133	32	123	91	59	86	113	27	130	103	76	125	49	120	
<b>600</b>	<b>881</b>	<b>281</b>	<b>805</b>	<b>524</b>	<b>767</b>	<b>1010</b>	<b>243</b>	<b>934</b>	<b>691</b>	<b>448</b>	<b>653</b>	<b>858</b>	<b>205</b>	<b>987</b>	<b>782</b>	<b>577</b>	<b>949</b>	<b>372</b>	<b>911</b>	
521	765	244	699	455	666	877	211	811	600	389	567	745	178	857	679	501	824	323	791	
71	93	115	22	127	105	83	61	100	39	134	95	56	129	73	90	107	124	17	131	
<b>539</b>	<b>706</b>	<b>873</b>	<b>167</b>	<b>964</b>	<b>797</b>	<b>630</b>	<b>463</b>	<b>759</b>	<b>296</b>	<b>1017</b>	<b>721</b>	<b>425</b>	<b>979</b>	<b>554</b>	<b>683</b>	<b>812</b>	<b>941</b>	<b>129</b>	<b>994</b>	
468	613	758	145	837	692	547	402	659	257	883	626	369	850	481	593	705	817	112	863	
114	97	80	63	109	46	121	75	104	133	29	128	99	70	111	41	135	94	53	118	
<b>865</b>	<b>736</b>	<b>607</b>	<b>478</b>	<b>827</b>	<b>349</b>	<b>918</b>	<b>569</b>	<b>789</b>	<b>1009</b>	<b>220</b>	<b>971</b>	<b>751</b>	<b>531</b>	<b>842</b>	<b>311</b>	<b>1024</b>	<b>713</b>	<b>402</b>	<b>895</b>	
751	639	527	415	718	303	797	494	685	876	191	843	652	461	731	270	889	619	349	777	
65	77	89	101	113	125	12	127	115	103	91	79	67	122	55	98	43	117	74	105	
<b>493</b>	<b>584</b>	<b>675</b>	<b>766</b>	<b>857</b>	<b>948</b>	<b>91</b>	<b>963</b>	<b>872</b>	<b>781</b>	<b>690</b>	<b>599</b>	<b>508</b>	<b>925</b>	<b>417</b>	<b>743</b>	<b>326</b>	<b>887</b>	<b>561</b>	<b>796</b>	
428	507	586	665	744	823	79	836	757	678	599	520	441	803	362	645	283	770	487	691	
31	112	81	131	50	119	69	88	107	126	19	121	102	83	64	109	45	116	71	97	
<b>235</b>	<b>849</b>	<b>614</b>	<b>993</b>	<b>379</b>	<b>902</b>	<b>523</b>	<b>667</b>	<b>811</b>	<b>955</b>	<b>144</b>	<b>917</b>	<b>773</b>	<b>629</b>	<b>485</b>	<b>826</b>	<b>341</b>	<b>879</b>	<b>538</b>	<b>735</b>	
204	737	533	862	329	783	454	579	704	829	125	796	671	546	421	717	296	763	467	638	
123	26	111	85	59	92	125	33	106	73	113	40	127	87	134	47	101	54	115	61	
<b>932</b>	<b>197</b>	<b>841</b>	<b>644</b>	<b>447</b>	<b>697</b>	<b>947</b>	<b>250</b>	<b>803</b>	<b>553</b>	<b>856</b>	<b>303</b>	<b>962</b>	<b>659</b>	<b>1015</b>	<b>356</b>	<b>765</b>	<b>409</b>	<b>871</b>	<b>462</b>	
809	171	730	559	388	605	822	217	697	480	743	263	835	572	881	309	664	355	756	401	
129	68	75	82	89	96	103	110	117	124	131	7	135	128	121	114	107	100	93	86	
<b>977</b>	<b>515</b>	<b>568</b>	<b>621</b>	<b>674</b>	<b>727</b>	<b>780</b>	<b>833</b>	<b>886</b>	<b>939</b>	<b>992</b>	<b>53</b>	<b>1022</b>	<b>969</b>	<b>916</b>	<b>863</b>	<b>810</b>	<b>757</b>	<b>704</b>	<b>651</b>	
848	447	493	539	585	631	677	723	769	815	861	46	887	841	795	749	703	657	611	565	
79	72	65	123	58	109	51	95	44	125	81	118	37	104	67	97	127	30	113	83	
<b>598</b>	<b>545</b>	<b>492</b>	<b>931</b>	<b>439</b>	<b>825</b>	<b>386</b>	<b>719</b>	<b>333</b>	<b>946</b>	<b>613</b>	<b>893</b>	<b>280</b>	<b>787</b>	<b>507</b>	<b>734</b>	<b>961</b>	<b>227</b>	<b>855</b>	<b>628</b>	
519	473	427	808	381	716	335	624	289	821	532	775	243	683	440	637	834	197	742	545	
53	129	76	99	122	23	131	108	85	62	101	39	133	94	55	126	71	87	103	119	
<b>401</b>	<b>976</b>	<b>575</b>	<b>749</b>	<b>923</b>	<b>174</b>	<b>991</b>	<b>817</b>	<b>643</b>	<b>469</b>	<b>764</b>	<b>295</b>	<b>1006</b>	<b>711</b>	<b>416</b>	<b>953</b>	<b>537</b>	<b>658</b>	<b>779</b>	<b>900</b>	
348	847	499	650	801	151	860	709	558	407	663	256	873	617	361	827	466	571	676	781	
135	16	121	105	89	73	130	57	98	41	107	66	91	116	25	134	109	84	59	93	
<b>1021</b>	<b>121</b>	<b>915</b>	<b>794</b>	<b>673</b>	<b>552</b>	<b>983</b>	<b>431</b>	<b>741</b>	<b>310</b>	<b>809</b>	<b>499</b>	<b>688</b>	<b>877</b>	<b>189</b>	<b>1013</b>	<b>824</b>	<b>635</b>	<b>446</b>	<b>703</b>	
886	105	794	689	584	479	853	374	643	269	702	433	597	761	164	879	715	551	387	610	
127	34	111	77	120	43	95	52	113	61	131	70	79	88	97	106	115	124	133	9	
<b>960</b>	<b>257</b>	<b>839</b>	<b>582</b>	<b>907</b>	<b>325</b>	<b>718</b>	<b>393</b>	<b>854</b>	<b>461</b>	<b>990</b>	<b>529</b>	<b>597</b>	<b>665</b>	<b>733</b>	<b>801</b>	<b>869</b>	<b>937</b>	<b>1005</b>	<b>68</b>	
833	223	728	505	787	282	623	341	741	400	859	459	518	577	636	695	754	813	872	59	
128	119	110	101	92	83	74	65	121	56	103	47	132	85	123	38	105	67	96	125	
<b>967</b>	<b>899</b>	<b>831</b>	<b>763</b>	<b>695</b>	<b>627</b>	<b>559</b>	<b>491</b>	<b>914</b>	<b>423</b>	<b>778</b>	<b>355</b>	<b>997</b>	<b>642</b>	<b>929</b>	<b>287</b>	<b>793</b>	<b>506</b>	<b>725</b>	<b>944</b>	
839	780	721	662	603	544	485	426	793	367	675	308	865	557	806	249	688	439	629	819	
29	107	78	127	49	118	69	89	109	129	20	131	111	91	71	122	51	133	82	113	
<b>219</b>	<b>808</b>	<b>589</b>	<b>959</b>	<b>370</b>	<b>891</b>	<b>521</b>	<b>672</b>	<b>823</b>	<b>974</b>	<b>151</b>	<b>989</b>	<b>898</b>	<b>687</b>	<b>536</b>	<b>921</b>	<b>385</b>	<b>1004</b>	<b>619</b>	<b>853</b>	
190	701	511	832	321	773	452	583	714	845	131	858	727	596	465	799	334	871	537	740	
31	135	104	73	115	42	95	53	117	64	75	86	97	108	119	130	11	134	123	112	
<b>234</b>	<b>1019</b>	<b>785</b>	<b>551</b>	<b>868</b>	<b>317</b>	<b>717</b>	<b>400</b>	<b>883</b>	<b>483</b>	<b>566</b>	<b>649</b>	<b>732</b>	<b>815</b>	<b>898</b>	<b>981</b>	<b>83</b>	<b>1011</b>	<b>928</b>	<b>845</b>	
203	884	681	478	753	275	622	347	766	419	491	563	635	707	779	851	72	877	805	733	
101	90	79	68	125	57	103	46	127	81	116	35	129	94	59	83	107	131	24	133	109
<b>762</b>	<b>679</b>	<b>596</b>	<b>513</b>	<b>943</b>	<b>430</b>	<b>777</b>	<b>347</b>	<b>958</b>	<b>611</b>	<b>875</b>	<b>264</b>	<b>973</b>	<b>709</b>	<b>445</b>	<b>626</b>	<b>807</b>	<b>988</b>	<b>181</b>	<b>1003</b>	<b>822</b>
661	589	517	445	818	373	674	301	831	530	759	229	844	615	386	543	700	857	157	870	713

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

133	109	85	61	98	135	37	124	87	50	113	63	76	89	102	115	128	13	132	119	106	
<b>1003</b>	<b>822</b>	<b>641</b>	<b>460</b>	<b>739</b>	<b>1018</b>	<b>279</b>	<b>935</b>	<b>656</b>	<b>377</b>	<b>852</b>	<b>475</b>	<b>573</b>	<b>671</b>	<b>769</b>	<b>867</b>	<b>965</b>	<b>98</b>	<b>995</b>	<b>897</b>	<b>799</b>	
870	713	556	399	641	883	242	811	569	327	739	412	497	582	667	752	837	85	863	778	693	
	93	80	67	121	54	95	136	41	110	69	97	125	28	127	99	71	114	43	101	58	
	<b>701</b>	<b>603</b>	<b>505</b>	<b>912</b>	<b>407</b>	<b>716</b>	<b>1025</b>	<b>309</b>	<b>829</b>	<b>520</b>	<b>731</b>	<b>942</b>	<b>211</b>	<b>957</b>	<b>746</b>	<b>535</b>	<b>859</b>	<b>324</b>	<b>761</b>	<b>437</b>	
	608	523	438	791	353	621	889	268	719	451	634	817	183	830	647	464	745	281	660	379	
	131	73	88	103	118	133	15	122	107	92	77	62	109	47	126	79	111	32	113	81	
	<b>987</b>	<b>550</b>	<b>663</b>	<b>776</b>	<b>889</b>	<b>1002</b>	<b>113</b>	<b>919</b>	<b>806</b>	<b>693</b>	<b>580</b>	<b>467</b>	<b>821</b>	<b>354</b>	<b>949</b>	<b>595</b>	<b>836</b>	<b>241</b>	<b>851</b>	<b>610</b>	
	856	477	575	673	771	869	98	797	699	601	503	405	712	307	823	516	725	209	738	529	
	130	49	115	66	83	100	117	134	17	121	104	87	70	123	53	89	125	36	127	91	
	<b>979</b>	<b>369</b>	<b>866</b>	<b>497</b>	<b>625</b>	<b>753</b>	<b>881</b>	<b>1009</b>	<b>128</b>	<b>911</b>	<b>783</b>	<b>655</b>	<b>527</b>	<b>926</b>	<b>399</b>	<b>670</b>	<b>941</b>	<b>271</b>	<b>956</b>	<b>685</b>	
	849	320	751	431	542	653	764	875	111	790	679	568	457	803	346	581	816	235	829	594	
	55	129	74	93	112	131	19	135	116	97	78	59	99	40	101	61	82	103	124	21	
	<b>414</b>	<b>971</b>	<b>557</b>	<b>700</b>	<b>843</b>	<b>986</b>	<b>143</b>	<b>1016</b>	<b>873</b>	<b>730</b>	<b>587</b>	<b>444</b>	<b>745</b>	<b>301</b>	<b>760</b>	<b>459</b>	<b>617</b>	<b>775</b>	<b>933</b>	<b>158</b>	
	359	842	483	607	731	855	124	881	757	633	509	385	646	261	659	398	535	672	809	137	
	128	107	86	65	109	44	111	67	90	113	136	23	117	94	71	119	48	121	73	98	
	<b>963</b>	<b>805</b>	<b>647</b>	<b>489</b>	<b>820</b>	<b>331</b>	<b>835</b>	<b>504</b>	<b>677</b>	<b>850</b>	<b>1023</b>	<b>173</b>	<b>880</b>	<b>707</b>	<b>534</b>	<b>895</b>	<b>361</b>	<b>910</b>	<b>549</b>	<b>737</b>	
	835	698	561	424	711	287	724	437	587	737	887	150	763	613	463	776	313	789	476	639	
	123	25	127	102	77	129	52	131	79	106	133	27	110	83	56	85	114	29	118	89	
	<b>925</b>	<b>188</b>	<b>955</b>	<b>767</b>	<b>579</b>	<b>970</b>	<b>391</b>	<b>985</b>	<b>594</b>	<b>797</b>	<b>1000</b>	<b>203</b>	<b>827</b>	<b>624</b>	<b>421</b>	<b>639</b>	<b>857</b>	<b>218</b>	<b>887</b>	<b>669</b>	
	802	163	828	665	502	841	339	854	515	691	867	176	717	541	365	554	743	189	769	580	
	60	91	122	31	126	95	64	97	130	33	134	101	68	103	35	107	72	109	37	113	
	<b>451</b>	<b>684</b>	<b>917</b>	<b>233</b>	<b>947</b>	<b>714</b>	<b>481</b>	<b>729</b>	<b>977</b>	<b>248</b>	<b>1007</b>	<b>759</b>	<b>511</b>	<b>774</b>	<b>263</b>	<b>804</b>	<b>541</b>	<b>819</b>	<b>278</b>	<b>849</b>	
	391	593	795	202	821	619	417	632	847	215	873	658	443	671	228	697	469	710	241	736	
	76	115	39	119	80	121	41	125	84	127	43	131	88	133	45	92	47	96	49	100	
	<b>571</b>	<b>864</b>	<b>293</b>	<b>894</b>	<b>601</b>	<b>909</b>	<b>308</b>	<b>939</b>	<b>631</b>	<b>954</b>	<b>323</b>	<b>984</b>	<b>661</b>	<b>999</b>	<b>338</b>	<b>691</b>	<b>353</b>	<b>721</b>	<b>368</b>	<b>751</b>	
	495	749	254	775	521	788	267	814	547	827	280	853	573	866	293	599	306	625	319	651	
	51	104	53	108	55	112	57	116	59	120	61	124	63	128	65	132	67	136	69	71	
	<b>383</b>	<b>781</b>	<b>398</b>	<b>811</b>	<b>413</b>	<b>841</b>	<b>428</b>	<b>871</b>	<b>443</b>	<b>901</b>	<b>458</b>	<b>931</b>	<b>473</b>	<b>961</b>	<b>488</b>	<b>991</b>	<b>503</b>	<b>1021</b>	<b>518</b>	<b>533</b>	
	332	677	345	703	358	729	371	755	384	781	397	807	410	833	423	859	436	885	449	462	
	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	
	<b>548</b>	<b>563</b>	<b>578</b>	<b>593</b>	<b>608</b>	<b>623</b>	<b>638</b>	<b>653</b>	<b>668</b>	<b>683</b>	<b>698</b>	<b>713</b>	<b>728</b>	<b>743</b>	<b>758</b>	<b>773</b>	<b>788</b>	<b>803</b>	<b>818</b>	<b>833</b>	
	475	488	501	514	527	540	553	566	579	592	605	618	631	644	657	670	683	696	709	722	
	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133	135	2	135	133	131	129	127	125	123	
	<b>848</b>	<b>863</b>	<b>878</b>	<b>893</b>	<b>908</b>	<b>923</b>	<b>938</b>	<b>953</b>	<b>968</b>	<b>983</b>	<b>998</b>	<b>1013</b>	<b>15</b>	<b>1012</b>	<b>997</b>	<b>982</b>	<b>967</b>	<b>952</b>	<b>937</b>	<b>922</b>	
	735	748	761	774	787	800	813	826	839	852	865	878	13	877	864	851	838	825	812	799	
	121	119	117	115	113	111	109	107	105	103	101	99	97	95	93	91	89	87	85	83	
	<b>907</b>	<b>892</b>	<b>877</b>	<b>862</b>	<b>847</b>	<b>832</b>	<b>817</b>	<b>802</b>	<b>787</b>	<b>772</b>	<b>757</b>	<b>742</b>	<b>727</b>	<b>712</b>	<b>697</b>	<b>682</b>	<b>667</b>	<b>652</b>	<b>637</b>	<b>622</b>	
	786	773	760	747	734	721	708	695	682	669	656	643	630	617	604	591	578	565	552	539	
	81	79	77	75	73	71	69	136	67	132	65	128	63	124	61	120	59	116	57	112	
	<b>607</b>	<b>592</b>	<b>577</b>	<b>562</b>	<b>547</b>	<b>532</b>	<b>517</b>	<b>1019</b>	<b>502</b>	<b>989</b>	<b>487</b>	<b>959</b>	<b>472</b>	<b>929</b>	<b>457</b>	<b>899</b>	<b>442</b>	<b>869</b>	<b>427</b>	<b>839</b>	
	526	513	500	487	474	461	448	883	435	857	422	831	409	805	396	779	383	753	370	727	
	55	108	53	104	51	100	49	96	47	92	45	133	88	131	43	127	84	125	41	121	
	<b>412</b>	<b>809</b>	<b>397</b>	<b>779</b>	<b>382</b>	<b>749</b>	<b>367</b>	<b>719</b>	<b>352</b>	<b>689</b>	<b>337</b>	<b>996</b>	<b>659</b>	<b>981</b>	<b>322</b>	<b>951</b>	<b>629</b>	<b>936</b>	<b>307</b>	<b>906</b>	
	357	701	344	675	331	649	318	623	305	597	292	863	571	850	279	824	545	811	266	785	
	80	119	39	115	76	113	37	109	72	107	35	103	68	101	134	33	130	97	64	95	
	<b>599</b>	<b>891</b>	<b>292</b>	<b>861</b>	<b>569</b>	<b>846</b>	<b>277</b>	<b>816</b>	<b>539</b>	<b>801</b>	<b>262</b>	<b>771</b>	<b>509</b>	<b>756</b>	<b>1003</b>	<b>247</b>	<b>973</b>	<b>726</b>	<b>479</b>	<b>711</b>	
	519	772	253	746	493	733	240	707	467	694	227	668	441	655	869	214	843	629	415	616	
	126	31	122	91	60	89	118	29	114	85	56	83	110	137	27	133	106	79	131	52	
	<b>943</b>	<b>232</b>	<b>913</b>	<b>681</b>	<b>449</b>	<b>666</b>	<b>883</b>	<b>217</b>	<b>853</b>	<b>636</b>	<b>419</b>	<b>621</b>	<b>823</b>	<b>1025</b>	<b>202</b>	<b>995</b>	<b>793</b>	<b>591</b>	<b>980</b>	<b>389</b>	
	817	201	791	590	389	577	765	188	739	551	363	538	713	888	175	862	687	512	849	337	
	129	77	102	127	25	123	98	73	121	48	119	71	94	117	23	136	113	90	67	111	
	<b>965</b>	<b>576</b>	<b>763</b>	<b>950</b>	<b>187</b>	<b>920</b>	<b>733</b>	<b>546</b>	<b>905</b>	<b>359</b>	<b>890</b>	<b>531</b>	<b>793</b>	<b>875</b>	<b>172</b>	<b>1017</b>	<b>845</b>	<b>673</b>	<b>501</b>	<b>830</b>	
	836	499	661	823	162	797	635	473	784	311	771	460	609	758	149	881	732	583	434	719	
	44	109	65	86	107	128	21	124	103	82	61	101	40	99	59	137	78	97	116	135	
	<b>329</b>	<b>815</b>	<b>486</b>	<b>643</b>	<b>800</b>	<b>957</b>	<b>157</b>	<b>927</b>	<b>770</b>	<b>613</b>	<b>456</b>	<b>755</b>	<b>299</b>	<b>740</b>	<b>441</b>	<b>1024</b>	<b>583</b>	<b>725</b>	<b>867</b>	<b>1009</b>	
	285	706	421	557	693	829	136	803	667	531	395	654	259	641	382	887	505	628	751	874	
	19	131	112	93	74	129	55	91	127	36	125	89	53	123	70	87	104	121	17	134	
	<b>142</b>	<b>979</b>	<b>837</b>	<b>695</b>	<b>553</b>	<b>964</b>	<b>411</b>	<b>680</b>	<b>949</b>	<b>269</b>	<b>934</b>	<b>665</b>	<b>396</b>	<b>919</b>	<b>523</b>	<b>650</b>	<b>777</b>	<b>904</b>	<b>127</b>	<b>1001</b>	
	123	848	725	602	479	835	356	589	822	233	809	576	343	796	453	563	673	783	110	867	757

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

134	117	100	83	66	115	49	130	81	113	32	111	79	126	47	109	62	77	92	107	122	
<b>1001</b>	<b>874</b>	<b>747</b>	<b>620</b>	<b>493</b>	<b>859</b>	<b>366</b>	<b>971</b>	<b>605</b>	<b>844</b>	<b>239</b>	<b>829</b>	<b>590</b>	<b>941</b>	<b>351</b>	<b>814</b>	<b>463</b>	<b>575</b>	<b>687</b>	<b>799</b>	<b>911</b>	
867	757	647	537	427	744	317	841	524	731	207	718	511	815	304	705	401	498	595	692	789	
137	15	133	118	103	88	73	131	58	101	43	114	71	99	127	28	125	97	69	110		
<b>1023</b>	<b>112</b>	<b>993</b>	<b>881</b>	<b>769</b>	<b>657</b>	<b>545</b>	<b>978</b>	<b>433</b>	<b>754</b>	<b>321</b>	<b>851</b>	<b>530</b>	<b>739</b>	<b>948</b>	<b>209</b>	<b>933</b>	<b>724</b>	<b>515</b>	<b>821</b>		
886	97	860	763	666	569	472	847	375	653	278	737	459	640	821	181	808	627	446	711		
41	136	95	54	121	67	80	93	106	119	132	13	128	115	102	89	76	63	113	50		
<b>306</b>	<b>1015</b>	<b>709</b>	<b>403</b>	<b>903</b>	<b>500</b>	<b>597</b>	<b>694</b>	<b>791</b>	<b>888</b>	<b>985</b>	<b>97</b>	<b>955</b>	<b>858</b>	<b>761</b>	<b>664</b>	<b>567</b>	<b>470</b>	<b>843</b>	<b>373</b>		
265	879	614	349	782	433	517	601	685	769	853	84	827	743	659	575	491	407	730	323		
137	87	124	37	135	98	61	85	109	133	24	131	107	83	59	94	129	35	116	81		
<b>1022</b>	<b>649</b>	<b>925</b>	<b>276</b>	<b>1007</b>	<b>731</b>	<b>455</b>	<b>634</b>	<b>813</b>	<b>992</b>	<b>179</b>	<b>977</b>	<b>798</b>	<b>619</b>	<b>440</b>	<b>701</b>	<b>962</b>	<b>261</b>	<b>865</b>	<b>604</b>		
885	562	801	239	872	633	394	549	704	859	155	846	691	536	381	607	833	226	749	523		
127	46	103	57	125	68	79	90	101	112	123	134	11	130	119	108	97	86	75	64		
<b>947</b>	<b>343</b>	<b>768</b>	<b>425</b>	<b>932</b>	<b>507</b>	<b>589</b>	<b>671</b>	<b>753</b>	<b>835</b>	<b>917</b>	<b>999</b>	<b>82</b>	<b>969</b>	<b>887</b>	<b>805</b>	<b>723</b>	<b>641</b>	<b>559</b>	<b>477</b>		
820	297	665	368	807	439	510	581	652	723	794	865	71	839	768	697	626	555	484	413		
117	53	95	137	42	115	73	104	135	31	113	82	133	51	122	71	91	111	131	20		
<b>872</b>	<b>395</b>	<b>708</b>	<b>1021</b>	<b>313</b>	<b>857</b>	<b>544</b>	<b>775</b>	<b>1006</b>	<b>231</b>	<b>842</b>	<b>611</b>	<b>991</b>	<b>380</b>	<b>909</b>	<b>529</b>	<b>678</b>	<b>827</b>	<b>976</b>	<b>149</b>		
755	342	613	884	271	742	471	671	871	200	729	529	858	329	787	458	587	716	845	129		
129	109	89	69	118	49	127	78	107	136	29	125	96	67	105	38	123	85	132	47		
<b>961</b>	<b>812</b>	<b>663</b>	<b>514</b>	<b>879</b>	<b>365</b>	<b>946</b>	<b>581</b>	<b>797</b>	<b>1013</b>	<b>216</b>	<b>931</b>	<b>715</b>	<b>499</b>	<b>782</b>	<b>283</b>	<b>916</b>	<b>633</b>	<b>983</b>	<b>350</b>		
832	703	574	445	761	316	819	503	690	877	187	806	619	432	677	245	793	548	851	303		
103	56	121	65	74	83	92	101	110	119	128	137	9	133	124	115	106	97	88	79		
<b>767</b>	<b>417</b>	<b>901</b>	<b>484</b>	<b>551</b>	<b>618</b>	<b>685</b>	<b>752</b>	<b>819</b>	<b>886</b>	<b>953</b>	<b>1020</b>	<b>67</b>	<b>990</b>	<b>923</b>	<b>856</b>	<b>789</b>	<b>722</b>	<b>655</b>	<b>588</b>		
664	361	780	419	477	535	593	651	709	767	825	883	58	857	799	741	683	625	567	509		
70	131	61	113	52	95	43	120	77	111	34	127	93	59	84	109	134	25	116	91		
<b>521</b>	<b>975</b>	<b>454</b>	<b>841</b>	<b>387</b>	<b>707</b>	<b>320</b>	<b>893</b>	<b>573</b>	<b>826</b>	<b>253</b>	<b>945</b>	<b>692</b>	<b>439</b>	<b>625</b>	<b>811</b>	<b>997</b>	<b>186</b>	<b>863</b>	<b>677</b>		
451	844	393	728	335	612	277	773	496	715	219	818	599	380	541	702	863	161	747	586		
66	107	41	98	57	130	73	89	105	121	137	16	135	119	103	87	71	126	55	94		
<b>491</b>	<b>796</b>	<b>305</b>	<b>729</b>	<b>424</b>	<b>967</b>	<b>543</b>	<b>662</b>	<b>781</b>	<b>900</b>	<b>1019</b>	<b>119</b>	<b>1004</b>	<b>885</b>	<b>766</b>	<b>647</b>	<b>528</b>	<b>937</b>	<b>409</b>	<b>699</b>		
425	689	264	631	367	837	470	573	676	779	882	103	869	766	663	560	457	811	354	605		
133	39	101	62	85	108	131	23	122	99	76	129	53	136	83	113	30	127	97	67		
<b>989</b>	<b>290</b>	<b>751</b>	<b>461</b>	<b>632</b>	<b>803</b>	<b>974</b>	<b>171</b>	<b>907</b>	<b>736</b>	<b>565</b>	<b>959</b>	<b>394</b>	<b>1011</b>	<b>617</b>	<b>840</b>	<b>223</b>	<b>944</b>	<b>721</b>	<b>498</b>		
856	251	650	399	547	695	843	148	785	637	489	830	341	875	534	727	193	817	624	431		
104	37	118	81	125	44	95	51	109	58	123	65	137	72	79	86	93	100	107	114		
<b>773</b>	<b>275</b>	<b>877</b>	<b>602</b>	<b>929</b>	<b>327</b>	<b>706</b>	<b>379</b>	<b>810</b>	<b>431</b>	<b>914</b>	<b>483</b>	<b>1018</b>	<b>535</b>	<b>587</b>	<b>639</b>	<b>691</b>	<b>743</b>	<b>795</b>	<b>847</b>		
669	238	759	521	804	283	611	328	701	373	791	418	881	463	508	553	598	643	688	733		
121	128	135	7	138	131	124	117	110	103	96	89	82	75	68	129	61	115	54	101		
<b>899</b>	<b>951</b>	<b>1003</b>	<b>52</b>	<b>1025</b>	<b>973</b>	<b>921</b>	<b>869</b>	<b>817</b>	<b>765</b>	<b>713</b>	<b>661</b>	<b>609</b>	<b>557</b>	<b>505</b>	<b>958</b>	<b>453</b>	<b>854</b>	<b>401</b>	<b>750</b>		
778	823	868	45	887	842	797	752	707	662	617	572	527	482	437	829	392	739	347	649		
47	134	87	127	40	113	73	106	33	125	92	59	85	111	137	26	123	97	71	116		
<b>349</b>	<b>995</b>	<b>646</b>	<b>943</b>	<b>297</b>	<b>839</b>	<b>542</b>	<b>787</b>	<b>245</b>	<b>928</b>	<b>683</b>	<b>438</b>	<b>631</b>	<b>824</b>	<b>1017</b>	<b>193</b>	<b>913</b>	<b>720</b>	<b>527</b>	<b>861</b>		
302	861	559	816	257	726	469	681	212	803	591	379	546	713	880	167	790	623	456	745		
45	109	64	83	102	121	19	126	107	88	69	119	50	131	81	112	31	136	105	74		
<b>334</b>	<b>809</b>	<b>475</b>	<b>616</b>	<b>757</b>	<b>898</b>	<b>141</b>	<b>935</b>	<b>794</b>	<b>653</b>	<b>512</b>	<b>883</b>	<b>371</b>	<b>972</b>	<b>601</b>	<b>831</b>	<b>230</b>	<b>1009</b>	<b>779</b>	<b>549</b>		
289	700	411	533	655	777	122	809	687	565	443	764	321	841	520	719	199	873	674	475		
117	43	98	55	122	67	79	91	103	115	127	12	137	125	113	101	89	77	65	118		
<b>868</b>	<b>319</b>	<b>727</b>	<b>408</b>	<b>905</b>	<b>497</b>	<b>586</b>	<b>675</b>	<b>764</b>	<b>853</b>	<b>942</b>	<b>89</b>	<b>1016</b>	<b>927</b>	<b>838</b>	<b>749</b>	<b>660</b>	<b>571</b>	<b>482</b>	<b>875</b>		
751	276	629	353	783	430	507	584	661	738	815	77	879	802	725	648	571	494	417	757		
53	94	135	41	111	70	99	128	29	133	104	75	121	46	109	63	80	97	114	131		
<b>393</b>	<b>697</b>	<b>1001</b>	<b>304</b>	<b>823</b>	<b>519</b>	<b>734</b>	<b>949</b>	<b>215</b>	<b>986</b>	<b>771</b>	<b>556</b>	<b>897</b>	<b>341</b>	<b>808</b>	<b>467</b>	<b>593</b>	<b>719</b>	<b>845</b>	<b>971</b>		
340	603	866	263	712	449	635	821	186	853	667	481	776	295	699	404	513	622	731	840		
17	124	107	90	73	129	56	95	134	39	100	61	83	105	127	22	137	115	93	71		
<b>126</b>	<b>919</b>	<b>793</b>	<b>667</b>	<b>541</b>	<b>956</b>	<b>415</b>	<b>704</b>	<b>993</b>	<b>289</b>	<b>741</b>	<b>452</b>	<b>615</b>	<b>778</b>	<b>941</b>	<b>163</b>	<b>1015</b>	<b>852</b>	<b>689</b>	<b>526</b>		
109	795	686	577	468	827	359	609	859	250	641	391	532	673	814	141	878	737	596	455		
120	49	125	76	103	130	27	113	86	59	91	123	32	133	101	69	106	37	116	79		
<b>889</b>	<b>363</b>	<b>926</b>	<b>563</b>	<b>763</b>	<b>963</b>	<b>200</b>	<b>837</b>	<b>637</b>	<b>437</b>	<b>674</b>	<b>911</b>	<b>237</b>	<b>985</b>	<b>748</b>	<b>511</b>	<b>785</b>	<b>274</b>	<b>859</b>	<b>585</b>		
769	314	801	487	660	833	173	724	551	378	583	788	295	852	647	442	679	237	743	506		
121	42	131	89	136	47	99	52	109	57	119	62	129	67	72	77	82	87	92	97		
<b>896</b>	<b>311</b>	<b>970</b>	<b>659</b>	<b>1007</b>	<b>348</b>	<b>733</b>	<b>385</b>	<b>807</b>	<b>422</b>	<b>881</b>	<b>459</b>	<b>955</b>	<b>496</b>	<b>533</b>	<b>570</b>	<b>607</b>	<b>644</b>	<b>681</b>	<b>718</b>	<b>102</b>	
775	269	839	570	871	301	634	333	698	365	762	397	826	429	461	493	525	557	589	621	<b>755</b>	
																				<b>653</b>	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

97	102	107	112	117	122	127	132	137	5	138	133	128	123	118	113	108	103	98	93	88	
<b>718</b>	<b>755</b>	<b>792</b>	<b>829</b>	<b>866</b>	<b>903</b>	<b>940</b>	<b>977</b>	<b>1014</b>	<b>37</b>	<b>1021</b>	<b>984</b>	<b>947</b>	<b>910</b>	<b>873</b>	<b>836</b>	<b>799</b>	<b>762</b>	<b>725</b>	<b>688</b>	<b>651</b>	
621	653	685	717	749	781	813	845	877	32	883	851	819	787	755	723	691	659	627	595	563	
	83	78	73	68	131	63	121	58	111	53	101	48	91	134	43	124	81	119	38	109	
	<b>614</b>	<b>577</b>	<b>540</b>	<b>503</b>	<b>969</b>	<b>466</b>	<b>895</b>	<b>429</b>	<b>821</b>	<b>392</b>	<b>747</b>	<b>355</b>	<b>673</b>	<b>991</b>	<b>318</b>	<b>917</b>	<b>599</b>	<b>880</b>	<b>281</b>	<b>806</b>	
	531	499	467	435	838	403	774	371	710	339	646	307	582	857	275	793	518	761	243	697	
	71	104	137	33	127	94	61	89	117	28	135	107	79	130	51	125	74	97	120	23	
	<b>525</b>	<b>769</b>	<b>1013</b>	<b>244</b>	<b>939</b>	<b>695</b>	<b>451</b>	<b>658</b>	<b>865</b>	<b>207</b>	<b>998</b>	<b>791</b>	<b>584</b>	<b>961</b>	<b>377</b>	<b>924</b>	<b>547</b>	<b>717</b>	<b>887</b>	<b>170</b>	
	454	665	876	211	812	601	390	569	748	179	863	684	505	831	326	799	473	620	767	147	
	133	110	87	64	105	41	100	59	136	77	95	113	131	18	121	103	85	67	116	49	
	<b>983</b>	<b>813</b>	<b>643</b>	<b>473</b>	<b>776</b>	<b>303</b>	<b>739</b>	<b>436</b>	<b>1005</b>	<b>569</b>	<b>702</b>	<b>835</b>	<b>968</b>	<b>133</b>	<b>894</b>	<b>761</b>	<b>628</b>	<b>495</b>	<b>857</b>	<b>362</b>	
	850	793	556	409	671	262	639	377	869	492	607	722	837	115	773	658	543	428	741	313	
	129	80	111	31	137	106	75	119	44	101	57	127	70	83	96	109	122	135	13	138	
	<b>953</b>	<b>591</b>	<b>820</b>	<b>229</b>	<b>1012</b>	<b>783</b>	<b>554</b>	<b>879</b>	<b>325</b>	<b>746</b>	<b>421</b>	<b>938</b>	<b>517</b>	<b>613</b>	<b>709</b>	<b>805</b>	<b>901</b>	<b>997</b>	<b>96</b>	<b>1019</b>	
	824	511	709	198	875	677	479	760	281	645	364	811	447	530	613	696	779	862	83	881	
	125	112	99	86	73	133	60	107	47	128	81	115	34	123	89	55	131	76	97	118	
	<b>923</b>	<b>827</b>	<b>731</b>	<b>635</b>	<b>539</b>	<b>982</b>	<b>443</b>	<b>790</b>	<b>347</b>	<b>945</b>	<b>598</b>	<b>849</b>	<b>251</b>	<b>908</b>	<b>657</b>	<b>406</b>	<b>967</b>	<b>561</b>	<b>716</b>	<b>871</b>	
	798	715	632	549	466	849	383	683	300	817	517	734	217	785	568	351	836	485	619	753	
	21	134	113	92	71	121	50	129	79	108	137	29	124	95	66	103	37	119	82	127	
	<b>155</b>	<b>989</b>	<b>834</b>	<b>679</b>	<b>524</b>	<b>893</b>	<b>369</b>	<b>952</b>	<b>583</b>	<b>797</b>	<b>1011</b>	<b>214</b>	<b>915</b>	<b>701</b>	<b>487</b>	<b>760</b>	<b>273</b>	<b>878</b>	<b>605</b>	<b>937</b>	
	134	855	721	587	453	772	319	823	504	689	874	185	791	606	421	657	236	759	523	810	
	45	98	53	114	61	130	69	77	85	93	101	109	117	125	133	8	139	131	123	115	
	<b>332</b>	<b>723</b>	<b>391</b>	<b>841</b>	<b>450</b>	<b>959</b>	<b>509</b>	<b>568</b>	<b>627</b>	<b>686</b>	<b>745</b>	<b>804</b>	<b>863</b>	<b>922</b>	<b>981</b>	<b>59</b>	<b>1025</b>	<b>966</b>	<b>907</b>	<b>848</b>	
	287	625	338	727	389	829	440	491	542	593	644	695	746	797	848	51	886	835	784	733	
	107	99	91	83	75	67	126	59	110	51	94	137	43	121	78	113	35	132	97	62	
	<b>789</b>	<b>730</b>	<b>671</b>	<b>612</b>	<b>553</b>	<b>494</b>	<b>929</b>	<b>435</b>	<b>811</b>	<b>376</b>	<b>693</b>	<b>1010</b>	<b>317</b>	<b>892</b>	<b>575</b>	<b>833</b>	<b>258</b>	<b>973</b>	<b>715</b>	<b>457</b>	
	682	631	580	529	478	427	803	376	701	325	599	873	274	771	497	720	223	841	618	395	
	89	116	27	127	100	73	119	46	111	65	84	103	122	19	125	106	87	68	117	49	
	<b>656</b>	<b>855</b>	<b>199</b>	<b>936</b>	<b>737</b>	<b>538</b>	<b>877</b>	<b>339</b>	<b>818</b>	<b>479</b>	<b>619</b>	<b>759</b>	<b>899</b>	<b>140</b>	<b>921</b>	<b>781</b>	<b>641</b>	<b>501</b>	<b>862</b>	<b>361</b>	
	567	739	172	809	637	465	758	293	707	414	535	656	777	121	796	675	554	433	745	312	
	128	79	109	139	30	131	101	71	112	41	134	93	52	115	63	137	74	85	96	107	
	<b>943</b>	<b>582</b>	<b>803</b>	<b>1024</b>	<b>221</b>	<b>965</b>	<b>744</b>	<b>523</b>	<b>825</b>	<b>302</b>	<b>987</b>	<b>685</b>	<b>383</b>	<b>847</b>	<b>464</b>	<b>1009</b>	<b>545</b>	<b>626</b>	<b>707</b>	<b>788</b>	
	815	503	694	885	191	834	643	452	713	261	853	592	331	732	401	872	471	541	611	681	
	118	129	11	135	124	113	102	91	80	69	127	58	105	47	130	83	119	36	133	97	
	<b>869</b>	<b>950</b>	<b>81</b>	<b>994</b>	<b>913</b>	<b>832</b>	<b>751</b>	<b>670</b>	<b>589</b>	<b>508</b>	<b>935</b>	<b>427</b>	<b>773</b>	<b>346</b>	<b>957</b>	<b>611</b>	<b>876</b>	<b>265</b>	<b>979</b>	<b>714</b>	
	751	821	70	859	789	719	649	579	509	439	808	369	668	299	827	528	757	229	846	617	
	61	86	111	136	25	139	114	89	64	103	39	131	92	53	120	67	81	95	109	123	
	<b>449</b>	<b>633</b>	<b>817</b>	<b>1001</b>	<b>184</b>	<b>1023</b>	<b>839</b>	<b>655</b>	<b>471</b>	<b>758</b>	<b>287</b>	<b>964</b>	<b>677</b>	<b>390</b>	<b>883</b>	<b>493</b>	<b>596</b>	<b>699</b>	<b>802</b>	<b>905</b>	
	388	547	706	865	159	884	725	566	407	655	248	833	585	337	763	426	515	604	693	782	
	137	14	129	115	101	87	73	132	59	104	45	121	76	107	138	31	110	79	127	48	
	<b>1008</b>	<b>103</b>	<b>949</b>	<b>846</b>	<b>743</b>	<b>640</b>	<b>537</b>	<b>971</b>	<b>434</b>	<b>765</b>	<b>331</b>	<b>890</b>	<b>559</b>	<b>787</b>	<b>1015</b>	<b>228</b>	<b>809</b>	<b>581</b>	<b>934</b>	<b>353</b>	
	871	89	820	731	642	553	464	839	375	661	286	769	483	680	877	197	699	502	807	305	
	113	65	82	99	116	133	17	139	122	105	88	71	125	54	91	128	37	131	94	57	
	<b>831</b>	<b>478</b>	<b>603</b>	<b>728</b>	<b>853</b>	<b>978</b>	<b>125</b>	<b>1022</b>	<b>897</b>	<b>772</b>	<b>647</b>	<b>522</b>	<b>919</b>	<b>397</b>	<b>669</b>	<b>941</b>	<b>272</b>	<b>963</b>	<b>691</b>	<b>419</b>	
	718	413	521	629	737	845	108	883	775	667	559	451	794	343	578	813	235	832	597	362	
	134	77	97	117	137	20	123	103	83	63	106	43	109	66	89	112	135	23	118	95	
	<b>985</b>	<b>566</b>	<b>713</b>	<b>860</b>	<b>1007</b>	<b>147</b>	<b>904</b>	<b>757</b>	<b>610</b>	<b>463</b>	<b>779</b>	<b>316</b>	<b>801</b>	<b>485</b>	<b>654</b>	<b>823</b>	<b>992</b>	<b>169</b>	<b>867</b>	<b>698</b>	
	851	489	616	743	870	127	781	654	527	400	673	273	692	419	565	711	857	146	749	603	
	72	121	49	124	75	101	127	26	133	107	81	136	55	139	84	113	29	119	90	61	
	<b>529</b>	<b>889</b>	<b>360</b>	<b>911</b>	<b>551</b>	<b>742</b>	<b>933</b>	<b>191</b>	<b>977</b>	<b>786</b>	<b>595</b>	<b>999</b>	<b>404</b>	<b>1021</b>	<b>617</b>	<b>830</b>	<b>213</b>	<b>874</b>	<b>661</b>	<b>448</b>	
	457	768	311	787	476	641	806	165	844	679	514	863	349	882	533	717	184	755	571	387	
	93	125	32	131	99	67	102	137	35	108	73	111	38	117	79	120	41	126	85	129	
	<b>683</b>	<b>918</b>	<b>235</b>	<b>962</b>	<b>727</b>	<b>492</b>	<b>749</b>	<b>1006</b>	<b>257</b>	<b>793</b>	<b>536</b>	<b>815</b>	<b>279</b>	<b>859</b>	<b>580</b>	<b>881</b>	<b>301</b>	<b>925</b>	<b>624</b>	<b>947</b>	
	590	793	203	831	628	425	647	869	222	685	463	704	241	742	501	761	260	799	539	818	
	44	135	91	138	47	97	50	103	53	109	56	115	59	121	62	127	65	133	68	139	
	<b>323</b>	<b>991</b>	<b>668</b>	<b>1013</b>	<b>345</b>	<b>712</b>	<b>367</b>	<b>756</b>	<b>389</b>	<b>800</b>	<b>411</b>	<b>844</b>	<b>433</b>	<b>888</b>	<b>455</b>	<b>932</b>	<b>477</b>	<b>976</b>	<b>499</b>	<b>1020</b>	
	279	856	577	875	298	615	317	653	336	691	355	729	374	767	393	805	412	843	431	881	
	71	74	77	80	83	86	89	92	95	98	101	104	107	110	113	116	119	122	125	128	
	<b>521</b>	<b>543</b>	<b>565</b>	<b>587</b>	<b>609</b>	<b>631</b>	<b>653</b>	<b>675</b>	<b>697</b>	<b>719</b>	<b>741</b>	<b>763</b>	<b>785</b>	<b>807</b>	<b>829</b>	<b>851</b>	<b>873</b>	<b>895</b>	<b>917</b>	<b>939</b>	
	450	469	488	507	526	545	564	583	602	621	640	659	678	697	716	735	754	773	792	811	830

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

128	131	134	137	3	139	136	133	130	127	124	121	118	115	112	109	106	103	100	97	94	
<b>939</b>	<b>961</b>	<b>983</b>	<b>1005</b>	<b>22</b>	<b>1019</b>	<b>997</b>	<b>975</b>	<b>953</b>	<b>931</b>	<b>909</b>	<b>887</b>	<b>865</b>	<b>843</b>	<b>821</b>	<b>799</b>	<b>777</b>	<b>755</b>	<b>733</b>	<b>711</b>	<b>689</b>	
811	830	849	868	19	880	861	842	823	804	785	766	747	728	709	690	671	652	633	614	595	
	91	88	85	82	79	76	73	70	137	67	131	64	125	61	119	58	113	55	107	52	
	<b>667</b>	<b>645</b>	<b>623</b>	<b>601</b>	<b>579</b>	<b>557</b>	<b>535</b>	<b>513</b>	<b>1004</b>	<b>491</b>	<b>960</b>	<b>469</b>	<b>916</b>	<b>447</b>	<b>872</b>	<b>425</b>	<b>828</b>	<b>403</b>	<b>784</b>	<b>381</b>	
	576	557	538	519	500	481	462	443	867	424	829	405	791	386	753	367	715	348	677	329	
	101	49	95	46	135	89	132	43	126	83	123	40	117	77	114	37	108	71	105	139	
	<b>740</b>	<b>359</b>	<b>696</b>	<b>337</b>	<b>989</b>	<b>652</b>	<b>967</b>	<b>315</b>	<b>923</b>	<b>608</b>	<b>901</b>	<b>293</b>	<b>857</b>	<b>564</b>	<b>835</b>	<b>271</b>	<b>791</b>	<b>520</b>	<b>769</b>	<b>1018</b>	
	639	310	601	291	854	563	835	272	797	525	778	253	740	487	721	234	683	449	664	879	
	34	133	99	65	96	127	31	121	90	59	87	115	28	137	109	81	134	53	131	78	
	<b>249</b>	<b>974</b>	<b>725</b>	<b>476</b>	<b>703</b>	<b>930</b>	<b>227</b>	<b>886</b>	<b>659</b>	<b>432</b>	<b>637</b>	<b>842</b>	<b>205</b>	<b>1003</b>	<b>798</b>	<b>593</b>	<b>981</b>	<b>388</b>	<b>959</b>	<b>571</b>	
	215	841	626	411	607	803	196	765	569	373	550	727	177	866	689	512	847	335	828	493	
	103	128	25	122	97	72	119	47	116	69	91	113	135	22	129	107	85	63	104	41	
	<b>754</b>	<b>937</b>	<b>183</b>	<b>893</b>	<b>710</b>	<b>527</b>	<b>871</b>	<b>344</b>	<b>849</b>	<b>505</b>	<b>666</b>	<b>827</b>	<b>988</b>	<b>161</b>	<b>944</b>	<b>783</b>	<b>622</b>	<b>461</b>	<b>761</b>	<b>300</b>	
	651	809	158	771	613	455	752	297	733	436	575	714	853	139	815	676	537	398	657	259	
	101	60	139	79	98	117	136	19	130	111	92	73	127	54	89	124	35	121	86	137	
	<b>739</b>	<b>439</b>	<b>1017</b>	<b>578</b>	<b>717</b>	<b>856</b>	<b>995</b>	<b>139</b>	<b>951</b>	<b>812</b>	<b>673</b>	<b>534</b>	<b>929</b>	<b>395</b>	<b>651</b>	<b>907</b>	<b>256</b>	<b>885</b>	<b>629</b>	<b>1002</b>	
	638	379	878	499	619	739	859	120	821	701	581	461	802	341	562	783	221	764	543	865	
	51	118	67	83	99	115	131	16	125	109	93	77	138	61	106	45	119	74	103	132	
	<b>373</b>	<b>863</b>	<b>490</b>	<b>607</b>	<b>724</b>	<b>841</b>	<b>958</b>	<b>117</b>	<b>914</b>	<b>797</b>	<b>680</b>	<b>563</b>	<b>1009</b>	<b>446</b>	<b>775</b>	<b>329</b>	<b>870</b>	<b>541</b>	<b>753</b>	<b>965</b>	
	322	745	423	524	625	726	827	101	789	688	587	486	871	385	669	284	751	467	650	833	
	29	129	100	71	113	42	139	97	55	123	68	81	94	107	120	133	13	140	127	114	
	<b>212</b>	<b>943</b>	<b>731</b>	<b>519</b>	<b>826</b>	<b>307</b>	<b>1016</b>	<b>709</b>	<b>402</b>	<b>899</b>	<b>497</b>	<b>592</b>	<b>687</b>	<b>782</b>	<b>877</b>	<b>972</b>	<b>95</b>	<b>1023</b>	<b>928</b>	<b>833</b>	
	183	814	631	448	713	265	877	612	347	776	429	511	593	675	757	839	82	883	801	719	
	101	88	75	137	62	111	49	134	85	121	36	131	95	59	82	105	128	23	125	102	
	<b>738</b>	<b>643</b>	<b>548</b>	<b>1001</b>	<b>453</b>	<b>811</b>	<b>358</b>	<b>979</b>	<b>621</b>	<b>884</b>	<b>263</b>	<b>957</b>	<b>694</b>	<b>431</b>	<b>599</b>	<b>767</b>	<b>935</b>	<b>168</b>	<b>913</b>	<b>745</b>	
	637	555	473	864	391	700	309	845	536	763	227	826	599	372	517	662	807	145	788	643	
	79	135	56	89	122	33	109	76	119	43	139	96	53	116	63	136	73	83	93	103	
	<b>577</b>	<b>986</b>	<b>409</b>	<b>650</b>	<b>891</b>	<b>241</b>	<b>796</b>	<b>555</b>	<b>869</b>	<b>314</b>	<b>1015</b>	<b>701</b>	<b>387</b>	<b>847</b>	<b>460</b>	<b>993</b>	<b>533</b>	<b>606</b>	<b>679</b>	<b>752</b>	
	498	851	353	561	769	208	687	479	750	271	876	605	334	731	397	857	460	523	586	649	
	113	123	133	10	137	127	117	107	97	87	77	67	124	57	104	47	131	84	121	37	
	<b>825</b>	<b>898</b>	<b>971</b>	<b>73</b>	<b>1000</b>	<b>927</b>	<b>854</b>	<b>781</b>	<b>708</b>	<b>635</b>	<b>562</b>	<b>489</b>	<b>905</b>	<b>416</b>	<b>759</b>	<b>343</b>	<b>956</b>	<b>613</b>	<b>883</b>	<b>270</b>	
	712	775	838	63	863	800	737	674	611	548	485	422	781	359	655	296	825	529	762	233	
	138	101	64	91	118	27	125	98	71	115	44	105	61	139	78	95	112	129	17	126	
	<b>1007</b>	<b>737</b>	<b>467</b>	<b>664</b>	<b>861</b>	<b>197</b>	<b>912</b>	<b>715</b>	<b>518</b>	<b>839</b>	<b>321</b>	<b>766</b>	<b>445</b>	<b>1014</b>	<b>569</b>	<b>693</b>	<b>817</b>	<b>941</b>	<b>124</b>	<b>919</b>	
	869	636	403	573	743	170	787	617	447	724	277	661	384	875	491	598	705	812	107	793	
	109	92	75	133	58	99	140	41	106	65	89	113	137	24	127	103	79	134	55	86	
	<b>795</b>	<b>671</b>	<b>547</b>	<b>970</b>	<b>423</b>	<b>722</b>	<b>1021</b>	<b>299</b>	<b>773</b>	<b>474</b>	<b>649</b>	<b>824</b>	<b>999</b>	<b>175</b>	<b>926</b>	<b>751</b>	<b>576</b>	<b>977</b>	<b>401</b>	<b>627</b>	
	686	579	472	837	365	623	881	258	667	409	560	711	862	151	799	648	497	843	346	541	
	117	31	131	100	69	107	38	121	83	128	45	97	52	111	59	125	66	139	73	80	
	<b>853</b>	<b>226</b>	<b>955</b>	<b>729</b>	<b>503</b>	<b>780</b>	<b>277</b>	<b>882</b>	<b>605</b>	<b>933</b>	<b>328</b>	<b>707</b>	<b>379</b>	<b>809</b>	<b>430</b>	<b>911</b>	<b>481</b>	<b>1013</b>	<b>532</b>	<b>583</b>	
	736	195	824	629	434	673	239	761	522	805	283	610	327	698	371	786	415	874	459	503	
	87	94	101	108	115	122	129	136	7	137	130	123	116	109	102	95	88	81	74	67	
	<b>634</b>	<b>685</b>	<b>736</b>	<b>787</b>	<b>838</b>	<b>889</b>	<b>940</b>	<b>991</b>	<b>51</b>	<b>998</b>	<b>947</b>	<b>896</b>	<b>845</b>	<b>794</b>	<b>743</b>	<b>692</b>	<b>641</b>	<b>590</b>	<b>539</b>	<b>488</b>	
	547	591	635	679	723	767	811	855	44	861	817	773	729	685	641	597	553	509	465	421	
	127	60	113	53	99	46	131	85	124	39	110	71	103	135	32	121	89	57	139	82	
	<b>925</b>	<b>437</b>	<b>823</b>	<b>386</b>	<b>721</b>	<b>335</b>	<b>954</b>	<b>619</b>	<b>903</b>	<b>284</b>	<b>801</b>	<b>517</b>	<b>750</b>	<b>983</b>	<b>233</b>	<b>881</b>	<b>648</b>	<b>415</b>	<b>1012</b>	<b>597</b>	
	798	377	710	333	622	289	823	534	779	245	691	446	647	848	201	760	559	358	873	515	
	107	132	25	118	93	68	111	43	104	61	140	79	97	115	133	18	137	119	101	83	
	<b>779</b>	<b>961</b>	<b>182</b>	<b>859</b>	<b>677</b>	<b>495</b>	<b>808</b>	<b>313</b>	<b>757</b>	<b>444</b>	<b>1019</b>	<b>575</b>	<b>706</b>	<b>837</b>	<b>968</b>	<b>131</b>	<b>997</b>	<b>866</b>	<b>735</b>	<b>604</b>	
	672	829	157	741	584	427	697	270	653	383	879	496	609	722	835	113	860	747	634	521	
	65	112	47	123	76	105	134	29	127	98	69	109	40	131	91	51	113	62	135	73	
	<b>473</b>	<b>815</b>	<b>342</b>	<b>895</b>	<b>553</b>	<b>764</b>	<b>975</b>	<b>211</b>	<b>924</b>	<b>713</b>	<b>502</b>	<b>793</b>	<b>291</b>	<b>953</b>	<b>662</b>	<b>371</b>	<b>822</b>	<b>451</b>	<b>982</b>	<b>531</b>	
	408	703	295	772	477	659	841	182	797	615	433	684	251	822	571	320	709	389	847	458	
	84	95	106	117	128	139	11	136	125	114	103	92	81	70	129	59	107	48	133	85	
	<b>611</b>	<b>691</b>	<b>771</b>	<b>851</b>	<b>931</b>	<b>1011</b>	<b>80</b>	<b>989</b>	<b>909</b>	<b>829</b>	<b>749</b>	<b>669</b>	<b>589</b>	<b>509</b>	<b>938</b>	<b>429</b>	<b>778</b>	<b>349</b>	<b>967</b>	<b>618</b>	
	527	596	665	734	803	872	69	853	784	715	646	577	508	439	809	370	671	301	834	533	
	122	37	137	100	63	89	115	141	26	119	93	67	108	41	138	97	56	127	71	86	
	<b>887</b>	<b>269</b>	<b>996</b>	<b>727</b>	<b>458</b>	<b>647</b>	<b>836</b>	<b>1025</b>	<b>189</b>	<b>865</b>	<b>676</b>	<b>487</b>	<b>785</b>	<b>298</b>	<b>1003</b>	<b>705</b>	<b>407</b>	<b>923</b>	<b>516</b>	<b>625</b>	<b>101</b>
	765	232	859	627	395	558	721	884	163	746	583	420	677	257	865	608	351	796	445	539	633

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

86	101	116	131	15	139	124	109	94	79	64	113	49	132	83	117	34	121	87	140	53
<b>625</b>	<b>734</b>	<b>843</b>	<b>952</b>	<b>109</b>	<b>1010</b>	<b>901</b>	<b>792</b>	<b>683</b>	<b>574</b>	<b>465</b>	<b>821</b>	<b>356</b>	<b>959</b>	<b>603</b>	<b>850</b>	<b>247</b>	<b>879</b>	<b>632</b>	<b>1017</b>	<b>385</b>
539	633	727	821	94	871	777	683	589	495	401	708	307	827	520	733	213	758	545	877	332
125	72	91	110	129	19	137	118	99	80	141	61	103	42	107	65	88	111	134	23	
<b>908</b>	<b>523</b>	<b>661</b>	<b>799</b>	<b>937</b>	<b>138</b>	<b>995</b>	<b>857</b>	<b>719</b>	<b>581</b>	<b>1024</b>	<b>443</b>	<b>748</b>	<b>305</b>	<b>777</b>	<b>472</b>	<b>639</b>	<b>806</b>	<b>973</b>	<b>167</b>	
783	451	570	689	808	119	858	739	620	501	883	382	645	263	670	407	551	695	839	144	
119	96	73	123	50	127	77	104	131	27	139	112	85	58	89	120	31	128	97	66	
<b>864</b>	<b>697</b>	<b>530</b>	<b>893</b>	<b>363</b>	<b>922</b>	<b>559</b>	<b>755</b>	<b>951</b>	<b>196</b>	<b>1009</b>	<b>813</b>	<b>617</b>	<b>421</b>	<b>646</b>	<b>871</b>	<b>225</b>	<b>929</b>	<b>704</b>	<b>479</b>	
745	601	457	770	313	795	482	651	820	169	870	701	532	363	557	751	194	801	607	413	
101	136	35	109	74	113	39	121	82	125	43	133	90	137	47	98	51	106	55	114	
<b>733</b>	<b>987</b>	<b>254</b>	<b>791</b>	<b>537</b>	<b>820</b>	<b>283</b>	<b>878</b>	<b>595</b>	<b>907</b>	<b>312</b>	<b>965</b>	<b>653</b>	<b>994</b>	<b>341</b>	<b>711</b>	<b>370</b>	<b>769</b>	<b>399</b>	<b>827</b>	
632	851	219	682	463	707	244	757	513	782	269	832	563	857	294	613	319	663	344	713	
59	122	63	130	67	138	71	75	79	83	87	91	95	99	103	107	111	115	119	123	
<b>428</b>	<b>885</b>	<b>457</b>	<b>943</b>	<b>486</b>	<b>1001</b>	<b>515</b>	<b>544</b>	<b>573</b>	<b>602</b>	<b>631</b>	<b>660</b>	<b>689</b>	<b>718</b>	<b>747</b>	<b>776</b>	<b>805</b>	<b>834</b>	<b>863</b>	<b>892</b>	
369	763	394	813	419	863	444	469	494	519	544	569	594	619	644	669	694	719	744	769	
127	131	135	139	4	141	137	133	129	125	121	117	113	109	105	101	97	93	89	85	
<b>921</b>	<b>950</b>	<b>979</b>	<b>1008</b>	<b>29</b>	<b>1022</b>	<b>993</b>	<b>964</b>	<b>935</b>	<b>906</b>	<b>877</b>	<b>848</b>	<b>819</b>	<b>790</b>	<b>761</b>	<b>732</b>	<b>703</b>	<b>674</b>	<b>645</b>	<b>616</b>	
794	819	844	869	25	881	856	831	806	781	756	731	706	681	656	631	606	581	556	531	
81	77	73	69	134	65	126	61	118	57	110	53	102	49	94	139	45	131	86	127	
<b>587</b>	<b>558</b>	<b>529</b>	<b>500</b>	<b>971</b>	<b>471</b>	<b>913</b>	<b>442</b>	<b>855</b>	<b>413</b>	<b>797</b>	<b>384</b>	<b>739</b>	<b>355</b>	<b>681</b>	<b>1007</b>	<b>326</b>	<b>949</b>	<b>623</b>	<b>920</b>	
506	481	456	431	837	406	787	381	737	356	687	331	637	306	587	868	281	818	537	793	
41	119	78	115	37	107	70	103	136	33	128	95	62	91	120	29	141	112	83	137	
<b>297</b>	<b>862</b>	<b>565</b>	<b>833</b>	<b>268</b>	<b>775</b>	<b>507</b>	<b>746</b>	<b>985</b>	<b>239</b>	<b>927</b>	<b>688</b>	<b>449</b>	<b>659</b>	<b>869</b>	<b>210</b>	<b>1021</b>	<b>811</b>	<b>601</b>	<b>992</b>	
256	743	487	718	231	668	437	643	849	206	799	593	387	568	749	181	880	699	518	855	
54	133	79	104	129	25	121	96	71	117	46	113	67	88	109	130	21	122	101	80	
<b>391</b>	<b>963</b>	<b>572</b>	<b>753</b>	<b>934</b>	<b>181</b>	<b>876</b>	<b>695</b>	<b>514</b>	<b>847</b>	<b>333</b>	<b>818</b>	<b>485</b>	<b>637</b>	<b>789</b>	<b>941</b>	<b>152</b>	<b>883</b>	<b>731</b>	<b>579</b>	
337	830	493	649	805	156	755	599	443	730	287	705	418	549	680	811	131	761	630	499	
139	59	97	135	38	131	93	55	127	72	89	106	123	140	17	132	115	98	81	64	
<b>1006</b>	<b>427</b>	<b>702</b>	<b>977</b>	<b>275</b>	<b>948</b>	<b>673</b>	<b>398</b>	<b>919</b>	<b>521</b>	<b>644</b>	<b>767</b>	<b>890</b>	<b>1013</b>	<b>123</b>	<b>955</b>	<b>832</b>	<b>709</b>	<b>586</b>	<b>463</b>	
867	368	605	842	237	817	580	343	792	449	555	661	767	873	106	823	717	611	505	399	
111	47	124	77	107	137	30	133	103	73	116	43	99	56	125	69	82	95	108	121	
<b>803</b>	<b>340</b>	<b>897</b>	<b>557</b>	<b>774</b>	<b>991</b>	<b>217</b>	<b>962</b>	<b>745</b>	<b>528</b>	<b>839</b>	<b>311</b>	<b>716</b>	<b>405</b>	<b>904</b>	<b>499</b>	<b>593</b>	<b>687</b>	<b>781</b>	<b>875</b>	
692	293	773	480	667	854	187	829	642	455	723	268	617	349	779	430	511	592	673	754	
134	13	139	126	113	100	87	74	135	61	109	48	131	83	118	35	127	92	57	136	
<b>969</b>	<b>94</b>	<b>1005</b>	<b>911</b>	<b>817</b>	<b>723</b>	<b>629</b>	<b>535</b>	<b>976</b>	<b>441</b>	<b>788</b>	<b>347</b>	<b>947</b>	<b>600</b>	<b>853</b>	<b>253</b>	<b>918</b>	<b>665</b>	<b>412</b>	<b>983</b>	
835	81	866	785	704	623	542	461	841	380	679	299	816	517	735	218	791	573	355	847	
79	101	123	22	141	119	97	75	128	53	137	84	115	31	133	102	71	111	40	129	
<b>571</b>	<b>730</b>	<b>889</b>	<b>159</b>	<b>1019</b>	<b>860</b>	<b>701</b>	<b>542</b>	<b>925</b>	<b>383</b>	<b>990</b>	<b>607</b>	<b>831</b>	<b>224</b>	<b>961</b>	<b>737</b>	<b>513</b>	<b>802</b>	<b>289</b>	<b>932</b>	
492	629	766	137	878	741	604	467	797	330	853	523	716	193	828	635	442	691	249	803	
89	138	49	107	58	125	67	76	85	94	103	112	121	130	139	9	140	131	122	113	
<b>643</b>	<b>997</b>	<b>354</b>	<b>773</b>	<b>419</b>	<b>903</b>	<b>484</b>	<b>549</b>	<b>614</b>	<b>679</b>	<b>744</b>	<b>809</b>	<b>874</b>	<b>939</b>	<b>1004</b>	<b>65</b>	<b>1011</b>	<b>946</b>	<b>881</b>	<b>816</b>	
554	859	305	666	361	778	417	473	529	585	641	697	753	809	865	56	871	815	759	703	
104	95	86	77	68	127	59	109	50	141	91	132	41	114	73	105	137	32	119	87	
<b>751</b>	<b>686</b>	<b>621</b>	<b>556</b>	<b>491</b>	<b>917</b>	<b>426</b>	<b>787</b>	<b>361</b>	<b>1018</b>	<b>657</b>	<b>953</b>	<b>296</b>	<b>823</b>	<b>527</b>	<b>758</b>	<b>989</b>	<b>231</b>	<b>859</b>	<b>628</b>	
647	591	535	479	423	790	367	678	311	877	566	821	255	709	454	653	852	199	740	541	
142	55	133	78	101	124	23	129	106	83	60	97	134	37	125	88	139	51	116	65	
<b>1025</b>	<b>397</b>	<b>960</b>	<b>563</b>	<b>729</b>	<b>895</b>	<b>166</b>	<b>931</b>	<b>765</b>	<b>599</b>	<b>433</b>	<b>700</b>	<b>967</b>	<b>267</b>	<b>902</b>	<b>635</b>	<b>1003</b>	<b>368</b>	<b>837</b>	<b>469</b>	
883	342	827	485	628	771	143	802	659	516	373	603	833	230	777	547	864	317	721	404	
79	93	107	121	135	14	131	117	103	89	75	136	61	108	47	127	80	113	33	118	
<b>570</b>	<b>671</b>	<b>772</b>	<b>873</b>	<b>974</b>	<b>101</b>	<b>945</b>	<b>844</b>	<b>743</b>	<b>642</b>	<b>541</b>	<b>981</b>	<b>440</b>	<b>779</b>	<b>339</b>	<b>916</b>	<b>577</b>	<b>815</b>	<b>238</b>	<b>851</b>	
491	578	665	752	839	87	814	727	640	553	466	845	379	671	292	789	497	702	205	733	
85	137	52	123	71	90	109	128	19	138	119	100	81	62	105	43	110	67	91	115	
<b>613</b>	<b>988</b>	<b>375</b>	<b>887</b>	<b>512</b>	<b>649</b>	<b>786</b>	<b>923</b>	<b>137</b>	<b>995</b>	<b>858</b>	<b>721</b>	<b>584</b>	<b>447</b>	<b>757</b>	<b>310</b>	<b>793</b>	<b>483</b>	<b>656</b>	<b>829</b>	
528	851	323	764	441	559	677	795	118	857	739	621	503	385	652	267	683	416	565	714	
139	24	125	101	77	130	53	135	82	111	140	29	121	92	63	97	131	34	141	107	
<b>1002</b>	<b>173</b>	<b>901</b>	<b>728</b>	<b>555</b>	<b>937</b>	<b>382</b>	<b>973</b>	<b>591</b>	<b>800</b>	<b>1009</b>	<b>209</b>	<b>872</b>	<b>663</b>	<b>454</b>	<b>699</b>	<b>944</b>	<b>245</b>	<b>1016</b>	<b>771</b>	
863	149	776	627	478	807	329	838	509	689	869	180	751	571	391	602	813	211	875	664	
73	112	39	122	83	127	44	137	93	142	49	103	54	113	59	123	64	133	69	74	
<b>526</b>	<b>807</b>	<b>281</b>	<b>879</b>	<b>598</b>	<b>915</b>	<b>317</b>	<b>987</b>	<b>670</b>	<b>1023</b>	<b>353</b>	<b>742</b>	<b>389</b>	<b>814</b>	<b>425</b>	<b>886</b>	<b>461</b>	<b>958</b>	<b>497</b>	<b>533</b>	
453	695	242	757	515	788	273	850	577	881	304	639	335	701	366	763	397	825	428	459	
																				79
																				490



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	5	141	136	131	126	121	116	
533	569	605	641	677	713	749	785	821	857	893	929	965	1001	36	1015	979	943	907	871	835	
459	490	521	552	583	614	645	676	707	738	769	800	831	862	31	874	843	812	781	750	719	
	111	106	101	96	91	86	81	76	71	137	66	127	61	117	56	107	51	97	46	133	
	799	763	727	691	655	619	583	547	511	986	475	914	439	842	403	770	367	698	331	957	
	688	657	626	595	564	533	502	471	440	849	409	787	378	725	347	663	316	601	285	824	
	87	128	41	118	77	113	36	139	103	67	98	129	31	119	88	57	140	83	109	135	
	626	921	295	849	554	813	259	1000	741	482	705	928	223	856	633	410	1007	597	784	971	
	539	793	254	731	477	700	223	861	638	415	607	799	192	737	545	353	867	514	675	836	
	26	125	99	73	120	47	115	68	89	110	131	21	142	121	100	79	137	58	95	132	
	187	899	712	525	863	338	827	489	640	791	942	151	1021	870	719	568	985	417	683	949	
	161	774	613	452	743	291	712	421	551	681	811	130	879	749	619	489	848	359	588	817	
	37	127	90	53	122	69	85	101	117	133	16	139	123	107	91	75	134	59	102	43	
	266	913	647	381	877	496	611	726	841	956	115	999	884	769	654	539	963	424	733	309	
	229	786	557	328	755	427	526	625	724	823	99	860	761	662	563	464	829	365	631	266	
	113	70	97	124	27	119	92	65	103	141	38	125	87	136	49	109	60	131	71	82	
	812	503	697	891	194	855	661	467	740	1013	273	898	625	977	352	783	431	941	510	589	
	699	433	600	767	167	736	569	402	637	872	235	773	538	841	303	674	371	810	439	507	
	93	104	115	126	137	11	138	127	116	105	94	83	72	133	61	111	50	139	89	128	
	668	747	826	905	984	79	991	912	833	754	675	596	517	955	438	797	359	998	639	919	
	575	643	711	779	847	68	853	785	717	649	581	513	445	822	377	686	309	859	550	791	
	39	106	67	95	123	28	129	101	73	118	45	107	62	141	79	96	113	130	17	142	
	280	761	481	682	883	201	926	725	524	847	323	768	445	1012	567	689	811	933	122	1019	
	241	655	414	587	760	173	797	624	451	729	278	661	383	871	488	593	698	803	105	877	
	125	108	91	74	131	57	97	137	40	103	63	86	109	132	23	121	98	75	127	52	
	897	775	653	531	940	409	696	983	287	739	452	617	782	947	165	868	703	538	911	373	
	772	667	562	457	809	352	599	846	247	636	389	531	673	815	142	747	605	463	784	321	
	133	81	110	139	29	122	93	64	99	134	35	111	76	117	41	129	88	135	47	100	
	954	581	789	997	208	875	667	459	710	961	251	796	545	839	294	925	631	968	337	717	
	821	500	679	858	179	753	574	395	611	827	216	685	469	722	253	796	543	833	290	617	
	53	112	59	124	65	136	71	77	83	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143	6	
	380	803	423	889	466	975	509	552	595	638	681	724	767	810	853	896	939	982	1025	43	
	327	691	364	765	401	839	438	475	512	549	586	623	660	697	734	771	808	845	882	37	
	139	133	127	121	115	109	103	97	91	85	79	73	140	67	128	61	116	55	104	49	
	996	953	910	867	824	781	738	695	652	609	566	523	1003	480	917	437	831	394	745	351	
	857	820	783	746	709	672	635	598	561	524	487	450	863	413	789	376	715	339	641	302	
	141	92	135	43	123	80	117	37	142	105	68	99	130	31	118	87	143	56	137	81	
	1010	659	967	308	881	573	838	265	1017	752	487	709	931	222	845	623	1024	401	981	580	
	869	567	832	265	758	493	721	228	875	647	419	610	801	191	727	536	881	345	844	499	
	106	131	25	119	94	69	113	44	107	63	82	101	120	139	19	127	108	89	70	121	
	759	938	179	852	673	494	809	315	766	451	587	723	859	995	136	909	773	637	501	866	
	653	807	154	733	579	425	696	271	659	388	505	622	739	856	117	782	665	548	431	745	
	51	134	83	115	32	141	109	77	122	45	103	58	129	71	84	97	110	123	136	13	
	365	959	594	823	229	1009	780	551	873	322	737	415	923	508	601	694	787	880	973	93	
	314	825	511	708	197	868	671	474	751	277	634	357	794	437	517	597	677	757	837	80	
	137	124	111	98	85	72	131	59	105	46	125	79	112	33	119	86	139	53	126	73	
	980	887	794	701	608	515	937	422	751	329	894	565	801	236	851	615	994	379	901	522	
	843	763	683	603	523	443	806	363	646	283	769	486	689	203	732	529	855	326	775	449	
	93	113	133	20	127	107	87	67	114	47	121	74	101	128	27	142	115	88	61	95	
	665	808	951	143	908	765	622	479	815	336	865	529	722	915	193	1015	822	629	436	679	
	572	695	818	123	781	658	535	412	701	289	744	455	621	787	166	873	707	541	375	584	
	129	34	143	109	75	116	41	130	89	137	48	103	55	117	62	131	69	76	83	90	
	922	243	1022	779	536	829	293	929	636	979	343	736	393	836	443	936	493	543	593	643	
	793	209	879	670	461	713	252	799	547	842	295	633	338	719	381	805	424	467	510	553	
	97	104	111	118	125	132	139	7	141	134	127	120	113	106	99	92	85	78	71	135	
	693	743	793	843	893	943	993	50	1007	957	907	857	807	757	707	657	607	557	507	964	
	596	639	682	725	768	811	854	43	866	823	780	737	694	651	608	565	522	479	436	829	
	64	121	57	107	50	143	93	136	43	122	79	115	36	137	101	65	94	123	29	138	
	457	864	407	764	357	1021	664	971	307	871	564	821	257	978	721	464	671	878	207	985	
	393	743	350	657	307	878	571	835	264	749	485	706	221	841	620	399	577	755	178	847	
																				109	778
																				669	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

138	109	80	131	51	124	73	95	117	139	22	125	103	81	140	59	96	133	37	126	89	
<b>985</b>	<b>778</b>	<b>571</b>	<b>935</b>	<b>364</b>	<b>885</b>	<b>521</b>	<b>678</b>	<b>835</b>	<b>992</b>	<b>157</b>	<b>892</b>	<b>735</b>	<b>578</b>	<b>999</b>	<b>421</b>	<b>685</b>	<b>949</b>	<b>264</b>	<b>899</b>	<b>635</b>	
847	669	491	804	313	761	448	583	718	853	135	767	632	497	859	362	589	816	227	773	546	
	141	52	119	67	82	97	112	127	142	15	143	128	113	98	83	68	121	53	91	129	
	<b>1006</b>	<b>371</b>	<b>849</b>	<b>478</b>	<b>585</b>	<b>692</b>	<b>799</b>	<b>906</b>	<b>1013</b>	<b>107</b>	<b>1020</b>	<b>913</b>	<b>806</b>	<b>699</b>	<b>592</b>	<b>485</b>	<b>863</b>	<b>378</b>	<b>649</b>	<b>920</b>	
	865	319	730	411	503	595	687	779	871	92	877	785	693	601	509	417	742	325	558	791	
	38	137	99	61	84	107	130	23	123	100	77	131	54	139	85	116	31	132	101	70	
	<b>271</b>	<b>977</b>	<b>706</b>	<b>435</b>	<b>599</b>	<b>763</b>	<b>927</b>	<b>164</b>	<b>877</b>	<b>713</b>	<b>549</b>	<b>934</b>	<b>385</b>	<b>991</b>	<b>606</b>	<b>827</b>	<b>221</b>	<b>941</b>	<b>720</b>	<b>499</b>	
	233	840	607	374	515	656	797	141	754	613	472	803	331	852	521	711	190	809	619	429	
	109	39	125	86	133	47	102	55	118	63	134	71	79	87	95	103	111	119	127	135	
	<b>777</b>	<b>278</b>	<b>891</b>	<b>613</b>	<b>948</b>	<b>335</b>	<b>727</b>	<b>392</b>	<b>841</b>	<b>449</b>	<b>955</b>	<b>506</b>	<b>563</b>	<b>620</b>	<b>677</b>	<b>734</b>	<b>791</b>	<b>848</b>	<b>905</b>	<b>962</b>	
	668	239	766	527	815	288	625	337	723	386	821	435	484	533	582	631	680	729	778	827	
	143	8	137	129	121	113	105	97	89	81	73	138	65	122	57	106	49	139	90	131	
	<b>1019</b>	<b>57</b>	<b>976</b>	<b>919</b>	<b>862</b>	<b>805</b>	<b>748</b>	<b>691</b>	<b>634</b>	<b>577</b>	<b>520</b>	<b>983</b>	<b>463</b>	<b>869</b>	<b>406</b>	<b>755</b>	<b>349</b>	<b>990</b>	<b>641</b>	<b>933</b>	
	876	49	839	790	741	692	643	594	545	496	447	845	398	747	349	649	300	851	551	802	
	41	115	74	107	140	33	124	91	58	141	83	108	133	25	142	117	92	67	109	42	
	<b>292</b>	<b>819</b>	<b>527</b>	<b>762</b>	<b>997</b>	<b>235</b>	<b>883</b>	<b>648</b>	<b>413</b>	<b>1004</b>	<b>591</b>	<b>769</b>	<b>947</b>	<b>178</b>	<b>1011</b>	<b>833</b>	<b>655</b>	<b>477</b>	<b>776</b>	<b>299</b>	
	251	704	453	655	857	202	759	557	355	863	508	661	814	153	869	716	563	410	667	257	
	143	101	59	135	76	93	110	127	144	17	128	111	94	77	137	60	103	43	112	69	
	<b>1018</b>	<b>719</b>	<b>420</b>	<b>961</b>	<b>541</b>	<b>662</b>	<b>783</b>	<b>904</b>	<b>1025</b>	<b>121</b>	<b>911</b>	<b>790</b>	<b>669</b>	<b>548</b>	<b>975</b>	<b>427</b>	<b>733</b>	<b>306</b>	<b>797</b>	<b>491</b>	
	875	618	361	826	465	569	673	777	881	104	783	679	575	471	838	367	630	263	685	422	
	95	121	26	139	113	87	61	96	131	35	114	79	123	44	141	97	53	115	62	133	
	<b>676</b>	<b>861</b>	<b>185</b>	<b>989</b>	<b>804</b>	<b>619</b>	<b>434</b>	<b>683</b>	<b>932</b>	<b>249</b>	<b>811</b>	<b>562</b>	<b>875</b>	<b>313</b>	<b>1003</b>	<b>690</b>	<b>377</b>	<b>818</b>	<b>441</b>	<b>946</b>	
	581	740	159	850	691	532	373	587	801	214	697	483	752	269	862	593	324	703	379	813	
	71	80	89	98	107	116	125	134	143	9	136	127	118	109	100	91	82	73	137	64	
	<b>505</b>	<b>569</b>	<b>633</b>	<b>697</b>	<b>761</b>	<b>825</b>	<b>889</b>	<b>953</b>	<b>1017</b>	<b>64</b>	<b>967</b>	<b>903</b>	<b>839</b>	<b>775</b>	<b>711</b>	<b>647</b>	<b>583</b>	<b>519</b>	<b>974</b>	<b>455</b>	
	434	489	544	599	654	709	764	819	874	55	831	776	721	666	611	556	501	446	837	391	
	119	55	101	46	129	83	120	37	139	102	65	93	121	28	131	103	75	122	47	113	
	<b>846</b>	<b>391</b>	<b>718</b>	<b>327</b>	<b>917</b>	<b>590</b>	<b>853</b>	<b>263</b>	<b>988</b>	<b>725</b>	<b>462</b>	<b>661</b>	<b>860</b>	<b>199</b>	<b>931</b>	<b>732</b>	<b>533</b>	<b>867</b>	<b>334</b>	<b>803</b>	
	727	336	617	281	788	507	733	226	849	623	397	568	739	171	800	629	458	745	287	690	
	66	85	104	123	142	19	143	124	105	86	67	115	48	125	77	106	135	29	126	97	
	<b>469</b>	<b>604</b>	<b>739</b>	<b>874</b>	<b>1009</b>	<b>135</b>	<b>1016</b>	<b>881</b>	<b>746</b>	<b>611</b>	<b>476</b>	<b>817</b>	<b>341</b>	<b>888</b>	<b>547</b>	<b>753</b>	<b>959</b>	<b>206</b>	<b>895</b>	<b>689</b>	
	403	519	635	751	867	116	873	757	641	525	409	702	293	763	470	647	824	177	769	592	
	68	107	39	127	88	137	49	108	59	128	69	79	89	99	109	119	129	139	10	141	
	<b>483</b>	<b>760</b>	<b>277</b>	<b>902</b>	<b>625</b>	<b>973</b>	<b>348</b>	<b>767</b>	<b>419</b>	<b>909</b>	<b>490</b>	<b>561</b>	<b>632</b>	<b>703</b>	<b>774</b>	<b>845</b>	<b>916</b>	<b>987</b>	<b>71</b>	<b>1001</b>	
	415	653	238	775	537	836	299	659	360	781	421	482	543	604	665	726	787	848	61	860	
	131	121	111	101	91	81	71	132	61	112	51	143	92	133	41	113	72	103	134	31	
	<b>930</b>	<b>859</b>	<b>788</b>	<b>717</b>	<b>646</b>	<b>575</b>	<b>504</b>	<b>937</b>	<b>433</b>	<b>795</b>	<b>362</b>	<b>1015</b>	<b>653</b>	<b>944</b>	<b>291</b>	<b>802</b>	<b>511</b>	<b>731</b>	<b>951</b>	<b>220</b>	
	799	738	677	616	555	494	433	805	372	683	311	872	561	811	250	689	439	628	817	189	
	114	83	135	52	125	73	94	115	136	21	137	116	95	74	127	53	138	85	117	32	
	<b>809</b>	<b>589</b>	<b>958</b>	<b>369</b>	<b>887</b>	<b>518</b>	<b>667</b>	<b>816</b>	<b>965</b>	<b>149</b>	<b>972</b>	<b>823</b>	<b>674</b>	<b>525</b>	<b>901</b>	<b>376</b>	<b>979</b>	<b>603</b>	<b>830</b>	<b>227</b>	
	695	506	823	317	762	445	573	701	829	128	835	707	579	451	774	323	841	518	713	195	
	139	107	75	118	43	140	97	54	119	65	141	76	87	98	109	120	131	142	11	144	
	<b>986</b>	<b>759</b>	<b>532</b>	<b>837</b>	<b>305</b>	<b>993</b>	<b>688</b>	<b>383</b>	<b>844</b>	<b>461</b>	<b>1000</b>	<b>539</b>	<b>617</b>	<b>695</b>	<b>773</b>	<b>851</b>	<b>929</b>	<b>1007</b>	<b>78</b>	<b>1021</b>	
	847	652	457	719	262	853	591	329	725	396	859	463	530	597	664	731	798	865	67	877	
	133	122	111	100	89	78	67	123	56	101	45	124	79	113	34	125	91	57	137	80	
	<b>943</b>	<b>865</b>	<b>787</b>	<b>709</b>	<b>631</b>	<b>553</b>	<b>475</b>	<b>872</b>	<b>397</b>	<b>716</b>	<b>319</b>	<b>879</b>	<b>560</b>	<b>801</b>	<b>241</b>	<b>886</b>	<b>645</b>	<b>404</b>	<b>971</b>	<b>567</b>	
	810	743	676	609	542	475	408	749	341	615	274	755	481	688	207	761	554	347	834	487	
	103	126	23	127	104	81	139	58	93	128	35	117	82	129	47	106	59	130	71	83	
	<b>730</b>	<b>893</b>	<b>163</b>	<b>900</b>	<b>737</b>	<b>574</b>	<b>985</b>	<b>411</b>	<b>659</b>	<b>907</b>	<b>248</b>	<b>829</b>	<b>581</b>	<b>914</b>	<b>333</b>	<b>751</b>	<b>418</b>	<b>921</b>	<b>503</b>	<b>588</b>	
	627	767	140	773	633	493	846	353	566	779	213	712	499	785	286	645	359	791	432	505	
	95	107	119	131	143	12	133	121	109	97	85	73	134	61	110	49	135	86	123	37	
	<b>673</b>	<b>758</b>	<b>843</b>	<b>928</b>	<b>1013</b>	<b>85</b>	<b>942</b>	<b>857</b>	<b>772</b>	<b>687</b>	<b>602</b>	<b>517</b>	<b>949</b>	<b>432</b>	<b>779</b>	<b>347</b>	<b>956</b>	<b>609</b>	<b>871</b>	<b>262</b>	
	578	651	724	797	870	73	809	736	663	590	517	444	815	371	669	298	821	523	748	225	
	136	99	62	87	112	137	25	138	113	88	63	101	139	38	127	89	140	51	115	64	
	<b>963</b>	<b>701</b>	<b>439</b>	<b>616</b>	<b>793</b>	<b>970</b>	<b>177</b>	<b>977</b>	<b>800</b>	<b>623</b>	<b>446</b>	<b>715</b>	<b>984</b>	<b>269</b>	<b>899</b>	<b>630</b>	<b>991</b>	<b>361</b>	<b>814</b>	<b>453</b>	
	827	602	377	529	681	833	152	839	687	535	383	614	845	231	772	541	851	310	699	389	
	141	77	90	103	116	129	142	13	144	131	118	105	92	79	66	119	53	93	133	40	
	<b>998</b>	<b>545</b>	<b>637</b>	<b>729</b>	<b>821</b>	<b>913</b>	<b>1005</b>	<b>92</b>	<b>1019</b>	<b>927</b>	<b>835</b>	<b>743</b>	<b>651</b>	<b>559</b>	<b>467</b>	<b>842</b>	<b>375</b>	<b>658</b>	<b>941</b>	<b>283</b>	
	857	468	547	626	705	784	863	79	875	796	717	638	559	480	401	723	322	565	808	243	107
																					650

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

40	107	67	94	121	27	122	95	68	109	41	137	96	55	124	69	83	97	111	125	139
<b>283</b>	<b>757</b>	<b>474</b>	<b>665</b>	<b>856</b>	<b>191</b>	<b>863</b>	<b>672</b>	<b>481</b>	<b>771</b>	<b>290</b>	<b>969</b>	<b>679</b>	<b>389</b>	<b>877</b>	<b>488</b>	<b>587</b>	<b>686</b>	<b>785</b>	<b>884</b>	<b>983</b>
243	650	407	571	735	164	741	577	413	662	249	832	583	334	753	419	504	589	674	759	844
14	141	127	113	99	85	71	128	57	100	143	43	115	72	101	130	29	131	102	73	
<b>99</b>	<b>997</b>	<b>898</b>	<b>799</b>	<b>700</b>	<b>601</b>	<b>502</b>	<b>905</b>	<b>403</b>	<b>707</b>	<b>1011</b>	<b>304</b>	<b>813</b>	<b>509</b>	<b>714</b>	<b>919</b>	<b>205</b>	<b>926</b>	<b>721</b>	<b>516</b>	
85	856	771	686	601	516	431	777	346	607	868	261	698	437	613	789	176	795	619	443	
117	44	103	59	133	74	89	104	119	134	15	136	121	106	91	76	137	61	107	46	
<b>827</b>	<b>311</b>	<b>728</b>	<b>417</b>	<b>940</b>	<b>523</b>	<b>629</b>	<b>735</b>	<b>841</b>	<b>947</b>	<b>106</b>	<b>961</b>	<b>855</b>	<b>749</b>	<b>643</b>	<b>537</b>	<b>968</b>	<b>431</b>	<b>756</b>	<b>325</b>	
710	267	625	358	807	449	540	631	722	813	91	825	734	643	552	461	831	370	649	279	
123	77	108	139	31	140	109	78	125	47	110	63	142	79	95	111	127	143	16	145	
<b>869</b>	<b>544</b>	<b>763</b>	<b>982</b>	<b>219</b>	<b>989</b>	<b>770</b>	<b>551</b>	<b>883</b>	<b>332</b>	<b>777</b>	<b>445</b>	<b>1003</b>	<b>558</b>	<b>671</b>	<b>784</b>	<b>897</b>	<b>1010</b>	<b>113</b>	<b>1024</b>	
746	467	655	843	188	849	661	473	758	285	667	382	861	479	576	673	770	867	97	879	
129	113	97	81	65	114	49	131	82	115	33	116	83	133	50	117	67	84	101	118	
<b>911</b>	<b>798</b>	<b>685</b>	<b>572</b>	<b>459</b>	<b>805</b>	<b>346</b>	<b>925</b>	<b>579</b>	<b>812</b>	<b>233</b>	<b>819</b>	<b>586</b>	<b>939</b>	<b>353</b>	<b>826</b>	<b>473</b>	<b>593</b>	<b>713</b>	<b>833</b>	
782	685	588	491	394	691	297	794	497	697	200	703	503	806	303	709	406	509	612	715	
135	17	137	120	103	86	69	121	52	139	87	122	35	123	88	141	53	124	71	89	
<b>953</b>	<b>120</b>	<b>967</b>	<b>847</b>	<b>727</b>	<b>607</b>	<b>487</b>	<b>854</b>	<b>367</b>	<b>981</b>	<b>614</b>	<b>861</b>	<b>247</b>	<b>868</b>	<b>621</b>	<b>995</b>	<b>374</b>	<b>875</b>	<b>501</b>	<b>628</b>	
818	103	830	727	624	521	418	733	315	842	527	739	212	745	533	854	321	751	430	539	
107	125	143	18	145	127	109	91	73	128	55	92	129	37	130	93	56	131	75	94	
<b>755</b>	<b>882</b>	<b>1009</b>	<b>127</b>	<b>1023</b>	<b>866</b>	<b>769</b>	<b>642</b>	<b>515</b>	<b>903</b>	<b>388</b>	<b>649</b>	<b>910</b>	<b>261</b>	<b>917</b>	<b>656</b>	<b>395</b>	<b>924</b>	<b>529</b>	<b>663</b>	
648	757	866	109	878	769	660	551	442	775	333	557	781	224	787	563	339	793	454	569	
113	132	19	134	115	96	77	135	58	97	136	39	137	98	59	138	79	99	119	139	
<b>797</b>	<b>931</b>	<b>134</b>	<b>945</b>	<b>811</b>	<b>677</b>	<b>543</b>	<b>952</b>	<b>409</b>	<b>684</b>	<b>959</b>	<b>275</b>	<b>966</b>	<b>691</b>	<b>416</b>	<b>973</b>	<b>557</b>	<b>698</b>	<b>839</b>	<b>980</b>	
684	799	115	811	696	581	466	817	351	587	823	236	829	593	357	835	478	599	720	841	
20	141	121	101	81	142	61	102	143	41	144	103	62	145	83	104	125	21	127	106	
<b>141</b>	<b>994</b>	<b>853</b>	<b>712</b>	<b>571</b>	<b>1001</b>	<b>430</b>	<b>719</b>	<b>1008</b>	<b>289</b>	<b>1015</b>	<b>726</b>	<b>437</b>	<b>1022</b>	<b>585</b>	<b>733</b>	<b>881</b>	<b>148</b>	<b>895</b>	<b>747</b>	
121	853	732	611	490	859	369	617	865	248	871	623	375	877	502	629	756	127	768	641	
85	64	107	43	108	65	87	109	131	22	133	111	89	67	112	45	113	68	91	114	
<b>599</b>	<b>451</b>	<b>754</b>	<b>303</b>	<b>761</b>	<b>458</b>	<b>613</b>	<b>768</b>	<b>923</b>	<b>155</b>	<b>937</b>	<b>782</b>	<b>627</b>	<b>472</b>	<b>789</b>	<b>317</b>	<b>796</b>	<b>479</b>	<b>641</b>	<b>803</b>	
514	387	647	260	653	393	526	659	792	133	804	671	538	405	677	272	683	411	550	689	
137	23	139	116	93	70	117	47	118	71	95	119	143	24	145	121	97	73	122	49	
<b>965</b>	<b>162</b>	<b>979</b>	<b>817</b>	<b>655</b>	<b>493</b>	<b>824</b>	<b>331</b>	<b>831</b>	<b>500</b>	<b>669</b>	<b>838</b>	<b>1007</b>	<b>169</b>	<b>1021</b>	<b>852</b>	<b>683</b>	<b>514</b>	<b>859</b>	<b>345</b>	
828	139	840	701	562	423	707	284	713	429	574	719	864	145	876	731	586	441	737	296	
123	74	99	124	25	126	101	76	127	51	128	77	103	129	26	131	105	79	132	53	
<b>866</b>	<b>521</b>	<b>697</b>	<b>873</b>	<b>176</b>	<b>887</b>	<b>711</b>	<b>535</b>	<b>894</b>	<b>359</b>	<b>901</b>	<b>542</b>	<b>725</b>	<b>908</b>	<b>183</b>	<b>922</b>	<b>739</b>	<b>556</b>	<b>929</b>	<b>373</b>	
743	447	598	749	151	761	610	459	767	308	773	465	622	779	157	791	634	477	797	320	
133	80	107	134	27	136	109	82	137	55	138	83	111	139	28	141	113	85	142	57	
<b>936</b>	<b>563</b>	<b>753</b>	<b>943</b>	<b>190</b>	<b>957</b>	<b>767</b>	<b>577</b>	<b>964</b>	<b>387</b>	<b>971</b>	<b>584</b>	<b>781</b>	<b>978</b>	<b>197</b>	<b>992</b>	<b>795</b>	<b>598</b>	<b>999</b>	<b>401</b>	
803	483	646	809	163	821	658	495	827	332	833	501	670	839	169	851	682	513	857	344	
143	86	115	144	29	117	88	59	89	119	30	121	91	61	92	123	31	125	94	63	
<b>1006</b>	<b>605</b>	<b>809</b>	<b>1013</b>	<b>204</b>	<b>823</b>	<b>619</b>	<b>415</b>	<b>626</b>	<b>837</b>	<b>211</b>	<b>851</b>	<b>640</b>	<b>429</b>	<b>647</b>	<b>865</b>	<b>218</b>	<b>879</b>	<b>661</b>	<b>443</b>	
863	519	694	869	175	706	531	356	537	718	181	730	549	368	555	742	187	754	567	380	
95	127	32	129	97	65	98	131	33	133	100	67	101	135	34	137	103	69	104	139	
<b>668</b>	<b>893</b>	<b>225</b>	<b>907</b>	<b>682</b>	<b>457</b>	<b>689</b>	<b>921</b>	<b>232</b>	<b>935</b>	<b>703</b>	<b>471</b>	<b>710</b>	<b>949</b>	<b>239</b>	<b>963</b>	<b>724</b>	<b>485</b>	<b>731</b>	<b>977</b>	
573	766	193	778	585	392	591	790	199	802	603	404	609	814	205	826	621	416	627	838	
35	141	106	71	107	143	36	145	109	73	110	37	112	75	113	38	115	77	116	39	
<b>246</b>	<b>991</b>	<b>745</b>	<b>499</b>	<b>752</b>	<b>1005</b>	<b>253</b>	<b>1019</b>	<b>766</b>	<b>513</b>	<b>773</b>	<b>260</b>	<b>787</b>	<b>527</b>	<b>794</b>	<b>267</b>	<b>808</b>	<b>541</b>	<b>815</b>	<b>274</b>	
211	850	639	428	645	862	217	874	657	440	663	223	675	452	681	229	693	464	699	235	
118	79	119	40	121	81	122	41	124	83	125	42	127	85	128	43	130	87	131	44	
<b>829</b>	<b>555</b>	<b>836</b>	<b>281</b>	<b>850</b>	<b>569</b>	<b>857</b>	<b>288</b>	<b>871</b>	<b>583</b>	<b>878</b>	<b>295</b>	<b>892</b>	<b>597</b>	<b>899</b>	<b>302</b>	<b>913</b>	<b>611</b>	<b>920</b>	<b>309</b>	
711	476	717	241	729	488	735	247	747	500	753	253	765	512	771	259	783	524	789	265	
133	89	134	45	136	91	137	46	139	93	140	47	142	95	143	48	145	97	146	49	
<b>934</b>	<b>625</b>	<b>941</b>	<b>316</b>	<b>955</b>	<b>639</b>	<b>962</b>	<b>323</b>	<b>976</b>	<b>653</b>	<b>983</b>	<b>330</b>	<b>997</b>	<b>667</b>	<b>1004</b>	<b>337</b>	<b>1018</b>	<b>681</b>	<b>1025</b>	<b>344</b>	
801	536	807	271	819	548	825	277	837	560	843	283	855	572	861	289	873	584	879	295	
99	50	101	51	103	52	105	53	107	54	109	55	111	56	113	57	115	58	117	59	
<b>695</b>	<b>351</b>	<b>709</b>	<b>358</b>	<b>723</b>	<b>365</b>	<b>737</b>	<b>372</b>	<b>751</b>	<b>379</b>	<b>765</b>	<b>386</b>	<b>779</b>	<b>393</b>	<b>793</b>	<b>400</b>	<b>807</b>	<b>407</b>	<b>821</b>	<b>414</b>	
596	301	608	307	620	313	632	319	644	325	656	331	668	337	680	343	692	349	704	355	
119	60	121	61	123	62	125	63	127	64	129	65	131	66	133	67	135	68	137	69	139
<b>835</b>	<b>421</b>	<b>849</b>	<b>428</b>	<b>863</b>	<b>435</b>	<b>877</b>	<b>442</b>	<b>891</b>	<b>449</b>	<b>905</b>	<b>456</b>	<b>919</b>	<b>463</b>	<b>933</b>	<b>470</b>	<b>947</b>	<b>477</b>	<b>961</b>	<b>484</b>	<b>975</b>
716	361	728	367	740	373	752	379	764	385	776	391	788	397	800	403	812	409	824	415	836

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

69	139	70	141	71	143	72	145	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
<b>484</b>	<b>975</b>	<b>491</b>	<b>989</b>	<b>498</b>	<b>1003</b>	<b>505</b>	<b>1017</b>	<b>512</b>	<b>519</b>	<b>526</b>	<b>533</b>	<b>540</b>	<b>547</b>	<b>554</b>	<b>561</b>	<b>568</b>	<b>575</b>	<b>582</b>	<b>589</b>	<b>596</b>
415	836	421	848	427	860	433	872	439	445	451	457	463	469	475	481	487	493	499	505	511
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
	<b>603</b>	<b>610</b>	<b>617</b>	<b>624</b>	<b>631</b>	<b>638</b>	<b>645</b>	<b>652</b>	<b>659</b>	<b>666</b>	<b>673</b>	<b>680</b>	<b>687</b>	<b>694</b>	<b>701</b>	<b>708</b>	<b>715</b>	<b>722</b>	<b>729</b>	<b>736</b>
	517	523	529	535	541	547	553	559	565	571	577	583	589	595	601	607	613	619	625	631
106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	
<b>743</b>	<b>750</b>	<b>757</b>	<b>764</b>	<b>771</b>	<b>778</b>	<b>785</b>	<b>792</b>	<b>799</b>	<b>806</b>	<b>813</b>	<b>820</b>	<b>827</b>	<b>834</b>	<b>841</b>	<b>848</b>	<b>855</b>	<b>862</b>	<b>869</b>	<b>876</b>	
637	643	649	655	661	667	673	679	685	691	697	703	709	715	721	727	733	739	745	751	
126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	
<b>883</b>	<b>890</b>	<b>897</b>	<b>904</b>	<b>911</b>	<b>918</b>	<b>925</b>	<b>932</b>	<b>939</b>	<b>946</b>	<b>953</b>	<b>960</b>	<b>967</b>	<b>974</b>	<b>981</b>	<b>988</b>	<b>995</b>	<b>1002</b>	<b>1009</b>	<b>1016</b>	
757	763	769	775	781	787	793	799	805	811	817	823	829	835	841	847	853	859	865	871	
146	1	146	145	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	
<b>1023</b>	<b>7</b>	<b>1021</b>	<b>1014</b>	<b>1007</b>	<b>1000</b>	<b>993</b>	<b>986</b>	<b>979</b>	<b>972</b>	<b>965</b>	<b>958</b>	<b>951</b>	<b>944</b>	<b>937</b>	<b>930</b>	<b>923</b>	<b>916</b>	<b>909</b>	<b>902</b>	
877	6	875	869	863	857	851	845	839	833	827	821	815	809	803	797	791	785	779	773	
128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	
<b>895</b>	<b>888</b>	<b>881</b>	<b>874</b>	<b>867</b>	<b>860</b>	<b>853</b>	<b>846</b>	<b>839</b>	<b>832</b>	<b>825</b>	<b>818</b>	<b>811</b>	<b>804</b>	<b>797</b>	<b>790</b>	<b>783</b>	<b>776</b>	<b>769</b>	<b>762</b>	
767	761	755	749	743	737	731	725	719	713	707	701	695	689	683	677	671	665	659	653	
108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	
<b>755</b>	<b>748</b>	<b>741</b>	<b>734</b>	<b>727</b>	<b>720</b>	<b>713</b>	<b>706</b>	<b>699</b>	<b>692</b>	<b>685</b>	<b>678</b>	<b>671</b>	<b>664</b>	<b>657</b>	<b>650</b>	<b>643</b>	<b>636</b>	<b>629</b>	<b>622</b>	
647	641	635	629	623	617	611	605	599	593	587	581	575	569	563	557	551	545	539	533	
88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	145	72	143	71	
<b>615</b>	<b>608</b>	<b>601</b>	<b>594</b>	<b>587</b>	<b>580</b>	<b>573</b>	<b>566</b>	<b>559</b>	<b>552</b>	<b>545</b>	<b>538</b>	<b>531</b>	<b>524</b>	<b>517</b>	<b>510</b>	<b>1013</b>	<b>503</b>	<b>999</b>	<b>496</b>	
527	521	515	509	503	497	491	485	479	473	467	461	455	449	443	437	868	431	856	425	
141	70	139	69	137	68	135	67	133	66	131	65	129	64	127	63	125	62	123	61	
<b>985</b>	<b>489</b>	<b>971</b>	<b>482</b>	<b>957</b>	<b>475</b>	<b>943</b>	<b>468</b>	<b>929</b>	<b>461</b>	<b>915</b>	<b>454</b>	<b>901</b>	<b>447</b>	<b>887</b>	<b>440</b>	<b>873</b>	<b>433</b>	<b>859</b>	<b>426</b>	
844	419	832	413	820	407	808	401	796	395	784	389	772	383	760	377	748	371	736	365	
121	60	119	59	117	58	115	57	113	56	111	55	109	54	107	53	105	52	103	51	
<b>845</b>	<b>419</b>	<b>831</b>	<b>412</b>	<b>817</b>	<b>405</b>	<b>803</b>	<b>398</b>	<b>789</b>	<b>391</b>	<b>775</b>	<b>384</b>	<b>761</b>	<b>377</b>	<b>747</b>	<b>370</b>	<b>733</b>	<b>363</b>	<b>719</b>	<b>356</b>	
724	359	712	353	700	347	688	341	676	335	664	329	652	323	640	317	628	311	616	305	
101	50	99	49	146	97	145	48	143	95	142	47	140	93	139	46	137	91	136	45	
<b>705</b>	<b>349</b>	<b>691</b>	<b>342</b>	<b>1019</b>	<b>677</b>	<b>1012</b>	<b>335</b>	<b>998</b>	<b>663</b>	<b>991</b>	<b>328</b>	<b>977</b>	<b>649</b>	<b>970</b>	<b>321</b>	<b>956</b>	<b>635</b>	<b>949</b>	<b>314</b>	
604	299	592	293	873	580	867	287	855	568	849	281	837	556	831	275	819	544	813	269	
134	89	133	44	131	87	130	43	128	85	127	42	125	83	124	41	122	81	121	40	
<b>935</b>	<b>621</b>	<b>928</b>	<b>307</b>	<b>914</b>	<b>607</b>	<b>907</b>	<b>300</b>	<b>893</b>	<b>593</b>	<b>886</b>	<b>293</b>	<b>872</b>	<b>579</b>	<b>865</b>	<b>286</b>	<b>851</b>	<b>565</b>	<b>844</b>	<b>279</b>	
801	532	795	263	783	520	777	257	765	508	759	251	747	496	741	245	729	484	723	239	
119	79	118	39	116	77	115	38	113	75	112	37	147	110	73	109	145	36	143	107	
<b>830</b>	<b>551</b>	<b>823</b>	<b>272</b>	<b>809</b>	<b>537</b>	<b>802</b>	<b>265</b>	<b>788</b>	<b>523</b>	<b>781</b>	<b>258</b>	<b>1025</b>	<b>767</b>	<b>509</b>	<b>760</b>	<b>1011</b>	<b>251</b>	<b>997</b>	<b>746</b>	
711	472	705	233	693	460	687	227	675	448	669	221	878	657	436	651	866	215	854	639	
71	106	141	35	139	104	69	103	137	34	135	101	67	100	133	33	131	98	65	97	
<b>495</b>	<b>739</b>	<b>983</b>	<b>244</b>	<b>969</b>	<b>725</b>	<b>481</b>	<b>718</b>	<b>955</b>	<b>237</b>	<b>941</b>	<b>704</b>	<b>467</b>	<b>697</b>	<b>927</b>	<b>230</b>	<b>913</b>	<b>683</b>	<b>453</b>	<b>676</b>	
424	633	842	209	830	621	815	615	818	203	806	603	400	597	794	197	782	585	388	579	
129	32	127	95	63	94	125	31	123	92	61	91	121	30	119	89	59	147	88	117	
<b>899</b>	<b>223</b>	<b>885</b>	<b>662</b>	<b>439</b>	<b>655</b>	<b>871</b>	<b>216</b>	<b>857</b>	<b>641</b>	<b>425</b>	<b>634</b>	<b>843</b>	<b>209</b>	<b>829</b>	<b>620</b>	<b>411</b>	<b>1024</b>	<b>613</b>	<b>815</b>	
770	191	758	567	376	561	746	185	734	549	364	543	722	179	710	531	352	877	525	698	
146	29	144	115	86	143	57	142	85	113	141	28	139	111	83	138	55	137	82	109	
<b>1017</b>	<b>202</b>	<b>1003</b>	<b>801</b>	<b>599</b>	<b>996</b>	<b>397</b>	<b>989</b>	<b>592</b>	<b>787</b>	<b>982</b>	<b>195</b>	<b>968</b>	<b>773</b>	<b>578</b>	<b>961</b>	<b>383</b>	<b>954</b>	<b>571</b>	<b>759</b>	
871	173	859	686	513	853	340	847	507	674	841	167	829	662	495	823	328	817	489	650	
136	27	134	107	80	133	53	132	79	105	131	26	129	103	77	128	51	127	76	101	
<b>947</b>	<b>188</b>	<b>933</b>	<b>745</b>	<b>557</b>	<b>926</b>	<b>369</b>	<b>919</b>	<b>550</b>	<b>731</b>	<b>912</b>	<b>181</b>	<b>898</b>	<b>717</b>	<b>536</b>	<b>891</b>	<b>355</b>	<b>884</b>	<b>529</b>	<b>703</b>	
811	161	799	638	477	793	316	787	471	626	781	155	769	614	459	763	304	757	453	602	
126	25	124	99	74	123	49	122	73	97	121	145	24	143	119	95	71	118	47	117	
<b>877</b>	<b>174</b>	<b>863</b>	<b>689</b>	<b>515</b>	<b>856</b>	<b>341</b>	<b>849</b>	<b>508</b>	<b>675</b>	<b>842</b>	<b>1009</b>	<b>167</b>	<b>995</b>	<b>828</b>	<b>661</b>	<b>494</b>	<b>821</b>	<b>327</b>	<b>814</b>	
751	149	739	590	441	733	292	727	435	578	721	864	143	852	709	566	423	703	280	697	
70	93	116	139	23	137	114	91	68	113	45	112	67	89	111	133	22	131	109	87	
<b>487</b>	<b>647</b>	<b>807</b>	<b>967</b>	<b>160</b>	<b>953</b>	<b>793</b>	<b>633</b>	<b>473</b>	<b>786</b>	<b>313</b>	<b>779</b>	<b>466</b>	<b>619</b>	<b>772</b>	<b>925</b>	<b>153</b>	<b>911</b>	<b>758</b>	<b>605</b>	
417	554	691	828	137	816	679	542	405	673	268	667	399	530	661	792	131	780	649	518	
65	108	43	107	64	85	106	127	21	146	125	104	83	145	62	103	144	41	143	102	
<b>452</b>	<b>751</b>	<b>299</b>	<b>744</b>	<b>445</b>	<b>591</b>	<b>737</b>	<b>883</b>	<b>146</b>	<b>1015</b>	<b>869</b>	<b>723</b>	<b>577</b>	<b>1008</b>	<b>431</b>	<b>716</b>	<b>1001</b>	<b>285</b>	<b>994</b>	<b>709</b>	
387	643	256	637	381	506	631	756	125	869	744	619	494	863	369	613	857	244	851	607	424
																				61
																				363

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

102	61	142	81	101	121	141	20	139	119	99	79	138	59	98	137	39	136	97	58	135	
709	424	987	563	702	841	980	139	966	827	688	549	959	410	681	952	271	945	674	403	938	
607	363	845	482	601	720	839	119	827	708	589	470	821	351	583	815	232	809	577	345	803	
	77	96	115	134	19	132	113	94	75	131	56	93	130	37	129	92	147	55	128	73	
	535	667	799	931	132	917	785	653	521	910	389	646	903	257	896	639	1021	382	889	507	
	458	571	684	797	113	785	672	559	446	779	333	553	773	220	767	547	874	327	761	434	
	91	109	127	145	18	143	125	107	89	71	124	53	141	88	123	35	122	87	139	52	
	632	757	882	1007	125	993	868	743	618	493	861	368	979	611	854	243	847	604	965	361	
	541	648	755	862	107	850	743	636	529	422	737	315	838	523	731	208	725	517	826	309	
	121	69	86	103	120	137	17	135	118	101	84	67	117	50	133	83	116	33	115	82	
	840	479	597	715	833	951	118	937	819	701	583	465	812	347	923	576	805	229	798	569	
	719	410	511	612	713	814	101	802	701	600	499	398	695	297	790	493	689	196	683	487	
	131	49	114	65	146	81	97	113	129	145	16	143	127	111	95	79	142	63	110	47	
	909	340	791	451	1013	562	673	784	895	1006	111	992	881	770	659	548	985	437	763	326	
	778	291	677	386	867	481	576	671	766	861	95	849	754	659	564	469	843	374	653	279	
	125	78	109	140	31	139	108	77	123	46	107	61	137	76	91	106	121	136	15	134	
	867	541	756	971	215	964	749	534	853	319	742	423	950	527	631	735	839	943	104	929	
	742	463	647	831	184	825	641	457	730	273	635	362	813	451	540	629	718	807	89	795	
	119	104	89	74	133	59	103	147	44	117	73	102	131	29	130	101	72	115	43	143	
	825	721	617	513	922	409	714	1019	305	811	506	707	908	201	901	700	499	797	298	991	
	706	617	528	439	789	350	611	872	261	694	433	605	777	172	771	599	427	682	255	848	
	100	57	128	71	85	99	113	127	141	14	139	125	111	97	83	69	124	55	96	137	
	693	395	887	492	589	686	783	880	977	97	963	866	769	672	575	478	859	381	665	949	
	593	338	759	421	504	587	670	753	836	83	824	741	658	575	492	409	735	326	569	812	
	41	109	68	95	122	27	148	121	94	67	107	147	40	133	93	146	53	119	66	145	
	284	755	471	658	845	187	1025	838	651	464	741	1018	277	921	644	1011	367	824	457	1004	
	243	646	403	563	723	160	877	717	557	397	634	871	237	788	551	865	314	705	391	859	
	79	92	105	118	131	144	13	142	129	116	103	90	77	141	64	115	51	140	89	127	
	547	637	727	817	907	997	90	983	893	803	713	623	533	976	443	796	353	969	616	879	
	468	545	622	699	776	853	77	841	764	687	610	533	456	835	379	681	302	829	527	752	
	38	139	101	63	88	113	138	25	137	112	87	62	99	136	37	123	86	135	49	110	
	263	962	699	436	609	782	955	173	948	775	602	429	685	941	256	851	595	934	339	761	
	225	823	598	373	521	669	817	148	811	663	515	367	586	805	219	728	509	799	290	651	
	61	134	73	85	97	109	121	133	145	12	143	131	119	107	95	83	71	130	59	106	
	422	927	505	588	671	754	837	920	1003	83	989	906	823	740	657	574	491	899	408	733	
	361	793	432	503	574	645	716	787	858	71	846	775	704	633	562	491	420	769	349	627	
	47	129	82	117	35	128	93	58	139	81	104	127	23	126	103	80	137	57	148	91	
	325	892	567	809	242	885	643	401	961	560	719	878	159	871	712	553	947	394	1023	629	
	278	763	485	692	207	757	550	343	822	479	615	751	136	745	609	473	810	337	875	538	
	125	34	147	113	79	124	45	146	101	56	123	67	145	78	89	100	111	122	133	144	
	864	235	1016	781	546	857	311	1009	698	387	850	463	1002	539	615	691	767	843	919	995	
	739	201	869	668	467	733	266	863	597	331	727	396	857	461	526	591	656	721	786	851	
	11	142	131	120	109	98	87	76	141	65	119	54	97	140	43	118	75	107	139	32	
	76	981	905	829	753	677	601	525	974	449	822	373	670	967	297	815	518	739	960	221	
	65	839	774	709	644	579	514	449	833	384	703	319	573	827	254	697	443	632	821	189	
	117	85	138	53	127	74	95	116	137	21	136	115	94	73	125	52	135	83	114	145	
	808	587	953	366	877	511	656	801	946	145	939	794	649	504	863	359	932	573	787	1001	
	691	502	815	313	750	437	561	685	809	124	803	679	555	431	738	307	797	490	673	856	
	31	134	103	72	113	41	133	92	143	51	112	61	132	71	81	91	101	111	121	131	
	214	925	711	497	780	283	918	635	987	352	773	421	911	490	559	628	697	766	835	904	
	183	791	608	425	667	242	785	543	844	301	661	360	779	419	478	537	596	655	714	773	
	141	10	139	129	119	109	99	89	79	148	69	128	59	108	49	137	88	127	39	146	
	973	69	959	890	821	752	683	614	545	1021	476	883	407	745	338	945	607	876	269	1007	
	832	59	820	761	702	643	584	525	466	873	407	755	348	637	289	808	519	749	230	861	
	107	68	97	126	29	135	106	77	125	48	115	67	86	105	124	143	19	142	123	104	
	738	469	669	869	200	931	731	531	862	331	793	462	593	724	855	986	131	979	848	717	
	631	401	572	743	171	796	625	454	737	283	678	395	507	619	731	843	112	837	725	613	
	85	66	113	47	122	75	103	131	28	121	93	65	102	139	37	120	83	129	46	147	
	586	455	779	324	841	517	710	903	193	834	641	448	703	958	255	827	572	889	317	1013	
	501	389	666	277	719	442	607	772	165	713	548	383	601	819	218	707	489	760	271	866	
																				101	696
																					595

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

147	101	55	119	64	137	73	82	91	100	109	118	127	136	145	9	143	134	125	116	107	
<b>1013</b>	<b>696</b>	<b>379</b>	<b>820</b>	<b>441</b>	<b>944</b>	<b>503</b>	<b>565</b>	<b>627</b>	<b>689</b>	<b>751</b>	<b>813</b>	<b>875</b>	<b>937</b>	<b>999</b>	<b>62</b>	<b>985</b>	<b>923</b>	<b>861</b>	<b>799</b>	<b>737</b>	
866	595	324	701	377	807	430	483	536	589	642	695	748	801	854	53	842	789	736	683	630	
	98	89	80	71	133	62	115	53	97	141	44	123	79	114	35	131	96	61	148	87	
	<b>675</b>	<b>613</b>	<b>551</b>	<b>489</b>	<b>916</b>	<b>427</b>	<b>792</b>	<b>365</b>	<b>668</b>	<b>971</b>	<b>303</b>	<b>847</b>	<b>544</b>	<b>785</b>	<b>241</b>	<b>902</b>	<b>661</b>	<b>420</b>	<b>1019</b>	<b>599</b>	
	577	524	471	418	783	365	677	312	571	830	259	724	465	671	206	771	565	359	871	512	
	113	139	26	147	121	95	69	112	43	146	103	60	137	77	94	111	128	145	17	144	
	<b>778</b>	<b>957</b>	<b>179</b>	<b>1012</b>	<b>833</b>	<b>654</b>	<b>475</b>	<b>771</b>	<b>296</b>	<b>1005</b>	<b>709</b>	<b>413</b>	<b>943</b>	<b>530</b>	<b>647</b>	<b>764</b>	<b>881</b>	<b>998</b>	<b>117</b>	<b>991</b>	
	665	818	153	865	712	559	406	659	253	859	606	353	806	453	553	653	753	853	100	847	
	127	110	93	76	135	59	101	143	42	109	67	92	117	142	25	133	108	83	141	58	
	<b>874</b>	<b>757</b>	<b>640</b>	<b>523</b>	<b>929</b>	<b>406</b>	<b>695</b>	<b>984</b>	<b>289</b>	<b>750</b>	<b>461</b>	<b>633</b>	<b>805</b>	<b>977</b>	<b>172</b>	<b>915</b>	<b>743</b>	<b>571</b>	<b>970</b>	<b>399</b>	
	747	647	547	447	794	347	594	841	247	641	394	541	688	835	147	782	635	488	829	341	
	149	91	124	33	140	107	74	115	41	131	90	139	49	106	57	122	65	138	73	81	
	<b>1025</b>	<b>626</b>	<b>853</b>	<b>227</b>	<b>963</b>	<b>736</b>	<b>509</b>	<b>791</b>	<b>282</b>	<b>901</b>	<b>619</b>	<b>956</b>	<b>337</b>	<b>729</b>	<b>392</b>	<b>839</b>	<b>447</b>	<b>949</b>	<b>502</b>	<b>557</b>	
	876	535	729	194	823	629	435	676	241	770	529	817	288	623	335	717	382	811	429	476	
	89	97	105	113	121	129	137	145	8	143	135	127	119	111	103	95	87	79	71	134	
	<b>612</b>	<b>667</b>	<b>722</b>	<b>777</b>	<b>832</b>	<b>887</b>	<b>942</b>	<b>997</b>	<b>55</b>	<b>983</b>	<b>928</b>	<b>873</b>	<b>818</b>	<b>763</b>	<b>708</b>	<b>653</b>	<b>598</b>	<b>543</b>	<b>488</b>	<b>921</b>	
	523	570	617	664	711	758	805	852	47	840	793	746	699	652	605	558	511	464	417	787	
	63	118	55	102	149	47	133	86	125	39	148	109	70	101	132	31	147	116	85	139	
	<b>433</b>	<b>811</b>	<b>378</b>	<b>701</b>	<b>1024</b>	<b>323</b>	<b>914</b>	<b>591</b>	<b>859</b>	<b>268</b>	<b>1017</b>	<b>749</b>	<b>481</b>	<b>694</b>	<b>907</b>	<b>213</b>	<b>1010</b>	<b>797</b>	<b>584</b>	<b>955</b>	
	370	693	323	599	875	276	781	505	734	229	869	640	411	593	775	182	863	681	499	816	
	54	131	77	100	123	146	23	130	107	84	145	61	99	137	38	129	91	144	53	121	
	<b>371</b>	<b>900</b>	<b>529</b>	<b>687</b>	<b>845</b>	<b>1003</b>	<b>158</b>	<b>893</b>	<b>735</b>	<b>577</b>	<b>996</b>	<b>419</b>	<b>680</b>	<b>941</b>	<b>261</b>	<b>886</b>	<b>625</b>	<b>989</b>	<b>364</b>	<b>831</b>	
	317	769	452	587	722	857	135	763	628	493	851	358	581	804	223	757	534	845	311	710	
	68	83	98	113	128	143	15	142	127	112	97	82	149	67	119	52	141	89	126	37	
	<b>467</b>	<b>570</b>	<b>673</b>	<b>776</b>	<b>879</b>	<b>982</b>	<b>103</b>	<b>975</b>	<b>872</b>	<b>769</b>	<b>666</b>	<b>563</b>	<b>1023</b>	<b>460</b>	<b>817</b>	<b>357</b>	<b>968</b>	<b>611</b>	<b>865</b>	<b>254</b>	
	399	487	575	663	751	839	88	833	745	657	569	481	874	393	698	305	827	522	739	217	
	133	96	59	140	81	103	125	147	22	139	117	95	73	124	51	131	80	109	138	29	
	<b>913</b>	<b>659</b>	<b>405</b>	<b>961</b>	<b>556</b>	<b>707</b>	<b>858</b>	<b>1009</b>	<b>151</b>	<b>954</b>	<b>803</b>	<b>652</b>	<b>501</b>	<b>851</b>	<b>350</b>	<b>899</b>	<b>549</b>	<b>748</b>	<b>947</b>	<b>199</b>	
	780	563	346	821	475	604	733	862	129	815	686	557	428	727	299	768	469	639	809	170	
	123	94	65	101	137	36	115	79	122	43	136	93	143	50	107	57	121	64	135	71	
	<b>844</b>	<b>645</b>	<b>446</b>	<b>693</b>	<b>940</b>	<b>247</b>	<b>789</b>	<b>542</b>	<b>837</b>	<b>295</b>	<b>933</b>	<b>638</b>	<b>981</b>	<b>343</b>	<b>734</b>	<b>391</b>	<b>830</b>	<b>439</b>	<b>926</b>	<b>487</b>	
	721	551	381	592	803	211	674	463	715	252	797	545	838	293	627	334	709	375	791	416	
	149	78	85	92	99	106	113	120	127	134	141	148	7	146	139	132	125	118	111	104	
	<b>1022</b>	<b>535</b>	<b>583</b>	<b>631</b>	<b>679</b>	<b>727</b>	<b>775</b>	<b>823</b>	<b>871</b>	<b>919</b>	<b>967</b>	<b>1015</b>	<b>48</b>	<b>1001</b>	<b>953</b>	<b>905</b>	<b>857</b>	<b>809</b>	<b>761</b>	<b>713</b>	
	873	457	498	539	580	621	662	703	744	785	826	867	41	855	814	773	732	691	650	609	
	97	90	83	76	145	69	131	62	117	55	103	48	137	89	130	41	116	75	109	143	
	<b>665</b>	<b>617</b>	<b>569</b>	<b>521</b>	<b>994</b>	<b>473</b>	<b>898</b>	<b>425</b>	<b>802</b>	<b>377</b>	<b>706</b>	<b>329</b>	<b>939</b>	<b>610</b>	<b>891</b>	<b>281</b>	<b>795</b>	<b>514</b>	<b>747</b>	<b>980</b>	
	568	527	486	445	849	404	767	363	685	322	603	281	802	521	761	240	679	439	638	837	
	34	129	95	61	149	88	115	142	27	128	101	74	121	47	114	67	87	107	127	147	
	<b>233</b>	<b>884</b>	<b>651</b>	<b>418</b>	<b>1021</b>	<b>603</b>	<b>788</b>	<b>973</b>	<b>185</b>	<b>877</b>	<b>692</b>	<b>507</b>	<b>829</b>	<b>322</b>	<b>781</b>	<b>459</b>	<b>596</b>	<b>733</b>	<b>870</b>	<b>1007</b>	
	199	755	556	357	872	515	673	831	158	749	591	433	708	275	667	392	509	626	743	860	
	20	133	113	93	73	126	53	139	86	119	33	145	112	79	125	46	105	59	131	72	
	<b>137</b>	<b>911</b>	<b>774</b>	<b>637</b>	<b>500</b>	<b>863</b>	<b>363</b>	<b>952</b>	<b>589</b>	<b>815</b>	<b>226</b>	<b>993</b>	<b>767</b>	<b>541</b>	<b>856</b>	<b>315</b>	<b>719</b>	<b>404</b>	<b>897</b>	<b>493</b>	
	117	778	661	544	427	737	310	813	503	696	193	848	655	462	731	269	614	345	766	421	
	85	98	111	124	137	13	149	136	123	110	97	84	71	129	58	103	148	45	122	77	
	<b>582</b>	<b>671</b>	<b>760</b>	<b>849</b>	<b>938</b>	<b>89</b>	<b>1020</b>	<b>931</b>	<b>842</b>	<b>753</b>	<b>664</b>	<b>575</b>	<b>486</b>	<b>883</b>	<b>397</b>	<b>705</b>	<b>1013</b>	<b>308</b>	<b>835</b>	<b>527</b>	
	497	573	649	725	801	76	871	795	719	643	567	491	415	754	339	602	865	263	713	450	
	109	141	32	147	115	83	134	51	121	70	89	108	127	146	19	139	120	101	82	145	
	<b>746</b>	<b>965</b>	<b>219</b>	<b>1006</b>	<b>787</b>	<b>568</b>	<b>917</b>	<b>349</b>	<b>828</b>	<b>479</b>	<b>609</b>	<b>739</b>	<b>869</b>	<b>999</b>	<b>130</b>	<b>951</b>	<b>821</b>	<b>691</b>	<b>561</b>	<b>992</b>	
	637	824	187	859	672	485	783	298	707	409	520	631	742	853	111	812	701	590	479	847	
	63	107	44	113	69	94	119	144	25	131	106	81	137	56	143	87	118	149	31	130	
	<b>431</b>	<b>732</b>	<b>301</b>	<b>773</b>	<b>472</b>	<b>643</b>	<b>814</b>	<b>985</b>	<b>171</b>	<b>896</b>	<b>725</b>	<b>554</b>	<b>937</b>	<b>383</b>	<b>978</b>	<b>595</b>	<b>807</b>	<b>1019</b>	<b>212</b>	<b>889</b>	
	368	625	257	660	403	549	695	841	146	765	619	473	800	327	835	508	689	870	181	759	
	99	68	105	142	37	117	80	123	43	135	92	141	49	104	55	116	61	128	67	140	
	<b>677</b>	<b>465</b>	<b>718</b>	<b>971</b>	<b>253</b>	<b>800</b>	<b>547</b>	<b>841</b>	<b>294</b>	<b>923</b>	<b>629</b>	<b>964</b>	<b>335</b>	<b>711</b>	<b>376</b>	<b>793</b>	<b>417</b>	<b>875</b>	<b>458</b>	<b>957</b>	
	578	397	613	829	216	683	467	718	251	788	537	823	286	607	321	677	356	747	391	817	
	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	6	149	143	137	131	125	119	
	<b>499</b>	<b>540</b>	<b>581</b>	<b>622</b>	<b>663</b>	<b>704</b>	<b>745</b>	<b>786</b>	<b>827</b>	<b>868</b>	<b>909</b>	<b>950</b>	<b>991</b>	<b>41</b>	<b>1018</b>	<b>977</b>	<b>936</b>	<b>895</b>	<b>854</b>	<b>813</b>	
	426	461	496	531	566	601	636	671	706	741	776	811	846	35	869	834	799	764	729	694	113
																					659

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

119	113	107	101	95	89	83	77	148	71	136	65	124	59	112	53	100	147	47	135	88
<b>813</b>	<b>772</b>	<b>731</b>	<b>690</b>	<b>649</b>	<b>608</b>	<b>567</b>	<b>526</b>	<b>1011</b>	<b>485</b>	<b>929</b>	<b>444</b>	<b>847</b>	<b>403</b>	<b>765</b>	<b>362</b>	<b>683</b>	<b>1004</b>	<b>321</b>	<b>922</b>	<b>601</b>
694	659	624	589	554	519	484	449	863	414	793	379	723	344	653	309	583	857	274	787	513
129	41	117	76	111	146	35	134	99	64	93	122	29	139	110	81	133	52	127	75	
<b>881</b>	<b>280</b>	<b>799</b>	<b>519</b>	<b>758</b>	<b>997</b>	<b>239</b>	<b>915</b>	<b>676</b>	<b>437</b>	<b>635</b>	<b>833</b>	<b>198</b>	<b>949</b>	<b>751</b>	<b>553</b>	<b>908</b>	<b>355</b>	<b>867</b>	<b>512</b>	
752	239	682	443	647	851	204	781	577	373	542	711	169	810	641	472	775	393	740	437	
98	121	144	23	132	109	86	149	63	103	143	40	137	97	57	131	74	91	108	125	
<b>669</b>	<b>826</b>	<b>983</b>	<b>157</b>	<b>901</b>	<b>744</b>	<b>587</b>	<b>1017</b>	<b>430</b>	<b>703</b>	<b>976</b>	<b>273</b>	<b>935</b>	<b>662</b>	<b>389</b>	<b>894</b>	<b>505</b>	<b>621</b>	<b>737</b>	<b>853</b>	
571	705	839	134	769	635	501	868	367	600	833	233	798	565	332	763	431	530	629	728	
142	17	147	130	113	96	79	141	62	107	45	118	73	101	129	28	123	95	67	106	
<b>969</b>	<b>116</b>	<b>1003</b>	<b>887</b>	<b>771</b>	<b>655</b>	<b>539</b>	<b>962</b>	<b>423</b>	<b>730</b>	<b>307</b>	<b>805</b>	<b>498</b>	<b>689</b>	<b>880</b>	<b>191</b>	<b>839</b>	<b>648</b>	<b>457</b>	<b>723</b>	
827	99	856	757	658	559	460	821	361	623	262	687	425	588	751	163	716	553	390	617	
145	39	128	89	139	50	111	61	133	72	83	94	105	116	127	138	149	11	148	137	
<b>989</b>	<b>266</b>	<b>873</b>	<b>607</b>	<b>948</b>	<b>341</b>	<b>757</b>	<b>416</b>	<b>907</b>	<b>491</b>	<b>566</b>	<b>641</b>	<b>716</b>	<b>791</b>	<b>866</b>	<b>941</b>	<b>1016</b>	<b>75</b>	<b>1009</b>	<b>934</b>	
844	227	745	518	809	291	646	355	774	419	483	547	611	675	739	803	867	64	861	797	
126	115	104	93	82	71	131	60	109	49	136	87	125	38	141	103	65	92	119	146	
<b>859</b>	<b>784</b>	<b>709</b>	<b>634</b>	<b>559</b>	<b>484</b>	<b>893</b>	<b>409</b>	<b>743</b>	<b>334</b>	<b>927</b>	<b>593</b>	<b>852</b>	<b>259</b>	<b>961</b>	<b>702</b>	<b>443</b>	<b>627</b>	<b>811</b>	<b>995</b>	
733	669	605	541	477	413	762	349	634	285	791	506	727	221	820	599	378	535	692	849	
27	124	97	70	113	43	145	102	59	134	75	91	107	123	139	16	149	133	117	101	
<b>184</b>	<b>845</b>	<b>661</b>	<b>477</b>	<b>770</b>	<b>293</b>	<b>988</b>	<b>695</b>	<b>402</b>	<b>913</b>	<b>511</b>	<b>620</b>	<b>729</b>	<b>838</b>	<b>947</b>	<b>109</b>	<b>1015</b>	<b>906</b>	<b>797</b>	<b>688</b>	
157	721	564	407	657	250	843	593	343	779	436	529	622	715	808	93	866	773	680	587	
85	69	122	53	143	90	127	37	132	95	58	137	79	100	121	142	21	131	110	89	
<b>579</b>	<b>470</b>	<b>831</b>	<b>361</b>	<b>974</b>	<b>613</b>	<b>865</b>	<b>252</b>	<b>899</b>	<b>647</b>	<b>395</b>	<b>933</b>	<b>538</b>	<b>681</b>	<b>824</b>	<b>967</b>	<b>143</b>	<b>892</b>	<b>749</b>	<b>606</b>	
494	401	709	308	831	523	738	215	767	552	337	796	459	581	703	825	122	761	639	517	
68	115	47	120	73	99	125	26	135	109	83	140	57	145	88	119	150	31	129	98	
<b>463</b>	<b>783</b>	<b>320</b>	<b>817</b>	<b>497</b>	<b>674</b>	<b>851</b>	<b>177</b>	<b>919</b>	<b>742</b>	<b>565</b>	<b>953</b>	<b>388</b>	<b>987</b>	<b>599</b>	<b>810</b>	<b>1021</b>	<b>211</b>	<b>878</b>	<b>667</b>	
395	668	273	697	424	575	726	151	784	633	482	813	331	842	511	691	871	180	749	569	
67	103	139	36	149	113	77	118	41	128	87	133	46	143	97	148	51	107	56	117	
<b>456</b>	<b>701</b>	<b>946</b>	<b>245</b>	<b>1014</b>	<b>769</b>	<b>524</b>	<b>803</b>	<b>279</b>	<b>871</b>	<b>592</b>	<b>905</b>	<b>313</b>	<b>973</b>	<b>660</b>	<b>1007</b>	<b>347</b>	<b>728</b>	<b>381</b>	<b>796</b>	
389	598	807	209	865	656	447	685	238	743	505	772	267	830	563	859	296	621	325	679	
61	127	66	137	71	147	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	
<b>415</b>	<b>864</b>	<b>449</b>	<b>932</b>	<b>483</b>	<b>1000</b>	<b>517</b>	<b>551</b>	<b>585</b>	<b>619</b>	<b>653</b>	<b>687</b>	<b>721</b>	<b>755</b>	<b>789</b>	<b>823</b>	<b>857</b>	<b>891</b>	<b>925</b>	<b>959</b>	
354	737	383	795	412	853	441	470	499	528	557	586	615	644	673	702	731	760	789	818	
146	5	149	144	139	134	129	124	119	114	109	104	99	94	89	84	79	74	143	69	
<b>993</b>	<b>34</b>	<b>1013</b>	<b>979</b>	<b>945</b>	<b>911</b>	<b>877</b>	<b>843</b>	<b>809</b>	<b>775</b>	<b>741</b>	<b>707</b>	<b>673</b>	<b>639</b>	<b>605</b>	<b>571</b>	<b>537</b>	<b>503</b>	<b>972</b>	<b>469</b>	
847	29	864	835	806	777	748	719	690	661	632	603	574	545	516	487	458	429	829	400	
133	64	123	59	113	54	103	49	142	93	137	44	127	83	122	39	112	73	107	141	
<b>904</b>	<b>435</b>	<b>836</b>	<b>401</b>	<b>768</b>	<b>367</b>	<b>700</b>	<b>333</b>	<b>965</b>	<b>632</b>	<b>931</b>	<b>299</b>	<b>863</b>	<b>564</b>	<b>829</b>	<b>265</b>	<b>761</b>	<b>496</b>	<b>727</b>	<b>958</b>	
771	371	713	342	655	313	597	284	823	539	794	255	736	481	707	226	649	423	620	817	
34	131	97	63	92	121	150	29	140	111	82	135	53	130	77	101	125	149	24	139	
<b>231</b>	<b>890</b>	<b>659</b>	<b>428</b>	<b>625</b>	<b>822</b>	<b>1019</b>	<b>197</b>	<b>951</b>	<b>754</b>	<b>557</b>	<b>917</b>	<b>360</b>	<b>883</b>	<b>523</b>	<b>686</b>	<b>849</b>	<b>1012</b>	<b>163</b>	<b>944</b>	
197	759	562	365	533	701	869	168	811	643	475	782	307	753	446	585	724	863	139	805	
115	91	67	110	43	148	105	62	143	81	100	119	138	19	147	128	109	90	71	123	
<b>781</b>	<b>618</b>	<b>455</b>	<b>747</b>	<b>292</b>	<b>1005</b>	<b>713</b>	<b>421</b>	<b>971</b>	<b>550</b>	<b>679</b>	<b>808</b>	<b>937</b>	<b>129</b>	<b>998</b>	<b>869</b>	<b>740</b>	<b>611</b>	<b>482</b>	<b>835</b>	
666	527	388	637	249	857	608	359	828	469	579	689	799	110	851	741	631	521	411	712	
52	137	85	118	151	33	146	113	80	127	47	108	61	136	75	89	103	117	131	145	
<b>353</b>	<b>930</b>	<b>577</b>	<b>801</b>	<b>1025</b>	<b>224</b>	<b>991</b>	<b>767</b>	<b>543</b>	<b>862</b>	<b>319</b>	<b>733</b>	<b>414</b>	<b>923</b>	<b>509</b>	<b>604</b>	<b>699</b>	<b>794</b>	<b>889</b>	<b>984</b>	
301	793	492	683	874	191	845	654	463	735	272	625	353	787	434	515	596	677	758	839	
14	149	135	121	107	93	79	144	65	116	51	139	88	125	37	134	97	60	143	83	
<b>95</b>	<b>1011</b>	<b>916</b>	<b>821</b>	<b>726</b>	<b>631</b>	<b>536</b>	<b>977</b>	<b>441</b>	<b>787</b>	<b>346</b>	<b>943</b>	<b>597</b>	<b>848</b>	<b>251</b>	<b>909</b>	<b>658</b>	<b>407</b>	<b>970</b>	<b>563</b>	
81	862	781	700	619	538	457	833	376	671	295	804	509	723	214	775	561	347	827	480	
106	129	23	147	124	101	78	133	55	142	87	119	151	32	137	105	73	114	41	132	
<b>719</b>	<b>875</b>	<b>156</b>	<b>997</b>	<b>841</b>	<b>685</b>	<b>529</b>	<b>902</b>	<b>373</b>	<b>963</b>	<b>590</b>	<b>807</b>	<b>1024</b>	<b>217</b>	<b>929</b>	<b>712</b>	<b>495</b>	<b>773</b>	<b>278</b>	<b>895</b>	
613	746	133	850	717	584	451	769	318	821	503	688	873	185	792	607	422	659	237	763	
91	141	50	109	59	127	68	145	77	86	95	104	113	122	131	140	149	9	148	139	
<b>617</b>	<b>956</b>	<b>339</b>	<b>739</b>	<b>400</b>	<b>861</b>	<b>461</b>	<b>983</b>	<b>522</b>	<b>583</b>	<b>644</b>	<b>705</b>	<b>766</b>	<b>827</b>	<b>888</b>	<b>949</b>	<b>1010</b>	<b>61</b>	<b>1003</b>	<b>942</b>	
526	815	289	630	341	734	393	838	445	497	549	601	653	705	757	809	861	52	855	803	
130	121	112	103	94	85	76	143	67	125	58	107	49	138	89	129	40	151	111	71	
<b>881</b>	<b>820</b>	<b>759</b>	<b>698</b>	<b>637</b>	<b>576</b>	<b>515</b>	<b>969</b>	<b>454</b>	<b>847</b>	<b>393</b>	<b>725</b>	<b>332</b>	<b>935</b>	<b>603</b>	<b>874</b>	<b>271</b>	<b>1023</b>	<b>752</b>	<b>481</b>	
751	699	647	595	543	491	439	826	387	722	335	618	283	797	514	745	231	872	641	410	
																				102
																				589

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

71	102	133	31	146	115	84	137	53	128	75	97	119	141	22	145	123	101	79	136	57	
<b>481</b>	<b>691</b>	<b>901</b>	<b>210</b>	<b>989</b>	<b>779</b>	<b>569</b>	<b>928</b>	<b>359</b>	<b>867</b>	<b>508</b>	<b>657</b>	<b>806</b>	<b>955</b>	<b>149</b>	<b>982</b>	<b>833</b>	<b>684</b>	<b>535</b>	<b>921</b>	<b>386</b>	
410	589	768	179	843	664	485	791	306	739	433	560	687	814	127	837	710	583	456	785	329	
	149	92	127	35	118	83	131	48	109	61	135	74	87	100	113	126	139	13	147	134	
	<b>1009</b>	<b>623</b>	<b>860</b>	<b>237</b>	<b>799</b>	<b>562</b>	<b>887</b>	<b>325</b>	<b>738</b>	<b>413</b>	<b>914</b>	<b>501</b>	<b>589</b>	<b>677</b>	<b>765</b>	<b>853</b>	<b>941</b>	<b>88</b>	<b>995</b>	<b>907</b>	
	860	531	733	202	681	479	756	277	629	352	779	427	502	577	652	727	802	75	848	773	
	121	108	95	82	151	69	125	56	99	142	43	116	73	103	133	30	137	107	77	124	
	<b>819</b>	<b>731</b>	<b>643</b>	<b>555</b>	<b>1022</b>	<b>467</b>	<b>846</b>	<b>379</b>	<b>670</b>	<b>961</b>	<b>291</b>	<b>785</b>	<b>494</b>	<b>697</b>	<b>900</b>	<b>203</b>	<b>927</b>	<b>724</b>	<b>521</b>	<b>839</b>	
	698	623	548	473	871	398	721	323	571	819	248	669	421	594	767	173	790	617	444	715	
	47	111	64	145	81	98	115	132	149	17	140	123	106	89	72	127	55	148	93	131	
	<b>318</b>	<b>751</b>	<b>433</b>	<b>981</b>	<b>548</b>	<b>663</b>	<b>778</b>	<b>893</b>	<b>1008</b>	<b>115</b>	<b>947</b>	<b>832</b>	<b>717</b>	<b>602</b>	<b>487</b>	<b>859</b>	<b>372</b>	<b>1001</b>	<b>629</b>	<b>886</b>	
	271	640	369	836	467	565	663	761	859	98	807	709	611	513	415	732	317	853	536	755	
	38	135	97	59	139	80	101	122	143	21	151	130	109	88	67	113	46	117	71	96	
	<b>257</b>	<b>913</b>	<b>656</b>	<b>399</b>	<b>940</b>	<b>541</b>	<b>683</b>	<b>825</b>	<b>967</b>	<b>142</b>	<b>1021</b>	<b>879</b>	<b>737</b>	<b>595</b>	<b>453</b>	<b>764</b>	<b>311</b>	<b>791</b>	<b>480</b>	<b>649</b>	
	219	778	559	340	801	461	582	703	824	121	870	749	628	507	386	651	265	674	409	553	
	121	146	25	129	104	79	133	54	137	83	112	141	29	149	120	91	62	95	128	33	
	<b>818</b>	<b>987</b>	<b>169</b>	<b>872</b>	<b>703</b>	<b>534</b>	<b>899</b>	<b>365</b>	<b>926</b>	<b>561</b>	<b>757</b>	<b>953</b>	<b>196</b>	<b>1007</b>	<b>811</b>	<b>615</b>	<b>419</b>	<b>642</b>	<b>865</b>	<b>223</b>	
	697	841	144	743	599	455	766	311	789	478	645	812	167	858	691	524	357	547	737	190	
	136	103	70	107	144	37	115	78	119	41	127	86	131	45	139	94	143	49	151	102	
	<b>919</b>	<b>696</b>	<b>473</b>	<b>723</b>	<b>973</b>	<b>250</b>	<b>777</b>	<b>527</b>	<b>804</b>	<b>277</b>	<b>858</b>	<b>581</b>	<b>885</b>	<b>304</b>	<b>939</b>	<b>635</b>	<b>966</b>	<b>331</b>	<b>1020</b>	<b>689</b>	
	783	593	403	616	829	213	662	449	685	236	731	495	754	259	800	541	823	282	869	587	
	53	110	57	118	61	126	65	134	69	142	73	150	77	81	85	89	93	97	101	105	
	<b>358</b>	<b>743</b>	<b>385</b>	<b>797</b>	<b>412</b>	<b>851</b>	<b>439</b>	<b>905</b>	<b>466</b>	<b>959</b>	<b>493</b>	<b>1013</b>	<b>520</b>	<b>547</b>	<b>574</b>	<b>601</b>	<b>628</b>	<b>655</b>	<b>682</b>	<b>709</b>	
	305	633	328	679	351	725	374	771	397	817	420	863	443	466	489	512	535	558	581	604	
	109	113	117	121	125	129	133	137	141	145	149	4	151	147	143	139	135	131	127	123	
	<b>736</b>	<b>763</b>	<b>790</b>	<b>817</b>	<b>844</b>	<b>871</b>	<b>898</b>	<b>925</b>	<b>952</b>	<b>979</b>	<b>1006</b>	<b>27</b>	<b>1019</b>	<b>992</b>	<b>965</b>	<b>938</b>	<b>911</b>	<b>884</b>	<b>857</b>	<b>830</b>	
	627	650	673	696	719	742	765	788	811	834	857	23	868	845	822	799	776	753	730	707	
	119	115	111	107	103	99	95	91	87	83	79	75	146	71	138	67	130	63	122	59	
	<b>803</b>	<b>776</b>	<b>749</b>	<b>722</b>	<b>695</b>	<b>668</b>	<b>641</b>	<b>614</b>	<b>587</b>	<b>560</b>	<b>533</b>	<b>506</b>	<b>985</b>	<b>479</b>	<b>931</b>	<b>452</b>	<b>877</b>	<b>425</b>	<b>823</b>	<b>398</b>	
	684	661	638	615	592	569	546	523	500	477	454	431	839	408	793	385	747	362	701	339	
	114	55	106	51	149	98	145	47	137	90	133	43	125	82	121	39	152	113	74	109	
	<b>769</b>	<b>371</b>	<b>715</b>	<b>344</b>	<b>1005</b>	<b>661</b>	<b>978</b>	<b>317</b>	<b>924</b>	<b>607</b>	<b>897</b>	<b>290</b>	<b>843</b>	<b>553</b>	<b>816</b>	<b>263</b>	<b>1025</b>	<b>762</b>	<b>499</b>	<b>735</b>	
	655	316	609	293	856	563	833	270	787	517	764	247	718	471	695	224	873	649	425	626	
	144	35	136	101	66	97	128	31	151	120	89	147	58	143	85	112	139	27	131	104	
	<b>971</b>	<b>236</b>	<b>917</b>	<b>681</b>	<b>445</b>	<b>654</b>	<b>863</b>	<b>209</b>	<b>1018</b>	<b>809</b>	<b>600</b>	<b>991</b>	<b>391</b>	<b>964</b>	<b>573</b>	<b>755</b>	<b>937</b>	<b>182</b>	<b>883</b>	<b>701</b>	
	827	201	781	580	379	557	735	178	867	689	511	844	333	821	488	643	798	155	752	597	
	77	127	50	123	73	96	119	142	23	134	111	88	65	107	149	42	145	103	61	141	
	<b>519</b>	<b>856</b>	<b>337</b>	<b>829</b>	<b>492</b>	<b>647</b>	<b>802</b>	<b>957</b>	<b>155</b>	<b>903</b>	<b>748</b>	<b>593</b>	<b>438</b>	<b>721</b>	<b>1004</b>	<b>283</b>	<b>977</b>	<b>694</b>	<b>411</b>	<b>950</b>	
	442	729	287	706	419	551	683	815	132	769	637	505	373	614	855	241	832	591	350	809	
	80	99	118	137	19	148	129	110	91	72	125	53	140	87	121	34	151	117	83	132	
	<b>539</b>	<b>667</b>	<b>795</b>	<b>923</b>	<b>128</b>	<b>997</b>	<b>869</b>	<b>741</b>	<b>613</b>	<b>485</b>	<b>842</b>	<b>357</b>	<b>943</b>	<b>586</b>	<b>815</b>	<b>229</b>	<b>1017</b>	<b>788</b>	<b>559</b>	<b>889</b>	
	459	568	677	786	109	849	740	631	522	413	717	304	803	499	694	195	866	671	476	757	
	49	113	64	143	79	94	109	124	139	15	146	131	116	101	86	71	127	56	97	138	
	<b>330</b>	<b>761</b>	<b>431</b>	<b>963</b>	<b>532</b>	<b>633</b>	<b>734</b>	<b>835</b>	<b>936</b>	<b>101</b>	<b>983</b>	<b>882</b>	<b>781</b>	<b>680</b>	<b>579</b>	<b>478</b>	<b>855</b>	<b>377</b>	<b>653</b>	<b>929</b>	
	281	648	367	820	453	539	625	711	797	86	837	751	665	579	493	407	728	321	556	791	
	41	149	108	67	93	119	145	26	141	115	89	152	63	100	137	37	122	85	133	48	
	<b>276</b>	<b>1003</b>	<b>727</b>	<b>451</b>	<b>626</b>	<b>801</b>	<b>976</b>	<b>175</b>	<b>949</b>	<b>774</b>	<b>599</b>	<b>1023</b>	<b>424</b>	<b>673</b>	<b>922</b>	<b>249</b>	<b>821</b>	<b>572</b>	<b>895</b>	<b>323</b>	
	235	854	619	384	533	682	831	149	808	659	510	871	361	573	785	212	699	487	762	275	
	107	59	129	70	151	81	92	103	114	125	136	147	11	150	139	128	117	106	95	84	
	<b>720</b>	<b>397</b>	<b>868</b>	<b>471</b>	<b>1016</b>	<b>545</b>	<b>619</b>	<b>693</b>	<b>767</b>	<b>841</b>	<b>915</b>	<b>989</b>	<b>74</b>	<b>1009</b>	<b>935</b>	<b>861</b>	<b>787</b>	<b>713</b>	<b>639</b>	<b>565</b>	
	613	338	739	401	865	464	527	590	653	716	779	842	63	859	796	733	670	607	544	481	
	73	135	62	113	51	142	91	131	40	149	109	69	98	127	29	134	105	76	123	47	
	<b>491</b>	<b>908</b>	<b>417</b>	<b>760</b>	<b>343</b>	<b>955</b>	<b>612</b>	<b>881</b>	<b>269</b>	<b>1002</b>	<b>733</b>	<b>464</b>	<b>659</b>	<b>854</b>	<b>195</b>	<b>901</b>	<b>706</b>	<b>511</b>	<b>827</b>	<b>316</b>	
	418	773	355	647	292	813	521	750	229	853	624	395	561	727	166	767	601	435	704	269	
	112	65	148	83	101	119	137	18	151	133	115	97	79	140	61	104	147	43	111	68	
	<b>753</b>	<b>437</b>	<b>995</b>	<b>558</b>	<b>679</b>	<b>800</b>	<b>921</b>	<b>121</b>	<b>1015</b>	<b>894</b>	<b>773</b>	<b>652</b>	<b>531</b>	<b>941</b>	<b>410</b>	<b>699</b>	<b>988</b>	<b>289</b>	<b>746</b>	<b>457</b>	
	641	372	847	475	578	681	784	103	864	761	658	555	452	801	349	595	841	246	635	389	
	93	118	143	25	132	107	82	139	57	146	89	121	32	135	103	71	110	149	39	124	
	<b>625</b>	<b>793</b>	<b>961</b>	<b>168</b>	<b>887</b>	<b>719</b>	<b>551</b>	<b>934</b>	<b>383</b>	<b>981</b>	<b>598</b>	<b>813</b>	<b>215</b>	<b>907</b>	<b>692</b>	<b>477</b>	<b>739</b>	<b>1001</b>	<b>262</b>	<b>833</b>	
	532	675	818	143	755	612	469	795	326	835	509	692	183	772	589	406	629	852	223	709	85
																					486



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

124	85	131	46	145	99	152	53	113	60	127	67	141	74	81	88	95	102	109	116	123
<b>833</b>	<b>571</b>	<b>880</b>	<b>309</b>	<b>974</b>	<b>665</b>	<b>1021</b>	<b>356</b>	<b>759</b>	<b>403</b>	<b>853</b>	<b>450</b>	<b>947</b>	<b>497</b>	<b>544</b>	<b>591</b>	<b>638</b>	<b>685</b>	<b>732</b>	<b>779</b>	<b>826</b>
709	486	749	263	829	566	869	303	646	343	726	383	806	423	463	503	543	583	623	663	703
	130	137	144	151	7	150	143	136	129	122	115	108	101	94	87	80	73	139	66	125
	<b>873</b>	<b>920</b>	<b>967</b>	<b>1014</b>	<b>47</b>	<b>1007</b>	<b>960</b>	<b>913</b>	<b>866</b>	<b>819</b>	<b>772</b>	<b>725</b>	<b>678</b>	<b>631</b>	<b>584</b>	<b>537</b>	<b>490</b>	<b>933</b>	<b>443</b>	<b>839</b>
	743	783	823	863	40	857	817	777	737	697	657	617	577	537	497	457	417	794	377	714
	59	111	52	149	97	142	45	128	83	121	38	145	107	69	100	131	31	148	117	86
	<b>396</b>	<b>745</b>	<b>349</b>	<b>1000</b>	<b>651</b>	<b>953</b>	<b>302</b>	<b>859</b>	<b>557</b>	<b>812</b>	<b>255</b>	<b>973</b>	<b>718</b>	<b>463</b>	<b>671</b>	<b>879</b>	<b>208</b>	<b>993</b>	<b>785</b>	<b>577</b>
	337	634	297	851	554	811	257	731	474	691	217	828	611	394	571	748	177	845	668	491
	141	55	134	79	103	127	151	24	137	113	89	65	106	147	41	140	99	58	133	75
	<b>946</b>	<b>369</b>	<b>899</b>	<b>530</b>	<b>691</b>	<b>852</b>	<b>1013</b>	<b>161</b>	<b>919</b>	<b>758</b>	<b>597</b>	<b>436</b>	<b>711</b>	<b>986</b>	<b>275</b>	<b>939</b>	<b>664</b>	<b>389</b>	<b>892</b>	<b>503</b>
	805	314	765	451	588	725	862	137	782	645	508	371	605	839	234	799	565	331	759	428
	92	109	126	143	17	146	129	112	95	78	139	61	105	149	44	115	71	98	125	152
	<b>617</b>	<b>731</b>	<b>845</b>	<b>959</b>	<b>114</b>	<b>979</b>	<b>865</b>	<b>751</b>	<b>637</b>	<b>523</b>	<b>932</b>	<b>409</b>	<b>704</b>	<b>999</b>	<b>295</b>	<b>771</b>	<b>476</b>	<b>657</b>	<b>838</b>	<b>1019</b>
	525	622	719	816	97	833	736	639	542	445	793	348	599	850	251	656	405	559	713	867
	27	145	118	91	64	101	138	37	121	84	131	47	151	104	57	124	67	144	77	87
	<b>181</b>	<b>972</b>	<b>791</b>	<b>610</b>	<b>429</b>	<b>677</b>	<b>925</b>	<b>248</b>	<b>811</b>	<b>563</b>	<b>878</b>	<b>315</b>	<b>1012</b>	<b>697</b>	<b>382</b>	<b>831</b>	<b>449</b>	<b>965</b>	<b>516</b>	<b>583</b>
	154	827	673	519	365	576	787	211	690	479	747	268	861	593	325	707	382	821	439	496
	97	107	117	127	137	147	10	153	143	133	123	113	103	93	83	73	136	63	116	53
	<b>650</b>	<b>717</b>	<b>784</b>	<b>851</b>	<b>918</b>	<b>985</b>	<b>67</b>	<b>1025</b>	<b>958</b>	<b>891</b>	<b>824</b>	<b>757</b>	<b>690</b>	<b>623</b>	<b>556</b>	<b>489</b>	<b>911</b>	<b>422</b>	<b>777</b>	<b>355</b>
	553	610	667	724	781	838	57	872	815	758	701	644	587	530	473	416	775	359	661	302
	149	96	139	43	119	76	109	142	33	122	89	145	56	135	79	102	125	148	23	151
	<b>998</b>	<b>643</b>	<b>931</b>	<b>288</b>	<b>797</b>	<b>509</b>	<b>730</b>	<b>951</b>	<b>221</b>	<b>817</b>	<b>596</b>	<b>971</b>	<b>375</b>	<b>904</b>	<b>529</b>	<b>683</b>	<b>837</b>	<b>991</b>	<b>154</b>	<b>1011</b>
	849	547	792	245	678	433	621	809	188	695	507	826	319	769	450	581	712	843	131	860
	128	105	82	141	59	95	131	36	121	85	134	49	111	62	137	75	88	101	114	127
	<b>857</b>	<b>703</b>	<b>549</b>	<b>944</b>	<b>395</b>	<b>636</b>	<b>877</b>	<b>241</b>	<b>810</b>	<b>569</b>	<b>897</b>	<b>328</b>	<b>743</b>	<b>415</b>	<b>917</b>	<b>502</b>	<b>589</b>	<b>676</b>	<b>763</b>	<b>850</b>
	729	598	467	803	336	541	746	205	689	484	763	279	632	353	780	427	501	575	649	723
	140	153	13	146	133	120	107	94	81	149	68	123	55	152	97	139	42	113	71	100
	<b>937</b>	<b>1024</b>	<b>87</b>	<b>977</b>	<b>890</b>	<b>803</b>	<b>716</b>	<b>629</b>	<b>542</b>	<b>997</b>	<b>455</b>	<b>823</b>	<b>368</b>	<b>1017</b>	<b>649</b>	<b>930</b>	<b>281</b>	<b>756</b>	<b>475</b>	<b>669</b>
	797	871	74	831	757	683	609	535	461	848	387	700	313	865	552	791	239	643	404	569
	129	29	132	103	74	119	45	151	106	61	138	77	93	109	125	141	16	147	131	115
	<b>863</b>	<b>194</b>	<b>883</b>	<b>689</b>	<b>495</b>	<b>796</b>	<b>301</b>	<b>1010</b>	<b>709</b>	<b>408</b>	<b>923</b>	<b>515</b>	<b>622</b>	<b>729</b>	<b>836</b>	<b>943</b>	<b>107</b>	<b>983</b>	<b>876</b>	<b>769</b>
	734	165	751	586	421	677	256	859	603	347	785	438	529	620	711	802	91	836	745	654
	99	83	150	67	118	51	137	86	121	35	124	89	143	54	127	73	92	111	130	149
	<b>662</b>	<b>555</b>	<b>1003</b>	<b>448</b>	<b>789</b>	<b>341</b>	<b>916</b>	<b>575</b>	<b>809</b>	<b>234</b>	<b>829</b>	<b>595</b>	<b>956</b>	<b>361</b>	<b>849</b>	<b>488</b>	<b>615</b>	<b>742</b>	<b>869</b>	<b>996</b>
	563	472	853	381	671	290	779	489	688	199	705	506	813	307	722	415	523	631	739	847
	19	136	117	98	79	139	60	101	142	41	145	104	63	148	85	107	129	151	22	135
	<b>127</b>	<b>909</b>	<b>782</b>	<b>655</b>	<b>528</b>	<b>929</b>	<b>401</b>	<b>675</b>	<b>949</b>	<b>274</b>	<b>969</b>	<b>695</b>	<b>421</b>	<b>989</b>	<b>568</b>	<b>715</b>	<b>862</b>	<b>1009</b>	<b>147</b>	<b>902</b>
	108	773	665	557	449	790	341	574	807	233	824	591	358	841	483	608	733	858	125	767
	113	91	69	116	47	119	72	97	122	147	25	153	128	103	78	131	53	134	81	109
	<b>755</b>	<b>608</b>	<b>461</b>	<b>775</b>	<b>314</b>	<b>795</b>	<b>481</b>	<b>648</b>	<b>815</b>	<b>982</b>	<b>167</b>	<b>1022</b>	<b>855</b>	<b>688</b>	<b>521</b>	<b>875</b>	<b>354</b>	<b>895</b>	<b>541</b>	<b>728</b>
	642	517	392	659	267	676	409	551	693	835	142	869	727	585	443	744	301	761	460	619
	137	28	143	115	87	146	59	149	90	121	152	31	127	96	65	99	133	34	139	105
	<b>915</b>	<b>187</b>	<b>955</b>	<b>768</b>	<b>581</b>	<b>975</b>	<b>394</b>	<b>995</b>	<b>601</b>	<b>808</b>	<b>1015</b>	<b>207</b>	<b>848</b>	<b>641</b>	<b>434</b>	<b>661</b>	<b>888</b>	<b>227</b>	<b>928</b>	<b>701</b>
	778	159	812	653	494	829	335	846	511	687	863	176	721	545	369	562	755	193	789	596
	71	108	145	37	151	114	77	117	40	123	83	126	43	132	89	135	46	141	95	144
	<b>474</b>	<b>721</b>	<b>968</b>	<b>247</b>	<b>1008</b>	<b>761</b>	<b>514</b>	<b>781</b>	<b>267</b>	<b>821</b>	<b>554</b>	<b>841</b>	<b>287</b>	<b>881</b>	<b>594</b>	<b>901</b>	<b>307</b>	<b>941</b>	<b>634</b>	<b>961</b>
	403	613	823	210	857	647	437	664	227	698	471	715	244	749	505	766	261	800	539	817
	49	150	101	153	52	107	55	113	58	119	61	125	64	131	67	137	70	143	73	149
	<b>327</b>	<b>1001</b>	<b>674</b>	<b>1021</b>	<b>347</b>	<b>714</b>	<b>367</b>	<b>754</b>	<b>387</b>	<b>794</b>	<b>407</b>	<b>834</b>	<b>427</b>	<b>874</b>	<b>447</b>	<b>914</b>	<b>467</b>	<b>954</b>	<b>487</b>	<b>994</b>
	278	851	573	868	295	607	312	641	329	675	346	709	363	743	380	777	397	811	414	845
	76	79	82	85	88	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118	121	124	127	130	133
	<b>507</b>	<b>527</b>	<b>547</b>	<b>567</b>	<b>587</b>	<b>607</b>	<b>627</b>	<b>647</b>	<b>667</b>	<b>687</b>	<b>707</b>	<b>727</b>	<b>747</b>	<b>767</b>	<b>787</b>	<b>807</b>	<b>827</b>	<b>847</b>	<b>867</b>	<b>887</b>
	431	448	465	482	499	516	533	550	567	584	601	618	635	652	669	686	703	720	737	754
	136	139	142	145	148	151	3	152	149	146	143	140	137	134	131	128	125	122	119	116
	<b>907</b>	<b>927</b>	<b>947</b>	<b>967</b>	<b>987</b>	<b>1007</b>														

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

133	65	127	62	121	59	115	56	109	53	103	153	50	147	97	144	47	138	91	135	44
<b>886</b>	<b>433</b>	<b>846</b>	<b>413</b>	<b>806</b>	<b>393</b>	<b>766</b>	<b>373</b>	<b>726</b>	<b>353</b>	<b>686</b>	<b>1019</b>	<b>333</b>	<b>979</b>	<b>646</b>	<b>959</b>	<b>313</b>	<b>919</b>	<b>606</b>	<b>899</b>	<b>293</b>
753	368	719	351	685	334	651	317	617	300	583	866	283	832	549	815	266	781	515	764	249
129	85	126	41	120	79	117	38	149	111	73	108	143	35	137	102	67	99	131	32	
<b>859</b>	<b>566</b>	<b>839</b>	<b>273</b>	<b>799</b>	<b>526</b>	<b>779</b>	<b>253</b>	<b>992</b>	<b>739</b>	<b>486</b>	<b>719</b>	<b>952</b>	<b>233</b>	<b>912</b>	<b>679</b>	<b>446</b>	<b>659</b>	<b>872</b>	<b>213</b>	
730	481	713	232	679	447	662	215	843	628	413	611	809	198	775	577	379	560	741	181	
125	93	154	61	151	90	119	148	29	142	113	84	139	55	136	81	107	133	26	153	
<b>832</b>	<b>619</b>	<b>1025</b>	<b>406</b>	<b>1005</b>	<b>599</b>	<b>792</b>	<b>985</b>	<b>193</b>	<b>945</b>	<b>752</b>	<b>559</b>	<b>925</b>	<b>366</b>	<b>905</b>	<b>539</b>	<b>712</b>	<b>885</b>	<b>173</b>	<b>1018</b>	
707	526	871	345	854	509	673	837	164	803	639	475	786	311	769	458	605	752	147	865	
127	101	75	124	49	121	72	95	118	141	23	135	112	89	66	109	152	43	149	106	
<b>845</b>	<b>672</b>	<b>499</b>	<b>825</b>	<b>326</b>	<b>805</b>	<b>479</b>	<b>632</b>	<b>785</b>	<b>938</b>	<b>153</b>	<b>898</b>	<b>745</b>	<b>592</b>	<b>439</b>	<b>725</b>	<b>1011</b>	<b>286</b>	<b>991</b>	<b>705</b>	
718	571	424	701	277	684	407	537	667	797	130	763	633	503	373	616	859	243	842	599	
63	146	83	103	123	143	20	137	117	97	77	134	57	151	94	131	37	128	91	145	
<b>419</b>	<b>971</b>	<b>552</b>	<b>685</b>	<b>818</b>	<b>951</b>	<b>133</b>	<b>911</b>	<b>778</b>	<b>645</b>	<b>512</b>	<b>891</b>	<b>379</b>	<b>1004</b>	<b>625</b>	<b>871</b>	<b>246</b>	<b>851</b>	<b>605</b>	<b>964</b>	
356	825	469	582	695	808	113	774	661	548	435	757	322	853	531	740	209	723	514	819	
54	125	71	88	105	122	139	17	150	133	116	99	82	147	65	113	48	127	79	110	
<b>359</b>	<b>831</b>	<b>472</b>	<b>585</b>	<b>698</b>	<b>811</b>	<b>924</b>	<b>113</b>	<b>997</b>	<b>884</b>	<b>771</b>	<b>658</b>	<b>545</b>	<b>977</b>	<b>432</b>	<b>751</b>	<b>319</b>	<b>844</b>	<b>525</b>	<b>731</b>	
305	706	401	497	593	689	785	96	847	751	655	559	463	830	367	638	271	717	446	621	
141	31	138	107	76	121	45	149	104	59	132	73	87	101	115	129	143	14	151	137	
<b>937</b>	<b>206</b>	<b>917</b>	<b>711</b>	<b>505</b>	<b>804</b>	<b>299</b>	<b>990</b>	<b>691</b>	<b>392</b>	<b>877</b>	<b>485</b>	<b>578</b>	<b>671</b>	<b>764</b>	<b>857</b>	<b>950</b>	<b>93</b>	<b>1003</b>	<b>910</b>	
796	175	779	604	429	683	254	841	587	333	745	412	491	570	649	728	807	79	852	773	
123	109	95	81	148	67	120	53	145	92	131	39	142	103	64	153	89	114	139	25	
<b>817</b>	<b>724</b>	<b>631</b>	<b>538</b>	<b>983</b>	<b>445</b>	<b>797</b>	<b>352</b>	<b>963</b>	<b>611</b>	<b>870</b>	<b>259</b>	<b>943</b>	<b>684</b>	<b>425</b>	<b>1016</b>	<b>591</b>	<b>757</b>	<b>923</b>	<b>166</b>	
694	615	536	457	835	378	677	299	818	519	739	220	801	581	361	863	502	643	784	141	
136	111	86	147	61	97	133	36	119	83	130	47	152	105	58	127	69	149	80	91	
<b>903</b>	<b>737</b>	<b>571</b>	<b>976</b>	<b>405</b>	<b>644</b>	<b>883</b>	<b>239</b>	<b>790</b>	<b>551</b>	<b>863</b>	<b>312</b>	<b>1009</b>	<b>697</b>	<b>385</b>	<b>843</b>	<b>458</b>	<b>989</b>	<b>531</b>	<b>604</b>	
767	626	485	829	344	547	750	203	671	468	733	265	857	592	327	716	389	840	451	513	
102	113	124	135	146	11	151	140	129	118	107	96	85	74	137	63	115	52	145	93	
<b>677</b>	<b>750</b>	<b>823</b>	<b>896</b>	<b>969</b>	<b>73</b>	<b>1002</b>	<b>929</b>	<b>856</b>	<b>783</b>	<b>710</b>	<b>637</b>	<b>564</b>	<b>491</b>	<b>909</b>	<b>418</b>	<b>763</b>	<b>345</b>	<b>962</b>	<b>617</b>	
575	637	699	761	823	62	851	789	727	665	603	541	479	417	772	355	648	293	817	524	
134	41	153	112	71	101	131	30	139	109	79	128	49	117	68	87	106	125	144	19	
<b>889</b>	<b>272</b>	<b>1015</b>	<b>743</b>	<b>471</b>	<b>670</b>	<b>869</b>	<b>199</b>	<b>922</b>	<b>723</b>	<b>524</b>	<b>849</b>	<b>325</b>	<b>776</b>	<b>451</b>	<b>577</b>	<b>703</b>	<b>829</b>	<b>955</b>	<b>126</b>	
755	231	862	631	400	569	738	169	783	614	445	721	276	659	383	490	597	704	811	107	
141	122	103	84	149	65	111	46	119	73	100	127	154	27	143	116	89	151	62	97	
<b>935</b>	<b>809</b>	<b>683</b>	<b>557</b>	<b>988</b>	<b>431</b>	<b>736</b>	<b>305</b>	<b>789</b>	<b>484</b>	<b>663</b>	<b>842</b>	<b>1021</b>	<b>179</b>	<b>948</b>	<b>769</b>	<b>590</b>	<b>1001</b>	<b>411</b>	<b>643</b>	
794	687	580	473	839	366	625	259	670	411	563	715	867	152	805	653	501	850	349	546	
132	35	148	113	78	121	43	137	94	145	51	110	59	126	67	142	75	83	91	99	
<b>875</b>	<b>232</b>	<b>981</b>	<b>749</b>	<b>517</b>	<b>802</b>	<b>285</b>	<b>908</b>	<b>623</b>	<b>961</b>	<b>338</b>	<b>729</b>	<b>391</b>	<b>835</b>	<b>444</b>	<b>941</b>	<b>497</b>	<b>550</b>	<b>603</b>	<b>656</b>	
743	197	833	636	439	681	242	771	529	816	287	619	332	709	377	799	422	467	512	557	
107	115	123	131	139	147	8	149	141	133	125	117	109	101	93	85	77	146	69	130	
<b>709</b>	<b>762</b>	<b>815</b>	<b>868</b>	<b>921</b>	<b>974</b>	<b>53</b>	<b>987</b>	<b>934</b>	<b>881</b>	<b>828</b>	<b>775</b>	<b>722</b>	<b>669</b>	<b>616</b>	<b>563</b>	<b>510</b>	<b>967</b>	<b>457</b>	<b>861</b>	
602	647	692	737	782	827	45	838	793	748	703	658	613	568	523	478	433	821	388	731	
61	114	53	151	98	143	45	127	82	119	37	140	103	66	95	124	153	29	137	108	
<b>404</b>	<b>755</b>	<b>351</b>	<b>1000</b>	<b>649</b>	<b>947</b>	<b>298</b>	<b>841</b>	<b>543</b>	<b>788</b>	<b>245</b>	<b>927</b>	<b>682</b>	<b>437</b>	<b>629</b>	<b>821</b>	<b>1013</b>	<b>192</b>	<b>907</b>	<b>715</b>	
343	641	298	849	551	804	253	714	461	669	208	787	579	371	534	697	860	163	770	607	
79	129	50	121	71	92	113	134	21	139	118	97	76	131	55	144	89	123	34	149	
<b>523</b>	<b>854</b>	<b>331</b>	<b>801</b>	<b>470</b>	<b>609</b>	<b>748</b>	<b>887</b>	<b>139</b>	<b>920</b>	<b>781</b>	<b>642</b>	<b>503</b>	<b>867</b>	<b>364</b>	<b>953</b>	<b>589</b>	<b>814</b>	<b>225</b>	<b>986</b>	
444	725	281	680	399	517	635	753	118	781	663	545	427	736	309	809	500	691	191	837	
115	81	128	47	154	107	60	133	73	86	99	112	125	138	151	13	148	135	122	109	
<b>761</b>	<b>536</b>	<b>847</b>	<b>311</b>	<b>1019</b>	<b>708</b>	<b>397</b>	<b>880</b>	<b>483</b>	<b>569</b>	<b>655</b>	<b>741</b>	<b>827</b>	<b>913</b>	<b>999</b>	<b>86</b>	<b>979</b>	<b>893</b>	<b>807</b>	<b>721</b>	
646	455	719	264	865	601	337	747	410	483	556	629	702	775	848	73	831	758	685	612	
96	83	153	70	127	57	101	145	44	119	75	106	137	31	142	111	80	129	49	116	
<b>635</b>	<b>549</b>	<b>1012</b>	<b>463</b>	<b>840</b>	<b>377</b>	<b>668</b>	<b>959</b>	<b>291</b>	<b>787</b>	<b>496</b>	<b>701</b>	<b>906</b>	<b>205</b>	<b>939</b>	<b>734</b>	<b>529</b>	<b>853</b>	<b>324</b>	<b>767</b>	
539	466	859	393	713	320	567	814	247	668	421	595	769	174	797	623	449	724	275	651	
67	152	85	103	121	139	18	149	131	113	95	77	136	59	100	141	41	146	105	64	
<b>443</b>	<b>1005</b>	<b>562</b>	<b>681</b>	<b>800</b>	<b>919</b>	<b>119</b>	<b>985</b>	<b>866</b>	<b>747</b>	<b>628</b>	<b>509</b>	<b>899</b>	<b>390</b>	<b>661</b>	<b>932</b>	<b>271</b>	<b>965</b>	<b>694</b>	<b>423</b>	
376	853	477	578	679	780	101	836	735	634	533	432	763	331	561	791	230	819	589	359	
151	87	110	133	23	143	120	97	74	125	51	130	79	107	135	28	145	117	89	150	
<b>998</b>	<b>575</b>	<b>727</b>	<b>879</b>	<b>152</b>	<b>945</b>	<b>793</b>	<b>641</b>	<b>489</b>	<b>826</b>	<b>337</b>	<b>859</b>	<b>522</b>	<b>707</b>	<b>892</b>	<b>185</b>	<b>958</b>	<b>773</b>	<b>588</b>	<b>991</b>	
847	488	617	746	129	802	673	544	415	701	286	729	443	600	757	157	813	656	499	841	61
																				342

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

150	61	155	94	127	33	137	104	71	109	147	38	119	81	124	43	134	91	139	48	149	
<b>991</b>	<b>403</b>	<b>1024</b>	<b>621</b>	<b>839</b>	<b>218</b>	<b>905</b>	<b>687</b>	<b>469</b>	<b>720</b>	<b>971</b>	<b>251</b>	<b>786</b>	<b>535</b>	<b>819</b>	<b>284</b>	<b>885</b>	<b>601</b>	<b>918</b>	<b>317</b>	<b>984</b>	
841	342	869	527	712	185	768	583	398	611	824	213	667	454	695	241	751	510	779	269	835	
	101	154	53	111	58	121	63	131	68	141	73	151	78	83	88	93	98	103	108	113	
	<b>667</b>	<b>1017</b>	<b>350</b>	<b>733</b>	<b>383</b>	<b>799</b>	<b>416</b>	<b>865</b>	<b>449</b>	<b>931</b>	<b>482</b>	<b>997</b>	<b>515</b>	<b>548</b>	<b>581</b>	<b>614</b>	<b>647</b>	<b>680</b>	<b>713</b>	<b>746</b>	
	566	863	297	622	325	678	353	734	381	790	409	846	437	465	493	521	549	577	605	633	
	118	123	128	133	138	143	148	153	5	152	147	142	137	132	127	122	117	112	107	102	
	<b>779</b>	<b>812</b>	<b>845</b>	<b>878</b>	<b>911</b>	<b>944</b>	<b>977</b>	<b>1010</b>	<b>33</b>	<b>1003</b>	<b>970</b>	<b>937</b>	<b>904</b>	<b>871</b>	<b>838</b>	<b>805</b>	<b>772</b>	<b>739</b>	<b>706</b>	<b>673</b>	
	661	689	717	745	773	801	829	857	28	851	823	795	767	739	711	683	655	627	599	571	
	97	92	87	82	77	149	72	139	67	129	62	119	57	109	52	151	99	146	47	136	
	<b>640</b>	<b>607</b>	<b>574</b>	<b>541</b>	<b>508</b>	<b>983</b>	<b>475</b>	<b>917</b>	<b>442</b>	<b>851</b>	<b>409</b>	<b>785</b>	<b>376</b>	<b>719</b>	<b>343</b>	<b>996</b>	<b>653</b>	<b>963</b>	<b>310</b>	<b>897</b>	
	543	515	487	459	431	834	493	778	375	722	347	666	319	610	291	845	554	817	263	761	
	89	131	42	121	79	116	153	37	143	106	69	101	133	32	155	123	91	150	59	145	
	<b>587</b>	<b>864</b>	<b>277</b>	<b>798</b>	<b>521</b>	<b>765</b>	<b>1009</b>	<b>244</b>	<b>943</b>	<b>699</b>	<b>455</b>	<b>666</b>	<b>877</b>	<b>211</b>	<b>1022</b>	<b>811</b>	<b>600</b>	<b>989</b>	<b>389</b>	<b>956</b>	
	498	733	235	677	442	649	856	207	800	593	386	565	744	179	867	688	509	839	330	811	
	86	113	140	27	130	103	76	125	49	120	71	93	115	137	22	149	127	105	83	144	
	<b>567</b>	<b>745</b>	<b>923</b>	<b>178</b>	<b>857</b>	<b>679</b>	<b>501</b>	<b>824</b>	<b>323</b>	<b>791</b>	<b>468</b>	<b>613</b>	<b>758</b>	<b>903</b>	<b>145</b>	<b>982</b>	<b>837</b>	<b>662</b>	<b>547</b>	<b>949</b>	
	481	632	783	151	727	576	425	699	274	671	397	520	643	766	123	833	710	587	464	805	
	61	100	139	39	134	95	151	56	129	73	90	107	124	141	17	148	131	114	97	80	
	<b>402</b>	<b>659</b>	<b>916</b>	<b>257</b>	<b>883</b>	<b>626</b>	<b>995</b>	<b>369</b>	<b>850</b>	<b>481</b>	<b>593</b>	<b>705</b>	<b>817</b>	<b>929</b>	<b>112</b>	<b>975</b>	<b>863</b>	<b>751</b>	<b>639</b>	<b>527</b>	
	341	559	777	218	749	531	844	313	721	408	503	598	693	788	95	827	732	637	542	447	
	143	63	109	155	46	121	75	104	133	29	128	99	70	111	152	41	135	94	147	53	
	<b>942</b>	<b>415</b>	<b>718</b>	<b>1021</b>	<b>303</b>	<b>797</b>	<b>494</b>	<b>685</b>	<b>876</b>	<b>191</b>	<b>843</b>	<b>652</b>	<b>461</b>	<b>731</b>	<b>1001</b>	<b>270</b>	<b>889</b>	<b>619</b>	<b>968</b>	<b>349</b>	
	799	352	609	866	257	676	419	581	743	162	715	553	391	620	849	229	754	525	821	296	
	118	65	142	77	89	101	113	125	137	149	12	151	139	127	115	103	91	79	146	67	
	<b>777</b>	<b>428</b>	<b>935</b>	<b>507</b>	<b>586</b>	<b>665</b>	<b>744</b>	<b>823</b>	<b>902</b>	<b>981</b>	<b>79</b>	<b>994</b>	<b>915</b>	<b>836</b>	<b>757</b>	<b>678</b>	<b>599</b>	<b>520</b>	<b>961</b>	<b>441</b>	
	659	363	793	430	497	564	631	698	765	832	67	843	776	709	642	575	508	441	815	374	
	122	55	153	98	141	43	117	74	105	136	31	143	112	81	131	50	119	69	88	107	
	<b>803</b>	<b>362</b>	<b>1007</b>	<b>645</b>	<b>928</b>	<b>283</b>	<b>770</b>	<b>487</b>	<b>691</b>	<b>895</b>	<b>204</b>	<b>941</b>	<b>737</b>	<b>533</b>	<b>862</b>	<b>329</b>	<b>783</b>	<b>454</b>	<b>579</b>	<b>704</b>	
	681	307	854	547	787	240	653	413	586	759	173	798	625	452	731	279	664	385	491	597	
	126	145	19	140	121	102	83	147	64	109	154	45	116	71	97	123	149	26	137	111	
	<b>829</b>	<b>954</b>	<b>125</b>	<b>921</b>	<b>796</b>	<b>671</b>	<b>546</b>	<b>967</b>	<b>421</b>	<b>717</b>	<b>1013</b>	<b>296</b>	<b>763</b>	<b>467</b>	<b>638</b>	<b>809</b>	<b>980</b>	<b>171</b>	<b>901</b>	<b>730</b>	
	703	809	106	781	675	569	463	820	357	608	859	251	647	396	541	686	831	145	764	619	
	85	144	59	151	92	125	33	139	106	73	113	153	40	127	87	134	47	148	101	155	
	<b>559</b>	<b>947</b>	<b>388</b>	<b>993</b>	<b>605</b>	<b>822</b>	<b>217</b>	<b>914</b>	<b>697</b>	<b>480</b>	<b>743</b>	<b>1006</b>	<b>263</b>	<b>835</b>	<b>572</b>	<b>881</b>	<b>309</b>	<b>973</b>	<b>664</b>	<b>1019</b>	
	474	803	329	842	513	697	184	775	591	407	630	853	223	708	485	747	262	825	563	864	
	54	115	61	129	68	143	75	82	89	96	103	110	117	124	131	138	145	152	7	156	
	<b>355</b>	<b>756</b>	<b>401</b>	<b>848</b>	<b>447</b>	<b>940</b>	<b>493</b>	<b>539</b>	<b>585</b>	<b>631</b>	<b>677</b>	<b>723</b>	<b>769</b>	<b>815</b>	<b>861</b>	<b>907</b>	<b>953</b>	<b>999</b>	<b>46</b>	<b>1025</b>	
	301	641	340	719	379	797	418	457	496	535	574	613	652	691	730	769	808	847	39	869	
	149	142	135	128	121	114	107	100	93	86	79	151	72	137	65	123	58	109	51	146	
	<b>979</b>	<b>933</b>	<b>887</b>	<b>841</b>	<b>795</b>	<b>749</b>	<b>703</b>	<b>657</b>	<b>611</b>	<b>565</b>	<b>519</b>	<b>992</b>	<b>473</b>	<b>900</b>	<b>427</b>	<b>808</b>	<b>381</b>	<b>716</b>	<b>335</b>	<b>959</b>	
	830	791	752	713	674	635	596	557	518	479	440	841	401	763	362	685	323	607	284	813	
	95	139	44	125	81	118	155	37	141	104	67	97	127	30	143	113	83	136	53	129	
	<b>624</b>	<b>913</b>	<b>289</b>	<b>821</b>	<b>532</b>	<b>775</b>	<b>1018</b>	<b>243</b>	<b>926</b>	<b>683</b>	<b>440</b>	<b>637</b>	<b>834</b>	<b>197</b>	<b>939</b>	<b>742</b>	<b>545</b>	<b>893</b>	<b>348</b>	<b>847</b>	
	529	774	245	696	451	657	863	206	785	579	373	540	707	167	796	629	462	757	295	718	
	76	99	122	145	23	154	131	108	85	147	62	101	140	39	133	94	149	55	126	71	
	<b>499</b>	<b>650</b>	<b>801</b>	<b>952</b>	<b>151</b>	<b>1011</b>	<b>860</b>	<b>709</b>	<b>558</b>	<b>965</b>	<b>407</b>	<b>663</b>	<b>919</b>	<b>256</b>	<b>873</b>	<b>617</b>	<b>978</b>	<b>361</b>	<b>827</b>	<b>466</b>	
	423	551	679	807	128	857	729	601	473	818	345	562	779	217	740	523	829	306	701	395	
	87	103	119	135	151	16	153	137	121	105	89	73	130	57	155	98	139	41	148	107	
	<b>571</b>	<b>676</b>	<b>781</b>	<b>886</b>	<b>991</b>	<b>105</b>	<b>1004</b>	<b>899</b>	<b>794</b>	<b>689</b>	<b>584</b>	<b>479</b>	<b>853</b>	<b>374</b>	<b>1017</b>	<b>643</b>	<b>912</b>	<b>269</b>	<b>971</b>	<b>702</b>	
	484	573	662	751	840	89	851	762	673	584	495	406	723	317	862	545	773	228	823	595	
	66	91	116	141	25	134	109	84	143	59	152	93	127	34	145	111	77	120	43	138	
	<b>433</b>	<b>597</b>	<b>761</b>	<b>925</b>	<b>164</b>	<b>879</b>	<b>715</b>	<b>551</b>	<b>938</b>	<b>387</b>	<b>997</b>	<b>610</b>	<b>833</b>	<b>223</b>	<b>951</b>	<b>728</b>	<b>505</b>	<b>787</b>	<b>282</b>	<b>905</b>	
	367	506	645	784	139	745	606	467	795	328	845	517	706	189	806	617	428	667	239	767	
	95	147	52	113	61	131	70	149	79	88	97	106	115	124	133	142	151	9	155	146	
	<b>623</b>	<b>964</b>	<b>341</b>	<b>741</b>	<b>400</b>	<b>859</b>	<b>459</b>	<b>977</b>	<b>518</b>	<b>577</b>	<b>636</b>	<b>695</b>	<b>754</b>	<b>813</b>	<b>872</b>	<b>931</b>	<b>990</b>	<b>59</b>	<b>1016</b>	<b>957</b>	
	528	817	289	628	339	728	389	828	439	489	539	589	639	689	739	789	839	50	861	811	
	137	128	119	110	101	92	83	74	139	65	121	56	103	150	47	132	85	123	38	143	
	<b>898</b>	<b>839</b>	<b>780</b>	<b>721</b>	<b>662</b>	<b>603</b>	<b>544</b>	<b>485</b>	<b>911</b>	<b>426</b>	<b>793</b>	<b>367</b>	<b>675</b>	<b>983</b>	<b>308</b>	<b>865</b>	<b>557</b>	<b>806</b>	<b>249</b>	<b>937</b>	
	761	711	661	611	561	511	461	411	772	361	672	311	572	833	261	733	472	683	211	794	
																				105	688
																					583

## Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

143	105	67	96	125	154	29	136	107	78	127	49	118	69	89	109	129	149	20	151	131	
<b>937</b>	<b>688</b>	<b>439</b>	<b>629</b>	<b>819</b>	<b>1009</b>	<b>190</b>	<b>891</b>	<b>701</b>	<b>511</b>	<b>832</b>	<b>321</b>	<b>773</b>	<b>452</b>	<b>583</b>	<b>714</b>	<b>845</b>	<b>976</b>	<b>131</b>	<b>989</b>	<b>858</b>	
794	583	372	533	694	855	161	755	594	433	705	272	655	383	494	605	716	827	111	838	727	
	111	91	71	122	51	133	82	113	144	31	135	104	73	115	42	137	95	148	53	117	
	<b>727</b>	<b>596</b>	<b>465</b>	<b>799</b>	<b>334</b>	<b>871</b>	<b>537</b>	<b>740</b>	<b>943</b>	<b>203</b>	<b>884</b>	<b>681</b>	<b>478</b>	<b>753</b>	<b>275</b>	<b>897</b>	<b>622</b>	<b>969</b>	<b>347</b>	<b>766</b>	
	616	505	394	677	283	738	455	627	799	172	749	577	405	638	233	760	527	821	294	649	
	64	139	75	86	97	108	119	130	141	152	11	156	145	134	123	112	101	90	79	147	
	<b>419</b>	<b>910</b>	<b>491</b>	<b>563</b>	<b>635</b>	<b>707</b>	<b>779</b>	<b>851</b>	<b>923</b>	<b>995</b>	<b>72</b>	<b>1021</b>	<b>949</b>	<b>877</b>	<b>805</b>	<b>733</b>	<b>661</b>	<b>589</b>	<b>517</b>	<b>962</b>	
	355	771	416	477	538	599	660	721	782	843	61	865	804	743	682	621	560	499	438	815	
	68	125	57	103	149	46	127	81	116	151	35	129	94	153	59	142	83	107	131	155	
	<b>445</b>	<b>818</b>	<b>373</b>	<b>674</b>	<b>975</b>	<b>301</b>	<b>831</b>	<b>530</b>	<b>759</b>	<b>988</b>	<b>229</b>	<b>844</b>	<b>615</b>	<b>1001</b>	<b>386</b>	<b>929</b>	<b>543</b>	<b>700</b>	<b>857</b>	<b>1014</b>	
	377	693	316	571	826	255	704	449	643	837	194	715	521	848	327	787	460	593	726	859	
	24	133	109	85	146	61	98	135	37	124	87	137	50	113	63	139	76	89	102	115	
	<b>157</b>	<b>870</b>	<b>713</b>	<b>556</b>	<b>955</b>	<b>399</b>	<b>641</b>	<b>883</b>	<b>242</b>	<b>811</b>	<b>569</b>	<b>896</b>	<b>327</b>	<b>739</b>	<b>412</b>	<b>909</b>	<b>497</b>	<b>582</b>	<b>667</b>	<b>752</b>	
	133	737	604	471	809	338	543	748	205	687	482	759	277	626	349	770	421	493	565	637	
	128	141	154	13	145	132	119	106	93	80	147	67	121	54	149	95	136	41	151	110	
	<b>837</b>	<b>922</b>	<b>1007</b>	<b>85</b>	<b>948</b>	<b>863</b>	<b>778</b>	<b>693</b>	<b>608</b>	<b>523</b>	<b>961</b>	<b>438</b>	<b>791</b>	<b>353</b>	<b>974</b>	<b>621</b>	<b>889</b>	<b>268</b>	<b>987</b>	<b>719</b>	
	709	781	853	72	803	731	659	587	515	443	814	371	670	299	825	526	753	227	836	609	
	69	97	125	153	28	155	127	99	71	114	43	144	101	58	131	73	88	103	118	133	
	<b>451</b>	<b>634</b>	<b>817</b>	<b>1000</b>	<b>183</b>	<b>1013</b>	<b>830</b>	<b>647</b>	<b>464</b>	<b>745</b>	<b>281</b>	<b>941</b>	<b>660</b>	<b>379</b>	<b>856</b>	<b>477</b>	<b>575</b>	<b>673</b>	<b>771</b>	<b>869</b>	
	382	537	692	847	155	858	703	548	393	631	238	797	559	321	725	404	487	570	653	736	
	148	15	152	137	122	107	92	77	139	62	109	156	47	126	79	111	143	32	145	113	
	<b>967</b>	<b>98</b>	<b>993</b>	<b>895</b>	<b>797</b>	<b>699</b>	<b>601</b>	<b>503</b>	<b>908</b>	<b>405</b>	<b>712</b>	<b>1019</b>	<b>307</b>	<b>823</b>	<b>516</b>	<b>725</b>	<b>934</b>	<b>209</b>	<b>947</b>	<b>738</b>	
	819	83	841	758	675	592	509	426	769	343	603	863	260	697	437	614	791	177	802	625	
	81	130	49	115	66	149	83	100	117	134	151	17	155	138	121	104	87	157	70	123	
	<b>529</b>	<b>849</b>	<b>320</b>	<b>751</b>	<b>431</b>	<b>973</b>	<b>542</b>	<b>653</b>	<b>764</b>	<b>875</b>	<b>986</b>	<b>111</b>	<b>1012</b>	<b>901</b>	<b>790</b>	<b>679</b>	<b>568</b>	<b>1025</b>	<b>457</b>	<b>803</b>	
	448	719	271	636	365	824	459	553	647	741	835	94	857	763	669	575	481	868	387	680	
	53	142	89	125	36	127	91	146	55	129	74	93	112	131	150	19	154	135	116	97	
	<b>346</b>	<b>927</b>	<b>581</b>	<b>816</b>	<b>235</b>	<b>829</b>	<b>594</b>	<b>953</b>	<b>359</b>	<b>842</b>	<b>483</b>	<b>607</b>	<b>731</b>	<b>855</b>	<b>979</b>	<b>124</b>	<b>1005</b>	<b>881</b>	<b>757</b>	<b>633</b>	
	293	785	492	691	199	702	503	807	304	713	409	514	619	724	829	105	851	746	641	536	
	78	137	59	99	139	40	141	101	61	143	82	103	124	145	21	149	128	107	86	151	
	<b>509</b>	<b>894</b>	<b>385</b>	<b>646</b>	<b>907</b>	<b>261</b>	<b>920</b>	<b>659</b>	<b>398</b>	<b>933</b>	<b>535</b>	<b>672</b>	<b>809</b>	<b>946</b>	<b>137</b>	<b>972</b>	<b>835</b>	<b>698</b>	<b>561</b>	<b>985</b>	
	431	757	326	547	768	221	779	558	337	790	453	569	685	801	116	823	707	591	475	834	
	65	109	153	44	155	111	67	157	90	113	136	23	140	117	94	71	119	48	121	73	
	<b>424</b>	<b>711</b>	<b>998</b>	<b>287</b>	<b>1011</b>	<b>724</b>	<b>437</b>	<b>1024</b>	<b>587</b>	<b>737</b>	<b>887</b>	<b>150</b>	<b>913</b>	<b>763</b>	<b>613</b>	<b>463</b>	<b>776</b>	<b>313</b>	<b>789</b>	<b>476</b>	
	359	602	845	243	856	613	370	867	497	624	751	127	773	646	519	392	657	265	668	403	
	98	123	148	25	152	127	102	77	129	52	131	79	106	133	27	137	110	83	139	56	
	<b>639</b>	<b>802</b>	<b>965</b>	<b>163</b>	<b>991</b>	<b>828</b>	<b>665</b>	<b>502</b>	<b>841</b>	<b>339</b>	<b>854</b>	<b>515</b>	<b>691</b>	<b>867</b>	<b>176</b>	<b>893</b>	<b>717</b>	<b>541</b>	<b>906</b>	<b>365</b>	
	541	679	817	138	839	701	563	425	712	287	723	436	585	734	149	756	607	458	767	309	
	141	85	114	143	29	147	118	89	149	60	151	91	122	153	31	157	126	95	64	97	
	<b>919</b>	<b>554</b>	<b>743</b>	<b>932</b>	<b>189</b>	<b>958</b>	<b>769</b>	<b>580</b>	<b>971</b>	<b>391</b>	<b>984</b>	<b>593</b>	<b>795</b>	<b>997</b>	<b>202</b>	<b>1023</b>	<b>821</b>	<b>619</b>	<b>417</b>	<b>632</b>	
	778	469	629	789	160	811	651	491	822	331	833	502	673	844	171	866	695	524	353	535	
	130	33	134	101	68	103	138	35	142	107	72	109	146	37	150	113	76	115	154	39	
	<b>847</b>	<b>215</b>	<b>873</b>	<b>658</b>	<b>443</b>	<b>671</b>	<b>899</b>	<b>228</b>	<b>925</b>	<b>697</b>	<b>469</b>	<b>710</b>	<b>951</b>	<b>241</b>	<b>977</b>	<b>736</b>	<b>495</b>	<b>749</b>	<b>1003</b>	<b>254</b>	
	717	182	739	557	375	568	761	193	783	590	397	601	805	204	827	623	419	634	849	215	
	119	80	121	41	125	84	127	43	131	88	133	45	137	92	139	47	143	96	145	49	
	<b>775</b>	<b>521</b>	<b>788</b>	<b>267</b>	<b>814</b>	<b>547</b>	<b>827</b>	<b>280</b>	<b>853</b>	<b>573</b>	<b>866</b>	<b>293</b>	<b>892</b>	<b>599</b>	<b>905</b>	<b>306</b>	<b>931</b>	<b>625</b>	<b>944</b>	<b>319</b>	
	656	441	667	226	689	463	700	237	722	485	733	248	755	507	766	259	788	529	799	270	
	149	100	151	51	155	104	157	53	108	55	112	57	116	59	120	61	124	63	128	65	
	<b>970</b>	<b>651</b>	<b>983</b>	<b>332</b>	<b>1009</b>	<b>677</b>	<b>1022</b>	<b>345</b>	<b>703</b>	<b>358</b>	<b>729</b>	<b>371</b>	<b>755</b>	<b>384</b>	<b>781</b>	<b>397</b>	<b>807</b>	<b>410</b>	<b>833</b>	<b>423</b>	
	821	551	832	281	854	573	865	292	595	303	617	314	639	325	661	336	683	347	705	358	
	132	67	136	69	140	71	144	73	148	75	152	77	156	79	81	83	85	87	89	91	
	<b>859</b>	<b>436</b>	<b>885</b>	<b>449</b>	<b>911</b>	<b>462</b>	<b>937</b>	<b>475</b>	<b>963</b>	<b>488</b>	<b>989</b>	<b>501</b>	<b>1015</b>	<b>514</b>	<b>527</b>	<b>540</b>	<b>553</b>	<b>566</b>	<b>579</b>	<b>592</b>	
	727	369	749	380	771	391	793	402	815	413	837	424	859	435	446	457	468	479	490	501	
	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	
	<b>60</b>																				

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

147	145	143	141	139	137	135	133	131	129	127	125	123	121	119	117	115	113	111	109	107	
<b>955</b>	<b>942</b>	<b>929</b>	<b>916</b>	<b>903</b>	<b>890</b>	<b>877</b>	<b>864</b>	<b>851</b>	<b>838</b>	<b>825</b>	<b>812</b>	<b>799</b>	<b>786</b>	<b>773</b>	<b>760</b>	<b>747</b>	<b>734</b>	<b>721</b>	<b>708</b>	<b>695</b>	
808	797	786	775	764	753	742	731	720	709	698	687	676	665	654	643	632	621	610	599	588	
	105	103	101	99	97	95	93	91	89	87	85	83	81	79	156	77	152	75	148	73	
	<b>682</b>	<b>669</b>	<b>656</b>	<b>643</b>	<b>630</b>	<b>617</b>	<b>604</b>	<b>591</b>	<b>578</b>	<b>565</b>	<b>552</b>	<b>539</b>	<b>526</b>	<b>513</b>	<b>1013</b>	<b>500</b>	<b>987</b>	<b>487</b>	<b>961</b>	<b>474</b>	
	577	566	555	544	533	522	511	500	489	478	467	456	445	434	857	423	835	412	813	401	
	144	71	140	69	136	67	132	65	128	63	124	61	120	59	116	57	112	55	108	53	
	<b>935</b>	<b>461</b>	<b>909</b>	<b>448</b>	<b>883</b>	<b>435</b>	<b>857</b>	<b>422</b>	<b>831</b>	<b>409</b>	<b>805</b>	<b>396</b>	<b>779</b>	<b>383</b>	<b>753</b>	<b>370</b>	<b>727</b>	<b>357</b>	<b>701</b>	<b>344</b>	
	791	390	769	379	747	368	725	357	703	346	681	335	659	324	637	313	615	302	593	291	
	157	104	155	51	151	100	149	49	145	96	143	47	139	92	137	45	133	88	131	43	
	<b>1019</b>	<b>675</b>	<b>1006</b>	<b>331</b>	<b>980</b>	<b>649</b>	<b>967</b>	<b>318</b>	<b>941</b>	<b>623</b>	<b>928</b>	<b>305</b>	<b>902</b>	<b>597</b>	<b>889</b>	<b>292</b>	<b>863</b>	<b>571</b>	<b>850</b>	<b>279</b>	
	862	571	851	280	829	549	818	269	796	527	785	258	763	505	752	247	730	483	719	236	
	127	84	125	41	121	80	119	158	39	154	115	76	113	150	37	146	109	72	107	142	
	<b>824</b>	<b>545</b>	<b>811</b>	<b>266</b>	<b>785</b>	<b>519</b>	<b>772</b>	<b>1025</b>	<b>253</b>	<b>999</b>	<b>746</b>	<b>493</b>	<b>733</b>	<b>973</b>	<b>240</b>	<b>947</b>	<b>707</b>	<b>467</b>	<b>694</b>	<b>921</b>	
	697	461	686	225	664	439	653	867	214	845	631	417	620	823	203	801	598	395	587	779	
	35	138	103	68	101	134	33	130	97	64	95	126	157	31	153	122	91	151	60	149	
	<b>227</b>	<b>895</b>	<b>668</b>	<b>441</b>	<b>655</b>	<b>869</b>	<b>214</b>	<b>843</b>	<b>629</b>	<b>415</b>	<b>616</b>	<b>817</b>	<b>1018</b>	<b>201</b>	<b>992</b>	<b>791</b>	<b>590</b>	<b>979</b>	<b>389</b>	<b>966</b>	
	192	757	565	373	554	735	181	713	532	351	521	691	861	170	839	669	499	828	329	817	
	89	118	147	29	143	114	85	141	56	139	83	110	137	27	133	106	79	131	52	129	
	<b>577</b>	<b>765</b>	<b>953</b>	<b>188</b>	<b>927</b>	<b>739</b>	<b>551</b>	<b>914</b>	<b>363</b>	<b>901</b>	<b>538</b>	<b>713</b>	<b>888</b>	<b>175</b>	<b>862</b>	<b>687</b>	<b>512</b>	<b>849</b>	<b>337</b>	<b>836</b>	
	488	647	806	159	784	625	466	773	307	762	455	603	751	148	729	581	433	718	285	707	
	77	102	127	152	25	148	123	98	73	121	48	119	71	94	117	140	23	136	113	90	
	<b>499</b>	<b>661</b>	<b>823</b>	<b>985</b>	<b>162</b>	<b>959</b>	<b>797</b>	<b>635</b>	<b>473</b>	<b>784</b>	<b>311</b>	<b>771</b>	<b>460</b>	<b>609</b>	<b>758</b>	<b>907</b>	<b>149</b>	<b>881</b>	<b>732</b>	<b>583</b>	
	422	559	696	833	137	811	674	537	400	663	263	652	389	515	641	767	126	745	619	493	
	157	67	111	155	44	153	109	65	151	86	107	128	149	21	145	124	103	82	143	61	
	<b>1017</b>	<b>434</b>	<b>719</b>	<b>1004</b>	<b>285</b>	<b>991</b>	<b>706</b>	<b>421</b>	<b>978</b>	<b>557</b>	<b>693</b>	<b>829</b>	<b>965</b>	<b>136</b>	<b>939</b>	<b>803</b>	<b>667</b>	<b>531</b>	<b>926</b>	<b>395</b>	
	860	367	608	849	241	838	597	356	827	471	586	701	816	115	794	679	564	449	783	334	
	101	141	40	139	99	158	59	137	78	97	116	135	154	19	150	131	112	93	74	129	
	<b>654</b>	<b>913</b>	<b>259</b>	<b>900</b>	<b>641</b>	<b>1023</b>	<b>382</b>	<b>887</b>	<b>505</b>	<b>628</b>	<b>751</b>	<b>874</b>	<b>997</b>	<b>123</b>	<b>971</b>	<b>848</b>	<b>725</b>	<b>602</b>	<b>479</b>	<b>835</b>	
	553	772	219	761	542	865	323	750	427	531	635	739	843	104	821	717	613	509	405	706	
	55	146	91	127	36	125	89	142	53	123	70	157	87	104	121	138	155	17	151	134	
	<b>356</b>	<b>945</b>	<b>589</b>	<b>822</b>	<b>233</b>	<b>809</b>	<b>576</b>	<b>919</b>	<b>343</b>	<b>796</b>	<b>453</b>	<b>1016</b>	<b>563</b>	<b>673</b>	<b>783</b>	<b>893</b>	<b>1003</b>	<b>110</b>	<b>977</b>	<b>867</b>	
	301	799	498	695	197	684	487	777	290	673	383	859	476	569	662	755	848	93	826	733	
	117	100	83	149	66	115	49	130	81	113	145	32	143	111	79	126	47	156	109	62	
	<b>757</b>	<b>647</b>	<b>537</b>	<b>964</b>	<b>427</b>	<b>744</b>	<b>317</b>	<b>841</b>	<b>524</b>	<b>731</b>	<b>938</b>	<b>207</b>	<b>925</b>	<b>718</b>	<b>511</b>	<b>815</b>	<b>304</b>	<b>1009</b>	<b>705</b>	<b>401</b>	
	640	547	454	815	361	629	268	711	443	618	793	175	782	607	432	689	257	853	596	339	
	139	77	92	107	122	137	152	15	148	133	118	103	88	73	131	58	101	144	43	157	
	<b>899</b>	<b>498</b>	<b>595</b>	<b>692</b>	<b>789</b>	<b>886</b>	<b>983</b>	<b>97</b>	<b>957</b>	<b>860</b>	<b>763</b>	<b>666</b>	<b>569</b>	<b>472</b>	<b>847</b>	<b>375</b>	<b>653</b>	<b>931</b>	<b>278</b>	<b>1015</b>	
	760	421	503	585	667	749	831	82	809	727	645	563	481	399	716	317	552	787	235	858	
	114	71	99	127	155	28	153	125	97	69	110	151	41	136	95	149	54	121	67	147	
	<b>737</b>	<b>459</b>	<b>640</b>	<b>821</b>	<b>1002</b>	<b>181</b>	<b>989</b>	<b>808</b>	<b>627</b>	<b>446</b>	<b>711</b>	<b>976</b>	<b>265</b>	<b>879</b>	<b>614</b>	<b>963</b>	<b>349</b>	<b>782</b>	<b>433</b>	<b>950</b>	
	623	388	541	694	847	153	836	683	530	377	601	825	224	743	519	814	295	661	366	803	
	80	93	106	119	132	145	158	13	154	141	128	115	102	89	76	139	63	113	50	137	
	<b>517</b>	<b>601</b>	<b>685</b>	<b>769</b>	<b>853</b>	<b>937</b>	<b>1021</b>	<b>84</b>	<b>995</b>	<b>911</b>	<b>827</b>	<b>743</b>	<b>659</b>	<b>575</b>	<b>491</b>	<b>898</b>	<b>407</b>	<b>730</b>	<b>323</b>	<b>885</b>	
	437	508	579	650	721	792	863	71	841	770	699	628	557	486	415	759	344	617	273	748	
	87	124	37	135	98	61	146	85	109	133	157	24	155	131	107	83	142	59	153	94	
	<b>562</b>	<b>801</b>	<b>239</b>	<b>872</b>	<b>633</b>	<b>394</b>	<b>943</b>	<b>549</b>	<b>704</b>	<b>859</b>	<b>1014</b>	<b>155</b>	<b>1001</b>	<b>846</b>	<b>691</b>	<b>536</b>	<b>917</b>	<b>381</b>	<b>988</b>	<b>607</b>	
	475	677	202	737	535	333	797	464	595	726	857	131	846	715	584	453	775	322	835	513	
	129	35	151	116	81	127	46	149	103	57	125	68	147	79	90	101	112	123	134	145	
	<b>833</b>	<b>226</b>	<b>975</b>	<b>749</b>	<b>523</b>	<b>820</b>	<b>297</b>	<b>962</b>	<b>665</b>	<b>368</b>	<b>807</b>	<b>439</b>	<b>949</b>	<b>510</b>	<b>581</b>	<b>652</b>	<b>723</b>	<b>794</b>	<b>865</b>	<b>936</b>	
	704	191	824	633	442	693	251	813	562	311	682	371	802	431	491	551	611	671	731	791	
	156	11	152	141	130	119	108	97	86	75	139	64	117	53	148	95	137	42	157	115	
	<b>1007</b>	<b>71</b>	<b>981</b>	<b>910</b>	<b>839</b>	<b>768</b>	<b>697</b>	<b>626</b>	<b>555</b>	<b>484</b>	<b>897</b>	<b>413</b>	<b>755</b>	<b>342</b>	<b>955</b>	<b>613</b>	<b>884</b>	<b>271</b>	<b>1013</b>	<b>742</b>	
	851	60	829	769	709	649	589	529	469	409	758	349	638	289	807	518	747	229	856	627	
	73	104	135	31	144	113	82	133	51	122	71	91	111	131	151	20	149	129	109	89	
	<b>471</b>	<b>671</b>	<b>871</b>	<b>200</b>	<b>929</b>	<b>729</b>	<b>529</b>	<b>858</b>	<b>329</b>	<b>787</b>	<b>458</b>	<b>587</b>	<b>716</b>	<b>845</b>	<b>974</b>	<b>129</b>	<b>961</b>	<b>832</b>	<b>703</b>	<b>574</b>	
	398	567	736	169	785	616	447	725	278	665	387	496	605	714	823	109	812	703	594	485	
	158	69	118	49	127	78	107	136	29	154	125	96	67	105	143	38	123	85	132	47	
	<b>1019</b>	<b>445</b>	<b>761</b>	<b>316</b>	<b>819</b>	<b>503</b>	<b>690</b>	<b>877</b>	<b>187</b>	<b>993</b>	<b>806</b>	<b>619</b>	<b>432</b>	<b>677</b>	<b>922</b>	<b>245</b>	<b>793</b>	<b>548</b>	<b>851</b>	<b>303</b>	<b>150</b>
	861	376	643	267	692	425	583	741	158	839	681	523	365	572	779	207	670	463	719	256	817

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

47	150	103	159	56	121	65	139	74	157	83	92	101	110	119	128	137	146	155	9	151
<b>303</b>	<b>967</b>	<b>664</b>	<b>1025</b>	<b>361</b>	<b>780</b>	<b>419</b>	<b>896</b>	<b>477</b>	<b>1012</b>	<b>535</b>	<b>593</b>	<b>651</b>	<b>709</b>	<b>767</b>	<b>825</b>	<b>883</b>	<b>941</b>	<b>999</b>	<b>58</b>	<b>973</b>
256	817	561	866	305	659	354	757	403	855	452	501	550	599	648	697	746	795	844	49	822
142	133	124	115	106	97	88	79	149	70	131	61	113	52	147	95	138	43	120	77	
<b>915</b>	<b>857</b>	<b>799</b>	<b>741</b>	<b>683</b>	<b>625</b>	<b>567</b>	<b>509</b>	<b>960</b>	<b>451</b>	<b>844</b>	<b>393</b>	<b>728</b>	<b>335</b>	<b>947</b>	<b>612</b>	<b>889</b>	<b>277</b>	<b>773</b>	<b>496</b>	
773	724	675	626	577	528	479	430	811	381	713	332	615	283	800	517	751	234	653	419	
111	145	34	127	93	152	59	143	84	109	134	159	25	141	116	91	157	66	107	148	
<b>715</b>	<b>934</b>	<b>219</b>	<b>818</b>	<b>599</b>	<b>979</b>	<b>380</b>	<b>921</b>	<b>541</b>	<b>702</b>	<b>863</b>	<b>1024</b>	<b>161</b>	<b>908</b>	<b>747</b>	<b>586</b>	<b>1011</b>	<b>425</b>	<b>689</b>	<b>953</b>	
604	789	185	691	506	827	321	778	457	593	729	865	136	767	631	495	854	359	582	805	
41	139	98	155	57	130	73	89	105	121	137	153	16	151	135	119	103	87	158	71	
<b>264</b>	<b>895</b>	<b>631</b>	<b>998</b>	<b>367</b>	<b>837</b>	<b>470</b>	<b>573</b>	<b>676</b>	<b>779</b>	<b>882</b>	<b>985</b>	<b>103</b>	<b>972</b>	<b>869</b>	<b>766</b>	<b>663</b>	<b>560</b>	<b>1017</b>	<b>457</b>	
223	756	533	843	310	707	397	484	571	658	745	832	87	821	734	647	560	473	859	386	
126	55	149	94	133	39	140	101	62	147	85	108	131	154	23	145	122	99	76	129	
<b>811</b>	<b>354</b>	<b>959</b>	<b>605</b>	<b>856</b>	<b>251</b>	<b>901</b>	<b>650</b>	<b>399</b>	<b>946</b>	<b>547</b>	<b>695</b>	<b>843</b>	<b>991</b>	<b>148</b>	<b>933</b>	<b>785</b>	<b>637</b>	<b>489</b>	<b>830</b>	
685	299	810	511	723	212	761	549	337	799	462	587	712	837	125	788	663	538	413	701	
53	136	83	113	143	30	157	127	97	67	104	141	37	155	118	81	125	44	139	95	
<b>341</b>	<b>875</b>	<b>534</b>	<b>727</b>	<b>920</b>	<b>193</b>	<b>1010</b>	<b>817</b>	<b>624</b>	<b>431</b>	<b>669</b>	<b>907</b>	<b>238</b>	<b>997</b>	<b>759</b>	<b>521</b>	<b>804</b>	<b>283</b>	<b>894</b>	<b>611</b>	
288	739	451	614	777	163	853	690	527	364	565	766	201	842	641	440	679	239	755	516	
146	51	109	58	123	65	137	72	151	79	86	93	100	107	114	121	128	135	142	149	
<b>939</b>	<b>328</b>	<b>701</b>	<b>373</b>	<b>791</b>	<b>418</b>	<b>881</b>	<b>463</b>	<b>971</b>	<b>508</b>	<b>553</b>	<b>598</b>	<b>643</b>	<b>688</b>	<b>733</b>	<b>778</b>	<b>823</b>	<b>868</b>	<b>913</b>	<b>958</b>	
793	277	592	315	668	353	744	391	820	429	467	505	543	581	619	657	695	733	771	809	
156	7	159	152	145	138	131	124	117	110	103	96	89	82	157	75	143	68	129	61	
<b>1003</b>	<b>45</b>	<b>1022</b>	<b>977</b>	<b>932</b>	<b>887</b>	<b>842</b>	<b>797</b>	<b>752</b>	<b>707</b>	<b>662</b>	<b>617</b>	<b>572</b>	<b>527</b>	<b>1009</b>	<b>482</b>	<b>919</b>	<b>437</b>	<b>829</b>	<b>392</b>	
847	38	863	825	787	749	711	673	635	597	559	521	483	445	852	407	776	369	700	331	
115	54	155	101	148	47	134	87	127	40	153	113	73	106	139	33	158	125	92	151	
<b>739</b>	<b>347</b>	<b>996</b>	<b>649</b>	<b>951</b>	<b>302</b>	<b>861</b>	<b>559</b>	<b>816</b>	<b>257</b>	<b>983</b>	<b>726</b>	<b>469</b>	<b>681</b>	<b>893</b>	<b>212</b>	<b>1015</b>	<b>803</b>	<b>591</b>	<b>970</b>	
624	293	841	548	803	255	727	472	689	217	830	613	396	575	754	179	857	678	499	819	
59	144	85	111	137	26	149	123	97	71	116	45	154	109	64	147	83	102	121	140	
<b>379</b>	<b>925</b>	<b>546</b>	<b>713</b>	<b>880</b>	<b>167</b>	<b>957</b>	<b>790</b>	<b>623</b>	<b>456</b>	<b>745</b>	<b>289</b>	<b>989</b>	<b>700</b>	<b>411</b>	<b>944</b>	<b>533</b>	<b>655</b>	<b>777</b>	<b>899</b>	
320	781	461	602	743	141	808	667	526	385	629	244	835	591	347	797	450	553	656	759	
159	19	145	126	107	88	157	69	119	50	131	81	112	143	31	136	105	74	117	43	
<b>1021</b>	<b>122</b>	<b>931</b>	<b>809</b>	<b>687</b>	<b>565</b>	<b>1008</b>	<b>443</b>	<b>764</b>	<b>321</b>	<b>841</b>	<b>520</b>	<b>719</b>	<b>918</b>	<b>199</b>	<b>873</b>	<b>674</b>	<b>475</b>	<b>751</b>	<b>276</b>	
862	103	786	683	580	477	851	374	645	271	710	439	607	775	168	737	569	401	634	233	
141	98	153	55	122	67	146	79	91	103	115	127	139	151	12	149	137	125	113	101	
<b>905</b>	<b>629</b>	<b>982</b>	<b>353</b>	<b>783</b>	<b>430</b>	<b>937</b>	<b>507</b>	<b>584</b>	<b>661</b>	<b>738</b>	<b>815</b>	<b>892</b>	<b>969</b>	<b>77</b>	<b>956</b>	<b>879</b>	<b>802</b>	<b>725</b>	<b>648</b>	
764	531	829	298	661	363	791	428	493	558	623	688	753	818	65	807	742	677	612	547	
89	77	142	65	118	53	147	94	135	41	152	111	70	99	128	157	29	133	104	75	
<b>571</b>	<b>494</b>	<b>911</b>	<b>417</b>	<b>757</b>	<b>340</b>	<b>943</b>	<b>603</b>	<b>866</b>	<b>263</b>	<b>975</b>	<b>712</b>	<b>449</b>	<b>635</b>	<b>821</b>	<b>1007</b>	<b>186</b>	<b>853</b>	<b>667</b>	<b>481</b>	
482	417	769	352	639	287	796	509	731	222	823	601	379	536	693	850	157	720	563	406	
121	46	155	109	63	143	80	97	114	131	148	17	158	141	124	107	90	73	129	56	
<b>776</b>	<b>295</b>	<b>994</b>	<b>699</b>	<b>404</b>	<b>917</b>	<b>513</b>	<b>622</b>	<b>731</b>	<b>840</b>	<b>949</b>	<b>109</b>	<b>1013</b>	<b>904</b>	<b>795</b>	<b>686</b>	<b>577</b>	<b>468</b>	<b>827</b>	<b>359</b>	
655	249	839	590	341	774	433	525	617	709	801	92	855	763	671	579	487	395	698	303	
151	95	134	39	139	100	61	144	83	105	127	149	22	159	137	115	93	71	120	49	
<b>968</b>	<b>609</b>	<b>859</b>	<b>250</b>	<b>891</b>	<b>641</b>	<b>391</b>	<b>923</b>	<b>532</b>	<b>673</b>	<b>814</b>	<b>955</b>	<b>141</b>	<b>1019</b>	<b>878</b>	<b>737</b>	<b>596</b>	<b>455</b>	<b>769</b>	<b>314</b>	
817	514	725	211	752	541	330	779	449	568	687	806	119	860	741	622	503	384	649	265	
125	76	103	130	157	27	140	113	86	145	59	150	91	123	155	32	133	101	69	106	
<b>801</b>	<b>487</b>	<b>660</b>	<b>833</b>	<b>1006</b>	<b>173</b>	<b>897</b>	<b>724</b>	<b>551</b>	<b>929</b>	<b>378</b>	<b>961</b>	<b>583</b>	<b>788</b>	<b>993</b>	<b>205</b>	<b>852</b>	<b>647</b>	<b>442</b>	<b>679</b>	
676	411	557	703	849	146	757	611	465	784	319	811	492	665	838	173	719	546	373	573	
143	37	153	116	79	121	42	131	89	136	47	146	99	151	52	109	57	119	62	129	
<b>916</b>	<b>237</b>	<b>980</b>	<b>743</b>	<b>506</b>	<b>775</b>	<b>269</b>	<b>839</b>	<b>570</b>	<b>871</b>	<b>301</b>	<b>935</b>	<b>634</b>	<b>967</b>	<b>333</b>	<b>698</b>	<b>365</b>	<b>762</b>	<b>397</b>	<b>826</b>	
773	200	827	627	427	654	227	708	481	735	254	789	535	816	281	589	308	643	335	697	
67	139	72	149	77	159	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142	147	
<b>429</b>	<b>890</b>	<b>461</b>	<b>954</b>	<b>493</b>	<b>1018</b>	<b>525</b>	<b>557</b>	<b>589</b>	<b>621</b>	<b>653</b>	<b>685</b>	<b>717</b>	<b>749</b>	<b>781</b>	<b>813</b>	<b>845</b>	<b>877</b>	<b>909</b>	<b>941</b>	
362	751	389	805	416	859	443	470	497	524	551	578	605	632	659	686	713	740	767	794	
152	157	5	158	153	148	143	138	133	128	123	118	113	108	103	98	93	88	83	78	
<b>973</b>	<b>1005</b>	<b>32</b>	<b>1011</b>	<b>979</b>	<b>947</b>	<b>915</b>	<b>883</b>	<b>851</b>	<b>819</b>	<b>787</b>	<b>755</b>	<b>723</b>	<b>691</b>	<b>659</b>	<b>627</b>	<b>595</b>	<b>563</b>	<b>531</b>	<b>499</b>	
821	848	27	853	826	799	772	745	718	691	664	637	610	583	556	529	502	475	448	421	
151	73	141	68	131	63	121	58	111	53	154	101	149	48	139	91	134	43	124	81	119
<b>966</b>	<b>467</b>	<b>902</b>	<b>435</b>	<b>838</b>	<b>403</b>	<b>774</b>	<b>371</b>	<b>710</b>	<b>339</b>	<b>985</b>	<b>646</b>	<b>953</b>	<b>307</b>	<b>889</b>	<b>582</b>	<b>857</b>	<b>275</b>	<b>793</b>	<b>518</b>	<b>761</b>
815	394	761	367	707	340	653	313	599	286	831	545	804	259	750	491	723	232	669	437	642

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

81	119	157	38	147	109	71	104	137	33	160	127	94	155	61	150	89	117	145	28	135
<b>518</b>	<b>761</b>	<b>1004</b>	<b>243</b>	<b>940</b>	<b>697</b>	<b>454</b>	<b>665</b>	<b>876</b>	<b>211</b>	<b>1023</b>	<b>812</b>	<b>601</b>	<b>991</b>	<b>390</b>	<b>959</b>	<b>569</b>	<b>748</b>	<b>927</b>	<b>179</b>	<b>863</b>
437	642	847	205	793	588	383	561	739	178	863	685	507	836	329	809	480	631	782	151	728
107	79	130	51	125	74	97	120	143	23	156	133	110	87	151	64	105	146	41	141	
<b>684</b>	<b>505</b>	<b>831</b>	<b>326</b>	<b>799</b>	<b>473</b>	<b>620</b>	<b>767</b>	<b>914</b>	<b>147</b>	<b>997</b>	<b>850</b>	<b>703</b>	<b>556</b>	<b>965</b>	<b>409</b>	<b>671</b>	<b>933</b>	<b>262</b>	<b>901</b>	
577	426	701	275	674	399	523	647	771	124	841	717	593	469	814	345	566	787	221	760	
100	159	59	136	77	95	113	131	149	18	157	139	121	103	85	152	67	116	49	129	
<b>639</b>	<b>1016</b>	<b>377</b>	<b>869</b>	<b>492</b>	<b>607</b>	<b>722</b>	<b>837</b>	<b>952</b>	<b>115</b>	<b>1003</b>	<b>888</b>	<b>773</b>	<b>658</b>	<b>543</b>	<b>971</b>	<b>428</b>	<b>741</b>	<b>313</b>	<b>824</b>	
539	857	318	733	415	512	609	706	803	97	846	749	652	555	458	819	361	625	264	695	
80	111	142	31	137	106	75	119	44	145	101	158	57	127	70	153	83	96	109	122	
<b>511</b>	<b>709</b>	<b>907</b>	<b>198</b>	<b>875</b>	<b>677</b>	<b>479</b>	<b>760</b>	<b>281</b>	<b>926</b>	<b>645</b>	<b>1009</b>	<b>364</b>	<b>811</b>	<b>447</b>	<b>977</b>	<b>530</b>	<b>613</b>	<b>696</b>	<b>779</b>	
431	598	765	167	738	571	404	641	237	781	544	851	307	684	377	824	447	517	587	657	
135	148	13	151	138	125	112	99	86	159	73	133	60	107	154	47	128	81	115	149	
<b>862</b>	<b>945</b>	<b>83</b>	<b>964</b>	<b>881</b>	<b>798</b>	<b>715</b>	<b>632</b>	<b>549</b>	<b>1015</b>	<b>466</b>	<b>849</b>	<b>383</b>	<b>683</b>	<b>983</b>	<b>300</b>	<b>817</b>	<b>517</b>	<b>734</b>	<b>951</b>	
727	797	70	813	743	673	603	533	463	856	393	716	323	576	829	253	689	436	619	802	
34	157	123	89	144	55	131	76	97	118	139	160	21	155	134	113	92	71	121	50	
<b>217</b>	<b>1002</b>	<b>785</b>	<b>568</b>	<b>919</b>	<b>351</b>	<b>836</b>	<b>485</b>	<b>619</b>	<b>753</b>	<b>887</b>	<b>1021</b>	<b>134</b>	<b>989</b>	<b>855</b>	<b>721</b>	<b>587</b>	<b>453</b>	<b>772</b>	<b>319</b>	
183	845	662	479	775	296	705	409	522	635	748	861	113	834	721	608	495	382	651	269	
129	79	108	137	29	153	124	95	66	103	140	37	156	119	82	127	45	143	98	151	
<b>823</b>	<b>504</b>	<b>689</b>	<b>874</b>	<b>185</b>	<b>976</b>	<b>791</b>	<b>606</b>	<b>421</b>	<b>657</b>	<b>893</b>	<b>236</b>	<b>995</b>	<b>759</b>	<b>523</b>	<b>810</b>	<b>287</b>	<b>912</b>	<b>625</b>	<b>963</b>	
694	425	581	737	156	823	667	511	355	554	753	199	839	640	441	683	242	769	527	812	
53	114	61	130	69	146	77	85	93	101	109	117	125	133	141	149	157	8	155	147	
<b>338</b>	<b>727</b>	<b>389</b>	<b>829</b>	<b>440</b>	<b>931</b>	<b>491</b>	<b>542</b>	<b>593</b>	<b>644</b>	<b>695</b>	<b>746</b>	<b>797</b>	<b>848</b>	<b>899</b>	<b>950</b>	<b>1001</b>	<b>51</b>	<b>988</b>	<b>937</b>	
285	613	328	699	371	785	414	457	500	543	586	629	672	715	758	801	844	43	833	790	
139	131	123	115	107	99	91	83	158	75	142	67	126	59	110	51	145	94	137	43	
<b>886</b>	<b>835</b>	<b>784</b>	<b>733</b>	<b>682</b>	<b>631</b>	<b>580</b>	<b>529</b>	<b>1007</b>	<b>478</b>	<b>905</b>	<b>427</b>	<b>803</b>	<b>376</b>	<b>701</b>	<b>325</b>	<b>924</b>	<b>599</b>	<b>873</b>	<b>274</b>	
747	704	661	618	575	532	489	446	849	403	763	360	677	317	591	274	779	505	736	231	
121	78	113	148	35	132	97	159	62	151	89	116	143	27	154	127	100	73	119	46	
<b>771</b>	<b>497</b>	<b>720</b>	<b>943</b>	<b>223</b>	<b>841</b>	<b>618</b>	<b>1013</b>	<b>395</b>	<b>962</b>	<b>567</b>	<b>739</b>	<b>911</b>	<b>172</b>	<b>981</b>	<b>809</b>	<b>637</b>	<b>465</b>	<b>758</b>	<b>293</b>	
650	419	607	795	188	709	521	854	333	811	478	623	768	145	827	682	537	392	639	247	
157	111	65	149	84	103	122	141	160	19	144	125	106	87	155	68	117	49	128	79	
<b>1000</b>	<b>707</b>	<b>414</b>	<b>949</b>	<b>535</b>	<b>656</b>	<b>777</b>	<b>898</b>	<b>1019</b>	<b>121</b>	<b>917</b>	<b>796</b>	<b>675</b>	<b>554</b>	<b>987</b>	<b>433</b>	<b>745</b>	<b>312</b>	<b>815</b>	<b>503</b>	
843	596	349	800	451	553	655	757	859	102	773	671	569	467	832	365	628	263	687	424	
109	139	30	161	131	101	71	112	153	41	134	93	145	52	115	63	137	74	159	85	
<b>694</b>	<b>885</b>	<b>191</b>	<b>1025</b>	<b>834</b>	<b>643</b>	<b>452</b>	<b>713</b>	<b>974</b>	<b>261</b>	<b>853</b>	<b>592</b>	<b>923</b>	<b>331</b>	<b>732</b>	<b>401</b>	<b>872</b>	<b>471</b>	<b>1012</b>	<b>541</b>	
585	746	161	864	703	542	381	601	821	220	719	499	778	279	617	338	735	397	853	456	
96	107	118	129	140	151	11	157	146	135	124	113	102	91	80	149	69	127	58	105	
<b>611</b>	<b>681</b>	<b>751</b>	<b>821</b>	<b>891</b>	<b>961</b>	<b>70</b>	<b>999</b>	<b>929</b>	<b>859</b>	<b>789</b>	<b>719</b>	<b>649</b>	<b>579</b>	<b>509</b>	<b>948</b>	<b>439</b>	<b>808</b>	<b>369</b>	<b>668</b>	
515	574	633	692	751	810	59	842	783	724	665	606	547	488	429	799	370	681	311	563	
152	47	130	83	119	155	36	133	97	158	61	147	86	111	136	161	25	139	114	89	
<b>967</b>	<b>299</b>	<b>827</b>	<b>528</b>	<b>757</b>	<b>986</b>	<b>229</b>	<b>846</b>	<b>617</b>	<b>1005</b>	<b>388</b>	<b>935</b>	<b>547</b>	<b>706</b>	<b>865</b>	<b>1024</b>	<b>159</b>	<b>884</b>	<b>725</b>	<b>566</b>	
815	252	697	445	638	831	193	713	520	847	327	788	461	595	729	863	134	745	611	477	
153	64	103	142	39	131	92	145	53	120	67	148	81	95	109	123	137	151	14	157	
<b>973</b>	<b>407</b>	<b>655</b>	<b>903</b>	<b>248</b>	<b>833</b>	<b>585</b>	<b>922</b>	<b>337</b>	<b>763</b>	<b>426</b>	<b>941</b>	<b>515</b>	<b>604</b>	<b>693</b>	<b>782</b>	<b>871</b>	<b>960</b>	<b>89</b>	<b>998</b>	
820	343	552	761	209	702	493	777	284	643	359	793	434	509	584	659	734	809	75	841	
143	129	115	101	87	160	73	132	59	104	149	45	121	76	107	138	31	141	110	79	
<b>909</b>	<b>820</b>	<b>731</b>	<b>642</b>	<b>553</b>	<b>1017</b>	<b>464</b>	<b>839</b>	<b>375</b>	<b>661</b>	<b>947</b>	<b>286</b>	<b>769</b>	<b>483</b>	<b>680</b>	<b>877</b>	<b>197</b>	<b>896</b>	<b>699</b>	<b>502</b>	
766	691	616	541	466	857	391	707	316	557	798	241	648	407	573	739	166	755	589	423	
127	48	161	113	65	147	82	99	116	133	150	17	156	139	122	105	88	159	71	125	
<b>807</b>	<b>305</b>	<b>1023</b>	<b>718</b>	<b>413</b>	<b>934</b>	<b>521</b>	<b>629</b>	<b>737</b>	<b>845</b>	<b>953</b>	<b>108</b>	<b>991</b>	<b>883</b>	<b>775</b>	<b>667</b>	<b>559</b>	<b>1010</b>	<b>451</b>	<b>794</b>	
680	257	862	605	348	787	439	530	621	712	803	91	835	744	653	562	471	851	380	669	
54	145	91	128	37	131	94	151	57	134	77	97	117	137	157	20	143	123	103	83	
<b>343</b>	<b>921</b>	<b>578</b>	<b>813</b>	<b>235</b>	<b>832</b>	<b>597</b>	<b>959</b>	<b>362</b>	<b>851</b>	<b>489</b>	<b>616</b>	<b>743</b>	<b>870</b>	<b>997</b>	<b>127</b>	<b>908</b>	<b>781</b>	<b>654</b>	<b>527</b>	
289	776	487	685	198	701	503	808	305	717	412	519	626	733	840	107	765	658	551	444	
146	63	106	149	43	152	109	66	155	89	112	135	158	23	141	118	95	72	121	49	
<b>927</b>	<b>400</b>	<b>673</b>	<b>946</b>	<b>273</b>	<b>965</b>	<b>692</b>	<b>419</b>	<b>984</b>	<b>565</b>	<b>711</b>	<b>857</b>	<b>1003</b>	<b>146</b>	<b>895</b>	<b>749</b>	<b>603</b>	<b>457</b>	<b>768</b>	<b>311</b>	
781	337	567	797	230	813	583	353	829	476	599	722	845	123	754	631	508	385	647	262	
124	75	101	127	153	26	159	133	107	81	136	55	139	84	113	142	29	148	119	90	
<b>787</b>	<b>476</b>	<b>641</b>	<b>806</b>	<b>971</b>	<b>165</b>	<b>1009</b>	<b>844</b>	<b>679</b>	<b>514</b>	<b>863</b>	<b>349</b>	<b>882</b>	<b>533</b>	<b>717</b>	<b>901</b>	<b>184</b>	<b>939</b>	<b>755</b>	<b>571</b>	
663	401	540	679	818	139	850	711	572	433	727	294	743	449	604	759	155	791	636	481	
																				151
																				<b>958</b>
																				807

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

90	151	61	154	93	125	157	32	131	99	67	102	137	35	143	108	73	111	149	38	155
<b>571</b>	<b>958</b>	<b>387</b>	<b>977</b>	<b>590</b>	<b>793</b>	<b>996</b>	<b>203</b>	<b>831</b>	<b>628</b>	<b>425</b>	<b>647</b>	<b>869</b>	<b>222</b>	<b>907</b>	<b>685</b>	<b>463</b>	<b>704</b>	<b>945</b>	<b>241</b>	<b>983</b>
481	807	326	823	497	668	839	171	700	529	358	545	732	187	764	577	390	593	796	203	828
117	79	120	161	41	126	85	129	44	135	91	138	47	144	97	147	50	153	103	156	
<b>742</b>	<b>501</b>	<b>761</b>	<b>1021</b>	<b>260</b>	<b>799</b>	<b>539</b>	<b>818</b>	<b>279</b>	<b>856</b>	<b>577</b>	<b>875</b>	<b>298</b>	<b>913</b>	<b>615</b>	<b>932</b>	<b>317</b>	<b>970</b>	<b>653</b>	<b>989</b>	
625	422	641	860	219	673	454	689	235	721	486	737	251	769	518	785	267	817	550	833	
53	109	56	115	59	121	62	127	65	133	68	139	71	145	74	151	77	157	80	83	
<b>336</b>	<b>691</b>	<b>355</b>	<b>729</b>	<b>374</b>	<b>767</b>	<b>393</b>	<b>805</b>	<b>412</b>	<b>843</b>	<b>431</b>	<b>881</b>	<b>450</b>	<b>919</b>	<b>469</b>	<b>957</b>	<b>488</b>	<b>995</b>	<b>507</b>	<b>526</b>	
283	582	299	614	315	646	331	678	347	710	363	742	379	774	395	806	411	838	427	443	
86	89	92	95	98	101	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	
<b>545</b>	<b>564</b>	<b>583</b>	<b>602</b>	<b>621</b>	<b>640</b>	<b>659</b>	<b>678</b>	<b>697</b>	<b>716</b>	<b>735</b>	<b>754</b>	<b>773</b>	<b>792</b>	<b>811</b>	<b>830</b>	<b>849</b>	<b>868</b>	<b>887</b>	<b>906</b>	
459	475	491	507	523	539	555	571	587	603	619	635	651	667	683	699	715	731	747	763	
146	149	152	155	158	161	3	160	157	154	151	148	145	142	139	136	133	130	127	124	
<b>925</b>	<b>944</b>	<b>963</b>	<b>982</b>	<b>1001</b>	<b>1020</b>	<b>19</b>	<b>1013</b>	<b>994</b>	<b>975</b>	<b>956</b>	<b>937</b>	<b>918</b>	<b>899</b>	<b>880</b>	<b>861</b>	<b>842</b>	<b>823</b>	<b>804</b>	<b>785</b>	
779	795	811	827	843	859	16	853	837	821	805	789	773	757	741	725	709	693	677	661	
121	118	115	112	109	106	103	100	97	94	91	88	85	82	161	79	155	76	149	73	
<b>766</b>	<b>747</b>	<b>728</b>	<b>709</b>	<b>690</b>	<b>671</b>	<b>652</b>	<b>633</b>	<b>614</b>	<b>595</b>	<b>576</b>	<b>557</b>	<b>538</b>	<b>519</b>	<b>1019</b>	<b>500</b>	<b>981</b>	<b>481</b>	<b>943</b>	<b>462</b>	
645	629	613	597	581	565	549	533	517	501	485	469	453	437	858	421	826	405	794	389	
143	70	137	67	131	64	125	61	119	58	113	55	162	107	159	52	153	101	150	49	
<b>905</b>	<b>443</b>	<b>867</b>	<b>424</b>	<b>829</b>	<b>405</b>	<b>791</b>	<b>386</b>	<b>753</b>	<b>367</b>	<b>715</b>	<b>348</b>	<b>1025</b>	<b>677</b>	<b>1006</b>	<b>329</b>	<b>968</b>	<b>639</b>	<b>949</b>	<b>310</b>	
762	373	730	357	698	341	666	325	634	309	602	293	863	570	847	277	815	538	799	261	
144	95	141	46	135	89	132	43	126	83	123	40	157	117	77	114	151	37	145	108	
<b>911</b>	<b>601</b>	<b>892</b>	<b>291</b>	<b>854</b>	<b>563</b>	<b>835</b>	<b>272</b>	<b>797</b>	<b>525</b>	<b>778</b>	<b>253</b>	<b>993</b>	<b>740</b>	<b>487</b>	<b>721</b>	<b>955</b>	<b>234</b>	<b>917</b>	<b>683</b>	
767	506	751	245	719	474	703	229	671	442	655	213	836	623	410	607	804	197	772	575	
71	105	139	34	133	99	65	161	96	127	158	31	152	121	90	149	59	146	87	115	
<b>449</b>	<b>664</b>	<b>879</b>	<b>215</b>	<b>841</b>	<b>626</b>	<b>411</b>	<b>1018</b>	<b>607</b>	<b>803</b>	<b>999</b>	<b>196</b>	<b>961</b>	<b>765</b>	<b>569</b>	<b>942</b>	<b>373</b>	<b>923</b>	<b>550</b>	<b>727</b>	
378	559	740	181	708	527	346	857	511	676	841	165	809	644	479	793	314	777	463	612	
143	28	137	109	81	134	53	131	78	103	128	153	25	147	122	97	72	119	47	116	
<b>904</b>	<b>177</b>	<b>866</b>	<b>689</b>	<b>512</b>	<b>847</b>	<b>335</b>	<b>828</b>	<b>493</b>	<b>651</b>	<b>809</b>	<b>967</b>	<b>158</b>	<b>929</b>	<b>771</b>	<b>613</b>	<b>455</b>	<b>752</b>	<b>297</b>	<b>733</b>	
761	149	729	580	431	713	282	697	415	548	681	814	133	782	649	516	383	633	250	617	
69	160	91	113	135	157	22	151	129	107	85	148	63	104	145	41	142	101	161	60	
<b>436</b>	<b>1011</b>	<b>575</b>	<b>714</b>	<b>853</b>	<b>992</b>	<b>139</b>	<b>954</b>	<b>815</b>	<b>676</b>	<b>537</b>	<b>935</b>	<b>398</b>	<b>657</b>	<b>916</b>	<b>259</b>	<b>897</b>	<b>638</b>	<b>1017</b>	<b>379</b>	
367	851	484	601	718	835	117	803	686	569	452	787	335	553	771	218	755	537	856	319	
139	79	98	117	136	155	19	149	130	111	92	73	127	54	143	89	124	159	35	156	
<b>878</b>	<b>499</b>	<b>619</b>	<b>739</b>	<b>859</b>	<b>979</b>	<b>120</b>	<b>941</b>	<b>821</b>	<b>701</b>	<b>581</b>	<b>461</b>	<b>802</b>	<b>341</b>	<b>903</b>	<b>562</b>	<b>783</b>	<b>1004</b>	<b>221</b>	<b>985</b>	
739	420	521	622	723	824	101	792	691	590	489	388	675	287	760	473	659	845	186	829	
121	86	137	51	118	67	150	83	99	115	131	147	16	157	141	125	109	93	77	138	
<b>764</b>	<b>543</b>	<b>865</b>	<b>322</b>	<b>745</b>	<b>423</b>	<b>947</b>	<b>524</b>	<b>625</b>	<b>726</b>	<b>827</b>	<b>928</b>	<b>101</b>	<b>991</b>	<b>890</b>	<b>789</b>	<b>688</b>	<b>587</b>	<b>486</b>	<b>871</b>	
643	457	728	271	627	356	797	441	526	611	696	781	85	834	749	664	579	494	409	733	
61	106	151	45	119	74	103	132	161	29	158	129	100	71	113	155	42	139	97	152	
<b>385</b>	<b>669</b>	<b>953</b>	<b>284</b>	<b>751</b>	<b>467</b>	<b>650</b>	<b>833</b>	<b>1016</b>	<b>183</b>	<b>997</b>	<b>814</b>	<b>631</b>	<b>448</b>	<b>713</b>	<b>978</b>	<b>265</b>	<b>877</b>	<b>612</b>	<b>959</b>	
324	563	802	239	632	393	547	701	855	154	839	685	531	377	600	823	223	738	515	807	
55	123	68	149	81	94	107	120	133	146	159	13	153	140	127	114	101	88	75	137	
<b>347</b>	<b>776</b>	<b>429</b>	<b>940</b>	<b>511</b>	<b>593</b>	<b>675</b>	<b>757</b>	<b>839</b>	<b>921</b>	<b>1003</b>	<b>82</b>	<b>965</b>	<b>883</b>	<b>801</b>	<b>719</b>	<b>637</b>	<b>555</b>	<b>473</b>	<b>864</b>	
292	653	361	791	430	499	568	637	706	775	844	69	812	743	674	605	536	467	398	727	
62	111	160	49	134	85	121	157	36	131	95	154	59	141	82	105	128	151	23	148	
<b>391</b>	<b>700</b>	<b>1009</b>	<b>309</b>	<b>845</b>	<b>536</b>	<b>763</b>	<b>990</b>	<b>227</b>	<b>826</b>	<b>599</b>	<b>971</b>	<b>372</b>	<b>889</b>	<b>517</b>	<b>662</b>	<b>807</b>	<b>952</b>	<b>145</b>	<b>933</b>	
329	589	849	260	711	451	642	833	191	695	504	817	313	748	435	557	679	801	122	785	
125	102	79	135	56	145	89	122	155	33	142	109	76	119	162	43	139	96	149	53	
<b>788</b>	<b>643</b>	<b>498</b>	<b>851</b>	<b>353</b>	<b>914</b>	<b>561</b>	<b>769</b>	<b>977</b>	<b>208</b>	<b>895</b>	<b>687</b>	<b>479</b>	<b>750</b>	<b>1021</b>	<b>271</b>	<b>876</b>	<b>605</b>	<b>939</b>	<b>334</b>	
663	541	419	716	297	769	472	647	822	175	753	578	403	631	859	228	737	509	790	281	
116	63	136	73	156	83	93	103	113	123	133	143	153	10	157	147	137	127	117	107	
<b>731</b>	<b>397</b>	<b>857</b>	<b>460</b>	<b>983</b>	<b>523</b>	<b>586</b>	<b>649</b>	<b>712</b>	<b>775</b>	<b>838</b>	<b>901</b>	<b>964</b>	<b>63</b>	<b>989</b>	<b>926</b>	<b>863</b>	<b>800</b>	<b>737</b>	<b>674</b>	
615	334	721	387	827	440	493	546	599	652	705	758	811	53	832	779	726	673	620	567	
97	87	77	144	67	124	57	161	104	151	47	131	84	121	158	37	138	101	64	155	
<b>611</b>	<b>548</b>	<b>485</b>	<b>907</b>	<b>422</b>	<b>781</b>	<b>359</b>	<b>1014</b>	<b>655</b>	<b>951</b>	<b>296</b>	<b>825</b>	<b>529</b>	<b>762</b>	<b>995</b>	<b>233</b>	<b>869</b>	<b>636</b>	<b>403</b>	<b>976</b>	
514	461	408	763	355	657	302	853	551	800	249	694	445	641	837	196	731	535	339	821	
91	118	145	27	152	125	98	71	115	159	44	149	105	61	139	78	95	112	129	146	
<b>573</b>	<b>743</b>	<b>913</b>	<b>170</b>	<b>957</b>	<b>787</b>	<b>617</b>	<b>447</b>	<b>724</b>	<b>1001</b>	<b>277</b>	<b>938</b>	<b>661</b>	<b>384</b>	<b>875</b>	<b>491</b>	<b>598</b>	<b>705</b>	<b>812</b>	<b>919</b>	
482	625	768	143	805	662	519	376	609	842	233	789	556	323	736	413	503	593	683	773	17
																				90



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

146	17	160	143	126	109	92	75	133	58	157	99	140	41	147	106	65	154	89	113	137
<b>919</b>	<b>107</b>	<b>1007</b>	<b>900</b>	<b>793</b>	<b>686</b>	<b>579</b>	<b>472</b>	<b>837</b>	<b>365</b>	<b>988</b>	<b>623</b>	<b>881</b>	<b>258</b>	<b>925</b>	<b>667</b>	<b>409</b>	<b>969</b>	<b>560</b>	<b>711</b>	<b>862</b>
773	90	847	757	667	577	487	397	704	307	831	524	741	217	778	561	344	815	471	598	725
161	24	151	127	103	79	134	55	141	86	117	148	31	162	131	100	69	107	145	38	
<b>1013</b>	<b>151</b>	<b>950</b>	<b>799</b>	<b>648</b>	<b>497</b>	<b>843</b>	<b>346</b>	<b>887</b>	<b>541</b>	<b>736</b>	<b>931</b>	<b>195</b>	<b>1019</b>	<b>824</b>	<b>629</b>	<b>434</b>	<b>673</b>	<b>912</b>	<b>239</b>	
852	127	799	672	545	418	709	291	746	455	619	783	164	857	693	529	365	566	767	201	
159	121	83	128	45	142	97	149	52	163	111	59	125	66	139	73	153	80	87	94	
<b>1000</b>	<b>761</b>	<b>522</b>	<b>805</b>	<b>283</b>	<b>893</b>	<b>610</b>	<b>937</b>	<b>327</b>	<b>1025</b>	<b>698</b>	<b>371</b>	<b>786</b>	<b>415</b>	<b>874</b>	<b>459</b>	<b>962</b>	<b>503</b>	<b>547</b>	<b>591</b>	
841	640	439	677	238	751	513	788	275	862	587	312	661	349	735	386	809	423	460	497	
101	108	115	122	129	136	143	150	157	7	158	151	144	137	130	123	116	109	102	95	
<b>635</b>	<b>679</b>	<b>723</b>	<b>767</b>	<b>811</b>	<b>855</b>	<b>899</b>	<b>943</b>	<b>987</b>	<b>44</b>	<b>993</b>	<b>949</b>	<b>905</b>	<b>861</b>	<b>817</b>	<b>773</b>	<b>729</b>	<b>685</b>	<b>641</b>	<b>597</b>	
534	571	608	645	682	719	756	793	830	37	835	798	761	724	687	650	613	576	539	502	
88	81	155	74	141	67	127	60	113	53	152	99	145	46	131	85	124	163	39	149	
<b>553</b>	<b>509</b>	<b>974</b>	<b>465</b>	<b>886</b>	<b>421</b>	<b>798</b>	<b>377</b>	<b>710</b>	<b>333</b>	<b>955</b>	<b>622</b>	<b>911</b>	<b>289</b>	<b>823</b>	<b>534</b>	<b>779</b>	<b>1024</b>	<b>245</b>	<b>936</b>	
465	428	819	391	745	354	671	317	597	280	803	523	766	243	692	449	655	861	206	787	
110	71	103	135	32	153	121	89	146	57	139	82	107	132	157	25	143	118	93	161	
<b>691</b>	<b>446</b>	<b>647</b>	<b>848</b>	<b>201</b>	<b>961</b>	<b>760</b>	<b>559</b>	<b>917</b>	<b>358</b>	<b>873</b>	<b>515</b>	<b>672</b>	<b>829</b>	<b>986</b>	<b>157</b>	<b>898</b>	<b>741</b>	<b>584</b>	<b>1011</b>	
581	375	544	713	169	808	639	470	771	301	734	433	565	697	829	132	755	623	491	850	
68	111	154	43	147	104	61	140	79	97	115	133	151	18	155	137	119	101	83	148	
<b>427</b>	<b>697</b>	<b>967</b>	<b>270</b>	<b>923</b>	<b>653</b>	<b>383</b>	<b>879</b>	<b>496</b>	<b>609</b>	<b>722</b>	<b>835</b>	<b>948</b>	<b>113</b>	<b>973</b>	<b>860</b>	<b>747</b>	<b>634</b>	<b>521</b>	<b>929</b>	
359	586	813	227	776	549	322	739	417	512	607	702	797	95	818	723	628	533	438	781	
65	112	159	47	123	76	105	134	163	29	156	127	98	69	109	149	40	131	91	142	
<b>408</b>	<b>703</b>	<b>998</b>	<b>295</b>	<b>772</b>	<b>477</b>	<b>659</b>	<b>841</b>	<b>1023</b>	<b>182</b>	<b>979</b>	<b>797</b>	<b>615</b>	<b>433</b>	<b>684</b>	<b>935</b>	<b>251</b>	<b>822</b>	<b>571</b>	<b>891</b>	
343	591	839	248	649	401	554	707	860	153	823	670	517	364	575	786	211	691	480	749	
51	113	62	135	73	157	84	95	106	117	128	139	150	161	11	158	147	136	125	114	
<b>320</b>	<b>709</b>	<b>389</b>	<b>847</b>	<b>458</b>	<b>985</b>	<b>527</b>	<b>596</b>	<b>665</b>	<b>734</b>	<b>803</b>	<b>872</b>	<b>941</b>	<b>1010</b>	<b>69</b>	<b>991</b>	<b>922</b>	<b>853</b>	<b>784</b>	<b>715</b>	
269	596	327	712	385	828	443	501	559	617	675	733	791	849	58	833	775	717	659	601	
103	92	81	151	70	129	59	107	155	48	133	85	122	159	37	137	100	163	63	152	
<b>646</b>	<b>577</b>	<b>508</b>	<b>947</b>	<b>439</b>	<b>809</b>	<b>370</b>	<b>671</b>	<b>972</b>	<b>301</b>	<b>834</b>	<b>533</b>	<b>765</b>	<b>997</b>	<b>232</b>	<b>859</b>	<b>627</b>	<b>1022</b>	<b>395</b>	<b>953</b>	
543	485	427	796	369	680	311	564	817	253	701	448	643	838	195	722	527	859	332	801	
89	115	141	26	145	119	93	160	67	108	149	41	138	97	153	56	127	71	157	86	
<b>558</b>	<b>721</b>	<b>884</b>	<b>163</b>	<b>909</b>	<b>746</b>	<b>583</b>	<b>1003</b>	<b>420</b>	<b>677</b>	<b>934</b>	<b>257</b>	<b>865</b>	<b>608</b>	<b>959</b>	<b>351</b>	<b>796</b>	<b>445</b>	<b>984</b>	<b>539</b>	
469	606	743	137	764	627	490	843	353	569	785	216	727	511	806	295	669	374	827	453	
101	116	131	146	161	15	154	139	124	109	94	79	143	64	113	162	49	132	83	117	
<b>633</b>	<b>727</b>	<b>821</b>	<b>915</b>	<b>1009</b>	<b>94</b>	<b>965</b>	<b>871</b>	<b>777</b>	<b>683</b>	<b>589</b>	<b>495</b>	<b>896</b>	<b>401</b>	<b>708</b>	<b>1015</b>	<b>307</b>	<b>827</b>	<b>520</b>	<b>733</b>	
532	611	690	769	848	79	811	732	653	574	495	416	753	337	595	853	258	695	437	616	
151	34	155	121	87	140	53	125	72	163	91	110	129	148	19	156	137	118	99	80	
<b>946</b>	<b>213</b>	<b>971</b>	<b>758</b>	<b>545</b>	<b>877</b>	<b>332</b>	<b>783</b>	<b>451</b>	<b>1021</b>	<b>570</b>	<b>689</b>	<b>808</b>	<b>927</b>	<b>119</b>	<b>977</b>	<b>858</b>	<b>739</b>	<b>620</b>	<b>501</b>	
795	179	816	637	458	737	279	658	379	858	479	579	679	779	100	821	721	621	521	421	
141	61	103	145	42	149	107	65	153	88	111	134	157	23	142	119	96	73	123	50	
<b>883</b>	<b>382</b>	<b>645</b>	<b>908</b>	<b>263</b>	<b>933</b>	<b>670</b>	<b>407</b>	<b>958</b>	<b>551</b>	<b>695</b>	<b>839</b>	<b>983</b>	<b>144</b>	<b>889</b>	<b>745</b>	<b>601</b>	<b>457</b>	<b>770</b>	<b>313</b>	
742	321	542	763	221	784	563	342	805	463	584	705	826	121	747	626	505	384	647	263	
127	77	104	131	158	27	139	112	85	143	58	147	89	120	151	31	159	128	97	163	
<b>795</b>	<b>482</b>	<b>651</b>	<b>820</b>	<b>989</b>	<b>169</b>	<b>870</b>	<b>701</b>	<b>532</b>	<b>895</b>	<b>363</b>	<b>920</b>	<b>557</b>	<b>751</b>	<b>945</b>	<b>194</b>	<b>995</b>	<b>801</b>	<b>607</b>	<b>1020</b>	
668	405	547	689	831	142	731	589	447	752	305	773	468	631	794	163	836	673	510	857	
66	101	136	35	144	109	74	113	152	39	160	121	82	125	43	133	90	137	47	145	
<b>413</b>	<b>632</b>	<b>851</b>	<b>219</b>	<b>901</b>	<b>682</b>	<b>463</b>	<b>707</b>	<b>951</b>	<b>244</b>	<b>1001</b>	<b>757</b>	<b>513</b>	<b>782</b>	<b>269</b>	<b>832</b>	<b>563</b>	<b>857</b>	<b>294</b>	<b>907</b>	
347	531	715	184	757	573	389	594	799	205	841	636	431	657	226	699	473	720	247	762	
98	149	51	157	106	161	55	114	59	122	63	130	67	138	71	146	75	154	79	162	
<b>613</b>	<b>932</b>	<b>319</b>	<b>982</b>	<b>663</b>	<b>1007</b>	<b>344</b>	<b>713</b>	<b>369</b>	<b>763</b>	<b>394</b>	<b>813</b>	<b>419</b>	<b>863</b>	<b>444</b>	<b>913</b>	<b>469</b>	<b>963</b>	<b>494</b>	<b>1013</b>	
515	783	268	825	557	846	289	599	310	641	331	683	352	725	373	767	394	809	415	851	
83	87	91	95	99	103	107	111	115	119	123	127	131	135	139	143	147	151	155	159	
<b>519</b>	<b>544</b>	<b>569</b>	<b>594</b>	<b>619</b>	<b>644</b>	<b>669</b>	<b>694</b>	<b>719</b>	<b>744</b>	<b>769</b>	<b>794</b>	<b>819</b>	<b>844</b>	<b>869</b>	<b>894</b>	<b>919</b>	<b>944</b>	<b>969</b>	<b>994</b>	
436	457	478	499	520	541	562	583	604	625	646	667	688	709	730	751	772	793	814	835	
163	4	161	157	153	149	145	141	137	133	129	125	121	117	113	109	105	101	97	93	
<b>1019</b>	<b>25</b>	<b>1006</b>	<b>981</b>	<b>956</b>	<b>931</b>	<b>906</b>	<b>881</b>	<b>856</b>	<b>831</b>	<b>806</b>	<b>781</b>	<b>756</b>	<b>731</b>	<b>706</b>	<b>681</b>	<b>656</b>	<b>631</b>	<b>606</b>	<b>581</b>	
856	21	845	824	803	782	761	740	719	698	677	656	635	614	593	572	551	530	509	488	
89	85	81	158	77	150	73	142	69	134	65	126	61	118	57	110	163	53	155	102	151
<b>556</b>	<b>531</b>	<b>506</b>	<b>987</b>	<b>481</b>	<b>937</b>	<b>456</b>	<b>887</b>	<b>431</b>	<b>837</b>	<b>406</b>	<b>787</b>	<b>381</b>	<b>737</b>	<b>356</b>	<b>687</b>	<b>1018</b>	<b>331</b>	<b>968</b>	<b>637</b>	<b>943</b>
467	446	425	829	404	787	383	745	362	703	341	661	320	619	299	577	855	278	813	535	792

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

102	151	49	143	94	139	45	131	86	127	41	160	119	78	115	152	37	144	107	70	103
<b>637</b>	<b>943</b>	<b>306</b>	<b>893</b>	<b>587</b>	<b>868</b>	<b>281</b>	<b>818</b>	<b>537</b>	<b>793</b>	<b>256</b>	<b>999</b>	<b>743</b>	<b>487</b>	<b>718</b>	<b>949</b>	<b>231</b>	<b>899</b>	<b>668</b>	<b>437</b>	<b>643</b>
535	792	257	750	493	729	236	687	451	666	215	839	624	409	603	797	194	755	561	367	540
136	33	161	128	95	157	62	153	91	120	149	29	141	112	83	137	54	133	79	104	
<b>849</b>	<b>206</b>	<b>1005</b>	<b>799</b>	<b>593</b>	<b>980</b>	<b>387</b>	<b>955</b>	<b>568</b>	<b>749</b>	<b>930</b>	<b>181</b>	<b>880</b>	<b>699</b>	<b>518</b>	<b>855</b>	<b>337</b>	<b>830</b>	<b>493</b>	<b>649</b>	
713	173	844	671	498	823	325	802	477	629	781	152	739	587	435	718	283	697	414	545	
129	154	25	146	121	96	71	117	163	46	159	113	67	155	88	109	130	151	21	164	
<b>805</b>	<b>961</b>	<b>156</b>	<b>911</b>	<b>755</b>	<b>599</b>	<b>443</b>	<b>730</b>	<b>1017</b>	<b>287</b>	<b>992</b>	<b>705</b>	<b>418</b>	<b>967</b>	<b>549</b>	<b>680</b>	<b>811</b>	<b>942</b>	<b>131</b>	<b>1023</b>	
676	807	131	765	634	503	372	613	854	241	833	592	351	812	461	571	681	791	110	859	
143	122	101	80	139	59	156	97	135	38	131	93	148	55	127	72	161	89	106	123	
<b>892</b>	<b>761</b>	<b>630</b>	<b>499</b>	<b>867</b>	<b>368</b>	<b>973</b>	<b>605</b>	<b>842</b>	<b>237</b>	<b>817</b>	<b>580</b>	<b>923</b>	<b>343</b>	<b>792</b>	<b>449</b>	<b>1004</b>	<b>555</b>	<b>661</b>	<b>767</b>	
749	639	529	419	728	309	817	508	707	199	686	487	775	288	665	377	843	466	555	644	
140	157	17	149	132	115	98	81	145	64	111	158	47	124	77	107	137	30	163	133	
<b>873</b>	<b>979</b>	<b>106</b>	<b>929</b>	<b>823</b>	<b>717</b>	<b>611</b>	<b>505</b>	<b>904</b>	<b>399</b>	<b>692</b>	<b>985</b>	<b>293</b>	<b>773</b>	<b>480</b>	<b>667</b>	<b>854</b>	<b>187</b>	<b>1016</b>	<b>829</b>	
733	822	89	780	691	602	513	424	759	335	581	827	246	649	403	560	717	157	853	696	
103	73	116	159	43	142	99	155	56	125	69	151	82	95	108	121	134	147	160	13	
<b>642</b>	<b>455</b>	<b>723</b>	<b>991</b>	<b>268</b>	<b>885</b>	<b>617</b>	<b>966</b>	<b>349</b>	<b>779</b>	<b>430</b>	<b>941</b>	<b>511</b>	<b>592</b>	<b>673</b>	<b>754</b>	<b>835</b>	<b>916</b>	<b>997</b>	<b>81</b>	
539	382	607	832	225	743	518	811	293	654	361	790	429	497	565	633	701	769	837	68	
152	139	126	113	100	87	161	74	135	61	109	157	48	131	83	118	153	35	162	127	
<b>947</b>	<b>866</b>	<b>785</b>	<b>704</b>	<b>623</b>	<b>542</b>	<b>1003</b>	<b>461</b>	<b>841</b>	<b>380</b>	<b>679</b>	<b>978</b>	<b>299</b>	<b>816</b>	<b>517</b>	<b>735</b>	<b>953</b>	<b>218</b>	<b>1009</b>	<b>791</b>	
795	727	659	591	523	455	842	387	706	319	570	821	251	685	434	617	800	183	847	664	
92	149	57	136	79	101	123	145	22	163	141	119	97	75	128	53	137	84	115	146	
<b>573</b>	<b>928</b>	<b>355</b>	<b>847</b>	<b>492</b>	<b>629</b>	<b>766</b>	<b>903</b>	<b>137</b>	<b>1015</b>	<b>878</b>	<b>741</b>	<b>604</b>	<b>467</b>	<b>797</b>	<b>330</b>	<b>853</b>	<b>523</b>	<b>716</b>	<b>909</b>	
481	779	298	711	413	528	643	758	115	852	737	622	507	392	669	277	716	439	601	763	
31	164	133	102	71	111	151	40	129	89	138	49	156	107	58	125	67	143	76	161	
<b>193</b>	<b>1021</b>	<b>828</b>	<b>635</b>	<b>442</b>	<b>691</b>	<b>940</b>	<b>249</b>	<b>803</b>	<b>554</b>	<b>859</b>	<b>305</b>	<b>971</b>	<b>666</b>	<b>361</b>	<b>778</b>	<b>417</b>	<b>890</b>	<b>473</b>	<b>1002</b>	
162	857	695	533	371	580	789	209	674	465	721	256	815	559	303	653	350	747	397	841	
85	94	103	112	121	130	139	148	157	9	158	149	140	131	122	113	104	95	86	163	
<b>529</b>	<b>585</b>	<b>641</b>	<b>697</b>	<b>753</b>	<b>809</b>	<b>865</b>	<b>921</b>	<b>977</b>	<b>56</b>	<b>983</b>	<b>927</b>	<b>871</b>	<b>815</b>	<b>759</b>	<b>703</b>	<b>647</b>	<b>591</b>	<b>535</b>	<b>1014</b>	
444	491	538	585	632	679	726	773	820	47	825	778	731	684	637	590	543	496	449	851	
77	145	68	127	59	109	159	50	141	91	132	41	155	114	73	105	137	32	151	119	
<b>479</b>	<b>902</b>	<b>423</b>	<b>790</b>	<b>367</b>	<b>678</b>	<b>989</b>	<b>311</b>	<b>877</b>	<b>566</b>	<b>821</b>	<b>255</b>	<b>964</b>	<b>709</b>	<b>454</b>	<b>653</b>	<b>852</b>	<b>199</b>	<b>939</b>	<b>740</b>	
402	757	355	663	308	569	830	261	736	475	689	214	809	595	381	548	715	167	788	621	
87	142	55	133	78	101	124	147	23	152	129	106	83	143	60	157	97	134	37	162	
<b>541</b>	<b>883</b>	<b>342</b>	<b>827</b>	<b>485</b>	<b>628</b>	<b>771</b>	<b>914</b>	<b>143</b>	<b>945</b>	<b>802</b>	<b>659</b>	<b>516</b>	<b>889</b>	<b>373</b>	<b>976</b>	<b>603</b>	<b>833</b>	<b>230</b>	<b>1007</b>	
454	741	287	694	407	527	647	767	120	793	673	553	433	746	313	819	506	699	193	845	
125	88	139	51	116	65	144	79	93	107	121	135	149	163	14	159	145	131	117	103	
<b>777</b>	<b>547</b>	<b>864</b>	<b>317</b>	<b>721</b>	<b>404</b>	<b>895</b>	<b>491</b>	<b>578</b>	<b>665</b>	<b>752</b>	<b>839</b>	<b>926</b>	<b>1013</b>	<b>87</b>	<b>988</b>	<b>901</b>	<b>814</b>	<b>727</b>	<b>640</b>	
652	459	725	266	605	339	751	412	485	558	631	704	777	850	73	829	756	683	610	537	
89	164	75	136	61	108	155	47	127	80	113	146	33	151	118	85	137	52	123	71	
<b>553</b>	<b>1019</b>	<b>466</b>	<b>845</b>	<b>379</b>	<b>671</b>	<b>963</b>	<b>292</b>	<b>789</b>	<b>497</b>	<b>702</b>	<b>907</b>	<b>205</b>	<b>938</b>	<b>733</b>	<b>528</b>	<b>851</b>	<b>323</b>	<b>764</b>	<b>441</b>	
464	855	391	709	318	563	808	245	662	417	589	761	172	787	615	443	714	271	641	370	
161	90	109	128	147	19	157	138	119	100	81	143	62	105	148	43	153	110	67	158	
<b>1000</b>	<b>559</b>	<b>677</b>	<b>795</b>	<b>913</b>	<b>118</b>	<b>975</b>	<b>857</b>	<b>739</b>	<b>621</b>	<b>503</b>	<b>888</b>	<b>385</b>	<b>652</b>	<b>919</b>	<b>267</b>	<b>950</b>	<b>683</b>	<b>416</b>	<b>981</b>	
839	469	568	667	766	99	818	719	620	521	422	745	323	547	771	224	797	573	349	823	
91	115	139	163	24	149	125	101	77	130	53	135	82	111	140	29	150	121	92	155	
<b>565</b>	<b>714</b>	<b>863</b>	<b>1012</b>	<b>149</b>	<b>925</b>	<b>776</b>	<b>627</b>	<b>478</b>	<b>807</b>	<b>329</b>	<b>838</b>	<b>509</b>	<b>689</b>	<b>869</b>	<b>180</b>	<b>931</b>	<b>751</b>	<b>571</b>	<b>962</b>	
474	599	724	849	125	776	651	526	401	677	276	703	427	578	729	151	781	630	479	807	
63	160	97	131	165	34	141	107	73	112	151	39	161	122	83	127	44	137	93	142	
<b>391</b>	<b>993</b>	<b>602</b>	<b>813</b>	<b>1024</b>	<b>211</b>	<b>875</b>	<b>664</b>	<b>453</b>	<b>695</b>	<b>937</b>	<b>242</b>	<b>999</b>	<b>757</b>	<b>515</b>	<b>788</b>	<b>273</b>	<b>850</b>	<b>577</b>	<b>881</b>	
328	833	505	682	859	177	734	557	380	583	786	203	838	635	432	661	229	713	484	739	
49	152	103	157	54	113	59	123	64	133	69	143	74	153	79	163	84	89	94	99	
<b>304</b>	<b>943</b>	<b>639</b>	<b>974</b>	<b>335</b>	<b>701</b>	<b>366</b>	<b>763</b>	<b>397</b>	<b>825</b>	<b>428</b>	<b>887</b>	<b>459</b>	<b>949</b>	<b>490</b>	<b>1011</b>	<b>521</b>	<b>552</b>	<b>583</b>	<b>614</b>	
255	791	536	817	281	588	307	640	333	692	359	744	385	796	411	848	437	463	489	515	
104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	159	164	5	161	156	151	146	141	136	
<b>645</b>	<b>676</b>	<b>707</b>	<b>738</b>	<b>769</b>	<b>800</b>	<b>831</b>	<b>862</b>	<b>893</b>	<b>924</b>	<b>955</b>	<b>986</b>	<b>1017</b>	<b>31</b>	<b>998</b>	<b>967</b>	<b>936</b>	<b>905</b>	<b>874</b>	<b>843</b>	
541	567	593	619	645	671	697	723	749	775	801	827	853	26	837	811	785	759	733	707	
131	126	121	116	111	106	101	96	91	86	81	157	76	147	71	137	66	127	61	117	56
<b>812</b>	<b>781</b>	<b>750</b>	<b>719</b>	<b>688</b>	<b>657</b>	<b>626</b>	<b>595</b>	<b>564</b>	<b>533</b>	<b>502</b>	<b>973</b>	<b>471</b>	<b>911</b>	<b>440</b>	<b>849</b>	<b>409</b>	<b>787</b>	<b>378</b>	<b>725</b>	<b>347</b>
681	655	629	603	577	551	525	499	473	447	421	816	395	764	369	712	343	660	317	608	291

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

117	56	163	107	158	51	148	97	143	46	133	87	128	41	159	118	77	113	149	36	139
<b>725</b>	<b>347</b>	<b>1010</b>	<b>663</b>	<b>979</b>	<b>316</b>	<b>917</b>	<b>601</b>	<b>886</b>	<b>285</b>	<b>824</b>	<b>539</b>	<b>793</b>	<b>254</b>	<b>985</b>	<b>731</b>	<b>477</b>	<b>700</b>	<b>923</b>	<b>223</b>	<b>861</b>
608	291	847	556	821	265	769	504	743	239	691	452	665	213	826	613	400	587	774	187	722
103	67	165	98	129	160	31	150	119	88	145	57	140	83	109	135	161	26	151	125	
<b>638</b>	<b>415</b>	<b>1022</b>	<b>607</b>	<b>799</b>	<b>991</b>	<b>192</b>	<b>929</b>	<b>737</b>	<b>545</b>	<b>898</b>	<b>353</b>	<b>867</b>	<b>514</b>	<b>675</b>	<b>836</b>	<b>997</b>	<b>161</b>	<b>935</b>	<b>774</b>	
535	348	857	509	670	831	161	779	618	457	753	296	727	431	566	701	836	135	784	649	
99	73	120	47	162	115	68	157	89	110	131	152	21	163	142	121	100	79	137	58	
<b>613</b>	<b>452</b>	<b>743</b>	<b>291</b>	<b>1003</b>	<b>712</b>	<b>421</b>	<b>972</b>	<b>551</b>	<b>681</b>	<b>811</b>	<b>941</b>	<b>130</b>	<b>1009</b>	<b>879</b>	<b>749</b>	<b>619</b>	<b>489</b>	<b>848</b>	<b>359</b>	
514	379	623	244	841	597	353	815	462	571	680	789	109	846	737	628	519	410	711	301	
153	95	132	37	164	127	90	143	53	122	69	154	85	101	117	133	149	165	16	155	
<b>947</b>	<b>588</b>	<b>817</b>	<b>229</b>	<b>1015</b>	<b>786</b>	<b>557</b>	<b>885</b>	<b>328</b>	<b>755</b>	<b>427</b>	<b>953</b>	<b>526</b>	<b>625</b>	<b>724</b>	<b>823</b>	<b>922</b>	<b>1021</b>	<b>99</b>	<b>959</b>	
794	493	685	192	851	659	467	742	275	633	358	799	441	524	607	690	773	856	83	804	
139	123	107	91	75	134	59	161	102	145	43	156	113	70	97	124	151	27	146	119	
<b>860</b>	<b>761</b>	<b>662</b>	<b>563</b>	<b>464</b>	<b>829</b>	<b>365</b>	<b>996</b>	<b>631</b>	<b>897</b>	<b>266</b>	<b>965</b>	<b>699</b>	<b>433</b>	<b>600</b>	<b>767</b>	<b>934</b>	<b>167</b>	<b>903</b>	<b>736</b>	
721	638	555	472	389	695	306	835	529	752	223	809	586	363	503	643	783	140	757	617	
92	157	65	103	141	38	163	125	87	136	49	158	109	60	131	71	153	82	93	104	
<b>569</b>	<b>971</b>	<b>402</b>	<b>637</b>	<b>872</b>	<b>235</b>	<b>1008</b>	<b>773</b>	<b>538</b>	<b>841</b>	<b>303</b>	<b>977</b>	<b>674</b>	<b>371</b>	<b>810</b>	<b>439</b>	<b>946</b>	<b>507</b>	<b>575</b>	<b>643</b>	
477	814	337	534	731	197	845	648	451	705	254	819	565	311	679	368	793	425	482	539	
115	126	137	148	159	11	160	149	138	127	116	105	94	83	155	72	133	61	111	161	
<b>711</b>	<b>779</b>	<b>847</b>	<b>915</b>	<b>983</b>	<b>68</b>	<b>989</b>	<b>921</b>	<b>853</b>	<b>785</b>	<b>717</b>	<b>649</b>	<b>581</b>	<b>513</b>	<b>958</b>	<b>445</b>	<b>822</b>	<b>377</b>	<b>686</b>	<b>995</b>	
596	653	710	767	824	57	829	772	715	658	601	544	487	430	803	373	689	316	575	834	
50	139	89	128	39	145	106	67	162	95	123	151	28	157	129	101	73	118	163	45	
<b>309</b>	<b>859</b>	<b>550</b>	<b>791</b>	<b>241</b>	<b>896</b>	<b>655</b>	<b>414</b>	<b>1001</b>	<b>587</b>	<b>760</b>	<b>933</b>	<b>173</b>	<b>970</b>	<b>797</b>	<b>624</b>	<b>451</b>	<b>729</b>	<b>1007</b>	<b>278</b>	
259	720	461	663	202	751	549	347	839	492	637	782	145	813	668	523	378	611	844	233	
152	107	62	141	79	96	113	130	147	164	17	159	142	125	108	91	165	74	131	57	
<b>939</b>	<b>661</b>	<b>383</b>	<b>871</b>	<b>488</b>	<b>593</b>	<b>698</b>	<b>803</b>	<b>908</b>	<b>1013</b>	<b>105</b>	<b>982</b>	<b>877</b>	<b>772</b>	<b>667</b>	<b>562</b>	<b>1019</b>	<b>457</b>	<b>809</b>	<b>352</b>	
787	554	321	730	409	497	585	673	761	849	88	823	735	647	559	471	854	383	678	295	
154	97	137	40	143	103	166	63	149	86	109	132	155	23	144	121	98	75	127	52	
<b>951</b>	<b>599</b>	<b>846</b>	<b>247</b>	<b>883</b>	<b>636</b>	<b>1025</b>	<b>389</b>	<b>920</b>	<b>531</b>	<b>673</b>	<b>815</b>	<b>957</b>	<b>142</b>	<b>889</b>	<b>747</b>	<b>605</b>	<b>463</b>	<b>784</b>	<b>321</b>	
797	502	709	207	740	533	859	326	771	445	564	683	802	119	745	626	507	388	657	269	
133	81	110	139	29	151	122	93	157	64	163	99	134	35	146	111	76	117	158	41	
<b>821</b>	<b>500</b>	<b>679</b>	<b>858</b>	<b>179</b>	<b>932</b>	<b>753</b>	<b>574</b>	<b>969</b>	<b>395</b>	<b>1006</b>	<b>611</b>	<b>827</b>	<b>216</b>	<b>901</b>	<b>685</b>	<b>469</b>	<b>722</b>	<b>975</b>	<b>253</b>	
688	419	569	719	150	781	631	481	812	331	843	512	693	181	755	574	393	605	817	212	
129	88	135	47	147	100	153	53	165	112	59	124	65	136	71	148	77	160	83	89	
<b>796</b>	<b>543</b>	<b>833</b>	<b>290</b>	<b>907</b>	<b>617</b>	<b>944</b>	<b>327</b>	<b>1018</b>	<b>691</b>	<b>364</b>	<b>765</b>	<b>401</b>	<b>839</b>	<b>438</b>	<b>913</b>	<b>475</b>	<b>987</b>	<b>512</b>	<b>549</b>	
667	455	698	243	760	517	791	274	853	579	305	641	336	703	367	765	398	827	429	460	
95	101	107	113	119	125	131	137	143	149	155	161	6	163	157	151	145	139	133	127	
<b>586</b>	<b>623</b>	<b>660</b>	<b>697</b>	<b>734</b>	<b>771</b>	<b>808</b>	<b>845</b>	<b>882</b>	<b>919</b>	<b>956</b>	<b>993</b>	<b>37</b>	<b>1005</b>	<b>968</b>	<b>931</b>	<b>894</b>	<b>857</b>	<b>820</b>	<b>783</b>	
491	522	553	584	615	646	677	708	739	770	801	832	31	842	811	780	749	718	687	656	
121	115	109	103	97	91	85	164	79	152	73	140	67	128	61	116	55	159	104	153	
<b>746</b>	<b>709</b>	<b>672</b>	<b>635</b>	<b>598</b>	<b>561</b>	<b>524</b>	<b>1011</b>	<b>487</b>	<b>937</b>	<b>450</b>	<b>863</b>	<b>413</b>	<b>789</b>	<b>376</b>	<b>715</b>	<b>339</b>	<b>980</b>	<b>641</b>	<b>943</b>	
625	594	563	532	501	470	439	847	408	785	377	723	346	661	315	599	284	821	537	790	
49	141	92	135	43	166	123	80	117	154	37	142	105	68	99	130	161	31	149	118	
<b>302</b>	<b>869</b>	<b>567</b>	<b>832</b>	<b>265</b>	<b>1023</b>	<b>758</b>	<b>493</b>	<b>721</b>	<b>949</b>	<b>228</b>	<b>875</b>	<b>647</b>	<b>419</b>	<b>610</b>	<b>801</b>	<b>992</b>	<b>191</b>	<b>918</b>	<b>727</b>	
253	728	475	697	222	857	635	413	604	795	191	733	542	351	511	671	831	160	769	609	
87	143	56	137	81	106	131	156	25	144	119	94	163	69	113	157	44	151	107	63	
<b>536</b>	<b>881</b>	<b>345</b>	<b>844</b>	<b>499</b>	<b>653</b>	<b>807</b>	<b>961</b>	<b>154</b>	<b>887</b>	<b>733</b>	<b>579</b>	<b>1004</b>	<b>425</b>	<b>696</b>	<b>967</b>	<b>271</b>	<b>930</b>	<b>659</b>	<b>388</b>	
449	738	289	707	418	547	676	805	129	743	614	485	841	356	583	810	227	779	552	325	
145	82	101	120	139	158	19	165	146	127	108	89	159	70	121	51	134	83	115	147	
<b>893</b>	<b>505</b>	<b>622</b>	<b>739</b>	<b>856</b>	<b>973</b>	<b>117</b>	<b>1016</b>	<b>899</b>	<b>782</b>	<b>665</b>	<b>548</b>	<b>979</b>	<b>431</b>	<b>745</b>	<b>314</b>	<b>825</b>	<b>511</b>	<b>708</b>	<b>905</b>	
748	423	521	619	717	815	98	851	753	655	557	459	820	361	624	263	691	428	593	758	
32	141	109	77	122	45	148	103	161	58	129	71	155	84	97	110	123	136	149	162	
<b>197</b>	<b>868</b>	<b>671</b>	<b>474</b>	<b>751</b>	<b>277</b>	<b>911</b>	<b>634</b>	<b>991</b>	<b>357</b>	<b>794</b>	<b>437</b>	<b>954</b>	<b>517</b>	<b>597</b>	<b>677</b>	<b>757</b>	<b>837</b>	<b>917</b>	<b>997</b>	
165	727	562	397	629	232	763	531	830	299	665	366	799	433	500	567	634	701	768	835	
13	163	150	137	124	111	98	85	157	72	131	59	164	105	151	46	125	79	112	145	
<b>80</b>	<b>1003</b>	<b>923</b>	<b>843</b>	<b>763</b>	<b>683</b>	<b>603</b>	<b>523</b>	<b>966</b>	<b>443</b>	<b>806</b>	<b>363</b>	<b>1009</b>	<b>646</b>	<b>929</b>	<b>283</b>	<b>769</b>	<b>486</b>	<b>689</b>	<b>892</b>	
67	840	773	706	639	572	505	438	809	371	675	304	845	541	778	237	644	407	577	747	
33	152	119	86	139	53	126	73	166	93	113	133	153	20	147	127	107	87	154	67	114
<b>203</b>	<b>935</b>	<b>732</b>	<b>529</b>	<b>855</b>	<b>326</b>	<b>775</b>	<b>449</b>	<b>1021</b>	<b>572</b>	<b>695</b>	<b>818</b>	<b>941</b>	<b>123</b>	<b>904</b>	<b>781</b>	<b>658</b>	<b>535</b>	<b>947</b>	<b>412</b>	<b>701</b>
170	783	613	443	716	273	649	376	855	479	582	685	788	103	757	654	551	448	793	345	587

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

67	114	161	47	121	74	101	128	155	27	142	115	88	149	61	156	95	129	163	34	143
<b>412</b>	<b>701</b>	<b>990</b>	<b>289</b>	<b>744</b>	<b>455</b>	<b>621</b>	<b>787</b>	<b>953</b>	<b>166</b>	<b>873</b>	<b>707</b>	<b>541</b>	<b>916</b>	<b>375</b>	<b>959</b>	<b>584</b>	<b>793</b>	<b>1002</b>	<b>209</b>	<b>879</b>
345	587	829	242	623	381	520	659	798	139	731	592	453	767	314	803	489	664	839	175	736
109	75	116	157	41	130	89	137	48	151	103	158	55	117	62	131	69	145	76	159	
<b>670</b>	<b>461</b>	<b>713</b>	<b>965</b>	<b>252</b>	<b>799</b>	<b>547</b>	<b>842</b>	<b>295</b>	<b>928</b>	<b>633</b>	<b>971</b>	<b>338</b>	<b>719</b>	<b>381</b>	<b>805</b>	<b>424</b>	<b>891</b>	<b>467</b>	<b>977</b>	
561	386	597	808	211	669	458	705	247	777	530	813	283	602	319	674	355	746	391	818	
83	90	97	104	111	118	125	132	139	146	153	160	7	162	155	148	141	134	127	120	
<b>510</b>	<b>553</b>	<b>596</b>	<b>639</b>	<b>682</b>	<b>725</b>	<b>768</b>	<b>811</b>	<b>854</b>	<b>897</b>	<b>940</b>	<b>983</b>	<b>43</b>	<b>995</b>	<b>952</b>	<b>909</b>	<b>866</b>	<b>823</b>	<b>780</b>	<b>737</b>	
427	463	499	535	571	607	643	679	715	751	787	823	36	833	797	761	725	689	653	617	
113	106	99	92	85	163	78	149	71	135	64	121	57	164	107	157	50	143	93	136	
<b>694</b>	<b>651</b>	<b>608</b>	<b>565</b>	<b>522</b>	<b>1001</b>	<b>479</b>	<b>915</b>	<b>436</b>	<b>829</b>	<b>393</b>	<b>743</b>	<b>350</b>	<b>1007</b>	<b>657</b>	<b>964</b>	<b>307</b>	<b>878</b>	<b>571</b>	<b>835</b>	
581	545	509	473	437	838	401	766	365	694	329	622	293	843	550	807	257	735	478	699	
43	165	122	79	115	151	36	137	101	166	65	159	94	123	152	29	167	138	109	80	
<b>264</b>	<b>1013</b>	<b>749</b>	<b>485</b>	<b>706</b>	<b>927</b>	<b>221</b>	<b>841</b>	<b>620</b>	<b>1019</b>	<b>399</b>	<b>976</b>	<b>577</b>	<b>755</b>	<b>933</b>	<b>178</b>	<b>1025</b>	<b>847</b>	<b>669</b>	<b>491</b>	
221	848	627	406	591	776	185	704	519	853	334	817	483	632	781	149	858	709	560	411	
131	51	124	73	95	117	139	161	22	147	125	103	81	140	59	155	96	133	37	163	
<b>804</b>	<b>313</b>	<b>761</b>	<b>448</b>	<b>583</b>	<b>718</b>	<b>853</b>	<b>988</b>	<b>135</b>	<b>902</b>	<b>767</b>	<b>632</b>	<b>497</b>	<b>859</b>	<b>362</b>	<b>951</b>	<b>589</b>	<b>816</b>	<b>227</b>	<b>1000</b>	
673	262	637	375	488	601	714	827	113	755	642	529	416	719	303	796	493	683	190	837	
126	89	141	52	119	67	149	82	97	112	127	142	157	15	158	143	128	113	98	83	
<b>773</b>	<b>546</b>	<b>865</b>	<b>319</b>	<b>730</b>	<b>411</b>	<b>914</b>	<b>503</b>	<b>595</b>	<b>687</b>	<b>779</b>	<b>871</b>	<b>963</b>	<b>92</b>	<b>969</b>	<b>877</b>	<b>785</b>	<b>693</b>	<b>601</b>	<b>509</b>	
647	457	724	267	611	344	765	421	498	575	652	729	806	77	811	734	657	580	503	426	
151	68	121	53	144	91	129	167	38	137	99	160	61	145	84	107	130	153	23	146	
<b>926</b>	<b>417</b>	<b>742</b>	<b>325</b>	<b>883</b>	<b>558</b>	<b>791</b>	<b>1024</b>	<b>233</b>	<b>840</b>	<b>607</b>	<b>981</b>	<b>374</b>	<b>889</b>	<b>515</b>	<b>656</b>	<b>797</b>	<b>938</b>	<b>141</b>	<b>895</b>	
775	349	621	272	739	467	662	857	195	703	508	821	313	744	431	549	667	785	118	749	
123	100	77	131	54	139	85	116	147	31	163	132	101	70	109	148	39	164	125	86	
<b>754</b>	<b>613</b>	<b>472</b>	<b>803</b>	<b>331</b>	<b>852</b>	<b>521</b>	<b>711</b>	<b>901</b>	<b>190</b>	<b>999</b>	<b>809</b>	<b>619</b>	<b>429</b>	<b>668</b>	<b>907</b>	<b>239</b>	<b>1005</b>	<b>766</b>	<b>527</b>	
631	513	395	672	277	713	436	595	754	159	836	677	518	359	559	759	200	841	641	441	
133	47	149	102	157	55	118	63	134	71	150	79	166	87	95	103	111	119	127	135	
<b>815</b>	<b>288</b>	<b>913</b>	<b>625</b>	<b>962</b>	<b>337</b>	<b>723</b>	<b>386</b>	<b>821</b>	<b>435</b>	<b>919</b>	<b>484</b>	<b>1017</b>	<b>533</b>	<b>582</b>	<b>631</b>	<b>680</b>	<b>729</b>	<b>778</b>	<b>827</b>	
682	241	764	523	805	282	605	323	687	364	769	405	851	446	487	528	569	610	651	692	
143	151	159	167	8	161	153	145	137	129	121	113	105	97	89	81	154	73	138	65	
<b>876</b>	<b>925</b>	<b>974</b>	<b>1023</b>	<b>49</b>	<b>986</b>	<b>937</b>	<b>888</b>	<b>839</b>	<b>790</b>	<b>741</b>	<b>692</b>	<b>643</b>	<b>594</b>	<b>545</b>	<b>496</b>	<b>943</b>	<b>447</b>	<b>845</b>	<b>398</b>	
733	774	815	856	41	825	784	743	702	661	620	579	538	497	456	415	789	374	707	333	
122	57	163	106	155	49	139	90	131	41	156	115	74	107	140	33	157	124	91	149	
<b>747</b>	<b>349</b>	<b>998</b>	<b>649</b>	<b>949</b>	<b>300</b>	<b>851</b>	<b>551</b>	<b>802</b>	<b>251</b>	<b>955</b>	<b>704</b>	<b>453</b>	<b>655</b>	<b>857</b>	<b>202</b>	<b>961</b>	<b>759</b>	<b>557</b>	<b>912</b>	
625	292	835	543	794	251	712	461	671	210	799	589	379	548	717	169	804	635	466	763	
58	141	83	108	133	158	25	167	142	117	92	159	67	109	151	42	143	101	160	59	
<b>355</b>	<b>863</b>	<b>508</b>	<b>661</b>	<b>814</b>	<b>967</b>	<b>153</b>	<b>1022</b>	<b>869</b>	<b>716</b>	<b>563</b>	<b>973</b>	<b>410</b>	<b>667</b>	<b>924</b>	<b>257</b>	<b>875</b>	<b>618</b>	<b>979</b>	<b>361</b>	
297	722	425	553	681	809	128	855	727	599	471	814	343	558	773	215	732	517	819	302	
135	76	93	110	127	144	161	17	162	145	128	111	94	77	137	60	163	103	146	43	
<b>826</b>	<b>465</b>	<b>569</b>	<b>673</b>	<b>777</b>	<b>881</b>	<b>985</b>	<b>104</b>	<b>991</b>	<b>887</b>	<b>783</b>	<b>679</b>	<b>575</b>	<b>471</b>	<b>838</b>	<b>367</b>	<b>997</b>	<b>630</b>	<b>893</b>	<b>263</b>	
691	389	476	563	650	737	824	87	829	742	655	568	481	394	701	307	834	527	747	220	
155	112	69	164	95	121	147	26	165	139	113	87	148	61	157	96	131	166	35	149	
<b>948</b>	<b>685</b>	<b>422</b>	<b>1003</b>	<b>581</b>	<b>740</b>	<b>899</b>	<b>159</b>	<b>1009</b>	<b>850</b>	<b>691</b>	<b>532</b>	<b>905</b>	<b>373</b>	<b>960</b>	<b>587</b>	<b>801</b>	<b>1015</b>	<b>214</b>	<b>911</b>	
793	573	353	839	486	619	752	133	844	711	578	445	757	312	803	491	670	849	179	762	
114	79	123	167	44	141	97	150	53	115	62	133	71	151	80	89	98	107	116	125	
<b>697</b>	<b>483</b>	<b>752</b>	<b>1021</b>	<b>269</b>	<b>862</b>	<b>593</b>	<b>917</b>	<b>324</b>	<b>703</b>	<b>379</b>	<b>813</b>	<b>434</b>	<b>923</b>	<b>489</b>	<b>544</b>	<b>599</b>	<b>654</b>	<b>709</b>	<b>764</b>	
583	404	629	854	225	721	496	767	271	588	317	680	363	772	409	455	501	547	593	639	
134	143	152	161	9	163	154	145	136	127	118	109	100	91	82	155	73	137	64	119	
<b>819</b>	<b>874</b>	<b>929</b>	<b>984</b>	<b>55</b>	<b>996</b>	<b>941</b>	<b>886</b>	<b>831</b>	<b>776</b>	<b>721</b>	<b>666</b>	<b>611</b>	<b>556</b>	<b>501</b>	<b>947</b>	<b>446</b>	<b>837</b>	<b>391</b>	<b>727</b>	
685	731	777	823	46	833	787	741	695	649	603	557	511	465	419	792	373	700	327	608	
55	156	101	147	46	129	83	120	157	37	139	102	167	65	158	93	121	149	28	159	
<b>336</b>	<b>953</b>	<b>617</b>	<b>898</b>	<b>281</b>	<b>788</b>	<b>507</b>	<b>733</b>	<b>959</b>	<b>226</b>	<b>849</b>	<b>623</b>	<b>1020</b>	<b>397</b>	<b>965</b>	<b>568</b>	<b>739</b>	<b>910</b>	<b>171</b>	<b>971</b>	
281	797	516	751	235	659	424	613	802	189	710	521	853	332	807	475	618	761	143	812	
131	103	75	122	47	160	113	66	151	85	104	123	142	161	19	162	143	124	105	86	
<b>800</b>	<b>629</b>	<b>458</b>	<b>745</b>	<b>287</b>	<b>977</b>	<b>690</b>	<b>403</b>	<b>922</b>	<b>519</b>	<b>635</b>	<b>751</b>	<b>867</b>	<b>983</b>	<b>116</b>	<b>989</b>	<b>873</b>	<b>757</b>	<b>641</b>	<b>525</b>	
669	526	383	623	240	817	577	337	771	434	531	628	725	822	97	827	730	633	536	439	
153	67	115	163	48	125	77	106	135	164	29	155	126	97	165	68	107	146	39	166	
<b>934</b>	<b>409</b>	<b>702</b>	<b>995</b>	<b>293</b>	<b>763</b>	<b>479</b>	<b>647</b>	<b>824</b>	<b>1001</b>	<b>177</b>	<b>946</b>	<b>769</b>	<b>592</b>	<b>1007</b>	<b>415</b>	<b>653</b>	<b>891</b>	<b>238</b>	<b>1013</b>	
781	342	587	832	245	638	393	541	689	837	148	791	643	495	842	347	546	745	199	847	
																				127
																				<b>775</b>
																				648

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

166	127	88	137	49	157	108	167	59	128	69	148	79	168	89	99	109	119	129	139	149	
<b>1013</b>	<b>775</b>	<b>537</b>	<b>836</b>	<b>299</b>	<b>958</b>	<b>659</b>	<b>1019</b>	<b>360</b>	<b>781</b>	<b>421</b>	<b>903</b>	<b>482</b>	<b>1025</b>	<b>543</b>	<b>604</b>	<b>665</b>	<b>726</b>	<b>787</b>	<b>848</b>	<b>909</b>	
847	648	449	699	250	801	551	852	301	653	352	755	403	857	454	505	556	607	658	709	760	
	159	10	161	151	141	131	121	111	101	91	81	152	71	132	61	112	163	51	143	92	
	<b>970</b>	<b>61</b>	<b>982</b>	<b>921</b>	<b>860</b>	<b>799</b>	<b>738</b>	<b>677</b>	<b>616</b>	<b>555</b>	<b>494</b>	<b>927</b>	<b>433</b>	<b>805</b>	<b>372</b>	<b>683</b>	<b>994</b>	<b>311</b>	<b>872</b>	<b>561</b>	
	811	51	821	770	719	668	617	566	515	464	413	775	362	673	311	571	831	260	729	469	
	133	41	154	113	72	103	134	165	31	145	114	83	135	52	125	73	167	94	115	136	
	<b>811</b>	<b>250</b>	<b>939</b>	<b>689</b>	<b>439</b>	<b>628</b>	<b>817</b>	<b>1006</b>	<b>189</b>	<b>884</b>	<b>695</b>	<b>506</b>	<b>823</b>	<b>317</b>	<b>762</b>	<b>445</b>	<b>1018</b>	<b>573</b>	<b>701</b>	<b>829</b>	
	678	209	785	576	367	525	683	841	158	739	581	423	688	265	637	372	851	479	586	693	
	157	21	158	137	116	95	74	127	53	138	85	117	149	32	139	107	75	118	161	43	
	<b>957</b>	<b>128</b>	<b>963</b>	<b>835</b>	<b>707</b>	<b>579</b>	<b>451</b>	<b>774</b>	<b>323</b>	<b>841</b>	<b>518</b>	<b>713</b>	<b>908</b>	<b>195</b>	<b>847</b>	<b>652</b>	<b>457</b>	<b>719</b>	<b>981</b>	<b>262</b>	
	800	107	805	698	591	484	377	647	270	703	433	596	759	163	708	545	382	601	820	219	
	140	97	151	54	119	65	141	76	163	87	98	109	120	131	142	153	164	11	166	155	
	<b>853</b>	<b>591</b>	<b>920</b>	<b>329</b>	<b>725</b>	<b>366</b>	<b>859</b>	<b>463</b>	<b>993</b>	<b>530</b>	<b>597</b>	<b>664</b>	<b>731</b>	<b>798</b>	<b>865</b>	<b>932</b>	<b>999</b>	<b>67</b>	<b>1011</b>	<b>944</b>	
	713	494	769	275	606	331	718	387	830	443	499	555	611	667	723	779	835	56	845	789	
	144	133	122	111	100	89	167	78	145	67	123	56	157	101	146	45	124	79	113	147	
	<b>877</b>	<b>810</b>	<b>743</b>	<b>676</b>	<b>609</b>	<b>542</b>	<b>1017</b>	<b>475</b>	<b>883</b>	<b>408</b>	<b>749</b>	<b>341</b>	<b>956</b>	<b>615</b>	<b>889</b>	<b>274</b>	<b>755</b>	<b>481</b>	<b>688</b>	<b>895</b>	
	733	677	621	565	509	453	850	397	738	341	626	285	799	514	743	229	631	402	575	748	
	34	159	125	91	148	57	137	80	103	126	149	23	150	127	104	81	139	58	151	93	
	<b>207</b>	<b>968</b>	<b>761</b>	<b>554</b>	<b>901</b>	<b>347</b>	<b>834</b>	<b>487</b>	<b>627</b>	<b>767</b>	<b>907</b>	<b>140</b>	<b>913</b>	<b>773</b>	<b>633</b>	<b>493</b>	<b>846</b>	<b>353</b>	<b>919</b>	<b>566</b>	
	173	809	636	463	753	290	697	407	524	641	758	117	763	646	529	412	707	295	768	473	
	128	163	35	152	117	82	129	47	153	106	165	59	130	71	154	83	95	107	119	131	
	<b>779</b>	<b>992</b>	<b>213</b>	<b>925</b>	<b>712</b>	<b>499</b>	<b>785</b>	<b>286</b>	<b>931</b>	<b>645</b>	<b>1004</b>	<b>359</b>	<b>791</b>	<b>432</b>	<b>937</b>	<b>505</b>	<b>578</b>	<b>651</b>	<b>724</b>	<b>797</b>	
	651	829	178	773	595	417	656	239	778	539	839	300	661	361	783	422	483	544	605	666	
	143	155	167	12	157	145	133	121	109	97	85	158	73	134	61	110	159	49	135	86	
	<b>870</b>	<b>943</b>	<b>1016</b>	<b>73</b>	<b>955</b>	<b>882</b>	<b>809</b>	<b>736</b>	<b>663</b>	<b>590</b>	<b>517</b>	<b>961</b>	<b>444</b>	<b>815</b>	<b>371</b>	<b>669</b>	<b>967</b>	<b>298</b>	<b>821</b>	<b>523</b>	
	727	788	849	61	798	737	676	615	554	493	432	803	371	681	310	559	808	249	686	437	
	123	160	37	136	99	161	62	149	87	112	137	162	25	163	138	113	88	151	63	164	
	<b>748</b>	<b>973</b>	<b>225</b>	<b>827</b>	<b>602</b>	<b>979</b>	<b>377</b>	<b>906</b>	<b>529</b>	<b>681</b>	<b>833</b>	<b>985</b>	<b>152</b>	<b>991</b>	<b>839</b>	<b>687</b>	<b>535</b>	<b>918</b>	<b>383</b>	<b>997</b>	
	625	813	188	691	503	818	315	757	442	569	696	823	127	828	701	574	447	767	320	833	
	101	139	38	165	127	89	140	51	166	115	64	141	77	167	90	103	116	129	142	155	
	<b>614</b>	<b>845</b>	<b>231</b>	<b>1003</b>	<b>772</b>	<b>541</b>	<b>851</b>	<b>310</b>	<b>1009</b>	<b>699</b>	<b>389</b>	<b>857</b>	<b>468</b>	<b>1015</b>	<b>547</b>	<b>626</b>	<b>705</b>	<b>784</b>	<b>863</b>	<b>942</b>	
	513	706	193	838	645	452	711	259	843	584	325	716	391	848	457	523	589	655	721	787	
	168	13	157	144	131	118	105	92	79	145	66	119	53	146	93	133	40	147	107	67	
	<b>1021</b>	<b>79</b>	<b>954</b>	<b>875</b>	<b>796</b>	<b>717</b>	<b>638</b>	<b>559</b>	<b>480</b>	<b>881</b>	<b>401</b>	<b>723</b>	<b>322</b>	<b>887</b>	<b>565</b>	<b>808</b>	<b>243</b>	<b>893</b>	<b>650</b>	<b>407</b>	
	853	66	797	731	665	599	533	467	401	736	335	604	269	741	472	675	203	746	543	340	
	161	94	121	148	27	149	122	95	163	68	109	150	41	137	96	151	55	124	69	152	
	<b>978</b>	<b>571</b>	<b>735</b>	<b>899</b>	<b>164</b>	<b>905</b>	<b>741</b>	<b>577</b>	<b>990</b>	<b>413</b>	<b>662</b>	<b>911</b>	<b>249</b>	<b>832</b>	<b>583</b>	<b>917</b>	<b>334</b>	<b>753</b>	<b>419</b>	<b>923</b>	
	817	477	614	751	137	756	619	482	827	345	553	761	208	695	487	766	279	629	350	771	
	83	97	111	125	139	153	167	14	155	141	127	113	99	85	156	71	128	57	157	100	
	<b>504</b>	<b>589</b>	<b>674</b>	<b>759</b>	<b>844</b>	<b>929</b>	<b>1014</b>	<b>85</b>	<b>941</b>	<b>856</b>	<b>771</b>	<b>686</b>	<b>601</b>	<b>516</b>	<b>947</b>	<b>431</b>	<b>777</b>	<b>346</b>	<b>953</b>	<b>607</b>	
	421	492	563	634	705	776	847	71	786	715	644	573	502	431	791	360	649	289	796	507	
	143	43	158	115	72	101	130	159	29	160	131	102	73	117	161	44	147	103	162	59	
	<b>868</b>	<b>261</b>	<b>959</b>	<b>698</b>	<b>437</b>	<b>613</b>	<b>789</b>	<b>965</b>	<b>176</b>	<b>971</b>	<b>795</b>	<b>619</b>	<b>443</b>	<b>710</b>	<b>977</b>	<b>267</b>	<b>892</b>	<b>625</b>	<b>983</b>	<b>358</b>	
	725	218	801	583	365	512	659	806	147	811	664	517	370	593	816	223	745	522	821	299	
	133	74	163	89	104	119	134	149	164	15	166	151	136	121	106	91	167	76	137	61	
	<b>807</b>	<b>449</b>	<b>989</b>	<b>540</b>	<b>631</b>	<b>722</b>	<b>813</b>	<b>904</b>	<b>995</b>	<b>91</b>	<b>1007</b>	<b>916</b>	<b>825</b>	<b>734</b>	<b>643</b>	<b>552</b>	<b>1013</b>	<b>461</b>	<b>831</b>	<b>370</b>	
	674	375	826	451	527	603	679	755	831	76	841	765	689	613	537	461	846	385	694	309	
	168	107	153	46	169	123	77	108	139	31	140	109	78	125	47	157	110	63	142	79	
	<b>1019</b>	<b>649</b>	<b>928</b>	<b>279</b>	<b>1025</b>	<b>746</b>	<b>467</b>	<b>655</b>	<b>843</b>	<b>188</b>	<b>849</b>	<b>661</b>	<b>473</b>	<b>758</b>	<b>285</b>	<b>952</b>	<b>667</b>	<b>382</b>	<b>861</b>	<b>479</b>	
	851	542	775	233	856	623	390	547	704	157	709	552	395	633	238	795	557	319	719	400	
	95	111	127	143	159	16	161	145	129	113	97	81	146	65	114	163	49	131	82	115	
	<b>576</b>	<b>673</b>	<b>770</b>	<b>867</b>	<b>964</b>	<b>97</b>	<b>976</b>	<b>879</b>	<b>782</b>	<b>685</b>	<b>588</b>	<b>491</b>	<b>885</b>	<b>394</b>	<b>691</b>	<b>988</b>	<b>297</b>	<b>794</b>	<b>497</b>	<b>697</b>	
	481	562	643	724	805	81	815	734	653	572	491	410	739	329	577	825	248	663	415	582	
	148	33	149	116	83	133	50	167	117	67	151	84	101	118	135	152	169	17	154	137	
	<b>897</b>	<b>200</b>	<b>903</b>	<b>703</b>	<b>503</b>	<b>806</b>	<b>303</b>	<b>1012</b>	<b>709</b>	<b>406</b>	<b>915</b>	<b>509</b>	<b>612</b>	<b>715</b>	<b>818</b>	<b>921</b>	<b>1024</b>	<b>103</b>	<b>933</b>	<b>830</b>	
	749	167	754	587	420	673	253	845	592	339	764	425	511	597	683	769	855	86	779	693	
	120	103	86	155	69	121	52	139	87	122	157	35	158	123	88	141	53	124	71	160	
	<b>727</b>	<b>624</b>	<b>521</b>	<b>939</b>	<b>418</b>	<b>733</b>	<b>315</b>	<b>842</b>	<b>527</b>	<b>739</b>	<b>951</b>	<b>212</b>	<b>957</b>	<b>745</b>	<b>533</b>	<b>854</b>	<b>321</b>	<b>751</b>	<b>430</b>	<b>969</b>	
	607	521	435	784	349	612	263	703	440	617	794	177	799	622	445	713	268	627	359	809	450

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

160	89	107	125	143	161	18	163	145	127	109	91	164	73	128	55	147	92	129	166	37
<b>969</b>	<b>539</b>	<b>648</b>	<b>757</b>	<b>866</b>	<b>975</b>	<b>109</b>	<b>987</b>	<b>878</b>	<b>769</b>	<b>660</b>	<b>551</b>	<b>993</b>	<b>442</b>	<b>775</b>	<b>333</b>	<b>890</b>	<b>557</b>	<b>781</b>	<b>1005</b>	<b>224</b>
809	450	541	632	723	814	91	824	733	642	551	460	829	369	647	278	743	465	652	839	187
	167	130	93	149	56	131	75	169	94	113	132	151	19	153	134	115	96	77	135	58
<b>1011</b>	<b>787</b>	<b>563</b>	<b>902</b>	<b>339</b>	<b>793</b>	<b>454</b>	<b>1023</b>	<b>569</b>	<b>684</b>	<b>799</b>	<b>914</b>	<b>115</b>	<b>926</b>	<b>811</b>	<b>696</b>	<b>581</b>	<b>466</b>	<b>817</b>	<b>351</b>	
844	657	470	753	283	662	379	854	475	571	667	763	96	773	677	581	485	389	682	82	293
	155	97	136	39	137	98	157	59	138	79	99	119	139	159	20	161	141	121	101	81
<b>938</b>	<b>587</b>	<b>823</b>	<b>236</b>	<b>829</b>	<b>593</b>	<b>950</b>	<b>357</b>	<b>835</b>	<b>478</b>	<b>599</b>	<b>720</b>	<b>841</b>	<b>962</b>	<b>121</b>	<b>974</b>	<b>853</b>	<b>732</b>	<b>611</b>	<b>490</b>	
783	490	687	197	692	495	793	298	697	399	500	601	702	803	101	813	712	611	510	409	
	142	61	163	102	143	41	144	103	165	62	145	83	104	125	146	167	21	169	148	127
<b>859</b>	<b>369</b>	<b>986</b>	<b>617</b>	<b>865</b>	<b>248</b>	<b>871</b>	<b>623</b>	<b>998</b>	<b>375</b>	<b>877</b>	<b>502</b>	<b>629</b>	<b>756</b>	<b>883</b>	<b>1010</b>	<b>127</b>	<b>1022</b>	<b>895</b>	<b>768</b>	
717	308	823	515	722	207	727	520	833	313	732	419	525	631	737	843	106	853	747	641	
	106	85	149	64	107	150	43	151	108	65	152	87	109	131	153	22	155	133	111	89
<b>641</b>	<b>514</b>	<b>901</b>	<b>387</b>	<b>647</b>	<b>907</b>	<b>260</b>	<b>913</b>	<b>653</b>	<b>393</b>	<b>919</b>	<b>526</b>	<b>659</b>	<b>792</b>	<b>925</b>	<b>133</b>	<b>937</b>	<b>804</b>	<b>671</b>	<b>538</b>	
535	429	752	323	540	757	217	762	545	328	767	439	550	661	772	111	782	671	560	449	
	156	67	112	157	45	158	113	68	159	91	114	137	160	23	162	139	116	93	163	70
<b>943</b>	<b>405</b>	<b>677</b>	<b>949</b>	<b>272</b>	<b>955</b>	<b>683</b>	<b>411</b>	<b>961</b>	<b>550</b>	<b>689</b>	<b>828</b>	<b>967</b>	<b>139</b>	<b>979</b>	<b>840</b>	<b>701</b>	<b>562</b>	<b>985</b>	<b>423</b>	
787	338	565	792	227	797	570	343	802	459	575	691	807	116	817	701	585	469	822	353	
	117	164	47	165	118	71	166	95	119	143	167	24	169	145	121	97	73	122	49	123
<b>707</b>	<b>991</b>	<b>284</b>	<b>997</b>	<b>713</b>	<b>429</b>	<b>1003</b>	<b>574</b>	<b>719</b>	<b>864</b>	<b>1009</b>	<b>145</b>	<b>1021</b>	<b>876</b>	<b>731</b>	<b>586</b>	<b>441</b>	<b>737</b>	<b>296</b>	<b>743</b>	
590	827	237	832	595	358	837	479	600	721	842	121	852	731	610	489	368	615	247	620	
	74	99	124	149	25	151	126	101	76	127	51	128	77	103	129	155	26	157	131	105
<b>447</b>	<b>598</b>	<b>749</b>	<b>900</b>	<b>151</b>	<b>912</b>	<b>761</b>	<b>610</b>	<b>459</b>	<b>767</b>	<b>308</b>	<b>773</b>	<b>465</b>	<b>622</b>	<b>779</b>	<b>936</b>	<b>157</b>	<b>948</b>	<b>791</b>	<b>634</b>	
373	499	625	751	126	761	635	509	383	640	257	645	388	519	650	781	131	791	660	529	
	79	132	53	133	80	107	134	161	27	163	136	109	82	137	55	138	83	111	139	167
<b>477</b>	<b>797</b>	<b>320</b>	<b>803</b>	<b>483</b>	<b>646</b>	<b>809</b>	<b>972</b>	<b>163</b>	<b>984</b>	<b>821</b>	<b>658</b>	<b>495</b>	<b>827</b>	<b>332</b>	<b>833</b>	<b>501</b>	<b>670</b>	<b>839</b>	<b>1008</b>	
398	665	267	670	403	539	675	811	136	821	685	549	413	690	277	695	418	559	700	841	
	28	169	141	113	85	142	57	143	86	115	144	29	146	117	88	147	59	148	89	119
<b>169</b>	<b>1020</b>	<b>851</b>	<b>682</b>	<b>513</b>	<b>857</b>	<b>344</b>	<b>863</b>	<b>519</b>	<b>694</b>	<b>869</b>	<b>175</b>	<b>881</b>	<b>706</b>	<b>531</b>	<b>887</b>	<b>356</b>	<b>893</b>	<b>537</b>	<b>718</b>	
141	851	710	569	428	715	287	720	433	579	725	146	735	589	443	740	297	745	448	599	
	149	30	151	121	91	152	61	153	92	123	154	31	156	125	94	157	63	158	95	127
<b>899</b>	<b>181</b>	<b>911</b>	<b>730</b>	<b>549</b>	<b>917</b>	<b>368</b>	<b>923</b>	<b>555</b>	<b>742</b>	<b>929</b>	<b>187</b>	<b>941</b>	<b>754</b>	<b>567</b>	<b>947</b>	<b>380</b>	<b>953</b>	<b>573</b>	<b>766</b>	
750	151	760	609	458	765	307	770	463	619	775	156	785	629	473	790	317	795	478	639	
	159	32	161	129	97	162	65	163	98	131	164	33	166	133	100	167	67	168	101	135
<b>959</b>	<b>193</b>	<b>971</b>	<b>778</b>	<b>585</b>	<b>977</b>	<b>392</b>	<b>983</b>	<b>591</b>	<b>790</b>	<b>989</b>	<b>199</b>	<b>1001</b>	<b>802</b>	<b>603</b>	<b>1007</b>	<b>404</b>	<b>1013</b>	<b>609</b>	<b>814</b>	
800	161	810	649	488	815	327	820	493	659	825	166	835	669	503	840	337	845	508	679	
	169	34	137	103	69	104	139	35	141	106	71	107	143	36	145	109	73	110	147	37
<b>1019</b>	<b>205</b>	<b>826</b>	<b>621</b>	<b>416</b>	<b>627</b>	<b>838</b>	<b>211</b>	<b>850</b>	<b>639</b>	<b>428</b>	<b>645</b>	<b>862</b>	<b>217</b>	<b>874</b>	<b>657</b>	<b>440</b>	<b>663</b>	<b>886</b>	<b>223</b>	
850	171	689	518	347	523	699	176	709	533	357	538	719	181	729	548	367	553	739	186	
	149	112	75	113	151	38	153	115	77	116	155	39	157	118	79	119	159	40	161	121
<b>898</b>	<b>675</b>	<b>452</b>	<b>681</b>	<b>910</b>	<b>229</b>	<b>922</b>	<b>693</b>	<b>464</b>	<b>699</b>	<b>934</b>	<b>235</b>	<b>946</b>	<b>711</b>	<b>476</b>	<b>717</b>	<b>958</b>	<b>241</b>	<b>970</b>	<b>729</b>	
749	563	377	568	759	191	769	578	387	583	779	196	789	593	397	598	799	201	809	608	
	81	122	163	41	165	124	83	125	167	42	169	127	85	128	43	130	87	131	44	133
<b>488</b>	<b>735</b>	<b>982</b>	<b>247</b>	<b>994</b>	<b>747</b>	<b>500</b>	<b>753</b>	<b>1006</b>	<b>253</b>	<b>1018</b>	<b>765</b>	<b>512</b>	<b>771</b>	<b>259</b>	<b>783</b>	<b>524</b>	<b>789</b>	<b>265</b>	<b>801</b>	
407	613	819	206	829	623	417	628	839	211	849	638	427	643	216	653	437	658	221	668	
	89	134	45	136	91	137	46	139	93	140	47	142	95	143	48	145	97	146	49	148
<b>536</b>	<b>807</b>	<b>271</b>	<b>819</b>	<b>548</b>	<b>825</b>	<b>277</b>	<b>837</b>	<b>560</b>	<b>843</b>	<b>283</b>	<b>855</b>	<b>572</b>	<b>861</b>	<b>289</b>	<b>873</b>	<b>584</b>	<b>879</b>	<b>295</b>	<b>891</b>	
447	673	226	683	457	688	231	698	467	703	236	713	477	718	241	728	487	733	246	743	
	99	149	50	151	101	152	51	154	103	155	52	157	105	158	53	160	107	161	54	163
<b>596</b>	<b>897</b>	<b>301</b>	<b>909</b>	<b>608</b>	<b>915</b>	<b>307</b>	<b>927</b>	<b>620</b>	<b>933</b>	<b>313</b>	<b>945</b>	<b>632</b>	<b>951</b>	<b>319</b>	<b>963</b>	<b>644</b>	<b>969</b>	<b>325</b>	<b>981</b>	
497	748	251	758	507	763	256	773	517	778	261	788	527	793	266	803	537	808	271	818	
	109	164	55	166	111	167	56	169	113	170	57	115	58	117	59	119	60	121	61	123
<b>656</b>	<b>987</b>	<b>331</b>	<b>999</b>	<b>668</b>	<b>1005</b>	<b>337</b>	<b>1017</b>	<b>680</b>	<b>1023</b>	<b>343</b>	<b>692</b>	<b>349</b>	<b>704</b>	<b>355</b>	<b>716</b>	<b>361</b>	<b>728</b>	<b>367</b>	<b>740</b>	
547	823	276	833	557	838	281	848	567	853	286	577	291	587	296	597	301	607	306	617	
	62	125	63	127	64	129	65	131	66	133	67	135	68	137	69	139	70	141	71	143
<b>373</b>	<b>752</b>	<b>379</b>	<b>764</b>	<b>385</b>	<b>776</b>	<b>391</b>	<b>788</b>	<b>397</b>	<b>800</b>	<b>403</b>	<b>812</b>	<b>409</b>	<b>824</b>	<b>415</b>	<b>836</b>	<b>421</b>	<b>848</b>	<b>427</b>	<b>860</b>	
311	627	316	637	321	647	326	657	331	667	336	677	341	687	346	697	351	707	356	717	
	72	145	73	147	74	149	75	151	76	153	77	155	78	157	79	159	80	161	81	163
<b>433</b>	<b>872</b>	<b>439</b>	<b>884</b>	<b>445</b>	<b>896</b>	<b>451</b>	<b>908</b>	<b>457</b>	<b>920</b>	<b>463</b>	<b>932</b>	<b>469</b>	<b>944</b>	<b>475</b>	<b>956</b>	<b>481</b>	<b>968</b>	<b>487</b>	<b>980</b>	82
361	727	366	737	371	747	376	757	381	767	386	777	391	787	396	797	401	807	406	817	411

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

163	82	165	83	167	84	169	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
<b>980</b>	<b>493</b>	<b>992</b>	<b>499</b>	<b>1004</b>	<b>505</b>	<b>1016</b>	<b>511</b>	<b>517</b>	<b>523</b>	<b>529</b>	<b>535</b>	<b>541</b>	<b>547</b>	<b>553</b>	<b>559</b>	<b>565</b>	<b>571</b>	<b>577</b>	<b>583</b>	<b>589</b>
817	411	827	416	837	421	847	426	431	436	441	446	451	456	461	466	471	476	481	486	491
	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
<b>595</b>	<b>601</b>	<b>607</b>	<b>613</b>	<b>619</b>	<b>625</b>	<b>631</b>	<b>637</b>	<b>643</b>	<b>649</b>	<b>655</b>	<b>661</b>	<b>667</b>	<b>673</b>	<b>679</b>	<b>685</b>	<b>691</b>	<b>697</b>	<b>703</b>	<b>709</b>	
496	501	506	511	516	521	526	531	536	541	546	551	556	561	566	571	576	581	586	591	
	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138
<b>715</b>	<b>721</b>	<b>727</b>	<b>733</b>	<b>739</b>	<b>745</b>	<b>751</b>	<b>757</b>	<b>763</b>	<b>769</b>	<b>775</b>	<b>781</b>	<b>787</b>	<b>793</b>	<b>799</b>	<b>805</b>	<b>811</b>	<b>817</b>	<b>823</b>	<b>829</b>	
596	601	606	611	616	621	626	631	636	641	646	651	656	661	666	671	676	681	686	691	
	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158
<b>835</b>	<b>841</b>	<b>847</b>	<b>853</b>	<b>859</b>	<b>865</b>	<b>871</b>	<b>877</b>	<b>883</b>	<b>889</b>	<b>895</b>	<b>901</b>	<b>907</b>	<b>913</b>	<b>919</b>	<b>925</b>	<b>931</b>	<b>937</b>	<b>943</b>	<b>949</b>	
696	701	706	711	716	721	726	731	736	741	746	751	756	761	766	771	776	781	786	791	
	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	1	171	170	169	168	167	166	165
<b>955</b>	<b>961</b>	<b>967</b>	<b>973</b>	<b>979</b>	<b>985</b>	<b>991</b>	<b>997</b>	<b>1003</b>	<b>1009</b>	<b>1015</b>	<b>1021</b>	<b>6</b>	<b>1025</b>	<b>1019</b>	<b>1013</b>	<b>1007</b>	<b>1001</b>	<b>995</b>	<b>989</b>	
796	801	806	811	816	821	826	831	836	841	846	851	5	854	849	844	839	834	829	824	
	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145
<b>983</b>	<b>977</b>	<b>971</b>	<b>965</b>	<b>959</b>	<b>953</b>	<b>947</b>	<b>941</b>	<b>935</b>	<b>929</b>	<b>923</b>	<b>917</b>	<b>911</b>	<b>905</b>	<b>899</b>	<b>893</b>	<b>887</b>	<b>881</b>	<b>875</b>	<b>869</b>	
819	814	809	804	799	794	789	784	779	774	769	764	759	754	749	744	739	734	729	724	
	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125
<b>863</b>	<b>857</b>	<b>851</b>	<b>845</b>	<b>839</b>	<b>833</b>	<b>827</b>	<b>821</b>	<b>815</b>	<b>809</b>	<b>803</b>	<b>797</b>	<b>791</b>	<b>785</b>	<b>779</b>	<b>773</b>	<b>767</b>	<b>761</b>	<b>755</b>	<b>749</b>	
719	714	709	704	699	694	689	684	679	674	669	664	659	654	649	644	639	634	629	624	
	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105
<b>743</b>	<b>737</b>	<b>731</b>	<b>725</b>	<b>719</b>	<b>713</b>	<b>707</b>	<b>701</b>	<b>695</b>	<b>689</b>	<b>683</b>	<b>677</b>	<b>671</b>	<b>665</b>	<b>659</b>	<b>653</b>	<b>647</b>	<b>641</b>	<b>635</b>	<b>629</b>	
619	614	609	604	599	594	589	584	579	574	569	564	559	554	549	544	539	534	529	524	
	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	171
<b>623</b>	<b>617</b>	<b>611</b>	<b>605</b>	<b>599</b>	<b>593</b>	<b>587</b>	<b>581</b>	<b>575</b>	<b>569</b>	<b>563</b>	<b>557</b>	<b>551</b>	<b>545</b>	<b>539</b>	<b>533</b>	<b>527</b>	<b>521</b>	<b>515</b>	<b>1024</b>	
519	514	509	504	499	494	489	484	479	474	469	464	459	454	449	444	439	434	429	853	
	85	169	84	167	83	165	82	163	81	161	80	159	79	157	78	155	77	153	76	151
<b>509</b>	<b>1012</b>	<b>503</b>	<b>1000</b>	<b>497</b>	<b>988</b>	<b>491</b>	<b>976</b>	<b>485</b>	<b>964</b>	<b>479</b>	<b>952</b>	<b>473</b>	<b>940</b>	<b>467</b>	<b>928</b>	<b>461</b>	<b>916</b>	<b>455</b>	<b>904</b>	
424	843	419	833	414	823	409	813	404	803	399	793	394	783	389	773	384	763	379	753	
	75	149	74	147	73	145	72	143	71	141	70	139	69	137	68	135	67	133	66	131
<b>449</b>	<b>892</b>	<b>443</b>	<b>880</b>	<b>437</b>	<b>868</b>	<b>431</b>	<b>856</b>	<b>425</b>	<b>844</b>	<b>419</b>	<b>832</b>	<b>413</b>	<b>820</b>	<b>407</b>	<b>808</b>	<b>401</b>	<b>796</b>	<b>395</b>	<b>784</b>	
374	743	369	733	364	723	359	713	354	703	349	693	344	683	339	673	334	663	329	653	
	65	129	64	127	63	125	62	123	61	121	60	119	59	117	58	115	57	170	113	169
<b>389</b>	<b>772</b>	<b>383</b>	<b>760</b>	<b>377</b>	<b>748</b>	<b>371</b>	<b>736</b>	<b>365</b>	<b>724</b>	<b>359</b>	<b>712</b>	<b>353</b>	<b>700</b>	<b>347</b>	<b>688</b>	<b>341</b>	<b>1017</b>	<b>676</b>	<b>1011</b>	
324	643	319	633	314	623	309	613	304	603	299	593	294	583	289	573	284	847	563	842	
	56	167	111	166	55	164	109	163	54	161	107	160	53	158	105	157	52	155	103	154
<b>335</b>	<b>999</b>	<b>664</b>	<b>993</b>	<b>329</b>	<b>981</b>	<b>652</b>	<b>975</b>	<b>323</b>	<b>963</b>	<b>640</b>	<b>957</b>	<b>317</b>	<b>945</b>	<b>628</b>	<b>939</b>	<b>311</b>	<b>927</b>	<b>616</b>	<b>921</b>	
279	832	553	827	274	817	543	812	269	802	533	797	264	787	523	782	259	772	513	767	
	51	152	101	151	50	149	99	148	49	146	97	145	48	143	95	142	47	140	93	139
<b>305</b>	<b>909</b>	<b>604</b>	<b>903</b>	<b>299</b>	<b>891</b>	<b>592</b>	<b>885</b>	<b>293</b>	<b>873</b>	<b>580</b>	<b>867</b>	<b>287</b>	<b>855</b>	<b>568</b>	<b>849</b>	<b>281</b>	<b>837</b>	<b>556</b>	<b>831</b>	
254	757	503	752	249	742	493	737	244	727	483	722	239	712	473	707	234	697	463	692	
	46	137	91	136	45	134	89	133	44	131	87	130	43	171	128	85	127	169	42	167
<b>275</b>	<b>819</b>	<b>544</b>	<b>813</b>	<b>269</b>	<b>801</b>	<b>532</b>	<b>795</b>	<b>263</b>	<b>783</b>	<b>520</b>	<b>777</b>	<b>257</b>	<b>1022</b>	<b>765</b>	<b>508</b>	<b>759</b>	<b>1010</b>	<b>251</b>	<b>998</b>	
229	682	453	677	224	667	443	662	219	652	433	647	214	851	637	423	632	841	209	831	
	125	83	124	165	41	163	122	81	121	161	40	159	119	79	118	157	39	155	116	77
<b>747</b>	<b>496</b>	<b>741</b>	<b>986</b>	<b>245</b>	<b>974</b>	<b>729</b>	<b>484</b>	<b>723</b>	<b>962</b>	<b>239</b>	<b>950</b>	<b>711</b>	<b>472</b>	<b>705</b>	<b>938</b>	<b>233</b>	<b>926</b>	<b>693</b>	<b>460</b>	
622	413	617	821	204	811	607	403	602	801	199	791	592	393	587	781	194	771	577	383	
	115	153	38	151	113	75	112	149	37	147	110	73	109	145	36	143	107	71	106	141
<b>687</b>	<b>914</b>	<b>227</b>	<b>902</b>	<b>675</b>	<b>448</b>	<b>669</b>	<b>890</b>	<b>221</b>	<b>878</b>	<b>657</b>	<b>436</b>	<b>651</b>	<b>866</b>	<b>215</b>	<b>854</b>	<b>639</b>	<b>424</b>	<b>633</b>	<b>842</b>	
572	761	189	751	562	373	557	741	184	731	547	363	542	721	179	711	532	353	527	701	
	35	139	104	69	103	137	171	34	169	135	101	168	67	167	100	133	166	33	164	131
<b>209</b>	<b>830</b>	<b>621</b>	<b>412</b>	<b>615</b>	<b>818</b>	<b>1021</b>	<b>203</b>	<b>1009</b>	<b>806</b>	<b>603</b>	<b>1003</b>	<b>400</b>	<b>997</b>	<b>597</b>	<b>794</b>	<b>991</b>	<b>197</b>	<b>979</b>	<b>782</b>	
174	691	517	343	512	681	850	169	840	671	502	835	333	830	497	661	825	164	815	651	
	98	163	65	162	97	129	161	32	159	127	95	158	63	157	94	125	156	31	154	123
<b>585</b>	<b>973</b>	<b>388</b>	<b>967</b>	<b>579</b>	<b>770</b>	<b>961</b>	<b>191</b>	<b>949</b>	<b>758</b>	<b>567</b>	<b>943</b>	<b>376</b>	<b>937</b>	<b>561</b>	<b>746</b>	<b>931</b>	<b>185</b>	<b>919</b>	<b>734</b>	
487	810	323	805	482	641	800	159	790	631	472	785	313	780	467	621	775	154	765	611	
	92	153	61	152	91	121	151	30	149	119	89	148	59	147	88	117	146	29	144	115
<b>549</b>	<b>913</b>	<b>364</b>	<b>907</b>	<b>543</b>	<b>722</b>	<b>901</b>	<b>179</b>	<b>889</b>	<b>710</b>	<b>531</b>	<b>883</b>	<b>352</b>	<b>877</b>	<b>525</b>	<b>698</b>	<b>871</b>	<b>173</b>	<b>859</b>	<b>686</b>	
457	760	303	755	452	601	750	149	740	591	442	735	293	730	437	581	725	144	715	571	86
																				427

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

115	86	143	57	142	85	113	141	169	28	167	139	111	83	138	55	137	82	109	136	163
<b>686</b>	<b>513</b>	<b>853</b>	<b>340</b>	<b>847</b>	<b>507</b>	<b>674</b>	<b>841</b>	<b>1008</b>	<b>167</b>	<b>996</b>	<b>829</b>	<b>662</b>	<b>495</b>	<b>823</b>	<b>328</b>	<b>817</b>	<b>489</b>	<b>650</b>	<b>811</b>	<b>972</b>
571	427	710	283	705	422	561	700	839	139	829	690	551	412	685	273	680	407	541	675	809
	27	161	134	107	80	133	53	132	79	105	131	157	26	155	129	103	77	128	51	127
	<b>161</b>	<b>960</b>	<b>799</b>	<b>638</b>	<b>477</b>	<b>793</b>	<b>316</b>	<b>787</b>	<b>471</b>	<b>626</b>	<b>781</b>	<b>936</b>	<b>155</b>	<b>924</b>	<b>769</b>	<b>614</b>	<b>459</b>	<b>763</b>	<b>304</b>	<b>757</b>
	134	799	665	531	397	660	263	655	392	521	650	779	129	769	640	511	382	635	253	630
	76	101	126	151	25	149	124	99	74	123	172	49	171	122	73	170	97	121	145	169
	<b>453</b>	<b>602</b>	<b>751</b>	<b>900</b>	<b>149</b>	<b>888</b>	<b>739</b>	<b>590</b>	<b>441</b>	<b>733</b>	<b>1025</b>	<b>292</b>	<b>1019</b>	<b>727</b>	<b>435</b>	<b>1013</b>	<b>578</b>	<b>721</b>	<b>864</b>	<b>1007</b>
	377	501	625	749	124	739	615	491	367	610	853	243	848	605	362	843	481	600	719	838
	24	167	143	119	95	166	71	118	165	47	164	117	70	163	93	116	139	162	23	160
	<b>143</b>	<b>995</b>	<b>852</b>	<b>709</b>	<b>566</b>	<b>989</b>	<b>423</b>	<b>703</b>	<b>983</b>	<b>280</b>	<b>977</b>	<b>697</b>	<b>417</b>	<b>971</b>	<b>554</b>	<b>691</b>	<b>828</b>	<b>965</b>	<b>137</b>	<b>953</b>
	119	828	709	590	471	823	352	585	818	233	813	580	347	808	461	575	689	803	114	793
	137	114	91	159	68	113	158	45	157	112	67	156	89	111	133	155	22	153	131	109
	<b>816</b>	<b>679</b>	<b>542</b>	<b>947</b>	<b>405</b>	<b>673</b>	<b>941</b>	<b>268</b>	<b>935</b>	<b>667</b>	<b>399</b>	<b>929</b>	<b>530</b>	<b>661</b>	<b>792</b>	<b>923</b>	<b>131</b>	<b>911</b>	<b>780</b>	<b>649</b>
	679	565	451	788	337	560	783	223	778	555	332	773	441	550	659	768	109	758	649	540
	87	152	65	108	151	43	150	107	171	64	149	85	106	127	148	169	21	167	146	125
	<b>518</b>	<b>905</b>	<b>387</b>	<b>643</b>	<b>899</b>	<b>256</b>	<b>893</b>	<b>637</b>	<b>1018</b>	<b>381</b>	<b>887</b>	<b>506</b>	<b>631</b>	<b>756</b>	<b>881</b>	<b>1006</b>	<b>125</b>	<b>994</b>	<b>869</b>	<b>744</b>
	431	753	322	535	748	213	743	530	847	317	738	421	525	629	733	837	104	827	723	619
	104	83	145	62	165	103	144	41	143	102	163	61	142	81	101	121	141	161	20	159
	<b>619</b>	<b>494</b>	<b>863</b>	<b>369</b>	<b>982</b>	<b>613</b>	<b>857</b>	<b>244</b>	<b>851</b>	<b>607</b>	<b>970</b>	<b>363</b>	<b>845</b>	<b>482</b>	<b>601</b>	<b>720</b>	<b>839</b>	<b>958</b>	<b>119</b>	<b>946</b>
	515	411	718	307	817	510	713	203	708	505	807	302	703	401	500	599	698	797	99	787
	139	119	99	79	138	59	157	98	137	39	136	97	155	58	135	77	96	115	134	153
	<b>827</b>	<b>708</b>	<b>589</b>	<b>470</b>	<b>821</b>	<b>351</b>	<b>934</b>	<b>583</b>	<b>815</b>	<b>232</b>	<b>809</b>	<b>577</b>	<b>922</b>	<b>345</b>	<b>803</b>	<b>458</b>	<b>571</b>	<b>684</b>	<b>797</b>	<b>910</b>
	688	589	490	391	683	292	777	485	678	193	673	480	767	287	668	381	475	569	663	757
	172	19	170	151	132	113	94	169	75	131	56	149	93	130	167	37	166	129	92	147
	<b>1023</b>	<b>113</b>	<b>1011</b>	<b>898</b>	<b>785</b>	<b>672</b>	<b>559</b>	<b>1005</b>	<b>446</b>	<b>779</b>	<b>333</b>	<b>886</b>	<b>553</b>	<b>773</b>	<b>993</b>	<b>220</b>	<b>987</b>	<b>767</b>	<b>547</b>	<b>874</b>
	851	94	841	747	653	559	465	836	371	648	277	737	460	643	826	183	821	638	455	727
	55	128	73	164	91	109	127	145	163	18	161	143	125	107	89	160	71	124	53	141
	<b>327</b>	<b>761</b>	<b>434</b>	<b>975</b>	<b>541</b>	<b>648</b>	<b>755</b>	<b>862</b>	<b>969</b>	<b>107</b>	<b>957</b>	<b>850</b>	<b>743</b>	<b>636</b>	<b>529</b>	<b>951</b>	<b>422</b>	<b>737</b>	<b>315</b>	<b>838</b>
	272	633	361	811	450	539	628	717	806	89	796	707	618	529	440	791	351	613	262	697
	88	123	158	35	157	122	87	139	52	121	69	155	86	103	120	137	154	171	17	169
	<b>523</b>	<b>731</b>	<b>939</b>	<b>208</b>	<b>933</b>	<b>725</b>	<b>517</b>	<b>826</b>	<b>309</b>	<b>719</b>	<b>410</b>	<b>921</b>	<b>511</b>	<b>612</b>	<b>713</b>	<b>814</b>	<b>915</b>	<b>1016</b>	<b>101</b>	<b>1004</b>
	435	608	781	173	776	603	430	687	257	598	341	766	425	509	593	677	761	845	84	835
	152	135	118	101	84	151	67	117	167	50	133	83	116	149	33	148	115	82	131	49
	<b>903</b>	<b>802</b>	<b>701</b>	<b>600</b>	<b>499</b>	<b>897</b>	<b>398</b>	<b>695</b>	<b>992</b>	<b>297</b>	<b>790</b>	<b>493</b>	<b>689</b>	<b>885</b>	<b>196</b>	<b>879</b>	<b>683</b>	<b>487</b>	<b>778</b>	<b>291</b>
	751	667	583	499	415	746	331	578	825	247	657	410	573	736	163	731	568	405	647	242
	163	114	65	146	81	97	113	129	145	161	16	159	143	127	111	95	79	142	63	110
	<b>968</b>	<b>677</b>	<b>386</b>	<b>867</b>	<b>481</b>	<b>576</b>	<b>671</b>	<b>766</b>	<b>861</b>	<b>956</b>	<b>95</b>	<b>944</b>	<b>849</b>	<b>754</b>	<b>659</b>	<b>564</b>	<b>469</b>	<b>843</b>	<b>374</b>	<b>653</b>
	805	563	321	721	400	479	558	637	716	795	79	785	706	627	548	469	390	701	311	543
	157	47	172	125	78	109	140	171	31	170	139	108	77	123	169	46	153	107	168	61
	<b>932</b>	<b>279</b>	<b>1021</b>	<b>742</b>	<b>463</b>	<b>647</b>	<b>831</b>	<b>1015</b>	<b>184</b>	<b>1009</b>	<b>825</b>	<b>641</b>	<b>457</b>	<b>730</b>	<b>1003</b>	<b>273</b>	<b>908</b>	<b>635</b>	<b>997</b>	<b>362</b>
	775	232	849	617	385	538	691	844	153	839	686	533	380	607	834	227	755	528	829	301
	137	76	167	91	106	121	136	151	166	15	164	149	134	119	104	89	163	74	133	59
	<b>813</b>	<b>451</b>	<b>991</b>	<b>540</b>	<b>629</b>	<b>718</b>	<b>807</b>	<b>896</b>	<b>985</b>	<b>89</b>	<b>973</b>	<b>884</b>	<b>795</b>	<b>706</b>	<b>617</b>	<b>528</b>	<b>967</b>	<b>439</b>	<b>789</b>	<b>350</b>
	676	375	824	449	523	597	671	745	819	74	809	735	661	587	513	439	804	365	656	291
	162	103	147	44	161	117	73	102	131	160	29	159	130	101	72	115	158	43	143	100
	<b>961</b>	<b>611</b>	<b>872</b>	<b>261</b>	<b>955</b>	<b>694</b>	<b>433</b>	<b>605</b>	<b>777</b>	<b>949</b>	<b>172</b>	<b>943</b>	<b>771</b>	<b>599</b>	<b>427</b>	<b>682</b>	<b>937</b>	<b>255</b>	<b>848</b>	<b>593</b>
	799	508	725	217	794	577	360	503	646	789	143	784	641	498	355	567	779	212	705	493
	157	57	128	71	156	85	99	113	127	141	155	169	14	167	153	139	125	111	97	83
	<b>931</b>	<b>338</b>	<b>759</b>	<b>421</b>	<b>925</b>	<b>504</b>	<b>587</b>	<b>670</b>	<b>753</b>	<b>836</b>	<b>919</b>	<b>1002</b>	<b>83</b>	<b>990</b>	<b>907</b>	<b>824</b>	<b>741</b>	<b>658</b>	<b>575</b>	<b>492</b>
	774	281	631	350	769	419	488	557	626	695	764	833	69	823	754	685	616	547	478	409
	152	69	124	55	151	96	137	41	150	109	68	163	95	122	149	27	148	121	94	161
	<b>901</b>	<b>409</b>	<b>735</b>	<b>326</b>	<b>895</b>	<b>569</b>	<b>812</b>	<b>243</b>	<b>889</b>	<b>646</b>	<b>403</b>	<b>966</b>	<b>563</b>	<b>723</b>	<b>883</b>	<b>160</b>	<b>877</b>	<b>717</b>	<b>557</b>	<b>954</b>
	749	340	611	271	744	473	675	202	739	537	335	803	468	601	734	133	729	596	463	793
	67	107	147	40	173	133	93	146	53	172	119	66	145	79	171	92	105	118	131	144
	<b>397</b>	<b>634</b>	<b>871</b>	<b>237</b>																



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

127	165	38	139	101	164	63	151	88	113	138	163	25	162	137	112	87	149	62	161	99
<b>752</b>	<b>977</b>	<b>225</b>	<b>823</b>	<b>598</b>	<b>971</b>	<b>373</b>	<b>894</b>	<b>521</b>	<b>669</b>	<b>817</b>	<b>965</b>	<b>148</b>	<b>959</b>	<b>811</b>	<b>663</b>	<b>515</b>	<b>882</b>	<b>397</b>	<b>953</b>	<b>586</b>
625	812	187	684	497	807	310	743	433	556	679	802	123	797	674	551	428	733	395	792	487
	136	173	37	160	123	86	135	49	159	110	171	61	134	73	158	85	97	109	121	133
<b>805</b>	<b>1024</b>	<b>219</b>	<b>947</b>	<b>728</b>	<b>509</b>	<b>799</b>	<b>290</b>	<b>941</b>	<b>651</b>	<b>1012</b>	<b>361</b>	<b>793</b>	<b>432</b>	<b>935</b>	<b>503</b>	<b>574</b>	<b>645</b>	<b>716</b>	<b>787</b>	
669	851	182	787	605	423	664	241	782	541	841	300	659	359	777	418	477	536	595	654	
	145	157	169	12	167	155	143	131	119	107	95	83	154	71	130	59	165	106	153	47
<b>858</b>	<b>929</b>	<b>1000</b>	<b>71</b>	<b>988</b>	<b>917</b>	<b>846</b>	<b>775</b>	<b>704</b>	<b>633</b>	<b>562</b>	<b>491</b>	<b>911</b>	<b>420</b>	<b>769</b>	<b>349</b>	<b>976</b>	<b>627</b>	<b>905</b>	<b>278</b>	
713	772	831	59	821	762	703	644	585	526	467	408	757	349	639	290	811	521	752	231	
	129	82	117	152	35	163	128	93	151	58	139	81	104	127	150	173	23	172	149	126
<b>763</b>	<b>485</b>	<b>692</b>	<b>899</b>	<b>207</b>	<b>964</b>	<b>757</b>	<b>550</b>	<b>893</b>	<b>343</b>	<b>822</b>	<b>479</b>	<b>615</b>	<b>751</b>	<b>887</b>	<b>1023</b>	<b>136</b>	<b>1017</b>	<b>881</b>	<b>745</b>	
634	493	575	747	172	801	629	457	742	285	683	398	511	624	737	850	113	845	732	619	
	103	80	137	57	148	91	125	159	34	147	113	79	124	169	45	146	101	157	56	123
<b>609</b>	<b>473</b>	<b>810</b>	<b>337</b>	<b>875</b>	<b>538</b>	<b>739</b>	<b>940</b>	<b>201</b>	<b>869</b>	<b>668</b>	<b>467</b>	<b>733</b>	<b>999</b>	<b>266</b>	<b>863</b>	<b>597</b>	<b>928</b>	<b>331</b>	<b>727</b>	
506	393	673	280	727	447	614	781	167	722	555	388	609	830	221	717	496	771	275	604	
	67	145	78	167	89	100	111	122	133	144	155	166	11	164	153	142	131	120	109	98
<b>396</b>	<b>857</b>	<b>461</b>	<b>987</b>	<b>526</b>	<b>591</b>	<b>656</b>	<b>721</b>	<b>786</b>	<b>851</b>	<b>916</b>	<b>981</b>	<b>65</b>	<b>969</b>	<b>904</b>	<b>839</b>	<b>774</b>	<b>709</b>	<b>644</b>	<b>579</b>	
329	712	383	820	437	491	545	599	653	707	761	815	54	805	751	697	643	589	535	481	
	87	163	76	141	65	119	173	54	151	97	140	43	161	118	75	107	139	171	32	149
<b>514</b>	<b>963</b>	<b>449</b>	<b>833</b>	<b>384</b>	<b>703</b>	<b>1022</b>	<b>319</b>	<b>892</b>	<b>573</b>	<b>827</b>	<b>254</b>	<b>951</b>	<b>697</b>	<b>443</b>	<b>632</b>	<b>821</b>	<b>1010</b>	<b>189</b>	<b>880</b>	
427	800	373	692	319	584	849	265	741	476	687	211	790	579	368	525	682	839	157	731	
	117	85	138	53	127	74	169	95	116	137	158	21	157	136	115	94	167	73	125	52
<b>691</b>	<b>502</b>	<b>815</b>	<b>313</b>	<b>750</b>	<b>437</b>	<b>998</b>	<b>561</b>	<b>685</b>	<b>809</b>	<b>933</b>	<b>124</b>	<b>927</b>	<b>803</b>	<b>679</b>	<b>555</b>	<b>986</b>	<b>431</b>	<b>738</b>	<b>307</b>	
574	417	677	260	623	303	829	466	569	672	775	103	770	667	564	461	819	358	613	255	
	135	83	114	145	31	165	134	103	72	113	154	41	133	92	143	51	163	112	173	61
<b>797</b>	<b>490</b>	<b>673</b>	<b>856</b>	<b>183</b>	<b>974</b>	<b>791</b>	<b>608</b>	<b>425</b>	<b>667</b>	<b>909</b>	<b>242</b>	<b>785</b>	<b>543</b>	<b>844</b>	<b>301</b>	<b>962</b>	<b>661</b>	<b>1021</b>	<b>360</b>	
662	407	559	711	152	809	657	505	353	554	755	201	652	451	701	250	799	549	848	299	
	132	71	152	81	172	91	101	111	121	131	141	151	161	171	10	169	159	149	139	129
<b>779</b>	<b>419</b>	<b>897</b>	<b>478</b>	<b>1015</b>	<b>537</b>	<b>596</b>	<b>655</b>	<b>714</b>	<b>773</b>	<b>832</b>	<b>891</b>	<b>950</b>	<b>1009</b>	<b>59</b>	<b>997</b>	<b>938</b>	<b>879</b>	<b>820</b>	<b>761</b>	
647	348	745	397	843	446	495	544	593	642	691	740	789	838	49	828	779	730	681	632	
	119	109	99	89	168	79	148	69	128	59	167	108	157	49	137	88	127	166	39	146
<b>702</b>	<b>643</b>	<b>584</b>	<b>525</b>	<b>991</b>	<b>466</b>	<b>873</b>	<b>407</b>	<b>755</b>	<b>348</b>	<b>985</b>	<b>637</b>	<b>926</b>	<b>289</b>	<b>808</b>	<b>519</b>	<b>749</b>	<b>979</b>	<b>230</b>	<b>861</b>	
583	534	485	436	823	387	725	338	627	289	818	529	769	240	671	431	622	813	191	715	
	107	68	165	97	126	155	29	164	135	106	77	125	173	48	163	115	67	153	86	105
<b>631</b>	<b>401</b>	<b>973</b>	<b>572</b>	<b>743</b>	<b>914</b>	<b>171</b>	<b>967</b>	<b>796</b>	<b>625</b>	<b>454</b>	<b>737</b>	<b>1020</b>	<b>283</b>	<b>961</b>	<b>678</b>	<b>395</b>	<b>902</b>	<b>507</b>	<b>619</b>	
524	333	808	475	617	759	142	803	661	519	377	612	847	235	798	563	328	749	421	514	
	124	143	162	19	161	142	123	104	85	151	66	113	160	47	169	122	75	103	131	159
<b>731</b>	<b>843</b>	<b>955</b>	<b>112</b>	<b>949</b>	<b>837</b>	<b>725</b>	<b>613</b>	<b>501</b>	<b>890</b>	<b>389</b>	<b>666</b>	<b>943</b>	<b>277</b>	<b>996</b>	<b>719</b>	<b>442</b>	<b>607</b>	<b>772</b>	<b>937</b>	
607	700	793	93	788	695	602	509	416	739	323	553	783	230	827	597	367	504	641	778	
	28	149	121	93	158	65	167	102	139	37	157	120	83	129	46	147	101	156	55	174
<b>165</b>	<b>878</b>	<b>713</b>	<b>548</b>	<b>931</b>	<b>383</b>	<b>984</b>	<b>601</b>	<b>819</b>	<b>218</b>	<b>925</b>	<b>707</b>	<b>489</b>	<b>760</b>	<b>271</b>	<b>866</b>	<b>595</b>	<b>919</b>	<b>324</b>	<b>1025</b>	
137	729	592	455	773	318	817	499	680	181	768	587	406	631	225	719	494	763	269	851	
	119	64	137	73	155	82	173	91	100	109	118	127	136	145	154	163	172	9	170	161
<b>701</b>	<b>377</b>	<b>807</b>	<b>430</b>	<b>913</b>	<b>483</b>	<b>1019</b>	<b>536</b>	<b>589</b>	<b>642</b>	<b>695</b>	<b>748</b>	<b>801</b>	<b>854</b>	<b>907</b>	<b>960</b>	<b>1013</b>	<b>53</b>	<b>1001</b>	<b>948</b>	
582	313	670	357	758	401	846	445	489	533	577	621	665	709	753	797	841	44	831	787	
	152	143	134	125	116	107	98	89	169	80	151	71	133	62	115	168	53	150	97	141
<b>895</b>	<b>842</b>	<b>789</b>	<b>736</b>	<b>683</b>	<b>630</b>	<b>577</b>	<b>524</b>	<b>995</b>	<b>471</b>	<b>889</b>	<b>418</b>	<b>783</b>	<b>365</b>	<b>677</b>	<b>989</b>	<b>312</b>	<b>883</b>	<b>571</b>	<b>830</b>	
743	699	655	611	567	523	479	435	826	391	738	347	650	303	562	821	259	733	474	689	
	44	167	123	79	114	149	35	166	131	96	157	61	148	87	113	139	165	26	173	147
<b>259</b>	<b>983</b>	<b>724</b>	<b>465</b>	<b>671</b>	<b>877</b>	<b>206</b>	<b>977</b>	<b>771</b>	<b>565</b>	<b>924</b>	<b>359</b>	<b>871</b>	<b>512</b>	<b>665</b>	<b>818</b>	<b>971</b>	<b>153</b>	<b>1018</b>	<b>865</b>	
215	816	601	386	557	728	171	811	640	469	767	298	723	425	552	679	806	127	845	718	
	121	95	164	69	112	155	43	146	103	163	60	137	77	171	94	111	128	145	162	17
<b>712</b>	<b>559</b>	<b>965</b>	<b>406</b>	<b>659</b>	<b>912</b>	<b>253</b>	<b>859</b>	<b>606</b>	<b>959</b>	<b>353</b>	<b>806</b>	<b>453</b>	<b>1006</b>	<b>553</b>	<b>653</b>	<b>753</b>	<b>853</b>	<b>953</b>	<b>100</b>	
591	464	801	337	547	757	210	713	503	796	293	669	376	835	459	542	625	708	791	83	
	161	144	127	110	93	169	76	135	59	160	101	143	42	151	109	67	159	92	117	142
<b>947</b>	<b>847</b>	<b>747</b>	<b>647</b>	<b>547</b>	<b>994</b>	<b>447</b>	<b>794</b>	<b>347</b>	<b>941</b>	<b>594</b>	<b>841</b>	<b>247</b>	<b>888</b>	<b>641</b>	<b>394</b>	<b>935</b>	<b>541</b>	<b>688</b>	<b>835</b>	
786	703	620	537	454	825	371	659	288	781	493	698	205	737	532	327	776	449	571	693	
	167	25	158	133	108	83	141	58	149	91	124	157	33	173	140	107	74	115	156	41
<b>982</b>	<b>147</b>	<b>929</b>	<b>782</b>	<b>635</b>	<b>488</b>	<b>829</b>	<b>341</b>	<b>876</b>	<b>535</b>	<b>729</b>	<b>923</b>	<b>194</b>	<b>1017</b>	<b>823</b>	<b>629</b>	<b>435</b>	<b>676</b>	<b>917</b>	<b>241</b>	<b>172</b>
815	122	771	649	527	405	688	283	727	444	605	766	161	844	683	522	361	561	761	200	839

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

41	172	131	90	139	49	155	106	163	57	122	65	138	73	154	81	170	89	97	105	113
<b>241</b>	<b>1011</b>	<b>770</b>	<b>529</b>	<b>817</b>	<b>288</b>	<b>911</b>	<b>623</b>	<b>958</b>	<b>335</b>	<b>717</b>	<b>382</b>	<b>811</b>	<b>429</b>	<b>905</b>	<b>476</b>	<b>999</b>	<b>523</b>	<b>570</b>	<b>617</b>	<b>664</b>
200	839	639	439	678	239	756	517	795	278	595	317	673	356	751	395	829	434	473	512	551
121	129	137	145	153	161	169	8	167	159	151	143	135	127	119	111	103	95	87	166	
<b>711</b>	<b>758</b>	<b>805</b>	<b>852</b>	<b>899</b>	<b>946</b>	<b>993</b>	<b>47</b>	<b>981</b>	<b>934</b>	<b>887</b>	<b>840</b>	<b>793</b>	<b>746</b>	<b>699</b>	<b>652</b>	<b>605</b>	<b>558</b>	<b>511</b>	<b>975</b>	
590	629	668	707	746	785	824	39	814	775	736	697	658	619	580	541	502	463	424	809	
79	150	71	134	63	118	173	55	157	102	149	47	133	86	125	164	39	148	109	70	
<b>464</b>	<b>881</b>	<b>417</b>	<b>787</b>	<b>370</b>	<b>693</b>	<b>1016</b>	<b>323</b>	<b>922</b>	<b>599</b>	<b>875</b>	<b>276</b>	<b>781</b>	<b>505</b>	<b>734</b>	<b>963</b>	<b>229</b>	<b>869</b>	<b>640</b>	<b>411</b>	
385	731	346	653	307	575	843	268	765	497	726	229	648	419	609	799	190	721	531	341	
171	101	132	163	31	147	116	85	139	54	131	77	100	123	146	169	23	153	130	107	
<b>1004</b>	<b>593</b>	<b>775</b>	<b>957</b>	<b>182</b>	<b>863</b>	<b>681</b>	<b>499</b>	<b>816</b>	<b>317</b>	<b>769</b>	<b>452</b>	<b>587</b>	<b>722</b>	<b>857</b>	<b>992</b>	<b>135</b>	<b>898</b>	<b>763</b>	<b>628</b>	
833	492	643	794	151	716	565	414	677	263	638	375	487	599	711	823	112	745	633	521	
84	145	61	160	99	137	38	167	129	91	144	53	174	121	68	151	83	98	113	128	
<b>493</b>	<b>851</b>	<b>358</b>	<b>939</b>	<b>581</b>	<b>804</b>	<b>223</b>	<b>980</b>	<b>757</b>	<b>534</b>	<b>845</b>	<b>311</b>	<b>1021</b>	<b>710</b>	<b>399</b>	<b>886</b>	<b>487</b>	<b>575</b>	<b>663</b>	<b>751</b>	
409	706	297	779	482	667	185	813	628	443	701	258	847	589	331	735	404	477	550	623	
143	158	173	15	172	157	142	127	112	97	82	149	67	119	171	52	141	89	126	163	
<b>839</b>	<b>927</b>	<b>1015</b>	<b>88</b>	<b>1009</b>	<b>921</b>	<b>833</b>	<b>745</b>	<b>657</b>	<b>569</b>	<b>481</b>	<b>874</b>	<b>393</b>	<b>698</b>	<b>1003</b>	<b>305</b>	<b>827</b>	<b>522</b>	<b>739</b>	<b>956</b>	
696	769	842	73	837	764	691	618	545	472	399	725	326	579	832	253	686	433	613	793	
37	170	133	96	155	59	140	81	103	125	147	169	22	161	139	117	95	168	73	124	
<b>217</b>	<b>997</b>	<b>780</b>	<b>563</b>	<b>909</b>	<b>346</b>	<b>821</b>	<b>475</b>	<b>604</b>	<b>733</b>	<b>862</b>	<b>991</b>	<b>129</b>	<b>944</b>	<b>815</b>	<b>686</b>	<b>557</b>	<b>985</b>	<b>428</b>	<b>727</b>	
180	827	647	467	754	287	681	394	501	608	715	822	107	783	676	569	462	817	355	603	
51	131	80	109	138	167	29	152	123	94	159	65	166	101	137	173	36	151	115	79	
<b>299</b>	<b>768</b>	<b>469</b>	<b>639</b>	<b>809</b>	<b>979</b>	<b>170</b>	<b>891</b>	<b>721</b>	<b>551</b>	<b>932</b>	<b>381</b>	<b>973</b>	<b>592</b>	<b>803</b>	<b>1014</b>	<b>211</b>	<b>885</b>	<b>674</b>	<b>463</b>	
248	637	389	530	671	812	141	739	598	457	773	316	807	491	666	841	175	734	559	384	
122	165	43	136	93	143	50	157	107	164	57	121	64	135	71	149	78	163	85	92	
<b>715</b>	<b>967</b>	<b>252</b>	<b>797</b>	<b>545</b>	<b>838</b>	<b>293</b>	<b>920</b>	<b>627</b>	<b>961</b>	<b>334</b>	<b>709</b>	<b>375</b>	<b>791</b>	<b>416</b>	<b>873</b>	<b>457</b>	<b>955</b>	<b>498</b>	<b>539</b>	
593	802	209	661	452	695	243	763	520	797	277	588	311	656	345	724	379	792	413	447	
99	106	113	120	127	134	141	148	155	162	169	7	174	167	160	153	146	139	132	125	
<b>580</b>	<b>621</b>	<b>662</b>	<b>703</b>	<b>744</b>	<b>785</b>	<b>826</b>	<b>867</b>	<b>908</b>	<b>949</b>	<b>990</b>	<b>41</b>	<b>1019</b>	<b>978</b>	<b>937</b>	<b>896</b>	<b>855</b>	<b>814</b>	<b>773</b>	<b>732</b>	
481	515	549	583	617	651	685	719	753	787	821	34	845	811	777	743	709	675	641	607	
118	111	104	97	90	173	83	159	76	145	69	131	62	117	172	55	158	103	151	48	
<b>691</b>	<b>650</b>	<b>609</b>	<b>568</b>	<b>527</b>	<b>1013</b>	<b>486</b>	<b>931</b>	<b>445</b>	<b>849</b>	<b>404</b>	<b>767</b>	<b>363</b>	<b>685</b>	<b>1007</b>	<b>322</b>	<b>925</b>	<b>603</b>	<b>884</b>	<b>281</b>	
573	539	505	471	437	840	493	772	369	704	335	636	301	568	835	267	767	500	733	233	
137	89	130	171	41	157	116	75	109	143	34	163	129	95	156	61	149	88	115	142	
<b>802</b>	<b>521</b>	<b>761</b>	<b>1001</b>	<b>240</b>	<b>919</b>	<b>679</b>	<b>439</b>	<b>638</b>	<b>837</b>	<b>199</b>	<b>954</b>	<b>755</b>	<b>556</b>	<b>913</b>	<b>357</b>	<b>872</b>	<b>515</b>	<b>673</b>	<b>831</b>	
665	432	631	830	199	762	563	364	529	694	165	791	626	461	757	296	723	427	558	689	
169	27	155	128	101	175	74	121	168	47	161	114	67	154	87	107	127	147	167	20	
<b>989</b>	<b>158</b>	<b>907</b>	<b>749</b>	<b>591</b>	<b>1024</b>	<b>433</b>	<b>708</b>	<b>983</b>	<b>275</b>	<b>942</b>	<b>667</b>	<b>392</b>	<b>901</b>	<b>509</b>	<b>626</b>	<b>743</b>	<b>860</b>	<b>977</b>	<b>117</b>	
820	131	752	621	490	849	359	587	815	228	781	553	325	747	422	519	616	713	810	97	
173	153	133	113	93	166	73	126	53	139	86	119	152	33	145	112	79	125	171	46	
<b>1012</b>	<b>895</b>	<b>778</b>	<b>661</b>	<b>544</b>	<b>971</b>	<b>427</b>	<b>737</b>	<b>310</b>	<b>813</b>	<b>503</b>	<b>696</b>	<b>889</b>	<b>193</b>	<b>848</b>	<b>655</b>	<b>462</b>	<b>731</b>	<b>1000</b>	<b>269</b>	
839	742	645	548	451	805	354	611	257	674	417	577	737	160	703	543	383	606	829	223	
151	105	164	59	131	72	157	85	98	111	124	137	150	163	13	175	162	149	136	123	
<b>883</b>	<b>614</b>	<b>959</b>	<b>345</b>	<b>766</b>	<b>421</b>	<b>918</b>	<b>497</b>	<b>573</b>	<b>649</b>	<b>725</b>	<b>801</b>	<b>877</b>	<b>953</b>	<b>76</b>	<b>1023</b>	<b>947</b>	<b>871</b>	<b>795</b>	<b>719</b>	
732	509	795	286	635	349	761	412	475	538	601	664	727	790	63	848	785	722	659	596	
110	97	84	155	71	129	58	161	103	148	45	167	122	77	109	141	173	32	147	115	
<b>643</b>	<b>567</b>	<b>491</b>	<b>906</b>	<b>415</b>	<b>754</b>	<b>339</b>	<b>941</b>	<b>602</b>	<b>865</b>	<b>263</b>	<b>976</b>	<b>713</b>	<b>450</b>	<b>637</b>	<b>824</b>	<b>1011</b>	<b>187</b>	<b>859</b>	<b>672</b>	
533	470	407	751	344	625	281	780	499	717	218	809	591	373	528	683	838	155	712	557	
83	134	51	172	121	70	159	89	108	127	146	165	19	158	139	120	101	82	145	63	
<b>485</b>	<b>783</b>	<b>298</b>	<b>1005</b>	<b>707</b>	<b>409</b>	<b>929</b>	<b>520</b>	<b>631</b>	<b>742</b>	<b>853</b>	<b>964</b>	<b>111</b>	<b>923</b>	<b>812</b>	<b>701</b>	<b>590</b>	<b>479</b>	<b>847</b>	<b>368</b>	
402	649	247	833	586	339	770	431	523	615	707	799	92	765	673	581	489	397	702	305	
170	107	151	44	157	113	69	163	94	119	144	169	25	156	131	106	81	137	56	143	
<b>993</b>	<b>625</b>	<b>882</b>	<b>257</b>	<b>917</b>	<b>660</b>	<b>493</b>	<b>952</b>	<b>549</b>	<b>695</b>	<b>841</b>	<b>987</b>	<b>146</b>	<b>911</b>	<b>765</b>	<b>619</b>	<b>473</b>	<b>800</b>	<b>327</b>	<b>835</b>	
823	518	731	213	760	547	334	789	455	576	697	818	121	755	634	513	392	663	271	692	
87	118	149	31	161	130	99	167	68	173	105	142	37	154	117	80	123	166	43	135	
<b>508</b>	<b>689</b>	<b>870</b>	<b>181</b>	<b>940</b>	<b>759</b>	<b>578</b>	<b>975</b>	<b>397</b>	<b>1010</b>	<b>613</b>	<b>829</b>	<b>216</b>	<b>899</b>	<b>683</b>	<b>467</b>	<b>718</b>	<b>969</b>	<b>251</b>	<b>788</b>	
421	571	721	150	779	629	479	808	329	837	508	687	179	745	566	387	595	803	208	653	
92	141	49	153	104	159	55	171	116	61	128	67	140	73	152	79	164	85	91	97	103
<b>537</b>	<b>823</b>	<b>286</b>	<b>893</b>	<b>607</b>	<b>928</b>	<b>321</b>	<b>998</b>	<b>677</b>	<b>356</b>	<b>747</b>	<b>391</b>	<b>817</b>	<b>426</b>	<b>887</b>	<b>461</b>	<b>957</b>	<b>496</b>	<b>531</b>	<b>566</b>	<b>601</b>
445	682	237	740	503	769	266	827	561	295	619	324	677	353	735	382	793	411	440	469	498

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	6	173	167	161	155	149	143	
<b>566</b>	<b>601</b>	<b>636</b>	<b>671</b>	<b>706</b>	<b>741</b>	<b>776</b>	<b>811</b>	<b>846</b>	<b>881</b>	<b>916</b>	<b>951</b>	<b>986</b>	<b>1021</b>	<b>35</b>	<b>1009</b>	<b>974</b>	<b>939</b>	<b>904</b>	<b>869</b>	<b>834</b>	
469	498	527	556	585	614	643	672	701	730	759	788	817	846	29	836	807	778	749	720	691	
	137	131	125	119	113	107	101	95	89	172	83	160	77	148	71	136	65	124	59	171	
	<b>799</b>	<b>764</b>	<b>729</b>	<b>694</b>	<b>659</b>	<b>624</b>	<b>589</b>	<b>554</b>	<b>519</b>	<b>1003</b>	<b>484</b>	<b>933</b>	<b>449</b>	<b>863</b>	<b>414</b>	<b>793</b>	<b>379</b>	<b>723</b>	<b>344</b>	<b>997</b>	
	662	633	604	575	546	517	488	459	430	831	401	773	372	715	343	657	314	599	285	826	
	112	165	53	153	100	147	47	135	88	129	170	41	158	117	76	111	146	35	169	134	
	<b>653</b>	<b>962</b>	<b>309</b>	<b>892</b>	<b>583</b>	<b>857</b>	<b>274</b>	<b>787</b>	<b>513</b>	<b>752</b>	<b>991</b>	<b>239</b>	<b>921</b>	<b>682</b>	<b>443</b>	<b>647</b>	<b>851</b>	<b>204</b>	<b>985</b>	<b>781</b>	
	541	797	256	739	483	710	227	652	425	623	821	198	763	565	367	536	705	169	816	647	
	99	163	64	157	93	122	151	29	168	139	110	81	133	52	127	75	173	98	121	144	
	<b>577</b>	<b>950</b>	<b>373</b>	<b>915</b>	<b>542</b>	<b>711</b>	<b>880</b>	<b>169</b>	<b>979</b>	<b>810</b>	<b>641</b>	<b>472</b>	<b>775</b>	<b>303</b>	<b>740</b>	<b>437</b>	<b>1008</b>	<b>571</b>	<b>705</b>	<b>839</b>	
	478	787	309	758	449	589	729	140	811	671	531	391	642	251	613	362	835	473	584	695	
	167	23	155	132	109	86	149	63	166	103	143	40	137	97	154	57	131	74	165	91	
	<b>973</b>	<b>134</b>	<b>903</b>	<b>769</b>	<b>635</b>	<b>501</b>	<b>868</b>	<b>367</b>	<b>967</b>	<b>600</b>	<b>833</b>	<b>233</b>	<b>798</b>	<b>565</b>	<b>897</b>	<b>332</b>	<b>763</b>	<b>431</b>	<b>961</b>	<b>530</b>	
	806	111	748	637	526	415	719	304	801	497	690	193	661	468	743	275	632	357	796	439	
	108	125	142	159	176	17	164	147	130	113	96	175	79	141	62	169	107	152	45	163	
	<b>629</b>	<b>728</b>	<b>827</b>	<b>926</b>	<b>1025</b>	<b>99</b>	<b>955</b>	<b>856</b>	<b>757</b>	<b>658</b>	<b>559</b>	<b>1019</b>	<b>460</b>	<b>821</b>	<b>361</b>	<b>984</b>	<b>623</b>	<b>885</b>	<b>262</b>	<b>949</b>	
	521	603	685	767	849	82	791	709	627	545	463	844	381	680	299	815	516	733	217	786	
	118	73	174	101	129	157	28	151	123	95	162	67	173	106	145	39	167	128	89	139	
	<b>687</b>	<b>425</b>	<b>1013</b>	<b>588</b>	<b>751</b>	<b>914</b>	<b>163</b>	<b>879</b>	<b>716</b>	<b>553</b>	<b>943</b>	<b>390</b>	<b>1007</b>	<b>617</b>	<b>844</b>	<b>227</b>	<b>972</b>	<b>745</b>	<b>518</b>	<b>809</b>	
	569	352	839	487	622	757	135	728	593	458	781	323	834	511	699	188	805	617	429	670	
	50	161	111	172	61	133	72	155	83	94	105	116	127	138	149	160	171	11	170	159	
	<b>291</b>	<b>937</b>	<b>646</b>	<b>1001</b>	<b>355</b>	<b>774</b>	<b>419</b>	<b>902</b>	<b>483</b>	<b>547</b>	<b>611</b>	<b>675</b>	<b>739</b>	<b>803</b>	<b>867</b>	<b>931</b>	<b>995</b>	<b>64</b>	<b>989</b>	<b>925</b>	
	241	776	535	829	294	641	347	747	400	453	506	559	612	665	718	771	824	53	819	766	
	148	137	126	115	104	93	175	82	153	71	131	60	169	109	158	49	136	87	125	163	
	<b>861</b>	<b>797</b>	<b>733</b>	<b>669</b>	<b>605</b>	<b>541</b>	<b>1018</b>	<b>477</b>	<b>890</b>	<b>413</b>	<b>762</b>	<b>349</b>	<b>983</b>	<b>634</b>	<b>919</b>	<b>285</b>	<b>791</b>	<b>506</b>	<b>727</b>	<b>948</b>	
	713	660	607	554	501	448	843	395	737	342	631	289	814	525	761	236	655	419	602	785	
	38	141	103	168	65	157	92	119	146	173	27	151	124	97	167	70	113	156	43	145	
	<b>221</b>	<b>820</b>	<b>599</b>	<b>977</b>	<b>378</b>	<b>913</b>	<b>535</b>	<b>692</b>	<b>849</b>	<b>1006</b>	<b>157</b>	<b>878</b>	<b>721</b>	<b>564</b>	<b>971</b>	<b>407</b>	<b>657</b>	<b>907</b>	<b>250</b>	<b>843</b>	
	183	679	496	809	313	756	443	573	703	833	130	727	597	467	804	337	544	751	207	698	
	102	161	59	134	75	166	91	107	123	139	155	171	16	165	149	133	117	101	85	154	
	<b>593</b>	<b>936</b>	<b>343</b>	<b>779</b>	<b>436</b>	<b>965</b>	<b>529</b>	<b>622</b>	<b>715</b>	<b>808</b>	<b>901</b>	<b>994</b>	<b>93</b>	<b>959</b>	<b>866</b>	<b>773</b>	<b>680</b>	<b>587</b>	<b>494</b>	<b>895</b>	
	491	775	284	645	361	799	438	515	592	669	746	823	77	794	717	640	563	486	409	741	
	69	122	175	53	143	90	127	164	37	169	132	95	153	58	137	79	100	121	142	163	
	<b>401</b>	<b>709</b>	<b>1017</b>	<b>308</b>	<b>831</b>	<b>523</b>	<b>738</b>	<b>953</b>	<b>215</b>	<b>982</b>	<b>767</b>	<b>552</b>	<b>889</b>	<b>337</b>	<b>796</b>	<b>459</b>	<b>581</b>	<b>703</b>	<b>825</b>	<b>947</b>	
	332	587	842	255	688	433	611	789	178	813	635	457	736	279	659	380	481	582	683	784	
	21	173	152	131	110	89	157	68	115	162	47	167	120	73	172	99	125	151	26	161	
	<b>122</b>	<b>1005</b>	<b>883</b>	<b>761</b>	<b>639</b>	<b>517</b>	<b>912</b>	<b>395</b>	<b>668</b>	<b>941</b>	<b>273</b>	<b>970</b>	<b>697</b>	<b>424</b>	<b>999</b>	<b>575</b>	<b>726</b>	<b>877</b>	<b>151</b>	<b>935</b>	
	101	832	731	630	529	428	755	327	553	779	226	803	577	351	827	476	601	726	125	774	
	135	109	83	140	57	145	88	119	150	31	160	129	98	165	67	170	103	139	175	36	
	<b>784</b>	<b>633</b>	<b>482</b>	<b>813</b>	<b>331</b>	<b>842</b>	<b>511</b>	<b>691</b>	<b>871</b>	<b>180</b>	<b>929</b>	<b>749</b>	<b>569</b>	<b>958</b>	<b>389</b>	<b>987</b>	<b>598</b>	<b>807</b>	<b>1016</b>	<b>209</b>	
	649	524	399	673	274	697	423	572	721	149	769	620	471	793	322	817	495	668	841	173	
	149	113	77	118	159	41	169	128	87	133	46	143	97	148	51	158	107	163	56	173	
	<b>865</b>	<b>656</b>	<b>447</b>	<b>685</b>	<b>923</b>	<b>238</b>	<b>981</b>	<b>743</b>	<b>505</b>	<b>772</b>	<b>267</b>	<b>830</b>	<b>563</b>	<b>859</b>	<b>296</b>	<b>917</b>	<b>621</b>	<b>946</b>	<b>325</b>	<b>1004</b>	
	716	543	370	567	764	197	812	615	418	639	221	687	466	711	245	759	514	783	269	831	
	117	61	127	66	137	71	147	76	157	81	167	86	91	96	101	106	111	116	121	126	
	<b>679</b>	<b>354</b>	<b>737</b>	<b>383</b>	<b>795</b>	<b>412</b>	<b>853</b>	<b>441</b>	<b>911</b>	<b>470</b>	<b>969</b>	<b>499</b>	<b>528</b>	<b>557</b>	<b>586</b>	<b>615</b>	<b>644</b>	<b>673</b>	<b>702</b>	<b>731</b>	
	562	293	610	317	658	341	706	365	754	389	802	413	437	461	485	509	533	557	581	605	
	131	136	141	146	151	156	161	166	171	176	5	174	169	164	159	154	149	144	139	134	
	<b>760</b>	<b>789</b>	<b>818</b>	<b>847</b>	<b>876</b>	<b>905</b>	<b>934</b>	<b>963</b>	<b>992</b>	<b>1021</b>	<b>29</b>	<b>1009</b>	<b>980</b>	<b>951</b>	<b>922</b>	<b>893</b>	<b>864</b>	<b>835</b>	<b>806</b>	<b>777</b>	
	629	653	677	701	725	749	773	797	821	845	24	835	811	787	763	739	715	691	667	643	
	129	124	119	114	109	104	99	94	89	173	84	163	79	153	74	143	69	133	64	123	
	<b>748</b>	<b>719</b>	<b>690</b>	<b>661</b>	<b>632</b>	<b>603</b>	<b>574</b>	<b>545</b>	<b>516</b>	<b>1003</b>	<b>487</b>	<b>945</b>	<b>458</b>	<b>887</b>	<b>429</b>	<b>829</b>	<b>400</b>	<b>771</b>	<b>371</b>	<b>713</b>	
	619	595	571	547	523	499	475	451	427	830	403	782	379	734	355	686	331	638	307	590	
	59	172	113	167	54	157	103	152	49	142	93	137	44	171	127	83	122	161	39	151	
	<b>342</b>	<b>997</b>	<b>655</b>	<b>968</b>	<b>313</b>	<b>910</b>	<b>597</b>	<b>881</b>	<b>284</b>	<b>823</b>	<b>539</b>	<b>794</b>	<b>255</b>	<b>991</b>	<b>736</b>	<b>481</b>	<b>707</b>	<b>933</b>	<b>226</b>	<b>875</b>	
	283	825	542	801	259	753	494	729	235	681	446	657	211	820	609	398	585	772	187	724	
	112	73	107	141	175	34	165	131	97	160	63	155	92	121	150	29	169	140	111	82	
	<b>649</b>	<b>423</b>	<b>620</b>	<b>817</b>	<b>1014</b>	<b>197</b>	<b>956</b>	<b>759</b>	<b>562</b>	<b>927</b>	<b>365</b>	<b>898</b>	<b>533</b>	<b>701</b>	<b>869</b>	<b>168</b>	<b>979</b>	<b>811</b>	<b>643</b>	<b>475</b>	
	537	350	513	676	839	163	791	628	465	767	302	743	441	580	719	139	810	671	532	393	
																					135
																					<b>782</b>
																					647

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

82	135	53	130	77	101	125	149	173	24	163	139	115	91	158	67	177	110	153	43	148
<b>475</b>	<b>782</b>	<b>307</b>	<b>753</b>	<b>446</b>	<b>585</b>	<b>724</b>	<b>863</b>	<b>1002</b>	<b>139</b>	<b>944</b>	<b>805</b>	<b>666</b>	<b>527</b>	<b>915</b>	<b>388</b>	<b>1025</b>	<b>637</b>	<b>886</b>	<b>249</b>	<b>857</b>
393	647	254	623	369	484	599	714	829	115	781	666	551	436	757	321	848	527	733	206	709
105	167	62	143	81	100	119	138	157	176	19	166	147	128	109	90	161	71	123	175	
<b>608</b>	<b>967</b>	<b>359</b>	<b>828</b>	<b>469</b>	<b>579</b>	<b>689</b>	<b>799</b>	<b>909</b>	<b>1019</b>	<b>110</b>	<b>961</b>	<b>851</b>	<b>741</b>	<b>631</b>	<b>521</b>	<b>932</b>	<b>411</b>	<b>712</b>	<b>1013</b>	
503	800	297	685	388	479	570	661	752	843	91	795	704	613	522	431	771	340	589	838	
52	137	85	118	151	33	146	113	80	127	174	47	155	108	169	61	136	75	164	89	
<b>301</b>	<b>793</b>	<b>492</b>	<b>683</b>	<b>874</b>	<b>191</b>	<b>845</b>	<b>654</b>	<b>463</b>	<b>735</b>	<b>1007</b>	<b>272</b>	<b>897</b>	<b>625</b>	<b>978</b>	<b>353</b>	<b>787</b>	<b>434</b>	<b>949</b>	<b>515</b>	
249	656	407	565	723	158	699	541	383	608	833	225	742	517	809	292	651	359	785	426	
103	117	131	145	159	173	14	177	163	149	135	121	107	93	172	79	144	65	116	167	
<b>596</b>	<b>677</b>	<b>758</b>	<b>839</b>	<b>920</b>	<b>1001</b>	<b>81</b>	<b>1024</b>	<b>943</b>	<b>862</b>	<b>781</b>	<b>700</b>	<b>619</b>	<b>538</b>	<b>995</b>	<b>457</b>	<b>833</b>	<b>376</b>	<b>671</b>	<b>966</b>	
493	560	627	694	761	828	67	847	780	713	646	579	512	445	823	378	689	311	555	799	
51	139	88	125	162	37	171	134	97	157	60	143	83	106	129	152	175	23	170	147	
<b>295</b>	<b>804</b>	<b>509</b>	<b>723</b>	<b>937</b>	<b>214</b>	<b>989</b>	<b>775</b>	<b>561</b>	<b>908</b>	<b>347</b>	<b>827</b>	<b>480</b>	<b>613</b>	<b>746</b>	<b>879</b>	<b>1012</b>	<b>133</b>	<b>983</b>	<b>850</b>	
244	665	421	598	775	177	818	641	464	751	287	684	397	507	617	727	837	110	813	703	
124	101	78	133	55	142	87	119	151	32	169	137	105	73	114	155	41	173	132	91	
<b>717</b>	<b>584</b>	<b>451</b>	<b>769</b>	<b>318</b>	<b>821</b>	<b>503</b>	<b>688</b>	<b>873</b>	<b>185</b>	<b>977</b>	<b>792</b>	<b>607</b>	<b>422</b>	<b>659</b>	<b>896</b>	<b>237</b>	<b>1000</b>	<b>763</b>	<b>526</b>	
593	483	373	636	263	679	416	569	722	153	808	655	502	349	545	741	196	827	631	435	
141	50	159	109	168	59	127	68	145	77	163	86	95	104	113	122	131	140	149	158	
<b>815</b>	<b>289</b>	<b>919</b>	<b>630</b>	<b>971</b>	<b>341</b>	<b>734</b>	<b>393</b>	<b>838</b>	<b>445</b>	<b>942</b>	<b>497</b>	<b>549</b>	<b>601</b>	<b>653</b>	<b>705</b>	<b>757</b>	<b>809</b>	<b>861</b>	<b>913</b>	
674	239	760	521	803	282	607	325	693	368	779	411	454	497	540	583	626	669	712	755	
167	176	9	175	166	157	148	139	130	121	112	103	94	85	161	76	143	67	125	58	
<b>965</b>	<b>1017</b>	<b>52</b>	<b>1011</b>	<b>959</b>	<b>907</b>	<b>855</b>	<b>803</b>	<b>751</b>	<b>699</b>	<b>647</b>	<b>595</b>	<b>543</b>	<b>491</b>	<b>930</b>	<b>439</b>	<b>826</b>	<b>387</b>	<b>722</b>	<b>335</b>	
798	841	43	836	793	750	707	664	621	578	535	492	449	406	769	363	683	320	597	277	
165	107	156	49	138	89	129	169	40	151	111	71	173	102	133	164	31	177	146	115	
<b>953</b>	<b>618</b>	<b>901</b>	<b>283</b>	<b>797</b>	<b>514</b>	<b>745</b>	<b>976</b>	<b>231</b>	<b>872</b>	<b>641</b>	<b>410</b>	<b>999</b>	<b>589</b>	<b>768</b>	<b>947</b>	<b>179</b>	<b>1022</b>	<b>843</b>	<b>664</b>	
788	511	745	234	659	425	616	807	191	721	530	339	826	487	635	783	148	845	697	549	
84	137	53	128	75	172	97	119	141	163	22	167	145	123	101	79	136	57	149	92	
<b>485</b>	<b>791</b>	<b>306</b>	<b>739</b>	<b>433</b>	<b>993</b>	<b>560</b>	<b>687</b>	<b>814</b>	<b>941</b>	<b>127</b>	<b>964</b>	<b>837</b>	<b>710</b>	<b>583</b>	<b>456</b>	<b>785</b>	<b>329</b>	<b>860</b>	<b>531</b>	
401	654	253	611	358	821	463	568	673	778	105	797	692	587	482	377	649	272	711	439	
127	162	35	153	118	83	131	48	157	109	170	61	135	74	161	87	100	113	126	139	
<b>733</b>	<b>935</b>	<b>202</b>	<b>883</b>	<b>681</b>	<b>479</b>	<b>756</b>	<b>277</b>	<b>906</b>	<b>629</b>	<b>981</b>	<b>352</b>	<b>779</b>	<b>427</b>	<b>929</b>	<b>502</b>	<b>577</b>	<b>652</b>	<b>727</b>	<b>802</b>	
606	773	167	730	563	396	625	229	749	520	811	291	644	353	768	415	477	539	601	663	
152	165	13	173	160	147	134	121	108	95	177	82	151	69	125	56	155	99	142	43	
<b>877</b>	<b>952</b>	<b>75</b>	<b>998</b>	<b>923</b>	<b>848</b>	<b>773</b>	<b>698</b>	<b>623</b>	<b>548</b>	<b>1021</b>	<b>473</b>	<b>871</b>	<b>398</b>	<b>721</b>	<b>323</b>	<b>894</b>	<b>571</b>	<b>819</b>	<b>248</b>	
725	787	62	825	763	701	639	577	515	453	844	391	720	329	596	267	739	472	677	205	
159	116	73	176	103	133	163	30	167	137	107	77	124	171	47	158	111	175	64	145	
<b>917</b>	<b>669</b>	<b>421</b>	<b>1015</b>	<b>594</b>	<b>767</b>	<b>940</b>	<b>173</b>	<b>963</b>	<b>790</b>	<b>617</b>	<b>444</b>	<b>715</b>	<b>986</b>	<b>271</b>	<b>911</b>	<b>640</b>	<b>1009</b>	<b>369</b>	<b>836</b>	
758	553	348	839	491	634	777	143	796	653	510	367	591	815	224	753	529	834	305	691	
81	98	115	132	149	166	17	174	157	140	123	106	89	161	72	127	55	148	93	131	
<b>467</b>	<b>565</b>	<b>663</b>	<b>761</b>	<b>859</b>	<b>957</b>	<b>98</b>	<b>1003</b>	<b>905</b>	<b>807</b>	<b>709</b>	<b>611</b>	<b>513</b>	<b>928</b>	<b>415</b>	<b>732</b>	<b>317</b>	<b>853</b>	<b>536</b>	<b>755</b>	
386	467	548	629	710	791	81	829	748	667	586	505	424	767	343	605	262	705	443	624	
169	38	173	135	97	156	59	139	80	101	122	143	164	21	172	151	130	109	88	155	
<b>974</b>	<b>219</b>	<b>997</b>	<b>778</b>	<b>559</b>	<b>899</b>	<b>340</b>	<b>801</b>	<b>461</b>	<b>582</b>	<b>703</b>	<b>824</b>	<b>945</b>	<b>121</b>	<b>991</b>	<b>870</b>	<b>749</b>	<b>628</b>	<b>507</b>	<b>893</b>	
805	181	824	643	462	743	281	662	381	481	581	681	781	100	819	719	619	519	419	738	
67	113	159	46	163	117	71	167	96	121	146	171	25	154	129	104	79	133	54	137	
<b>386</b>	<b>651</b>	<b>916</b>	<b>265</b>	<b>939</b>	<b>674</b>	<b>409</b>	<b>962</b>	<b>553</b>	<b>697</b>	<b>841</b>	<b>985</b>	<b>144</b>	<b>887</b>	<b>743</b>	<b>599</b>	<b>455</b>	<b>766</b>	<b>311</b>	<b>789</b>	
319	538	757	219	776	557	338	795	457	576	695	814	119	733	614	495	376	633	257	652	
83	112	141	170	29	178	149	120	91	153	62	157	95	128	161	33	169	136	103	173	
<b>478</b>	<b>645</b>	<b>812</b>	<b>979</b>	<b>167</b>	<b>1025</b>	<b>858</b>	<b>691</b>	<b>524</b>	<b>881</b>	<b>357</b>	<b>904</b>	<b>547</b>	<b>737</b>	<b>927</b>	<b>190</b>	<b>973</b>	<b>783</b>	<b>593</b>	<b>996</b>	
395	533	671	809	138	847	709	571	433	728	295	747	452	609	766	157	804	647	490	823	
70	177	107	144	37	152	115	78	119	160	41	168	127	86	131	176	45	139	94	143	
<b>403</b>	<b>1019</b>	<b>616</b>	<b>829</b>	<b>213</b>	<b>875</b>	<b>662</b>	<b>449</b>	<b>685</b>	<b>921</b>	<b>236</b>	<b>967</b>	<b>731</b>	<b>495</b>	<b>754</b>	<b>1013</b>	<b>259</b>	<b>800</b>	<b>541</b>	<b>823</b>	
333	842	509	685	176	723	547	371	566	761	195	799	604	409	623	837	214	661	447	680	
49	151	102	155	53	163	110	167	57	175	118	61	126	65	134	69	142	73	150	77	
<b>282</b>	<b>869</b>	<b>587</b>	<b>892</b>	<b>305</b>	<b>938</b>	<b>633</b>	<b>961</b>	<b>328</b>	<b>1007</b>	<b>679</b>	<b>351</b>	<b>725</b>	<b>374</b>	<b>771</b>	<b>397</b>	<b>817</b>	<b>420</b>	<b>863</b>	<b>443</b>	
233	718	485	737	252	775	523	794	271	832	561	290	599	309	637	328	675	347	713	366	
158	81	166	85	174	89	93	97	101	105	109	113	117	121	125	129	133	137	141	145	149
<b>909</b>	<b>466</b>	<b>955</b>	<b>489</b>	<b>1001</b>	<b>512</b>	<b>535</b>	<b>558</b>	<b>581</b>	<b>604</b>	<b>627</b>	<b>650</b>	<b>673</b>	<b>696</b>	<b>719</b>	<b>742</b>	<b>765</b>	<b>788</b>	<b>811</b>	<b>834</b>	<b>857</b>
751	385	789	404	827	423	442	461	480	499	518	537	556	575	594	613	632	651	670	689	708

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

145	149	153	157	161	165	169	173	177	4	175	171	167	163	159	155	151	147	143	139	135	
<b>834</b>	<b>857</b>	<b>880</b>	<b>903</b>	<b>926</b>	<b>949</b>	<b>972</b>	<b>995</b>	<b>1018</b>	<b>23</b>	<b>1006</b>	<b>983</b>	<b>960</b>	<b>937</b>	<b>914</b>	<b>891</b>	<b>868</b>	<b>845</b>	<b>822</b>	<b>799</b>	<b>776</b>	
689	708	727	746	765	784	803	822	841	19	831	812	793	774	755	736	717	698	679	660	641	
	131	127	123	119	115	111	107	103	99	95	91	178	87	170	83	162	79	154	75	146	
	<b>753</b>	<b>730</b>	<b>707</b>	<b>684</b>	<b>661</b>	<b>638</b>	<b>615</b>	<b>592</b>	<b>569</b>	<b>546</b>	<b>523</b>	<b>1023</b>	<b>500</b>	<b>977</b>	<b>477</b>	<b>931</b>	<b>454</b>	<b>885</b>	<b>431</b>	<b>839</b>	
	622	603	584	565	546	527	508	489	470	451	432	845	413	807	394	769	375	731	356	693	
	71	138	67	130	63	122	59	173	114	169	55	161	106	157	51	149	98	145	47	137	
	<b>408</b>	<b>793</b>	<b>385</b>	<b>747</b>	<b>362</b>	<b>701</b>	<b>339</b>	<b>994</b>	<b>655</b>	<b>971</b>	<b>316</b>	<b>925</b>	<b>609</b>	<b>902</b>	<b>293</b>	<b>856</b>	<b>563</b>	<b>833</b>	<b>270</b>	<b>787</b>	
	337	655	318	617	299	579	280	821	541	802	261	764	503	745	242	707	465	688	223	650	
	90	133	176	43	168	125	82	121	160	39	152	113	74	109	144	35	171	136	101	167	
	<b>517</b>	<b>764</b>	<b>1011</b>	<b>247</b>	<b>965</b>	<b>718</b>	<b>471</b>	<b>695</b>	<b>919</b>	<b>224</b>	<b>873</b>	<b>649</b>	<b>425</b>	<b>626</b>	<b>827</b>	<b>201</b>	<b>982</b>	<b>781</b>	<b>580</b>	<b>959</b>	
	427	631	835	204	797	593	389	574	759	185	721	536	351	517	683	166	811	645	479	792	
	66	163	97	128	159	31	151	120	89	147	58	143	85	112	139	166	27	158	131	104	
	<b>379</b>	<b>936</b>	<b>557</b>	<b>735</b>	<b>913</b>	<b>178</b>	<b>867</b>	<b>689</b>	<b>511</b>	<b>844</b>	<b>333</b>	<b>821</b>	<b>488</b>	<b>643</b>	<b>798</b>	<b>953</b>	<b>155</b>	<b>907</b>	<b>752</b>	<b>597</b>	
	313	773	460	607	754	147	716	569	422	697	275	678	403	531	659	787	128	749	621	493	
	77	127	177	50	173	123	73	169	96	119	142	165	23	157	134	111	88	153	65	172	
	<b>442</b>	<b>729</b>	<b>1016</b>	<b>287</b>	<b>993</b>	<b>706</b>	<b>419</b>	<b>970</b>	<b>551</b>	<b>683</b>	<b>815</b>	<b>947</b>	<b>132</b>	<b>901</b>	<b>769</b>	<b>637</b>	<b>505</b>	<b>878</b>	<b>373</b>	<b>987</b>	
	365	602	839	237	820	583	346	801	455	564	673	782	109	744	635	526	417	725	308	815	
	107	149	42	145	103	164	61	141	80	99	118	137	156	175	19	167	148	129	110	91	
	<b>614</b>	<b>855</b>	<b>241</b>	<b>832</b>	<b>591</b>	<b>941</b>	<b>350</b>	<b>809</b>	<b>459</b>	<b>568</b>	<b>677</b>	<b>786</b>	<b>895</b>	<b>1004</b>	<b>109</b>	<b>958</b>	<b>849</b>	<b>740</b>	<b>631</b>	<b>522</b>	
	507	706	199	687	488	777	289	668	379	469	559	649	739	829	90	791	701	611	521	431	
	163	72	125	178	53	140	87	121	155	34	151	117	83	132	49	162	113	177	64	143	
	<b>935</b>	<b>413</b>	<b>717</b>	<b>1021</b>	<b>304</b>	<b>803</b>	<b>499</b>	<b>694</b>	<b>889</b>	<b>195</b>	<b>866</b>	<b>671</b>	<b>476</b>	<b>757</b>	<b>281</b>	<b>929</b>	<b>648</b>	<b>1015</b>	<b>367</b>	<b>820</b>	
	772	341	592	843	251	663	412	573	734	161	715	554	393	625	232	767	535	838	303	677	
	79	173	94	109	124	139	154	169	15	176	161	146	131	116	101	86	157	71	127	56	
	<b>453</b>	<b>992</b>	<b>539</b>	<b>625</b>	<b>711</b>	<b>797</b>	<b>883</b>	<b>969</b>	<b>86</b>	<b>1009</b>	<b>923</b>	<b>837</b>	<b>751</b>	<b>665</b>	<b>579</b>	<b>493</b>	<b>900</b>	<b>407</b>	<b>728</b>	<b>321</b>	
	374	819	445	516	587	658	729	800	71	833	762	691	620	549	478	407	743	336	601	265	
	153	97	138	41	149	108	175	67	160	93	119	145	171	26	167	141	115	89	152	63	
	<b>877</b>	<b>556</b>	<b>791</b>	<b>235</b>	<b>854</b>	<b>619</b>	<b>1003</b>	<b>384</b>	<b>917</b>	<b>533</b>	<b>682</b>	<b>831</b>	<b>980</b>	<b>149</b>	<b>957</b>	<b>808</b>	<b>659</b>	<b>510</b>	<b>871</b>	<b>361</b>	
	724	459	653	194	705	511	828	317	757	440	563	686	809	123	790	667	544	421	719	298	
	163	100	137	174	37	159	122	85	133	48	155	107	166	59	129	70	151	81	173	92	
	<b>934</b>	<b>573</b>	<b>785</b>	<b>997</b>	<b>212</b>	<b>911</b>	<b>699</b>	<b>487</b>	<b>762</b>	<b>275</b>	<b>888</b>	<b>613</b>	<b>951</b>	<b>338</b>	<b>739</b>	<b>401</b>	<b>865</b>	<b>464</b>	<b>991</b>	<b>527</b>	
	771	473	648	823	175	752	577	402	629	227	733	506	785	279	610	331	714	383	818	435	
	103	114	125	136	147	158	169	11	172	161	150	139	128	117	106	95	179	84	157	73	
	<b>590</b>	<b>653</b>	<b>716</b>	<b>779</b>	<b>842</b>	<b>905</b>	<b>968</b>	<b>63</b>	<b>985</b>	<b>922</b>	<b>859</b>	<b>796</b>	<b>733</b>	<b>670</b>	<b>607</b>	<b>544</b>	<b>1025</b>	<b>481</b>	<b>899</b>	<b>418</b>	
	487	539	591	643	695	747	799	52	813	761	709	657	605	553	501	449	846	397	742	345	
	135	62	175	113	164	51	142	91	131	171	40	149	109	178	69	167	98	127	156	29	
	<b>773</b>	<b>355</b>	<b>1002</b>	<b>647</b>	<b>939</b>	<b>292</b>	<b>813</b>	<b>521</b>	<b>750</b>	<b>979</b>	<b>229</b>	<b>853</b>	<b>624</b>	<b>1019</b>	<b>395</b>	<b>956</b>	<b>561</b>	<b>727</b>	<b>893</b>	<b>166</b>	
	638	293	827	534	775	241	671	430	619	808	189	704	515	841	326	789	463	600	737	137	
	163	134	105	76	123	170	47	159	112	177	65	148	83	101	119	137	155	173	18	169	
	<b>933</b>	<b>767</b>	<b>601</b>	<b>435</b>	<b>704</b>	<b>973</b>	<b>269</b>	<b>910</b>	<b>641</b>	<b>1013</b>	<b>372</b>	<b>847</b>	<b>475</b>	<b>578</b>	<b>681</b>	<b>784</b>	<b>887</b>	<b>990</b>	<b>103</b>	<b>967</b>	
	770	633	496	359	581	803	222	751	529	836	307	699	392	477	562	647	732	817	85	798	
	151	133	115	97	176	79	140	61	165	104	147	43	154	111	179	68	161	93	118	143	
	<b>864</b>	<b>761</b>	<b>658</b>	<b>555</b>	<b>1007</b>	<b>452</b>	<b>801</b>	<b>349</b>	<b>944</b>	<b>595</b>	<b>841</b>	<b>246</b>	<b>881</b>	<b>635</b>	<b>1024</b>	<b>389</b>	<b>921</b>	<b>532</b>	<b>675</b>	<b>818</b>	
	713	628	543	458	831	373	661	288	779	491	694	203	727	524	845	321	760	439	557	675	
	168	25	157	132	107	82	139	57	146	89	121	153	32	167	135	103	174	71	110	149	
	<b>961</b>	<b>143</b>	<b>898</b>	<b>755</b>	<b>612</b>	<b>469</b>	<b>795</b>	<b>326</b>	<b>835</b>	<b>509</b>	<b>692</b>	<b>875</b>	<b>183</b>	<b>955</b>	<b>772</b>	<b>589</b>	<b>995</b>	<b>406</b>	<b>629</b>	<b>852</b>	
	793	118	741	623	505	387	656	269	689	420	571	722	151	788	637	486	821	335	519	703	
	39	163	124	85	131	177	46	145	99	152	53	166	113	173	60	127	67	141	74	155	
	<b>223</b>	<b>932</b>	<b>709</b>	<b>486</b>	<b>749</b>	<b>1012</b>	<b>263</b>	<b>829</b>	<b>566</b>	<b>869</b>	<b>303</b>	<b>949</b>	<b>646</b>	<b>989</b>	<b>343</b>	<b>726</b>	<b>383</b>	<b>806</b>	<b>423</b>	<b>886</b>	
	184	769	585	401	618	835	217	684	467	717	250	783	533	816	283	599	316	665	349	731	
	81	169	88	95	102	109	116	123	130	137	144	151	158	165	172	179	7	178	171	164	
	<b>463</b>	<b>966</b>	<b>503</b>	<b>543</b>	<b>583</b>	<b>623</b>	<b>663</b>	<b>703</b>	<b>743</b>	<b>783</b>	<b>823</b>	<b>863</b>	<b>903</b>	<b>943</b>	<b>983</b>	<b>1023</b>	<b>40</b>	<b>1017</b>	<b>977</b>	<b>937</b>	
	382	797	415	448	481	514	547	580	613	646	679	712	745	778	811	844	33	839	806	773	
	157	150	143	136	129	122	115	108	101	94	87	167	80	153	73	139	66	125	59	170	
	<b>897</b>	<b>857</b>	<b>817</b>	<b>777</b>	<b>737</b>	<b>697</b>	<b>657</b>	<b>617</b>	<b>577</b>	<b>537</b>	<b>497</b>	<b>954</b>	<b>457</b>	<b>874</b>	<b>417</b>	<b>794</b>	<b>377</b>	<b>714</b>	<b>337</b>	<b>971</b>	
	740	707	674	641	608	575	542	509	476	443	410	787	377	721	344	655	311	589	278	801	
	111	163	52	149	97	142	45	173	128	83	121	159	38	145	107	176	69	169	100	131	
	<b>634</b>	<b>931</b>	<b>297</b>	<b>851</b>	<b>554</b>	<b>811</b>	<b>257</b>	<b>988</b>	<b>731</b>	<b>474</b>	<b>691</b>	<b>908</b>	<b>217</b>	<b>828</b>	<b>611</b>	<b>1005</b>	<b>394</b>	<b>965</b>	<b>571</b>	<b>748</b>	
	523	768	245	702	457	669	212	815	603	391	570	749	179	683	504	829	325	796	471	617	
																				162	<b>925</b>
																				763	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

131	162	31	179	148	117	86	141	55	134	79	103	127	151	175	24	161	137	113	89	154	
<b>748</b>	<b>925</b>	<b>177</b>	<b>1022</b>	<b>845</b>	<b>668</b>	<b>491</b>	<b>805</b>	<b>314</b>	<b>765</b>	<b>451</b>	<b>588</b>	<b>725</b>	<b>862</b>	<b>999</b>	<b>137</b>	<b>919</b>	<b>782</b>	<b>645</b>	<b>508</b>	<b>879</b>	
617	763	146	843	697	551	405	664	259	631	372	485	598	711	824	113	758	645	532	419	725	
	65	171	106	147	41	140	99	157	58	133	75	167	92	109	126	143	160	177	17	163	
	<b>371</b>	<b>976</b>	<b>605</b>	<b>839</b>	<b>234</b>	<b>799</b>	<b>565</b>	<b>896</b>	<b>331</b>	<b>759</b>	<b>428</b>	<b>953</b>	<b>525</b>	<b>622</b>	<b>719</b>	<b>816</b>	<b>913</b>	<b>1010</b>	<b>97</b>	<b>930</b>	
	306	805	499	692	193	659	466	739	273	626	353	786	433	513	593	673	753	833	80	767	
	146	129	112	95	173	78	139	61	166	105	149	44	159	115	71	169	98	125	152	179	
	<b>833</b>	<b>736</b>	<b>639</b>	<b>542</b>	<b>987</b>	<b>445</b>	<b>793</b>	<b>348</b>	<b>947</b>	<b>599</b>	<b>850</b>	<b>251</b>	<b>907</b>	<b>656</b>	<b>405</b>	<b>964</b>	<b>559</b>	<b>713</b>	<b>867</b>	<b>1021</b>	
	687	607	527	447	814	367	654	287	781	494	701	207	748	541	334	795	461	588	715	842	
	27	172	145	118	91	155	64	165	101	138	175	37	158	121	84	131	178	47	151	104	
	<b>154</b>	<b>981</b>	<b>827</b>	<b>673</b>	<b>519</b>	<b>884</b>	<b>365</b>	<b>941</b>	<b>576</b>	<b>787</b>	<b>998</b>	<b>211</b>	<b>901</b>	<b>690</b>	<b>479</b>	<b>747</b>	<b>1015</b>	<b>268</b>	<b>861</b>	<b>593</b>	
	127	809	682	555	428	729	301	776	475	649	823	174	743	569	395	616	837	221	710	489	
	161	57	124	67	144	77	164	87	97	107	117	127	137	147	157	167	177	10	173	163	
	<b>918</b>	<b>325</b>	<b>707</b>	<b>382</b>	<b>821</b>	<b>439</b>	<b>935</b>	<b>496</b>	<b>553</b>	<b>610</b>	<b>667</b>	<b>724</b>	<b>781</b>	<b>838</b>	<b>895</b>	<b>952</b>	<b>1009</b>	<b>57</b>	<b>986</b>	<b>929</b>	
	757	268	583	315	677	362	771	409	456	503	550	597	644	691	738	785	832	47	813	766	
	153	143	133	123	113	103	93	176	83	156	73	136	63	179	116	169	53	149	96	139	
	<b>872</b>	<b>815</b>	<b>758</b>	<b>701</b>	<b>644</b>	<b>587</b>	<b>530</b>	<b>1003</b>	<b>473</b>	<b>889</b>	<b>416</b>	<b>775</b>	<b>359</b>	<b>1020</b>	<b>661</b>	<b>963</b>	<b>302</b>	<b>849</b>	<b>547</b>	<b>792</b>	
	719	672	625	578	531	484	437	827	390	733	343	639	296	841	545	794	249	700	451	653	
	43	162	119	76	109	142	175	33	155	122	89	145	56	135	79	102	125	148	171	23	
	<b>245</b>	<b>923</b>	<b>678</b>	<b>433</b>	<b>621</b>	<b>809</b>	<b>997</b>	<b>188</b>	<b>883</b>	<b>695</b>	<b>507</b>	<b>826</b>	<b>319</b>	<b>769</b>	<b>450</b>	<b>581</b>	<b>712</b>	<b>843</b>	<b>974</b>	<b>131</b>	
	202	761	559	357	512	667	822	155	728	573	418	681	263	634	371	479	587	695	803	108	
	174	151	128	105	82	141	59	154	95	131	167	36	157	121	85	134	49	160	111	173	
	<b>991</b>	<b>860</b>	<b>729</b>	<b>598</b>	<b>467</b>	<b>803</b>	<b>336</b>	<b>877</b>	<b>541</b>	<b>746</b>	<b>951</b>	<b>205</b>	<b>894</b>	<b>689</b>	<b>484</b>	<b>763</b>	<b>279</b>	<b>911</b>	<b>632</b>	<b>985</b>	
	817	709	601	493	385	662	277	723	446	615	784	169	737	568	399	629	230	751	521	812	
	62	137	75	163	88	101	114	127	140	153	166	179	13	172	159	146	133	120	107	94	
	<b>353</b>	<b>780</b>	<b>427</b>	<b>928</b>	<b>501</b>	<b>575</b>	<b>649</b>	<b>723</b>	<b>797</b>	<b>871</b>	<b>945</b>	<b>1019</b>	<b>74</b>	<b>979</b>	<b>905</b>	<b>831</b>	<b>757</b>	<b>683</b>	<b>609</b>	<b>535</b>	
	291	643	352	765	413	474	535	596	657	718	779	840	61	807	746	685	624	563	502	441	
	175	81	149	68	123	178	55	152	97	139	42	155	113	71	171	100	129	158	29	161	
	<b>996</b>	<b>461</b>	<b>848</b>	<b>387</b>	<b>700</b>	<b>1013</b>	<b>313</b>	<b>865</b>	<b>552</b>	<b>791</b>	<b>239</b>	<b>882</b>	<b>643</b>	<b>404</b>	<b>973</b>	<b>569</b>	<b>734</b>	<b>899</b>	<b>165</b>	<b>916</b>	
	821	380	699	319	577	835	258	713	455	652	197	727	530	333	802	469	605	741	136	755	
	132	103	177	74	119	164	45	151	106	167	61	138	77	170	93	109	125	141	157	173	
	<b>751</b>	<b>586</b>	<b>1007</b>	<b>421</b>	<b>677</b>	<b>933</b>	<b>256</b>	<b>859</b>	<b>603</b>	<b>950</b>	<b>347</b>	<b>785</b>	<b>438</b>	<b>967</b>	<b>529</b>	<b>620</b>	<b>711</b>	<b>802</b>	<b>893</b>	<b>984</b>	
	619	483	830	347	558	769	211	708	497	783	286	647	361	797	436	511	586	661	736	811	
	16	179	163	147	131	115	99	83	150	67	118	169	51	137	86	121	156	35	159	124	
	<b>91</b>	<b>1018</b>	<b>927</b>	<b>836</b>	<b>745</b>	<b>654</b>	<b>563</b>	<b>472</b>	<b>853</b>	<b>381</b>	<b>671</b>	<b>961</b>	<b>290</b>	<b>779</b>	<b>489</b>	<b>688</b>	<b>887</b>	<b>199</b>	<b>904</b>	<b>705</b>	
	75	839	764	689	614	539	464	389	703	314	553	792	239	642	403	567	731	164	745	581	
	89	143	54	127	73	165	92	111	130	149	168	19	174	155	136	117	98	177	79	139	
	<b>506</b>	<b>813</b>	<b>307</b>	<b>722</b>	<b>415</b>	<b>938</b>	<b>523</b>	<b>631</b>	<b>739</b>	<b>847</b>	<b>955</b>	<b>108</b>	<b>989</b>	<b>881</b>	<b>773</b>	<b>665</b>	<b>557</b>	<b>1006</b>	<b>449</b>	<b>790</b>	
	417	670	253	595	342	773	431	520	609	698	787	89	815	726	637	548	459	829	370	651	
	60	161	101	142	41	145	104	167	63	148	85	107	129	151	173	22	179	157	135	113	
	<b>341</b>	<b>915</b>	<b>574</b>	<b>807</b>	<b>233</b>	<b>824</b>	<b>591</b>	<b>949</b>	<b>358</b>	<b>841</b>	<b>483</b>	<b>608</b>	<b>733</b>	<b>858</b>	<b>983</b>	<b>125</b>	<b>1017</b>	<b>892</b>	<b>767</b>	<b>642</b>	
	281	754	473	665	192	679	487	782	295	693	398	501	604	707	810	103	838	735	632	529	
	91	160	69	116	163	47	166	119	72	169	97	122	147	172	25	178	153	128	103	78	
	<b>517</b>	<b>909</b>	<b>392</b>	<b>659</b>	<b>926</b>	<b>267</b>	<b>943</b>	<b>676</b>	<b>409</b>	<b>960</b>	<b>551</b>	<b>693</b>	<b>835</b>	<b>977</b>	<b>142</b>	<b>1011</b>	<b>869</b>	<b>727</b>	<b>585</b>	<b>443</b>	
	426	749	323	543	763	220	777	557	337	791	454	571	688	805	117	833	716	599	482	365	
	131	53	134	81	109	137	165	28	171	143	115	87	146	59	149	90	121	152	31	158	
	<b>744</b>	<b>301</b>	<b>761</b>	<b>460</b>	<b>619</b>	<b>778</b>	<b>937</b>	<b>159</b>	<b>971</b>	<b>812</b>	<b>653</b>	<b>494</b>	<b>829</b>	<b>335</b>	<b>846</b>	<b>511</b>	<b>687</b>	<b>863</b>	<b>176</b>	<b>897</b>	
	613	248	627	379	510	641	772	131	800	669	538	407	683	276	697	421	566	711	145	739	
	127	96	161	65	164	99	133	167	34	173	139	105	176	71	179	108	145	37	151	114	
	<b>721</b>	<b>545</b>	<b>914</b>	<b>369</b>	<b>931</b>	<b>562</b>	<b>755</b>	<b>948</b>	<b>193</b>	<b>982</b>	<b>789</b>	<b>596</b>	<b>999</b>	<b>403</b>	<b>1016</b>	<b>613</b>	<b>823</b>	<b>210</b>	<b>857</b>	<b>647</b>	
	594	449	753	304	767	463	622	781	159	809	650	491	823	332	837	505	678	173	706	533	
	77	117	157	40	163	123	83	126	169	43	175	132	89	135	46	141	95	144	49	150	
	<b>437</b>	<b>664</b>	<b>891</b>	<b>227</b>	<b>925</b>	<b>698</b>	<b>471</b>	<b>715</b>	<b>959</b>	<b>244</b>	<b>993</b>	<b>749</b>	<b>505</b>	<b>766</b>	<b>261</b>	<b>800</b>	<b>539</b>	<b>817</b>	<b>278</b>	<b>851</b>	
	360	547	734	187	762	575	388	589	790	201	818	617	416	631	215	659	444	673	229	701	
	101	153	52	159	107	162	55	168	113	171	58	177	119	180	61	125	64	131	67	137	
	<b>573</b>	<b>868</b>	<b>295</b>	<b>902</b>	<b>607</b>	<b>919</b>	<b>312</b>	<b>953</b>	<b>641</b>	<b>970</b>	<b>329</b>	<b>1004</b>	<b>675</b>	<b>1021</b>	<b>346</b>	<b>709</b>	<b>363</b>	<b>743</b>	<b>380</b>	<b>777</b>	
	472	715	243	743	500	757	257	785	528	799	271	827	556	841	285	584	299	612	313	640	
	70	143	73	149	76	155	79	161	82	167	85	173	88	179	91	94	97	100	103	106	
	<b>397</b>	<b>811</b>	<b>414</b>	<b>845</b>	<b>431</b>	<b>879</b>	<b>448</b>	<b>913</b>	<b>465</b>	<b>947</b>	<b>482</b>	<b>981</b>	<b>499</b>	<b>1015</b>	<b>516</b>	<b>533</b>	<b>550</b>	<b>567</b>	<b>584</b>	<b>601</b>	
	327	668	341	696	355	724	369	752	383	780	397	808	411	836	425	439	453	467	481	495	
																					109
																					509

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

106	109	112	115	118	121	124	127	130	133	136	139	142	145	148	151	154	157	160	163	166	
<b>601</b>	<b>618</b>	<b>635</b>	<b>652</b>	<b>669</b>	<b>686</b>	<b>703</b>	<b>720</b>	<b>737</b>	<b>754</b>	<b>771</b>	<b>788</b>	<b>805</b>	<b>822</b>	<b>839</b>	<b>856</b>	<b>873</b>	<b>890</b>	<b>907</b>	<b>924</b>	<b>941</b>	
495	509	523	537	551	565	579	593	607	621	635	649	663	677	691	705	719	733	747	761	775	
	169	172	175	178	3	179	176	173	170	167	164	161	158	155	152	149	146	143	140	137	
	<b>958</b>	<b>975</b>	<b>992</b>	<b>1009</b>	<b>17</b>	<b>1014</b>	<b>997</b>	<b>980</b>	<b>963</b>	<b>946</b>	<b>929</b>	<b>912</b>	<b>895</b>	<b>878</b>	<b>861</b>	<b>844</b>	<b>827</b>	<b>810</b>	<b>793</b>	<b>776</b>	
	789	803	817	831	14	835	821	807	793	779	765	751	737	723	709	695	681	667	653	639	
	134	131	128	125	122	119	116	113	110	107	104	101	98	95	92	181	89	175	86	169	
	<b>759</b>	<b>742</b>	<b>725</b>	<b>708</b>	<b>691</b>	<b>674</b>	<b>657</b>	<b>640</b>	<b>623</b>	<b>606</b>	<b>589</b>	<b>572</b>	<b>555</b>	<b>538</b>	<b>521</b>	<b>1025</b>	<b>504</b>	<b>991</b>	<b>487</b>	<b>957</b>	
	625	611	597	583	569	555	541	527	513	499	485	471	457	443	429	844	415	816	401	788	
	83	163	80	157	77	151	74	145	71	139	68	133	65	127	62	121	180	59	174	115	
	<b>470</b>	<b>923</b>	<b>453</b>	<b>889</b>	<b>436</b>	<b>855</b>	<b>419</b>	<b>821</b>	<b>402</b>	<b>787</b>	<b>385</b>	<b>753</b>	<b>368</b>	<b>719</b>	<b>351</b>	<b>685</b>	<b>1019</b>	<b>334</b>	<b>985</b>	<b>651</b>	
	387	760	373	732	359	704	345	676	331	648	317	620	303	592	289	564	839	275	811	536	
	171	56	165	109	162	53	156	103	153	50	147	97	144	47	138	91	135	179	44	173	
	<b>968</b>	<b>317</b>	<b>934</b>	<b>617</b>	<b>917</b>	<b>300</b>	<b>883</b>	<b>583</b>	<b>866</b>	<b>283</b>	<b>832</b>	<b>549</b>	<b>815</b>	<b>266</b>	<b>781</b>	<b>515</b>	<b>764</b>	<b>1013</b>	<b>249</b>	<b>979</b>	
	797	261	769	508	755	247	727	480	713	233	685	452	671	219	643	424	629	834	205	806	
	129	85	126	167	41	161	120	79	117	155	38	149	111	73	181	108	143	178	35	172	
	<b>730</b>	<b>481</b>	<b>713</b>	<b>945</b>	<b>232</b>	<b>911</b>	<b>679</b>	<b>447</b>	<b>662</b>	<b>877</b>	<b>215</b>	<b>843</b>	<b>628</b>	<b>413</b>	<b>1024</b>	<b>611</b>	<b>809</b>	<b>1007</b>	<b>198</b>	<b>973</b>	
	601	396	587	778	191	750	559	368	545	722	177	694	517	340	843	503	666	829	163	801	
	137	102	169	67	166	99	131	163	32	157	125	93	154	61	151	90	119	148	177	29	
	<b>775</b>	<b>577</b>	<b>956</b>	<b>379</b>	<b>939</b>	<b>560</b>	<b>741</b>	<b>922</b>	<b>181</b>	<b>888</b>	<b>707</b>	<b>526</b>	<b>871</b>	<b>345</b>	<b>854</b>	<b>509</b>	<b>673</b>	<b>837</b>	<b>1001</b>	<b>164</b>	
	638	475	787	312	773	461	610	759	149	731	582	433	717	284	703	419	554	689	824	135	
	171	142	113	84	139	55	136	81	107	133	159	26	179	153	127	101	176	75	124	173	
	<b>967</b>	<b>803</b>	<b>639</b>	<b>475</b>	<b>786</b>	<b>311</b>	<b>769</b>	<b>458</b>	<b>605</b>	<b>752</b>	<b>899</b>	<b>147</b>	<b>1012</b>	<b>865</b>	<b>718</b>	<b>571</b>	<b>995</b>	<b>424</b>	<b>701</b>	<b>978</b>	
	796	661	526	391	647	256	633	377	498	619	740	121	833	712	591	470	819	349	577	805	
	49	170	121	72	167	95	118	141	164	23	181	158	135	112	89	155	66	175	109	152	
	<b>277</b>	<b>961</b>	<b>684</b>	<b>407</b>	<b>944</b>	<b>537</b>	<b>667</b>	<b>797</b>	<b>927</b>	<b>130</b>	<b>1023</b>	<b>893</b>	<b>763</b>	<b>633</b>	<b>503</b>	<b>876</b>	<b>373</b>	<b>989</b>	<b>616</b>	<b>859</b>	
	228	791	563	335	777	442	549	656	763	107	842	735	628	521	414	721	307	814	507	707	
	43	149	106	169	63	146	83	103	123	143	163	20	177	157	137	117	97	174	77	134	
	<b>243</b>	<b>842</b>	<b>599</b>	<b>955</b>	<b>356</b>	<b>825</b>	<b>469</b>	<b>582</b>	<b>695</b>	<b>808</b>	<b>921</b>	<b>113</b>	<b>1000</b>	<b>887</b>	<b>774</b>	<b>661</b>	<b>548</b>	<b>983</b>	<b>435</b>	<b>757</b>	
	200	693	493	786	293	679	386	479	572	665	758	93	823	730	637	544	451	809	358	623	
	57	151	94	131	168	37	165	128	91	145	54	179	125	71	159	88	105	122	139	156	
	<b>322</b>	<b>853</b>	<b>531</b>	<b>740</b>	<b>949</b>	<b>209</b>	<b>932</b>	<b>723</b>	<b>514</b>	<b>819</b>	<b>305</b>	<b>1011</b>	<b>706</b>	<b>401</b>	<b>898</b>	<b>497</b>	<b>593</b>	<b>689</b>	<b>785</b>	<b>881</b>	
	265	702	437	609	781	172	767	595	423	674	251	832	581	330	739	409	488	567	646	725	
	173	17	167	150	133	116	99	181	82	147	65	178	113	161	48	175	127	79	110	141	
	<b>977</b>	<b>96</b>	<b>943</b>	<b>847</b>	<b>751</b>	<b>655</b>	<b>559</b>	<b>1022</b>	<b>463</b>	<b>830</b>	<b>367</b>	<b>1005</b>	<b>638</b>	<b>909</b>	<b>271</b>	<b>988</b>	<b>717</b>	<b>446</b>	<b>621</b>	<b>796</b>	
	804	79	776	697	618	539	460	841	381	683	302	827	525	748	223	813	590	367	511	655	
	172	31	169	138	107	76	121	166	45	149	104	163	59	132	73	160	87	101	115	129	
	<b>971</b>	<b>175</b>	<b>954</b>	<b>779</b>	<b>604</b>	<b>429</b>	<b>683</b>	<b>937</b>	<b>254</b>	<b>841</b>	<b>587</b>	<b>920</b>	<b>333</b>	<b>745</b>	<b>412</b>	<b>903</b>	<b>491</b>	<b>570</b>	<b>649</b>	<b>728</b>	
	799	144	785	641	497	353	562	771	209	692	483	757	274	613	339	743	404	469	534	599	
	143	157	171	14	179	165	151	137	123	109	95	176	81	148	67	120	173	53	145	92	
	<b>807</b>	<b>886</b>	<b>965</b>	<b>79</b>	<b>1010</b>	<b>931</b>	<b>852</b>	<b>773</b>	<b>694</b>	<b>615</b>	<b>536</b>	<b>993</b>	<b>457</b>	<b>835</b>	<b>378</b>	<b>677</b>	<b>976</b>	<b>299</b>	<b>818</b>	<b>519</b>	
	664	729	794	65	831	766	701	636	571	506	441	817	376	687	311	557	803	246	673	427	
	131	170	39	181	142	103	167	64	153	89	114	139	164	25	161	136	111	86	147	61	
	<b>739</b>	<b>959</b>	<b>220</b>	<b>1021</b>	<b>801</b>	<b>581</b>	<b>942</b>	<b>361</b>	<b>863</b>	<b>502</b>	<b>643</b>	<b>784</b>	<b>925</b>	<b>141</b>	<b>908</b>	<b>767</b>	<b>626</b>	<b>485</b>	<b>829</b>	<b>344</b>	
	608	789	181	840	659	478	775	297	710	413	529	645	761	116	747	631	515	399	682	283	
	158	97	133	169	36	155	119	83	130	177	47	152	105	163	58	127	69	149	80	171	
	<b>891</b>	<b>547</b>	<b>750</b>	<b>953</b>	<b>203</b>	<b>874</b>	<b>671</b>	<b>468</b>	<b>733</b>	<b>998</b>	<b>265</b>	<b>857</b>	<b>592</b>	<b>919</b>	<b>327</b>	<b>716</b>	<b>389</b>	<b>840</b>	<b>451</b>	<b>964</b>	
	733	450	617	784	167	719	552	385	603	821	218	705	487	756	269	589	320	691	371	793	
	91	102	113	124	135	146	157	168	179	11	173	162	151	140	129	118	107	96	181	85	
	<b>513</b>	<b>575</b>	<b>637</b>	<b>699</b>	<b>761</b>	<b>823</b>	<b>885</b>	<b>947</b>	<b>1009</b>	<b>62</b>	<b>975</b>	<b>913</b>	<b>851</b>	<b>789</b>	<b>727</b>	<b>665</b>	<b>603</b>	<b>541</b>	<b>1020</b>	<b>479</b>	
	422	473	524	575	626	677	728	779	830	51	802	751	700	649	598	547	496	445	839	394	
	159	74	137	63	178	115	167	52	145	93	134	175	41	153	112	71	172	101	131	161	
	<b>896</b>	<b>417</b>	<b>772</b>	<b>355</b>	<b>1003</b>	<b>648</b>	<b>941</b>	<b>293</b>	<b>817</b>	<b>524</b>	<b>755</b>	<b>986</b>	<b>231</b>	<b>862</b>	<b>631</b>	<b>400</b>	<b>969</b>	<b>569</b>	<b>738</b>	<b>907</b>	
	737	343	635	292	825	533	774	241	672	431	621	811	190	709	519	329	797	468	607	746	
	30	169	139	109	79	128	177	49	166	117	68	155	87	106	125	144	163	182	19	179	
	<b>169</b>	<b>952</b>	<b>783</b>	<b>614</b>	<b>445</b>	<b>721</b>	<b>997</b>	<b>276</b>	<b>935</b>	<b>659</b>	<b>383</b>	<b>873</b>	<b>490</b>	<b>597</b>	<b>704</b>	<b>811</b>	<b>918</b>	<b>1025</b>	<b>107</b>	<b>1008</b>	
	139	783	644	505	366	593	820	227	769	542	315	718	403	491	579	667	755	843	88	829	
	160	141	122	103	84	149	65	176	111	157	46	165	119	73	173	100	127	154	181	27	
	<b>901</b>	<b>794</b>	<b>687</b>	<b>580</b>	<b>473</b>	<b>839</b>	<b>366</b>	<b>991</b>	<b>625</b>	<b>884</b>	<b>259</b>	<b>929</b>	<b>670</b>	<b>411</b>	<b>974</b>	<b>563</b>	<b>715</b>	<b>867</b>	<b>1019</b>	<b>152</b>	
	741	653	565	477	389	690	301	815	514	727	213	764	551	338	801	463	588	713	838	125	170
																					787

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

27	170	143	116	89	151	62	159	97	132	167	35	148	113	78	121	164	43	180	137	94
152	957	805	653	501	850	349	895	546	743	940	197	833	636	439	681	923	242	1013	771	529
125	787	662	537	412	699	287	736	449	611	773	162	685	523	361	560	759	199	833	634	435
	145	51	161	110	169	59	126	67	142	75	158	83	174	91	99	107	115	123	131	139
	816	287	906	619	951	332	709	377	799	422	889	467	979	512	557	602	647	692	737	782
	671	236	745	509	782	273	583	310	657	347	731	384	805	421	458	495	532	569	606	643
	147	155	163	171	179	8	181	173	165	157	149	141	133	125	117	109	101	93	178	85
	827	872	917	962	1007	45	1018	973	928	883	838	793	748	703	658	613	568	523	1001	478
	680	717	754	791	828	37	837	800	763	726	689	652	615	578	541	504	467	430	823	393
	162	77	146	69	130	61	175	114	167	53	151	98	143	45	172	127	82	119	156	37
	911	433	821	388	731	343	984	641	939	298	849	551	804	253	967	714	461	669	877	208
	749	356	675	319	601	282	809	527	772	245	698	453	661	208	795	587	379	550	721	171
	177	140	103	169	66	161	95	124	153	182	29	166	137	108	79	129	179	50	171	121
	995	787	579	950	371	905	534	697	860	1023	163	933	770	607	444	725	1006	281	961	680
	818	647	476	781	305	744	439	573	707	841	134	767	633	499	365	596	827	231	790	559
	71	163	92	113	134	155	176	21	181	160	139	118	97	173	76	131	55	144	89	123
	399	916	517	635	753	871	989	118	1017	899	781	663	545	972	427	736	309	809	500	691
	328	753	425	522	619	716	813	97	836	739	642	545	448	799	351	605	254	665	411	568
	157	34	149	115	81	128	175	47	154	107	167	60	133	73	159	86	99	112	125	138
	882	191	837	646	455	719	983	264	865	601	938	337	747	410	893	483	556	629	702	775
	725	157	688	531	374	591	808	217	711	494	771	277	614	337	734	397	457	517	577	637
	151	164	177	13	174	161	148	135	122	109	96	179	83	153	70	127	57	158	101	145
	848	921	994	73	977	904	831	758	685	612	539	1005	466	859	393	713	320	887	567	814
	697	757	817	60	803	743	683	623	563	503	443	826	383	706	323	586	263	729	466	669
	44	163	119	75	181	106	137	168	31	173	142	111	80	129	178	49	165	116	67	152
	247	915	668	421	1016	595	769	943	174	971	797	623	449	724	999	275	926	651	376	853
	203	752	549	346	835	489	632	775	143	798	655	512	369	595	821	226	761	535	309	701
	85	103	121	139	157	175	18	167	149	131	113	95	172	77	136	59	159	100	141	182
	477	578	679	780	881	982	101	937	836	735	634	533	965	432	763	331	892	561	791	1021
	392	475	558	641	724	807	83	770	687	604	521	438	793	355	627	272	733	461	650	839
	41	146	105	169	64	151	87	110	133	156	179	23	166	143	120	97	171	74	125	176
	230	819	589	948	359	847	488	617	746	875	1004	129	931	802	673	544	959	415	701	987
	189	673	484	779	295	696	401	507	613	719	825	106	765	659	553	447	788	341	576	811
	51	181	130	79	107	135	163	28	173	145	117	89	150	61	155	94	127	160	33	170
	286	1015	729	443	600	757	914	157	970	813	656	499	841	342	869	527	712	897	185	953
	235	834	599	364	493	622	751	129	797	668	539	410	691	281	714	433	585	737	152	783
	137	104	175	71	180	109	147	38	157	119	81	124	167	43	177	134	91	139	48	149
	768	583	981	398	1009	611	824	213	880	667	454	695	936	241	992	751	510	779	269	835
	631	479	806	327	829	502	677	175	723	548	373	571	769	198	815	617	419	640	221	686
	101	154	53	164	111	169	58	179	121	63	131	68	141	73	151	78	161	83	171	88
	566	863	297	919	622	947	325	1003	678	353	734	381	790	409	846	437	902	465	958	493
	465	709	244	755	511	778	267	824	557	290	603	313	649	336	695	359	741	382	787	405
	181	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173	178	183
	1014	521	549	577	605	633	661	689	717	745	773	801	829	857	885	913	941	969	997	1025
	833	428	451	474	497	520	543	566	589	612	635	658	681	704	727	750	773	796	819	842
	5	182	177	172	167	162	157	152	147	142	137	132	127	122	117	112	107	102	97	92
	28	1019	991	963	935	907	879	851	823	795	767	739	711	683	655	627	599	571	543	515
	23	837	814	791	768	745	722	699	676	653	630	607	584	561	538	515	492	469	446	423
	179	87	169	82	159	77	149	72	139	67	129	62	181	119	176	57	166	109	161	52
	1002	487	946	459	890	431	834	403	778	375	722	347	1013	666	985	319	929	610	901	291
	823	400	777	377	731	354	685	331	639	308	593	285	832	547	809	262	763	501	740	239
	151	99	146	47	183	136	89	131	173	42	163	121	79	116	153	37	180	143	106	175
	845	554	817	263	1024	761	498	733	968	235	912	677	442	649	856	207	1007	800	593	979
	694	455	671	216	841	625	409	602	795	193	749	556	363	533	703	170	827	657	487	804
	69	170	101	133	165	32	155	123	91	150	59	145	86	113	140	167	27	157	130	103
	386	951	565	744	923	179	867	688	509	839	330	811	481	632	783	934	151	878	727	576
	317	781	464	611	758	147	712	565	418	689	271	666	395	519	643	767	124	721	597	473
	179	76	125	174	49	169	120	71	164	93	115	137	159	181	22	171	149	127	105	83
	1001	425	699	973	274	945	671	397	917	520	643	766	889	1012	123	956	833	710	587	464
	822	349	574	799	225	776	551	326	753	427	528	629	730	831	101	785	684	583	482	381
																				144
																				805
																				661



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

83	144	61	161	100	139	178	39	173	134	95	151	56	129	73	163	90	107	124	141	158
<b>464</b>	<b>805</b>	<b>341</b>	<b>900</b>	<b>559</b>	<b>777</b>	<b>995</b>	<b>218</b>	<b>967</b>	<b>749</b>	<b>531</b>	<b>844</b>	<b>313</b>	<b>721</b>	<b>408</b>	<b>911</b>	<b>503</b>	<b>598</b>	<b>693</b>	<b>788</b>	<b>883</b>
381	661	280	739	459	638	817	179	794	615	436	693	257	592	335	748	413	491	599	647	725
	175	17	182	165	148	131	114	97	177	80	143	63	172	109	155	46	167	121	75	179
<b>978</b>	<b>95</b>	<b>1017</b>	<b>922</b>	<b>827</b>	<b>732</b>	<b>637</b>	<b>542</b>	<b>989</b>	<b>447</b>	<b>799</b>	<b>352</b>	<b>961</b>	<b>609</b>	<b>866</b>	<b>257</b>	<b>933</b>	<b>676</b>	<b>419</b>	<b>1000</b>	
803	78	835	757	679	601	523	445	812	367	656	289	789	500	711	211	766	555	344	821	
	104	133	162	29	157	128	99	169	70	181	111	152	41	176	135	94	147	53	171	118
<b>581</b>	<b>743</b>	<b>905</b>	<b>162</b>	<b>877</b>	<b>715</b>	<b>553</b>	<b>944</b>	<b>391</b>	<b>1011</b>	<b>620</b>	<b>849</b>	<b>229</b>	<b>983</b>	<b>754</b>	<b>525</b>	<b>821</b>	<b>296</b>	<b>955</b>	<b>659</b>	
477	610	743	133	720	587	454	775	321	830	509	697	188	807	619	431	674	243	784	541	
	183	65	142	77	166	89	101	113	125	137	149	161	173	12	175	163	151	139	127	115
<b>1022</b>	<b>363</b>	<b>793</b>	<b>430</b>	<b>927</b>	<b>497</b>	<b>564</b>	<b>631</b>	<b>698</b>	<b>765</b>	<b>832</b>	<b>899</b>	<b>966</b>	<b>67</b>	<b>977</b>	<b>910</b>	<b>843</b>	<b>776</b>	<b>709</b>	<b>642</b>	
839	298	651	353	761	408	463	518	573	628	683	738	793	55	802	747	692	637	582	527	
	103	91	170	79	146	67	122	177	55	153	98	141	43	160	117	74	179	105	136	167
<b>575</b>	<b>508</b>	<b>949</b>	<b>441</b>	<b>815</b>	<b>374</b>	<b>681</b>	<b>988</b>	<b>307</b>	<b>854</b>	<b>547</b>	<b>787</b>	<b>240</b>	<b>893</b>	<b>653</b>	<b>413</b>	<b>999</b>	<b>586</b>	<b>759</b>	<b>932</b>	
472	417	779	362	669	307	559	811	252	701	449	646	197	733	536	339	820	481	623	765	
	31	174	143	112	81	131	181	50	169	119	69	157	88	107	126	145	164	183	19	178
<b>173</b>	<b>971</b>	<b>798</b>	<b>625</b>	<b>452</b>	<b>731</b>	<b>1010</b>	<b>279</b>	<b>943</b>	<b>664</b>	<b>385</b>	<b>876</b>	<b>491</b>	<b>597</b>	<b>703</b>	<b>809</b>	<b>915</b>	<b>1021</b>	<b>106</b>	<b>993</b>	
142	797	655	513	371	600	829	229	774	545	316	719	403	490	577	664	751	838	87	815	
	159	140	121	102	83	147	64	173	109	154	45	161	116	71	168	97	123	149	175	26
<b>887</b>	<b>781</b>	<b>675</b>	<b>569</b>	<b>463</b>	<b>820</b>	<b>357</b>	<b>965</b>	<b>608</b>	<b>859</b>	<b>251</b>	<b>898</b>	<b>647</b>	<b>396</b>	<b>937</b>	<b>541</b>	<b>686</b>	<b>831</b>	<b>976</b>	<b>145</b>	
728	641	554	467	380	673	293	792	499	705	206	737	531	325	769	444	563	682	801	119	
	163	137	111	85	144	59	151	92	125	158	33	172	139	106	179	73	113	153	40	167
<b>909</b>	<b>764</b>	<b>619</b>	<b>474</b>	<b>803</b>	<b>329</b>	<b>842</b>	<b>513</b>	<b>697</b>	<b>881</b>	<b>184</b>	<b>959</b>	<b>775</b>	<b>591</b>	<b>998</b>	<b>407</b>	<b>630</b>	<b>853</b>	<b>223</b>	<b>931</b>	
746	627	508	389	659	270	691	421	572	723	151	787	636	485	819	334	517	700	183	764	
	127	87	134	181	47	148	101	155	54	169	115	176	61	129	68	143	75	157	82	171
<b>708</b>	<b>485</b>	<b>747</b>	<b>1009</b>	<b>262</b>	<b>825</b>	<b>563</b>	<b>864</b>	<b>301</b>	<b>942</b>	<b>641</b>	<b>981</b>	<b>340</b>	<b>719</b>	<b>379</b>	<b>797</b>	<b>418</b>	<b>875</b>	<b>457</b>	<b>953</b>	
581	398	613	828	215	677	462	709	247	773	526	805	279	590	311	654	343	718	375	782	
	89	96	103	110	117	124	131	138	145	152	159	166	173	180	7	184	177	170	163	156
<b>496</b>	<b>535</b>	<b>574</b>	<b>613</b>	<b>652</b>	<b>691</b>	<b>730</b>	<b>769</b>	<b>808</b>	<b>847</b>	<b>886</b>	<b>925</b>	<b>964</b>	<b>1003</b>	<b>39</b>	<b>1025</b>	<b>986</b>	<b>947</b>	<b>908</b>	<b>869</b>	
407	439	471	503	535	567	599	631	663	695	727	759	791	823	32	841	809	777	745	713	
	149	142	135	128	121	114	107	100	93	179	86	165	79	151	72	137	65	123	181	58
<b>830</b>	<b>791</b>	<b>752</b>	<b>713</b>	<b>674</b>	<b>635</b>	<b>596</b>	<b>557</b>	<b>518</b>	<b>997</b>	<b>479</b>	<b>919</b>	<b>440</b>	<b>841</b>	<b>401</b>	<b>763</b>	<b>362</b>	<b>685</b>	<b>1008</b>	<b>323</b>	
681	649	617	585	553	521	489	457	425	818	393	754	361	690	329	626	297	562	827	265	
	167	109	160	51	146	95	139	183	44	169	125	81	118	155	37	178	141	104	171	67
<b>930</b>	<b>607</b>	<b>891</b>	<b>284</b>	<b>813</b>	<b>529</b>	<b>774</b>	<b>1019</b>	<b>245</b>	<b>941</b>	<b>696</b>	<b>451</b>	<b>657</b>	<b>863</b>	<b>206</b>	<b>991</b>	<b>785</b>	<b>579</b>	<b>952</b>	<b>373</b>	
763	498	731	233	667	434	635	836	201	772	571	370	539	708	169	813	644	475	781	306	
	164	97	127	157	30	173	143	113	83	136	53	182	129	76	175	99	122	145	168	23
<b>913</b>	<b>540</b>	<b>707</b>	<b>874</b>	<b>167</b>	<b>963</b>	<b>796</b>	<b>629</b>	<b>462</b>	<b>757</b>	<b>295</b>	<b>1013</b>	<b>718</b>	<b>423</b>	<b>974</b>	<b>551</b>	<b>679</b>	<b>807</b>	<b>935</b>	<b>128</b>	
749	443	580	717	137	790	653	516	379	621	242	831	589	347	799	452	557	662	767	105	
	177	154	131	108	85	147	62	163	101	140	179	39	172	133	94	149	55	181	126	71
<b>985</b>	<b>857</b>	<b>729</b>	<b>601</b>	<b>473</b>	<b>818</b>	<b>345</b>	<b>907</b>	<b>562</b>	<b>779</b>	<b>996</b>	<b>217</b>	<b>957</b>	<b>740</b>	<b>523</b>	<b>829</b>	<b>306</b>	<b>1007</b>	<b>701</b>	<b>395</b>	
808	703	598	493	388	671	283	744	461	639	817	178	785	607	429	680	251	826	575	324	
	158	87	103	119	135	151	167	183	16	169	153	137	121	105	89	162	73	130	57	155
<b>879</b>	<b>484</b>	<b>573</b>	<b>662</b>	<b>751</b>	<b>840</b>	<b>929</b>	<b>1018</b>	<b>89</b>	<b>940</b>	<b>851</b>	<b>762</b>	<b>673</b>	<b>584</b>	<b>495</b>	<b>901</b>	<b>406</b>	<b>723</b>	<b>317</b>	<b>862</b>	
721	397	470	543	616	689	762	835	73	771	698	625	552	479	406	739	333	593	260	707	
	98	139	180	41	148	107	173	66	157	91	116	141	166	25	184	159	134	109	84	143
<b>545</b>	<b>773</b>	<b>1001</b>	<b>228</b>	<b>823</b>	<b>595</b>	<b>962</b>	<b>367</b>	<b>873</b>	<b>506</b>	<b>645</b>	<b>784</b>	<b>923</b>	<b>139</b>	<b>1023</b>	<b>884</b>	<b>745</b>	<b>606</b>	<b>467</b>	<b>795</b>	
447	634	821	187	675	488	789	301	716	415	529	643	757	114	839	725	611	497	383	652	
	59	152	93	127	161	34	179	145	111	77	120	163	43	181	138	95	147	52	165	113
<b>328</b>	<b>845</b>	<b>517</b>	<b>706</b>	<b>895</b>	<b>189</b>	<b>995</b>	<b>806</b>	<b>617</b>	<b>428</b>	<b>667</b>	<b>906</b>	<b>239</b>	<b>1006</b>	<b>767</b>	<b>528</b>	<b>817</b>	<b>289</b>	<b>917</b>	<b>628</b>	
269	693	424	579	734	155	816	661	506	351	547	743	196	825	629	433	670	237	752	515	
	174	61	131	70	149	79	167	88	97	106	115	124	133	142	151	160	169	178	9	182
<b>967</b>	<b>339</b>	<b>728</b>	<b>389</b>	<b>828</b>	<b>439</b>	<b>928</b>	<b>489</b>	<b>539</b>	<b>589</b>	<b>639</b>	<b>689</b>	<b>739</b>	<b>789</b>	<b>839</b>	<b>889</b>	<b>939</b>	<b>989</b>	<b>50</b>	<b>1011</b>	
793	278	597	319	679	360	761	401	442	483	524	565	606	647	688	729	770	811	41	829	
	173	164	155	146	137	128	119	110	101	92	175	83	157	74	139	65	121	177	56	159
<b>961</b>	<b>911</b>	<b>861</b>	<b>811</b>	<b>761</b>	<b>711</b>	<b>661</b>	<b>611</b>	<b>561</b>	<b>511</b>	<b>972</b>	<b>461</b>	<b>872</b>	<b>411</b>	<b>772</b>	<b>361</b>	<b>672</b>	<b>983</b>	<b>311</b>	<b>883</b>	
788	747	706	665	624	583	542	501	460	419	797	378	715	337	633	296	551	806	255	724	
	103	150	47	179	132	85	123	161	38	181	143	105	172	67	163	96	125	154	183	29
<b>572</b>	<b>833</b>	<b>261</b>	<b>994</b>	<b>733</b>	<b>472</b>	<b>683</b>	<b>894</b>	<b>211</b>	<b>1005</b>	<b>794</b>	<b>583</b>	<b>955</b>	<b>372</b>	<b>905</b>	<b>533</b>	<b>694</b>	<b>855</b>	<b>1016</b>	<b>161</b>	<b>165</b>
469	683	214	815	601	387	560	733	173	824	651	478	783	305	742	437	569	701	833	132	751

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

29	165	136	107	78	127	176	49	167	118	69	158	89	109	129	149	169	20	171	151	131	
161	916	755	594	433	705	977	272	927	655	383	877	494	605	716	827	938	111	949	838	727	
132	751	619	487	355	578	801	223	760	537	314	719	405	496	587	678	769	91	778	687	596	
	111	91	162	71	122	173	51	184	133	82	113	144	175	31	166	135	104	177	73	115	
	616	505	899	394	677	960	283	1021	738	455	627	799	971	172	921	749	577	982	405	638	
	505	414	737	323	555	787	232	837	605	373	514	655	796	141	755	614	473	805	332	523	
	157	42	179	137	95	148	53	170	117	181	64	139	75	161	86	183	97	108	119	130	
	871	233	993	760	527	821	294	943	649	1004	355	771	416	893	477	1015	538	599	660	721	
	714	191	814	623	432	673	241	773	532	823	291	632	341	732	391	832	441	491	541	591	
	141	152	163	174	11	178	167	156	145	134	123	112	101	90	169	79	147	68	125	182	
	782	843	904	965	61	987	926	865	804	743	682	621	560	499	937	438	815	377	693	1009	
	641	691	741	791	50	809	759	709	659	609	559	509	459	409	768	359	668	309	568	827	
	57	160	103	149	46	173	127	81	116	151	35	164	129	94	153	59	142	83	107	131	
	316	887	571	826	255	959	704	449	643	837	194	909	715	521	848	327	787	460	593	726	
	259	727	468	677	209	786	577	368	527	686	159	745	586	427	695	268	645	377	486	595	
	155	179	24	181	157	133	109	85	146	61	159	98	135	172	37	161	124	87	137	50	
	859	992	133	1003	870	737	604	471	809	338	881	543	748	953	205	892	687	482	759	277	
	704	813	109	822	713	604	495	386	663	277	722	445	613	781	168	731	563	395	622	227	
	163	113	176	63	139	76	165	89	102	115	128	141	154	167	180	13	184	171	158	145	
	903	626	975	349	770	421	914	493	565	637	709	781	853	925	997	72	1019	947	875	803	
	740	513	799	286	631	345	749	404	463	522	581	640	699	758	817	59	835	776	717	658	
	132	119	106	93	173	80	147	67	121	175	54	149	95	136	177	41	151	110	179	69	
	731	659	587	515	958	443	814	371	670	969	299	825	526	753	980	227	836	609	991	382	
	599	540	481	422	785	303	667	304	549	794	245	676	431	617	803	186	685	499	812	313	
	166	97	125	153	181	28	183	155	127	99	170	71	185	114	157	43	144	101	159	58	
	919	537	692	847	1002	155	1013	858	703	548	941	393	1024	631	869	238	797	559	880	321	
	753	440	567	694	821	127	830	703	576	449	771	322	839	517	712	195	653	458	721	263	
	131	73	161	88	103	118	133	148	163	178	15	182	167	152	137	122	107	92	169	77	
	725	404	891	487	570	653	736	819	902	985	83	1007	924	841	758	675	592	509	935	426	
	594	331	730	399	467	535	603	671	739	807	68	825	757	689	621	553	485	417	766	349	
	139	62	171	109	156	47	173	126	79	111	143	175	32	177	145	113	81	130	179	49	
	769	343	946	603	863	260	957	697	437	614	791	968	177	979	802	625	448	719	990	271	
	630	281	775	494	707	213	784	571	358	503	648	793	145	802	657	512	367	589	811	222	
	164	115	181	66	149	83	183	100	117	134	151	168	185	17	172	155	138	121	104	87	
	907	636	1001	365	824	459	1012	553	647	741	835	929	1023	94	951	857	763	669	575	481	
	743	521	820	299	675	376	829	453	530	607	684	761	838	77	779	702	625	548	471	394	
	157	70	123	176	53	142	89	125	161	36	163	127	91	146	55	184	129	74	167	93	
	868	387	680	973	293	785	492	691	890	199	901	702	503	807	304	1017	713	409	923	514	
	711	317	557	797	240	643	403	566	729	163	738	575	412	661	249	833	584	335	756	421	
	112	131	150	169	19	173	154	135	116	97	175	78	137	59	158	99	139	179	40	181	
	619	724	829	934	105	956	851	746	641	536	967	431	757	326	873	547	768	989	221	1000	
	507	593	679	765	86	783	697	611	525	439	792	353	620	267	715	448	629	810	181	819	
	141	101	162	61	143	82	185	103	124	145	166	21	170	149	128	107	86	151	65	174	
	779	528	895	337	790	453	1022	569	685	801	917	116	939	823	707	591	475	834	359	961	
	638	457	733	276	647	371	837	466	561	656	751	95	769	674	579	484	389	683	294	787	
	109	153	44	155	111	178	67	157	90	113	136	159	182	23	163	140	117	94	165	71	
	602	845	243	856	613	983	370	867	497	624	751	878	1005	127	900	773	646	519	911	392	
	493	692	199	701	502	805	303	710	407	511	615	719	823	104	737	633	529	425	746	321	
	119	167	48	169	121	73	171	98	123	148	173	25	177	152	127	102	179	77	129	181	
	657	922	265	933	668	403	944	541	679	817	955	138	977	839	701	563	988	425	712	999	
	538	755	217	764	547	330	773	443	556	669	782	113	800	687	574	461	809	348	583	818	
	52	183	131	79	185	106	133	160	27	164	137	110	83	139	56	141	85	114	143	172	
	287	1010	723	436	1021	585	734	883	149	905	756	607	458	767	309	778	469	629	789	949	
	235	827	592	357	836	479	601	723	122	741	619	497	375	628	253	637	384	515	646	777	
	29	176	147	118	89	149	60	151	91	122	153	184	31	157	126	95	159	64	161	97	
	160	971	811	651	491	822	331	833	502	673	844	1015	171	866	695	524	877	353	888	535	
	131	795	664	533	402	673	271	682	411	551	691	831	140	709	569	429	718	289	727	438	
	130	163	33	167	134	101	169	68	171	103	138	173	35	177	142	107	179	72	181	109	
	717	899	182	921	739	557	932	375	943	568	761	954	193	976	783	590	987	397	998	601	
	587	736	149	754	605	456	763	307	772	465	623	781	158	799	641	483	808	325	817	492	
																					146
																					805
																					659

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

109	146	183	37	150	113	76	115	154	39	158	119	80	121	162	41	166	125	84	127	170
601	805	1009	204	827	623	419	634	849	215	871	656	441	667	893	226	915	689	463	700	937
492	659	826	167	677	510	343	519	695	176	713	537	361	546	731	185	749	564	379	573	767
	43	174	131	88	133	178	45	182	137	92	139	186	47	143	96	145	49	149	100	151
	237	959	722	485	733	981	248	1003	755	507	766	1025	259	788	529	799	270	821	551	832
	194	785	591	397	600	803	203	821	618	415	627	839	212	645	433	654	221	672	451	681
	51	155	104	157	53	161	108	163	55	167	112	169	57	173	116	175	59	179	120	181
	281	854	573	865	292	887	595	898	303	920	617	931	314	953	639	964	325	986	661	997
	230	699	469	708	239	726	487	735	248	753	505	762	257	780	523	789	266	807	541	816
	61	185	124	63	128	65	132	67	136	69	140	71	144	73	148	75	152	77	156	79
	336	1019	683	347	705	358	727	369	749	380	771	391	793	402	815	413	837	424	859	435
	275	834	559	284	577	293	595	302	613	311	631	320	649	329	667	338	685	347	703	356
	160	81	164	83	168	85	172	87	176	89	180	91	184	93	95	97	99	101	103	105
	881	446	903	457	925	468	947	479	969	490	991	501	1013	512	523	534	545	556	567	578
	721	365	739	374	757	383	775	392	793	401	811	410	829	419	428	437	446	455	464	473
	107	109	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133	135	137	139	141	143	145
	589	600	611	622	633	644	655	666	677	688	699	710	721	732	743	754	765	776	787	798
	482	491	500	509	518	527	536	545	554	563	572	581	590	599	608	617	626	635	644	653
	147	149	151	153	155	157	159	161	163	165	167	169	171	173	175	177	179	181	183	185
	809	820	831	842	853	864	875	886	897	908	919	930	941	952	963	974	985	996	1007	1018
	662	671	680	689	698	707	716	725	734	743	752	761	770	779	788	797	806	815	824	833
	2	185	183	181	179	177	175	173	171	169	167	165	163	161	159	157	155	153	151	149
	11	1017	1006	995	984	973	962	951	940	929	918	907	896	885	874	863	852	841	830	819
	9	832	823	814	805	796	787	778	769	760	751	742	733	724	715	706	697	688	679	670
	147	145	143	141	139	137	135	133	131	129	127	125	123	121	119	117	115	113	111	109
	808	797	786	775	764	753	742	731	720	709	698	687	676	665	654	643	632	621	610	599
	661	652	643	634	625	616	607	598	589	580	571	562	553	544	535	526	517	508	499	490
	107	105	103	101	99	97	95	93	184	91	180	89	176	87	172	85	168	83	164	81
	588	577	566	555	544	533	522	511	1011	500	989	489	967	478	945	467	923	456	901	445
	481	472	463	454	445	436	427	418	827	409	809	400	791	391	773	382	755	373	737	364
	160	79	156	77	152	75	148	73	144	71	140	69	136	67	132	65	128	63	124	185
	879	434	857	423	835	412	813	401	791	390	769	379	747	368	725	357	703	346	681	1016
	719	355	701	346	683	337	665	328	647	319	629	310	611	301	593	292	575	283	557	831
	61	181	120	179	59	175	116	173	57	169	112	167	55	163	108	161	53	157	104	155
	335	994	659	983	324	961	637	950	313	928	615	917	302	895	593	884	291	862	571	851
	274	813	539	804	265	786	521	777	256	759	503	750	247	732	485	723	238	705	467	696
	51	151	100	149	49	145	96	143	47	186	139	92	137	182	45	178	133	88	131	174
	280	829	549	818	269	796	527	785	258	1021	763	505	752	999	247	977	730	483	719	955
	229	678	449	669	220	651	431	642	211	835	624	413	615	817	202	799	597	395	588	781
	43	170	127	84	125	166	41	162	121	80	119	158	39	154	115	76	113	150	37	183
	236	933	697	461	686	911	225	889	664	439	653	867	214	845	631	417	620	823	203	1004
	193	763	570	377	561	745	184	727	543	359	534	709	175	691	516	341	507	673	166	821
	146	109	181	72	179	107	142	177	35	173	138	103	171	68	169	101	134	167	33	163
	801	598	993	395	982	587	779	971	192	949	757	565	938	373	927	554	735	916	181	894
	655	489	812	323	803	480	637	794	157	776	619	462	767	305	758	453	601	749	148	731
	130	97	161	64	159	95	126	157	31	184	153	122	91	151	60	149	89	118	147	176
	713	532	883	351	872	521	691	861	170	1009	839	669	499	828	329	817	488	647	806	965
	583	435	722	287	713	426	565	704	139	825	686	547	408	677	269	668	399	529	659	789
	29	172	143	114	85	141	56	139	83	110	137	164	27	187	160	133	106	185	79	131
	159	943	784	625	466	773	307	762	455	603	751	899	148	1025	877	729	581	1014	433	718
	130	771	641	511	381	632	251	623	372	493	614	735	121	838	717	596	475	829	354	587
	183	52	181	129	77	179	102	127	152	177	25	173	148	123	98	171	73	121	169	48
	1003	285	992	707	422	981	559	696	833	970	137	948	811	674	537	937	400	663	926	263
	820	233	811	578	345	802	457	569	681	793	112	775	663	551	439	766	327	542	757	215
	167	119	71	165	94	117	140	163	186	23	182	159	136	113	90	157	67	178	111	155
	915	652	389	904	515	641	767	893	1019	126	997	871	745	619	493	860	367	975	608	849
	748	533	318	739	421	524	627	730	833	103	815	712	609	506	403	703	300	797	497	694
	44	153	109	174	65	151	86	107	128	149	170	21	187	166	145	124	103	185	82	143
	241	838	597	953	356	827	471	586	701	816	931	115	1024	909	794	679	564	1013	449	783
	197	685	488	779	291	676	385	479	573	667	761	94	837	743	649	555	461	828	367	640
																				61
																				273

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

143	61	162	101	141	181	40	179	139	99	158	59	137	78	175	97	116	135	154	173	19
<b>783</b>	<b>334</b>	<b>887</b>	<b>553</b>	<b>772</b>	<b>991</b>	<b>219</b>	<b>980</b>	<b>761</b>	<b>542</b>	<b>865</b>	<b>323</b>	<b>750</b>	<b>427</b>	<b>958</b>	<b>531</b>	<b>635</b>	<b>739</b>	<b>843</b>	<b>947</b>	<b>104</b>
640	273	725	452	631	810	179	801	622	443	707	264	613	349	783	434	519	604	689	774	85
	169	150	131	112	93	167	74	129	184	55	146	91	127	163	36	161	125	89	142	53
<b>925</b>	<b>821</b>	<b>717</b>	<b>613</b>	<b>509</b>	<b>914</b>	<b>405</b>	<b>706</b>	<b>1007</b>	<b>301</b>	<b>799</b>	<b>498</b>	<b>695</b>	<b>892</b>	<b>197</b>	<b>881</b>	<b>684</b>	<b>487</b>	<b>777</b>	<b>290</b>	
756	671	586	501	416	747	331	577	823	246	653	407	568	729	161	720	559	398	635	237	
	176	123	70	157	87	104	121	138	155	172	17	185	168	151	134	117	100	183	83	149
<b>963</b>	<b>673</b>	<b>383</b>	<b>859</b>	<b>476</b>	<b>569</b>	<b>662</b>	<b>755</b>	<b>848</b>	<b>941</b>	<b>93</b>	<b>1012</b>	<b>919</b>	<b>826</b>	<b>733</b>	<b>640</b>	<b>547</b>	<b>1001</b>	<b>454</b>	<b>815</b>	
787	550	313	702	389	465	541	617	693	769	76	827	751	675	599	523	447	818	371	666	
	66	181	115	164	49	179	130	81	113	145	177	32	175	143	111	79	126	173	47	156
<b>361</b>	<b>990</b>	<b>629</b>	<b>897</b>	<b>268</b>	<b>979</b>	<b>711</b>	<b>443</b>	<b>618</b>	<b>793</b>	<b>968</b>	<b>175</b>	<b>957</b>	<b>782</b>	<b>607</b>	<b>432</b>	<b>689</b>	<b>946</b>	<b>257</b>	<b>853</b>	
295	809	514	733	219	800	581	362	505	648	791	143	782	639	496	353	563	773	210	697	
	109	171	62	139	77	169	92	107	122	137	152	167	182	15	178	163	148	133	118	103
<b>596</b>	<b>935</b>	<b>339</b>	<b>760</b>	<b>421</b>	<b>924</b>	<b>503</b>	<b>585</b>	<b>667</b>	<b>749</b>	<b>831</b>	<b>913</b>	<b>995</b>	<b>82</b>	<b>973</b>	<b>891</b>	<b>809</b>	<b>727</b>	<b>645</b>	<b>563</b>	
487	764	277	621	344	755	411	478	545	612	679	746	813	67	795	728	661	594	527	460	
	88	161	73	131	58	159	101	144	187	43	157	114	185	71	170	99	127	155	183	28
<b>481</b>	<b>880</b>	<b>399</b>	<b>716</b>	<b>317</b>	<b>869</b>	<b>552</b>	<b>787</b>	<b>1022</b>	<b>235</b>	<b>858</b>	<b>623</b>	<b>1011</b>	<b>388</b>	<b>929</b>	<b>541</b>	<b>694</b>	<b>847</b>	<b>1000</b>	<b>153</b>	
393	719	326	585	259	710	451	643	835	192	701	509	826	317	759	442	567	692	817	125	
	181	153	125	97	166	69	179	110	151	41	177	136	95	149	54	175	121	67	147	80
<b>989</b>	<b>836</b>	<b>683</b>	<b>530</b>	<b>907</b>	<b>377</b>	<b>978</b>	<b>601</b>	<b>825</b>	<b>224</b>	<b>967</b>	<b>743</b>	<b>519</b>	<b>814</b>	<b>295</b>	<b>956</b>	<b>661</b>	<b>366</b>	<b>803</b>	<b>437</b>	
808	683	558	433	741	308	799	491	674	183	790	607	424	665	241	781	540	299	656	357	
	173	93	106	119	132	145	158	171	184	13	180	167	154	141	128	115	102	89	165	76
<b>945</b>	<b>508</b>	<b>579</b>	<b>650</b>	<b>721</b>	<b>792</b>	<b>863</b>	<b>934</b>	<b>1005</b>	<b>71</b>	<b>983</b>	<b>912</b>	<b>841</b>	<b>770</b>	<b>699</b>	<b>628</b>	<b>557</b>	<b>486</b>	<b>901</b>	<b>415</b>	
772	415	473	531	589	647	705	763	821	58	803	745	687	629	571	513	455	397	736	339	
	139	63	176	113	163	50	187	137	87	124	161	37	172	135	98	159	61	146	85	109
<b>759</b>	<b>344</b>	<b>961</b>	<b>617</b>	<b>890</b>	<b>273</b>	<b>1021</b>	<b>748</b>	<b>475</b>	<b>677</b>	<b>879</b>	<b>202</b>	<b>939</b>	<b>737</b>	<b>535</b>	<b>868</b>	<b>333</b>	<b>797</b>	<b>464</b>	<b>595</b>	
620	281	785	504	727	223	834	611	388	553	718	165	767	602	437	709	272	651	379	486	
	133	157	181	24	179	155	131	107	83	142	59	153	94	129	164	35	186	151	116	81
<b>726</b>	<b>857</b>	<b>988</b>	<b>131</b>	<b>977</b>	<b>846</b>	<b>715</b>	<b>584</b>	<b>453</b>	<b>775</b>	<b>322</b>	<b>835</b>	<b>513</b>	<b>704</b>	<b>895</b>	<b>191</b>	<b>1015</b>	<b>824</b>	<b>633</b>	<b>442</b>	
593	700	807	107	798	691	584	477	370	633	263	682	419	575	731	156	829	673	517	361	
	127	173	46	149	103	160	57	182	125	68	147	79	169	90	101	112	123	134	145	156
<b>693</b>	<b>944</b>	<b>251</b>	<b>813</b>	<b>562</b>	<b>873</b>	<b>311</b>	<b>993</b>	<b>682</b>	<b>371</b>	<b>802</b>	<b>431</b>	<b>922</b>	<b>491</b>	<b>551</b>	<b>611</b>	<b>671</b>	<b>731</b>	<b>791</b>	<b>851</b>	
566	771	205	664	459	713	254	811	557	303	655	352	753	401	450	499	548	597	646	695	
	167	178	11	185	174	163	152	141	130	119	108	97	183	86	161	75	139	64	181	117
<b>911</b>	<b>971</b>	<b>60</b>	<b>1009</b>	<b>949</b>	<b>889</b>	<b>829</b>	<b>769</b>	<b>709</b>	<b>649</b>	<b>589</b>	<b>529</b>	<b>998</b>	<b>469</b>	<b>878</b>	<b>409</b>	<b>758</b>	<b>349</b>	<b>987</b>	<b>638</b>	
744	793	49	824	775	726	677	628	579	530	481	432	815	383	717	334	619	285	806	521	
	170	53	148	95	137	179	42	157	115	188	73	177	104	135	166	31	175	144	113	82
<b>927</b>	<b>289</b>	<b>807</b>	<b>518</b>	<b>747</b>	<b>976</b>	<b>229</b>	<b>856</b>	<b>627</b>	<b>1025</b>	<b>398</b>	<b>965</b>	<b>567</b>	<b>736</b>	<b>905</b>	<b>169</b>	<b>954</b>	<b>785</b>	<b>616</b>	<b>447</b>	
757	236	659	423	610	797	187	699	512	837	325	788	463	601	739	138	779	641	503	365	
	133	184	51	173	122	71	162	91	111	131	151	171	20	169	149	129	109	89	158	69
<b>725</b>	<b>1003</b>	<b>278</b>	<b>943</b>	<b>665</b>	<b>387</b>	<b>883</b>	<b>496</b>	<b>605</b>	<b>714</b>	<b>823</b>	<b>932</b>	<b>109</b>	<b>921</b>	<b>812</b>	<b>703</b>	<b>594</b>	<b>485</b>	<b>861</b>	<b>376</b>	
592	819	227	770	543	316	721	405	494	583	672	761	89	752	663	574	485	396	703	307	
	187	118	167	49	176	127	78	185	107	136	165	29	183	154	125	96	163	67	172	105
<b>1019</b>	<b>643</b>	<b>910</b>	<b>267</b>	<b>959</b>	<b>692</b>	<b>425</b>	<b>1008</b>	<b>583</b>	<b>741</b>	<b>899</b>	<b>158</b>	<b>997</b>	<b>839</b>	<b>681</b>	<b>523</b>	<b>888</b>	<b>365</b>	<b>937</b>	<b>572</b>	
832	525	743	218	783	565	347	823	476	605	734	129	814	685	556	427	725	298	765	467	
	143	181	38	161	123	85	132	179	47	150	103	159	56	177	121	186	65	139	74	157
<b>779</b>	<b>986</b>	<b>207</b>	<b>877</b>	<b>670</b>	<b>463</b>	<b>719</b>	<b>975</b>	<b>256</b>	<b>817</b>	<b>561</b>	<b>866</b>	<b>305</b>	<b>964</b>	<b>659</b>	<b>1013</b>	<b>354</b>	<b>757</b>	<b>403</b>	<b>855</b>	
636	805	169	716	547	378	587	796	209	667	458	707	249	787	538	827	289	618	329	698	
	83	175	92	101	110	119	128	137	146	155	164	173	182	9	187	178	169	160	151	142
<b>452</b>	<b>953</b>	<b>501</b>	<b>550</b>	<b>599</b>	<b>648</b>	<b>697</b>	<b>746</b>	<b>795</b>	<b>844</b>	<b>893</b>	<b>942</b>	<b>991</b>	<b>49</b>	<b>1018</b>	<b>969</b>	<b>920</b>	<b>871</b>	<b>822</b>	<b>773</b>	
369	778	409	449	489	529	569	609	649	689	729	769	809	40	831	791	751	711	671	631	
	133	124	115	106	97	185	88	167	79	149	70	131	61	174	113	165	52	147	95	138
<b>724</b>	<b>675</b>	<b>626</b>	<b>577</b>	<b>528</b>	<b>1007</b>	<b>479</b>	<b>909</b>	<b>430</b>	<b>811</b>	<b>381</b>	<b>713</b>	<b>332</b>	<b>947</b>	<b>615</b>	<b>898</b>	<b>283</b>	<b>800</b>	<b>517</b>	<b>751</b>	
591	551	511	471	431	822	391	742	351	662	311	582	271	773	502	733	231	653	422	613	
	181	43	163	120	77	188	111	145	179	34	161	127	93	152	59	143	84	109	134	159
<b>985</b>	<b>234</b>	<b>887</b>	<b>653</b>	<b>419</b>	<b>1023</b>	<b>604</b>	<b>789</b>	<b>974</b>	<b>185</b>	<b>876</b>	<b>691</b>	<b>506</b>	<b>827</b>	<b>321</b>	<b>778</b>	<b>457</b>	<b>593</b>	<b>729</b>	<b>865</b>	
804	191	724	533	342	835	493	644	795	151	715	564	413	675	262	635	373	484	595	706	
	184	25	166	141	116	91	157	66	173	107	148	41	180	139	98	155	57	187	130	73
<b>1001</b>	<b>136</b>	<b>903</b>	<b>767</b>	<b>631</b>	<b>495</b>	<b>854</b>	<b>359</b>	<b>941</b>	<b>582</b>	<b>805</b>	<b>223</b>	<b>979</b>	<b>756</b>	<b>533</b>	<b>843</b>	<b>310</b>	<b>1017</b>	<b>707</b>	<b>397</b>	
817	111	737	626	515	404	697	293	768	475	657	182	799	617	435	688	253	830	577	324	162
																				719

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

73	162	89	105	121	137	153	169	185	16	183	167	151	135	119	103	87	158	71	126	181
<b>397</b>	<b>881</b>	<b>484</b>	<b>571</b>	<b>658</b>	<b>745</b>	<b>832</b>	<b>919</b>	<b>1006</b>	<b>87</b>	<b>995</b>	<b>908</b>	<b>821</b>	<b>734</b>	<b>647</b>	<b>560</b>	<b>473</b>	<b>859</b>	<b>386</b>	<b>685</b>	<b>984</b>
324	719	395	466	537	608	679	750	821	71	812	741	670	599	528	457	386	701	315	559	803
	55	149	94	133	172	39	179	140	101	163	62	147	85	108	131	154	177	23	168	145
<b>299</b>	<b>810</b>	<b>511</b>	<b>723</b>	<b>935</b>	<b>212</b>	<b>973</b>	<b>761</b>	<b>549</b>	<b>886</b>	<b>337</b>	<b>799</b>	<b>462</b>	<b>587</b>	<b>712</b>	<b>837</b>	<b>962</b>	<b>125</b>	<b>913</b>	<b>788</b>	
244	661	417	590	763	173	794	621	448	723	275	652	377	479	581	683	785	102	745	643	
122	99	175	76	129	182	53	136	83	113	143	173	30	187	157	127	97	164	67	171	
<b>663</b>	<b>538</b>	<b>951</b>	<b>413</b>	<b>701</b>	<b>989</b>	<b>288</b>	<b>739</b>	<b>451</b>	<b>614</b>	<b>777</b>	<b>940</b>	<b>163</b>	<b>1016</b>	<b>853</b>	<b>690</b>	<b>527</b>	<b>891</b>	<b>364</b>	<b>929</b>	
541	439	776	337	572	807	235	603	368	501	634	767	133	829	696	563	430	727	297	758	
104	141	178	37	155	118	81	125	169	44	183	139	95	146	51	160	109	167	58	181	
<b>565</b>	<b>766</b>	<b>967</b>	<b>201</b>	<b>842</b>	<b>641</b>	<b>440</b>	<b>679</b>	<b>918</b>	<b>239</b>	<b>994</b>	<b>755</b>	<b>516</b>	<b>793</b>	<b>277</b>	<b>869</b>	<b>592</b>	<b>907</b>	<b>315</b>	<b>983</b>	
461	625	789	164	687	523	359	554	749	195	811	616	421	647	226	709	483	740	257	802	
123	188	65	137	72	151	79	165	86	179	93	100	107	114	121	128	135	142	149	156	
<b>668</b>	<b>1021</b>	<b>353</b>	<b>744</b>	<b>391</b>	<b>820</b>	<b>429</b>	<b>896</b>	<b>467</b>	<b>972</b>	<b>505</b>	<b>543</b>	<b>581</b>	<b>619</b>	<b>657</b>	<b>695</b>	<b>733</b>	<b>771</b>	<b>809</b>	<b>847</b>	
545	833	288	607	319	669	350	731	381	793	412	443	474	505	536	567	598	629	660	691	
163	170	177	184	7	187	180	173	166	159	152	145	138	131	124	117	110	103	96	185	
<b>885</b>	<b>923</b>	<b>961</b>	<b>999</b>	<b>38</b>	<b>1015</b>	<b>977</b>	<b>939</b>	<b>901</b>	<b>863</b>	<b>825</b>	<b>787</b>	<b>749</b>	<b>711</b>	<b>673</b>	<b>635</b>	<b>597</b>	<b>559</b>	<b>521</b>	<b>1004</b>	
722	753	784	815	31	828	797	766	735	704	673	642	611	580	549	518	487	456	425	819	
89	171	82	157	75	143	68	129	61	176	115	169	54	155	101	148	47	181	134	87	
<b>483</b>	<b>928</b>	<b>445</b>	<b>852</b>	<b>407</b>	<b>776</b>	<b>369</b>	<b>700</b>	<b>331</b>	<b>955</b>	<b>624</b>	<b>917</b>	<b>293</b>	<b>841</b>	<b>548</b>	<b>803</b>	<b>255</b>	<b>982</b>	<b>727</b>	<b>472</b>	
394	757	363	695	332	633	301	571	270	779	509	748	239	686	447	655	208	801	593	385	
127	167	40	153	113	186	73	179	106	139	172	33	158	125	92	151	59	144	85	111	
<b>689</b>	<b>906</b>	<b>217</b>	<b>830</b>	<b>613</b>	<b>1009</b>	<b>396</b>	<b>971</b>	<b>575</b>	<b>754</b>	<b>933</b>	<b>179</b>	<b>857</b>	<b>678</b>	<b>499</b>	<b>819</b>	<b>320</b>	<b>781</b>	<b>461</b>	<b>602</b>	
562	739	177	677	500	823	323	792	469	615	761	146	699	553	407	668	261	637	376	491	
137	163	189	26	175	149	123	97	168	71	187	116	161	45	154	109	173	64	147	83	
<b>743</b>	<b>884</b>	<b>1025</b>	<b>141</b>	<b>949</b>	<b>808</b>	<b>667</b>	<b>526</b>	<b>911</b>	<b>385</b>	<b>1014</b>	<b>629</b>	<b>873</b>	<b>244</b>	<b>835</b>	<b>591</b>	<b>938</b>	<b>347</b>	<b>797</b>	<b>450</b>	
606	721	836	115	774	659	544	429	743	314	827	513	712	199	681	482	765	283	650	367	
185	102	121	140	159	178	19	183	164	145	126	107	88	157	69	188	119	169	50	181	
<b>1003</b>	<b>553</b>	<b>656</b>	<b>759</b>	<b>862</b>	<b>965</b>	<b>103</b>	<b>992</b>	<b>889</b>	<b>786</b>	<b>683</b>	<b>580</b>	<b>477</b>	<b>851</b>	<b>374</b>	<b>1019</b>	<b>645</b>	<b>916</b>	<b>271</b>	<b>981</b>	
818	451	535	619	703	787	84	809	725	641	557	473	389	694	305	831	526	747	221	800	
131	81	112	143	174	31	167	136	105	179	74	117	160	43	184	141	98	153	55	177	
<b>710</b>	<b>439</b>	<b>607</b>	<b>775</b>	<b>943</b>	<b>168</b>	<b>905</b>	<b>737</b>	<b>569</b>	<b>970</b>	<b>401</b>	<b>634</b>	<b>867</b>	<b>233</b>	<b>997</b>	<b>764</b>	<b>531</b>	<b>829</b>	<b>298</b>	<b>959</b>	
579	358	495	632	769	137	738	601	464	791	327	517	707	190	813	623	433	676	243	782	
122	189	67	146	79	170	91	103	115	127	139	151	163	175	187	12	185	173	161	149	
<b>661</b>	<b>1024</b>	<b>363</b>	<b>791</b>	<b>428</b>	<b>921</b>	<b>493</b>	<b>558</b>	<b>623</b>	<b>688</b>	<b>753</b>	<b>818</b>	<b>883</b>	<b>948</b>	<b>1013</b>	<b>65</b>	<b>1002</b>	<b>937</b>	<b>872</b>	<b>807</b>	
539	835	296	645	349	751	402	455	508	561	614	667	720	773	826	53	817	764	711	658	
137	125	113	101	89	166	77	142	65	183	118	171	53	147	94	135	176	41	152	111	
<b>742</b>	<b>677</b>	<b>612</b>	<b>547</b>	<b>482</b>	<b>899</b>	<b>417</b>	<b>769</b>	<b>352</b>	<b>991</b>	<b>639</b>	<b>926</b>	<b>287</b>	<b>796</b>	<b>509</b>	<b>731</b>	<b>953</b>	<b>222</b>	<b>823</b>	<b>601</b>	
605	552	499	446	393	733	340	627	287	808	521	755	234	649	415	596	777	181	671	490	
181	70	169	99	128	157	186	29	162	133	104	179	75	121	167	46	155	109	172	63	
<b>980</b>	<b>379</b>	<b>915</b>	<b>536</b>	<b>693</b>	<b>850</b>	<b>1007</b>	<b>157</b>	<b>877</b>	<b>720</b>	<b>563</b>	<b>969</b>	<b>406</b>	<b>655</b>	<b>904</b>	<b>249</b>	<b>839</b>	<b>590</b>	<b>931</b>	<b>341</b>	
799	309	746	437	565	693	821	128	715	587	459	790	331	534	737	203	684	481	759	278	
143	80	177	97	114	131	148	165	182	17	175	158	141	124	107	90	163	73	129	185	
<b>774</b>	<b>433</b>	<b>958</b>	<b>525</b>	<b>617</b>	<b>709</b>	<b>801</b>	<b>893</b>	<b>985</b>	<b>92</b>	<b>947</b>	<b>855</b>	<b>763</b>	<b>671</b>	<b>579</b>	<b>487</b>	<b>882</b>	<b>395</b>	<b>698</b>	<b>1001</b>	
631	353	781	428	503	578	653	728	803	75	772	697	622	547	472	397	719	322	569	816	
56	151	95	134	173	39	178	139	100	161	61	144	83	188	105	127	149	171	22	181	
<b>303</b>	<b>817</b>	<b>514</b>	<b>725</b>	<b>936</b>	<b>211</b>	<b>963</b>	<b>752</b>	<b>541</b>	<b>871</b>	<b>330</b>	<b>779</b>	<b>449</b>	<b>1017</b>	<b>568</b>	<b>687</b>	<b>806</b>	<b>925</b>	<b>119</b>	<b>979</b>	
247	666	419	591	763	172	785	613	441	710	269	635	366	829	463	560	657	754	97	798	
159	137	115	93	164	71	120	169	49	174	125	76	179	103	130	157	184	27	167	140	
<b>860</b>	<b>741</b>	<b>622</b>	<b>503</b>	<b>887</b>	<b>384</b>	<b>649</b>	<b>914</b>	<b>265</b>	<b>941</b>	<b>676</b>	<b>411</b>	<b>968</b>	<b>557</b>	<b>703</b>	<b>849</b>	<b>995</b>	<b>146</b>	<b>903</b>	<b>757</b>	
701	604	507	410	723	313	529	745	216	767	551	335	789	454	573	692	811	119	736	617	
113	86	145	59	150	91	123	155	187	32	165	133	101	170	69	175	106	143	180	37	
<b>611</b>	<b>465</b>	<b>784</b>	<b>319</b>	<b>811</b>	<b>492</b>	<b>665</b>	<b>838</b>	<b>1011</b>	<b>173</b>	<b>892</b>	<b>719</b>	<b>546</b>	<b>919</b>	<b>373</b>	<b>946</b>	<b>573</b>	<b>773</b>	<b>973</b>	<b>200</b>	
498	379	639	260	661	401	542	683	824	141	727	586	445	749	304	771	467	630	793	163	
153	116	79	121	163	42	173	131	89	136	183	47	146	99	151	52	161	109	166	57	
<b>827</b>	<b>627</b>	<b>427</b>	<b>654</b>	<b>881</b>	<b>227</b>	<b>935</b>	<b>708</b>	<b>481</b>	<b>735</b>	<b>989</b>	<b>254</b>	<b>789</b>	<b>535</b>	<b>816</b>	<b>281</b>	<b>870</b>	<b>589</b>	<b>897</b>	<b>308</b>	
674	511	348	533	718	185	762	577	392	599	806	207	643	436	665	229	709	480	731	251	
176	119	181	62	129	67	139	72	149	77	159	82	169	87	179	92	189	97	102	107	112
<b>951</b>	<b>643</b>	<b>978</b>	<b>335</b>	<b>697</b>	<b>362</b>	<b>751</b>	<b>389</b>	<b>805</b>	<b>416</b>	<b>859</b>	<b>443</b>	<b>913</b>	<b>470</b>	<b>967</b>	<b>497</b>	<b>1021</b>	<b>524</b>	<b>551</b>	<b>578</b>	<b>605</b>
775	524	797	273	568	295	612	317	656	339	700	361	744	383	788	405	832	427	449	471	493

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

107	112	117	122	127	132	137	142	147	152	157	162	167	172	177	182	187	5	188	183	178	
<b>578</b>	<b>605</b>	<b>632</b>	<b>659</b>	<b>686</b>	<b>713</b>	<b>740</b>	<b>767</b>	<b>794</b>	<b>821</b>	<b>848</b>	<b>875</b>	<b>902</b>	<b>929</b>	<b>956</b>	<b>983</b>	<b>1010</b>	<b>27</b>	<b>1015</b>	<b>988</b>	<b>961</b>	
471	493	515	537	559	581	603	625	647	669	691	713	735	757	779	801	823	22	827	805	783	
	173	168	163	158	153	148	143	138	133	128	123	118	113	108	103	98	93	181	88	171	
	<b>934</b>	<b>907</b>	<b>880</b>	<b>853</b>	<b>826</b>	<b>799</b>	<b>772</b>	<b>745</b>	<b>718</b>	<b>691</b>	<b>664</b>	<b>637</b>	<b>610</b>	<b>583</b>	<b>556</b>	<b>529</b>	<b>502</b>	<b>977</b>	<b>475</b>	<b>923</b>	
	761	739	717	695	673	651	629	607	585	563	541	519	497	475	453	431	409	796	387	752	
	83	161	78	151	73	141	68	131	63	184	121	179	58	169	111	164	53	154	101	149	
	<b>448</b>	<b>869</b>	<b>421</b>	<b>815</b>	<b>394</b>	<b>761</b>	<b>367</b>	<b>707</b>	<b>340</b>	<b>993</b>	<b>653</b>	<b>966</b>	<b>313</b>	<b>912</b>	<b>599</b>	<b>885</b>	<b>286</b>	<b>831</b>	<b>545</b>	<b>804</b>	
	365	708	343	664	321	620	299	576	277	809	532	787	255	743	488	721	233	677	444	655	
	48	187	139	91	134	177	43	167	124	81	119	157	38	185	147	109	180	71	175	104	
	<b>259</b>	<b>1009</b>	<b>750</b>	<b>491</b>	<b>723</b>	<b>955</b>	<b>232</b>	<b>901</b>	<b>669</b>	<b>437</b>	<b>642</b>	<b>847</b>	<b>205</b>	<b>998</b>	<b>793</b>	<b>588</b>	<b>971</b>	<b>383</b>	<b>944</b>	<b>561</b>	
	211	822	611	400	589	778	189	734	545	356	523	690	167	813	646	479	791	312	769	457	
	137	170	33	160	127	94	155	61	150	89	117	145	173	28	163	135	107	186	79	130	
	<b>739</b>	<b>917</b>	<b>178</b>	<b>863</b>	<b>685</b>	<b>507</b>	<b>836</b>	<b>329</b>	<b>809</b>	<b>480</b>	<b>631</b>	<b>782</b>	<b>933</b>	<b>151</b>	<b>879</b>	<b>728</b>	<b>577</b>	<b>1003</b>	<b>426</b>	<b>701</b>	
	602	747	145	703	558	413	681	268	659	391	514	637	760	123	716	593	470	817	347	571	
	181	51	176	125	74	171	97	120	143	166	189	23	179	156	133	110	87	151	64	169	
	<b>976</b>	<b>275</b>	<b>949</b>	<b>674</b>	<b>399</b>	<b>922</b>	<b>523</b>	<b>647</b>	<b>771</b>	<b>895</b>	<b>1019</b>	<b>124</b>	<b>965</b>	<b>841</b>	<b>717</b>	<b>593</b>	<b>469</b>	<b>814</b>	<b>345</b>	<b>911</b>	
	795	224	773	549	325	751	426	527	628	729	830	101	786	685	584	483	382	663	281	742	
	105	146	187	41	182	141	100	159	59	136	77	172	95	113	131	149	167	185	18	175	
	<b>566</b>	<b>787</b>	<b>1008</b>	<b>221</b>	<b>981</b>	<b>760</b>	<b>539</b>	<b>857</b>	<b>318</b>	<b>733</b>	<b>415</b>	<b>927</b>	<b>512</b>	<b>609</b>	<b>706</b>	<b>803</b>	<b>900</b>	<b>997</b>	<b>97</b>	<b>943</b>	
	461	641	821	180	799	619	439	698	259	597	338	755	417	496	575	654	733	812	79	768	
	157	139	121	103	188	85	152	67	183	116	165	49	178	129	80	111	142	173	31	168	
	<b>846</b>	<b>749</b>	<b>652</b>	<b>555</b>	<b>1013</b>	<b>458</b>	<b>819</b>	<b>361</b>	<b>986</b>	<b>625</b>	<b>889</b>	<b>264</b>	<b>959</b>	<b>695</b>	<b>431</b>	<b>598</b>	<b>765</b>	<b>932</b>	<b>167</b>	<b>905</b>	
	689	610	531	452	825	373	667	294	803	509	724	215	781	566	351	487	623	759	136	737	
	137	106	181	75	119	163	44	189	145	101	158	57	184	127	70	153	83	179	96	109	
	<b>738</b>	<b>571</b>	<b>975</b>	<b>404</b>	<b>641</b>	<b>878</b>	<b>237</b>	<b>1018</b>	<b>781</b>	<b>544</b>	<b>851</b>	<b>307</b>	<b>991</b>	<b>684</b>	<b>377</b>	<b>824</b>	<b>447</b>	<b>964</b>	<b>517</b>	<b>587</b>	
	601	465	794	329	522	715	193	829	636	443	693	250	807	557	307	671	364	785	421	478	
	122	135	148	161	174	187	13	190	177	164	151	138	125	112	99	185	86	159	73	133	
	<b>657</b>	<b>727</b>	<b>797</b>	<b>867</b>	<b>937</b>	<b>1007</b>	<b>70</b>	<b>1023</b>	<b>953</b>	<b>883</b>	<b>813</b>	<b>743</b>	<b>673</b>	<b>603</b>	<b>533</b>	<b>996</b>	<b>463</b>	<b>856</b>	<b>393</b>	<b>716</b>	
	535	592	649	706	763	820	57	833	776	719	662	605	548	491	434	811	377	697	320	583	
	60	167	107	154	47	175	128	81	115	149	183	34	157	123	89	144	55	186	131	76	
	<b>323</b>	<b>899</b>	<b>576</b>	<b>829</b>	<b>253</b>	<b>942</b>	<b>689</b>	<b>436</b>	<b>619</b>	<b>802</b>	<b>985</b>	<b>183</b>	<b>845</b>	<b>662</b>	<b>479</b>	<b>775</b>	<b>296</b>	<b>1001</b>	<b>705</b>	<b>409</b>	
	263	732	469	675	206	767	561	355	504	653	802	149	688	539	390	631	241	815	574	333	
	173	97	118	139	160	181	21	176	155	134	113	92	163	71	121	171	50	179	129	79	
	<b>931</b>	<b>522</b>	<b>635</b>	<b>748</b>	<b>861</b>	<b>974</b>	<b>113</b>	<b>947</b>	<b>834</b>	<b>721</b>	<b>608</b>	<b>495</b>	<b>877</b>	<b>382</b>	<b>651</b>	<b>920</b>	<b>269</b>	<b>963</b>	<b>694</b>	<b>425</b>	
	758	425	517	609	701	793	92	771	679	587	495	403	714	311	530	749	219	784	565	346	
	187	108	137	166	29	182	153	124	95	161	66	169	103	140	177	37	156	119	82	127	
	<b>1006</b>	<b>581</b>	<b>737</b>	<b>893</b>	<b>156</b>	<b>979</b>	<b>823</b>	<b>667</b>	<b>511</b>	<b>866</b>	<b>355</b>	<b>909</b>	<b>554</b>	<b>753</b>	<b>952</b>	<b>199</b>	<b>839</b>	<b>640</b>	<b>441</b>	<b>683</b>	
	819	473	600	727	127	797	670	543	416	705	289	740	451	613	775	162	683	521	359	556	
	172	45	188	143	98	151	53	167	114	175	61	130	69	146	77	162	85	178	93	101	
	<b>925</b>	<b>242</b>	<b>1011</b>	<b>769</b>	<b>527</b>	<b>812</b>	<b>285</b>	<b>898</b>	<b>613</b>	<b>941</b>	<b>328</b>	<b>699</b>	<b>371</b>	<b>785</b>	<b>414</b>	<b>871</b>	<b>457</b>	<b>957</b>	<b>500</b>	<b>543</b>	
	753	197	823	626	429	661	232	731	499	766	267	569	302	639	337	709	372	779	407	442	
	109	117	125	133	141	149	157	165	173	181	189	8	187	179	171	163	155	147	139	131	
	<b>586</b>	<b>629</b>	<b>672</b>	<b>715</b>	<b>758</b>	<b>801</b>	<b>844</b>	<b>887</b>	<b>930</b>	<b>973</b>	<b>1016</b>	<b>43</b>	<b>1005</b>	<b>962</b>	<b>919</b>	<b>876</b>	<b>833</b>	<b>790</b>	<b>747</b>	<b>704</b>	
	477	512	547	582	617	652	687	722	757	792	827	35	818	783	748	713	678	643	608	573	
	123	115	107	99	190	91	174	83	158	75	142	67	126	185	59	169	110	161	51	145	
	<b>661</b>	<b>618</b>	<b>575</b>	<b>532</b>	<b>1021</b>	<b>489</b>	<b>935</b>	<b>446</b>	<b>849</b>	<b>403</b>	<b>763</b>	<b>360</b>	<b>677</b>	<b>994</b>	<b>317</b>	<b>908</b>	<b>591</b>	<b>865</b>	<b>274</b>	<b>779</b>	
	538	503	468	433	831	398	761	363	691	328	621	293	551	809	258	739	481	704	223	634	
	94	137	180	43	164	121	78	113	148	183	35	167	132	97	159	62	151	89	116	143	
	<b>505</b>	<b>736</b>	<b>967</b>	<b>231</b>	<b>881</b>	<b>650</b>	<b>419</b>	<b>607</b>	<b>795</b>	<b>983</b>	<b>188</b>	<b>897</b>	<b>709</b>	<b>521</b>	<b>854</b>	<b>333</b>	<b>811</b>	<b>478</b>	<b>623</b>	<b>768</b>	
	411	599	787	188	717	529	341	494	647	800	153	730	577	424	695	271	660	389	507	625	
	170	27	181	154	127	100	173	73	119	165	46	157	111	176	65	149	84	187	103	122	
	<b>913</b>	<b>145</b>	<b>972</b>	<b>827</b>	<b>682</b>	<b>537</b>	<b>929</b>	<b>392</b>	<b>639</b>	<b>886</b>	<b>247</b>	<b>843</b>	<b>596</b>	<b>945</b>	<b>349</b>	<b>800</b>	<b>451</b>	<b>1004</b>	<b>553</b>	<b>655</b>	
	743	118	791	673	555	437	756	319	520	721	201	686	485	769	284	651	367	817	450	533	
	141	160	179	19	182	163	144	125	106	87	155	68	185	117	166	49	177	128	79	188	
	<b>757</b>	<b>859</b>	<b>961</b>	<b>102</b>	<b>977</b>	<b>875</b>	<b>773</b>	<b>671</b>	<b>569</b>	<b>467</b>	<b>832</b>	<b>365</b>	<b>993</b>	<b>628</b>	<b>891</b>	<b>263</b>	<b>950</b>	<b>687</b>	<b>424</b>	<b>1009</b>	
	616	699	782	83	795	712	629	546	463	380	677	297	808	511	725	214	773	559	345	821	
	109	139	169	30	191	161	131	101	172	71	183	112	153	41	175	134	93	145	52	167	
	<b>585</b>	<b>746</b>	<b>907</b>	<b>161</b>	<b>1025</b>	<b>864</b>	<b>703</b>	<b>542</b>	<b>923</b>	<b>381</b>	<b>982</b>	<b>601</b>	<b>821</b>	<b>220</b>	<b>939</b>	<b>719</b>	<b>499</b>	<b>778</b>	<b>279</b>	<b>896</b>	
	476	607	738	131	834	703	572	441	751	310	799	489	668	179	764	585	406	633	227	729	502

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

167	115	178	63	137	74	159	85	181	96	107	118	129	140	151	162	173	184	11	190	179	
<b>896</b>	<b>617</b>	<b>955</b>	<b>338</b>	<b>735</b>	<b>397</b>	<b>853</b>	<b>456</b>	<b>971</b>	<b>515</b>	<b>574</b>	<b>633</b>	<b>692</b>	<b>751</b>	<b>810</b>	<b>869</b>	<b>928</b>	<b>987</b>	<b>59</b>	<b>1019</b>	<b>960</b>	
729	502	777	275	598	323	694	371	790	419	467	515	563	611	659	707	755	803	48	829	781	
168	157	146	135	124	113	102	91	171	80	149	69	127	185	58	163	105	152	47	177		
<b>901</b>	<b>842</b>	<b>783</b>	<b>724</b>	<b>665</b>	<b>606</b>	<b>547</b>	<b>488</b>	<b>917</b>	<b>429</b>	<b>799</b>	<b>370</b>	<b>681</b>	<b>992</b>	<b>311</b>	<b>874</b>	<b>563</b>	<b>815</b>	<b>252</b>	<b>949</b>		
733	685	637	589	541	493	445	397	746	349	650	301	554	807	253	711	458	663	205	772		
130	83	119	155	191	36	169	133	97	158	61	147	86	111	136	161	186	25	189	164		
<b>697</b>	<b>445</b>	<b>638</b>	<b>831</b>	<b>1024</b>	<b>193</b>	<b>906</b>	<b>713</b>	<b>520</b>	<b>847</b>	<b>327</b>	<b>788</b>	<b>461</b>	<b>595</b>	<b>729</b>	<b>863</b>	<b>997</b>	<b>134</b>	<b>1013</b>	<b>879</b>		
567	362	519	676	833	157	737	580	423	689	266	641	375	484	593	702	811	109	824	715		
139	114	89	153	64	167	103	142	181	39	170	131	92	145	53	173	120	187	67	148		
<b>745</b>	<b>611</b>	<b>477</b>	<b>820</b>	<b>343</b>	<b>895</b>	<b>552</b>	<b>761</b>	<b>970</b>	<b>209</b>	<b>911</b>	<b>702</b>	<b>493</b>	<b>777</b>	<b>284</b>	<b>927</b>	<b>643</b>	<b>1002</b>	<b>359</b>	<b>793</b>		
606	497	388	667	279	728	449	619	789	170	741	571	401	632	231	754	523	815	292	645		
81	176	95	109	123	137	151	165	179	14	185	171	157	143	129	115	101	188	87	160		
<b>434</b>	<b>943</b>	<b>509</b>	<b>584</b>	<b>659</b>	<b>734</b>	<b>809</b>	<b>884</b>	<b>959</b>	<b>75</b>	<b>991</b>	<b>916</b>	<b>841</b>	<b>766</b>	<b>691</b>	<b>616</b>	<b>541</b>	<b>1007</b>	<b>466</b>	<b>857</b>		
353	767	414	475	536	597	658	719	780	61	806	745	684	623	562	501	440	819	379	697		
73	132	191	59	163	104	149	45	166	121	76	183	107	138	169	31	172	141	110	189		
<b>391</b>	<b>707</b>	<b>1023</b>	<b>316</b>	<b>873</b>	<b>557</b>	<b>798</b>	<b>241</b>	<b>889</b>	<b>648</b>	<b>407</b>	<b>980</b>	<b>573</b>	<b>739</b>	<b>905</b>	<b>166</b>	<b>921</b>	<b>755</b>	<b>589</b>	<b>1012</b>		
318	575	832	257	710	453	649	196	723	527	331	797	466	601	736	135	749	614	479	823		
79	127	175	48	161	113	178	65	147	82	181	99	116	133	150	167	184	17	190	173		
<b>423</b>	<b>680</b>	<b>937</b>	<b>257</b>	<b>862</b>	<b>605</b>	<b>953</b>	<b>348</b>	<b>787</b>	<b>439</b>	<b>969</b>	<b>530</b>	<b>621</b>	<b>712</b>	<b>803</b>	<b>894</b>	<b>985</b>	<b>91</b>	<b>1017</b>	<b>926</b>		
344	553	762	209	701	492	775	283	640	357	788	431	505	579	653	727	801	74	827	753		
156	139	122	105	88	159	71	125	179	54	145	91	128	165	37	168	131	94	151	57		
<b>835</b>	<b>744</b>	<b>653</b>	<b>562</b>	<b>471</b>	<b>851</b>	<b>380</b>	<b>669</b>	<b>958</b>	<b>289</b>	<b>776</b>	<b>487</b>	<b>685</b>	<b>883</b>	<b>198</b>	<b>899</b>	<b>701</b>	<b>503</b>	<b>808</b>	<b>305</b>		
679	605	531	457	383	692	309	544	779	235	631	396	557	718	161	731	570	409	657	248		
191	134	77	174	97	117	137	157	177	20	183	163	143	123	103	186	83	146	63	169		
<b>1022</b>	<b>717</b>	<b>412</b>	<b>931</b>	<b>519</b>	<b>626</b>	<b>733</b>	<b>840</b>	<b>947</b>	<b>107</b>	<b>979</b>	<b>872</b>	<b>765</b>	<b>658</b>	<b>551</b>	<b>995</b>	<b>444</b>	<b>781</b>	<b>337</b>	<b>904</b>		
831	583	335	757	422	509	596	683	770	87	796	709	622	535	448	809	361	635	274	735		
106	149	43	152	109	175	66	155	89	112	135	158	181	23	187	164	141	118	95	167		
<b>567</b>	<b>797</b>	<b>230</b>	<b>813</b>	<b>583</b>	<b>936</b>	<b>353</b>	<b>829</b>	<b>476</b>	<b>599</b>	<b>722</b>	<b>845</b>	<b>968</b>	<b>123</b>	<b>1000</b>	<b>877</b>	<b>754</b>	<b>631</b>	<b>508</b>	<b>893</b>		
461	648	187	661	474	761	287	674	387	487	587	687	787	100	813	713	613	513	413	726		
72	121	170	49	173	124	75	176	101	127	153	179	26	185	159	133	107	188	81	136		
<b>385</b>	<b>647</b>	<b>909</b>	<b>262</b>	<b>925</b>	<b>663</b>	<b>401</b>	<b>941</b>	<b>540</b>	<b>679</b>	<b>818</b>	<b>957</b>	<b>139</b>	<b>989</b>	<b>850</b>	<b>711</b>	<b>572</b>	<b>1005</b>	<b>433</b>	<b>727</b>		
313	526	739	213	752	539	326	765	439	552	665	778	113	804	691	578	465	817	352	591		
191	55	139	84	113	142	171	29	177	148	119	90	151	61	154	93	125	157	189	32		
<b>1021</b>	<b>294</b>	<b>743</b>	<b>449</b>	<b>604</b>	<b>759</b>	<b>914</b>	<b>155</b>	<b>946</b>	<b>791</b>	<b>636</b>	<b>481</b>	<b>807</b>	<b>326</b>	<b>823</b>	<b>497</b>	<b>668</b>	<b>839</b>	<b>1010</b>	<b>171</b>		
830	239	604	365	491	617	743	126	769	643	517	391	656	265	669	404	543	682	821	139		
163	131	99	166	67	169	102	137	172	35	178	143	108	181	73	184	111	149	187	38		
<b>871</b>	<b>700</b>	<b>529</b>	<b>887</b>	<b>358</b>	<b>903</b>	<b>545</b>	<b>732</b>	<b>919</b>	<b>187</b>	<b>951</b>	<b>764</b>	<b>577</b>	<b>967</b>	<b>390</b>	<b>983</b>	<b>593</b>	<b>796</b>	<b>999</b>	<b>203</b>		
708	569	430	721	291	734	443	595	747	152	773	621	469	786	317	799	482	647	812	165		
155	117	79	120	161	41	167	126	85	129	173	44	179	135	91	138	185	47	191	144		
<b>828</b>	<b>625</b>	<b>422</b>	<b>641</b>	<b>860</b>	<b>219</b>	<b>892</b>	<b>673</b>	<b>454</b>	<b>689</b>	<b>924</b>	<b>235</b>	<b>956</b>	<b>721</b>	<b>486</b>	<b>737</b>	<b>988</b>	<b>251</b>	<b>1020</b>	<b>769</b>		
673	508	343	521	699	178	725	547	369	560	751	191	777	586	395	599	803	204	829	625		
97	147	50	153	103	156	53	162	109	165	56	171	115	174	59	180	121	183	62	189		
<b>518</b>	<b>785</b>	<b>267</b>	<b>817</b>	<b>550</b>	<b>833</b>	<b>283</b>	<b>865</b>	<b>582</b>	<b>881</b>	<b>299</b>	<b>913</b>	<b>614</b>	<b>929</b>	<b>315</b>	<b>961</b>	<b>646</b>	<b>977</b>	<b>331</b>	<b>1009</b>		
421	638	217	664	447	677	230	703	473	716	243	742	499	755	256	781	525	794	269	820		
127	192	65	133	68	139	71	145	74	151	77	157	80	163	83	169	86	175	89	181		
<b>678</b>	<b>1025</b>	<b>347</b>	<b>710</b>	<b>363</b>	<b>742</b>	<b>379</b>	<b>774</b>	<b>395</b>	<b>806</b>	<b>411</b>	<b>838</b>	<b>427</b>	<b>870</b>	<b>443</b>	<b>902</b>	<b>459</b>	<b>934</b>	<b>475</b>	<b>966</b>		
551	833	282	577	295	603	308	629	321	655	334	681	347	707	360	733	373	759	386	785		
92	187	95	98	101	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146		
<b>491</b>	<b>998</b>	<b>507</b>	<b>523</b>	<b>539</b>	<b>555</b>	<b>571</b>	<b>587</b>	<b>603</b>	<b>619</b>	<b>635</b>	<b>651</b>	<b>667</b>	<b>683</b>	<b>699</b>	<b>715</b>	<b>731</b>	<b>747</b>	<b>763</b>	<b>779</b>		
399	811	412	425	438	451	464	477	490	503	516	529	542	555	568	581	594	607	620	633		
149	152	155	158	161	164	167	170	173	176	179	182	185	188	191	3	190	187	184	181		
<b>795</b>	<b>811</b>	<b>827</b>	<b>843</b>	<b>859</b>	<b>875</b>	<b>891</b>	<b>907</b>	<b>923</b>	<b>939</b>	<b>955</b>	<b>971</b>	<b>987</b>	<b>1003</b>	<b>1019</b>	<b>16</b>	<b>1013</b>	<b>997</b>	<b>981</b>	<b>965</b>		
646	659	672	685	698	711	724	737	750	763	776	789	802	815	828	13	823	810	797	784		
178	175	172	169	166	163	160	157	154	151	148	145	142	139	136	133	130	127	124	121		
<b>949</b>	<b>933</b>	<b>917</b>	<b>901</b>	<b>885</b>	<b>869</b>	<b>853</b>	<b>837</b>	<b>821</b>	<b>805</b>	<b>789</b>	<b>773</b>	<b>757</b>	<b>741</b>	<b>725</b>	<b>709</b>	<b>693</b>	<b>677</b>	<b>661</b>	<b>645</b>		
771	758	745	732	719	706	693	680	667	654	641	628	615	602	589	576	563	550	537	524		
118	115	112	109	106	103	100	97	94	185	91	179	88	173	85	167	82	161	79	155		
<b>629</b>	<b>613</b>	<b>597</b>	<b>581</b>	<b>565</b>	<b>549</b>	<b>533</b>	<b>517</b>	<b>1018</b>	<b>501</b>	<b>986</b>	<b>485</b>	<b>954</b>	<b>469</b>	<b>922</b>	<b>453</b>	<b>890</b>	<b>437</b>	<b>858</b>	<b>421</b>	<b>155</b>	
511	498	485	472	459	446	433	420	827	407	801	394	775	381	749	368	723	355	697	342	<b>826</b>	
																				671	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

79	155	76	149	73	143	70	137	67	131	64	189	125	186	61	180	119	177	58	171	113	
<b>421</b>	<b>826</b>	<b>495</b>	<b>794</b>	<b>389</b>	<b>762</b>	<b>373</b>	<b>730</b>	<b>357</b>	<b>698</b>	<b>341</b>	<b>1007</b>	<b>666</b>	<b>991</b>	<b>325</b>	<b>959</b>	<b>634</b>	<b>943</b>	<b>309</b>	<b>911</b>	<b>602</b>	
342	671	329	645	316	619	303	593	290	567	277	818	541	805	264	779	515	766	251	740	489	
	168	55	162	107	159	52	153	101	150	49	144	95	141	187	46	181	135	89	132	175	
	<b>895</b>	<b>293</b>	<b>863</b>	<b>570</b>	<b>847</b>	<b>277</b>	<b>815</b>	<b>538</b>	<b>799</b>	<b>261</b>	<b>767</b>	<b>506</b>	<b>751</b>	<b>996</b>	<b>245</b>	<b>964</b>	<b>719</b>	<b>474</b>	<b>703</b>	<b>932</b>	
	727	238	701	463	688	225	662	437	649	212	623	411	610	809	199	783	584	385	571	757	
	43	169	126	83	123	163	40	157	117	77	191	114	151	188	37	182	145	108	179	71	
	<b>229</b>	<b>900</b>	<b>671</b>	<b>442</b>	<b>655</b>	<b>868</b>	<b>213</b>	<b>836</b>	<b>623</b>	<b>410</b>	<b>1017</b>	<b>607</b>	<b>804</b>	<b>1001</b>	<b>197</b>	<b>969</b>	<b>772</b>	<b>575</b>	<b>953</b>	<b>378</b>	
	186	731	545	359	532	705	173	679	506	333	826	493	653	813	160	787	627	467	774	307	
	176	105	139	173	34	167	133	99	164	65	161	96	127	158	189	31	183	152	121	90	
	<b>937</b>	<b>559</b>	<b>740</b>	<b>921</b>	<b>181</b>	<b>889</b>	<b>708</b>	<b>527</b>	<b>873</b>	<b>346</b>	<b>857</b>	<b>511</b>	<b>676</b>	<b>841</b>	<b>1006</b>	<b>165</b>	<b>974</b>	<b>809</b>	<b>644</b>	<b>479</b>	
	761	454	601	748	147	722	575	428	709	281	696	415	549	683	817	134	791	657	523	389	
	149	59	146	87	115	143	171	28	165	137	109	190	81	134	187	53	184	131	78	181	
	<b>793</b>	<b>314</b>	<b>777</b>	<b>463</b>	<b>612</b>	<b>761</b>	<b>910</b>	<b>149</b>	<b>878</b>	<b>729</b>	<b>580</b>	<b>1011</b>	<b>431</b>	<b>713</b>	<b>995</b>	<b>282</b>	<b>979</b>	<b>697</b>	<b>415</b>	<b>963</b>	
	644	255	631	376	497	618	739	121	713	592	471	821	350	579	808	229	795	566	337	782	
	103	128	153	178	25	172	147	122	97	169	72	191	119	166	47	163	116	185	69	160	
	<b>548</b>	<b>681</b>	<b>814</b>	<b>947</b>	<b>133</b>	<b>915</b>	<b>782</b>	<b>649</b>	<b>516</b>	<b>899</b>	<b>383</b>	<b>1016</b>	<b>633</b>	<b>883</b>	<b>250</b>	<b>867</b>	<b>617</b>	<b>984</b>	<b>367</b>	<b>851</b>	
	445	553	661	769	108	743	635	527	419	730	311	825	514	717	203	704	501	799	298	691	
	91	113	135	157	179	22	173	151	129	107	192	85	148	63	167	104	145	186	41	183	
	<b>484</b>	<b>601</b>	<b>718</b>	<b>835</b>	<b>952</b>	<b>117</b>	<b>920</b>	<b>803</b>	<b>686</b>	<b>569</b>	<b>1021</b>	<b>452</b>	<b>787</b>	<b>335</b>	<b>888</b>	<b>553</b>	<b>771</b>	<b>989</b>	<b>218</b>	<b>973</b>	
	393	488	583	678	773	95	747	652	557	462	829	367	639	272	721	449	626	803	177	790	
	142	101	161	60	139	79	177	98	117	136	155	174	19	187	168	149	130	111	92	165	
	<b>755</b>	<b>537</b>	<b>856</b>	<b>319</b>	<b>739</b>	<b>420</b>	<b>941</b>	<b>521</b>	<b>622</b>	<b>723</b>	<b>824</b>	<b>925</b>	<b>101</b>	<b>994</b>	<b>893</b>	<b>792</b>	<b>691</b>	<b>590</b>	<b>489</b>	<b>877</b>	
	613	436	695	259	600	341	764	423	505	587	669	751	82	807	725	643	561	479	397	712	
	73	127	181	54	143	89	124	159	35	191	156	121	86	137	188	51	169	118	185	67	
	<b>388</b>	<b>675</b>	<b>962</b>	<b>287</b>	<b>760</b>	<b>473</b>	<b>659</b>	<b>845</b>	<b>186</b>	<b>1015</b>	<b>829</b>	<b>643</b>	<b>457</b>	<b>728</b>	<b>999</b>	<b>271</b>	<b>898</b>	<b>627</b>	<b>983</b>	<b>356</b>	
	315	548	781	233	617	384	535	686	151	824	673	522	371	591	811	220	729	509	798	289	
	150	83	182	99	115	131	147	163	179	16	189	173	157	141	125	109	93	170	77	138	
	<b>797</b>	<b>441</b>	<b>967</b>	<b>526</b>	<b>611</b>	<b>696</b>	<b>781</b>	<b>866</b>	<b>951</b>	<b>85</b>	<b>1004</b>	<b>919</b>	<b>834</b>	<b>749</b>	<b>664</b>	<b>579</b>	<b>494</b>	<b>903</b>	<b>409</b>	<b>733</b>	
	647	358	785	427	496	505	634	703	772	69	815	746	677	608	539	470	401	733	332	595	
	61	167	106	151	45	164	119	193	74	177	103	132	161	190	29	187	158	129	100	171	
	<b>324</b>	<b>887</b>	<b>563</b>	<b>802</b>	<b>239</b>	<b>871</b>	<b>632</b>	<b>1025</b>	<b>393</b>	<b>940</b>	<b>547</b>	<b>701</b>	<b>855</b>	<b>1009</b>	<b>154</b>	<b>993</b>	<b>839</b>	<b>685</b>	<b>531</b>	<b>908</b>	
	263	720	457	651	194	707	513	832	319	763	444	569	694	819	125	806	681	556	431	737	
	71	184	113	155	42	181	139	97	152	55	178	123	191	68	149	81	175	94	107	120	
	<b>377</b>	<b>977</b>	<b>600</b>	<b>823</b>	<b>223</b>	<b>961</b>	<b>738</b>	<b>515</b>	<b>807</b>	<b>292</b>	<b>945</b>	<b>653</b>	<b>1014</b>	<b>361</b>	<b>791</b>	<b>430</b>	<b>929</b>	<b>499</b>	<b>568</b>	<b>637</b>	
	306	793	487	668	181	780	599	418	655	237	767	530	823	293	642	349	754	405	461	517	
	133	146	159	172	185	13	192	179	166	153	140	127	114	101	189	88	163	75	137	62	
	<b>706</b>	<b>775</b>	<b>844</b>	<b>913</b>	<b>982</b>	<b>69</b>	<b>1019</b>	<b>950</b>	<b>881</b>	<b>812</b>	<b>743</b>	<b>674</b>	<b>605</b>	<b>536</b>	<b>1003</b>	<b>467</b>	<b>865</b>	<b>398</b>	<b>727</b>	<b>329</b>	
	573	629	685	741	797	56	827	771	715	659	603	547	491	435	814	379	702	323	590	267	
	173	111	160	49	183	134	85	121	157	193	36	167	131	95	154	59	141	82	187	105	
	<b>918</b>	<b>589</b>	<b>849</b>	<b>260</b>	<b>971</b>	<b>711</b>	<b>451</b>	<b>642</b>	<b>833</b>	<b>1024</b>	<b>191</b>	<b>886</b>	<b>695</b>	<b>504</b>	<b>817</b>	<b>313</b>	<b>748</b>	<b>435</b>	<b>992</b>	<b>557</b>	
	745	478	689	211	788	577	366	521	676	831	155	719	564	409	663	254	607	353	805	452	
	128	151	174	23	171	148	125	102	181	79	135	191	56	145	89	122	155	188	33	175	
	<b>679</b>	<b>801</b>	<b>923</b>	<b>122</b>	<b>907</b>	<b>785</b>	<b>663</b>	<b>541</b>	<b>960</b>	<b>419</b>	<b>716</b>	<b>1013</b>	<b>297</b>	<b>769</b>	<b>472</b>	<b>647</b>	<b>822</b>	<b>997</b>	<b>175</b>	<b>928</b>	
	551	650	749	99	736	637	538	439	779	340	581	822	241	624	383	525	667	809	142	753	
	142	109	185	76	119	162	43	182	139	96	149	53	169	116	179	63	136	73	156	83	
	<b>753</b>	<b>578</b>	<b>981</b>	<b>403</b>	<b>631</b>	<b>859</b>	<b>228</b>	<b>965</b>	<b>737</b>	<b>509</b>	<b>790</b>	<b>281</b>	<b>896</b>	<b>615</b>	<b>949</b>	<b>334</b>	<b>721</b>	<b>387</b>	<b>827</b>	<b>440</b>	
	611	469	796	327	512	697	185	783	598	413	641	228	727	499	770	271	585	314	671	357	
	176	93	103	113	123	133	143	153	163	173	183	193	10	187	177	167	157	147	137	127	
	<b>933</b>	<b>493</b>	<b>546</b>	<b>599</b>	<b>652</b>	<b>705</b>	<b>758</b>	<b>811</b>	<b>864</b>	<b>917</b>	<b>970</b>	<b>1023</b>	<b>53</b>	<b>991</b>	<b>938</b>	<b>885</b>	<b>832</b>	<b>779</b>	<b>726</b>	<b>673</b>	
	757	400	443	486	529	572	615	658	701	744	787	830	43	804	761	718	675	632	589	546	
	117	107	97	184	87	164	77	144	67	191	124	181	57	161	104	151	47	178	131	84	
	<b>620</b>	<b>567</b>	<b>514</b>	<b>975</b>	<b>461</b>	<b>869</b>	<b>408</b>	<b>763</b>	<b>355</b>	<b>1012</b>	<b>657</b>	<b>959</b>	<b>302</b>	<b>853</b>	<b>551</b>	<b>800</b>	<b>249</b>	<b>943</b>	<b>694</b>	<b>445</b>	
	503	460	417	791	374	705	331	619	288	821	533	778	245	692	447	649	202	765	563	361	
	121	158	37	175	138	101	165	64	155	91	118	145	172	27	179	152	125	98	169	71	
	<b>641</b>	<b>837</b>	<b>196</b>	<b>927</b>	<b>731</b>	<b>535</b>	<b>874</b>	<b>339</b>	<b>821</b>	<b>482</b>	<b>625</b>	<b>768</b>	<b>911</b>	<b>143</b>	<b>948</b>	<b>805</b>	<b>662</b>	<b>519</b>	<b>895</b>	<b>376</b>	
	520	679	159	752	593	434	709	275	666	391	507	623	739	116	769	653	537	421	726	305	
	186	115	159	44	193	149	105	166	61	139	78	173	95	112	129	146	163	180	17	177	
	<b>985</b>	<b>609</b>	<b>842</b>	<b>233</b>	<b>1022</b>	<b>789</b>	<b>556</b>	<b>879</b>	<b>323</b>	<b>736</b>	<b>413</b>	<b>916</b>	<b>503</b>	<b>593</b>	<b>683</b>	<b>773</b>	<b>863</b>	<b>953</b>	<b>90</b>	<b>937</b>	
	799	494	683	189	829	640	451	713	262	597	335	743	408	481	554	627	700	773	73	760	
																					160
																					<b>847</b>
																					<b>687</b>



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

177	160	143	126	109	92	167	75	133	191	58	157	99	140	181	41	188	147	106	171	65
<b>937</b>	<b>847</b>	<b>757</b>	<b>667</b>	<b>577</b>	<b>487</b>	<b>884</b>	<b>397</b>	<b>704</b>	<b>1011</b>	<b>307</b>	<b>831</b>	<b>524</b>	<b>741</b>	<b>958</b>	<b>217</b>	<b>995</b>	<b>778</b>	<b>561</b>	<b>905</b>	<b>344</b>
760	687	614	541	468	395	717	322	571	820	249	674	425	601	777	176	807	631	455	734	279
	154	89	113	137	161	185	24	175	151	127	103	182	79	134	189	55	141	86	117	148
	<b>815</b>	<b>471</b>	<b>598</b>	<b>725</b>	<b>852</b>	<b>979</b>	<b>127</b>	<b>926</b>	<b>799</b>	<b>672</b>	<b>545</b>	<b>963</b>	<b>418</b>	<b>709</b>	<b>1000</b>	<b>291</b>	<b>746</b>	<b>455</b>	<b>619</b>	<b>783</b>
	661	382	485	588	691	794	103	751	648	545	442	781	339	575	811	236	605	369	502	635
	179	31	193	162	131	100	169	69	176	107	145	183	38	159	121	83	128	173	45	187
<b>947</b>	<b>164</b>	<b>1021</b>	<b>857</b>	<b>693</b>	<b>529</b>	<b>894</b>	<b>365</b>	<b>931</b>	<b>566</b>	<b>767</b>	<b>968</b>	<b>201</b>	<b>841</b>	<b>640</b>	<b>439</b>	<b>677</b>	<b>915</b>	<b>238</b>	<b>989</b>	
768	133	828	695	562	429	725	296	755	459	622	785	163	682	519	356	549	742	193	802	
	142	97	149	52	163	111	170	59	184	125	191	66	139	73	153	80	167	87	181	94
<b>751</b>	<b>513</b>	<b>788</b>	<b>275</b>	<b>862</b>	<b>587</b>	<b>899</b>	<b>312</b>	<b>973</b>	<b>661</b>	<b>1010</b>	<b>349</b>	<b>735</b>	<b>386</b>	<b>809</b>	<b>423</b>	<b>883</b>	<b>460</b>	<b>957</b>	<b>497</b>	
609	416	639	223	699	476	729	253	789	536	819	283	596	313	656	343	716	373	776	403	
	101	108	115	122	129	136	143	150	157	164	171	178	185	192	7	193	186	179	172	165
<b>534</b>	<b>571</b>	<b>608</b>	<b>645</b>	<b>682</b>	<b>719</b>	<b>756</b>	<b>793</b>	<b>830</b>	<b>867</b>	<b>904</b>	<b>941</b>	<b>978</b>	<b>1015</b>	<b>37</b>	<b>1020</b>	<b>983</b>	<b>946</b>	<b>909</b>	<b>872</b>	
433	463	493	523	553	583	613	643	673	703	733	763	793	823	30	827	797	767	737	707	
	158	151	144	137	130	123	116	109	102	95	183	88	169	81	155	74	141	67	194	127
<b>835</b>	<b>798</b>	<b>761</b>	<b>724</b>	<b>687</b>	<b>650</b>	<b>613</b>	<b>576</b>	<b>539</b>	<b>502</b>	<b>967</b>	<b>465</b>	<b>893</b>	<b>428</b>	<b>819</b>	<b>391</b>	<b>745</b>	<b>354</b>	<b>1025</b>	<b>671</b>	
677	647	617	587	557	527	497	467	437	407	784	377	724	347	664	317	604	287	831	544	
	187	60	173	113	166	53	152	99	145	191	46	177	131	85	124	163	39	188	149	110
<b>988</b>	<b>317</b>	<b>914</b>	<b>597</b>	<b>877</b>	<b>280</b>	<b>803</b>	<b>523</b>	<b>766</b>	<b>1009</b>	<b>243</b>	<b>935</b>	<b>692</b>	<b>449</b>	<b>655</b>	<b>861</b>	<b>206</b>	<b>993</b>	<b>787</b>	<b>581</b>	
801	257	741	484	711	227	651	424	621	818	197	758	561	364	531	698	167	805	638	471	
	181	71	174	103	135	167	32	185	153	121	89	146	57	139	82	189	107	132	157	182
<b>956</b>	<b>375</b>	<b>919</b>	<b>544</b>	<b>713</b>	<b>882</b>	<b>169</b>	<b>977</b>	<b>808</b>	<b>639</b>	<b>470</b>	<b>771</b>	<b>301</b>	<b>734</b>	<b>433</b>	<b>998</b>	<b>565</b>	<b>697</b>	<b>829</b>	<b>961</b>	
775	304	745	441	578	715	137	792	655	518	381	625	244	595	351	809	458	565	672	779	
	25	193	168	143	118	93	161	68	179	111	154	43	190	147	104	165	61	140	79	176
<b>132</b>	<b>1019</b>	<b>887</b>	<b>755</b>	<b>623</b>	<b>491</b>	<b>850</b>	<b>359</b>	<b>945</b>	<b>586</b>	<b>813</b>	<b>227</b>	<b>1003</b>	<b>776</b>	<b>549</b>	<b>871</b>	<b>322</b>	<b>739</b>	<b>417</b>	<b>929</b>	
107	826	719	612	505	398	689	291	766	475	659	184	813	629	445	706	261	599	338	753	
	97	115	133	151	169	187	18	191	173	155	137	119	101	184	83	148	65	177	112	159
<b>512</b>	<b>607</b>	<b>702</b>	<b>797</b>	<b>892</b>	<b>987</b>	<b>95</b>	<b>1008</b>	<b>913</b>	<b>818</b>	<b>723</b>	<b>628</b>	<b>533</b>	<b>971</b>	<b>438</b>	<b>781</b>	<b>343</b>	<b>934</b>	<b>591</b>	<b>839</b>	
415	492	569	646	723	800	77	817	740	663	586	509	432	787	355	633	278	757	479	680	
	47	170	123	76	181	105	134	163	192	29	185	156	127	98	167	69	178	109	149	189
<b>248</b>	<b>897</b>	<b>649</b>	<b>401</b>	<b>955</b>	<b>554</b>	<b>707</b>	<b>860</b>	<b>1013</b>	<b>153</b>	<b>976</b>	<b>823</b>	<b>670</b>	<b>517</b>	<b>881</b>	<b>364</b>	<b>939</b>	<b>575</b>	<b>786</b>	<b>997</b>	
201	727	526	325	774	449	573	697	821	124	791	667	543	419	714	295	761	466	637	808	
	40	171	131	91	142	193	51	164	113	175	62	135	73	157	84	179	95	106	117	128
<b>211</b>	<b>902</b>	<b>691</b>	<b>480</b>	<b>749</b>	<b>1018</b>	<b>269</b>	<b>865</b>	<b>596</b>	<b>923</b>	<b>327</b>	<b>712</b>	<b>385</b>	<b>828</b>	<b>443</b>	<b>944</b>	<b>501</b>	<b>559</b>	<b>617</b>	<b>675</b>	
171	731	560	389	607	825	218	701	483	748	265	577	312	671	359	765	406	453	500	547	
	139	150	161	172	183	194	11	191	180	169	158	147	136	125	114	103	92	173	81	151
<b>733</b>	<b>791</b>	<b>849</b>	<b>907</b>	<b>965</b>	<b>1023</b>	<b>58</b>	<b>1007</b>	<b>949</b>	<b>891</b>	<b>833</b>	<b>775</b>	<b>717</b>	<b>659</b>	<b>601</b>	<b>543</b>	<b>485</b>	<b>912</b>	<b>427</b>	<b>796</b>	
594	641	688	735	782	829	47	816	769	722	675	628	581	534	487	440	393	739	346	645	
	70	129	188	59	166	107	155	48	181	133	85	122	159	37	174	137	100	163	63	152
<b>369</b>	<b>680</b>	<b>991</b>	<b>311</b>	<b>875</b>	<b>564</b>	<b>817</b>	<b>253</b>	<b>954</b>	<b>701</b>	<b>448</b>	<b>643</b>	<b>838</b>	<b>195</b>	<b>917</b>	<b>722</b>	<b>527</b>	<b>859</b>	<b>332</b>	<b>801</b>	
299	551	803	252	709	457	662	205	773	568	363	521	679	158	743	585	427	696	269	649	
	89	115	141	167	193	26	171	145	119	93	160	67	175	108	149	190	41	179	138	97
<b>469</b>	<b>606</b>	<b>743</b>	<b>880</b>	<b>1017</b>	<b>137</b>	<b>901</b>	<b>764</b>	<b>627</b>	<b>490</b>	<b>843</b>	<b>353</b>	<b>922</b>	<b>569</b>	<b>785</b>	<b>1001</b>	<b>216</b>	<b>943</b>	<b>727</b>	<b>511</b>	
380	491	602	713	824	111	730	619	508	397	683	286	747	461	636	811	175	764	589	414	
	153	56	183	127	71	157	86	187	101	116	131	146	161	176	191	15	184	169	154	139
<b>806</b>	<b>295</b>	<b>964</b>	<b>669</b>	<b>374</b>	<b>827</b>	<b>453</b>	<b>985</b>	<b>532</b>	<b>611</b>	<b>690</b>	<b>769</b>	<b>848</b>	<b>927</b>	<b>1006</b>	<b>79</b>	<b>969</b>	<b>890</b>	<b>811</b>	<b>732</b>	
653	239	781	542	303	670	367	798	431	495	559	623	687	751	815	64	785	721	657	593	
	124	109	94	173	79	143	64	177	113	162	49	181	132	83	117	151	185	34	189	155
<b>653</b>	<b>574</b>	<b>495</b>	<b>911</b>	<b>416</b>	<b>753</b>	<b>337</b>	<b>932</b>	<b>595</b>	<b>853</b>	<b>258</b>	<b>953</b>	<b>695</b>	<b>437</b>	<b>616</b>	<b>795</b>	<b>974</b>	<b>179</b>	<b>995</b>	<b>816</b>	
529	465	401	738	337	610	273	755	482	691	209	772	593	354	499	644	789	145	806	661	
	121	87	140	193	53	178	125	72	163	91	110	129	148	167	186	19	194	175	156	137
<b>637</b>	<b>458</b>	<b>737</b>	<b>1016</b>	<b>279</b>	<b>937</b>	<b>658</b>	<b>379</b>	<b>858</b>	<b>479</b>	<b>579</b>	<b>679</b>	<b>779</b>	<b>879</b>	<b>979</b>	<b>100</b>	<b>1021</b>	<b>921</b>	<b>821</b>	<b>721</b>	
516	371	597	823	226	759	533	307	695	388	469	550	631	712	793	81	827	746	665	584	
	118	99	179	80	141	61	164	103	145	187	42	191	149	107	172	65	153	88	111	134
<b>621</b>	<b>521</b>	<b>942</b>	<b>421</b>	<b>742</b>	<b>321</b>	<b>863</b>	<b>542</b>	<b>763</b>	<b>984</b>	<b>221</b>	<b>1005</b>	<b>784</b>	<b>563</b>	<b>905</b>	<b>342</b>	<b>805</b>	<b>463</b>	<b>584</b>	<b>705</b>	
503	422	763	341	601	260	699	439	618	797	179	814	635	456	733	277	652	375	473	571	
	157	180	23	188	165	142	119	96	169	73	123	173	50	177	127	77	181	104	131	158
<b>826</b>	<b>947</b>	<b>121</b>	<b>989</b>	<b>868</b>	<b>747</b>	<b>626</b>	<b>505</b>	<b>889</b>	<b>384</b>	<b>647</b>	<b>910</b>	<b>263</b>	<b>931</b>	<b>668</b>	<b>405</b>	<b>952</b>	<b>547</b>	<b>689</b>	<b>831</b>	<b>185</b>
669	767	98	801	703	605	507	409	720	311	524	737	213	754	541	328	771	443	558	673	<b>788</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

158	185	27	193	166	139	112	85	143	58	147	89	120	151	182	31	190	159	128	97	163	
<b>831</b>	<b>973</b>	<b>142</b>	<b>1015</b>	<b>873</b>	<b>731</b>	<b>589</b>	<b>447</b>	<b>752</b>	<b>305</b>	<b>773</b>	<b>468</b>	<b>631</b>	<b>794</b>	<b>957</b>	<b>163</b>	<b>999</b>	<b>836</b>	<b>673</b>	<b>510</b>	<b>857</b>	
673	788	115	822	707	592	477	362	609	247	626	379	511	643	775	132	809	677	545	413	694	
	66	167	101	136	171	35	179	144	109	183	74	187	113	152	191	39	160	121	82	125	
	<b>347</b>	<b>878</b>	<b>531</b>	<b>715</b>	<b>899</b>	<b>184</b>	<b>941</b>	<b>757</b>	<b>573</b>	<b>962</b>	<b>389</b>	<b>983</b>	<b>594</b>	<b>799</b>	<b>1004</b>	<b>205</b>	<b>841</b>	<b>636</b>	<b>431</b>	<b>657</b>	
	281	711	430	579	728	149	762	613	464	779	315	796	481	647	813	166	681	515	349	532	
	168	43	176	133	90	137	184	47	192	145	98	149	51	157	106	161	55	169	114	173	
	<b>883</b>	<b>226</b>	<b>925</b>	<b>699</b>	<b>473</b>	<b>720</b>	<b>967</b>	<b>247</b>	<b>1009</b>	<b>762</b>	<b>515</b>	<b>783</b>	<b>268</b>	<b>825</b>	<b>557</b>	<b>846</b>	<b>289</b>	<b>888</b>	<b>599</b>	<b>909</b>	
	715	183	749	566	383	583	783	200	817	617	417	634	217	668	451	685	234	719	485	736	
	59	181	122	185	63	193	130	67	138	71	146	75	154	79	162	83	170	87	178	91	
	<b>310</b>	<b>951</b>	<b>641</b>	<b>972</b>	<b>331</b>	<b>1014</b>	<b>683</b>	<b>352</b>	<b>725</b>	<b>373</b>	<b>767</b>	<b>394</b>	<b>809</b>	<b>415</b>	<b>851</b>	<b>436</b>	<b>893</b>	<b>457</b>	<b>935</b>	<b>478</b>	
	251	770	519	787	268	821	553	285	587	302	621	319	655	336	689	353	723	370	757	387	
	186	95	194	99	103	107	111	115	119	123	127	131	135	139	143	147	151	155	159	163	
	<b>977</b>	<b>499</b>	<b>1019</b>	<b>520</b>	<b>541</b>	<b>562</b>	<b>583</b>	<b>604</b>	<b>625</b>	<b>646</b>	<b>667</b>	<b>688</b>	<b>709</b>	<b>730</b>	<b>751</b>	<b>772</b>	<b>793</b>	<b>814</b>	<b>835</b>	<b>856</b>	
	791	404	825	421	438	455	472	489	506	523	540	557	574	591	608	625	642	659	676	693	
	167	171	175	179	183	187	191	195	4	193	189	185	181	177	173	169	165	161	157	153	
	<b>877</b>	<b>898</b>	<b>919</b>	<b>940</b>	<b>961</b>	<b>982</b>	<b>1003</b>	<b>1024</b>	<b>21</b>	<b>1013</b>	<b>992</b>	<b>971</b>	<b>950</b>	<b>929</b>	<b>908</b>	<b>887</b>	<b>866</b>	<b>845</b>	<b>824</b>	<b>803</b>	
	710	727	744	761	778	795	812	829	17	820	803	786	769	752	735	718	701	684	667	650	
	149	145	141	137	133	129	125	121	117	113	109	105	101	97	93	89	85	81	77	73	
	<b>782</b>	<b>761</b>	<b>740</b>	<b>719</b>	<b>698</b>	<b>677</b>	<b>656</b>	<b>635</b>	<b>614</b>	<b>593</b>	<b>572</b>	<b>551</b>	<b>530</b>	<b>509</b>	<b>488</b>	<b>467</b>	<b>446</b>	<b>425</b>	<b>404</b>	<b>383</b>	
	633	616	599	582	565	548	531	514	497	480	463	446	429	412	395	378	361	344	327	310	
	166	81	158	77	150	73	142	69	134	65	191	126	187	61	179	118	175	57	167	110	
	<b>871</b>	<b>425</b>	<b>829</b>	<b>404</b>	<b>787</b>	<b>383</b>	<b>745</b>	<b>362</b>	<b>703</b>	<b>341</b>	<b>1002</b>	<b>661</b>	<b>981</b>	<b>320</b>	<b>939</b>	<b>619</b>	<b>918</b>	<b>299</b>	<b>876</b>	<b>577</b>	
	705	344	671	327	637	310	603	293	569	276	811	535	794	259	760	501	743	242	709	467	
	163	53	155	102	151	49	192	143	94	139	184	45	176	131	86	127	168	41	160	119	
	<b>855</b>	<b>278</b>	<b>813</b>	<b>535</b>	<b>792</b>	<b>257</b>	<b>1007</b>	<b>750</b>	<b>493</b>	<b>729</b>	<b>965</b>	<b>236</b>	<b>923</b>	<b>687</b>	<b>451</b>	<b>666</b>	<b>881</b>	<b>215</b>	<b>839</b>	<b>624</b>	
	692	225	658	433	641	208	815	607	399	590	781	191	747	556	365	539	713	174	679	505	
	78	193	115	152	189	37	181	144	107	177	70	173	103	136	169	33	194	161	128	95	
	<b>409</b>	<b>1012</b>	<b>603</b>	<b>797</b>	<b>991</b>	<b>194</b>	<b>949</b>	<b>755</b>	<b>561</b>	<b>928</b>	<b>367</b>	<b>907</b>	<b>540</b>	<b>713</b>	<b>886</b>	<b>173</b>	<b>1017</b>	<b>844</b>	<b>671</b>	<b>498</b>	
	331	819	488	645	802	157	768	611	454	751	297	734	437	577	717	140	823	683	543	403	
	157	62	153	91	120	149	178	29	170	141	112	195	83	137	191	54	187	133	79	183	
	<b>823</b>	<b>325</b>	<b>802</b>	<b>477</b>	<b>629</b>	<b>781</b>	<b>933</b>	<b>152</b>	<b>891</b>	<b>739</b>	<b>587</b>	<b>1022</b>	<b>435</b>	<b>718</b>	<b>1001</b>	<b>283</b>	<b>980</b>	<b>697</b>	<b>414</b>	<b>959</b>	
	666	263	649	386	509	632	755	123	721	598	475	827	352	581	810	229	793	564	335	776	
	104	129	154	179	25	171	146	121	96	167	71	188	117	163	46	159	113	180	67	155	
	<b>545</b>	<b>676</b>	<b>807</b>	<b>938</b>	<b>131</b>	<b>896</b>	<b>765</b>	<b>634</b>	<b>503</b>	<b>875</b>	<b>372</b>	<b>985</b>	<b>613</b>	<b>854</b>	<b>241</b>	<b>833</b>	<b>592</b>	<b>943</b>	<b>351</b>	<b>812</b>	
	441	547	653	759	106	725	619	513	407	708	301	797	496	691	195	674	479	763	284	657	
	88	109	130	151	172	193	21	185	164	143	122	101	181	80	139	59	156	97	135	173	
	<b>461</b>	<b>571</b>	<b>681</b>	<b>791</b>	<b>901</b>	<b>1011</b>	<b>110</b>	<b>969</b>	<b>859</b>	<b>749</b>	<b>639</b>	<b>529</b>	<b>948</b>	<b>419</b>	<b>728</b>	<b>309</b>	<b>817</b>	<b>508</b>	<b>707</b>	<b>906</b>	
	373	462	551	640	729	818	89	784	695	606	517	428	767	339	589	250	661	411	572	733	
	38	169	131	93	148	55	182	127	72	161	89	195	106	123	140	157	174	191	17	183	
	<b>199</b>	<b>885</b>	<b>686</b>	<b>487</b>	<b>775</b>	<b>288</b>	<b>953</b>	<b>665</b>	<b>377</b>	<b>843</b>	<b>466</b>	<b>1021</b>	<b>555</b>	<b>644</b>	<b>733</b>	<b>822</b>	<b>911</b>	<b>1000</b>	<b>89</b>	<b>958</b>	
	161	716	555	394	627	233	771	538	305	682	377	826	449	521	593	665	737	809	72	775	
	166	149	132	115	98	179	81	145	64	175	111	158	47	171	124	77	184	107	137	167	
	<b>869</b>	<b>780</b>	<b>691</b>	<b>602</b>	<b>513</b>	<b>937</b>	<b>424</b>	<b>759</b>	<b>335</b>	<b>916</b>	<b>581</b>	<b>827</b>	<b>246</b>	<b>895</b>	<b>649</b>	<b>403</b>	<b>963</b>	<b>560</b>	<b>717</b>	<b>874</b>	
	793	631	559	487	415	758	343	614	271	741	470	669	199	724	525	326	779	453	580	707	
	30	193	163	133	103	176	73	189	116	159	43	185	142	99	155	56	181	125	194	69	
	<b>157</b>	<b>1010</b>	<b>853</b>	<b>696</b>	<b>539</b>	<b>921</b>	<b>382</b>	<b>989</b>	<b>607</b>	<b>832</b>	<b>225</b>	<b>968</b>	<b>743</b>	<b>518</b>	<b>811</b>	<b>293</b>	<b>947</b>	<b>654</b>	<b>1015</b>	<b>361</b>	
	127	817	690	563	436	745	309	800	491	673	182	783	601	419	656	237	766	529	821	292	
	151	82	177	95	108	121	134	147	160	173	186	13	191	178	165	152	139	126	113	100	
	<b>790</b>	<b>429</b>	<b>926</b>	<b>497</b>	<b>565</b>	<b>633</b>	<b>701</b>	<b>769</b>	<b>837</b>	<b>905</b>	<b>973</b>	<b>68</b>	<b>999</b>	<b>931</b>	<b>863</b>	<b>795</b>	<b>727</b>	<b>659</b>	<b>591</b>	<b>523</b>	
	639	347	749	402	457	512	567	622	677	732	787	55	808	753	698	643	588	533	478	423	
	187	87	161	74	135	196	61	170	109	157	48	179	131	83	118	153	188	35	162	127	
	<b>978</b>	<b>455</b>	<b>842</b>	<b>387</b>	<b>706</b>	<b>1025</b>	<b>319</b>	<b>889</b>	<b>570</b>	<b>821</b>	<b>251</b>	<b>936</b>	<b>685</b>	<b>434</b>	<b>617</b>	<b>800</b>	<b>983</b>	<b>183</b>	<b>847</b>	<b>664</b>	
	791	368	681	313	571	829	258	719	461	664	203	757	554	351	499	647	795	148	685	537	
	92	149	57	193	136	79	180	101	123	145	167	189	22	185	163	141	119	97	172	75	
	<b>481</b>	<b>779</b>	<b>298</b>	<b>1009</b>	<b>711</b>	<b>413</b>	<b>941</b>	<b>528</b>	<b>643</b>	<b>758</b>	<b>873</b>	<b>988</b>	<b>115</b>	<b>967</b>	<b>852</b>	<b>737</b>	<b>622</b>	<b>507</b>	<b>899</b>	<b>392</b>	
	389	630	241	816	575	334	761	427	520	613	706	799	93	782	689	596	503	410	727	317	
	128	181	53	190	137	84	115	146	177	31	195	164	133	102	173	71	182	111	151	191	
	<b>669</b>	<b>946</b>	<b>277</b>	<b>993</b>	<b>716</b>	<b>439</b>	<b>601</b>	<b>763</b>	<b>925</b>	<b>162</b>	<b>1019</b>	<b>857</b>	<b>695</b>	<b>533</b>	<b>904</b>	<b>371</b>	<b>951</b>	<b>580</b>	<b>789</b>	<b>998</b>	
	541	765	224	803	579	355	486	617	748	131	824	693	562	431	731	300	769	469	638	807	
																				40	
																					169

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

191	40	169	129	89	138	187	49	156	107	165	58	183	125	192	67	143	76	161	85	179
998	209	883	674	465	721	977	256	815	559	862	303	956	653	1003	350	747	397	841	444	935
807	169	714	545	376	583	790	207	659	452	697	245	773	528	811	283	604	321	680	359	756
	94	103	112	121	130	139	148	157	166	175	184	193	9	194	185	176	167	158	149	140
	491	538	585	632	679	726	773	820	867	914	961	1008	47	1013	966	919	872	825	778	731
	397	435	473	511	549	587	625	663	701	739	777	815	38	819	781	743	705	667	629	591
	131	122	113	104	95	181	86	163	77	145	68	195	127	186	59	168	109	159	50	191
	684	637	590	543	496	945	449	851	402	757	355	1018	663	971	308	877	569	830	261	997
	553	515	477	439	401	764	363	688	325	612	287	823	536	785	249	709	460	671	211	806
	141	91	132	173	41	196	155	114	187	73	178	105	137	169	32	183	151	119	87	142
	736	475	689	903	214	1023	809	595	976	381	929	548	715	882	167	955	788	621	454	741
	595	384	557	730	173	827	654	481	789	308	751	443	578	713	135	772	637	502	367	599
	55	188	133	78	179	101	124	147	170	193	23	175	152	129	106	189	83	143	60	157
	287	981	694	407	934	527	647	767	887	1007	120	913	793	673	553	986	433	746	313	819
	232	793	561	329	755	426	523	620	717	814	97	738	641	544	447	797	350	603	253	662
	97	134	171	37	162	125	88	139	190	51	167	116	181	65	144	79	172	93	107	121
	506	699	892	193	845	652	459	725	991	266	871	605	944	339	751	412	897	485	558	631
	409	565	721	156	683	527	371	586	801	215	704	489	763	274	607	333	725	392	451	510
	135	149	163	177	191	14	187	173	159	145	131	117	103	192	89	164	75	136	61	169
	704	777	850	923	996	73	975	902	829	756	683	610	537	1001	464	855	391	709	318	881
	569	628	687	746	805	59	788	729	670	611	552	493	434	809	375	691	316	573	257	712
	108	155	47	174	127	80	193	113	146	179	33	184	151	118	85	137	189	52	175	123
	563	808	245	907	662	417	1006	589	761	933	172	959	787	615	443	714	985	271	912	641
	455	653	198	733	535	337	813	476	615	754	139	775	636	497	358	577	796	219	737	518
	194	71	161	90	109	128	147	166	185	19	195	176	157	138	119	100	181	81	143	62
	1011	370	839	469	568	667	766	865	964	99	1016	917	818	719	620	521	943	422	745	323
	817	299	678	379	459	539	619	699	779	80	821	741	661	581	501	421	762	341	602	261
	167	105	148	191	43	196	153	110	177	67	158	91	115	139	163	187	24	173	149	125
	870	547	771	995	224	1021	797	573	922	349	823	474	599	724	849	974	125	901	776	651
	703	442	623	804	181	825	644	463	745	282	665	383	484	585	686	787	101	728	627	526
	101	178	77	130	183	53	188	135	82	193	111	140	169	29	179	150	121	92	155	63
	526	927	401	677	953	276	979	703	427	1005	578	729	880	151	932	781	630	479	807	328
	425	749	324	547	770	223	791	568	345	812	467	589	711	122	753	631	509	387	652	265
	160	97	131	165	34	175	141	107	180	73	185	112	151	190	39	161	122	83	127	171
	833	505	682	859	177	911	734	557	937	380	963	583	786	989	203	838	635	432	661	890
	673	408	551	694	143	736	593	450	757	307	778	471	635	799	164	677	513	349	534	719
	44	181	137	93	142	191	49	152	103	157	54	167	113	172	59	182	123	187	64	197
	229	942	713	484	739	994	255	791	536	817	281	869	588	895	307	947	640	973	333	1025
	185	761	576	391	597	803	206	639	433	660	227	702	475	723	248	765	517	786	269	828
	133	69	143	74	153	79	163	84	173	89	183	94	193	99	104	109	114	119	124	129
	692	359	744	385	796	411	848	437	900	463	952	489	1004	515	541	567	593	619	645	671
	559	290	601	311	643	332	685	353	727	374	769	395	811	416	437	458	479	500	521	542
	134	139	144	149	154	159	164	169	174	179	184	189	194	5	196	191	186	181	176	171
	697	723	749	775	801	827	853	879	905	931	957	983	1009	26	1019	993	967	941	915	889
	563	584	605	626	647	668	689	710	731	752	773	794	815	21	823	802	781	760	739	718
	166	161	156	151	146	141	136	131	126	121	116	111	106	101	197	96	187	91	177	86
	863	837	811	785	759	733	707	681	655	629	603	577	551	525	1024	499	972	473	920	447
	697	676	655	634	613	592	571	550	529	508	487	466	445	424	827	403	785	382	743	361
	167	81	157	76	147	71	137	66	193	127	188	61	178	117	173	56	163	107	158	51
	868	421	816	395	764	369	712	343	1003	660	977	317	925	608	899	291	847	556	821	265
	701	340	659	319	617	298	575	277	810	533	789	256	747	491	726	235	684	449	663	214
	148	97	143	189	46	179	133	87	128	169	41	159	118	195	77	190	113	149	185	36
	769	504	743	982	239	930	691	452	665	878	213	826	613	1013	400	987	587	774	961	187
	621	407	600	793	193	751	558	365	537	709	172	667	495	818	323	797	474	625	776	151
	175	139	103	170	67	165	98	129	160	191	31	181	150	119	88	145	57	197	140	83
	909	722	535	883	348	857	509	670	831	992	161	940	779	618	457	753	296	1023	727	431
	734	583	432	713	281	692	411	541	671	801	130	759	629	499	369	608	239	826	587	348
	192	109	135	161	187	26	177	151	125	99	172	73	193	120	167	47	162	115	183	68
	997	566	701	836	971	135	919	784	649	514	893	379	1002	623	867	244	841	597	950	353
	805	457	566	675	784	109	742	633	524	415	721	306	809	503	700	197	679	482	767	285
																				157
																				815
																				658

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

68	157	89	110	131	152	173	194	21	184	163	142	121	100	179	79	137	195	58	153	95	
<b>353</b>	<b>815</b>	<b>462</b>	<b>571</b>	<b>680</b>	<b>789</b>	<b>898</b>	<b>1007</b>	<b>109</b>	<b>955</b>	<b>846</b>	<b>737</b>	<b>628</b>	<b>519</b>	<b>929</b>	<b>410</b>	<b>711</b>	<b>1012</b>	<b>301</b>	<b>794</b>	<b>493</b>	
285	658	373	461	549	637	725	813	88	771	683	595	507	419	750	331	574	817	243	641	398	
	132	169	37	164	127	90	143	196	53	175	122	191	69	154	85	186	101	117	133	149	
	<b>685</b>	<b>877</b>	<b>192</b>	<b>851</b>	<b>659</b>	<b>467</b>	<b>742</b>	<b>1017</b>	<b>275</b>	<b>908</b>	<b>633</b>	<b>991</b>	<b>358</b>	<b>799</b>	<b>441</b>	<b>965</b>	<b>524</b>	<b>607</b>	<b>690</b>	<b>773</b>	
	553	708	155	687	532	377	599	821	222	733	511	800	289	645	356	779	423	490	557	624	
	165	181	197	16	187	171	155	139	123	107	91	166	75	134	193	59	161	102	145	188	
	<b>856</b>	<b>939</b>	<b>1022</b>	<b>83</b>	<b>970</b>	<b>887</b>	<b>804</b>	<b>721</b>	<b>638</b>	<b>555</b>	<b>472</b>	<b>861</b>	<b>389</b>	<b>695</b>	<b>1001</b>	<b>306</b>	<b>835</b>	<b>529</b>	<b>752</b>	<b>975</b>	
	691	758	825	67	783	716	649	582	515	448	381	695	314	561	808	247	674	427	607	787	
	43	156	113	183	70	167	97	124	151	178	27	173	146	119	92	157	65	168	103	141	
	<b>223</b>	<b>809</b>	<b>586</b>	<b>949</b>	<b>363</b>	<b>866</b>	<b>503</b>	<b>643</b>	<b>783</b>	<b>923</b>	<b>140</b>	<b>897</b>	<b>757</b>	<b>617</b>	<b>477</b>	<b>814</b>	<b>337</b>	<b>871</b>	<b>534</b>	<b>731</b>	
	180	653	473	766	293	699	406	519	632	745	113	724	611	498	385	657	272	793	431	590	
	179	38	163	125	87	136	185	49	158	109	169	60	191	131	71	153	82	175	93	197	
	<b>928</b>	<b>197</b>	<b>845</b>	<b>648</b>	<b>451</b>	<b>705</b>	<b>959</b>	<b>254</b>	<b>819</b>	<b>565</b>	<b>876</b>	<b>311</b>	<b>990</b>	<b>679</b>	<b>368</b>	<b>793</b>	<b>425</b>	<b>907</b>	<b>482</b>	<b>1021</b>	
	749	159	682	523	364	569	774	205	661	456	707	251	799	548	297	640	343	732	389	824	
	104	115	126	137	148	159	170	181	192	11	193	182	171	160	149	138	127	116	105	94	
	<b>539</b>	<b>596</b>	<b>653</b>	<b>710</b>	<b>767</b>	<b>824</b>	<b>881</b>	<b>938</b>	<b>995</b>	<b>57</b>	<b>1000</b>	<b>943</b>	<b>886</b>	<b>829</b>	<b>772</b>	<b>715</b>	<b>658</b>	<b>601</b>	<b>544</b>	<b>487</b>	
	435	481	527	573	619	665	711	757	803	46	807	761	715	669	623	577	531	485	439	393	
	177	83	155	72	133	194	61	172	111	161	50	189	139	89	128	167	39	184	145	106	
	<b>917</b>	<b>430</b>	<b>803</b>	<b>373</b>	<b>689</b>	<b>1005</b>	<b>316</b>	<b>891</b>	<b>575</b>	<b>834</b>	<b>259</b>	<b>979</b>	<b>720</b>	<b>461</b>	<b>663</b>	<b>865</b>	<b>202</b>	<b>953</b>	<b>751</b>	<b>549</b>	
	740	347	648	301	556	811	255	719	464	673	209	790	581	372	535	698	163	709	606	443	
	173	67	162	95	123	151	179	28	185	157	129	101	174	73	191	118	163	45	197	152	
	<b>896</b>	<b>347</b>	<b>839</b>	<b>492</b>	<b>637</b>	<b>782</b>	<b>927</b>	<b>145</b>	<b>958</b>	<b>813</b>	<b>668</b>	<b>523</b>	<b>901</b>	<b>378</b>	<b>989</b>	<b>611</b>	<b>844</b>	<b>233</b>	<b>1020</b>	<b>787</b>	
	723	280	677	397	514	631	748	117	773	656	539	422	727	305	798	493	681	188	823	635	
	107	169	62	141	79	175	96	113	130	147	164	181	198	17	193	176	159	142	125	108	
	<b>554</b>	<b>875</b>	<b>321</b>	<b>730</b>	<b>409</b>	<b>906</b>	<b>497</b>	<b>585</b>	<b>673</b>	<b>761</b>	<b>849</b>	<b>937</b>	<b>1025</b>	<b>88</b>	<b>999</b>	<b>911</b>	<b>823</b>	<b>735</b>	<b>647</b>	<b>559</b>	
	447	706	259	589	330	731	401	472	543	614	685	756	827	71	806	735	664	593	522	451	
	91	165	74	131	188	57	154	97	137	177	40	183	143	103	166	63	149	86	195	109	
	<b>471</b>	<b>854</b>	<b>383</b>	<b>678</b>	<b>973</b>	<b>295</b>	<b>797</b>	<b>502</b>	<b>709</b>	<b>916</b>	<b>207</b>	<b>947</b>	<b>740</b>	<b>533</b>	<b>859</b>	<b>326</b>	<b>771</b>	<b>445</b>	<b>1009</b>	<b>564</b>	
	380	689	309	547	785	238	643	405	572	739	167	764	597	430	693	263	622	359	814	455	
	132	155	178	23	190	167	144	121	98	173	75	127	179	52	185	133	81	191	110	139	
	<b>683</b>	<b>802</b>	<b>921</b>	<b>119</b>	<b>983</b>	<b>864</b>	<b>745</b>	<b>626</b>	<b>507</b>	<b>895</b>	<b>388</b>	<b>657</b>	<b>926</b>	<b>269</b>	<b>957</b>	<b>688</b>	<b>419</b>	<b>988</b>	<b>569</b>	<b>719</b>	
	551	647	743	96	793	697	601	505	409	722	313	530	747	217	772	555	338	797	459	580	
	168	197	29	180	151	122	93	157	64	163	99	134	169	35	181	146	111	187	76	193	
	<b>869</b>	<b>1019</b>	<b>150</b>	<b>931</b>	<b>781</b>	<b>631</b>	<b>481</b>	<b>812</b>	<b>331</b>	<b>843</b>	<b>512</b>	<b>693</b>	<b>874</b>	<b>181</b>	<b>936</b>	<b>755</b>	<b>574</b>	<b>967</b>	<b>393</b>	<b>998</b>	
	701	822	121	751	630	509	388	655	267	680	413	559	705	146	755	609	463	780	317	805	
	117	158	41	170	129	88	135	182	47	194	147	100	153	53	165	112	171	59	183	124	
	<b>605</b>	<b>817</b>	<b>212</b>	<b>879</b>	<b>667</b>	<b>455</b>	<b>698</b>	<b>941</b>	<b>243</b>	<b>1003</b>	<b>760</b>	<b>517</b>	<b>791</b>	<b>274</b>	<b>853</b>	<b>579</b>	<b>884</b>	<b>305</b>	<b>946</b>	<b>641</b>	
	488	659	171	709	538	367	563	759	196	809	613	417	638	221	688	467	713	246	763	517	
	189	65	136	71	148	77	160	83	172	89	184	95	196	101	107	113	119	125	131	137	
	<b>977</b>	<b>336</b>	<b>703</b>	<b>367</b>	<b>765</b>	<b>398</b>	<b>827</b>	<b>429</b>	<b>889</b>	<b>460</b>	<b>951</b>	<b>491</b>	<b>1013</b>	<b>522</b>	<b>553</b>	<b>584</b>	<b>615</b>	<b>646</b>	<b>677</b>	<b>708</b>	
	788	271	567	296	617	321	667	346	717	371	767	396	817	421	446	471	496	521	546	571	
	143	149	155	161	167	173	179	185	191	197	6	193	187	181	175	169	163	157	151	145	
	<b>739</b>	<b>770</b>	<b>801</b>	<b>832</b>	<b>863</b>	<b>894</b>	<b>925</b>	<b>956</b>	<b>987</b>	<b>1018</b>	<b>31</b>	<b>997</b>	<b>966</b>	<b>935</b>	<b>904</b>	<b>873</b>	<b>842</b>	<b>811</b>	<b>780</b>	<b>749</b>	
	596	621	646	671	696	721	746	771	796	821	25	804	779	754	729	704	679	654	629	604	
	139	133	127	121	115	109	103	97	188	91	176	85	164	79	152	73	140	67	195	128	
	<b>718</b>	<b>687</b>	<b>656</b>	<b>625</b>	<b>594</b>	<b>563</b>	<b>532</b>	<b>501</b>	<b>971</b>	<b>470</b>	<b>909</b>	<b>439</b>	<b>847</b>	<b>408</b>	<b>785</b>	<b>377</b>	<b>723</b>	<b>346</b>	<b>1007</b>	<b>661</b>	
	579	554	529	504	479	454	429	404	783	379	733	354	683	329	633	304	583	279	812	533	
	189	61	177	116	171	55	159	104	153	49	190	141	92	135	178	43	166	123	80	197	
	<b>976</b>	<b>315</b>	<b>914</b>	<b>599</b>	<b>883</b>	<b>284</b>	<b>821</b>	<b>537</b>	<b>790</b>	<b>253</b>	<b>981</b>	<b>728</b>	<b>475</b>	<b>697</b>	<b>919</b>	<b>222</b>	<b>857</b>	<b>635</b>	<b>413</b>	<b>1017</b>	
	787	254	737	483	712	229	662	433	637	204	791	587	383	562	741	179	691	512	333	820	
	117	154	191	37	179	142	105	173	68	167	99	130	161	192	31	180	149	118	87	143	
	<b>604</b>	<b>795</b>	<b>986</b>	<b>191</b>	<b>924</b>	<b>733</b>	<b>542</b>	<b>893</b>	<b>351</b>	<b>862</b>	<b>511</b>	<b>671</b>	<b>831</b>	<b>991</b>	<b>160</b>	<b>929</b>	<b>769</b>	<b>609</b>	<b>449</b>	<b>738</b>	
	487	641	795	154	745	591	437	720	283	695	412	541	670	799	129	749	620	491	362	595	
	56	193	137	81	187	106	131	156	181	25	194	169	144	119	94	163	69	182	113	157	
	<b>289</b>	<b>996</b>	<b>707</b>	<b>418</b>	<b>965</b>	<b>547</b>	<b>676</b>	<b>805</b>	<b>934</b>	<b>129</b>	<b>1001</b>	<b>872</b>	<b>743</b>	<b>614</b>	<b>485</b>	<b>841</b>	<b>356</b>	<b>939</b>	<b>583</b>	<b>810</b>	
	233	803	570	337	778	441	545	649	753	104	807	703	599	495	391	678	287	757	470	653	
	44	195	151	107	170	63	145	82	183	101	120	139	158	177	196	19	184	165	146	127	
	<b>227</b>	<b>1006</b>	<b>779</b>	<b>552</b>	<b>877</b>	<b>325</b>	<b>748</b>	<b>423</b>	<b>944</b>	<b>521</b>	<b>619</b>	<b>717</b>	<b>815</b>	<b>913</b>	<b>1011</b>	<b>98</b>	<b>949</b>	<b>851</b>	<b>753</b>	<b>655</b>	
	183	811	628	445	707	262	603	341	761	420	499	578	657	736	815	79	765	686	607	528	
																					108
																					449

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

127	108	197	89	159	70	191	121	172	51	185	134	83	198	115	147	179	32	173	141	109	
<b>655</b>	<b>557</b>	<b>1016</b>	<b>459</b>	<b>820</b>	<b>361</b>	<b>985</b>	<b>624</b>	<b>887</b>	<b>263</b>	<b>954</b>	<b>691</b>	<b>428</b>	<b>1021</b>	<b>593</b>	<b>758</b>	<b>923</b>	<b>165</b>	<b>892</b>	<b>727</b>	<b>562</b>	
528	449	819	370	661	291	794	503	715	212	769	557	345	823	478	611	744	133	719	586	453	
	186	77	122	167	45	193	148	103	161	58	187	129	71	155	84	181	97	110	123	136	
	<b>959</b>	<b>397</b>	<b>629</b>	<b>861</b>	<b>232</b>	<b>995</b>	<b>763</b>	<b>531</b>	<b>830</b>	<b>299</b>	<b>964</b>	<b>665</b>	<b>366</b>	<b>799</b>	<b>433</b>	<b>933</b>	<b>500</b>	<b>597</b>	<b>634</b>	<b>701</b>	
	773	320	507	694	187	802	615	428	669	241	777	536	295	644	349	752	403	457	511	565	
	149	162	175	188	13	189	176	163	150	137	124	111	98	183	85	157	72	131	190	59	
	<b>768</b>	<b>835</b>	<b>902</b>	<b>969</b>	<b>67</b>	<b>974</b>	<b>907</b>	<b>840</b>	<b>773</b>	<b>706</b>	<b>639</b>	<b>572</b>	<b>505</b>	<b>943</b>	<b>438</b>	<b>809</b>	<b>371</b>	<b>675</b>	<b>979</b>	<b>304</b>	
	619	673	727	781	54	785	731	677	623	569	515	461	407	760	353	652	299	544	789	245	
	164	105	151	197	46	171	125	79	191	112	145	178	33	185	152	119	86	139	192	53	
	<b>845</b>	<b>541</b>	<b>778</b>	<b>1015</b>	<b>237</b>	<b>881</b>	<b>644</b>	<b>407</b>	<b>984</b>	<b>577</b>	<b>747</b>	<b>917</b>	<b>170</b>	<b>953</b>	<b>783</b>	<b>613</b>	<b>443</b>	<b>716</b>	<b>989</b>	<b>273</b>	
	681	436	627	818	191	710	519	328	793	465	602	739	137	768	631	494	357	577	797	220	
	179	126	199	73	166	93	113	133	153	173	193	20	187	167	147	127	107	194	87	154	
	<b>922</b>	<b>649</b>	<b>1025</b>	<b>376</b>	<b>855</b>	<b>479</b>	<b>582</b>	<b>685</b>	<b>788</b>	<b>891</b>	<b>994</b>	<b>103</b>	<b>963</b>	<b>860</b>	<b>757</b>	<b>654</b>	<b>551</b>	<b>999</b>	<b>448</b>	<b>793</b>	
	743	523	826	303	689	386	469	552	635	718	801	83	776	693	610	527	444	805	361	639	
	67	181	114	161	47	168	121	195	74	175	101	128	155	182	27	196	169	142	115	88	
	<b>345</b>	<b>932</b>	<b>587</b>	<b>829</b>	<b>242</b>	<b>865</b>	<b>623</b>	<b>1004</b>	<b>381</b>	<b>901</b>	<b>520</b>	<b>659</b>	<b>798</b>	<b>937</b>	<b>139</b>	<b>1009</b>	<b>870</b>	<b>731</b>	<b>592</b>	<b>453</b>	
	278	751	473	668	195	697	502	809	307	726	419	531	643	755	112	813	701	589	477	365	
	149	61	156	95	129	163	197	34	177	143	109	184	75	191	116	157	198	41	171	130	
	<b>767</b>	<b>314</b>	<b>803</b>	<b>489</b>	<b>664</b>	<b>839</b>	<b>1014</b>	<b>175</b>	<b>911</b>	<b>736</b>	<b>561</b>	<b>947</b>	<b>386</b>	<b>983</b>	<b>597</b>	<b>808</b>	<b>1019</b>	<b>211</b>	<b>880</b>	<b>669</b>	
	618	253	647	394	535	676	817	141	734	593	452	763	311	792	481	651	821	170	709	539	
	89	137	185	48	199	151	103	158	55	172	117	179	62	193	131	69	145	76	159	83	
	<b>458</b>	<b>705</b>	<b>952</b>	<b>247</b>	<b>1024</b>	<b>777</b>	<b>530</b>	<b>813</b>	<b>283</b>	<b>885</b>	<b>602</b>	<b>921</b>	<b>319</b>	<b>993</b>	<b>674</b>	<b>355</b>	<b>746</b>	<b>391</b>	<b>818</b>	<b>427</b>	
	369	568	767	199	825	626	427	655	228	713	485	742	257	800	543	286	601	315	659	344	
	173	90	187	97	104	111	118	125	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	7	197	
	<b>890</b>	<b>463</b>	<b>962</b>	<b>499</b>	<b>535</b>	<b>571</b>	<b>607</b>	<b>643</b>	<b>679</b>	<b>715</b>	<b>751</b>	<b>787</b>	<b>823</b>	<b>859</b>	<b>895</b>	<b>931</b>	<b>967</b>	<b>1003</b>	<b>36</b>	<b>1013</b>	
	717	373	775	402	431	460	489	518	547	576	605	634	663	692	721	750	779	808	29	816	
	190	183	176	169	162	155	148	141	134	127	120	113	106	99	191	92	177	85	163	78	
	<b>977</b>	<b>941</b>	<b>905</b>	<b>869</b>	<b>833</b>	<b>797</b>	<b>761</b>	<b>725</b>	<b>689</b>	<b>653</b>	<b>617</b>	<b>581</b>	<b>545</b>	<b>509</b>	<b>982</b>	<b>473</b>	<b>910</b>	<b>437</b>	<b>838</b>	<b>401</b>	
	787	758	729	700	671	642	613	584	555	526	497	468	439	410	791	381	733	352	675	323	
	149	71	135	199	64	185	121	178	57	164	107	157	50	193	143	93	136	179	43	165	
	<b>766</b>	<b>365</b>	<b>694</b>	<b>1023</b>	<b>329</b>	<b>951</b>	<b>622</b>	<b>915</b>	<b>293</b>	<b>843</b>	<b>550</b>	<b>807</b>	<b>257</b>	<b>992</b>	<b>735</b>	<b>478</b>	<b>699</b>	<b>920</b>	<b>221</b>	<b>848</b>	
	617	294	559	824	265	766	501	737	236	679	443	650	207	799	592	385	563	741	178	683	
	122	79	194	115	151	187	36	173	137	101	166	65	159	94	123	152	181	29	196	167	
	<b>627</b>	<b>406</b>	<b>997</b>	<b>591</b>	<b>776</b>	<b>961</b>	<b>185</b>	<b>889</b>	<b>704</b>	<b>519</b>	<b>853</b>	<b>334</b>	<b>817</b>	<b>483</b>	<b>632</b>	<b>781</b>	<b>930</b>	<b>149</b>	<b>1007</b>	<b>858</b>	
	505	327	803	476	625	774	149	716	567	418	687	269	658	389	509	629	749	120	811	691	
	138	109	189	80	131	182	51	175	124	197	73	168	95	117	139	161	183	22	191	169	
	<b>709</b>	<b>560</b>	<b>971</b>	<b>411</b>	<b>673</b>	<b>935</b>	<b>262</b>	<b>899</b>	<b>637</b>	<b>1012</b>	<b>375</b>	<b>863</b>	<b>488</b>	<b>601</b>	<b>714</b>	<b>827</b>	<b>940</b>	<b>113</b>	<b>981</b>	<b>868</b>	
	571	451	782	331	542	753	211	724	513	815	302	695	393	484	575	666	757	91	790	699	
	147	125	103	184	81	140	199	59	155	96	133	170	37	163	126	89	141	193	52	171	
	<b>755</b>	<b>642</b>	<b>529</b>	<b>945</b>	<b>416</b>	<b>719</b>	<b>1022</b>	<b>303</b>	<b>796</b>	<b>493</b>	<b>683</b>	<b>873</b>	<b>190</b>	<b>837</b>	<b>647</b>	<b>457</b>	<b>724</b>	<b>991</b>	<b>267</b>	<b>878</b>	
	608	517	426	761	335	579	823	244	641	397	550	703	153	674	521	368	583	798	215	707	
	119	186	67	149	82	179	97	112	127	142	157	172	187	15	188	173	158	143	128	113	
	<b>611</b>	<b>955</b>	<b>344</b>	<b>765</b>	<b>421</b>	<b>919</b>	<b>498</b>	<b>575</b>	<b>652</b>	<b>729</b>	<b>806</b>	<b>883</b>	<b>960</b>	<b>77</b>	<b>965</b>	<b>888</b>	<b>811</b>	<b>734</b>	<b>657</b>	<b>580</b>	
	492	769	277	616	339	740	401	463	525	587	649	711	773	62	777	715	653	591	529	467	
	98	181	83	151	68	189	121	174	53	197	144	91	129	167	38	175	137	99	160	61	
	<b>503</b>	<b>929</b>	<b>426</b>	<b>775</b>	<b>349</b>	<b>970</b>	<b>621</b>	<b>893</b>	<b>272</b>	<b>1011</b>	<b>739</b>	<b>467</b>	<b>662</b>	<b>857</b>	<b>195</b>	<b>898</b>	<b>703</b>	<b>508</b>	<b>821</b>	<b>313</b>	
	405	748	343	624	281	781	500	719	219	814	595	376	533	690	157	723	566	409	661	252	
	145	84	191	107	130	153	176	199	23	192	169	146	123	100	177	77	131	185	54	193	
	<b>744</b>	<b>431</b>	<b>980</b>	<b>549</b>	<b>667</b>	<b>785</b>	<b>903</b>	<b>1021</b>	<b>118</b>	<b>985</b>	<b>867</b>	<b>749</b>	<b>631</b>	<b>513</b>	<b>908</b>	<b>395</b>	<b>672</b>	<b>949</b>	<b>277</b>	<b>990</b>	
	599	347	789	442	537	632	727	822	95	793	698	603	508	413	731	318	541	764	223	797	
	139	85	116	147	178	31	194	163	132	101	171	70	179	109	148	187	39	164	125	86	
	<b>713</b>	<b>436</b>	<b>595</b>	<b>754</b>	<b>913</b>	<b>159</b>	<b>995</b>	<b>836</b>	<b>677</b>	<b>518</b>	<b>877</b>	<b>359</b>	<b>918</b>	<b>559</b>	<b>759</b>	<b>959</b>	<b>200</b>	<b>841</b>	<b>641</b>	<b>441</b>	
	574	351	479	607	735	128	801	673	545	417	706	289	739	450	611	772	161	677	516	355	
	133	180	47	196	149	102	157	55	173	118	181	63	197	134	71	150	79	166	87	182	
	<b>682</b>	<b>923</b>	<b>241</b>	<b>1005</b>	<b>764</b>	<b>523</b>	<b>805</b>	<b>282</b>	<b>887</b>	<b>605</b>	<b>928</b>	<b>323</b>	<b>1010</b>	<b>687</b>	<b>364</b>	<b>769</b>	<b>405</b>	<b>851</b>	<b>446</b>	<b>933</b>	
	549	743	194	809	615	421	648	227	714	487	747	260	813	553	293	619	326	685	359	751	
	95	198	103	111	119	127	135	143	151	159	167	175	183	191	199	8	193	185	177	169	
	<b>487</b>	<b>1015</b>	<b>528</b>	<b>569</b>	<b>610</b>	<b>651</b>	<b>692</b>	<b>733</b>	<b>774</b>	<b>815</b>	<b>856</b>	<b>897</b>	<b>938</b>	<b>979</b>	<b>1020</b>	<b>41</b>	<b>989</b>	<b>948</b>	<b>907</b>	<b>866</b>	
	392	817	425	458	491	524	557	590	623	656	689	722	755	788	821	33	796	763	730	697	
																				161	825
																				664	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

169	161	153	145	137	129	121	113	105	97	186	89	170	81	154	73	138	65	187	122	179	
<b>866</b>	<b>825</b>	<b>784</b>	<b>743</b>	<b>702</b>	<b>661</b>	<b>620</b>	<b>579</b>	<b>538</b>	<b>497</b>	<b>953</b>	<b>456</b>	<b>871</b>	<b>415</b>	<b>789</b>	<b>374</b>	<b>707</b>	<b>333</b>	<b>958</b>	<b>625</b>	<b>917</b>	
697	664	631	598	565	532	499	466	433	400	767	367	701	334	635	301	569	268	771	503	738	
	57	163	106	155	49	188	139	90	131	172	41	197	156	115	189	74	181	107	140	173	
	<b>292</b>	<b>835</b>	<b>543</b>	<b>794</b>	<b>251</b>	<b>963</b>	<b>712</b>	<b>461</b>	<b>671</b>	<b>881</b>	<b>210</b>	<b>1009</b>	<b>799</b>	<b>589</b>	<b>968</b>	<b>379</b>	<b>927</b>	<b>548</b>	<b>717</b>	<b>886</b>	
	235	672	437	639	202	775	573	371	540	709	169	812	643	474	779	305	746	441	577	713	
	33	190	157	124	91	149	58	199	141	83	191	108	133	158	183	25	192	167	142	117	
	<b>169</b>	<b>973</b>	<b>804</b>	<b>635</b>	<b>466</b>	<b>763</b>	<b>297</b>	<b>1019</b>	<b>722</b>	<b>425</b>	<b>978</b>	<b>553</b>	<b>681</b>	<b>809</b>	<b>937</b>	<b>128</b>	<b>983</b>	<b>855</b>	<b>727</b>	<b>599</b>	
	136	783	647	511	375	614	239	820	581	342	787	445	548	651	754	103	791	688	585	482	
	92	159	67	176	109	151	193	42	185	143	101	160	59	194	135	76	169	93	110	127	
	<b>471</b>	<b>814</b>	<b>343</b>	<b>901</b>	<b>558</b>	<b>773</b>	<b>988</b>	<b>215</b>	<b>947</b>	<b>732</b>	<b>517</b>	<b>819</b>	<b>302</b>	<b>993</b>	<b>691</b>	<b>389</b>	<b>865</b>	<b>476</b>	<b>563</b>	<b>650</b>	
	379	655	276	725	449	622	795	173	762	589	416	659	243	799	556	313	696	383	453	523	
	144	161	178	195	17	196	179	162	145	128	111	94	171	77	137	197	60	163	103	146	
	<b>737</b>	<b>824</b>	<b>911</b>	<b>998</b>	<b>87</b>	<b>1003</b>	<b>916</b>	<b>829</b>	<b>742</b>	<b>655</b>	<b>568</b>	<b>481</b>	<b>875</b>	<b>394</b>	<b>701</b>	<b>1008</b>	<b>307</b>	<b>834</b>	<b>527</b>	<b>747</b>	
	593	663	733	803	70	807	737	667	597	527	457	387	704	317	564	811	247	671	424	601	
	189	43	198	155	112	181	69	164	95	121	147	173	199	26	191	165	139	113	200	87	
	<b>967</b>	<b>220</b>	<b>1013</b>	<b>793</b>	<b>573</b>	<b>926</b>	<b>353</b>	<b>839</b>	<b>486</b>	<b>619</b>	<b>752</b>	<b>885</b>	<b>1018</b>	<b>133</b>	<b>977</b>	<b>844</b>	<b>711</b>	<b>578</b>	<b>1023</b>	<b>445</b>	
	778	177	815	638	461	745	284	675	391	498	605	712	819	107	786	679	572	465	823	358	
	148	61	157	96	131	166	35	184	149	114	193	79	123	167	44	185	141	97	150	53	
	<b>757</b>	<b>312</b>	<b>803</b>	<b>491</b>	<b>670</b>	<b>849</b>	<b>179</b>	<b>941</b>	<b>762</b>	<b>583</b>	<b>987</b>	<b>404</b>	<b>629</b>	<b>854</b>	<b>225</b>	<b>946</b>	<b>721</b>	<b>496</b>	<b>767</b>	<b>271</b>	
	609	251	646	395	539	683	144	757	613	469	794	325	506	687	181	761	580	399	617	218	
	168	115	177	62	195	133	71	151	80	169	89	187	98	107	116	125	134	143	152	161	
	<b>859</b>	<b>588</b>	<b>905</b>	<b>317</b>	<b>997</b>	<b>680</b>	<b>363</b>	<b>772</b>	<b>409</b>	<b>864</b>	<b>455</b>	<b>956</b>	<b>501</b>	<b>547</b>	<b>593</b>	<b>639</b>	<b>685</b>	<b>731</b>	<b>777</b>	<b>823</b>	
	691	473	728	255	802	547	292	621	329	695	366	769	403	440	477	514	551	588	625	662	
	170	179	188	197	9	199	190	181	172	163	154	145	136	127	118	109	100	191	91	173	
	<b>869</b>	<b>915</b>	<b>961</b>	<b>1007</b>	<b>46</b>	<b>1017</b>	<b>971</b>	<b>925</b>	<b>879</b>	<b>833</b>	<b>787</b>	<b>741</b>	<b>695</b>	<b>649</b>	<b>603</b>	<b>557</b>	<b>511</b>	<b>976</b>	<b>465</b>	<b>884</b>	
	699	736	773	810	37	818	781	744	707	670	633	596	559	522	485	448	411	785	374	711	
	82	155	73	137	64	183	119	174	55	156	101	147	193	46	175	129	83	120	157	194	
	<b>419</b>	<b>792</b>	<b>373</b>	<b>700</b>	<b>327</b>	<b>935</b>	<b>608</b>	<b>889</b>	<b>281</b>	<b>797</b>	<b>516</b>	<b>751</b>	<b>986</b>	<b>235</b>	<b>894</b>	<b>659</b>	<b>424</b>	<b>613</b>	<b>802</b>	<b>991</b>	
	337	637	300	563	263	752	489	715	226	641	415	604	793	189	719	530	341	493	645	797	
	37	176	139	102	167	65	158	93	121	149	177	28	187	159	131	103	178	75	197	122	
	<b>189</b>	<b>899</b>	<b>710</b>	<b>521</b>	<b>853</b>	<b>332</b>	<b>807</b>	<b>475</b>	<b>618</b>	<b>761</b>	<b>904</b>	<b>143</b>	<b>955</b>	<b>812</b>	<b>669</b>	<b>526</b>	<b>909</b>	<b>383</b>	<b>1006</b>	<b>623</b>	
	152	723	571	419	686	267	649	382	497	612	727	115	768	653	538	423	731	308	809	501	
	169	47	160	113	179	66	151	85	189	104	123	142	161	180	199	19	200	181	162	143	
	<b>863</b>	<b>240</b>	<b>817</b>	<b>577</b>	<b>914</b>	<b>337</b>	<b>771</b>	<b>434</b>	<b>965</b>	<b>531</b>	<b>628</b>	<b>725</b>	<b>822</b>	<b>919</b>	<b>1016</b>	<b>97</b>	<b>1021</b>	<b>924</b>	<b>827</b>	<b>730</b>	
	694	193	657	464	735	271	620	349	776	427	505	583	661	739	817	78	821	743	665	587	
	124	105	191	86	153	67	182	115	163	48	173	125	77	183	106	135	164	193	29	184	
	<b>633</b>	<b>536</b>	<b>975</b>	<b>439</b>	<b>781</b>	<b>342</b>	<b>929</b>	<b>587</b>	<b>832</b>	<b>245</b>	<b>883</b>	<b>638</b>	<b>393</b>	<b>934</b>	<b>541</b>	<b>689</b>	<b>837</b>	<b>985</b>	<b>148</b>	<b>939</b>	
	599	431	784	353	628	275	747	472	669	197	710	513	316	751	435	554	673	792	119	755	
	155	126	97	165	68	175	107	146	185	39	166	127	88	137	186	49	157	108	167	59	
	<b>791</b>	<b>643</b>	<b>495</b>	<b>842</b>	<b>347</b>	<b>893</b>	<b>546</b>	<b>745</b>	<b>944</b>	<b>199</b>	<b>847</b>	<b>648</b>	<b>449</b>	<b>699</b>	<b>949</b>	<b>250</b>	<b>801</b>	<b>551</b>	<b>852</b>	<b>301</b>	
	636	517	398	677	279	718	439	599	759	160	681	521	361	562	763	201	644	443	685	242	
	187	128	197	69	148	79	168	89	188	99	109	119	129	139	149	159	169	179	189	199	
	<b>954</b>	<b>653</b>	<b>1005</b>	<b>352</b>	<b>755</b>	<b>403</b>	<b>857</b>	<b>454</b>	<b>959</b>	<b>505</b>	<b>556</b>	<b>607</b>	<b>658</b>	<b>709</b>	<b>760</b>	<b>811</b>	<b>862</b>	<b>913</b>	<b>964</b>	<b>1015</b>	
	767	525	808	283	607	324	689	365	771	406	447	488	529	570	611	652	693	734	775	816	
	10	201	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101	192	91	172	81	152	71	132	193	
	<b>51</b>	<b>1025</b>	<b>974</b>	<b>923</b>	<b>872</b>	<b>821</b>	<b>770</b>	<b>719</b>	<b>668</b>	<b>617</b>	<b>566</b>	<b>515</b>	<b>979</b>	<b>464</b>	<b>877</b>	<b>413</b>	<b>775</b>	<b>362</b>	<b>673</b>	<b>984</b>	
	41	824	783	742	701	660	619	578	537	496	455	414	787	373	705	332	623	291	541	791	
	61	173	112	163	51	194	143	92	133	174	41	195	154	113	185	72	175	103	134	165	
	<b>311</b>	<b>882</b>	<b>571</b>	<b>831</b>	<b>260</b>	<b>989</b>	<b>729</b>	<b>469</b>	<b>678</b>	<b>887</b>	<b>209</b>	<b>994</b>	<b>785</b>	<b>576</b>	<b>943</b>	<b>367</b>	<b>892</b>	<b>525</b>	<b>683</b>	<b>841</b>	
	250	709	459	668	209	795	586	377	545	713	168	799	631	463	758	295	717	422	549	676	
	196	31	176	145	114	197	83	135	187	52	177	125	198	73	167	94	115	136	157	178	
	<b>999</b>	<b>158</b>	<b>897</b>	<b>739</b>	<b>581</b>	<b>1004</b>	<b>423</b>	<b>688</b>	<b>953</b>	<b>265</b>	<b>902</b>	<b>637</b>	<b>1009</b>	<b>372</b>	<b>851</b>	<b>479</b>	<b>586</b>	<b>693</b>	<b>800</b>	<b>907</b>	
	803	127	721	594	467	807	340	553	766	213	725	512	811	299	684	385	471	557	643	729	
	199	21	200	179	158	137	116	95	169	74	201	127	180	53	191	138	85	117	149	181	
	<b>1014</b>	<b>107</b>	<b>1019</b>	<b>912</b>	<b>805</b>	<b>698</b>	<b>591</b>	<b>484</b>	<b>861</b>	<b>377</b>	<b>1024</b>	<b>647</b>	<b>917</b>	<b>270</b>	<b>973</b>	<b>703</b>	<b>433</b>	<b>596</b>	<b>759</b>	<b>922</b>	
	815	86	819	733	647	561	475	389	692	303	823	520	737	217	782	565	348	479	610	741	
	32	171	139	107	182	75	193	118	161	43	183	140	97	151	54	173	119	184	65	141	
	<b>163</b>	<b>871</b>	<b>708</b>	<b>545</b>	<b>927</b>	<b>382</b>	<b>983</b>	<b>601</b>	<b>820</b>	<b>219</b>	<b>932</b>	<b>713</b>	<b>494</b>	<b>769</b>	<b>275</b>	<b>881</b>	<b>606</b>	<b>937</b>	<b>331</b>	<b>718</b>	
	131	700	569	438	745	307	790	483	659	176	749	573	397	618	221	708	487	753	266	577	
																					76
																					<b>387</b>
																					311

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

141	76	163	87	185	98	109	120	131	142	153	164	175	186	197	11	199	188	177	166	155
<b>718</b>	<b>387</b>	<b>830</b>	<b>443</b>	<b>942</b>	<b>499</b>	<b>555</b>	<b>611</b>	<b>667</b>	<b>723</b>	<b>779</b>	<b>835</b>	<b>891</b>	<b>947</b>	<b>1003</b>	<b>56</b>	<b>1013</b>	<b>957</b>	<b>901</b>	<b>845</b>	<b>789</b>
577	311	667	356	757	401	446	491	536	581	626	671	716	761	806	45	814	769	724	679	634
144	133	122	111	100	189	89	167	78	145	67	190	123	179	56	157	101	146	191	45	
<b>733</b>	<b>677</b>	<b>621</b>	<b>565</b>	<b>509</b>	<b>962</b>	<b>453</b>	<b>850</b>	<b>397</b>	<b>738</b>	<b>341</b>	<b>967</b>	<b>626</b>	<b>911</b>	<b>285</b>	<b>799</b>	<b>514</b>	<b>743</b>	<b>972</b>	<b>229</b>	
589	544	499	454	409	773	364	683	319	593	274	777	503	732	229	642	413	597	781	184	
169	124	79	192	113	147	181	34	193	159	125	91	148	57	194	137	80	183	103	126	
<b>860</b>	<b>631</b>	<b>402</b>	<b>977</b>	<b>575</b>	<b>748</b>	<b>921</b>	<b>173</b>	<b>982</b>	<b>809</b>	<b>636</b>	<b>463</b>	<b>753</b>	<b>290</b>	<b>987</b>	<b>697</b>	<b>407</b>	<b>931</b>	<b>524</b>	<b>641</b>	
691	507	323	785	462	601	740	139	789	650	511	372	605	233	793	560	327	748	421	515	
149	172	195	23	196	173	150	127	104	185	81	139	197	58	151	93	128	163	198	35	
<b>758</b>	<b>875</b>	<b>992</b>	<b>117</b>	<b>997</b>	<b>880</b>	<b>763</b>	<b>646</b>	<b>529</b>	<b>941</b>	<b>412</b>	<b>707</b>	<b>1002</b>	<b>295</b>	<b>768</b>	<b>473</b>	<b>651</b>	<b>829</b>	<b>1007</b>	<b>178</b>	
609	703	797	94	801	707	613	519	425	756	331	568	805	237	617	380	523	666	809	143	
187	152	117	199	82	129	176	47	200	153	106	165	59	189	130	201	71	154	83	178	
<b>951</b>	<b>773</b>	<b>595</b>	<b>1012</b>	<b>417</b>	<b>656</b>	<b>895</b>	<b>239</b>	<b>1017</b>	<b>778</b>	<b>539</b>	<b>839</b>	<b>300</b>	<b>961</b>	<b>661</b>	<b>1022</b>	<b>361</b>	<b>783</b>	<b>422</b>	<b>905</b>	
764	621	478	813	335	527	719	192	817	625	433	674	241	772	531	821	290	629	339	727	
95	107	119	131	143	155	167	179	191	12	193	181	169	157	145	133	121	109	97	182	
<b>483</b>	<b>544</b>	<b>605</b>	<b>666</b>	<b>727</b>	<b>788</b>	<b>849</b>	<b>910</b>	<b>971</b>	<b>61</b>	<b>981</b>	<b>920</b>	<b>859</b>	<b>798</b>	<b>737</b>	<b>676</b>	<b>615</b>	<b>554</b>	<b>493</b>	<b>925</b>	
388	437	486	535	584	633	682	731	780	49	788	739	690	641	592	543	494	445	396	743	
85	158	73	134	195	61	171	110	159	49	184	135	86	123	160	197	37	173	136	99	
<b>432</b>	<b>803</b>	<b>371</b>	<b>681</b>	<b>991</b>	<b>310</b>	<b>869</b>	<b>559</b>	<b>808</b>	<b>249</b>	<b>935</b>	<b>686</b>	<b>437</b>	<b>625</b>	<b>813</b>	<b>1001</b>	<b>188</b>	<b>879</b>	<b>691</b>	<b>503</b>	
347	645	298	547	796	249	698	449	649	200	751	551	351	502	653	804	151	706	555	404	
161	62	149	87	199	112	137	162	187	25	188	163	138	113	201	88	151	63	164	101	
<b>818</b>	<b>315</b>	<b>757</b>	<b>442</b>	<b>1011</b>	<b>569</b>	<b>696</b>	<b>823</b>	<b>950</b>	<b>127</b>	<b>955</b>	<b>828</b>	<b>701</b>	<b>574</b>	<b>1021</b>	<b>447</b>	<b>767</b>	<b>320</b>	<b>833</b>	<b>513</b>	
657	253	608	355	812	457	559	661	763	102	767	665	563	461	820	359	616	257	669	412	
139	177	38	165	127	89	140	191	51	166	115	179	64	141	77	167	90	193	103	116	
<b>706</b>	<b>899</b>	<b>193</b>	<b>838</b>	<b>645</b>	<b>452</b>	<b>711</b>	<b>970</b>	<b>259</b>	<b>843</b>	<b>584</b>	<b>909</b>	<b>325</b>	<b>716</b>	<b>391</b>	<b>848</b>	<b>457</b>	<b>980</b>	<b>523</b>	<b>589</b>	
567	722	155	673	518	363	571	779	208	677	469	730	261	575	314	681	367	787	420	473	
129	142	155	168	181	194	13	196	183	170	157	144	131	118	105	197	92	171	79	145	
<b>655</b>	<b>721</b>	<b>787</b>	<b>853</b>	<b>919</b>	<b>985</b>	<b>66</b>	<b>995</b>	<b>929</b>	<b>863</b>	<b>797</b>	<b>731</b>	<b>665</b>	<b>599</b>	<b>533</b>	<b>1000</b>	<b>467</b>	<b>868</b>	<b>401</b>	<b>736</b>	
526	579	632	685	738	791	53	799	746	693	640	587	534	481	428	803	375	697	322	591	
66	185	119	172	53	199	146	93	133	173	40	187	147	107	174	67	161	94	121	148	
<b>335</b>	<b>939</b>	<b>604</b>	<b>873</b>	<b>269</b>	<b>1010</b>	<b>741</b>	<b>472</b>	<b>675</b>	<b>878</b>	<b>203</b>	<b>949</b>	<b>746</b>	<b>543</b>	<b>883</b>	<b>340</b>	<b>817</b>	<b>477</b>	<b>614</b>	<b>751</b>	
269	754	485	701	216	811	595	379	542	705	163	762	599	436	709	273	656	383	493	603	
175	202	27	176	149	122	95	163	68	177	109	150	191	41	178	137	96	151	55	179	
<b>888</b>	<b>1025</b>	<b>137</b>	<b>893</b>	<b>756</b>	<b>619</b>	<b>482</b>	<b>827</b>	<b>345</b>	<b>898</b>	<b>553</b>	<b>761</b>	<b>969</b>	<b>208</b>	<b>903</b>	<b>695</b>	<b>487</b>	<b>766</b>	<b>279</b>	<b>908</b>	
713	823	110	717	607	497	387	664	277	721	444	611	778	167	725	558	391	615	224	729	
124	193	69	152	83	180	97	111	125	139	153	167	181	195	14	197	183	169	155	141	
<b>629</b>	<b>979</b>	<b>350</b>	<b>771</b>	<b>421</b>	<b>913</b>	<b>492</b>	<b>563</b>	<b>634</b>	<b>705</b>	<b>776</b>	<b>847</b>	<b>918</b>	<b>989</b>	<b>71</b>	<b>999</b>	<b>928</b>	<b>857</b>	<b>786</b>	<b>715</b>	
505	786	281	619	338	733	395	452	509	566	623	680	737	794	57	802	745	688	631	574	
127	113	99	184	85	156	71	199	128	185	57	157	100	143	186	43	201	158	115	187	
<b>644</b>	<b>573</b>	<b>502</b>	<b>933</b>	<b>431</b>	<b>791</b>	<b>360</b>	<b>1009</b>	<b>649</b>	<b>938</b>	<b>289</b>	<b>796</b>	<b>507</b>	<b>725</b>	<b>943</b>	<b>218</b>	<b>1019</b>	<b>801</b>	<b>583</b>	<b>948</b>	
517	460	403	749	346	635	289	810	521	753	232	639	407	582	757	175	818	643	468	761	
72	173	101	130	159	188	29	189	160	131	102	175	73	190	117	161	44	191	147	103	
<b>365</b>	<b>877</b>	<b>512</b>	<b>659</b>	<b>806</b>	<b>953</b>	<b>147</b>	<b>958</b>	<b>811</b>	<b>664</b>	<b>517</b>	<b>887</b>	<b>370</b>	<b>963</b>	<b>593</b>	<b>816</b>	<b>223</b>	<b>968</b>	<b>745</b>	<b>522</b>	
293	704	411	529	647	765	118	769	651	533	415	712	297	773	476	655	179	777	598	419	
162	59	192	133	74	163	89	193	104	119	134	149	164	179	194	15	196	181	166	151	
<b>821</b>	<b>299</b>	<b>973</b>	<b>674</b>	<b>375</b>	<b>826</b>	<b>451</b>	<b>978</b>	<b>527</b>	<b>603</b>	<b>679</b>	<b>755</b>	<b>831</b>	<b>907</b>	<b>983</b>	<b>76</b>	<b>993</b>	<b>917</b>	<b>841</b>	<b>765</b>	
659	240	781	541	301	663	362	785	423	484	545	606	667	728	789	61	797	736	675	614	
136	121	106	197	91	167	76	137	198	61	168	107	153	199	46	169	123	200	77	185	
<b>689</b>	<b>613</b>	<b>537</b>	<b>998</b>	<b>461</b>	<b>846</b>	<b>385</b>	<b>694</b>	<b>1003</b>	<b>309</b>	<b>851</b>	<b>542</b>	<b>775</b>	<b>1008</b>	<b>233</b>	<b>856</b>	<b>623</b>	<b>1013</b>	<b>390</b>	<b>937</b>	
553	492	431	801	370	679	309	557	805	248	683	435	622	809	187	687	500	813	313	752	
108	139	170	201	31	202	171	140	109	187	78	125	172	47	157	110	173	63	142	79	
<b>547</b>	<b>704</b>	<b>861</b>	<b>1018</b>	<b>157</b>	<b>1023</b>	<b>866</b>	<b>709</b>	<b>552</b>	<b>947</b>	<b>395</b>	<b>633</b>	<b>871</b>	<b>238</b>	<b>795</b>	<b>557</b>	<b>876</b>	<b>319</b>	<b>719</b>	<b>400</b>	
439	565	691	817	126	821	695	569	443	760	317	508	699	191	638	447	703	256	577	321	
174	95	111	127	143	159	175	191	16	193	177	161	145	129	113	97	178	81	146	65	
<b>881</b>	<b>481</b>	<b>562</b>	<b>643</b>	<b>724</b>	<b>805</b>	<b>886</b>	<b>967</b>	<b>81</b>	<b>977</b>	<b>896</b>	<b>815</b>	<b>734</b>	<b>653</b>	<b>572</b>	<b>491</b>	<b>901</b>	<b>410</b>	<b>739</b>	<b>329</b>	
707	386	451	516	581	646	711	776	65	784	719	654	589	524	459	394	723	329	593	264	
179	114	163	49	180	131	82	197	115	148	181	33	182	149	116	199	83	133	183	50	167
<b>906</b>	<b>577</b>	<b>825</b>	<b>248</b>	<b>911</b>	<b>663</b>	<b>415</b>	<b>997</b>	<b>582</b>	<b>749</b>	<b>916</b>	<b>167</b>	<b>921</b>	<b>754</b>	<b>587</b>	<b>1007</b>	<b>420</b>	<b>673</b>	<b>926</b>	<b>253</b>	<b>845</b>
727	463	662	199	731	532	333	800	467	601	735	134	739	605	471	808	337	540	743	203	678

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

50	167	117	184	67	151	84	185	101	118	135	152	169	186	17	188	171	154	137	120	103
<b>253</b>	<b>845</b>	<b>592</b>	<b>931</b>	<b>339</b>	<b>764</b>	<b>425</b>	<b>936</b>	<b>511</b>	<b>597</b>	<b>683</b>	<b>769</b>	<b>855</b>	<b>941</b>	<b>86</b>	<b>951</b>	<b>865</b>	<b>779</b>	<b>693</b>	<b>607</b>	<b>521</b>
203	678	475	747	272	613	341	751	410	479	548	617	686	755	69	763	694	625	556	487	418
189	86	155	69	190	121	173	52	191	139	87	122	157	192	35	193	158	123	88	141	
<b>956</b>	<b>435</b>	<b>784</b>	<b>349</b>	<b>961</b>	<b>612</b>	<b>875</b>	<b>263</b>	<b>966</b>	<b>703</b>	<b>440</b>	<b>617</b>	<b>794</b>	<b>971</b>	<b>177</b>	<b>976</b>	<b>799</b>	<b>622</b>	<b>445</b>	<b>713</b>	
767	349	629	280	771	491	702	211	775	564	353	495	637	779	142	783	641	499	357	572	
194	53	177	124	195	71	160	89	196	107	125	143	161	179	197	18	199	181	163	145	
<b>981</b>	<b>268</b>	<b>895</b>	<b>627</b>	<b>986</b>	<b>359</b>	<b>809</b>	<b>450</b>	<b>991</b>	<b>541</b>	<b>632</b>	<b>723</b>	<b>814</b>	<b>905</b>	<b>996</b>	<b>91</b>	<b>1006</b>	<b>915</b>	<b>824</b>	<b>733</b>	
787	215	718	503	791	288	649	361	795	434	507	580	653	726	799	73	807	734	661	588	
127	109	200	91	164	73	201	128	183	55	202	147	92	129	166	37	167	130	93	149	
<b>642</b>	<b>551</b>	<b>1011</b>	<b>460</b>	<b>829</b>	<b>369</b>	<b>1016</b>	<b>647</b>	<b>925</b>	<b>278</b>	<b>1021</b>	<b>743</b>	<b>465</b>	<b>652</b>	<b>839</b>	<b>187</b>	<b>844</b>	<b>657</b>	<b>470</b>	<b>753</b>	
515	442	811	369	665	296	815	519	742	223	819	596	373	523	673	150	677	527	377	604	
56	187	131	75	169	94	113	132	151	170	189	19	191	172	153	134	115	96	173	77	
<b>283</b>	<b>945</b>	<b>662</b>	<b>379</b>	<b>854</b>	<b>475</b>	<b>571</b>	<b>667</b>	<b>763</b>	<b>859</b>	<b>955</b>	<b>96</b>	<b>965</b>	<b>869</b>	<b>773</b>	<b>677</b>	<b>581</b>	<b>485</b>	<b>874</b>	<b>389</b>	
227	758	531	304	685	381	458	535	612	689	766	77	774	697	620	543	466	389	701	312	
135	193	58	155	97	136	175	39	176	137	98	157	59	197	138	79	178	99	119	139	
<b>682</b>	<b>975</b>	<b>293</b>	<b>783</b>	<b>490</b>	<b>687</b>	<b>884</b>	<b>197</b>	<b>889</b>	<b>692</b>	<b>495</b>	<b>793</b>	<b>298</b>	<b>995</b>	<b>697</b>	<b>399</b>	<b>899</b>	<b>500</b>	<b>601</b>	<b>702</b>	
547	782	235	628	393	551	709	158	713	555	397	636	239	798	559	320	721	401	482	563	
159	179	199	20	201	181	161	141	121	101	182	81	142	203	61	163	102	143	184	41	
<b>803</b>	<b>904</b>	<b>1005</b>	<b>101</b>	<b>1015</b>	<b>914</b>	<b>813</b>	<b>712</b>	<b>611</b>	<b>510</b>	<b>919</b>	<b>409</b>	<b>717</b>	<b>1025</b>	<b>308</b>	<b>823</b>	<b>515</b>	<b>722</b>	<b>929</b>	<b>207</b>	
644	725	806	81	814	733	652	571	490	409	737	328	575	822	247	660	413	579	745	166	
185	144	103	165	62	145	83	187	104	125	146	167	188	21	190	169	148	127	106	191	
<b>934</b>	<b>727</b>	<b>520</b>	<b>833</b>	<b>313</b>	<b>732</b>	<b>419</b>	<b>944</b>	<b>525</b>	<b>631</b>	<b>737</b>	<b>843</b>	<b>949</b>	<b>106</b>	<b>959</b>	<b>853</b>	<b>747</b>	<b>641</b>	<b>535</b>	<b>964</b>	
749	583	417	668	251	587	336	757	421	506	591	676	761	85	769	684	599	514	429	773	
85	149	64	171	107	150	193	43	194	151	108	173	65	152	87	196	109	131	153	175	
<b>429</b>	<b>752</b>	<b>323</b>	<b>863</b>	<b>540</b>	<b>757</b>	<b>974</b>	<b>217</b>	<b>979</b>	<b>762</b>	<b>545</b>	<b>873</b>	<b>328</b>	<b>767</b>	<b>439</b>	<b>989</b>	<b>550</b>	<b>661</b>	<b>772</b>	<b>883</b>	
344	603	259	692	433	607	781	174	785	611	437	700	263	615	352	793	441	530	619	708	
197	22	199	177	155	133	111	200	89	156	67	179	112	157	202	45	203	158	113	181	
<b>994</b>	<b>111</b>	<b>1004</b>	<b>893</b>	<b>782</b>	<b>671</b>	<b>560</b>	<b>1009</b>	<b>449</b>	<b>787</b>	<b>338</b>	<b>903</b>	<b>565</b>	<b>792</b>	<b>1019</b>	<b>227</b>	<b>1024</b>	<b>797</b>	<b>570</b>	<b>913</b>	
797	89	805	716	627	538	449	809	360	631	271	724	453	635	817	182	821	639	457	732	
68	159	91	114	137	160	183	23	185	162	139	116	93	163	70	187	117	164	47	165	
<b>343</b>	<b>802</b>	<b>459</b>	<b>575</b>	<b>691</b>	<b>807</b>	<b>923</b>	<b>116</b>	<b>933</b>	<b>817</b>	<b>701</b>	<b>585</b>	<b>469</b>	<b>822</b>	<b>353</b>	<b>943</b>	<b>590</b>	<b>827</b>	<b>237</b>	<b>832</b>	
275	643	368	461	554	647	740	93	748	655	562	469	376	659	283	756	473	663	190	667	
118	189	71	166	95	119	143	167	191	24	193	169	145	121	97	170	73	195	122	171	
<b>595</b>	<b>953</b>	<b>358</b>	<b>837</b>	<b>479</b>	<b>600</b>	<b>721</b>	<b>842</b>	<b>963</b>	<b>121</b>	<b>973</b>	<b>852</b>	<b>731</b>	<b>610</b>	<b>489</b>	<b>857</b>	<b>368</b>	<b>983</b>	<b>615</b>	<b>862</b>	
477	764	287	671	384	481	578	675	772	97	780	683	586	489	392	687	295	788	493	691	
49	172	123	197	74	173	99	124	149	174	199	25	201	176	151	126	101	177	76	203	
<b>247</b>	<b>807</b>	<b>620</b>	<b>993</b>	<b>373</b>	<b>872</b>	<b>499</b>	<b>625</b>	<b>751</b>	<b>877</b>	<b>1003</b>	<b>126</b>	<b>1013</b>	<b>887</b>	<b>761</b>	<b>635</b>	<b>509</b>	<b>892</b>	<b>383</b>	<b>1023</b>	
198	695	497	796	299	699	400	501	602	703	804	101	812	711	610	509	408	715	307	820	
127	178	51	179	128	77	180	103	129	155	181	26	183	157	131	105	184	79	132	185	
<b>640</b>	<b>897</b>	<b>257</b>	<b>902</b>	<b>645</b>	<b>388</b>	<b>907</b>	<b>519</b>	<b>650</b>	<b>781</b>	<b>912</b>	<b>131</b>	<b>922</b>	<b>791</b>	<b>660</b>	<b>529</b>	<b>927</b>	<b>398</b>	<b>665</b>	<b>932</b>	
513	719	206	723	517	311	727	416	521	626	731	105	739	634	529	424	743	319	533	747	
53	186	133	80	187	107	134	161	188	27	190	163	136	109	191	82	137	192	55	193	
<b>267</b>	<b>937</b>	<b>670</b>	<b>403</b>	<b>942</b>	<b>539</b>	<b>675</b>	<b>811</b>	<b>947</b>	<b>136</b>	<b>957</b>	<b>821</b>	<b>685</b>	<b>549</b>	<b>962</b>	<b>413</b>	<b>690</b>	<b>967</b>	<b>277</b>	<b>972</b>	
214	751	537	323	755	432	541	650	759	109	767	658	549	440	771	331	553	775	222	779	
138	83	194	111	139	167	195	28	197	169	141	113	198	85	142	199	57	200	143	86	
<b>695</b>	<b>418</b>	<b>977</b>	<b>559</b>	<b>700</b>	<b>841</b>	<b>982</b>	<b>141</b>	<b>992</b>	<b>851</b>	<b>710</b>	<b>569</b>	<b>997</b>	<b>428</b>	<b>715</b>	<b>1002</b>	<b>287</b>	<b>1007</b>	<b>720</b>	<b>433</b>	
557	335	783	448	561	674	787	113	795	682	569	456	799	343	573	803	230	807	577	347	
201	115	144	173	202	29	175	146	117	88	147	59	148	89	119	149	179	30	181	151	
<b>1012</b>	<b>579</b>	<b>725</b>	<b>871</b>	<b>1017</b>	<b>146</b>	<b>881</b>	<b>735</b>	<b>589</b>	<b>443</b>	<b>740</b>	<b>297</b>	<b>745</b>	<b>448</b>	<b>599</b>	<b>750</b>	<b>901</b>	<b>151</b>	<b>911</b>	<b>760</b>	
811	464	581	698	815	117	706	589	472	355	593	238	597	359	480	601	722	121	730	609	
121	91	152	61	153	92	123	154	185	31	187	156	125	94	157	63	158	95	127	159	
<b>609</b>	<b>458</b>	<b>765</b>	<b>307</b>	<b>770</b>	<b>463</b>	<b>619</b>	<b>775</b>	<b>931</b>	<b>156</b>	<b>941</b>	<b>785</b>	<b>629</b>	<b>473</b>	<b>790</b>	<b>317</b>	<b>795</b>	<b>478</b>	<b>639</b>	<b>800</b>	
488	367	613	246	617	371	496	621	746	125	754	629	504	379	633	254	637	383	512	641	
191	32	193	161	129	97	162	65	163	98	131	164	197	33	199	166	133	100	167	67	
<b>961</b>	<b>161</b>	<b>971</b>	<b>810</b>	<b>649</b>	<b>488</b>	<b>815</b>	<b>327</b>	<b>820</b>	<b>493</b>	<b>659</b>	<b>825</b>	<b>991</b>	<b>166</b>	<b>1001</b>	<b>835</b>	<b>669</b>	<b>503</b>	<b>840</b>	<b>337</b>	
770	129	778	649	520	391	653	262	657	395	528	661	794	133	802	669	536	403	673	270	
168	101	135	169	203	34	171	137	103	172	69	173	104	139	174	35	176	141	106	177	71
<b>845</b>	<b>508</b>	<b>679</b>	<b>850</b>	<b>1021</b>	<b>171</b>	<b>860</b>	<b>689</b>	<b>518</b>	<b>865</b>	<b>347</b>	<b>870</b>	<b>523</b>	<b>699</b>	<b>875</b>	<b>176</b>	<b>885</b>	<b>709</b>	<b>533</b>	<b>890</b>	<b>357</b>
677	407	544	681	818	137	689	552	415	693	278	697	419	560	701	141	709	568	427	713	286



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

177	71	178	107	143	179	36	181	145	109	182	73	183	110	147	184	37	186	149	112	187
890	357	895	538	719	900	181	910	729	548	915	367	920	553	739	925	186	935	749	563	940
713	286	717	431	576	721	145	729	584	439	733	294	737	443	592	741	149	749	600	451	753
	75	188	113	151	189	38	191	153	115	192	77	193	116	155	194	39	196	157	118	197
	377	945	568	759	950	191	960	769	578	965	387	970	583	779	975	196	985	789	593	990
	302	757	455	608	761	153	769	616	463	773	310	777	467	624	781	157	789	632	475	793
	79	198	119	159	199	40	201	161	121	202	81	203	122	163	204	41	165	124	83	125
	397	995	598	799	1000	201	1010	809	608	1015	407	1020	613	819	1025	206	829	623	417	628
	318	797	479	640	801	161	809	648	487	813	326	817	491	656	821	165	664	499	334	503
	167	42	169	127	85	128	171	43	173	130	87	131	175	44	177	133	89	134	179	45
	839	211	849	638	427	643	859	216	869	653	437	658	879	221	889	668	447	673	899	226
	672	169	680	511	342	515	688	173	696	523	350	527	704	177	712	535	358	539	720	181
	181	136	91	137	183	46	185	139	93	140	187	47	189	142	95	143	191	48	193	145
	909	683	457	688	919	231	929	698	467	703	939	236	949	713	477	718	959	241	969	728
	728	547	366	551	736	185	744	559	374	563	752	189	760	571	382	575	768	193	776	583
	97	146	195	49	197	148	99	149	199	50	201	151	101	152	203	51	154	103	155	52
	487	733	979	246	989	743	497	748	999	251	1009	758	507	763	1019	256	773	517	778	261
	390	587	784	197	792	595	398	599	800	201	808	607	406	611	816	205	619	414	623	209
	157	105	158	53	160	107	161	54	163	109	164	55	166	111	167	56	169	113	170	57
	788	527	793	266	803	537	808	271	818	547	823	276	833	557	838	281	848	567	853	286
	631	422	635	213	643	430	647	217	655	438	659	221	667	446	671	225	679	454	683	229
	172	115	173	58	175	117	176	59	178	119	179	60	181	121	182	61	184	123	185	62
	863	577	868	291	878	587	883	296	893	597	898	301	908	607	913	306	923	617	928	311
	691	462	695	233	703	470	707	237	715	478	719	241	727	486	731	245	739	494	743	249
	187	125	188	63	190	127	191	64	193	129	194	65	196	131	197	66	199	133	200	67
	938	627	943	316	953	637	958	321	968	647	973	326	983	657	988	331	998	667	1003	336
	751	502	755	253	763	510	767	257	775	518	779	261	787	526	791	265	799	534	803	269
	202	135	203	68	137	69	139	70	141	71	143	72	145	73	147	74	149	75	151	76
	1013	677	1018	341	687	346	697	351	707	356	717	361	727	366	737	371	747	376	757	381
	811	542	815	273	550	277	558	281	566	285	574	289	582	293	590	297	598	301	606	305
	153	77	155	78	157	79	159	80	161	81	163	82	165	83	167	84	169	85	171	86
	767	386	777	391	787	396	797	401	807	406	817	411	827	416	837	421	847	426	857	431
	614	309	622	313	630	317	638	321	646	325	654	329	662	333	670	337	678	341	686	345
	173	87	175	88	177	89	179	90	181	91	183	92	185	93	187	94	189	95	191	96
	867	436	877	441	887	446	897	451	907	456	917	461	927	466	937	471	947	476	957	481
	694	349	702	353	710	357	718	361	726	365	734	369	742	373	750	377	758	381	766	385
	193	97	195	98	197	99	199	100	201	101	203	102	103	104	105	106	107	108	109	110
	967	486	977	491	987	496	997	501	1007	506	1017	511	516	521	526	531	536	541	546	551
	774	389	782	393	790	397	798	401	806	405	814	409	813	417	421	425	429	433	437	441
	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
	556	561	566	571	576	581	586	591	596	601	606	611	616	621	626	631	636	641	646	651
	445	449	453	457	461	465	469	473	477	481	485	489	493	497	501	505	509	513	517	521
	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
	656	661	666	671	676	681	686	691	696	701	706	711	716	721	726	731	736	741	746	751
	525	529	533	537	541	545	549	553	557	561	565	569	573	577	581	585	589	593	597	601
	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
	756	761	766	771	776	781	786	791	796	801	806	811	816	821	826	831	836	841	846	851
	605	609	613	617	621	625	629	633	637	641	645	649	653	657	661	665	669	673	677	681
	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
	856	861	866	871	876	881	886	891	896	901	906	911	916	921	926	931	936	941	946	951
	685	689	693	697	701	705	709	713	717	721	725	729	733	737	741	745	749	753	757	761
	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	1	205	204	203	202	201
	956	961	966	971	976	981	986	991	996	1001	1006	1011	1016	1021	5	1024	1019	1014	1009	1004
	765	769	773	777	781	785	789	793	797	801	805	809	813	817	4	819	815	811	807	803
	200	199	198	197	196	195	194	193	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183	182	181
	999	994	989	984	979	974	969	964	959	954	949	944	939	934	929	924	919	914	909	904
	799	795	791	787	783	779	775	771	767	763	759	755	751	747	743	739	735	731	727	723
	180	179	178	177	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	163	162	161
	899	894	889	884	879	874	869	864	859	854	849	844	839	834	829	824	819	814	809	804
	719	715	711	707	703	699	695	691	687	683	679	675	671	667	663	659	655	651	647	643
																				160
																				799
																				639

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	
<b>804</b>	<b>799</b>	<b>794</b>	<b>789</b>	<b>784</b>	<b>779</b>	<b>774</b>	<b>769</b>	<b>764</b>	<b>759</b>	<b>754</b>	<b>749</b>	<b>744</b>	<b>739</b>	<b>734</b>	<b>729</b>	<b>724</b>	<b>719</b>	<b>714</b>	<b>709</b>	<b>704</b>	
643	639	635	631	627	623	619	615	611	607	603	599	595	591	587	583	579	575	571	567	563	
	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	
	<b>699</b>	<b>694</b>	<b>689</b>	<b>684</b>	<b>679</b>	<b>674</b>	<b>669</b>	<b>664</b>	<b>659</b>	<b>654</b>	<b>649</b>	<b>644</b>	<b>639</b>	<b>634</b>	<b>629</b>	<b>624</b>	<b>619</b>	<b>614</b>	<b>609</b>	<b>604</b>	
	559	555	551	547	543	539	535	531	527	523	519	515	511	507	503	499	495	491	487	483	
	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	205	102	
	<b>599</b>	<b>594</b>	<b>589</b>	<b>584</b>	<b>579</b>	<b>574</b>	<b>569</b>	<b>564</b>	<b>559</b>	<b>554</b>	<b>549</b>	<b>544</b>	<b>539</b>	<b>534</b>	<b>529</b>	<b>524</b>	<b>519</b>	<b>514</b>	<b>1023</b>	<b>509</b>	
	479	475	471	467	463	459	455	451	447	443	439	435	431	427	423	419	415	411	818	407	
	203	101	201	100	199	99	197	98	195	97	193	96	191	95	189	94	187	93	185	92	
	<b>1013</b>	<b>594</b>	<b>1003</b>	<b>499</b>	<b>993</b>	<b>494</b>	<b>983</b>	<b>489</b>	<b>973</b>	<b>484</b>	<b>963</b>	<b>479</b>	<b>953</b>	<b>474</b>	<b>943</b>	<b>469</b>	<b>933</b>	<b>464</b>	<b>923</b>	<b>459</b>	
	810	493	802	399	794	395	786	391	778	387	770	383	762	379	754	375	746	371	738	367	
	183	91	181	90	179	89	177	88	175	87	173	86	171	85	169	84	167	83	165	82	
	<b>913</b>	<b>454</b>	<b>903</b>	<b>449</b>	<b>893</b>	<b>444</b>	<b>883</b>	<b>439</b>	<b>873</b>	<b>434</b>	<b>863</b>	<b>429</b>	<b>853</b>	<b>424</b>	<b>843</b>	<b>419</b>	<b>833</b>	<b>414</b>	<b>823</b>	<b>409</b>	
	730	363	722	359	714	355	706	351	698	347	690	343	682	339	674	335	666	331	658	327	
	163	81	161	80	159	79	157	78	155	77	153	76	151	75	149	74	147	73	145	72	
	<b>813</b>	<b>404</b>	<b>803</b>	<b>399</b>	<b>793</b>	<b>394</b>	<b>783</b>	<b>389</b>	<b>773</b>	<b>384</b>	<b>763</b>	<b>379</b>	<b>753</b>	<b>374</b>	<b>743</b>	<b>369</b>	<b>733</b>	<b>364</b>	<b>723</b>	<b>359</b>	
	650	323	642	319	634	315	626	311	618	307	610	303	602	299	594	295	586	291	578	287	
	143	71	141	70	139	69	137	205	68	203	135	202	67	200	133	199	66	197	131	196	
	<b>713</b>	<b>354</b>	<b>703</b>	<b>349</b>	<b>693</b>	<b>344</b>	<b>683</b>	<b>1022</b>	<b>339</b>	<b>1012</b>	<b>673</b>	<b>1007</b>	<b>334</b>	<b>997</b>	<b>663</b>	<b>992</b>	<b>329</b>	<b>982</b>	<b>653</b>	<b>977</b>	
	570	283	562	279	554	275	546	817	271	809	538	805	267	797	530	793	263	785	522	781	
	65	194	129	193	64	191	127	190	63	188	125	187	62	185	123	184	61	182	121	181	
	<b>324</b>	<b>967</b>	<b>643</b>	<b>962</b>	<b>319</b>	<b>952</b>	<b>633</b>	<b>947</b>	<b>314</b>	<b>937</b>	<b>623</b>	<b>932</b>	<b>309</b>	<b>922</b>	<b>613</b>	<b>917</b>	<b>304</b>	<b>907</b>	<b>603</b>	<b>902</b>	
	259	773	514	769	255	761	506	757	251	749	498	745	247	737	490	733	243	725	482	721	
	60	179	119	178	59	176	117	175	58	173	115	172	57	170	113	169	56	167	111	166	
	<b>299</b>	<b>892</b>	<b>593</b>	<b>887</b>	<b>294</b>	<b>877</b>	<b>583</b>	<b>872</b>	<b>289</b>	<b>862</b>	<b>573</b>	<b>857</b>	<b>284</b>	<b>847</b>	<b>563</b>	<b>842</b>	<b>279</b>	<b>832</b>	<b>553</b>	<b>827</b>	
	239	713	474	709	235	701	466	697	231	689	458	685	227	677	450	673	223	665	442	661	
	55	164	109	163	54	161	107	160	53	158	105	157	52	155	103	154	205	51	203	152	
	<b>274</b>	<b>817</b>	<b>543</b>	<b>812</b>	<b>269</b>	<b>802</b>	<b>533</b>	<b>797</b>	<b>264</b>	<b>787</b>	<b>523</b>	<b>782</b>	<b>259</b>	<b>772</b>	<b>513</b>	<b>767</b>	<b>1021</b>	<b>254</b>	<b>1011</b>	<b>757</b>	
	219	653	434	649	215	641	426	637	211	629	418	625	207	617	410	613	816	203	808	605	
	101	151	201	50	199	149	99	148	197	49	195	146	97	145	193	48	191	143	95	142	
	<b>503</b>	<b>752</b>	<b>1001</b>	<b>249</b>	<b>991</b>	<b>742</b>	<b>493</b>	<b>737</b>	<b>981</b>	<b>244</b>	<b>971</b>	<b>727</b>	<b>483</b>	<b>722</b>	<b>961</b>	<b>239</b>	<b>951</b>	<b>712</b>	<b>473</b>	<b>707</b>	
	402	601	800	199	792	593	394	589	784	195	776	581	386	577	768	191	760	569	378	565	
	189	47	187	140	93	139	185	46	183	137	91	136	181	45	179	134	89	133	177	44	
	<b>941</b>	<b>234</b>	<b>931</b>	<b>697</b>	<b>463</b>	<b>692</b>	<b>921</b>	<b>229</b>	<b>911</b>	<b>682</b>	<b>453</b>	<b>677</b>	<b>901</b>	<b>224</b>	<b>891</b>	<b>667</b>	<b>443</b>	<b>662</b>	<b>881</b>	<b>219</b>	
	752	187	744	557	370	553	736	183	728	545	362	541	720	179	712	533	354	529	704	175	
	175	131	87	130	173	43	171	128	85	127	169	42	167	125	83	124	165	206	41	204	
	<b>871</b>	<b>652</b>	<b>433</b>	<b>647</b>	<b>861</b>	<b>214</b>	<b>851</b>	<b>637</b>	<b>423</b>	<b>632</b>	<b>841</b>	<b>209</b>	<b>831</b>	<b>622</b>	<b>413</b>	<b>617</b>	<b>821</b>	<b>1025</b>	<b>204</b>	<b>1015</b>	
	696	521	346	517	688	171	680	509	338	505	672	167	664	497	330	493	656	819	163	811	
	163	122	203	81	202	121	161	201	40	199	159	119	198	79	197	118	157	196	39	194	
	<b>811</b>	<b>607</b>	<b>1010</b>	<b>403</b>	<b>1005</b>	<b>602</b>	<b>801</b>	<b>1000</b>	<b>199</b>	<b>990</b>	<b>791</b>	<b>592</b>	<b>985</b>	<b>393</b>	<b>980</b>	<b>587</b>	<b>781</b>	<b>975</b>	<b>194</b>	<b>965</b>	
	648	485	807	322	803	481	640	799	159	791	632	473	787	314	783	469	624	779	155	771	
	155	116	193	77	192	115	153	191	38	189	151	113	188	75	187	112	149	186	37	184	
	<b>771</b>	<b>577</b>	<b>960</b>	<b>383</b>	<b>955</b>	<b>572</b>	<b>761</b>	<b>950</b>	<b>189</b>	<b>940</b>	<b>751</b>	<b>562</b>	<b>935</b>	<b>373</b>	<b>930</b>	<b>557</b>	<b>741</b>	<b>925</b>	<b>184</b>	<b>915</b>	
	616	461	767	306	763	457	608	759	151	751	600	449	747	298	743	445	592	739	147	731	
	147	110	183	73	182	109	145	181	36	179	143	107	178	71	177	106	141	176	35	174	
	<b>731</b>	<b>547</b>	<b>910</b>	<b>363</b>	<b>905</b>	<b>542</b>	<b>721</b>	<b>900</b>	<b>179</b>	<b>890</b>	<b>711</b>	<b>532</b>	<b>885</b>	<b>353</b>	<b>880</b>	<b>527</b>	<b>701</b>	<b>875</b>	<b>174</b>	<b>865</b>	
	584	437	727	290	723	433	576	719	143	711	568	425	707	282	703	421	560	699	139	691	
	139	104	173	69	172	103	137	171	205	34	203	169	135	101	168	67	167	100	133	166	
	<b>691</b>	<b>517</b>	<b>860</b>	<b>343</b>	<b>855</b>	<b>512</b>	<b>681</b>	<b>850</b>	<b>1019</b>	<b>169</b>	<b>1009</b>	<b>840</b>	<b>671</b>	<b>502</b>	<b>835</b>	<b>333</b>	<b>830</b>	<b>497</b>	<b>661</b>	<b>825</b>	
	552	413	687	274	683	409	544	679	814	135	806	671	536	401	667	266	663	397	528	659	
	199	33	197	164	131	98	163	65	162	97	129	161	193	32	191	159	127	95	158	63	
	<b>989</b>	<b>164</b>	<b>979</b>	<b>815</b>	<b>651</b>	<b>487</b>	<b>810</b>	<b>323</b>	<b>805</b>	<b>482</b>	<b>641</b>	<b>800</b>	<b>959</b>	<b>159</b>	<b>949</b>	<b>790</b>	<b>631</b>	<b>472</b>	<b>785</b>	<b>313</b>	
	790	131	782	651	520	389	647	258	643	385	512	639	766	127	758	631	504	377	627	250	
	157	94	125	156	187	31	185	154	123	92	153	61	152	91	121	151	181	30	179	149	
	<b>780</b>	<b>467</b>	<b>621</b>	<b>775</b>	<b>929</b>	<b>154</b>	<b>919</b>	<b>765</b>	<b>611</b>	<b>457</b>	<b>760</b>	<b>303</b>	<b>755</b>	<b>452</b>	<b>601</b>	<b>750</b>	<b>899</b>	<b>149</b>	<b>889</b>	<b>740</b>	
	623	373	496	619	742	123	734	611	488	365	607	242	603	361	480	599	718	119	710	591	
	119	89	148	59	206	147	88	205	117	146	175	204	29	202	173	144	115	201	86	143	
	<b>591</b>	<b>442</b>	<b>735</b>	<b>293</b>	<b>1023</b>	<b>730</b>	<b>437</b>	<b>1018</b>	<b>581</b>	<b>725</b>	<b>869</b>	<b>1013</b>	<b>144</b>	<b>1003</b>	<b>859</b>	<b>715</b>	<b>571</b>	<b>998</b>	<b>427</b>	<b>710</b>	<b>993</b>
	472	353	587	234	817	583	349	813	464	579	694	809	115	801	686	571	456	797	341	567	793

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

143	200	57	199	142	85	198	113	141	169	197	28	195	167	139	111	194	83	138	193	55
<b>710</b>	<b>993</b>	<b>283</b>	<b>988</b>	<b>705</b>	<b>422</b>	<b>983</b>	<b>561</b>	<b>700</b>	<b>839</b>	<b>978</b>	<b>139</b>	<b>968</b>	<b>829</b>	<b>690</b>	<b>551</b>	<b>963</b>	<b>412</b>	<b>685</b>	<b>958</b>	<b>273</b>
567	793	226	789	563	337	785	448	559	670	781	111	773	662	551	440	769	329	547	765	218
192	137	82	191	109	136	163	190	27	188	161	134	107	187	80	133	186	53	185	132	
<b>953</b>	<b>680</b>	<b>407</b>	<b>948</b>	<b>541</b>	<b>675</b>	<b>809</b>	<b>943</b>	<b>134</b>	<b>933</b>	<b>799</b>	<b>665</b>	<b>531</b>	<b>928</b>	<b>397</b>	<b>660</b>	<b>923</b>	<b>283</b>	<b>918</b>	<b>655</b>	
761	543	325	757	432	539	646	753	107	745	638	531	424	741	317	527	737	210	733	523	
79	184	105	131	157	183	26	181	155	129	103	180	77	205	128	179	51	178	127	203	
<b>392</b>	<b>913</b>	<b>521</b>	<b>650</b>	<b>779</b>	<b>908</b>	<b>129</b>	<b>898</b>	<b>769</b>	<b>640</b>	<b>511</b>	<b>893</b>	<b>382</b>	<b>1017</b>	<b>635</b>	<b>888</b>	<b>253</b>	<b>883</b>	<b>630</b>	<b>1007</b>	
313	729	416	519	622	725	103	717	614	511	408	713	305	812	507	709	202	705	503	804	
76	177	101	126	151	176	201	25	199	174	149	124	99	173	74	197	123	172	49	171	
<b>377</b>	<b>878</b>	<b>501</b>	<b>625</b>	<b>749</b>	<b>873</b>	<b>997</b>	<b>124</b>	<b>987</b>	<b>863</b>	<b>739</b>	<b>615</b>	<b>491</b>	<b>858</b>	<b>367</b>	<b>977</b>	<b>610</b>	<b>853</b>	<b>243</b>	<b>848</b>	
301	701	400	499	598	697	796	99	788	689	590	491	392	685	293	780	487	681	194	677	
122	195	73	170	97	121	145	169	193	24	191	167	143	119	95	166	71	189	118	165	
<b>605</b>	<b>967</b>	<b>362</b>	<b>843</b>	<b>481</b>	<b>600</b>	<b>719</b>	<b>838</b>	<b>957</b>	<b>119</b>	<b>947</b>	<b>828</b>	<b>709</b>	<b>590</b>	<b>471</b>	<b>823</b>	<b>352</b>	<b>937</b>	<b>585</b>	<b>818</b>	
483	772	289	673	384	479	574	669	764	95	756	661	566	471	376	657	281	748	467	653	
47	164	117	187	70	163	93	116	139	162	185	23	206	183	160	137	114	205	91	159	
<b>233</b>	<b>813</b>	<b>580</b>	<b>927</b>	<b>347</b>	<b>808</b>	<b>461</b>	<b>575</b>	<b>689</b>	<b>803</b>	<b>917</b>	<b>114</b>	<b>1021</b>	<b>907</b>	<b>793</b>	<b>679</b>	<b>565</b>	<b>1016</b>	<b>451</b>	<b>788</b>	
186	649	463	740	277	645	368	459	550	641	732	91	815	724	633	542	451	811	360	629	
68	181	113	158	203	45	202	157	112	179	67	156	89	200	111	133	155	177	199	22	
<b>337</b>	<b>897</b>	<b>560</b>	<b>783</b>	<b>1006</b>	<b>223</b>	<b>1001</b>	<b>778</b>	<b>555</b>	<b>887</b>	<b>332</b>	<b>773</b>	<b>441</b>	<b>991</b>	<b>550</b>	<b>659</b>	<b>768</b>	<b>877</b>	<b>986</b>	<b>109</b>	
269	716	447	625	803	178	799	621	443	708	265	617	352	791	439	526	613	700	787	87	
197	175	153	131	109	196	87	152	65	173	108	151	194	43	193	150	107	171	64	149	
<b>976</b>	<b>867</b>	<b>758</b>	<b>649</b>	<b>540</b>	<b>971</b>	<b>431</b>	<b>753</b>	<b>322</b>	<b>857</b>	<b>535</b>	<b>748</b>	<b>961</b>	<b>213</b>	<b>956</b>	<b>743</b>	<b>530</b>	<b>847</b>	<b>317</b>	<b>738</b>	
779	692	605	518	431	775	344	601	257	684	427	597	767	170	763	593	423	676	253	589	
85	191	106	127	148	169	190	21	188	167	146	125	104	187	83	145	207	62	165	103	
<b>421</b>	<b>946</b>	<b>525</b>	<b>629</b>	<b>733</b>	<b>837</b>	<b>941</b>	<b>104</b>	<b>931</b>	<b>827</b>	<b>723</b>	<b>619</b>	<b>515</b>	<b>926</b>	<b>411</b>	<b>718</b>	<b>1025</b>	<b>307</b>	<b>817</b>	<b>510</b>	
336	755	419	502	585	668	751	83	743	660	577	494	411	739	328	573	818	245	652	407	
144	185	41	184	143	102	163	61	203	142	81	182	101	121	141	161	181	201	20	199	
<b>713</b>	<b>916</b>	<b>203</b>	<b>911</b>	<b>708</b>	<b>505</b>	<b>807</b>	<b>302</b>	<b>1005</b>	<b>703</b>	<b>401</b>	<b>901</b>	<b>500</b>	<b>599</b>	<b>698</b>	<b>797</b>	<b>896</b>	<b>995</b>	<b>99</b>	<b>985</b>	
569	731	162	727	565	403	644	241	802	561	320	719	399	478	557	636	715	794	79	786	
179	159	139	119	99	178	79	138	197	59	157	98	137	176	39	175	136	97	155	58	
<b>886</b>	<b>787</b>	<b>688</b>	<b>589</b>	<b>490</b>	<b>881</b>	<b>391</b>	<b>683</b>	<b>975</b>	<b>292</b>	<b>777</b>	<b>485</b>	<b>678</b>	<b>871</b>	<b>193</b>	<b>866</b>	<b>673</b>	<b>480</b>	<b>767</b>	<b>287</b>	
707	628	549	470	391	703	312	545	778	233	620	387	541	695	154	691	537	383	612	229	
193	135	77	173	96	115	134	153	172	191	19	189	170	151	132	113	207	94	169	75	
<b>955</b>	<b>668</b>	<b>381</b>	<b>856</b>	<b>475</b>	<b>569</b>	<b>663</b>	<b>757</b>	<b>851</b>	<b>945</b>	<b>94</b>	<b>935</b>	<b>841</b>	<b>747</b>	<b>653</b>	<b>559</b>	<b>1024</b>	<b>465</b>	<b>836</b>	<b>371</b>	
762	533	304	683	379	454	529	604	679	754	75	746	671	596	521	446	817	371	667	296	
206	131	187	56	205	149	93	130	167	204	37	203	166	129	92	147	202	55	183	128	
<b>1019</b>	<b>648</b>	<b>925</b>	<b>277</b>	<b>1014</b>	<b>737</b>	<b>460</b>	<b>643</b>	<b>826</b>	<b>1009</b>	<b>183</b>	<b>1004</b>	<b>821</b>	<b>638</b>	<b>455</b>	<b>727</b>	<b>999</b>	<b>272</b>	<b>905</b>	<b>633</b>	
813	517	738	221	809	588	367	513	659	805	146	801	655	509	363	580	797	217	722	505	
201	73	164	91	200	109	127	145	163	181	199	18	197	179	161	143	125	107	196	89	
<b>994</b>	<b>361</b>	<b>811</b>	<b>450</b>	<b>989</b>	<b>539</b>	<b>628</b>	<b>717</b>	<b>806</b>	<b>895</b>	<b>984</b>	<b>89</b>	<b>974</b>	<b>885</b>	<b>796</b>	<b>707</b>	<b>618</b>	<b>529</b>	<b>969</b>	<b>440</b>	
793	288	647	359	789	430	501	572	643	714	785	71	777	706	635	564	493	422	773	351	
160	71	195	124	177	53	194	141	88	123	158	193	35	192	157	122	87	139	191	52	
<b>791</b>	<b>351</b>	<b>964</b>	<b>613</b>	<b>875</b>	<b>262</b>	<b>959</b>	<b>697</b>	<b>435</b>	<b>608</b>	<b>781</b>	<b>954</b>	<b>173</b>	<b>949</b>	<b>776</b>	<b>603</b>	<b>430</b>	<b>687</b>	<b>944</b>	<b>257</b>	
631	280	769	489	698	209	765	556	347	485	623	761	138	757	619	481	343	548	753	205	
173	121	190	69	155	86	189	103	120	137	154	171	188	205	17	203	186	169	152	135	
<b>855</b>	<b>598</b>	<b>939</b>	<b>341</b>	<b>766</b>	<b>425</b>	<b>934</b>	<b>509</b>	<b>593</b>	<b>677</b>	<b>761</b>	<b>845</b>	<b>929</b>	<b>1013</b>	<b>84</b>	<b>1003</b>	<b>919</b>	<b>835</b>	<b>751</b>	<b>667</b>	
682	477	749	272	611	339	745	406	473	540	607	674	741	808	67	800	733	666	599	532	
118	101	185	84	151	67	184	117	167	50	183	133	83	199	116	149	182	33	181	148	
<b>583</b>	<b>499</b>	<b>914</b>	<b>415</b>	<b>746</b>	<b>331</b>	<b>909</b>	<b>578</b>	<b>825</b>	<b>247</b>	<b>904</b>	<b>657</b>	<b>410</b>	<b>983</b>	<b>573</b>	<b>736</b>	<b>899</b>	<b>163</b>	<b>894</b>	<b>731</b>	
465	398	729	331	595	264	725	461	658	197	721	524	327	784	457	587	717	130	713	583	
115	197	82	131	180	49	163	114	179	65	146	81	178	97	113	129	145	161	177	193	
<b>568</b>	<b>973</b>	<b>405</b>	<b>647</b>	<b>889</b>	<b>242</b>	<b>805</b>	<b>563</b>	<b>884</b>	<b>321</b>	<b>721</b>	<b>400</b>	<b>879</b>	<b>479</b>	<b>558</b>	<b>637</b>	<b>716</b>	<b>795</b>	<b>874</b>	<b>953</b>	
453	776	323	516	709	193	642	449	705	256	575	319	701	382	445	508	571	634	697	760	
16	207	191	175	159	143	127	111	206	95	174	79	142	205	63	173	110	157	204	47	
<b>79</b>	<b>1022</b>	<b>943</b>	<b>864</b>	<b>785</b>	<b>706</b>	<b>627</b>	<b>548</b>	<b>1017</b>	<b>469</b>	<b>859</b>	<b>390</b>	<b>701</b>	<b>1012</b>	<b>311</b>	<b>854</b>	<b>543</b>	<b>775</b>	<b>1007</b>	<b>232</b>	
63	815	752	689	626	563	500	437	811	374	685	311	559	807	248	681	433	618	803	185	
172	125	203	78	187	109	140	171	202	31	201	170	139	108	185	77	200	123	169	46	199
<b>849</b>	<b>617</b>	<b>1002</b>	<b>385</b>	<b>923</b>	<b>538</b>	<b>691</b>	<b>844</b>	<b>997</b>	<b>153</b>	<b>992</b>	<b>839</b>	<b>686</b>	<b>533</b>	<b>913</b>	<b>380</b>	<b>987</b>	<b>607</b>	<b>834</b>	<b>227</b>	<b>982</b>
677	492	799	307	736	429	551	673	795	122	791	669	547	425	728	303	787	484	665	181	783

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

46	199	153	107	168	61	198	137	76	167	91	197	106	121	136	151	166	181	196	15	194
<b>227</b>	<b>982</b>	<b>755</b>	<b>528</b>	<b>829</b>	<b>301</b>	<b>977</b>	<b>676</b>	<b>375</b>	<b>824</b>	<b>449</b>	<b>972</b>	<b>523</b>	<b>597</b>	<b>671</b>	<b>745</b>	<b>819</b>	<b>893</b>	<b>967</b>	<b>74</b>	<b>957</b>
181	783	602	421	661	240	779	539	299	657	358	775	417	476	535	594	653	712	771	59	763
179	164	149	134	119	104	193	89	163	74	207	133	192	59	162	103	147	191	44	205	
<b>883</b>	<b>809</b>	<b>735</b>	<b>661</b>	<b>587</b>	<b>513</b>	<b>952</b>	<b>439</b>	<b>804</b>	<b>365</b>	<b>1021</b>	<b>656</b>	<b>947</b>	<b>291</b>	<b>799</b>	<b>508</b>	<b>725</b>	<b>942</b>	<b>217</b>	<b>1011</b>	
704	645	586	527	468	409	759	350	641	291	814	523	755	232	637	405	578	751	173	806	
161	117	190	73	175	102	131	160	189	29	188	159	130	101	173	72	187	115	158	201	
<b>794</b>	<b>577</b>	<b>937</b>	<b>360</b>	<b>863</b>	<b>503</b>	<b>646</b>	<b>789</b>	<b>932</b>	<b>143</b>	<b>927</b>	<b>784</b>	<b>641</b>	<b>498</b>	<b>853</b>	<b>355</b>	<b>922</b>	<b>567</b>	<b>779</b>	<b>991</b>	
633	460	747	287	688	401	515	629	743	114	739	625	511	397	680	283	735	452	621	790	
43	186	143	100	157	57	185	128	199	71	156	85	184	99	113	127	141	155	169	183	
<b>212</b>	<b>917</b>	<b>705</b>	<b>493</b>	<b>774</b>	<b>281</b>	<b>912</b>	<b>631</b>	<b>981</b>	<b>350</b>	<b>769</b>	<b>419</b>	<b>907</b>	<b>488</b>	<b>557</b>	<b>626</b>	<b>695</b>	<b>764</b>	<b>833</b>	<b>902</b>	
169	731	562	393	617	224	727	503	782	279	613	334	723	389	444	499	554	609	664	719	
197	14	195	181	167	153	139	125	111	208	97	180	83	152	69	193	124	179	55	206	
<b>971</b>	<b>69</b>	<b>961</b>	<b>892</b>	<b>823</b>	<b>754</b>	<b>685</b>	<b>616</b>	<b>547</b>	<b>1025</b>	<b>478</b>	<b>887</b>	<b>409</b>	<b>749</b>	<b>340</b>	<b>951</b>	<b>611</b>	<b>882</b>	<b>271</b>	<b>1015</b>	
774	55	766	711	656	601	546	491	436	817	381	707	326	597	271	758	487	703	216	809	
151	96	137	178	41	191	150	109	177	68	163	95	122	149	176	203	27	202	175	148	
<b>744</b>	<b>473</b>	<b>675</b>	<b>877</b>	<b>202</b>	<b>941</b>	<b>739</b>	<b>537</b>	<b>872</b>	<b>335</b>	<b>803</b>	<b>468</b>	<b>601</b>	<b>734</b>	<b>867</b>	<b>1000</b>	<b>133</b>	<b>995</b>	<b>862</b>	<b>729</b>	
593	377	538	699	161	750	589	428	695	267	640	373	479	585	691	797	106	793	687	581	
121	94	161	67	174	107	147	187	40	173	133	93	146	199	53	172	119	185	66	145	
<b>596</b>	<b>463</b>	<b>793</b>	<b>330</b>	<b>857</b>	<b>527</b>	<b>724</b>	<b>921</b>	<b>197</b>	<b>852</b>	<b>655</b>	<b>458</b>	<b>719</b>	<b>980</b>	<b>261</b>	<b>847</b>	<b>586</b>	<b>911</b>	<b>325</b>	<b>714</b>	
475	369	632	263	683	420	577	734	157	679	522	365	573	781	208	675	467	726	259	569	
79	171	92	197	105	118	131	144	157	170	183	196	13	207	194	181	168	155	142	129	
<b>389</b>	<b>842</b>	<b>453</b>	<b>970</b>	<b>517</b>	<b>581</b>	<b>645</b>	<b>709</b>	<b>773</b>	<b>837</b>	<b>901</b>	<b>965</b>	<b>64</b>	<b>1019</b>	<b>955</b>	<b>891</b>	<b>827</b>	<b>763</b>	<b>699</b>	<b>635</b>	
310	671	361	773	412	463	514	565	616	667	718	769	51	812	761	710	659	608	557	506	
116	103	193	90	167	77	141	205	64	179	115	166	51	191	140	89	127	165	203	38	
<b>571</b>	<b>507</b>	<b>950</b>	<b>443</b>	<b>822</b>	<b>379</b>	<b>694</b>	<b>1009</b>	<b>315</b>	<b>881</b>	<b>566</b>	<b>817</b>	<b>251</b>	<b>940</b>	<b>689</b>	<b>438</b>	<b>625</b>	<b>812</b>	<b>999</b>	<b>187</b>	
455	404	757	353	655	302	553	804	251	702	451	651	200	749	549	349	498	647	796	149	
177	139	101	164	63	151	88	201	113	138	163	188	25	187	162	137	112	199	87	149	
<b>871</b>	<b>684</b>	<b>497</b>	<b>807</b>	<b>310</b>	<b>743</b>	<b>433</b>	<b>989</b>	<b>556</b>	<b>679</b>	<b>802</b>	<b>925</b>	<b>123</b>	<b>920</b>	<b>797</b>	<b>674</b>	<b>551</b>	<b>979</b>	<b>428</b>	<b>733</b>	
694	545	396	643	247	592	345	788	443	541	639	737	98	733	635	537	439	780	341	584	
62	161	99	136	173	37	197	160	123	86	135	184	49	208	159	110	171	61	195	134	
<b>305</b>	<b>792</b>	<b>487</b>	<b>669</b>	<b>851</b>	<b>182</b>	<b>969</b>	<b>787</b>	<b>605</b>	<b>423</b>	<b>664</b>	<b>905</b>	<b>241</b>	<b>1023</b>	<b>782</b>	<b>541</b>	<b>841</b>	<b>300</b>	<b>959</b>	<b>659</b>	
243	631	388	533	678	145	772	627	482	337	529	721	192	815	623	431	670	239	764	525	
207	73	158	85	182	97	206	109	121	133	145	157	169	181	193	205	12	203	191	179	
<b>1018</b>	<b>359</b>	<b>777</b>	<b>418</b>	<b>895</b>	<b>477</b>	<b>1013</b>	<b>536</b>	<b>595</b>	<b>654</b>	<b>713</b>	<b>772</b>	<b>831</b>	<b>890</b>	<b>949</b>	<b>1008</b>	<b>59</b>	<b>998</b>	<b>939</b>	<b>880</b>	
811	286	619	333	713	380	807	427	474	521	568	615	662	709	756	803	47	795	748	701	
167	155	143	131	119	107	202	95	178	83	154	71	201	130	189	59	165	106	153	200	
<b>821</b>	<b>762</b>	<b>703</b>	<b>644</b>	<b>585</b>	<b>526</b>	<b>993</b>	<b>467</b>	<b>875</b>	<b>408</b>	<b>757</b>	<b>349</b>	<b>988</b>	<b>639</b>	<b>929</b>	<b>290</b>	<b>811</b>	<b>521</b>	<b>752</b>	<b>983</b>	
654	607	560	513	466	419	791	372	697	325	603	278	787	509	740	231	646	415	599	783	
47	176	129	82	199	117	152	187	35	198	163	128	93	151	58	197	139	81	185	104	
<b>231</b>	<b>865</b>	<b>634</b>	<b>403</b>	<b>978</b>	<b>575</b>	<b>747</b>	<b>919</b>	<b>172</b>	<b>973</b>	<b>801</b>	<b>629</b>	<b>457</b>	<b>742</b>	<b>285</b>	<b>968</b>	<b>683</b>	<b>398</b>	<b>909</b>	<b>511</b>	
184	689	505	321	779	458	595	732	137	775	638	501	364	591	227	771	544	317	724	407	
127	150	173	196	23	195	172	149	126	103	183	80	137	194	57	205	148	91	125	159	
<b>624</b>	<b>737</b>	<b>850</b>	<b>963</b>	<b>113</b>	<b>958</b>	<b>845</b>	<b>732</b>	<b>619</b>	<b>506</b>	<b>899</b>	<b>393</b>	<b>673</b>	<b>953</b>	<b>280</b>	<b>1007</b>	<b>727</b>	<b>447</b>	<b>614</b>	<b>781</b>	
497	587	677	767	90	763	673	583	493	403	716	313	536	759	223	802	579	356	489	622	
193	34	181	147	113	192	79	203	124	169	45	191	146	101	157	56	179	123	190	67	
<b>948</b>	<b>167</b>	<b>889</b>	<b>722</b>	<b>555</b>	<b>943</b>	<b>388</b>	<b>997</b>	<b>609</b>	<b>830</b>	<b>221</b>	<b>938</b>	<b>717</b>	<b>496</b>	<b>771</b>	<b>275</b>	<b>879</b>	<b>604</b>	<b>933</b>	<b>329</b>	
755	133	708	575	442	751	309	794	485	661	176	747	571	395	614	219	700	481	743	262	
145	78	167	89	189	100	111	122	133	144	155	166	177	188	199	11	208	197	186	175	
<b>712</b>	<b>383</b>	<b>820</b>	<b>437</b>	<b>928</b>	<b>491</b>	<b>545</b>	<b>599</b>	<b>653</b>	<b>707</b>	<b>761</b>	<b>815</b>	<b>869</b>	<b>923</b>	<b>977</b>	<b>54</b>	<b>1021</b>	<b>967</b>	<b>913</b>	<b>859</b>	
567	305	653	348	739	391	434	477	520	563	606	649	692	735	778	43	813	770	727	684	
164	153	142	131	120	109	207	98	185	87	163	76	141	206	65	184	119	173	54	205	
<b>805</b>	<b>751</b>	<b>697</b>	<b>643</b>	<b>589</b>	<b>535</b>	<b>1016</b>	<b>481</b>	<b>908</b>	<b>427</b>	<b>800</b>	<b>373</b>	<b>692</b>	<b>1011</b>	<b>319</b>	<b>903</b>	<b>584</b>	<b>849</b>	<b>265</b>	<b>1006</b>	
641	598	555	512	469	426	809	383	723	340	637	297	551	805	254	719	465	676	211	801	
151	97	140	183	43	204	161	118	193	75	182	107	139	171	203	32	181	149	117	202	
<b>741</b>	<b>476</b>	<b>687</b>	<b>898</b>	<b>211</b>	<b>1001</b>	<b>790</b>	<b>579</b>	<b>947</b>	<b>368</b>	<b>893</b>	<b>525</b>	<b>682</b>	<b>839</b>	<b>996</b>	<b>157</b>	<b>888</b>	<b>731</b>	<b>574</b>	<b>991</b>	
590	379	547	715	168	797	629	461	754	293	711	418	543	668	793	125	707	582	457	789	
85	138	191	53	180	127	201	74	169	95	116	137	158	179	200	21	199	178	157	136	
<b>417</b>	<b>677</b>	<b>937</b>	<b>260</b>	<b>883</b>	<b>623</b>	<b>986</b>	<b>363</b>	<b>829</b>	<b>466</b>	<b>569</b>	<b>672</b>	<b>775</b>	<b>878</b>	<b>981</b>	<b>103</b>	<b>976</b>	<b>873</b>	<b>770</b>	<b>667</b>	<b>564</b>
332	539	746	207	703	496	785	289	660	371	453	535	617	699	781	82	777	695	613	531	449

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

136	115	209	94	167	73	198	125	177	52	187	135	83	197	114	145	176	207	31	196	165
<b>667</b>	<b>564</b>	<b>1025</b>	<b>461</b>	<b>819</b>	<b>358</b>	<b>971</b>	<b>613</b>	<b>868</b>	<b>255</b>	<b>917</b>	<b>662</b>	<b>407</b>	<b>966</b>	<b>559</b>	<b>711</b>	<b>863</b>	<b>1015</b>	<b>152</b>	<b>961</b>	<b>809</b>
531	449	816	367	652	285	773	488	691	203	730	527	324	769	445	566	687	808	121	765	644
134	103	175	72	185	113	154	195	41	174	133	92	143	194	51	163	112	173	61	193	
<b>657</b>	<b>505</b>	<b>858</b>	<b>353</b>	<b>907</b>	<b>554</b>	<b>755</b>	<b>956</b>	<b>201</b>	<b>853</b>	<b>652</b>	<b>451</b>	<b>701</b>	<b>951</b>	<b>250</b>	<b>799</b>	<b>549</b>	<b>848</b>	<b>299</b>	<b>946</b>	
523	402	683	281	722	441	601	761	160	679	519	359	558	757	199	636	437	675	238	753	
132	203	71	152	81	172	91	192	101	111	121	131	141	151	161	171	181	191	201	10	
<b>647</b>	<b>995</b>	<b>348</b>	<b>745</b>	<b>397</b>	<b>843</b>	<b>446</b>	<b>941</b>	<b>495</b>	<b>544</b>	<b>593</b>	<b>642</b>	<b>691</b>	<b>740</b>	<b>789</b>	<b>838</b>	<b>887</b>	<b>936</b>	<b>985</b>	<b>49</b>	
515	792	277	593	316	671	355	749	394	433	472	511	550	589	628	667	706	745	784	39	
209	199	189	179	169	159	149	139	129	119	109	208	99	188	89	168	79	148	69	197	
<b>1024</b>	<b>975</b>	<b>926</b>	<b>877</b>	<b>828</b>	<b>779</b>	<b>730</b>	<b>681</b>	<b>632</b>	<b>583</b>	<b>534</b>	<b>1019</b>	<b>485</b>	<b>921</b>	<b>436</b>	<b>823</b>	<b>387</b>	<b>725</b>	<b>338</b>	<b>965</b>	
815	776	737	698	659	620	581	542	503	464	425	811	386	733	347	655	308	577	269	768	
128	187	59	167	108	157	206	49	186	137	88	127	166	205	39	185	146	107	175	68	
<b>627</b>	<b>916</b>	<b>289</b>	<b>818</b>	<b>529</b>	<b>769</b>	<b>1009</b>	<b>240</b>	<b>911</b>	<b>671</b>	<b>431</b>	<b>622</b>	<b>813</b>	<b>1004</b>	<b>191</b>	<b>906</b>	<b>715</b>	<b>524</b>	<b>857</b>	<b>333</b>	
499	729	230	651	421	612	803	191	725	534	343	495	647	799	152	721	569	417	682	265	
165	97	126	155	184	29	193	164	135	106	183	77	202	125	173	48	163	115	182	67	
<b>808</b>	<b>475</b>	<b>617</b>	<b>759</b>	<b>901</b>	<b>142</b>	<b>945</b>	<b>803</b>	<b>661</b>	<b>519</b>	<b>896</b>	<b>377</b>	<b>989</b>	<b>612</b>	<b>847</b>	<b>235</b>	<b>798</b>	<b>563</b>	<b>891</b>	<b>328</b>	
643	378	491	604	717	113	752	639	526	413	713	300	787	487	674	187	635	448	709	261	
153	86	191	105	124	143	162	181	200	19	199	180	161	142	123	104	189	85	151	66	
<b>749</b>	<b>421</b>	<b>935</b>	<b>514</b>	<b>607</b>	<b>700</b>	<b>793</b>	<b>886</b>	<b>979</b>	<b>93</b>	<b>974</b>	<b>881</b>	<b>788</b>	<b>695</b>	<b>602</b>	<b>509</b>	<b>925</b>	<b>416</b>	<b>739</b>	<b>323</b>	
596	335	744	409	483	557	631	705	779	74	775	701	627	553	479	405	736	331	588	257	
179	113	160	207	47	169	122	197	75	178	103	131	159	187	28	205	177	149	121	93	
<b>876</b>	<b>553</b>	<b>783</b>	<b>1013</b>	<b>230</b>	<b>827</b>	<b>597</b>	<b>964</b>	<b>367</b>	<b>871</b>	<b>504</b>	<b>641</b>	<b>778</b>	<b>915</b>	<b>137</b>	<b>1003</b>	<b>866</b>	<b>729</b>	<b>592</b>	<b>455</b>	
697	440	623	806	183	658	475	767	292	693	401	510	619	728	109	798	689	580	471	362	
158	65	167	102	139	176	37	194	157	120	203	83	129	175	46	193	147	101	156	55	
<b>773</b>	<b>318</b>	<b>817</b>	<b>499</b>	<b>680</b>	<b>861</b>	<b>181</b>	<b>949</b>	<b>768</b>	<b>587</b>	<b>993</b>	<b>406</b>	<b>631</b>	<b>856</b>	<b>225</b>	<b>944</b>	<b>719</b>	<b>494</b>	<b>763</b>	<b>269</b>	
615	253	650	397	541	685	144	755	611	467	790	323	502	681	179	751	572	393	607	214	
174	119	183	64	201	137	73	155	82	173	91	191	100	209	109	118	127	136	145	154	
<b>851</b>	<b>582</b>	<b>895</b>	<b>313</b>	<b>983</b>	<b>670</b>	<b>357</b>	<b>758</b>	<b>401</b>	<b>846</b>	<b>445</b>	<b>934</b>	<b>489</b>	<b>1022</b>	<b>533</b>	<b>577</b>	<b>621</b>	<b>665</b>	<b>709</b>	<b>753</b>	
677	463	712	249	782	533	284	603	319	673	354	743	389	813	424	459	494	529	564	599	
163	172	181	190	199	208	9	206	197	188	179	170	161	152	143	134	125	116	107	205	
<b>797</b>	<b>841</b>	<b>885</b>	<b>929</b>	<b>973</b>	<b>1017</b>	<b>44</b>	<b>1007</b>	<b>963</b>	<b>919</b>	<b>875</b>	<b>831</b>	<b>787</b>	<b>743</b>	<b>699</b>	<b>655</b>	<b>611</b>	<b>567</b>	<b>523</b>	<b>1002</b>	
634	669	704	739	774	809	35	801	766	731	696	661	626	591	556	521	486	451	416	797	
98	187	89	169	80	151	71	204	133	195	62	177	115	168	53	203	150	97	141	185	
<b>479</b>	<b>914</b>	<b>435</b>	<b>826</b>	<b>391</b>	<b>738</b>	<b>347</b>	<b>997</b>	<b>650</b>	<b>953</b>	<b>303</b>	<b>865</b>	<b>562</b>	<b>821</b>	<b>259</b>	<b>992</b>	<b>733</b>	<b>474</b>	<b>689</b>	<b>904</b>	
381	727	346	657	311	587	276	793	517	758	241	688	447	653	206	789	583	377	548	719	
44	167	123	202	79	193	114	149	184	35	201	166	131	96	157	61	209	148	87	200	
<b>215</b>	<b>816</b>	<b>601</b>	<b>987</b>	<b>386</b>	<b>943</b>	<b>557</b>	<b>728</b>	<b>899</b>	<b>171</b>	<b>982</b>	<b>811</b>	<b>640</b>	<b>469</b>	<b>767</b>	<b>298</b>	<b>1021</b>	<b>723</b>	<b>425</b>	<b>977</b>	
171	649	478	785	307	750	443	579	715	136	781	645	509	373	610	237	812	575	338	777	
113	139	165	191	26	199	173	147	121	95	164	69	181	112	155	198	43	189	146	103	
<b>552</b>	<b>679</b>	<b>806</b>	<b>933</b>	<b>127</b>	<b>972</b>	<b>845</b>	<b>718</b>	<b>591</b>	<b>464</b>	<b>801</b>	<b>337</b>	<b>884</b>	<b>547</b>	<b>757</b>	<b>967</b>	<b>210</b>	<b>923</b>	<b>713</b>	<b>503</b>	
439	540	641	742	101	773	672	571	470	369	637	268	703	435	602	769	167	734	567	400	
163	60	197	137	77	171	94	205	111	128	145	162	179	196	17	195	178	161	144	127	
<b>796</b>	<b>293</b>	<b>962</b>	<b>669</b>	<b>376</b>	<b>835</b>	<b>459</b>	<b>1001</b>	<b>542</b>	<b>625</b>	<b>708</b>	<b>791</b>	<b>874</b>	<b>957</b>	<b>83</b>	<b>952</b>	<b>869</b>	<b>786</b>	<b>703</b>	<b>620</b>	
633	233	765	532	299	664	365	796	431	497	563	629	695	761	66	757	691	625	559	493	
110	203	93	169	76	135	194	59	160	101	143	185	42	193	151	109	176	67	159	92	
<b>537</b>	<b>991</b>	<b>454</b>	<b>825</b>	<b>371</b>	<b>659</b>	<b>947</b>	<b>288</b>	<b>781</b>	<b>493</b>	<b>698</b>	<b>903</b>	<b>205</b>	<b>942</b>	<b>737</b>	<b>532</b>	<b>859</b>	<b>327</b>	<b>776</b>	<b>449</b>	
427	788	361	656	295	524	753	229	621	392	555	718	163	749	586	423	683	260	617	357	
209	117	142	167	192	25	208	183	158	133	108	191	83	141	199	58	207	149	91	124	
<b>1020</b>	<b>571</b>	<b>693</b>	<b>815</b>	<b>937</b>	<b>122</b>	<b>1015</b>	<b>893</b>	<b>771</b>	<b>649</b>	<b>527</b>	<b>932</b>	<b>405</b>	<b>688</b>	<b>971</b>	<b>283</b>	<b>1010</b>	<b>727</b>	<b>444</b>	<b>605</b>	
811	454	551	648	745	97	807	710	613	516	419	741	322	547	772	225	803	578	353	481	
157	190	33	206	173	140	107	181	74	189	115	156	197	41	172	131	90	139	188	49	
<b>766</b>	<b>927</b>	<b>161</b>	<b>1005</b>	<b>844</b>	<b>683</b>	<b>522</b>	<b>883</b>	<b>361</b>	<b>922</b>	<b>561</b>	<b>761</b>	<b>961</b>	<b>200</b>	<b>839</b>	<b>639</b>	<b>439</b>	<b>678</b>	<b>917</b>	<b>239</b>	
609	737	128	799	671	543	415	702	287	733	446	605	764	159	667	508	349	539	729	190	
204	155	106	163	57	179	122	187	65	203	138	73	154	81	170	89	186	97	202	105	
<b>995</b>	<b>756</b>	<b>517</b>	<b>795</b>	<b>278</b>	<b>873</b>	<b>595</b>	<b>912</b>	<b>317</b>	<b>990</b>	<b>673</b>	<b>356</b>	<b>751</b>	<b>395</b>	<b>829</b>	<b>434</b>	<b>907</b>	<b>473</b>	<b>985</b>	<b>512</b>	
791	601	411	632	221	694	473	725	252	787	535	283	597	314	659	345	721	376	783	407	
113	121	129	137	145	153	161	169	177	185	193	201	209	8	207	199	191	183	175	167	159
<b>551</b>	<b>590</b>	<b>629</b>	<b>668</b>	<b>707</b>	<b>746</b>	<b>785</b>	<b>824</b>	<b>863</b>	<b>902</b>	<b>941</b>	<b>980</b>	<b>1019</b>	<b>39</b>	<b>1009</b>	<b>970</b>	<b>931</b>	<b>892</b>	<b>853</b>	<b>814</b>	
438	469	500	531	562	593	624	655	686	717	748	779	810	31	802	771	740	709	678	647	616

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

167	159	151	143	135	127	119	111	103	198	95	182	87	166	79	150	71	205	134	197	63	
<b>814</b>	<b>775</b>	<b>736</b>	<b>697</b>	<b>658</b>	<b>619</b>	<b>580</b>	<b>541</b>	<b>502</b>	<b>965</b>	<b>463</b>	<b>887</b>	<b>424</b>	<b>809</b>	<b>385</b>	<b>731</b>	<b>346</b>	<b>999</b>	<b>653</b>	<b>960</b>	<b>307</b>	
647	616	585	554	523	492	461	430	399	767	368	705	337	643	306	581	275	794	519	763	244	
	181	118	173	55	157	102	149	196	47	180	133	86	125	164	203	39	187	148	109	179	
	<b>882</b>	<b>575</b>	<b>843</b>	<b>268</b>	<b>765</b>	<b>497</b>	<b>726</b>	<b>955</b>	<b>229</b>	<b>877</b>	<b>648</b>	<b>419</b>	<b>609</b>	<b>799</b>	<b>989</b>	<b>190</b>	<b>911</b>	<b>721</b>	<b>531</b>	<b>872</b>	
	701	457	670	213	608	395	577	759	182	697	515	333	484	635	786	151	724	573	422	693	
	70	171	101	132	163	194	31	209	178	147	116	201	85	139	193	54	185	131	208	77	
	<b>341</b>	<b>833</b>	<b>492</b>	<b>643</b>	<b>794</b>	<b>945</b>	<b>151</b>	<b>1018</b>	<b>867</b>	<b>716</b>	<b>565</b>	<b>979</b>	<b>414</b>	<b>677</b>	<b>940</b>	<b>263</b>	<b>901</b>	<b>638</b>	<b>1013</b>	<b>375</b>	
	271	662	391	511	631	751	120	809	689	569	449	778	329	538	747	209	716	507	805	298	
	177	100	123	146	169	192	23	199	176	153	130	107	191	84	145	206	61	160	99	137	
	<b>862</b>	<b>487</b>	<b>599</b>	<b>711</b>	<b>823</b>	<b>935</b>	<b>112</b>	<b>969</b>	<b>857</b>	<b>745</b>	<b>633</b>	<b>521</b>	<b>930</b>	<b>409</b>	<b>706</b>	<b>1003</b>	<b>297</b>	<b>779</b>	<b>482</b>	<b>667</b>	
	685	387	476	565	654	743	89	770	681	592	503	414	739	325	561	797	236	619	383	530	
	175	38	205	167	129	91	144	197	53	174	121	189	68	151	83	181	98	113	128	143	
	<b>852</b>	<b>185</b>	<b>998</b>	<b>813</b>	<b>628</b>	<b>443</b>	<b>701</b>	<b>959</b>	<b>258</b>	<b>847</b>	<b>589</b>	<b>920</b>	<b>331</b>	<b>735</b>	<b>404</b>	<b>881</b>	<b>477</b>	<b>550</b>	<b>623</b>	<b>696</b>	
	677	147	793	646	499	352	557	762	205	673	468	731	263	584	321	700	379	437	495	553	
	158	173	188	203	15	202	187	172	157	142	127	112	209	97	179	82	149	67	186	119	
	<b>769</b>	<b>842</b>	<b>915</b>	<b>988</b>	<b>73</b>	<b>983</b>	<b>910</b>	<b>837</b>	<b>764</b>	<b>691</b>	<b>618</b>	<b>545</b>	<b>1017</b>	<b>472</b>	<b>871</b>	<b>399</b>	<b>725</b>	<b>326</b>	<b>905</b>	<b>579</b>	
	611	669	727	785	58	781	723	665	607	549	491	433	808	375	692	317	576	259	719	460	
	171	52	193	141	89	126	163	200	37	207	170	133	96	155	59	199	140	81	184	103	
	<b>832</b>	<b>253</b>	<b>939</b>	<b>686</b>	<b>433</b>	<b>613</b>	<b>793</b>	<b>973</b>	<b>180</b>	<b>1007</b>	<b>827</b>	<b>647</b>	<b>467</b>	<b>754</b>	<b>287</b>	<b>968</b>	<b>681</b>	<b>394</b>	<b>895</b>	<b>501</b>	
	661	201	746	545	344	487	630	773	143	800	657	514	371	599	228	769	541	313	711	398	
	125	147	169	191	22	205	183	161	139	117	95	168	73	197	124	175	51	182	131	80	
	<b>608</b>	<b>715</b>	<b>822</b>	<b>929</b>	<b>107</b>	<b>997</b>	<b>890</b>	<b>783</b>	<b>676</b>	<b>569</b>	<b>462</b>	<b>817</b>	<b>355</b>	<b>958</b>	<b>603</b>	<b>851</b>	<b>248</b>	<b>885</b>	<b>637</b>	<b>389</b>	
	483	568	653	738	85	792	707	622	537	452	367	649	282	761	479	676	197	703	506	309	
	189	109	138	167	196	29	210	181	152	123	94	159	65	166	101	137	173	209	36	187	
	<b>919</b>	<b>530</b>	<b>671</b>	<b>812</b>	<b>953</b>	<b>141</b>	<b>1021</b>	<b>880</b>	<b>739</b>	<b>598</b>	<b>457</b>	<b>773</b>	<b>316</b>	<b>807</b>	<b>491</b>	<b>666</b>	<b>841</b>	<b>1016</b>	<b>175</b>	<b>909</b>	
	730	421	533	645	757	112	811	699	587	475	363	614	251	641	390	529	668	807	139	722	
	151	115	194	79	201	122	165	208	43	179	136	93	143	193	50	207	157	107	164	57	
	<b>734</b>	<b>559</b>	<b>943</b>	<b>384</b>	<b>977</b>	<b>593</b>	<b>802</b>	<b>1011</b>	<b>209</b>	<b>870</b>	<b>661</b>	<b>452</b>	<b>695</b>	<b>938</b>	<b>243</b>	<b>1006</b>	<b>763</b>	<b>520</b>	<b>797</b>	<b>277</b>	
	583	444	749	305	776	471	637	803	166	691	525	359	552	745	193	799	606	413	633	220	
	178	121	185	64	199	135	206	71	149	78	163	85	177	92	191	99	205	106	113	120	
	<b>865</b>	<b>588</b>	<b>899</b>	<b>311</b>	<b>967</b>	<b>656</b>	<b>1001</b>	<b>345</b>	<b>724</b>	<b>379</b>	<b>792</b>	<b>413</b>	<b>860</b>	<b>447</b>	<b>928</b>	<b>481</b>	<b>996</b>	<b>515</b>	<b>549</b>	<b>583</b>	
	687	467	714	247	768	521	795	274	575	301	629	328	683	355	737	382	791	409	436	463	
	127	134	141	148	155	162	169	176	183	190	197	204	211	7	209	202	195	188	181	174	
	<b>617</b>	<b>651</b>	<b>685</b>	<b>719</b>	<b>753</b>	<b>787</b>	<b>821</b>	<b>855</b>	<b>889</b>	<b>923</b>	<b>957</b>	<b>991</b>	<b>1025</b>	<b>34</b>	<b>1015</b>	<b>981</b>	<b>947</b>	<b>913</b>	<b>879</b>	<b>845</b>	
	490	517	544	571	598	625	652	679	706	733	760	787	814	27	806	779	752	725	698	671	
	167	160	153	146	139	132	125	118	111	104	201	97	187	90	173	83	159	76	145	69	
	<b>811</b>	<b>777</b>	<b>743</b>	<b>709</b>	<b>675</b>	<b>641</b>	<b>607</b>	<b>573</b>	<b>539</b>	<b>505</b>	<b>976</b>	<b>471</b>	<b>908</b>	<b>437</b>	<b>840</b>	<b>403</b>	<b>772</b>	<b>369</b>	<b>704</b>	<b>335</b>	
	644	617	590	563	536	509	482	455	428	401	775	374	721	347	667	320	613	293	559	266	
	200	131	193	62	179	117	172	55	158	103	151	199	48	185	137	89	130	171	41	198	
	<b>971</b>	<b>636</b>	<b>937</b>	<b>301</b>	<b>869</b>	<b>568</b>	<b>835</b>	<b>267</b>	<b>767</b>	<b>500</b>	<b>733</b>	<b>966</b>	<b>233</b>	<b>898</b>	<b>665</b>	<b>432</b>	<b>631</b>	<b>830</b>	<b>199</b>	<b>961</b>	
	771	595	744	239	690	451	663	212	609	397	582	767	185	713	528	343	501	659	158	763	
	157	116	191	75	184	109	143	177	211	34	197	163	129	95	156	61	210	149	88	203	
	<b>762</b>	<b>563</b>	<b>927</b>	<b>364</b>	<b>893</b>	<b>529</b>	<b>694</b>	<b>859</b>	<b>1024</b>	<b>165</b>	<b>956</b>	<b>791</b>	<b>626</b>	<b>461</b>	<b>757</b>	<b>296</b>	<b>1019</b>	<b>723</b>	<b>427</b>	<b>985</b>	
	605	447	736	289	709	420	551	682	813	131	759	628	497	366	601	235	809	574	339	782	
	115	142	169	196	27	209	182	155	128	101	175	74	195	121	168	47	208	161	114	181	
	<b>558</b>	<b>689</b>	<b>820</b>	<b>951</b>	<b>131</b>	<b>1014</b>	<b>883</b>	<b>752</b>	<b>621</b>	<b>490</b>	<b>849</b>	<b>359</b>	<b>946</b>	<b>587</b>	<b>815</b>	<b>228</b>	<b>1009</b>	<b>781</b>	<b>553</b>	<b>878</b>	
	443	547	651	755	104	805	701	597	493	389	674	285	751	466	647	181	801	620	439	697	
	67	154	87	194	107	127	147	167	187	207	20	193	173	153	133	113	206	93	166	73	
	<b>325</b>	<b>747</b>	<b>422</b>	<b>941</b>	<b>519</b>	<b>616</b>	<b>713</b>	<b>810</b>	<b>907</b>	<b>1004</b>	<b>97</b>	<b>936</b>	<b>839</b>	<b>742</b>	<b>645</b>	<b>548</b>	<b>999</b>	<b>451</b>	<b>805</b>	<b>354</b>	
	258	593	335	747	412	489	566	643	720	797	77	743	666	589	512	435	793	358	639	281	
	199	126	179	53	192	139	86	205	119	152	185	33	211	178	145	112	191	79	204	125	
	<b>965</b>	<b>611</b>	<b>868</b>	<b>257</b>	<b>931</b>	<b>674</b>	<b>417</b>	<b>994</b>	<b>577</b>	<b>737</b>	<b>897</b>	<b>160</b>	<b>1023</b>	<b>863</b>	<b>703</b>	<b>543</b>	<b>926</b>	<b>383</b>	<b>989</b>	<b>606</b>	
	766	485	689	204	739	535	331	789	458	585	712	127	812	685	558	431	735	304	785	481	
	171	46	197	151	105	164	59	190	131	203	72	157	85	183	98	209	111	124	137	150	
	<b>829</b>	<b>223</b>	<b>955</b>	<b>732</b>	<b>509</b>	<b>795</b>	<b>286</b>	<b>921</b>	<b>635</b>	<b>984</b>	<b>349</b>	<b>761</b>	<b>412</b>	<b>887</b>	<b>475</b>	<b>1013</b>	<b>538</b>	<b>601</b>	<b>664</b>	<b>727</b>	
	658	177	758	581	404	631	227	731	504	781	277	604	327	704	377	804	427	477	527	577	
	163	176	189	202	13	201	188	175	162	149	136	123	110	207	97	181	84	155	71	200	
	<b>790</b>	<b>853</b>	<b>916</b>	<b>979</b>	<b>63</b>	<b>974</b>	<b>911</b>	<b>848</b>	<b>785</b>	<b>722</b>	<b>659</b>	<b>596</b>	<b>533</b>	<b>1003</b>	<b>470</b>	<b>877</b>	<b>407</b>	<b>751</b>	<b>344</b>	<b>969</b>	
	627	677	727	777	50	773	723	673	623	573	523	473	423	796	373	696	323	596	273	769	129
																					496

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

200	129	187	58	161	103	148	193	45	167	122	199	77	186	109	141	173	205	32	211	179	
<b>969</b>	<b>625</b>	<b>906</b>	<b>281</b>	<b>780</b>	<b>499</b>	<b>717</b>	<b>935</b>	<b>218</b>	<b>809</b>	<b>591</b>	<b>964</b>	<b>373</b>	<b>901</b>	<b>528</b>	<b>683</b>	<b>838</b>	<b>993</b>	<b>155</b>	<b>1022</b>	<b>867</b>	
769	496	719	223	619	396	569	742	173	642	469	765	296	715	419	542	665	788	123	811	688	
147	115	198	83	134	185	51	172	121	191	70	159	89	197	108	127	146	165	184	203		
<b>712</b>	<b>557</b>	<b>959</b>	<b>402</b>	<b>649</b>	<b>896</b>	<b>247</b>	<b>833</b>	<b>586</b>	<b>925</b>	<b>339</b>	<b>770</b>	<b>431</b>	<b>954</b>	<b>523</b>	<b>615</b>	<b>707</b>	<b>799</b>	<b>891</b>	<b>983</b>		
565	442	761	319	515	711	196	661	465	734	269	611	342	757	415	488	561	634	707	780		
19	196	177	158	139	120	101	183	82	145	208	63	170	107	151	195	44	201	157	113		
<b>92</b>	<b>949</b>	<b>857</b>	<b>765</b>	<b>673</b>	<b>581</b>	<b>489</b>	<b>886</b>	<b>397</b>	<b>702</b>	<b>1007</b>	<b>305</b>	<b>823</b>	<b>518</b>	<b>731</b>	<b>944</b>	<b>213</b>	<b>973</b>	<b>760</b>	<b>547</b>		
73	753	680	607	534	461	388	703	315	557	799	242	653	411	580	749	169	772	603	434		
182	69	163	94	119	144	169	194	25	206	181	156	131	106	187	81	137	193	56	199		
<b>881</b>	<b>334</b>	<b>789</b>	<b>455</b>	<b>576</b>	<b>697</b>	<b>818</b>	<b>939</b>	<b>121</b>	<b>997</b>	<b>876</b>	<b>755</b>	<b>634</b>	<b>513</b>	<b>905</b>	<b>392</b>	<b>663</b>	<b>934</b>	<b>271</b>	<b>963</b>		
699	265	626	361	457	553	649	745	96	791	695	599	503	407	718	311	526	741	215	764		
143	87	205	118	149	180	211	31	192	161	130	99	167	68	173	105	142	179	37	191		
<b>692</b>	<b>421</b>	<b>992</b>	<b>571</b>	<b>721</b>	<b>871</b>	<b>1021</b>	<b>150</b>	<b>929</b>	<b>779</b>	<b>629</b>	<b>479</b>	<b>808</b>	<b>329</b>	<b>837</b>	<b>508</b>	<b>687</b>	<b>866</b>	<b>179</b>	<b>924</b>		
549	334	787	453	572	691	810	119	737	618	499	380	641	261	664	403	545	687	142	733		
154	117	197	80	203	123	166	209	43	178	135	92	141	190	49	202	153	104	159	55		
<b>745</b>	<b>566</b>	<b>953</b>	<b>387</b>	<b>982</b>	<b>595</b>	<b>803</b>	<b>1011</b>	<b>208</b>	<b>861</b>	<b>653</b>	<b>445</b>	<b>682</b>	<b>919</b>	<b>237</b>	<b>977</b>	<b>740</b>	<b>503</b>	<b>769</b>	<b>266</b>		
591	449	756	307	779	472	637	802	165	683	518	353	541	729	188	775	587	399	610	211		
171	116	177	61	189	128	195	67	207	140	73	152	79	164	85	176	91	188	97	200		
<b>827</b>	<b>561</b>	<b>856</b>	<b>295</b>	<b>914</b>	<b>619</b>	<b>943</b>	<b>324</b>	<b>1001</b>	<b>677</b>	<b>353</b>	<b>735</b>	<b>382</b>	<b>793</b>	<b>411</b>	<b>851</b>	<b>440</b>	<b>909</b>	<b>469</b>	<b>967</b>		
656	445	679	234	725	491	748	257	794	537	280	583	303	629	326	675	349	721	372	767		
103	212	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187	193	199	205	211		
<b>498</b>	<b>1025</b>	<b>527</b>	<b>556</b>	<b>585</b>	<b>614</b>	<b>643</b>	<b>672</b>	<b>701</b>	<b>730</b>	<b>759</b>	<b>788</b>	<b>817</b>	<b>846</b>	<b>875</b>	<b>904</b>	<b>933</b>	<b>962</b>	<b>991</b>	<b>1020</b>		
395	813	418	441	464	487	510	533	556	579	602	625	648	671	694	717	740	763	786	809		
6	209	203	197	191	185	179	173	167	161	155	149	143	137	131	125	119	113	107	208		
<b>29</b>	<b>1010</b>	<b>981</b>	<b>952</b>	<b>923</b>	<b>894</b>	<b>865</b>	<b>836</b>	<b>807</b>	<b>778</b>	<b>749</b>	<b>720</b>	<b>691</b>	<b>662</b>	<b>633</b>	<b>604</b>	<b>575</b>	<b>546</b>	<b>517</b>	<b>1005</b>		
23	801	778	755	732	709	686	663	640	617	594	571	548	525	502	479	456	433	410	797		
101	196	95	184	89	172	83	160	77	148	71	207	136	201	65	189	124	183	59	171		
<b>488</b>	<b>947</b>	<b>459</b>	<b>889</b>	<b>430</b>	<b>831</b>	<b>401</b>	<b>773</b>	<b>372</b>	<b>715</b>	<b>343</b>	<b>1000</b>	<b>657</b>	<b>971</b>	<b>314</b>	<b>913</b>	<b>599</b>	<b>884</b>	<b>285</b>	<b>826</b>		
387	751	364	705	341	659	318	613	295	567	272	793	521	770	249	724	475	701	226	655		
112	165	53	206	153	100	147	194	47	182	135	88	129	170	211	41	199	158	117	193		
<b>541</b>	<b>797</b>	<b>256</b>	<b>995</b>	<b>739</b>	<b>483</b>	<b>710</b>	<b>937</b>	<b>227</b>	<b>879</b>	<b>652</b>	<b>425</b>	<b>623</b>	<b>821</b>	<b>1019</b>	<b>198</b>	<b>961</b>	<b>763</b>	<b>565</b>	<b>932</b>		
429	632	203	789	586	383	563	743	180	697	517	337	494	651	808	157	762	605	448	739		
76	187	111	146	181	35	204	169	134	99	163	64	157	93	122	151	180	209	29	197		
<b>367</b>	<b>903</b>	<b>536</b>	<b>705</b>	<b>874</b>	<b>169</b>	<b>985</b>	<b>816</b>	<b>647</b>	<b>478</b>	<b>787</b>	<b>309</b>	<b>758</b>	<b>449</b>	<b>589</b>	<b>729</b>	<b>869</b>	<b>1009</b>	<b>140</b>	<b>951</b>		
291	716	425	559	693	134	781	647	513	379	624	245	601	356	467	578	689	800	111	754		
168	139	110	191	81	133	185	52	179	127	202	75	173	98	121	144	167	190	23	201		
<b>811</b>	<b>671</b>	<b>531</b>	<b>922</b>	<b>391</b>	<b>642</b>	<b>893</b>	<b>251</b>	<b>864</b>	<b>613</b>	<b>975</b>	<b>362</b>	<b>835</b>	<b>473</b>	<b>584</b>	<b>695</b>	<b>806</b>	<b>917</b>	<b>111</b>	<b>970</b>		
643	532	421	731	310	509	708	199	685	486	773	287	662	375	463	551	639	727	88	769		
178	155	132	109	195	86	149	212	63	166	103	143	183	40	177	137	97	154	211	57		
<b>859</b>	<b>748</b>	<b>637</b>	<b>526</b>	<b>941</b>	<b>415</b>	<b>719</b>	<b>1023</b>	<b>304</b>	<b>801</b>	<b>497</b>	<b>690</b>	<b>883</b>	<b>193</b>	<b>854</b>	<b>661</b>	<b>468</b>	<b>743</b>	<b>1018</b>	<b>275</b>		
681	593	505	417	746	329	570	811	241	635	394	547	700	153	677	524	371	589	807	218		
188	131	205	74	165	91	199	108	125	142	159	176	193	210	17	198	181	164	147	130		
<b>907</b>	<b>632</b>	<b>989</b>	<b>357</b>	<b>796</b>	<b>439</b>	<b>960</b>	<b>521</b>	<b>603</b>	<b>685</b>	<b>767</b>	<b>849</b>	<b>931</b>	<b>1013</b>	<b>82</b>	<b>955</b>	<b>873</b>	<b>791</b>	<b>709</b>	<b>627</b>		
719	501	784	283	631	348	761	413	478	543	608	673	738	803	65	757	692	627	562	497		
113	209	96	175	79	141	203	62	169	107	152	197	45	208	163	118	191	73	174	101		
<b>545</b>	<b>1008</b>	<b>463</b>	<b>844</b>	<b>381</b>	<b>680</b>	<b>979</b>	<b>299</b>	<b>815</b>	<b>516</b>	<b>733</b>	<b>950</b>	<b>217</b>	<b>1003</b>	<b>786</b>	<b>569</b>	<b>921</b>	<b>352</b>	<b>839</b>	<b>487</b>		
432	799	367	669	302	539	776	237	646	409	581	753	172	795	623	451	730	279	665	386		
129	157	185	28	207	179	151	123	95	162	67	173	106	145	184	39	206	167	128	89		
<b>622</b>	<b>757</b>	<b>892</b>	<b>135</b>	<b>998</b>	<b>863</b>	<b>728</b>	<b>593</b>	<b>458</b>	<b>781</b>	<b>323</b>	<b>834</b>	<b>511</b>	<b>699</b>	<b>887</b>	<b>188</b>	<b>993</b>	<b>805</b>	<b>617</b>	<b>429</b>		
493	600	707	107	791	684	577	470	363	619	256	661	405	554	703	149	787	638	489	340		
139	189	50	211	161	111	172	61	194	133	205	72	155	83	177	94	199	105	116	127		
<b>670</b>	<b>911</b>	<b>241</b>	<b>1017</b>	<b>776</b>	<b>535</b>	<b>829</b>	<b>294</b>	<b>935</b>	<b>641</b>	<b>988</b>	<b>347</b>	<b>747</b>	<b>400</b>	<b>853</b>	<b>453</b>	<b>959</b>	<b>506</b>	<b>559</b>	<b>612</b>		
531	722	191	806	615	424	657	233	741	508	783	275	592	317	676	359	760	401	443	485		
138	149	160	171	182	193	204	11	203	192	181	170	159	148	137	126	115	104	197	93		
<b>665</b>	<b>718</b>	<b>771</b>	<b>824</b>	<b>877</b>	<b>930</b>	<b>983</b>	<b>53</b>	<b>978</b>	<b>925</b>	<b>872</b>	<b>819</b>	<b>766</b>	<b>713</b>	<b>660</b>	<b>607</b>	<b>554</b>	<b>501</b>	<b>949</b>	<b>448</b>		
527	569	611	653	695	737	779	42	775	733	691	649	607	565	523	481	439	397	752	355		
175	82	153	71	202	131	191	60	169	109	158	207	49	185	136	87	212	125	163	201		
<b>843</b>	<b>395</b>	<b>737</b>	<b>342</b>	<b>973</b>	<b>631</b>	<b>920</b>	<b>289</b>	<b>814</b>	<b>525</b>	<b>761</b>	<b>997</b>	<b>236</b>	<b>891</b>	<b>655</b>	<b>419</b>	<b>1021</b>	<b>602</b>	<b>785</b>	<b>968</b>		
668	313	584	271	771	500	729	229	645	416	603	790	187	706	519	332	809	477	622	767	38	
																				145	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

201	38	179	141	103	168	65	157	92	211	119	146	173	200	27	205	178	151	124	97	167
<b>968</b>	<b>183</b>	<b>862</b>	<b>679</b>	<b>496</b>	<b>809</b>	<b>313</b>	<b>756</b>	<b>443</b>	<b>1016</b>	<b>573</b>	<b>703</b>	<b>833</b>	<b>963</b>	<b>130</b>	<b>987</b>	<b>857</b>	<b>727</b>	<b>597</b>	<b>467</b>	<b>804</b>
767	145	683	538	393	641	248	599	351	805	454	557	660	763	103	782	679	576	473	370	637
	70	183	113	156	199	43	188	145	102	161	59	193	134	209	75	166	91	198	107	123
<b>337</b>	<b>881</b>	<b>544</b>	<b>751</b>	<b>958</b>	<b>207</b>	<b>905</b>	<b>698</b>	<b>491</b>	<b>775</b>	<b>284</b>	<b>929</b>	<b>645</b>	<b>1006</b>	<b>361</b>	<b>799</b>	<b>438</b>	<b>953</b>	<b>515</b>	<b>592</b>	
267	698	431	595	759	164	717	553	389	614	225	736	511	797	286	633	347	755	408	469	
	139	155	171	187	203	16	213	197	181	165	149	133	117	101	186	85	154	69	191	122
<b>669</b>	<b>746</b>	<b>823</b>	<b>900</b>	<b>977</b>	<b>77</b>	<b>1025</b>	<b>948</b>	<b>871</b>	<b>794</b>	<b>717</b>	<b>640</b>	<b>563</b>	<b>486</b>	<b>895</b>	<b>409</b>	<b>741</b>	<b>332</b>	<b>919</b>	<b>587</b>	
530	591	652	713	774	61	812	751	690	629	568	507	446	385	709	324	587	263	728	465	
	175	53	196	143	90	127	164	201	37	206	169	132	95	153	211	58	195	137	79	179
<b>842</b>	<b>255</b>	<b>943</b>	<b>688</b>	<b>433</b>	<b>611</b>	<b>789</b>	<b>967</b>	<b>178</b>	<b>991</b>	<b>813</b>	<b>635</b>	<b>457</b>	<b>736</b>	<b>1015</b>	<b>279</b>	<b>938</b>	<b>659</b>	<b>380</b>	<b>861</b>	
667	202	747	545	343	484	625	766	141	785	644	503	362	583	804	221	743	522	301	682	
	100	121	142	163	184	205	21	194	173	152	131	110	199	89	157	68	183	115	162	209
<b>481</b>	<b>582</b>	<b>683</b>	<b>784</b>	<b>885</b>	<b>986</b>	<b>101</b>	<b>933</b>	<b>832</b>	<b>731</b>	<b>630</b>	<b>529</b>	<b>957</b>	<b>428</b>	<b>755</b>	<b>327</b>	<b>880</b>	<b>553</b>	<b>779</b>	<b>1005</b>	
381	461	541	621	701	781	80	739	659	579	499	419	758	339	598	259	697	438	617	796	
	47	167	120	193	73	172	99	125	151	177	203	26	213	187	161	135	109	192	83	140
<b>226</b>	<b>803</b>	<b>577</b>	<b>928</b>	<b>351</b>	<b>827</b>	<b>476</b>	<b>601</b>	<b>726</b>	<b>851</b>	<b>976</b>	<b>125</b>	<b>1024</b>	<b>899</b>	<b>774</b>	<b>649</b>	<b>524</b>	<b>923</b>	<b>399</b>	<b>673</b>	
179	636	457	735	278	655	377	476	575	674	773	99	811	712	613	514	415	731	316	533	
	197	57	202	145	88	207	119	150	181	212	31	191	160	129	98	165	67	170	103	139
<b>947</b>	<b>274</b>	<b>971</b>	<b>697</b>	<b>423</b>	<b>995</b>	<b>572</b>	<b>721</b>	<b>870</b>	<b>1019</b>	<b>149</b>	<b>918</b>	<b>769</b>	<b>620</b>	<b>471</b>	<b>793</b>	<b>322</b>	<b>817</b>	<b>495</b>	<b>668</b>	
750	217	769	552	335	788	453	571	689	807	118	727	609	491	373	628	255	647	392	529	
	175	211	36	185	149	113	190	77	195	118	159	200	41	210	169	128	87	133	179	46
<b>841</b>	<b>1014</b>	<b>173</b>	<b>889</b>	<b>716</b>	<b>543</b>	<b>913</b>	<b>370</b>	<b>937</b>	<b>567</b>	<b>764</b>	<b>961</b>	<b>197</b>	<b>1009</b>	<b>812</b>	<b>615</b>	<b>418</b>	<b>639</b>	<b>860</b>	<b>221</b>	
666	803	137	704	567	430	723	293	742	449	605	761	156	799	643	487	331	506	681	175	
	189	143	97	148	199	51	209	158	107	163	56	173	117	178	61	188	127	193	66	203
<b>908</b>	<b>687</b>	<b>466</b>	<b>711</b>	<b>956</b>	<b>245</b>	<b>1004</b>	<b>759</b>	<b>514</b>	<b>783</b>	<b>269</b>	<b>831</b>	<b>562</b>	<b>855</b>	<b>293</b>	<b>903</b>	<b>610</b>	<b>927</b>	<b>317</b>	<b>975</b>	
719	544	369	563	757	194	795	601	407	620	213	658	445	677	232	715	483	734	251	772	
	137	208	71	147	76	157	81	167	86	177	91	187	96	197	101	207	106	111	116	121
<b>658</b>	<b>999</b>	<b>341</b>	<b>706</b>	<b>365</b>	<b>754</b>	<b>389</b>	<b>802</b>	<b>413</b>	<b>850</b>	<b>437</b>	<b>898</b>	<b>461</b>	<b>946</b>	<b>485</b>	<b>994</b>	<b>509</b>	<b>533</b>	<b>557</b>	<b>581</b>	
521	791	270	559	289	597	308	635	327	673	346	711	365	749	384	787	403	422	441	460	
	126	131	136	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	201	206	211	5	209
<b>605</b>	<b>629</b>	<b>653</b>	<b>677</b>	<b>701</b>	<b>725</b>	<b>749</b>	<b>773</b>	<b>797</b>	<b>821</b>	<b>845</b>	<b>869</b>	<b>893</b>	<b>917</b>	<b>941</b>	<b>965</b>	<b>989</b>	<b>1013</b>	<b>24</b>	<b>1003</b>	
479	498	517	536	555	574	593	612	631	650	669	688	707	726	745	764	783	802	19	794	
	204	199	194	189	184	179	174	169	164	159	154	149	144	139	134	129	124	119	114	109
<b>979</b>	<b>955</b>	<b>931</b>	<b>907</b>	<b>883</b>	<b>859</b>	<b>835</b>	<b>811</b>	<b>787</b>	<b>763</b>	<b>739</b>	<b>715</b>	<b>691</b>	<b>667</b>	<b>643</b>	<b>619</b>	<b>595</b>	<b>571</b>	<b>547</b>	<b>523</b>	
775	756	737	718	699	680	661	642	623	604	585	566	547	528	509	490	471	452	433	414	
	213	104	203	99	193	94	183	89	173	84	163	79	153	74	143	212	69	202	133	197
<b>1022</b>	<b>499</b>	<b>974</b>	<b>475</b>	<b>926</b>	<b>451</b>	<b>878</b>	<b>427</b>	<b>830</b>	<b>403</b>	<b>782</b>	<b>379</b>	<b>734</b>	<b>355</b>	<b>686</b>	<b>1017</b>	<b>331</b>	<b>969</b>	<b>638</b>	<b>945</b>	
809	395	771	376	733	357	695	338	657	319	619	300	581	281	543	805	262	767	505	748	
	64	187	123	182	59	172	113	167	54	211	157	103	152	201	49	191	142	93	137	181
<b>307</b>	<b>897</b>	<b>590</b>	<b>873</b>	<b>283</b>	<b>825</b>	<b>542</b>	<b>801</b>	<b>259</b>	<b>1012</b>	<b>753</b>	<b>494</b>	<b>729</b>	<b>964</b>	<b>235</b>	<b>916</b>	<b>681</b>	<b>446</b>	<b>657</b>	<b>868</b>	
243	710	467	691	224	653	429	634	205	801	596	391	577	763	186	725	539	353	520	687	
	44	171	127	210	83	205	122	161	200	39	190	151	112	185	73	180	107	141	175	209
<b>211</b>	<b>820</b>	<b>609</b>	<b>1007</b>	<b>398</b>	<b>983</b>	<b>585</b>	<b>772</b>	<b>959</b>	<b>187</b>	<b>911</b>	<b>724</b>	<b>537</b>	<b>887</b>	<b>350</b>	<b>863</b>	<b>513</b>	<b>676</b>	<b>839</b>	<b>1002</b>	
167	649	482	797	315	778	463	611	759	148	721	573	425	702	277	683	406	535	664	793	
	34	199	165	131	97	160	63	155	92	213	121	150	179	208	29	198	169	140	111	193
<b>163</b>	<b>954</b>	<b>791</b>	<b>628</b>	<b>465</b>	<b>767</b>	<b>302</b>	<b>743</b>	<b>441</b>	<b>1021</b>	<b>580</b>	<b>719</b>	<b>858</b>	<b>997</b>	<b>139</b>	<b>949</b>	<b>810</b>	<b>671</b>	<b>532</b>	<b>925</b>	
129	755	626	497	368	607	239	588	349	808	459	569	679	789	110	751	641	531	421	732	
	82	135	188	53	183	130	207	77	178	101	125	149	173	197	24	211	187	163	139	115
<b>393</b>	<b>647</b>	<b>901</b>	<b>254</b>	<b>877</b>	<b>623</b>	<b>992</b>	<b>369</b>	<b>853</b>	<b>484</b>	<b>599</b>	<b>714</b>	<b>829</b>	<b>944</b>	<b>115</b>	<b>1011</b>	<b>896</b>	<b>781</b>	<b>666</b>	<b>551</b>	
311	512	713	201	694	493	785	292	675	383	474	565	656	747	91	800	709	618	527	436	
	206	91	158	67	177	110	153	196	43	191	148	105	167	62	205	143	81	181	100	119
<b>987</b>	<b>436</b>	<b>757</b>	<b>321</b>	<b>848</b>	<b>527</b>	<b>733</b>	<b>939</b>	<b>206</b>	<b>915</b>	<b>709</b>	<b>503</b>	<b>800</b>	<b>297</b>	<b>982</b>	<b>685</b>	<b>388</b>	<b>867</b>	<b>479</b>	<b>570</b>	
781	345	599	254	671	417	580	743	163	724	561	398	633	235	777	542	307	686	379	451	
	138	157	176	195	214	19	204	185	166	147	128	109	199	90	161	71	194	123	175	52
<b>661</b>	<b>752</b>	<b>843</b>	<b>934</b>	<b>1025</b>	<b>91</b>	<b>977</b>	<b>886</b>	<b>795</b>	<b>704</b>	<b>613</b>	<b>522</b>	<b>953</b>	<b>431</b>	<b>771</b>	<b>340</b>	<b>929</b>	<b>589</b>	<b>838</b>	<b>249</b>	
523	595	667	739	811	72	773	701	629	557	485	413	754	341	610	269	735	466	663	197	
	189	137	85	203	118	151	184	33	212	179	146	113	193	80	207	127	174	47	202	155
<b>905</b>	<b>656</b>	<b>407</b>	<b>972</b>	<b>565</b>	<b>723</b>	<b>881</b>	<b>158</b>	<b>1015</b>	<b>857</b>	<b>699</b>	<b>541</b>	<b>924</b>	<b>383</b>	<b>991</b>	<b>608</b>	<b>833</b>	<b>225</b>	<b>967</b>	<b>742</b>	<b>108</b>
716	519	322	769	447	572	697	125	803	678	553	428	731	303	784	481	659	178	765	587	409



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

155	108	169	61	197	136	211	75	164	89	192	103	117	131	145	159	173	187	201	14	205	
<b>742</b>	<b>517</b>	<b>809</b>	<b>292</b>	<b>943</b>	<b>651</b>	<b>1010</b>	<b>359</b>	<b>785</b>	<b>426</b>	<b>919</b>	<b>493</b>	<b>560</b>	<b>627</b>	<b>694</b>	<b>761</b>	<b>828</b>	<b>895</b>	<b>962</b>	<b>67</b>	<b>981</b>	
587	409	640	231	746	515	799	284	621	337	727	390	443	496	549	602	655	708	761	53	776	
191	177	163	149	135	121	107	200	93	172	79	144	209	65	181	116	167	51	190	139	139	
<b>914</b>	<b>847</b>	<b>780</b>	<b>713</b>	<b>646</b>	<b>579</b>	<b>512</b>	<b>957</b>	<b>445</b>	<b>823</b>	<b>378</b>	<b>689</b>	<b>1000</b>	<b>311</b>	<b>866</b>	<b>555</b>	<b>799</b>	<b>244</b>	<b>909</b>	<b>665</b>	<b>665</b>	
723	670	617	564	511	458	405	757	352	651	299	545	791	246	685	439	632	193	719	526	526	
88	213	125	162	199	37	208	171	134	97	157	60	203	143	83	189	106	129	152	175	175	
<b>421</b>	<b>1019</b>	<b>598</b>	<b>775</b>	<b>952</b>	<b>177</b>	<b>995</b>	<b>818</b>	<b>641</b>	<b>464</b>	<b>751</b>	<b>287</b>	<b>971</b>	<b>684</b>	<b>397</b>	<b>904</b>	<b>507</b>	<b>617</b>	<b>727</b>	<b>837</b>	<b>837</b>	
333	806	473	613	753	140	787	647	507	367	594	227	768	541	314	715	401	488	575	662	662	
198	23	193	170	147	124	101	179	78	211	133	188	55	197	142	87	206	119	151	183	183	
<b>947</b>	<b>110</b>	<b>923</b>	<b>813</b>	<b>703</b>	<b>593</b>	<b>483</b>	<b>856</b>	<b>373</b>	<b>1009</b>	<b>636</b>	<b>899</b>	<b>263</b>	<b>942</b>	<b>679</b>	<b>416</b>	<b>985</b>	<b>569</b>	<b>722</b>	<b>875</b>	<b>875</b>	
749	87	730	643	556	469	382	677	295	798	503	711	208	745	537	329	779	450	571	692	692	
32	201	169	137	105	178	73	187	114	155	196	41	214	173	132	91	141	191	50	209	209	
<b>153</b>	<b>961</b>	<b>808</b>	<b>655</b>	<b>502</b>	<b>851</b>	<b>349</b>	<b>894</b>	<b>545</b>	<b>741</b>	<b>937</b>	<b>196</b>	<b>1023</b>	<b>827</b>	<b>631</b>	<b>435</b>	<b>674</b>	<b>913</b>	<b>239</b>	<b>999</b>	<b>999</b>	
121	760	639	518	397	673	276	707	431	586	741	155	809	654	499	344	533	722	189	790	790	
159	109	168	59	186	127	195	68	213	145	77	163	86	181	95	199	104	113	122	131	131	
<b>760</b>	<b>521</b>	<b>803</b>	<b>282</b>	<b>889</b>	<b>607</b>	<b>932</b>	<b>325</b>	<b>1018</b>	<b>693</b>	<b>368</b>	<b>779</b>	<b>411</b>	<b>865</b>	<b>454</b>	<b>951</b>	<b>497</b>	<b>540</b>	<b>583</b>	<b>626</b>	<b>626</b>	
601	412	635	223	703	480	737	257	805	548	291	616	325	684	359	752	393	427	461	495	495	
140	149	158	167	176	185	194	203	212	9	211	202	193	184	175	166	157	148	139	130	130	
<b>669</b>	<b>712</b>	<b>755</b>	<b>798</b>	<b>841</b>	<b>884</b>	<b>927</b>	<b>970</b>	<b>1013</b>	<b>43</b>	<b>1008</b>	<b>965</b>	<b>922</b>	<b>879</b>	<b>836</b>	<b>793</b>	<b>750</b>	<b>707</b>	<b>664</b>	<b>621</b>	<b>621</b>	
529	563	597	631	665	699	733	767	801	34	797	763	729	695	661	627	593	559	525	491	491	
121	112	103	197	94	179	85	161	76	143	210	67	192	125	183	58	165	107	156	205	205	
<b>578</b>	<b>535</b>	<b>492</b>	<b>941</b>	<b>449</b>	<b>855</b>	<b>406</b>	<b>769</b>	<b>363</b>	<b>683</b>	<b>1003</b>	<b>320</b>	<b>917</b>	<b>597</b>	<b>874</b>	<b>277</b>	<b>788</b>	<b>511</b>	<b>745</b>	<b>979</b>	<b>979</b>	
457	423	389	744	355	676	321	608	287	540	793	253	725	472	691	219	623	404	589	774	774	
49	187	138	89	129	169	209	40	191	151	111	182	71	173	102	133	164	195	31	208	208	
<b>234</b>	<b>893</b>	<b>659</b>	<b>425</b>	<b>616</b>	<b>807</b>	<b>998</b>	<b>191</b>	<b>912</b>	<b>721</b>	<b>530</b>	<b>869</b>	<b>339</b>	<b>826</b>	<b>487</b>	<b>635</b>	<b>783</b>	<b>931</b>	<b>148</b>	<b>993</b>	<b>993</b>	
185	706	521	336	487	638	789	151	721	570	419	687	268	653	385	502	619	736	117	785	785	
177	146	115	199	84	137	190	53	181	128	203	75	172	97	119	141	163	185	207	22	22	
<b>845</b>	<b>697</b>	<b>549</b>	<b>950</b>	<b>401</b>	<b>654</b>	<b>907</b>	<b>253</b>	<b>864</b>	<b>611</b>	<b>969</b>	<b>358</b>	<b>821</b>	<b>463</b>	<b>568</b>	<b>673</b>	<b>778</b>	<b>883</b>	<b>988</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	
668	551	434	751	317	517	717	200	683	483	766	283	649	366	449	532	615	698	781	83	83	
211	189	167	145	123	101	180	79	136	193	57	206	149	92	127	162	197	35	188	153	153	
<b>1007</b>	<b>902</b>	<b>797</b>	<b>692</b>	<b>587</b>	<b>482</b>	<b>859</b>	<b>377</b>	<b>649</b>	<b>921</b>	<b>272</b>	<b>983</b>	<b>711</b>	<b>439</b>	<b>606</b>	<b>773</b>	<b>940</b>	<b>167</b>	<b>897</b>	<b>730</b>	<b>730</b>	
796	713	630	547	464	381	679	298	513	728	215	777	562	347	479	611	743	132	709	577	577	
118	201	83	214	131	179	48	205	157	109	170	61	196	135	209	74	161	87	187	100	100	
<b>563</b>	<b>959</b>	<b>396</b>	<b>1021</b>	<b>625</b>	<b>854</b>	<b>229</b>	<b>978</b>	<b>749</b>	<b>520</b>	<b>811</b>	<b>291</b>	<b>935</b>	<b>644</b>	<b>997</b>	<b>353</b>	<b>768</b>	<b>415</b>	<b>892</b>	<b>477</b>	<b>477</b>	
445	758	313	807	494	675	181	773	592	411	641	230	739	509	788	279	607	328	705	377	377	
213	113	126	139	152	165	178	191	204	13	212	199	186	173	160	147	134	121	108	203	203	
<b>1016</b>	<b>539</b>	<b>601</b>	<b>663</b>	<b>725</b>	<b>787</b>	<b>849</b>	<b>911</b>	<b>973</b>	<b>62</b>	<b>1011</b>	<b>949</b>	<b>887</b>	<b>825</b>	<b>763</b>	<b>701</b>	<b>639</b>	<b>577</b>	<b>515</b>	<b>968</b>	<b>968</b>	
803	426	475	524	573	622	671	720	769	49	799	750	701	652	603	554	505	456	407	765	765	
95	177	82	151	69	194	125	181	56	211	155	99	142	185	43	202	159	116	189	73	73	
<b>453</b>	<b>844</b>	<b>391</b>	<b>720</b>	<b>329</b>	<b>925</b>	<b>596</b>	<b>863</b>	<b>267</b>	<b>1006</b>	<b>739</b>	<b>472</b>	<b>677</b>	<b>882</b>	<b>205</b>	<b>963</b>	<b>758</b>	<b>553</b>	<b>901</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	
358	667	309	569	260	731	471	682	211	795	584	373	535	697	162	761	599	437	712	275	275	
176	103	133	163	193	30	197	167	137	107	184	77	201	124	171	47	205	158	111	175	175	
<b>839</b>	<b>491</b>	<b>634</b>	<b>777</b>	<b>920</b>	<b>143</b>	<b>939</b>	<b>796</b>	<b>653</b>	<b>510</b>	<b>877</b>	<b>367</b>	<b>958</b>	<b>591</b>	<b>815</b>	<b>224</b>	<b>977</b>	<b>753</b>	<b>529</b>	<b>834</b>	<b>834</b>	
663	388	501	614	727	113	742	629	516	403	693	290	757	467	644	177	772	595	418	659	659	
64	209	145	81	179	98	213	115	132	149	166	183	200	17	208	191	174	157	140	123	123	
<b>305</b>	<b>996</b>	<b>691</b>	<b>386</b>	<b>853</b>	<b>467</b>	<b>1015</b>	<b>548</b>	<b>629</b>	<b>710</b>	<b>791</b>	<b>872</b>	<b>953</b>	<b>81</b>	<b>991</b>	<b>910</b>	<b>829</b>	<b>748</b>	<b>667</b>	<b>586</b>	<b>586</b>	
241	787	546	305	674	369	802	433	497	561	625	689	753	64	783	719	655	591	527	463	463	
106	195	89	161	72	199	127	182	55	203	148	93	131	169	207	38	211	173	135	97	97	
<b>505</b>	<b>929</b>	<b>424</b>	<b>767</b>	<b>343</b>	<b>948</b>	<b>605</b>	<b>867</b>	<b>262</b>	<b>967</b>	<b>705</b>	<b>443</b>	<b>624</b>	<b>805</b>	<b>986</b>	<b>181</b>	<b>1005</b>	<b>824</b>	<b>643</b>	<b>462</b>	<b>462</b>	
399	734	335	606	271	749	478	685	207	764	557	350	493	636	779	143	794	651	508	365	365	
156	215	59	198	139	80	181	101	122	143	164	185	206	21	214	193	172	151	130	109	109	
<b>743</b>	<b>1024</b>	<b>281</b>	<b>943</b>	<b>662</b>	<b>381</b>	<b>862</b>	<b>481</b>	<b>581</b>	<b>681</b>	<b>781</b>	<b>881</b>	<b>981</b>	<b>100</b>	<b>1019</b>	<b>919</b>	<b>819</b>	<b>719</b>	<b>619</b>	<b>519</b>	<b>519</b>	
587	809	222	745	523	301	681	380	459	538	617	696	775	79	805	726	647	568	489	410	410	
197	88	155	67	180	113	159	205	46	209	163	117	188	71	167	96	121	146	171	196	196	
<b>938</b>	<b>419</b>	<b>738</b>	<b>319</b>	<b>857</b>	<b>538</b>	<b>757</b>	<b>976</b>	<b>219</b>	<b>995</b>	<b>776</b>	<b>557</b>	<b>895</b>	<b>338</b>	<b>795</b>	<b>457</b>	<b>576</b>	<b>695</b>	<b>814</b>	<b>933</b>	<b>933</b>	
741	331	583	252	677	425	598	771	173	786	613	440	707	267	628	361	455	549	643	737	737	
25	204	179	154	129	104	183	79	212	133	187	54	191	137	83	195	112	141	170	199	199	
<b>119</b>	<b>971</b>	<b>852</b>	<b>733</b>	<b>614</b>	<b>495</b>	<b>871</b>	<b>376</b>	<b>1009</b>	<b>633</b>	<b>890</b>	<b>257</b>	<b>909</b>	<b>652</b>	<b>395</b>	<b>928</b>	<b>533</b>	<b>671</b>	<b>809</b>	<b>947</b>	<b>138</b>	
94	767	673	579	485	391	688	297	797	500	703	203	718	515	312	733	421	530	639	748	109	109

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

199	29	207	178	149	120	211	91	153	215	62	157	95	128	161	194	33	202	169	136	103
<b>947</b>	<b>138</b>	<b>985</b>	<b>847</b>	<b>709</b>	<b>571</b>	<b>1004</b>	<b>433</b>	<b>728</b>	<b>1023</b>	<b>295</b>	<b>747</b>	<b>452</b>	<b>609</b>	<b>766</b>	<b>923</b>	<b>157</b>	<b>961</b>	<b>804</b>	<b>647</b>	<b>490</b>
748	109	778	669	560	451	793	342	575	808	233	590	357	481	605	729	124	759	635	511	387
	173	70	177	107	144	181	37	189	152	115	193	78	197	119	160	201	41	209	168	127
	<b>823</b>	<b>333</b>	<b>842</b>	<b>509</b>	<b>685</b>	<b>861</b>	<b>176</b>	<b>899</b>	<b>723</b>	<b>547</b>	<b>918</b>	<b>371</b>	<b>937</b>	<b>566</b>	<b>761</b>	<b>956</b>	<b>195</b>	<b>994</b>	<b>799</b>	<b>604</b>
	650	263	665	402	541	680	139	710	571	432	725	293	740	447	601	755	154	785	631	477
	213	86	131	176	45	184	139	94	143	192	49	200	151	102	155	208	53	163	110	167
<b>1013</b>	<b>409</b>	<b>623</b>	<b>837</b>	<b>214</b>	<b>875</b>	<b>661</b>	<b>447</b>	<b>680</b>	<b>913</b>	<b>233</b>	<b>951</b>	<b>718</b>	<b>485</b>	<b>737</b>	<b>989</b>	<b>252</b>	<b>775</b>	<b>523</b>	<b>794</b>	
800	323	492	661	169	691	522	353	537	721	184	751	567	383	582	781	199	612	413	627	
	57	175	118	179	61	187	126	191	65	199	134	203	69	211	142	215	73	150	77	158
<b>271</b>	<b>832</b>	<b>561</b>	<b>851</b>	<b>290</b>	<b>889</b>	<b>599</b>	<b>908</b>	<b>309</b>	<b>946</b>	<b>637</b>	<b>965</b>	<b>328</b>	<b>1003</b>	<b>675</b>	<b>1022</b>	<b>347</b>	<b>713</b>	<b>366</b>	<b>751</b>	
214	657	443	672	229	702	473	717	244	747	503	762	259	792	533	807	274	563	289	593	
	81	166	85	174	89	182	93	190	97	198	101	206	105	214	109	113	117	121	125	129
<b>385</b>	<b>789</b>	<b>404</b>	<b>827</b>	<b>423</b>	<b>865</b>	<b>442</b>	<b>903</b>	<b>461</b>	<b>941</b>	<b>480</b>	<b>979</b>	<b>499</b>	<b>1017</b>	<b>518</b>	<b>537</b>	<b>556</b>	<b>575</b>	<b>594</b>	<b>613</b>	
304	623	319	653	334	683	349	713	364	743	379	773	394	803	409	424	439	454	469	484	
	133	137	141	145	149	153	157	161	165	169	173	177	181	185	189	193	197	201	205	209
<b>632</b>	<b>651</b>	<b>670</b>	<b>689</b>	<b>708</b>	<b>727</b>	<b>746</b>	<b>765</b>	<b>784</b>	<b>803</b>	<b>822</b>	<b>841</b>	<b>860</b>	<b>879</b>	<b>898</b>	<b>917</b>	<b>936</b>	<b>955</b>	<b>974</b>	<b>993</b>	
499	514	529	544	559	574	589	604	619	634	649	664	679	694	709	724	739	754	769	784	
	213	4	215	211	207	203	199	195	191	187	183	179	175	171	167	163	159	155	151	147
<b>1012</b>	<b>19</b>	<b>1021</b>	<b>1002</b>	<b>983</b>	<b>964</b>	<b>945</b>	<b>926</b>	<b>907</b>	<b>888</b>	<b>869</b>	<b>850</b>	<b>831</b>	<b>812</b>	<b>793</b>	<b>774</b>	<b>755</b>	<b>736</b>	<b>717</b>	<b>698</b>	
799	15	806	791	776	761	746	731	716	701	686	671	656	641	626	611	596	581	566	551	
	143	139	135	131	127	123	119	115	111	107	210	103	202	99	194	95	186	91	178	87
<b>679</b>	<b>660</b>	<b>641</b>	<b>622</b>	<b>603</b>	<b>584</b>	<b>565</b>	<b>546</b>	<b>527</b>	<b>508</b>	<b>997</b>	<b>489</b>	<b>959</b>	<b>470</b>	<b>921</b>	<b>451</b>	<b>883</b>	<b>432</b>	<b>845</b>	<b>413</b>	
536	521	506	491	476	461	446	431	416	401	787	386	757	371	727	356	697	341	667	326	
	170	83	162	79	154	75	146	71	209	138	205	67	197	130	193	63	185	122	181	59
<b>807</b>	<b>394</b>	<b>769</b>	<b>375</b>	<b>731</b>	<b>356</b>	<b>693</b>	<b>337</b>	<b>992</b>	<b>655</b>	<b>973</b>	<b>318</b>	<b>935</b>	<b>617</b>	<b>916</b>	<b>299</b>	<b>878</b>	<b>579</b>	<b>859</b>	<b>280</b>	
637	311	607	296	577	281	547	266	783	517	768	251	738	487	723	236	693	457	678	221	
	173	114	169	55	216	161	106	157	208	51	200	149	98	145	192	47	184	137	90	133
<b>821</b>	<b>541</b>	<b>802</b>	<b>261</b>	<b>1025</b>	<b>764</b>	<b>503</b>	<b>745</b>	<b>987</b>	<b>242</b>	<b>949</b>	<b>707</b>	<b>465</b>	<b>688</b>	<b>911</b>	<b>223</b>	<b>873</b>	<b>650</b>	<b>427</b>	<b>631</b>	
648	427	633	206	809	603	397	588	779	191	749	558	367	543	719	176	689	513	337	498	
	176	43	211	168	125	207	82	203	121	160	199	39	191	152	113	187	74	183	109	144
<b>835</b>	<b>204</b>	<b>1001</b>	<b>797</b>	<b>593</b>	<b>982</b>	<b>389</b>	<b>963</b>	<b>574</b>	<b>759</b>	<b>944</b>	<b>185</b>	<b>906</b>	<b>721</b>	<b>536</b>	<b>887</b>	<b>351</b>	<b>868</b>	<b>517</b>	<b>683</b>	
659	161	790	629	468	775	307	760	453	599	745	146	715	569	423	700	277	685	408	539	
	179	214	35	206	171	136	101	167	66	163	97	128	159	190	31	213	182	151	120	209
<b>849</b>	<b>1015</b>	<b>166</b>	<b>977</b>	<b>811</b>	<b>645</b>	<b>479</b>	<b>792</b>	<b>313</b>	<b>773</b>	<b>460</b>	<b>607</b>	<b>754</b>	<b>901</b>	<b>147</b>	<b>1010</b>	<b>863</b>	<b>716</b>	<b>569</b>	<b>991</b>	
670	801	131	771	640	509	378	625	247	610	363	479	595	711	116	797	681	565	449	782	
	89	147	205	58	201	143	85	197	112	139	166	193	27	212	185	158	131	104	181	77
<b>422</b>	<b>697</b>	<b>972</b>	<b>275</b>	<b>953</b>	<b>678</b>	<b>403</b>	<b>934</b>	<b>531</b>	<b>659</b>	<b>787</b>	<b>915</b>	<b>128</b>	<b>1005</b>	<b>877</b>	<b>749</b>	<b>621</b>	<b>493</b>	<b>858</b>	<b>365</b>	
333	550	767	217	752	535	318	737	419	520	621	722	101	793	692	591	490	389	677	288	
	204	127	177	50	173	123	196	73	169	96	215	119	142	165	188	211	23	203	180	157
<b>967</b>	<b>602</b>	<b>839</b>	<b>237</b>	<b>820</b>	<b>583</b>	<b>929</b>	<b>346</b>	<b>801</b>	<b>455</b>	<b>1019</b>	<b>564</b>	<b>673</b>	<b>782</b>	<b>891</b>	<b>1000</b>	<b>109</b>	<b>962</b>	<b>853</b>	<b>744</b>	
763	475	662	187	647	460	733	273	632	359	804	445	531	617	703	789	86	759	673	587	
	134	111	199	88	153	65	172	107	149	191	42	187	145	103	164	61	202	141	80	179
<b>635</b>	<b>526</b>	<b>943</b>	<b>417</b>	<b>725</b>	<b>308</b>	<b>815</b>	<b>507</b>	<b>706</b>	<b>905</b>	<b>199</b>	<b>886</b>	<b>687</b>	<b>488</b>	<b>777</b>	<b>289</b>	<b>957</b>	<b>668</b>	<b>379</b>	<b>848</b>	
501	415	744	329	572	243	643	400	557	714	157	699	542	385	613	228	755	527	299	669	
	99	118	137	156	175	194	213	19	205	186	167	148	129	110	201	91	163	72	197	125
<b>469</b>	<b>559</b>	<b>649</b>	<b>739</b>	<b>829</b>	<b>919</b>	<b>1009</b>	<b>90</b>	<b>971</b>	<b>881</b>	<b>791</b>	<b>701</b>	<b>611</b>	<b>521</b>	<b>952</b>	<b>431</b>	<b>772</b>	<b>341</b>	<b>933</b>	<b>592</b>	
370	441	512	583	654	725	796	71	766	695	624	553	482	411	751	340	609	269	736	467	
	178	53	193	140	87	208	121	155	189	34	185	151	117	200	83	215	132	181	49	211
<b>843</b>	<b>251</b>	<b>914</b>	<b>663</b>	<b>412</b>	<b>985</b>	<b>573</b>	<b>734</b>	<b>895</b>	<b>161</b>	<b>876</b>	<b>715</b>	<b>554</b>	<b>947</b>	<b>393</b>	<b>1018</b>	<b>625</b>	<b>857</b>	<b>232</b>	<b>999</b>	
665	198	721	523	325	777	452	579	706	127	691	564	437	747	310	803	493	676	183	788	
	162	113	177	64	207	143	79	173	94	203	109	124	139	154	169	184	199	214	15	206
<b>767</b>	<b>535</b>	<b>838</b>	<b>303</b>	<b>980</b>	<b>677</b>	<b>374</b>	<b>819</b>	<b>445</b>	<b>961</b>	<b>516</b>	<b>587</b>	<b>658</b>	<b>729</b>	<b>800</b>	<b>871</b>	<b>942</b>	<b>1013</b>	<b>71</b>	<b>975</b>	
605	422	661	239	773	534	295	646	351	758	407	463	519	575	631	687	743	799	56	769	
	191	176	161	146	131	116	101	187	86	157	71	198	127	183	56	209	153	97	138	179
<b>904</b>	<b>833</b>	<b>762</b>	<b>691</b>	<b>620</b>	<b>549</b>	<b>478</b>	<b>885</b>	<b>407</b>	<b>743</b>	<b>336</b>	<b>937</b>	<b>601</b>	<b>866</b>	<b>265</b>	<b>989</b>	<b>724</b>	<b>459</b>	<b>653</b>	<b>847</b>	
713	657	601	545	489	433	377	698	321	586	265	739	474	683	209	780	571	362	515	668	
	41	190	149	108	175	67	160	93	212	119	145	171	197	26	193	167	141	115	204	89
<b>194</b>	<b>899</b>	<b>705</b>	<b>511</b>	<b>828</b>	<b>317</b>	<b>757</b>	<b>440</b>	<b>1003</b>	<b>563</b>	<b>686</b>	<b>809</b>	<b>932</b>	<b>123</b>	<b>913</b>	<b>790</b>	<b>667</b>	<b>544</b>	<b>965</b>	<b>421</b>	<b>152</b>
153	709	556	403	653	250	597	347	791	444	541	638	735	97	720	623	526	429	761	332	567

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

89	152	215	63	163	100	137	174	211	37	196	159	122	207	85	133	181	48	203	155	107
<b>421</b>	<b>719</b>	<b>1017</b>	<b>298</b>	<b>771</b>	<b>473</b>	<b>648</b>	<b>823</b>	<b>998</b>	<b>175</b>	<b>927</b>	<b>752</b>	<b>577</b>	<b>979</b>	<b>402</b>	<b>629</b>	<b>856</b>	<b>227</b>	<b>960</b>	<b>733</b>	<b>506</b>
332	567	802	235	608	373	511	649	787	138	731	593	455	772	317	496	675	179	757	578	399
166	59	188	129	199	70	151	81	173	92	195	103	114	125	136	147	158	169	180	191	
<b>785</b>	<b>279</b>	<b>889</b>	<b>610</b>	<b>941</b>	<b>331</b>	<b>714</b>	<b>383</b>	<b>818</b>	<b>435</b>	<b>922</b>	<b>487</b>	<b>539</b>	<b>591</b>	<b>643</b>	<b>695</b>	<b>747</b>	<b>799</b>	<b>851</b>	<b>903</b>	
619	220	701	481	742	261	563	302	645	343	727	384	425	466	507	548	589	630	671	712	
202	213	11	216	205	194	183	172	161	150	139	128	117	106	201	95	179	84	157	73	
<b>955</b>	<b>1007</b>	<b>52</b>	<b>1021</b>	<b>969</b>	<b>917</b>	<b>865</b>	<b>813</b>	<b>761</b>	<b>709</b>	<b>657</b>	<b>605</b>	<b>553</b>	<b>501</b>	<b>950</b>	<b>449</b>	<b>846</b>	<b>397</b>	<b>742</b>	<b>345</b>	
753	794	41	805	764	723	682	641	600	559	518	477	436	395	749	354	667	313	585	272	
208	135	197	62	175	113	164	215	51	193	142	91	131	171	211	40	189	149	109	178	
<b>983</b>	<b>638</b>	<b>931</b>	<b>293</b>	<b>827</b>	<b>534</b>	<b>775</b>	<b>1016</b>	<b>241</b>	<b>912</b>	<b>671</b>	<b>430</b>	<b>619</b>	<b>808</b>	<b>997</b>	<b>189</b>	<b>893</b>	<b>704</b>	<b>515</b>	<b>841</b>	
775	593	734	231	652	421	611	801	190	719	529	339	488	637	786	149	704	555	406	663	
69	167	98	127	156	185	214	29	192	163	134	105	181	76	199	123	170	217	47	206	
<b>326</b>	<b>789</b>	<b>463</b>	<b>600</b>	<b>737</b>	<b>874</b>	<b>1011</b>	<b>137</b>	<b>907</b>	<b>770</b>	<b>633</b>	<b>496</b>	<b>855</b>	<b>359</b>	<b>940</b>	<b>581</b>	<b>803</b>	<b>1025</b>	<b>222</b>	<b>973</b>	
257	622	365	473	581	689	797	108	715	607	499	391	674	283	741	458	633	808	175	767	
159	112	177	65	213	148	83	184	101	119	137	155	173	191	209	18	205	187	169	151	
<b>751</b>	<b>529</b>	<b>836</b>	<b>307</b>	<b>1006</b>	<b>699</b>	<b>392</b>	<b>869</b>	<b>477</b>	<b>562</b>	<b>647</b>	<b>732</b>	<b>817</b>	<b>902</b>	<b>987</b>	<b>85</b>	<b>968</b>	<b>883</b>	<b>798</b>	<b>713</b>	
592	417	659	242	793	551	309	685	376	443	510	577	644	711	778	67	763	696	629	562	
133	115	212	97	176	79	140	201	61	165	104	147	190	43	197	154	111	179	68	161	
<b>628</b>	<b>543</b>	<b>1001</b>	<b>458</b>	<b>831</b>	<b>373</b>	<b>661</b>	<b>949</b>	<b>288</b>	<b>779</b>	<b>491</b>	<b>694</b>	<b>897</b>	<b>203</b>	<b>930</b>	<b>727</b>	<b>524</b>	<b>845</b>	<b>321</b>	<b>760</b>	
495	428	789	361	655	294	521	748	227	614	387	547	707	160	733	573	413	666	253	599	
93	211	118	143	168	193	25	207	182	157	132	107	189	82	139	196	57	203	146	89	
<b>439</b>	<b>996</b>	<b>557</b>	<b>675</b>	<b>793</b>	<b>911</b>	<b>118</b>	<b>977</b>	<b>859</b>	<b>741</b>	<b>623</b>	<b>505</b>	<b>892</b>	<b>387</b>	<b>656</b>	<b>925</b>	<b>269</b>	<b>958</b>	<b>689</b>	<b>420</b>	
346	785	439	532	625	718	93	770	677	584	491	398	703	305	517	729	212	755	543	331	
210	121	153	185	217	32	199	167	135	103	174	71	181	110	149	188	39	202	163	124	
<b>991</b>	<b>571</b>	<b>722</b>	<b>873</b>	<b>1024</b>	<b>151</b>	<b>939</b>	<b>788</b>	<b>637</b>	<b>486</b>	<b>821</b>	<b>335</b>	<b>854</b>	<b>519</b>	<b>703</b>	<b>887</b>	<b>184</b>	<b>953</b>	<b>769</b>	<b>585</b>	
781	450	569	688	807	119	740	621	502	383	647	264	673	409	554	699	145	751	606	461	
209	85	216	131	177	46	191	145	99	152	205	53	166	113	173	60	187	127	194	67	
<b>986</b>	<b>401</b>	<b>1019</b>	<b>618</b>	<b>835</b>	<b>217</b>	<b>901</b>	<b>684</b>	<b>467</b>	<b>717</b>	<b>967</b>	<b>250</b>	<b>783</b>	<b>533</b>	<b>816</b>	<b>283</b>	<b>882</b>	<b>599</b>	<b>915</b>	<b>316</b>	
777	316	803	487	658	171	710	539	368	565	762	197	617	420	643	223	695	472	721	249	
208	141	215	74	155	81	169	88	183	95	197	102	211	109	116	123	130	137	144	151	
<b>981</b>	<b>665</b>	<b>1014</b>	<b>349</b>	<b>731</b>	<b>382</b>	<b>797</b>	<b>415</b>	<b>863</b>	<b>448</b>	<b>929</b>	<b>481</b>	<b>995</b>	<b>514</b>	<b>547</b>	<b>580</b>	<b>613</b>	<b>646</b>	<b>679</b>	<b>712</b>	
773	524	799	275	576	301	628	327	680	353	732	379	784	405	431	457	483	509	535	561	
158	165	172	179	186	193	200	207	214	7	213	206	199	192	185	178	171	164	157	150	
<b>745</b>	<b>778</b>	<b>811</b>	<b>844</b>	<b>877</b>	<b>910</b>	<b>943</b>	<b>976</b>	<b>1009</b>	<b>33</b>	<b>1004</b>	<b>971</b>	<b>938</b>	<b>905</b>	<b>872</b>	<b>839</b>	<b>806</b>	<b>773</b>	<b>740</b>	<b>707</b>	
587	613	639	665	691	717	743	769	795	26	791	765	739	713	687	661	635	609	583	557	
143	136	129	122	115	108	209	101	195	94	181	87	167	80	153	73	212	139	205	66	
<b>674</b>	<b>641</b>	<b>608</b>	<b>575</b>	<b>542</b>	<b>509</b>	<b>985</b>	<b>476</b>	<b>919</b>	<b>443</b>	<b>853</b>	<b>410</b>	<b>787</b>	<b>377</b>	<b>721</b>	<b>344</b>	<b>999</b>	<b>655</b>	<b>966</b>	<b>311</b>	
531	595	479	453	427	401	776	375	724	349	672	323	620	297	568	271	787	516	761	245	
191	125	184	59	170	111	163	215	52	201	149	97	142	187	45	173	128	211	83	204	
<b>900</b>	<b>589</b>	<b>867</b>	<b>278</b>	<b>801</b>	<b>523</b>	<b>768</b>	<b>1013</b>	<b>245</b>	<b>947</b>	<b>702</b>	<b>457</b>	<b>669</b>	<b>881</b>	<b>212</b>	<b>815</b>	<b>603</b>	<b>994</b>	<b>391</b>	<b>961</b>	
709	464	683	219	631	412	605	798	193	746	553	360	527	694	167	642	475	783	308	757	
121	159	197	38	183	145	107	176	69	169	100	131	162	193	31	210	179	148	117	203	
<b>570</b>	<b>749</b>	<b>928</b>	<b>179</b>	<b>862</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>829</b>	<b>325</b>	<b>796</b>	<b>471</b>	<b>617</b>	<b>763</b>	<b>909</b>	<b>146</b>	<b>989</b>	<b>843</b>	<b>697</b>	<b>551</b>	<b>956</b>	
449	590	731	141	679	538	397	653	256	627	371	486	601	716	115	779	664	549	434	753	
86	141	196	55	189	134	213	79	182	103	127	151	175	199	24	209	185	161	137	113	
<b>405</b>	<b>664</b>	<b>923</b>	<b>259</b>	<b>890</b>	<b>631</b>	<b>1003</b>	<b>372</b>	<b>857</b>	<b>485</b>	<b>598</b>	<b>711</b>	<b>824</b>	<b>937</b>	<b>113</b>	<b>984</b>	<b>871</b>	<b>758</b>	<b>645</b>	<b>532</b>	
319	523	727	204	701	497	790	293	675	382	471	560	649	738	89	775	686	597	508	419	
202	89	154	65	171	106	147	188	41	181	140	99	157	215	58	191	133	208	75	167	
<b>951</b>	<b>419</b>	<b>725</b>	<b>306</b>	<b>805</b>	<b>499</b>	<b>692</b>	<b>885</b>	<b>193</b>	<b>852</b>	<b>659</b>	<b>466</b>	<b>739</b>	<b>1012</b>	<b>273</b>	<b>899</b>	<b>626</b>	<b>979</b>	<b>353</b>	<b>786</b>	
749	330	571	241	634	393	545	697	152	671	519	367	582	797	215	708	493	771	278	619	
92	201	109	126	143	160	177	194	211	17	214	197	180	163	146	129	112	207	95	173	
<b>433</b>	<b>946</b>	<b>513</b>	<b>593</b>	<b>673</b>	<b>753</b>	<b>833</b>	<b>913</b>	<b>993</b>	<b>80</b>	<b>1007</b>	<b>927</b>	<b>847</b>	<b>767</b>	<b>687</b>	<b>607</b>	<b>527</b>	<b>974</b>	<b>447</b>	<b>814</b>	
341	745	404	467	530	593	656	719	782	63	793	730	667	604	541	478	415	767	352	641	
78	217	139	200	61	166	105	149	193	44	203	159	115	186	71	169	98	125	152	179	
<b>367</b>	<b>1021</b>	<b>654</b>	<b>941</b>	<b>287</b>	<b>781</b>	<b>494</b>	<b>701</b>	<b>908</b>	<b>207</b>	<b>955</b>	<b>748</b>	<b>541</b>	<b>875</b>	<b>334</b>	<b>795</b>	<b>461</b>	<b>588</b>	<b>715</b>	<b>842</b>	
289	804	515	741	226	615	389	552	715	163	752	589	426	689	263	626	363	463	563	663	
206	27	199	172	145	118	209	91	155	64	165	101	138	175	212	37	195	158	121	205	84
<b>969</b>	<b>127</b>	<b>936</b>	<b>809</b>	<b>682</b>	<b>555</b>	<b>983</b>	<b>428</b>	<b>729</b>	<b>301</b>	<b>776</b>	<b>475</b>	<b>649</b>	<b>823</b>	<b>997</b>	<b>174</b>	<b>917</b>	<b>743</b>	<b>569</b>	<b>964</b>	<b>395</b>
763	100	737	637	537	437	774	337	574	237	611	374	511	648	785	137	722	585	448	759	311

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

205	84	215	131	178	47	198	151	104	161	218	57	181	124	191	67	211	144	77	164	87
<b>964</b>	<b>395</b>	<b>1011</b>	<b>616</b>	<b>837</b>	<b>221</b>	<b>931</b>	<b>710</b>	<b>489</b>	<b>757</b>	<b>1025</b>	<b>268</b>	<b>851</b>	<b>533</b>	<b>898</b>	<b>315</b>	<b>992</b>	<b>677</b>	<b>352</b>	<b>771</b>	<b>409</b>
759	311	796	485	659	174	733	559	385	596	807	211	670	459	707	248	781	533	285	607	322
	184	97	204	107	117	127	137	147	157	167	177	187	197	207	217	10	213	203	193	183
<b>865</b>	<b>456</b>	<b>959</b>	<b>503</b>	<b>550</b>	<b>597</b>	<b>644</b>	<b>691</b>	<b>738</b>	<b>785</b>	<b>832</b>	<b>879</b>	<b>926</b>	<b>973</b>	<b>1020</b>	<b>47</b>	<b>1001</b>	<b>954</b>	<b>907</b>	<b>860</b>	
681	359	755	396	433	470	507	544	581	618	655	692	729	766	803	37	788	751	714	677	
	173	163	153	143	133	123	113	216	103	196	93	176	83	156	73	209	136	199	63	179
<b>813</b>	<b>766</b>	<b>719</b>	<b>672</b>	<b>625</b>	<b>578</b>	<b>531</b>	<b>1015</b>	<b>484</b>	<b>921</b>	<b>437</b>	<b>827</b>	<b>390</b>	<b>733</b>	<b>343</b>	<b>982</b>	<b>639</b>	<b>935</b>	<b>296</b>	<b>841</b>	
640	603	566	529	492	455	418	799	381	725	344	651	307	577	270	773	503	736	233	662	
	116	169	53	202	149	96	139	182	43	205	162	119	195	76	185	109	142	175	208	33
<b>545</b>	<b>794</b>	<b>249</b>	<b>949</b>	<b>700</b>	<b>451</b>	<b>653</b>	<b>855</b>	<b>202</b>	<b>963</b>	<b>761</b>	<b>559</b>	<b>916</b>	<b>357</b>	<b>869</b>	<b>512</b>	<b>667</b>	<b>822</b>	<b>977</b>	<b>155</b>	
429	625	196	747	551	355	514	673	159	758	599	440	721	281	684	403	525	647	769	122	
	188	155	122	211	89	145	201	56	191	135	214	79	181	102	125	148	171	194	217	23
<b>883</b>	<b>728</b>	<b>573</b>	<b>991</b>	<b>418</b>	<b>681</b>	<b>944</b>	<b>263</b>	<b>897</b>	<b>634</b>	<b>1005</b>	<b>371</b>	<b>850</b>	<b>479</b>	<b>587</b>	<b>695</b>	<b>803</b>	<b>911</b>	<b>1019</b>	<b>108</b>	
695	573	451	780	329	536	743	207	706	499	791	292	669	377	462	547	632	717	802	85	
	197	174	151	128	105	187	82	141	200	59	213	154	95	131	167	203	36	193	157	121
<b>925</b>	<b>817</b>	<b>709</b>	<b>601</b>	<b>493</b>	<b>878</b>	<b>385</b>	<b>662</b>	<b>939</b>	<b>277</b>	<b>1000</b>	<b>723</b>	<b>446</b>	<b>615</b>	<b>784</b>	<b>953</b>	<b>169</b>	<b>906</b>	<b>737</b>	<b>568</b>	
728	643	558	473	388	691	303	521	739	218	787	569	351	484	617	750	133	713	580	447	
	206	85	134	183	49	209	160	111	173	62	199	137	212	75	163	88	189	101	215	114
<b>967</b>	<b>399</b>	<b>629</b>	<b>859</b>	<b>230</b>	<b>981</b>	<b>751</b>	<b>521</b>	<b>812</b>	<b>291</b>	<b>934</b>	<b>643</b>	<b>995</b>	<b>352</b>	<b>765</b>	<b>413</b>	<b>887</b>	<b>474</b>	<b>1009</b>	<b>535</b>	
761	314	495	676	181	772	591	410	639	229	735	506	783	277	602	325	698	373	794	421	
	127	140	153	166	179	192	205	218	13	211	198	185	172	159	146	133	120	107	201	94
<b>596</b>	<b>657</b>	<b>718</b>	<b>779</b>	<b>840</b>	<b>901</b>	<b>962</b>	<b>1023</b>	<b>61</b>	<b>990</b>	<b>929</b>	<b>868</b>	<b>807</b>	<b>746</b>	<b>685</b>	<b>624</b>	<b>563</b>	<b>502</b>	<b>943</b>	<b>441</b>	
469	517	565	613	661	709	757	805	48	779	731	683	635	587	539	491	443	395	742	347	
	175	81	149	217	68	191	123	178	55	207	152	97	139	181	42	197	155	113	184	71
<b>821</b>	<b>380</b>	<b>699</b>	<b>1018</b>	<b>319</b>	<b>896</b>	<b>577</b>	<b>835</b>	<b>258</b>	<b>971</b>	<b>713</b>	<b>455</b>	<b>652</b>	<b>849</b>	<b>197</b>	<b>924</b>	<b>727</b>	<b>530</b>	<b>863</b>	<b>333</b>	
646	299	550	801	251	705	454	657	203	764	561	358	513	668	155	727	572	417	679	262	
	171	100	129	158	187	216	29	190	161	132	103	177	74	193	119	164	209	45	196	151
<b>802</b>	<b>469</b>	<b>605</b>	<b>741</b>	<b>877</b>	<b>1013</b>	<b>136</b>	<b>891</b>	<b>755</b>	<b>619</b>	<b>483</b>	<b>830</b>	<b>347</b>	<b>905</b>	<b>558</b>	<b>769</b>	<b>980</b>	<b>211</b>	<b>919</b>	<b>708</b>	
631	369	476	583	690	797	107	701	594	487	380	653	273	712	439	605	771	166	723	557	
	106	167	61	199	138	215	77	170	93	202	109	125	141	157	173	189	205	16	211	195
<b>497</b>	<b>783</b>	<b>286</b>	<b>933</b>	<b>647</b>	<b>1008</b>	<b>361</b>	<b>797</b>	<b>436</b>	<b>947</b>	<b>511</b>	<b>586</b>	<b>661</b>	<b>736</b>	<b>811</b>	<b>886</b>	<b>961</b>	<b>75</b>	<b>989</b>	<b>914</b>	
391	616	225	734	509	793	284	627	343	745	402	461	520	579	638	697	756	59	778	719	
	179	163	147	131	115	214	99	182	83	150	217	67	185	118	169	51	188	137	86	207
<b>839</b>	<b>764</b>	<b>689</b>	<b>614</b>	<b>539</b>	<b>1003</b>	<b>464</b>	<b>853</b>	<b>389</b>	<b>703</b>	<b>1017</b>	<b>314</b>	<b>867</b>	<b>553</b>	<b>792</b>	<b>239</b>	<b>881</b>	<b>642</b>	<b>403</b>	<b>970</b>	
660	601	542	483	424	789	365	671	306	553	800	247	682	435	623	188	693	505	317	763	
	121	156	191	35	194	159	124	213	89	143	197	54	181	127	200	73	165	92	203	111
<b>567</b>	<b>731</b>	<b>895</b>	<b>164</b>	<b>909</b>	<b>745</b>	<b>581</b>	<b>998</b>	<b>417</b>	<b>670</b>	<b>923</b>	<b>253</b>	<b>848</b>	<b>595</b>	<b>937</b>	<b>342</b>	<b>773</b>	<b>431</b>	<b>951</b>	<b>520</b>	
446	575	704	129	715	586	457	785	328	527	726	199	667	468	737	269	608	339	748	409	
	130	149	168	187	206	19	212	193	174	155	136	117	215	98	177	79	218	139	199	60
<b>609</b>	<b>698</b>	<b>787</b>	<b>876</b>	<b>965</b>	<b>89</b>	<b>993</b>	<b>904</b>	<b>815</b>	<b>726</b>	<b>637</b>	<b>548</b>	<b>1007</b>	<b>459</b>	<b>829</b>	<b>370</b>	<b>1021</b>	<b>651</b>	<b>932</b>	<b>281</b>	
479	549	619	689	759	70	781	711	641	571	501	431	792	361	652	291	803	512	733	221	
	161	101	142	183	41	186	145	104	167	63	211	148	85	192	107	129	151	173	195	217
<b>754</b>	<b>473</b>	<b>665</b>	<b>857</b>	<b>192</b>	<b>871</b>	<b>679</b>	<b>487</b>	<b>782</b>	<b>295</b>	<b>988</b>	<b>693</b>	<b>398</b>	<b>899</b>	<b>501</b>	<b>604</b>	<b>707</b>	<b>810</b>	<b>913</b>	<b>1016</b>	
593	372	523	674	151	685	534	383	615	232	777	545	313	707	394	475	556	637	718	799	
	22	201	179	157	135	113	204	91	160	69	185	116	163	210	47	213	166	119	191	72
<b>103</b>	<b>941</b>	<b>838</b>	<b>735</b>	<b>632</b>	<b>529</b>	<b>955</b>	<b>426</b>	<b>749</b>	<b>323</b>	<b>866</b>	<b>543</b>	<b>763</b>	<b>983</b>	<b>220</b>	<b>997</b>	<b>777</b>	<b>557</b>	<b>894</b>	<b>337</b>	
81	740	659	578	497	416	751	335	589	254	681	427	600	773	173	784	611	438	703	265	
	169	97	219	122	147	172	197	25	203	178	153	128	103	181	78	209	131	184	53	187
<b>791</b>	<b>454</b>	<b>1025</b>	<b>571</b>	<b>688</b>	<b>805</b>	<b>922</b>	<b>117</b>	<b>950</b>	<b>833</b>	<b>716</b>	<b>599</b>	<b>482</b>	<b>847</b>	<b>365</b>	<b>978</b>	<b>613</b>	<b>861</b>	<b>248</b>	<b>875</b>	
622	357	806	449	541	633	725	92	747	655	563	471	379	666	287	769	482	677	195	688	
	134	215	81	190	109	137	165	193	28	199	171	143	115	202	87	146	205	59	208	149
<b>627</b>	<b>1006</b>	<b>379</b>	<b>889</b>	<b>510</b>	<b>641</b>	<b>772</b>	<b>903</b>	<b>131</b>	<b>931</b>	<b>800</b>	<b>669</b>	<b>538</b>	<b>945</b>	<b>407</b>	<b>683</b>	<b>959</b>	<b>276</b>	<b>973</b>	<b>697</b>	
493	791	298	699	401	504	607	710	103	732	629	526	423	743	320	537	754	217	765	548	
	90	211	121	152	183	214	31	189	158	127	96	161	65	164	99	133	167	201	34	207
<b>421</b>	<b>987</b>	<b>566</b>	<b>711</b>	<b>856</b>	<b>1001</b>	<b>145</b>	<b>884</b>	<b>739</b>	<b>594</b>	<b>449</b>	<b>753</b>	<b>304</b>	<b>767</b>	<b>463</b>	<b>622</b>	<b>781</b>	<b>940</b>	<b>159</b>	<b>968</b>	
331	776	445	559	673	787	114	695	581	467	353	592	239	603	364	489	614	739	125	761	
	173	139	105	176	71	179	108	145	182	219	37	188	151	114	191	77	194	117	157	197
<b>809</b>	<b>650</b>	<b>491</b>	<b>823</b>	<b>332</b>	<b>837</b>	<b>505</b>	<b>678</b>	<b>851</b>	<b>1024</b>	<b>173</b>	<b>879</b>	<b>706</b>	<b>533</b>	<b>893</b>	<b>360</b>	<b>907</b>	<b>547</b>	<b>734</b>	<b>921</b>	<b>40</b>
636	511	386	647	261	658	397	533	669	805	136	691	555	419	702	283	713	430	577	724	147

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

197	40	203	163	123	206	83	209	126	169	212	43	218	175	132	89	135	181	46	187	141
<b>921</b>	<b>187</b>	<b>949</b>	<b>762</b>	<b>575</b>	<b>963</b>	<b>388</b>	<b>977</b>	<b>589</b>	<b>790</b>	<b>991</b>	<b>201</b>	<b>1019</b>	<b>818</b>	<b>617</b>	<b>416</b>	<b>631</b>	<b>846</b>	<b>215</b>	<b>874</b>	<b>659</b>
724	147	746	599	452	757	395	768	463	621	779	158	801	643	485	327	496	665	169	687	518
95	144	193	49	199	150	101	153	205	52	211	159	107	162	217	55	168	113	171	58	
<b>444</b>	<b>673</b>	<b>902</b>	<b>229</b>	<b>930</b>	<b>701</b>	<b>472</b>	<b>715</b>	<b>958</b>	<b>243</b>	<b>986</b>	<b>743</b>	<b>500</b>	<b>757</b>	<b>1014</b>	<b>257</b>	<b>785</b>	<b>528</b>	<b>799</b>	<b>271</b>	
349	529	709	180	731	551	371	562	753	191	775	584	393	595	797	202	617	415	628	213	
177	119	180	61	186	125	189	64	195	131	198	67	204	137	207	70	213	143	216	73	
<b>827</b>	<b>556</b>	<b>841</b>	<b>285</b>	<b>869</b>	<b>584</b>	<b>883</b>	<b>299</b>	<b>911</b>	<b>612</b>	<b>925</b>	<b>313</b>	<b>953</b>	<b>640</b>	<b>967</b>	<b>327</b>	<b>995</b>	<b>668</b>	<b>1009</b>	<b>341</b>	
650	437	661	224	683	459	694	235	716	481	727	246	749	503	760	257	782	525	793	268	
149	76	155	79	161	82	167	85	173	88	179	91	185	94	191	97	197	100	203	103	
<b>696</b>	<b>355</b>	<b>724</b>	<b>369</b>	<b>752</b>	<b>383</b>	<b>780</b>	<b>397</b>	<b>808</b>	<b>411</b>	<b>836</b>	<b>425</b>	<b>864</b>	<b>439</b>	<b>892</b>	<b>453</b>	<b>920</b>	<b>467</b>	<b>948</b>	<b>481</b>	
547	279	569	290	591	301	613	312	635	323	657	334	679	345	701	356	723	367	745	378	
209	106	215	109	112	115	118	121	124	127	130	133	136	139	142	145	148	151	154	157	
<b>976</b>	<b>495</b>	<b>1004</b>	<b>509</b>	<b>523</b>	<b>537</b>	<b>551</b>	<b>565</b>	<b>579</b>	<b>593</b>	<b>607</b>	<b>621</b>	<b>635</b>	<b>649</b>	<b>663</b>	<b>677</b>	<b>691</b>	<b>705</b>	<b>719</b>	<b>733</b>	
767	389	789	400	411	422	433	444	455	466	477	488	499	510	521	532	543	554	565	576	
160	163	166	169	172	175	178	181	184	187	190	193	196	199	202	205	208	211	214	217	
<b>747</b>	<b>761</b>	<b>775</b>	<b>789</b>	<b>803</b>	<b>817</b>	<b>831</b>	<b>845</b>	<b>859</b>	<b>873</b>	<b>887</b>	<b>901</b>	<b>915</b>	<b>929</b>	<b>943</b>	<b>957</b>	<b>971</b>	<b>985</b>	<b>999</b>	<b>1013</b>	
587	598	609	620	631	642	653	664	675	686	697	708	719	730	741	752	763	774	785	796	
3	218	215	212	209	206	203	200	197	194	191	188	185	182	179	176	173	170	167	164	
<b>14</b>	<b>1017</b>	<b>1003</b>	<b>989</b>	<b>975</b>	<b>961</b>	<b>947</b>	<b>933</b>	<b>919</b>	<b>905</b>	<b>891</b>	<b>877</b>	<b>863</b>	<b>849</b>	<b>835</b>	<b>821</b>	<b>807</b>	<b>793</b>	<b>779</b>	<b>765</b>	
11	799	788	777	766	755	744	733	722	711	700	689	678	667	656	645	634	623	612	601	
161	158	155	152	149	146	143	140	137	134	131	128	125	122	119	116	113	110	217	107	
<b>751</b>	<b>737</b>	<b>723</b>	<b>709</b>	<b>695</b>	<b>681</b>	<b>667</b>	<b>653</b>	<b>639</b>	<b>625</b>	<b>611</b>	<b>597</b>	<b>583</b>	<b>569</b>	<b>555</b>	<b>541</b>	<b>527</b>	<b>513</b>	<b>1012</b>	<b>499</b>	
590	579	568	557	546	535	524	513	502	491	480	469	458	447	436	425	414	403	795	392	
211	104	205	101	199	98	193	95	187	92	181	89	175	86	169	83	163	80	157	77	
<b>984</b>	<b>485</b>	<b>956</b>	<b>471</b>	<b>928</b>	<b>457</b>	<b>900</b>	<b>443</b>	<b>872</b>	<b>429</b>	<b>844</b>	<b>415</b>	<b>816</b>	<b>401</b>	<b>788</b>	<b>387</b>	<b>760</b>	<b>373</b>	<b>732</b>	<b>359</b>	
773	381	751	370	729	359	707	348	685	337	663	326	641	315	619	304	597	293	575	282	
151	74	219	145	216	71	210	139	207	68	201	133	198	65	192	127	189	62	183	121	
<b>704</b>	<b>345</b>	<b>1021</b>	<b>676</b>	<b>1007</b>	<b>331</b>	<b>979</b>	<b>648</b>	<b>965</b>	<b>317</b>	<b>937</b>	<b>620</b>	<b>923</b>	<b>303</b>	<b>895</b>	<b>592</b>	<b>881</b>	<b>289</b>	<b>853</b>	<b>564</b>	
553	271	802	531	791	260	769	509	758	249	736	487	725	238	703	465	692	227	670	443	
180	59	174	115	171	56	165	109	162	215	53	209	156	103	153	203	50	197	147	97	
<b>839</b>	<b>275</b>	<b>811</b>	<b>536</b>	<b>797</b>	<b>261</b>	<b>769</b>	<b>508</b>	<b>755</b>	<b>1002</b>	<b>247</b>	<b>974</b>	<b>727</b>	<b>480</b>	<b>713</b>	<b>946</b>	<b>233</b>	<b>918</b>	<b>685</b>	<b>452</b>	
659	216	637	421	626	205	604	399	593	787	194	765	571	377	560	743	183	721	538	355	
144	191	47	185	138	91	135	179	44	217	173	129	214	85	211	126	167	208	41	202	
<b>671</b>	<b>890</b>	<b>219</b>	<b>862</b>	<b>643</b>	<b>424</b>	<b>629</b>	<b>834</b>	<b>205</b>	<b>1011</b>	<b>806</b>	<b>601</b>	<b>997</b>	<b>396</b>	<b>983</b>	<b>587</b>	<b>778</b>	<b>969</b>	<b>191</b>	<b>941</b>	
527	699	172	677	505	333	494	655	161	794	633	472	783	311	772	461	611	761	150	739	
161	120	199	79	196	117	155	193	38	187	149	111	184	73	181	108	143	178	213	35	
<b>750</b>	<b>559</b>	<b>927</b>	<b>368</b>	<b>913</b>	<b>545</b>	<b>722</b>	<b>899</b>	<b>177</b>	<b>871</b>	<b>694</b>	<b>517</b>	<b>857</b>	<b>340</b>	<b>843</b>	<b>503</b>	<b>666</b>	<b>829</b>	<b>992</b>	<b>163</b>	
589	439	728	289	717	428	567	706	139	684	545	406	673	267	662	395	523	651	779	128	
207	172	137	102	169	67	166	99	131	163	195	32	189	157	125	218	93	154	215	61	
<b>964</b>	<b>801</b>	<b>638</b>	<b>475</b>	<b>787</b>	<b>312</b>	<b>773</b>	<b>461</b>	<b>610</b>	<b>759</b>	<b>908</b>	<b>149</b>	<b>880</b>	<b>731</b>	<b>582</b>	<b>1015</b>	<b>433</b>	<b>717</b>	<b>1001</b>	<b>284</b>	
757	629	501	373	618	245	607	362	479	596	713	117	691	574	457	797	340	563	786	223	
212	151	90	209	119	148	177	206	29	200	171	142	113	197	84	139	194	55	191	136	
<b>987</b>	<b>703</b>	<b>419</b>	<b>973</b>	<b>554</b>	<b>689</b>	<b>824</b>	<b>959</b>	<b>135</b>	<b>931</b>	<b>796</b>	<b>661</b>	<b>526</b>	<b>917</b>	<b>391</b>	<b>647</b>	<b>903</b>	<b>256</b>	<b>889</b>	<b>633</b>	
775	552	329	764	435	541	647	753	106	731	625	519	413	720	307	508	709	201	698	497	
217	81	188	107	133	159	185	211	26	205	179	153	127	101	176	75	199	124	173	49	
<b>1010</b>	<b>377</b>	<b>875</b>	<b>498</b>	<b>619</b>	<b>740</b>	<b>861</b>	<b>982</b>	<b>121</b>	<b>954</b>	<b>833</b>	<b>712</b>	<b>591</b>	<b>470</b>	<b>819</b>	<b>349</b>	<b>926</b>	<b>577</b>	<b>805</b>	<b>228</b>	
793	296	687	391	486	581	676	771	95	749	654	559	464	369	643	274	727	453	632	179	
219	170	121	193	72	167	95	213	118	141	164	187	210	23	204	181	158	135	112	201	
<b>1019</b>	<b>791</b>	<b>563</b>	<b>898</b>	<b>335</b>	<b>777</b>	<b>442</b>	<b>991</b>	<b>549</b>	<b>656</b>	<b>763</b>	<b>870</b>	<b>977</b>	<b>107</b>	<b>949</b>	<b>842</b>	<b>735</b>	<b>628</b>	<b>521</b>	<b>935</b>	
800	621	442	705	263	610	347	778	431	515	599	683	767	84	745	661	577	493	409	734	
89	155	66	175	109	152	195	43	192	149	106	169	63	209	146	83	186	103	123	143	
<b>414</b>	<b>721</b>	<b>307</b>	<b>814</b>	<b>507</b>	<b>707</b>	<b>907</b>	<b>200</b>	<b>893</b>	<b>693</b>	<b>493</b>	<b>786</b>	<b>293</b>	<b>972</b>	<b>679</b>	<b>386</b>	<b>865</b>	<b>479</b>	<b>572</b>	<b>665</b>	
325	566	241	639	398	555	712	157	701	544	387	617	230	763	533	303	679	376	449	522	
163	183	203	20	217	197	177	157	137	117	214	97	174	77	211	134	191	57	208	151	
<b>758</b>	<b>851</b>	<b>944</b>	<b>93</b>	<b>1009</b>	<b>916</b>	<b>823</b>	<b>730</b>	<b>637</b>	<b>544</b>	<b>995</b>	<b>451</b>	<b>809</b>	<b>358</b>	<b>981</b>	<b>623</b>	<b>888</b>	<b>265</b>	<b>967</b>	<b>702</b>	
595	668	741	73	792	719	646	573	500	427	781	354	635	281	770	489	697	268	759	551	
94	131	168	205	37	202	165	128	219	91	145	199	54	179	125	196	71	159	88	193	105
<b>437</b>	<b>609</b>	<b>781</b>	<b>953</b>	<b>172</b>	<b>939</b>	<b>767</b>	<b>595</b>	<b>1018</b>	<b>423</b>	<b>674</b>	<b>925</b>	<b>251</b>	<b>832</b>	<b>581</b>	<b>911</b>	<b>330</b>	<b>739</b>	<b>409</b>	<b>897</b>	<b>488</b>
343	478	613	748	135	737	602	467	799	332	529	726	197	653	456	715	259	580	321	704	383

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

193	105	122	139	156	173	190	207	17	218	201	184	167	150	133	116	215	99	181	82	147	
<b>897</b>	<b>488</b>	<b>567</b>	<b>646</b>	<b>725</b>	<b>804</b>	<b>883</b>	<b>962</b>	<b>79</b>	<b>1013</b>	<b>934</b>	<b>855</b>	<b>776</b>	<b>697</b>	<b>618</b>	<b>539</b>	<b>999</b>	<b>460</b>	<b>841</b>	<b>381</b>	<b>683</b>	
704	383	445	507	569	631	693	755	62	795	733	671	609	547	485	423	784	361	660	299	536	
	212	65	178	113	161	209	48	175	127	206	79	189	110	141	172	203	31	200	169	138	
	<b>985</b>	<b>302</b>	<b>827</b>	<b>525</b>	<b>748</b>	<b>971</b>	<b>223</b>	<b>813</b>	<b>590</b>	<b>957</b>	<b>367</b>	<b>878</b>	<b>511</b>	<b>655</b>	<b>799</b>	<b>943</b>	<b>144</b>	<b>929</b>	<b>785</b>	<b>641</b>	
	773	237	649	412	587	762	175	638	463	751	288	689	401	514	627	740	113	729	616	503	
	107	183	76	197	121	166	211	45	194	149	104	163	59	191	132	205	73	160	87	188	
	<b>497</b>	<b>850</b>	<b>353</b>	<b>915</b>	<b>562</b>	<b>771</b>	<b>980</b>	<b>209</b>	<b>901</b>	<b>692</b>	<b>483</b>	<b>757</b>	<b>274</b>	<b>887</b>	<b>613</b>	<b>952</b>	<b>339</b>	<b>743</b>	<b>404</b>	<b>873</b>	
	390	667	277	718	441	605	769	164	707	543	379	594	215	606	481	747	266	583	317	685	
	101	216	115	129	143	157	171	185	199	213	14	207	193	179	165	151	137	123	109	204	
	<b>469</b>	<b>1003</b>	<b>534</b>	<b>599</b>	<b>664</b>	<b>729</b>	<b>794</b>	<b>859</b>	<b>924</b>	<b>989</b>	<b>65</b>	<b>961</b>	<b>896</b>	<b>831</b>	<b>766</b>	<b>701</b>	<b>636</b>	<b>571</b>	<b>506</b>	<b>947</b>	
	368	787	419	470	521	572	623	674	725	776	51	754	703	652	601	550	499	448	397	743	
	95	176	81	148	215	67	187	120	173	53	198	145	92	131	170	209	39	220	181	142	
	<b>441</b>	<b>817</b>	<b>376</b>	<b>687</b>	<b>998</b>	<b>311</b>	<b>868</b>	<b>557</b>	<b>803</b>	<b>246</b>	<b>919</b>	<b>673</b>	<b>427</b>	<b>608</b>	<b>789</b>	<b>970</b>	<b>181</b>	<b>1021</b>	<b>840</b>	<b>659</b>	
	346	641	295	539	783	244	681	437	630	193	721	528	335	477	619	761	142	801	659	517	
	103	167	64	217	153	89	203	114	139	164	189	214	25	211	186	161	136	111	197	86	
	<b>478</b>	<b>775</b>	<b>297</b>	<b>1007</b>	<b>710</b>	<b>413</b>	<b>942</b>	<b>529</b>	<b>645</b>	<b>761</b>	<b>877</b>	<b>993</b>	<b>116</b>	<b>979</b>	<b>863</b>	<b>747</b>	<b>631</b>	<b>515</b>	<b>914</b>	<b>399</b>	
	375	608	233	790	557	324	739	415	506	597	688	779	91	768	677	586	495	404	717	313	
	147	208	61	219	158	97	133	169	205	36	191	155	119	202	83	213	130	177	47	199	
	<b>682</b>	<b>965</b>	<b>283</b>	<b>1016</b>	<b>733</b>	<b>450</b>	<b>617</b>	<b>784</b>	<b>951</b>	<b>167</b>	<b>886</b>	<b>719</b>	<b>552</b>	<b>937</b>	<b>385</b>	<b>988</b>	<b>603</b>	<b>821</b>	<b>218</b>	<b>923</b>	
	535	757	222	797	575	353	484	615	746	131	695	564	433	735	302	775	473	644	171	724	
	152	105	163	221	58	185	127	196	69	218	149	80	171	91	193	102	215	113	124	135	
	<b>705</b>	<b>487</b>	<b>756</b>	<b>1025</b>	<b>269</b>	<b>858</b>	<b>589</b>	<b>909</b>	<b>320</b>	<b>1011</b>	<b>691</b>	<b>371</b>	<b>793</b>	<b>422</b>	<b>895</b>	<b>473</b>	<b>997</b>	<b>524</b>	<b>575</b>	<b>626</b>	
	553	382	593	804	211	673	462	713	251	793	542	291	622	331	702	371	782	411	451	491	
	146	157	168	179	190	201	212	11	217	206	195	184	173	162	151	140	129	118	107	203	
	<b>677</b>	<b>728</b>	<b>779</b>	<b>830</b>	<b>881</b>	<b>932</b>	<b>983</b>	<b>51</b>	<b>1006</b>	<b>955</b>	<b>904</b>	<b>853</b>	<b>802</b>	<b>751</b>	<b>700</b>	<b>649</b>	<b>598</b>	<b>547</b>	<b>496</b>	<b>941</b>	
	531	571	611	651	691	731	771	40	789	749	709	669	629	589	549	509	469	429	389	738	
	96	181	85	159	74	211	137	200	63	178	115	167	219	52	197	145	93	134	175	216	
	<b>445</b>	<b>839</b>	<b>394</b>	<b>737</b>	<b>343</b>	<b>978</b>	<b>635</b>	<b>927</b>	<b>292</b>	<b>825</b>	<b>533</b>	<b>774</b>	<b>1015</b>	<b>241</b>	<b>913</b>	<b>672</b>	<b>431</b>	<b>621</b>	<b>811</b>	<b>1001</b>	
	349	658	309	578	269	767	498	727	229	647	418	607	796	189	716	527	338	487	636	785	
	41	194	153	112	183	71	172	101	131	161	191	221	30	199	169	139	109	188	79	207	
	<b>190</b>	<b>899</b>	<b>709</b>	<b>519</b>	<b>848</b>	<b>329</b>	<b>797</b>	<b>468</b>	<b>607</b>	<b>746</b>	<b>885</b>	<b>1024</b>	<b>139</b>	<b>922</b>	<b>783</b>	<b>644</b>	<b>505</b>	<b>871</b>	<b>366</b>	<b>959</b>	
	149	705	556	407	665	258	625	367	476	585	694	803	109	723	614	505	396	683	287	752	
	128	177	49	215	166	117	185	68	155	87	193	106	125	144	163	182	201	220	19	217	
	<b>593</b>	<b>820</b>	<b>227</b>	<b>996</b>	<b>769</b>	<b>542</b>	<b>857</b>	<b>315</b>	<b>718</b>	<b>403</b>	<b>894</b>	<b>491</b>	<b>579</b>	<b>667</b>	<b>755</b>	<b>843</b>	<b>931</b>	<b>1019</b>	<b>88</b>	<b>1005</b>	
	465	643	178	781	603	425	672	247	563	316	701	385	454	523	592	661	730	799	69	788	
	198	179	160	141	122	103	187	84	149	214	65	176	111	157	203	46	211	165	119	192	
	<b>917</b>	<b>829</b>	<b>741</b>	<b>653</b>	<b>565</b>	<b>477</b>	<b>866</b>	<b>389</b>	<b>690</b>	<b>991</b>	<b>301</b>	<b>815</b>	<b>514</b>	<b>727</b>	<b>940</b>	<b>213</b>	<b>977</b>	<b>704</b>	<b>551</b>	<b>889</b>	
	719	650	581	512	443	374	679	305	541	777	236	639	403	570	737	167	766	599	432	697	
	73	173	100	127	154	181	208	27	197	170	143	116	205	89	151	213	62	221	159	97	
	<b>338</b>	<b>801</b>	<b>463</b>	<b>588</b>	<b>713</b>	<b>838</b>	<b>963</b>	<b>125</b>	<b>912</b>	<b>787</b>	<b>662</b>	<b>537</b>	<b>949</b>	<b>412</b>	<b>699</b>	<b>986</b>	<b>287</b>	<b>1023</b>	<b>736</b>	<b>449</b>	
	265	628	363	461	559	657	755	98	715	617	519	421	744	323	548	773	225	802	577	352	
	132	167	202	35	218	183	148	113	191	78	199	121	164	207	43	180	137	94	145	196	
	<b>611</b>	<b>773</b>	<b>935</b>	<b>162</b>	<b>1009</b>	<b>847</b>	<b>685</b>	<b>523</b>	<b>884</b>	<b>361</b>	<b>921</b>	<b>560</b>	<b>759</b>	<b>958</b>	<b>199</b>	<b>833</b>	<b>634</b>	<b>435</b>	<b>671</b>	<b>907</b>	
	479	606	733	127	791	664	537	410	693	283	722	439	595	751	156	653	497	341	526	711	
	51	212	161	110	169	59	185	126	193	67	209	142	217	75	158	83	174	91	190	99	
	<b>236</b>	<b>981</b>	<b>745</b>	<b>509</b>	<b>782</b>	<b>273</b>	<b>856</b>	<b>583</b>	<b>893</b>	<b>310</b>	<b>967</b>	<b>657</b>	<b>1004</b>	<b>347</b>	<b>731</b>	<b>384</b>	<b>805</b>	<b>421</b>	<b>879</b>	<b>458</b>	
	185	769	584	399	613	214	671	457	700	243	758	515	787	272	573	301	631	330	689	359	
	206	107	115	123	131	139	147	155	163	171	179	187	195	203	211	219	8	221	213	205	
	<b>953</b>	<b>495</b>	<b>532</b>	<b>569</b>	<b>606</b>	<b>643</b>	<b>680</b>	<b>717</b>	<b>754</b>	<b>791</b>	<b>828</b>	<b>865</b>	<b>902</b>	<b>939</b>	<b>976</b>	<b>1013</b>	<b>37</b>	<b>1022</b>	<b>985</b>	<b>948</b>	
	747	388	417	446	475	504	533	562	591	620	649	678	707	736	765	794	29	801	772	743	
	197	189	181	173	165	157	149	141	133	125	117	109	210	101	194	93	178	85	162	77	
	<b>911</b>	<b>874</b>	<b>837</b>	<b>800</b>	<b>763</b>	<b>726</b>	<b>689</b>	<b>652</b>	<b>615</b>	<b>578</b>	<b>541</b>	<b>504</b>	<b>971</b>	<b>467</b>	<b>897</b>	<b>430</b>	<b>178</b>	<b>823</b>	<b>393</b>	<b>749</b>	<b>356</b>
	714	685	656	627	598	569	540	511	482	453	424	395	761	366	703	337	645	308	587	279	
	146	215	69	199	130	191	61	175	114	167	220	53	204	151	98	143	188	45	217</		

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

182	211	29	195	166	137	108	187	79	208	129	179	50	221	171	121	192	71	163	92	205
<b>841</b>	<b>975</b>	<b>134</b>	<b>901</b>	<b>767</b>	<b>633</b>	<b>499</b>	<b>864</b>	<b>365</b>	<b>961</b>	<b>596</b>	<b>827</b>	<b>231</b>	<b>1021</b>	<b>790</b>	<b>559</b>	<b>887</b>	<b>328</b>	<b>753</b>	<b>425</b>	<b>947</b>
659	764	105	706	601	496	391	677	286	753	467	648	181	800	619	438	695	257	590	333	742
113	134	155	176	197	218	21	202	181	160	139	118	215	97	173	76	207	131	186	55	
<b>522</b>	<b>619</b>	<b>716</b>	<b>813</b>	<b>910</b>	<b>1007</b>	<b>97</b>	<b>933</b>	<b>836</b>	<b>739</b>	<b>642</b>	<b>545</b>	<b>993</b>	<b>448</b>	<b>799</b>	<b>351</b>	<b>956</b>	<b>605</b>	<b>859</b>	<b>254</b>	
409	485	561	637	713	789	76	731	655	579	503	427	778	351	626	275	749	474	673	199	
199	144	89	212	123	157	191	34	217	183	149	115	196	81	209	128	175	222	47	201	
<b>919</b>	<b>665</b>	<b>411</b>	<b>979</b>	<b>568</b>	<b>725</b>	<b>882</b>	<b>157</b>	<b>1002</b>	<b>845</b>	<b>688</b>	<b>531</b>	<b>905</b>	<b>374</b>	<b>965</b>	<b>591</b>	<b>808</b>	<b>1025</b>	<b>217</b>	<b>928</b>	
720	521	322	767	445	568	691	123	785	662	539	416	709	293	756	463	633	803	170	727	
154	107	167	60	193	133	206	73	159	86	185	99	211	112	125	138	151	164	177	190	
<b>711</b>	<b>494</b>	<b>771</b>	<b>277</b>	<b>891</b>	<b>614</b>	<b>951</b>	<b>337</b>	<b>734</b>	<b>397</b>	<b>854</b>	<b>457</b>	<b>974</b>	<b>517</b>	<b>577</b>	<b>637</b>	<b>697</b>	<b>757</b>	<b>817</b>	<b>877</b>	
557	387	604	217	698	481	745	264	575	311	669	358	763	405	452	499	546	593	640	687	
203	216	13	213	200	187	174	161	148	135	122	109	205	96	179	83	153	70	197	127	
<b>937</b>	<b>997</b>	<b>60</b>	<b>983</b>	<b>923</b>	<b>863</b>	<b>803</b>	<b>743</b>	<b>683</b>	<b>623</b>	<b>563</b>	<b>503</b>	<b>946</b>	<b>443</b>	<b>826</b>	<b>383</b>	<b>706</b>	<b>323</b>	<b>909</b>	<b>586</b>	
734	781	47	770	723	676	629	582	535	488	441	394	741	347	647	300	553	253	712	459	
184	57	215	158	101	145	189	44	207	163	119	194	75	181	106	137	168	199	31	204	
<b>849</b>	<b>263</b>	<b>992</b>	<b>729</b>	<b>466</b>	<b>669</b>	<b>872</b>	<b>203</b>	<b>955</b>	<b>752</b>	<b>549</b>	<b>895</b>	<b>346</b>	<b>835</b>	<b>489</b>	<b>632</b>	<b>775</b>	<b>918</b>	<b>143</b>	<b>941</b>	
665	206	777	571	365	524	683	159	748	589	430	701	271	654	383	495	607	719	112	737	
173	142	111	191	80	209	129	178	49	214	165	116	183	67	219	152	85	188	103	121	
<b>798</b>	<b>655</b>	<b>512</b>	<b>881</b>	<b>369</b>	<b>964</b>	<b>595</b>	<b>821</b>	<b>226</b>	<b>987</b>	<b>761</b>	<b>535</b>	<b>844</b>	<b>309</b>	<b>1010</b>	<b>701</b>	<b>392</b>	<b>867</b>	<b>475</b>	<b>558</b>	
625	513	401	690	289	755	466	643	177	773	596	419	661	242	791	549	307	679	372	437	
139	157	175	193	211	18	221	203	185	167	149	131	113	208	95	172	77	213	136	195	
<b>641</b>	<b>724</b>	<b>807</b>	<b>890</b>	<b>973</b>	<b>83</b>	<b>1019</b>	<b>936</b>	<b>853</b>	<b>770</b>	<b>687</b>	<b>604</b>	<b>521</b>	<b>959</b>	<b>438</b>	<b>793</b>	<b>355</b>	<b>982</b>	<b>627</b>	<b>899</b>	
502	507	632	697	762	65	798	733	668	603	538	473	408	751	343	621	278	769	491	704	
59	218	159	100	141	182	41	187	146	105	169	64	215	151	87	197	110	133	156	179	
<b>272</b>	<b>1005</b>	<b>733</b>	<b>461</b>	<b>650</b>	<b>839</b>	<b>189</b>	<b>862</b>	<b>673</b>	<b>484</b>	<b>779</b>	<b>295</b>	<b>991</b>	<b>696</b>	<b>401</b>	<b>908</b>	<b>507</b>	<b>613</b>	<b>719</b>	<b>825</b>	
213	787	574	361	509	657	148	675	527	379	610	231	776	545	314	711	397	480	563	646	
202	23	212	189	166	143	120	217	97	171	74	199	125	176	51	181	130	209	79	186	
<b>931</b>	<b>106</b>	<b>977</b>	<b>871</b>	<b>765</b>	<b>659</b>	<b>553</b>	<b>1000</b>	<b>447</b>	<b>788</b>	<b>341</b>	<b>917</b>	<b>576</b>	<b>811</b>	<b>235</b>	<b>834</b>	<b>599</b>	<b>963</b>	<b>364</b>	<b>857</b>	
729	83	765	682	599	516	433	783	350	617	267	718	451	635	184	653	469	754	285	671	
107	135	163	191	219	28	201	173	145	117	206	89	150	211	61	216	155	94	221	127	
<b>493</b>	<b>622</b>	<b>751</b>	<b>880</b>	<b>1009</b>	<b>129</b>	<b>926</b>	<b>797</b>	<b>668</b>	<b>539</b>	<b>949</b>	<b>410</b>	<b>691</b>	<b>972</b>	<b>281</b>	<b>995</b>	<b>714</b>	<b>433</b>	<b>1018</b>	<b>585</b>	
386	487	588	689	790	101	725	624	523	422	743	321	541	761	220	779	559	339	797	458	
160	193	33	203	170	137	104	175	71	180	109	147	185	38	195	157	119	200	81	205	
<b>737</b>	<b>889</b>	<b>152</b>	<b>935</b>	<b>783</b>	<b>631</b>	<b>479</b>	<b>806</b>	<b>327</b>	<b>829</b>	<b>502</b>	<b>677</b>	<b>852</b>	<b>175</b>	<b>898</b>	<b>723</b>	<b>548</b>	<b>921</b>	<b>373</b>	<b>944</b>	
577	696	119	732	613	494	375	631	256	649	393	530	667	137	703	566	429	721	292	739	
124	167	210	43	220	177	134	91	139	187	48	197	149	101	154	207	53	217	164	111	
<b>571</b>	<b>769</b>	<b>967</b>	<b>198</b>	<b>1013</b>	<b>815</b>	<b>617</b>	<b>419</b>	<b>640</b>	<b>861</b>	<b>221</b>	<b>907</b>	<b>686</b>	<b>465</b>	<b>709</b>	<b>953</b>	<b>244</b>	<b>999</b>	<b>755</b>	<b>511</b>	
447	602	757	155	793	638	483	328	501	674	173	710	537	364	555	746	191	782	591	400	
169	58	179	121	184	63	194	131	199	68	209	141	214	73	151	78	161	83	171	88	
<b>778</b>	<b>267</b>	<b>824</b>	<b>557</b>	<b>847</b>	<b>290</b>	<b>893</b>	<b>603</b>	<b>916</b>	<b>313</b>	<b>962</b>	<b>649</b>	<b>985</b>	<b>336</b>	<b>695</b>	<b>359</b>	<b>741</b>	<b>382</b>	<b>787</b>	<b>405</b>	
609	209	645	436	663	227	699	472	717	245	753	508	771	263	544	281	580	299	616	317	
181	93	191	98	201	103	211	108	221	113	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	
<b>833</b>	<b>428</b>	<b>879</b>	<b>451</b>	<b>925</b>	<b>474</b>	<b>971</b>	<b>497</b>	<b>1017</b>	<b>520</b>	<b>543</b>	<b>566</b>	<b>589</b>	<b>612</b>	<b>635</b>	<b>658</b>	<b>681</b>	<b>704</b>	<b>727</b>	<b>750</b>	
652	335	688	353	724	371	760	389	796	407	425	443	461	479	497	515	533	551	569	587	
168	173	178	183	188	193	198	203	208	213	218	5	222	217	212	207	202	197	192	187	
<b>773</b>	<b>796</b>	<b>819</b>	<b>842</b>	<b>865</b>	<b>888</b>	<b>911</b>	<b>934</b>	<b>957</b>	<b>980</b>	<b>1003</b>	<b>23</b>	<b>1021</b>	<b>998</b>	<b>975</b>	<b>952</b>	<b>929</b>	<b>906</b>	<b>883</b>	<b>860</b>	
605	623	641	659	677	695	713	731	749	767	785	18	799	781	763	745	727	709	691	673	
182	177	172	167	162	157	152	147	142	137	132	127	122	117	112	219	107	209	102	199	
<b>837</b>	<b>814</b>	<b>791</b>	<b>768</b>	<b>745</b>	<b>722</b>	<b>699</b>	<b>676</b>	<b>653</b>	<b>630</b>	<b>607</b>	<b>584</b>	<b>561</b>	<b>538</b>	<b>515</b>	<b>1007</b>	<b>492</b>	<b>961</b>	<b>469</b>	<b>915</b>	
655	637	619	601	583	565	547	529	511	493	475	457	439	421	403	788	385	752	367	716	
97	189	92	179	87	169	82	159	77	149	221	72	211	139	206	67	196	129	191	62	
<b>446</b>	<b>869</b>	<b>423</b>	<b>823</b>	<b>400</b>	<b>777</b>	<b>377</b>	<b>731</b>	<b>354</b>	<b>685</b>	<b>1016</b>	<b>331</b>	<b>970</b>	<b>639</b>	<b>947</b>	<b>308</b>	<b>901</b>	<b>593</b>	<b>878</b>	<b>285</b>	
349	680	331	644	313	608	295	572	277	536	795	259	759	500	741	241	705	464	687	223	
181	119	176	57	223	166	109	161	213	52	203	151	99	146	193	47	183	136	89	220	
<b>832</b>	<b>547</b>	<b>809</b>	<b>262</b>	<b>1025</b>	<b>763</b>	<b>501</b>	<b>740</b>	<b>979</b>	<b>239</b>	<b>933</b>	<b>694</b>	<b>455</b>	<b>671</b>	<b>887</b>	<b>216</b>	<b>841</b>	<b>625</b>	<b>409</b>	<b>1011</b>	
651	428	633	205	802	597	392	579	766	187	730	543	356	525	694	169	658	489	320	791	
131	173	215	42	205	163	121	200	79	195	116	153	190	37	217	180	143	106	175	69	170
<b>602</b>	<b>795</b>	<b>988</b>	<b>193</b>	<b>942</b>	<b>749</b>	<b>556</b>	<b>919</b>	<b>363</b>	<b>896</b>	<b>533</b>	<b>703</b>	<b>873</b>	<b>170</b>	<b>997</b>	<b>827</b>	<b>657</b>	<b>487</b>	<b>804</b>	<b>317</b>	<b>781</b>
471	622	773	151	737	586	435	719	284	701	417	550	683	133	780	647	514	381	629	248	611

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

69	170	101	133	165	197	32	219	187	155	123	214	91	150	209	59	204	145	86	199	113	
<b>317</b>	<b>781</b>	<b>464</b>	<b>611</b>	<b>758</b>	<b>905</b>	<b>147</b>	<b>1006</b>	<b>859</b>	<b>712</b>	<b>565</b>	<b>983</b>	<b>418</b>	<b>689</b>	<b>960</b>	<b>271</b>	<b>937</b>	<b>666</b>	<b>395</b>	<b>914</b>	<b>519</b>	
248	611	363	478	593	708	115	787	672	557	442	769	327	539	751	212	733	521	309	715	406	
	140	167	194	221	27	211	184	157	130	103	179	76	201	125	174	223	49	218	169	120	
	<b>643</b>	<b>767</b>	<b>891</b>	<b>1015</b>	<b>124</b>	<b>969</b>	<b>845</b>	<b>721</b>	<b>597</b>	<b>473</b>	<b>822</b>	<b>349</b>	<b>923</b>	<b>574</b>	<b>799</b>	<b>1024</b>	<b>225</b>	<b>1001</b>	<b>776</b>	<b>551</b>	
	503	600	697	794	97	758	661	564	467	370	643	273	722	449	625	801	176	783	607	431	
	191	71	164	93	208	115	137	159	181	203	22	215	193	171	149	127	105	188	83	144	
	<b>877</b>	<b>326</b>	<b>753</b>	<b>427</b>	<b>955</b>	<b>528</b>	<b>629</b>	<b>730</b>	<b>831</b>	<b>932</b>	<b>101</b>	<b>987</b>	<b>886</b>	<b>785</b>	<b>684</b>	<b>583</b>	<b>482</b>	<b>863</b>	<b>381</b>	<b>661</b>	
	686	255	589	334	747	413	492	571	650	729	79	772	693	614	535	456	377	675	298	517	
	205	61	222	161	100	139	178	217	39	212	173	134	95	151	207	56	185	129	202	73	
	<b>941</b>	<b>280</b>	<b>1019</b>	<b>739</b>	<b>459</b>	<b>638</b>	<b>817</b>	<b>996</b>	<b>179</b>	<b>973</b>	<b>794</b>	<b>615</b>	<b>436</b>	<b>693</b>	<b>950</b>	<b>257</b>	<b>849</b>	<b>592</b>	<b>927</b>	<b>335</b>	
	736	219	797	578	359	499	639	779	140	761	621	481	341	542	743	201	664	463	725	262	
	163	90	197	107	124	141	158	175	192	209	17	216	199	182	165	148	131	114	211	97	
	<b>748</b>	<b>413</b>	<b>904</b>	<b>491</b>	<b>569</b>	<b>647</b>	<b>725</b>	<b>803</b>	<b>881</b>	<b>959</b>	<b>78</b>	<b>991</b>	<b>913</b>	<b>835</b>	<b>757</b>	<b>679</b>	<b>601</b>	<b>523</b>	<b>968</b>	<b>445</b>	
	585	323	707	384	445	506	567	628	689	750	61	775	714	653	592	531	470	409	757	348	
	177	80	223	143	206	63	172	109	155	201	46	213	167	121	196	75	179	104	133	162	
	<b>812</b>	<b>367</b>	<b>1023</b>	<b>656</b>	<b>945</b>	<b>289</b>	<b>789</b>	<b>500</b>	<b>711</b>	<b>922</b>	<b>211</b>	<b>977</b>	<b>766</b>	<b>555</b>	<b>899</b>	<b>344</b>	<b>821</b>	<b>477</b>	<b>610</b>	<b>743</b>	
	635	287	800	513	739	226	617	391	556	721	165	764	599	434	703	269	642	373	477	581	
	191	220	29	215	186	157	128	99	169	70	181	111	152	193	41	217	176	135	94	147	
	<b>876</b>	<b>1009</b>	<b>133</b>	<b>986</b>	<b>853</b>	<b>720</b>	<b>587</b>	<b>454</b>	<b>775</b>	<b>321</b>	<b>830</b>	<b>509</b>	<b>697</b>	<b>885</b>	<b>188</b>	<b>995</b>	<b>807</b>	<b>619</b>	<b>431</b>	<b>674</b>	
	685	789	104	771	667	563	459	355	606	251	649	398	545	692	147	778	631	484	337	527	
	200	53	171	118	183	65	207	142	219	77	166	89	190	101	214	113	125	137	149	161	
	<b>917</b>	<b>243</b>	<b>784</b>	<b>541</b>	<b>839</b>	<b>298</b>	<b>949</b>	<b>651</b>	<b>1004</b>	<b>353</b>	<b>761</b>	<b>408</b>	<b>871</b>	<b>463</b>	<b>981</b>	<b>518</b>	<b>573</b>	<b>628</b>	<b>683</b>	<b>738</b>	
	717	190	613	423	656	233	742	509	785	276	595	319	681	362	767	405	448	491	534	577	
	173	185	197	209	221	12	223	211	199	187	175	163	151	139	127	115	218	103	194	91	
	<b>793</b>	<b>848</b>	<b>903</b>	<b>958</b>	<b>1013</b>	<b>55</b>	<b>1022</b>	<b>967</b>	<b>912</b>	<b>857</b>	<b>802</b>	<b>747</b>	<b>692</b>	<b>637</b>	<b>582</b>	<b>527</b>	<b>999</b>	<b>472</b>	<b>889</b>	<b>417</b>	
	620	663	706	749	792	43	799	756	713	670	627	584	541	498	455	412	781	369	695	326	
	170	79	146	213	67	189	122	177	55	208	153	98	141	184	43	203	160	117	191	74	
	<b>779</b>	<b>362</b>	<b>669</b>	<b>976</b>	<b>307</b>	<b>866</b>	<b>559</b>	<b>811</b>	<b>252</b>	<b>953</b>	<b>701</b>	<b>449</b>	<b>646</b>	<b>843</b>	<b>197</b>	<b>930</b>	<b>733</b>	<b>536</b>	<b>875</b>	<b>339</b>	
	609	283	523	763	240	677	437	634	197	745	548	351	505	659	154	727	573	419	684	265	
	179	105	136	167	198	31	205	174	143	112	193	81	212	131	181	50	219	169	119	188	
	<b>820</b>	<b>481</b>	<b>623</b>	<b>765</b>	<b>907</b>	<b>142</b>	<b>939</b>	<b>797</b>	<b>655</b>	<b>513</b>	<b>884</b>	<b>371</b>	<b>971</b>	<b>600</b>	<b>829</b>	<b>229</b>	<b>1003</b>	<b>774</b>	<b>545</b>	<b>861</b>	
	641	376	487	598	709	111	734	623	512	401	691	290	759	469	648	179	784	605	426	673	
	69	157	88	195	107	126	145	164	183	202	221	19	216	197	178	159	140	121	223	102	
	<b>316</b>	<b>719</b>	<b>403</b>	<b>893</b>	<b>490</b>	<b>577</b>	<b>664</b>	<b>751</b>	<b>838</b>	<b>925</b>	<b>1012</b>	<b>87</b>	<b>989</b>	<b>902</b>	<b>815</b>	<b>728</b>	<b>641</b>	<b>554</b>	<b>1021</b>	<b>467</b>	
	247	562	315	698	383	451	519	587	655	723	791	68	773	705	637	569	501	433	798	365	
	185	83	147	211	64	173	109	154	199	45	206	161	116	187	71	168	97	220	123	149	
	<b>847</b>	<b>380</b>	<b>673</b>	<b>966</b>	<b>293</b>	<b>792</b>	<b>499</b>	<b>705</b>	<b>911</b>	<b>206</b>	<b>943</b>	<b>737</b>	<b>531</b>	<b>856</b>	<b>325</b>	<b>769</b>	<b>444</b>	<b>1007</b>	<b>563</b>	<b>682</b>	
	662	297	526	755	229	619	390	551	712	161	737	576	415	669	254	601	347	787	440	533	
	175	201	26	215	189	163	137	111	196	85	144	203	59	210	151	92	217	125	158	191	
	<b>801</b>	<b>920</b>	<b>119</b>	<b>984</b>	<b>865</b>	<b>746</b>	<b>627</b>	<b>508</b>	<b>897</b>	<b>389</b>	<b>659</b>	<b>929</b>	<b>270</b>	<b>961</b>	<b>691</b>	<b>421</b>	<b>993</b>	<b>572</b>	<b>723</b>	<b>874</b>	
	626	719	93	769	676	583	490	397	701	304	515	726	211	751	540	329	776	447	565	683	
	224	33	205	172	139	106	179	73	186	113	153	193	40	207	167	127	214	87	221	134	
	<b>1025</b>	<b>151</b>	<b>938</b>	<b>787</b>	<b>636</b>	<b>485</b>	<b>819</b>	<b>334</b>	<b>851</b>	<b>517</b>	<b>700</b>	<b>883</b>	<b>183</b>	<b>947</b>	<b>764</b>	<b>581</b>	<b>979</b>	<b>398</b>	<b>1011</b>	<b>613</b>	
	801	118	733	615	497	379	640	261	665	404	547	690	143	740	597	454	765	311	790	479	
	181	47	195	148	101	155	209	54	223	169	115	176	61	190	129	197	68	211	143	218	
	<b>828</b>	<b>215</b>	<b>892</b>	<b>677</b>	<b>462</b>	<b>709</b>	<b>956</b>	<b>247</b>	<b>1020</b>	<b>773</b>	<b>526</b>	<b>805</b>	<b>279</b>	<b>869</b>	<b>590</b>	<b>901</b>	<b>311</b>	<b>965</b>	<b>654</b>	<b>997</b>	
	647	168	697	529	361	554	747	193	797	604	411	629	218	679	461	704	243	754	511	779	
	75	157	82	171	89	185	96	199	103	213	110	117	124	131	138	145	152	159	166	173	
	<b>343</b>	<b>718</b>	<b>375</b>	<b>782</b>	<b>407</b>	<b>846</b>	<b>439</b>	<b>910</b>	<b>471</b>	<b>974</b>	<b>503</b>	<b>535</b>	<b>597</b>	<b>599</b>	<b>631</b>	<b>663</b>	<b>695</b>	<b>727</b>	<b>759</b>	<b>791</b>	
	268	561	293	611	318	661	343	711	368	761	393	418	443	468	493	518	543	568	593	618	
	180	187	194	201	208	215	222	7	219	212	205	198	191	184	177	170	163	156	149	142	
	<b>823</b>	<b>855</b>	<b>887</b>	<b>919</b>	<b>951</b>	<b>983</b>	<b>1015</b>	<b>32</b>	<b>1001</b>	<b>969</b>	<b>937</b>	<b>905</b>	<b>873</b>	<b>841</b>	<b>809</b>	<b>777</b>	<b>745</b>	<b>713</b>	<b>681</b>	<b>649</b>	
	643	668	693	718	743	768	793	25	782	757	732	707	682	657	632	607	582	557	532	507	
	135	128	121	114	221	107	207	100	193	93	179	86	165	79	151	223	72	209	137	202	
	<b>617</b>	<b>585</b>	<b>553</b>	<b>521</b>	<b>1010</b>	<b>489</b>	<b>946</b>	<b>457</b>	<b>882</b>	<b>425</b>	<b>818</b>	<b>393</b>	<b>754</b>	<b>361</b>	<b>690</b>	<b>1019</b>	<b>329</b>	<b>955</b>	<b>626</b>	<b>923</b>	
	482	457	432	407	789	382	739	357	689	332	639	307	589	282	539	796	257	746	489	721	
	65	188	123	181	58	167	109	160	211	51	197	146	95	139	183	44	213	169	125	206	
	<b>297</b>	<b>859</b>	<b>562</b>	<b>827</b>	<b>265</b>	<b>763</b>	<b>498</b>	<b>731</b>	<b>964</b>	<b>233</b>	<b>900</b>	<b>667</b>	<b>434</b>	<b>635</b>	<b>836</b>	<b>201</b>	<b>973</b>	<b>772</b>	<b>571</b>	<b>941</b>	
	232	671	439	646	207	596	389	571	753	182	703	521	339	496	653	157	760	603	446	735	81
																					289



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

206	81	199	118	155	192	37	215	178	141	104	171	67	164	97	224	127	157	187	217	30
<b>941</b>	<b>370</b>	<b>909</b>	<b>539</b>	<b>708</b>	<b>877</b>	<b>169</b>	<b>982</b>	<b>813</b>	<b>644</b>	<b>475</b>	<b>781</b>	<b>306</b>	<b>749</b>	<b>443</b>	<b>1023</b>	<b>580</b>	<b>717</b>	<b>854</b>	<b>991</b>	<b>137</b>
735	289	710	421	553	685	132	767	635	503	371	610	239	585	346	799	453	560	667	774	107
203	173	143	113	196	83	219	136	189	53	182	129	205	76	175	99	221	122	145	168	
<b>927</b>	<b>790</b>	<b>653</b>	<b>516</b>	<b>895</b>	<b>379</b>	<b>1000</b>	<b>621</b>	<b>863</b>	<b>242</b>	<b>831</b>	<b>589</b>	<b>936</b>	<b>347</b>	<b>799</b>	<b>452</b>	<b>1009</b>	<b>557</b>	<b>662</b>	<b>767</b>	
724	617	510	403	699	296	781	485	674	189	649	460	731	271	624	353	788	435	517	599	
191	214	23	223	200	177	154	131	108	193	85	147	209	62	163	101	140	179	218	39	
<b>872</b>	<b>977</b>	<b>105</b>	<b>1018</b>	<b>913</b>	<b>808</b>	<b>703</b>	<b>598</b>	<b>493</b>	<b>881</b>	<b>388</b>	<b>671</b>	<b>954</b>	<b>283</b>	<b>744</b>	<b>461</b>	<b>639</b>	<b>817</b>	<b>995</b>	<b>178</b>	
681	763	82	795	713	631	549	467	385	688	303	524	745	221	581	360	499	638	777	139	
211	172	133	94	149	204	55	181	126	197	71	158	87	190	103	222	119	135	151	167	
<b>963</b>	<b>785</b>	<b>607</b>	<b>429</b>	<b>680</b>	<b>931</b>	<b>251</b>	<b>826</b>	<b>575</b>	<b>899</b>	<b>324</b>	<b>721</b>	<b>397</b>	<b>867</b>	<b>470</b>	<b>1013</b>	<b>543</b>	<b>616</b>	<b>689</b>	<b>762</b>	
752	613	474	335	531	727	196	645	449	702	253	563	310	677	367	791	424	481	538	595	
183	199	215	16	217	201	185	169	153	137	121	105	194	89	162	73	203	130	187	57	
<b>835</b>	<b>908</b>	<b>981</b>	<b>73</b>	<b>990</b>	<b>917</b>	<b>844</b>	<b>771</b>	<b>698</b>	<b>625</b>	<b>552</b>	<b>479</b>	<b>885</b>	<b>406</b>	<b>739</b>	<b>333</b>	<b>926</b>	<b>593</b>	<b>853</b>	<b>260</b>	
652	709	766	57	773	716	659	602	545	488	431	374	691	317	577	260	723	463	666	203	
212	155	98	139	180	221	41	189	148	107	173	66	223	157	91	207	116	141	166	191	
<b>967</b>	<b>707</b>	<b>447</b>	<b>634</b>	<b>821</b>	<b>1008</b>	<b>187</b>	<b>862</b>	<b>675</b>	<b>488</b>	<b>789</b>	<b>301</b>	<b>1017</b>	<b>716</b>	<b>415</b>	<b>944</b>	<b>529</b>	<b>643</b>	<b>757</b>	<b>871</b>	
755	552	349	495	641	787	146	673	527	381	616	235	794	559	324	737	413	502	591	680	
216	25	209	184	159	134	109	193	84	143	202	59	211	152	93	220	127	161	195	34	
<b>985</b>	<b>114</b>	<b>953</b>	<b>839</b>	<b>725</b>	<b>611</b>	<b>497</b>	<b>880</b>	<b>383</b>	<b>652</b>	<b>921</b>	<b>269</b>	<b>962</b>	<b>693</b>	<b>424</b>	<b>1003</b>	<b>579</b>	<b>734</b>	<b>889</b>	<b>155</b>	
769	89	744	655	566	477	388	687	299	509	719	210	751	541	331	783	452	573	694	121	
213	179	145	111	188	77	197	120	163	206	43	224	181	138	95	147	199	52	217	165	
<b>971</b>	<b>816</b>	<b>661</b>	<b>506</b>	<b>857</b>	<b>351</b>	<b>898</b>	<b>547</b>	<b>743</b>	<b>939</b>	<b>196</b>	<b>1021</b>	<b>825</b>	<b>629</b>	<b>433</b>	<b>670</b>	<b>907</b>	<b>237</b>	<b>989</b>	<b>752</b>	
758	637	516	395	669	274	701	427	580	733	153	797	644	491	338	523	708	185	772	587	
113	174	61	192	131	201	70	219	149	79	167	88	185	97	203	106	221	115	124	133	
<b>515</b>	<b>793</b>	<b>278</b>	<b>875</b>	<b>597</b>	<b>916</b>	<b>319</b>	<b>998</b>	<b>679</b>	<b>360</b>	<b>761</b>	<b>401</b>	<b>843</b>	<b>442</b>	<b>925</b>	<b>483</b>	<b>1007</b>	<b>524</b>	<b>565</b>	<b>606</b>	
402	619	217	683	466	715	249	779	530	281	594	313	658	345	722	377	786	409	441	473	
142	151	160	169	178	187	196	205	214	223	9	218	209	200	191	182	173	164	155	146	
<b>647</b>	<b>688</b>	<b>729</b>	<b>770</b>	<b>811</b>	<b>852</b>	<b>893</b>	<b>934</b>	<b>975</b>	<b>1016</b>	<b>41</b>	<b>993</b>	<b>952</b>	<b>911</b>	<b>870</b>	<b>829</b>	<b>788</b>	<b>747</b>	<b>706</b>	<b>665</b>	
505	537	569	601	633	665	697	729	761	793	32	775	743	711	679	647	615	583	551	519	
137	128	119	110	211	101	193	92	175	83	157	74	213	139	204	65	186	121	177	56	
<b>624</b>	<b>583</b>	<b>542</b>	<b>501</b>	<b>961</b>	<b>460</b>	<b>879</b>	<b>419</b>	<b>797</b>	<b>378</b>	<b>715</b>	<b>337</b>	<b>970</b>	<b>633</b>	<b>929</b>	<b>296</b>	<b>847</b>	<b>551</b>	<b>806</b>	<b>255</b>	
487	455	423	391	750	359	686	327	622	295	558	263	757	494	725	231	661	430	629	199	
215	159	103	150	197	47	179	132	217	85	208	123	161	199	38	219	181	143	105	172	
<b>979</b>	<b>724</b>	<b>469</b>	<b>683</b>	<b>897</b>	<b>214</b>	<b>815</b>	<b>601</b>	<b>988</b>	<b>387</b>	<b>947</b>	<b>560</b>	<b>733</b>	<b>906</b>	<b>173</b>	<b>997</b>	<b>824</b>	<b>651</b>	<b>478</b>	<b>783</b>	
764	565	366	533	700	167	636	469	771	302	739	437	572	707	135	778	643	508	373	611	
67	163	96	221	125	154	183	212	29	223	194	165	136	107	185	78	205	127	176	225	
<b>305</b>	<b>742</b>	<b>437</b>	<b>1006</b>	<b>569</b>	<b>701</b>	<b>833</b>	<b>965</b>	<b>132</b>	<b>1015</b>	<b>883</b>	<b>751</b>	<b>619</b>	<b>487</b>	<b>842</b>	<b>355</b>	<b>933</b>	<b>578</b>	<b>801</b>	<b>1024</b>	
238	579	341	785	444	547	650	753	103	792	689	586	483	380	657	277	728	451	625	799	
49	216	167	118	187	69	158	89	198	109	129	149	169	189	209	20	211	191	171	151	
<b>223</b>	<b>983</b>	<b>760</b>	<b>537</b>	<b>851</b>	<b>314</b>	<b>719</b>	<b>405</b>	<b>901</b>	<b>496</b>	<b>587</b>	<b>678</b>	<b>769</b>	<b>860</b>	<b>951</b>	<b>91</b>	<b>960</b>	<b>869</b>	<b>778</b>	<b>687</b>	
174	767	593	419	664	245	561	316	703	387	458	529	600	671	742	71	749	678	607	536	
131	111	202	91	162	71	193	122	173	224	51	184	133	215	82	195	113	144	175	206	
<b>596</b>	<b>505</b>	<b>919</b>	<b>414</b>	<b>737</b>	<b>323</b>	<b>878</b>	<b>555</b>	<b>787</b>	<b>1019</b>	<b>232</b>	<b>837</b>	<b>605</b>	<b>978</b>	<b>373</b>	<b>887</b>	<b>514</b>	<b>655</b>	<b>796</b>	<b>937</b>	
465	394	717	323	575	252	685	433	614	795	181	653	472	763	291	692	401	511	621	731	
31	197	166	135	104	177	73	188	115	157	199	42	221	179	137	95	148	201	53	223	
<b>141</b>	<b>896</b>	<b>755</b>	<b>614</b>	<b>473</b>	<b>805</b>	<b>332</b>	<b>855</b>	<b>523</b>	<b>714</b>	<b>905</b>	<b>191</b>	<b>1005</b>	<b>814</b>	<b>623</b>	<b>432</b>	<b>673</b>	<b>914</b>	<b>241</b>	<b>1014</b>	
110	699	589	479	369	628	259	667	408	557	706	149	784	635	486	337	525	713	188	791	
170	117	181	64	203	139	214	75	161	86	183	97	205	108	119	130	141	152	163	174	
<b>773</b>	<b>532</b>	<b>823</b>	<b>291</b>	<b>923</b>	<b>632</b>	<b>973</b>	<b>341</b>	<b>732</b>	<b>391</b>	<b>832</b>	<b>441</b>	<b>932</b>	<b>491</b>	<b>541</b>	<b>591</b>	<b>641</b>	<b>691</b>	<b>741</b>	<b>791</b>	
603	415	642	227	720	493	759	266	571	305	649	344	727	383	422	461	500	539	578	617	
185	196	207	218	11	222	211	200	189	178	167	156	145	134	123	112	213	101	191	90	
<b>841</b>	<b>891</b>	<b>941</b>	<b>991</b>	<b>50</b>	<b>1009</b>	<b>959</b>	<b>909</b>	<b>859</b>	<b>809</b>	<b>759</b>	<b>709</b>	<b>659</b>	<b>609</b>	<b>559</b>	<b>509</b>	<b>968</b>	<b>459</b>	<b>868</b>	<b>409</b>	
656	695	734	773	39	787	748	709	670	631	592	553	514	475	436	397	755	358	677	319	
169	79	147	215	68	193	125	182	57	217	160	103	149	195	46	219	173	127	208	81	
<b>768</b>	<b>359</b>	<b>668</b>	<b>977</b>	<b>309</b>	<b>877</b>	<b>568</b>	<b>827</b>	<b>259</b>	<b>986</b>	<b>727</b>	<b>468</b>	<b>677</b>	<b>886</b>	<b>209</b>	<b>995</b>	<b>786</b>	<b>577</b>	<b>945</b>	<b>368</b>	
599	280	521	762	241	684	443	645	202	769	567	365	528	691	163	776	613	450	737	287	
197	116	151	186	221	35	199	164	129	223	94	153	212	59	201	142	225	83	190	107	131
<b>895</b>	<b>527</b>	<b>686</b>	<b>845</b>	<b>1004</b>	<b>159</b>	<b>904</b>	<b>745</b>	<b>586</b>	<b>1013</b>	<b>427</b>	<b>695</b>	<b>963</b>	<b>268</b>	<b>913</b>	<b>645</b>	<b>1022</b>	<b>377</b>	<b>863</b>	<b>486</b>	<b>595</b>
698	411	535	659	783	124	705	581	457	790	333	542	751	209	712	503	797	294	673	379	464

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

107	131	155	179	203	24	205	181	157	133	109	194	85	146	207	61	220	159	98	135	172
<b>486</b>	<b>595</b>	<b>704</b>	<b>813</b>	<b>922</b>	<b>109</b>	<b>931</b>	<b>822</b>	<b>713</b>	<b>604</b>	<b>495</b>	<b>881</b>	<b>386</b>	<b>663</b>	<b>940</b>	<b>277</b>	<b>999</b>	<b>722</b>	<b>445</b>	<b>613</b>	<b>781</b>
379	464	549	634	719	85	726	641	556	471	386	687	301	517	733	216	779	563	347	478	609
209	37	198	161	124	211	87	224	137	187	50	213	163	113	176	63	202	139	215	76	
<b>949</b>	<b>168</b>	<b>899</b>	<b>731</b>	<b>563</b>	<b>958</b>	<b>395</b>	<b>1017</b>	<b>622</b>	<b>849</b>	<b>227</b>	<b>967</b>	<b>740</b>	<b>513</b>	<b>799</b>	<b>286</b>	<b>917</b>	<b>631</b>	<b>976</b>	<b>345</b>	
740	131	701	570	439	747	308	793	485	662	177	754	577	400	623	223	715	492	761	269	
165	89	191	102	217	115	128	141	154	167	180	193	206	219	13	223	210	197	184	171	
<b>749</b>	<b>404</b>	<b>867</b>	<b>463</b>	<b>985</b>	<b>522</b>	<b>581</b>	<b>640</b>	<b>699</b>	<b>758</b>	<b>817</b>	<b>876</b>	<b>935</b>	<b>994</b>	<b>59</b>	<b>1012</b>	<b>953</b>	<b>894</b>	<b>835</b>	<b>776</b>	
584	315	676	361	768	407	453	499	545	591	637	683	729	775	46	789	743	697	651	605	
158	145	132	119	225	106	199	93	173	80	147	214	67	188	121	175	54	203	149	95	
<b>717</b>	<b>658</b>	<b>599</b>	<b>540</b>	<b>1021</b>	<b>481</b>	<b>903</b>	<b>422</b>	<b>785</b>	<b>363</b>	<b>667</b>	<b>971</b>	<b>304</b>	<b>853</b>	<b>549</b>	<b>794</b>	<b>245</b>	<b>921</b>	<b>676</b>	<b>431</b>	
559	513	467	421	796	375	704	329	612	283	520	757	237	665	428	619	191	718	527	336	
136	177	218	41	192	151	110	179	69	166	97	222	125	153	181	209	28	211	183	155	
<b>617</b>	<b>803</b>	<b>989</b>	<b>186</b>	<b>871</b>	<b>685</b>	<b>499</b>	<b>812</b>	<b>313</b>	<b>753</b>	<b>440</b>	<b>1007</b>	<b>507</b>	<b>694</b>	<b>821</b>	<b>948</b>	<b>127</b>	<b>957</b>	<b>830</b>	<b>703</b>	
481	626	771	145	679	534	389	633	244	587	343	785	442	541	640	739	99	746	647	548	
127	226	99	170	71	185	114	157	200	43	187	144	101	159	217	58	189	131	204	73	
<b>576</b>	<b>1025</b>	<b>449</b>	<b>771</b>	<b>322</b>	<b>839</b>	<b>517</b>	<b>712</b>	<b>907</b>	<b>195</b>	<b>848</b>	<b>653</b>	<b>458</b>	<b>721</b>	<b>984</b>	<b>263</b>	<b>857</b>	<b>594</b>	<b>925</b>	<b>331</b>	
449	799	350	601	251	654	403	555	707	152	661	509	357	562	767	205	668	463	721	258	
161	88	191	103	221	118	133	148	163	178	193	208	223	15	212	197	182	167	152	137	
<b>730</b>	<b>399</b>	<b>866</b>	<b>467</b>	<b>1002</b>	<b>535</b>	<b>603</b>	<b>671</b>	<b>739</b>	<b>807</b>	<b>875</b>	<b>943</b>	<b>1011</b>	<b>68</b>	<b>961</b>	<b>893</b>	<b>825</b>	<b>757</b>	<b>689</b>	<b>621</b>	
569	311	675	364	781	417	470	523	576	629	682	735	788	53	749	696	643	590	537	484	
122	107	199	92	169	77	216	139	201	62	171	109	156	203	47	220	173	126	205	79	
<b>553</b>	<b>485</b>	<b>902</b>	<b>417</b>	<b>766</b>	<b>349</b>	<b>979</b>	<b>630</b>	<b>911</b>	<b>281</b>	<b>775</b>	<b>494</b>	<b>707</b>	<b>920</b>	<b>213</b>	<b>997</b>	<b>784</b>	<b>571</b>	<b>929</b>	<b>358</b>	
431	378	703	325	597	272	763	491	710	219	604	385	551	717	166	777	611	445	724	279	
190	111	143	175	207	32	209	177	145	113	194	81	211	130	179	49	213	164	115	181	
<b>861</b>	<b>503</b>	<b>648</b>	<b>793</b>	<b>938</b>	<b>145</b>	<b>947</b>	<b>802</b>	<b>657</b>	<b>512</b>	<b>879</b>	<b>367</b>	<b>956</b>	<b>589</b>	<b>811</b>	<b>222</b>	<b>965</b>	<b>743</b>	<b>521</b>	<b>820</b>	
671	392	505	618	731	113	738	625	512	399	685	286	745	459	632	173	752	579	406	639	
66	215	149	83	183	100	217	117	134	151	168	185	202	219	17	223	206	189	172	155	
<b>299</b>	<b>974</b>	<b>675</b>	<b>376</b>	<b>829</b>	<b>453</b>	<b>983</b>	<b>530</b>	<b>607</b>	<b>684</b>	<b>761</b>	<b>838</b>	<b>915</b>	<b>992</b>	<b>77</b>	<b>1010</b>	<b>933</b>	<b>856</b>	<b>779</b>	<b>702</b>	
233	759	526	293	646	353	766	413	473	533	593	653	713	773	60	787	727	667	607	547	
138	121	225	104	191	87	157	70	193	123	176	53	195	142	89	214	125	161	197	36	
<b>625</b>	<b>548</b>	<b>1019</b>	<b>471</b>	<b>865</b>	<b>394</b>	<b>711</b>	<b>317</b>	<b>874</b>	<b>557</b>	<b>797</b>	<b>240</b>	<b>883</b>	<b>643</b>	<b>403</b>	<b>969</b>	<b>566</b>	<b>729</b>	<b>892</b>	<b>163</b>	
487	427	794	367	674	307	554	247	681	434	621	187	688	501	314	755	441	568	695	127	
199	163	127	218	91	146	201	55	184	129	203	74	167	93	205	112	131	150	169	188	
<b>901</b>	<b>738</b>	<b>575</b>	<b>987</b>	<b>412</b>	<b>661</b>	<b>910</b>	<b>249</b>	<b>833</b>	<b>584</b>	<b>919</b>	<b>335</b>	<b>756</b>	<b>421</b>	<b>928</b>	<b>507</b>	<b>593</b>	<b>679</b>	<b>765</b>	<b>851</b>	
702	575	448	769	321	515	709	194	649	455	716	261	589	328	723	395	462	529	596	663	
207	226	19	211	192	173	154	135	116	213	97	175	78	215	137	196	59	217	158	99	
<b>937</b>	<b>1023</b>	<b>86</b>	<b>955</b>	<b>869</b>	<b>783</b>	<b>697</b>	<b>611</b>	<b>525</b>	<b>964</b>	<b>439</b>	<b>792</b>	<b>353</b>	<b>973</b>	<b>620</b>	<b>887</b>	<b>267</b>	<b>982</b>	<b>715</b>	<b>448</b>	
730	797	67	744	677	610	543	476	409	751	342	617	275	758	483	691	208	765	557	349	
139	179	219	40	221	181	141	101	162	223	61	204	143	225	82	185	103	124	145	166	
<b>629</b>	<b>810</b>	<b>991</b>	<b>181</b>	<b>1000</b>	<b>819</b>	<b>638</b>	<b>457</b>	<b>733</b>	<b>1009</b>	<b>276</b>	<b>923</b>	<b>647</b>	<b>1018</b>	<b>371</b>	<b>837</b>	<b>466</b>	<b>561</b>	<b>656</b>	<b>751</b>	
490	631	772	141	779	638	497	356	571	786	215	719	504	793	289	652	363	437	511	585	
187	208	21	212	191	170	149	128	107	193	86	151	216	65	174	109	153	197	44	199	
<b>846</b>	<b>941</b>	<b>95</b>	<b>959</b>	<b>864</b>	<b>769</b>	<b>674</b>	<b>579</b>	<b>484</b>	<b>873</b>	<b>389</b>	<b>683</b>	<b>977</b>	<b>294</b>	<b>787</b>	<b>493</b>	<b>692</b>	<b>891</b>	<b>199</b>	<b>900</b>	
659	733	74	747	673	599	525	451	377	680	303	532	761	229	613	384	539	694	155	701	
155	111	178	67	224	157	90	203	113	136	159	182	205	23	209	186	163	140	117	211	
<b>701</b>	<b>502</b>	<b>805</b>	<b>303</b>	<b>1013</b>	<b>710</b>	<b>407</b>	<b>918</b>	<b>511</b>	<b>615</b>	<b>719</b>	<b>823</b>	<b>927</b>	<b>104</b>	<b>945</b>	<b>841</b>	<b>737</b>	<b>633</b>	<b>529</b>	<b>954</b>	
546	391	627	236	789	553	317	715	398	479	560	641	722	81	736	655	574	493	412	743	
94	165	71	190	119	167	215	48	217	169	121	194	73	171	98	221	123	148	173	198	
<b>425</b>	<b>746</b>	<b>321</b>	<b>859</b>	<b>538</b>	<b>755</b>	<b>972</b>	<b>217</b>	<b>981</b>	<b>764</b>	<b>547</b>	<b>877</b>	<b>330</b>	<b>773</b>	<b>443</b>	<b>999</b>	<b>556</b>	<b>669</b>	<b>782</b>	<b>895</b>	
331	581	250	669	419	588	757	169	764	595	426	683	257	602	345	778	433	521	609	697	
223	25	202	177	152	127	102	179	77	206	129	181	52	183	131	210	79	185	106	133	
<b>1008</b>	<b>113</b>	<b>913</b>	<b>800</b>	<b>687</b>	<b>574</b>	<b>461</b>	<b>809</b>	<b>348</b>	<b>931</b>	<b>583</b>	<b>818</b>	<b>235</b>	<b>827</b>	<b>592</b>	<b>949</b>	<b>357</b>	<b>836</b>	<b>479</b>	<b>601</b>	
785	88	711	623	535	447	359	630	271	725	454	637	183	644	461	739	278	651	373	468	
160	187	214	27	218	191	164	137	110	193	83	222	139	195	56	197	141	226	85	199	
<b>723</b>	<b>845</b>	<b>967</b>	<b>122</b>	<b>985</b>	<b>863</b>	<b>741</b>	<b>619</b>	<b>497</b>	<b>872</b>	<b>375</b>	<b>1003</b>	<b>628</b>	<b>881</b>	<b>253</b>	<b>890</b>	<b>637</b>	<b>1021</b>	<b>384</b>	<b>899</b>	
563	658	753	95	767	672	577	482	387	679	292	781	489	686	197	693	496	795	299	700	
114	143	172	201	29	205	176	147	118	207	89	149	209	60	211	151	91	213	122	153	
<b>515</b>	<b>646</b>	<b>777</b>	<b>908</b>	<b>131</b>	<b>926</b>	<b>795</b>	<b>664</b>	<b>533</b>	<b>935</b>	<b>402</b>	<b>673</b>	<b>944</b>	<b>271</b>	<b>953</b>	<b>682</b>	<b>411</b>	<b>962</b>	<b>551</b>	<b>691</b>	
401	503	605	707	102	721	619	517	415	728	313	524	735	211	742	531	320	749	429	538	
																				184
																				<b>831</b>
																				647

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

153	184	215	31	219	188	157	126	221	95	159	223	64	225	161	97	227	130	163	196	33
<b>691</b>	<b>831</b>	<b>971</b>	<b>140</b>	<b>989</b>	<b>849</b>	<b>709</b>	<b>569</b>	<b>998</b>	<b>429</b>	<b>718</b>	<b>1007</b>	<b>289</b>	<b>1016</b>	<b>727</b>	<b>438</b>	<b>1025</b>	<b>587</b>	<b>736</b>	<b>885</b>	<b>149</b>
538	647	756	109	770	661	552	443	777	334	559	784	225	791	566	341	798	457	573	689	116
	200	167	134	101	169	68	171	103	138	173	208	35	212	177	142	107	179	72	181	109
	<b>903</b>	<b>754</b>	<b>605</b>	<b>456</b>	<b>763</b>	<b>307</b>	<b>772</b>	<b>465</b>	<b>623</b>	<b>781</b>	<b>939</b>	<b>158</b>	<b>957</b>	<b>799</b>	<b>641</b>	<b>483</b>	<b>808</b>	<b>325</b>	<b>817</b>	<b>492</b>
	703	587	471	355	594	239	601	362	485	608	731	123	745	622	499	376	629	253	636	383
	146	183	220	37	224	187	150	113	189	76	191	115	154	193	39	197	158	119	199	80
	<b>659</b>	<b>826</b>	<b>993</b>	<b>167</b>	<b>1011</b>	<b>844</b>	<b>677</b>	<b>510</b>	<b>853</b>	<b>343</b>	<b>862</b>	<b>519</b>	<b>695</b>	<b>871</b>	<b>176</b>	<b>889</b>	<b>713</b>	<b>537</b>	<b>898</b>	<b>361</b>
	513	643	773	130	787	657	527	397	664	267	671	404	541	678	137	692	555	418	699	281
	201	121	162	203	41	207	166	125	209	84	211	127	170	213	43	217	174	131	219	88
	<b>907</b>	<b>546</b>	<b>731</b>	<b>916</b>	<b>185</b>	<b>934</b>	<b>749</b>	<b>564</b>	<b>943</b>	<b>379</b>	<b>952</b>	<b>573</b>	<b>767</b>	<b>961</b>	<b>194</b>	<b>979</b>	<b>785</b>	<b>591</b>	<b>988</b>	<b>397</b>
	706	425	569	713	144	727	583	439	734	295	741	446	597	748	151	762	611	460	769	309
	221	133	178	223	45	227	182	137	92	139	186	47	190	143	96	145	194	49	198	149
	<b>997</b>	<b>600</b>	<b>803</b>	<b>1006</b>	<b>203</b>	<b>1024</b>	<b>821</b>	<b>618</b>	<b>415</b>	<b>627</b>	<b>839</b>	<b>212</b>	<b>857</b>	<b>645</b>	<b>433</b>	<b>654</b>	<b>875</b>	<b>221</b>	<b>893</b>	<b>672</b>
	776	467	625	783	158	797	639	481	323	488	653	165	667	502	337	509	681	172	695	523
	100	151	202	51	206	155	104	157	210	53	214	161	108	163	218	55	222	167	112	169
	<b>451</b>	<b>681</b>	<b>911</b>	<b>230</b>	<b>929</b>	<b>699</b>	<b>469</b>	<b>708</b>	<b>947</b>	<b>239</b>	<b>965</b>	<b>726</b>	<b>487</b>	<b>735</b>	<b>983</b>	<b>248</b>	<b>1001</b>	<b>753</b>	<b>505</b>	<b>762</b>
	351	530	709	179	723	544	365	551	737	186	751	565	379	572	765	193	779	586	393	593
	226	57	173	116	175	59	179	120	181	61	185	124	187	63	191	128	193	65	197	132
	<b>1019</b>	<b>257</b>	<b>780</b>	<b>523</b>	<b>789</b>	<b>266</b>	<b>807</b>	<b>541</b>	<b>816</b>	<b>275</b>	<b>834</b>	<b>559</b>	<b>843</b>	<b>284</b>	<b>861</b>	<b>577</b>	<b>870</b>	<b>293</b>	<b>888</b>	<b>595</b>
	793	200	607	407	614	207	628	421	635	214	649	435	656	221	670	449	677	228	691	463
	199	67	203	136	205	69	209	140	211	71	215	144	217	73	221	148	223	75	227	152
	<b>897</b>	<b>302</b>	<b>915</b>	<b>613</b>	<b>924</b>	<b>311</b>	<b>942</b>	<b>631</b>	<b>951</b>	<b>320</b>	<b>969</b>	<b>649</b>	<b>978</b>	<b>329</b>	<b>996</b>	<b>667</b>	<b>1005</b>	<b>338</b>	<b>1023</b>	<b>685</b>
	698	235	712	477	719	242	733	491	740	249	754	505	761	256	775	519	782	263	796	533
	77	156	79	160	81	164	83	168	85	172	87	176	89	180	91	184	93	188	95	192
	<b>347</b>	<b>703</b>	<b>356</b>	<b>721</b>	<b>365</b>	<b>739</b>	<b>374</b>	<b>757</b>	<b>383</b>	<b>775</b>	<b>392</b>	<b>793</b>	<b>401</b>	<b>811</b>	<b>410</b>	<b>829</b>	<b>419</b>	<b>847</b>	<b>428</b>	<b>865</b>
	270	547	277	561	284	575	291	589	298	603	305	617	312	631	319	645	326	659	333	673
	97	196	99	200	101	204	103	208	105	212	107	216	109	220	111	224	113	115	117	119
	<b>437</b>	<b>883</b>	<b>446</b>	<b>901</b>	<b>455</b>	<b>919</b>	<b>464</b>	<b>937</b>	<b>473</b>	<b>955</b>	<b>482</b>	<b>973</b>	<b>491</b>	<b>991</b>	<b>500</b>	<b>1009</b>	<b>509</b>	<b>518</b>	<b>527</b>	<b>536</b>
	340	687	347	701	354	715	361	729	368	743	375	757	382	771	389	785	396	403	410	417
	121	123	125	127	129	131	133	135	137	139	141	143	145	147	149	151	153	155	157	159
	<b>545</b>	<b>554</b>	<b>563</b>	<b>572</b>	<b>581</b>	<b>590</b>	<b>599</b>	<b>608</b>	<b>617</b>	<b>626</b>	<b>635</b>	<b>644</b>	<b>653</b>	<b>662</b>	<b>671</b>	<b>680</b>	<b>689</b>	<b>698</b>	<b>707</b>	<b>716</b>
	424	431	438	445	452	459	466	473	480	487	494	501	508	515	522	529	536	543	550	557
	161	163	165	167	169	171	173	175	177	179	181	183	185	187	189	191	193	195	197	199
	<b>725</b>	<b>734</b>	<b>743</b>	<b>752</b>	<b>761</b>	<b>770</b>	<b>779</b>	<b>788</b>	<b>797</b>	<b>806</b>	<b>815</b>	<b>824</b>	<b>833</b>	<b>842</b>	<b>851</b>	<b>860</b>	<b>869</b>	<b>878</b>	<b>887</b>	<b>896</b>
	564	571	578	585	592	599	606	613	620	627	634	641	648	655	662	669	676	683	690	697
	201	203	205	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	2	227	225	223	221	219
	<b>905</b>	<b>914</b>	<b>923</b>	<b>932</b>	<b>941</b>	<b>950</b>	<b>959</b>	<b>968</b>	<b>977</b>	<b>986</b>	<b>995</b>	<b>1004</b>	<b>1013</b>	<b>1022</b>	<b>9</b>	<b>1021</b>	<b>1012</b>	<b>1003</b>	<b>994</b>	<b>985</b>
	704	711	718	725	732	739	746	753	760	767	774	781	788	795	7	794	787	780	773	766
	217	215	213	211	209	207	205	203	201	199	197	195	193	191	189	187	185	183	181	179
	<b>976</b>	<b>967</b>	<b>958</b>	<b>949</b>	<b>940</b>	<b>931</b>	<b>922</b>	<b>913</b>	<b>904</b>	<b>895</b>	<b>886</b>	<b>877</b>	<b>868</b>	<b>859</b>	<b>850</b>	<b>841</b>	<b>832</b>	<b>823</b>	<b>814</b>	<b>805</b>
	759	752	745	738	731	724	717	710	703	696	689	682	675	668	661	654	647	640	633	626
	177	175	173	171	169	167	165	163	161	159	157	155	153	151	149	147	145	143	141	139
	<b>796</b>	<b>787</b>	<b>778</b>	<b>769</b>	<b>760</b>	<b>751</b>	<b>742</b>	<b>733</b>	<b>724</b>	<b>715</b>	<b>706</b>	<b>697</b>	<b>688</b>	<b>679</b>	<b>670</b>	<b>661</b>	<b>652</b>	<b>643</b>	<b>634</b>	<b>625</b>
	619	612	605	598	591	584	577	570	563	556	549	542	535	528	521	514	507	500	493	486
	137	135	133	131	129	127	125	123	121	119	117	115	228	113	224	111	220	109	216	107
	<b>616</b>	<b>607</b>	<b>598</b>	<b>589</b>	<b>580</b>	<b>571</b>	<b>562</b>	<b>553</b>	<b>544</b>	<b>535</b>	<b>526</b>	<b>517</b>	<b>1025</b>	<b>508</b>	<b>1007</b>	<b>499</b>	<b>989</b>	<b>490</b>	<b>971</b>	<b>481</b>
	479	472	465	458	451	444	437	430	423	416	409	402	797	395	783	388	769	381	755	374
	212	105	208	103	204	101	200	99	196	97	192	95	188	93	184	91	180	89	176	87
	<b>953</b>	<b>472</b>	<b>935</b>	<b>463</b>	<b>917</b>	<b>454</b>	<b>899</b>	<b>445</b>	<b>881</b>	<b>436</b>	<b>863</b>	<b>427</b>	<b>845</b>	<b>418</b>	<b>827</b>	<b>409</b>	<b>809</b>	<b>400</b>	<b>791</b>	<b>391</b>
	741	367	727	360	713	353	699	346	685	339	671	332	657	325	643	318	629	311	615	304
	172	85	168	83	164	81	160	79	156	77	152	227	75	223	148	221	73	217	144	215
	<b>773</b>	<b>382</b>	<b>755</b>	<b>373</b>	<b>737</b>	<b>364</b>	<b>719</b>	<b>355</b>	<b>701</b>	<b>346</b>	<b>683</b>	<b>1020</b>	<b>337</b>	<b>1002</b>	<b>665</b>	<b>993</b>	<b>328</b>	<b>975</b>	<b>647</b>	<b>966</b>
	601	297	587	290	573	283	559	276	545	269	531	793	262	779	517	772	255	758	503	751
	71	211	140	209	69	205	136	203	67	199	132	197	65	193	128	191	63	187</		

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

214	53	210	157	104	155	206	51	202	151	100	149	198	49	194	145	96	143	190	47	186
<b>961</b>	<b>238</b>	<b>943</b>	<b>705</b>	<b>467</b>	<b>696</b>	<b>925</b>	<b>229</b>	<b>907</b>	<b>678</b>	<b>449</b>	<b>669</b>	<b>889</b>	<b>220</b>	<b>871</b>	<b>651</b>	<b>431</b>	<b>642</b>	<b>853</b>	<b>211</b>	<b>835</b>
747	185	733	548	363	541	719	178	705	527	349	520	691	171	677	506	335	499	663	164	649
139	92	137	182	227	45	223	178	133	221	88	219	131	174	217	43	213	170	127	211	
<b>624</b>	<b>413</b>	<b>615</b>	<b>817</b>	<b>1019</b>	<b>202</b>	<b>1001</b>	<b>799</b>	<b>597</b>	<b>992</b>	<b>395</b>	<b>983</b>	<b>588</b>	<b>781</b>	<b>974</b>	<b>193</b>	<b>956</b>	<b>763</b>	<b>570</b>	<b>947</b>	
485	321	478	635	792	157	778	621	464	771	307	764	457	607	757	150	743	593	443	736	
84	209	125	166	207	41	203	162	121	201	80	199	119	158	197	39	193	154	115	191	
<b>377</b>	<b>938</b>	<b>561</b>	<b>745</b>	<b>929</b>	<b>184</b>	<b>911</b>	<b>727</b>	<b>543</b>	<b>902</b>	<b>359</b>	<b>893</b>	<b>534</b>	<b>709</b>	<b>884</b>	<b>175</b>	<b>866</b>	<b>691</b>	<b>516</b>	<b>857</b>	
293	729	436	579	722	143	708	565	422	701	279	694	415	551	687	136	673	537	401	666	
76	189	113	150	187	224	37	220	183	146	109	181	72	179	107	142	177	212	35	208	
<b>341</b>	<b>848</b>	<b>507</b>	<b>673</b>	<b>839</b>	<b>1005</b>	<b>166</b>	<b>987</b>	<b>821</b>	<b>655</b>	<b>489</b>	<b>812</b>	<b>323</b>	<b>803</b>	<b>480</b>	<b>637</b>	<b>794</b>	<b>951</b>	<b>157</b>	<b>933</b>	
265	659	394	523	652	781	129	767	638	509	380	631	251	624	373	495	617	739	122	725	
173	138	103	171	68	169	101	134	167	200	33	196	163	130	227	97	161	225	64	223	
<b>776</b>	<b>619</b>	<b>462</b>	<b>767</b>	<b>305</b>	<b>758</b>	<b>453</b>	<b>601</b>	<b>749</b>	<b>897</b>	<b>148</b>	<b>879</b>	<b>731</b>	<b>583</b>	<b>1018</b>	<b>435</b>	<b>722</b>	<b>1009</b>	<b>287</b>	<b>1000</b>	
603	481	359	596	237	589	352	467	582	697	115	683	568	453	791	338	561	784	223	777	
159	95	221	126	157	188	219	31	215	184	153	122	213	91	151	211	60	209	149	89	
<b>713</b>	<b>426</b>	<b>991</b>	<b>565</b>	<b>704</b>	<b>843</b>	<b>982</b>	<b>139</b>	<b>964</b>	<b>825</b>	<b>686</b>	<b>547</b>	<b>955</b>	<b>408</b>	<b>677</b>	<b>946</b>	<b>269</b>	<b>937</b>	<b>668</b>	<b>399</b>	
554	331	770	439	547	655	763	108	749	641	533	425	742	317	526	735	209	728	519	310	
207	118	147	176	205	29	201	172	143	114	199	85	226	141	197	56	195	139	222	83	
<b>928</b>	<b>529</b>	<b>659</b>	<b>789</b>	<b>919</b>	<b>130</b>	<b>901</b>	<b>771</b>	<b>641</b>	<b>511</b>	<b>892</b>	<b>381</b>	<b>1013</b>	<b>632</b>	<b>883</b>	<b>251</b>	<b>874</b>	<b>623</b>	<b>995</b>	<b>372</b>	
721	411	512	613	714	101	700	599	498	397	693	296	787	491	686	195	679	484	773	289	
193	110	137	164	191	218	27	214	187	160	133	106	185	79	210	131	183	52	181	129	
<b>865</b>	<b>493</b>	<b>614</b>	<b>735</b>	<b>856</b>	<b>977</b>	<b>121</b>	<b>959</b>	<b>838</b>	<b>717</b>	<b>596</b>	<b>475</b>	<b>829</b>	<b>354</b>	<b>941</b>	<b>587</b>	<b>820</b>	<b>233</b>	<b>811</b>	<b>578</b>	
672	383	477	571	665	759	94	745	651	557	463	369	644	275	731	456	637	181	630	449	
206	77	179	102	127	152	177	202	227	25	223	198	173	148	123	221	98	171	73	194	
<b>923</b>	<b>345</b>	<b>802</b>	<b>457</b>	<b>569</b>	<b>681</b>	<b>793</b>	<b>905</b>	<b>1017</b>	<b>112</b>	<b>999</b>	<b>887</b>	<b>775</b>	<b>663</b>	<b>551</b>	<b>990</b>	<b>439</b>	<b>766</b>	<b>327</b>	<b>869</b>	
717	268	623	355	442	529	616	703	790	87	776	689	602	515	428	769	341	595	254	675	
121	169	217	48	215	167	119	190	71	165	94	211	117	140	163	186	209	23	228	205	
<b>542</b>	<b>757</b>	<b>972</b>	<b>215</b>	<b>963</b>	<b>748</b>	<b>533</b>	<b>851</b>	<b>318</b>	<b>739</b>	<b>421</b>	<b>945</b>	<b>524</b>	<b>627</b>	<b>730</b>	<b>833</b>	<b>936</b>	<b>103</b>	<b>1021</b>	<b>918</b>	
421	588	755	167	748	581	414	661	247	574	327	734	407	487	567	647	727	80	793	713	
182	159	136	113	203	90	157	224	67	178	111	155	199	44	197	153	109	174	65	216	
<b>815</b>	<b>712</b>	<b>609</b>	<b>506</b>	<b>909</b>	<b>403</b>	<b>703</b>	<b>1003</b>	<b>300</b>	<b>797</b>	<b>497</b>	<b>694</b>	<b>891</b>	<b>197</b>	<b>882</b>	<b>685</b>	<b>488</b>	<b>779</b>	<b>291</b>	<b>967</b>	
633	553	473	393	706	313	546	779	233	619	386	539	692	153	685	532	379	605	226	751	
151	86	193	107	128	149	170	191	212	21	229	208	187	166	145	124	227	103	185	82	
<b>676</b>	<b>385</b>	<b>864</b>	<b>479</b>	<b>573</b>	<b>667</b>	<b>761</b>	<b>855</b>	<b>949</b>	<b>94</b>	<b>1025</b>	<b>931</b>	<b>837</b>	<b>743</b>	<b>649</b>	<b>555</b>	<b>1016</b>	<b>461</b>	<b>828</b>	<b>367</b>	
525	299	671	372	445	518	591	664	737	73	796	723	650	577	504	431	789	358	643	285	
225	143	204	61	223	162	101	141	181	221	40	219	179	139	99	158	217	59	196	137	
<b>1007</b>	<b>640</b>	<b>913</b>	<b>273</b>	<b>998</b>	<b>725</b>	<b>452</b>	<b>631</b>	<b>810</b>	<b>989</b>	<b>179</b>	<b>980</b>	<b>801</b>	<b>622</b>	<b>443</b>	<b>707</b>	<b>971</b>	<b>264</b>	<b>877</b>	<b>613</b>	
782	497	709	212	775	563	351	490	629	768	139	761	622	483	344	549	754	205	681	476	
215	78	175	97	213	116	135	154	173	192	211	19	226	207	188	169	150	131	112	205	
<b>962</b>	<b>349</b>	<b>783</b>	<b>434</b>	<b>953</b>	<b>519</b>	<b>604</b>	<b>689</b>	<b>774</b>	<b>859</b>	<b>944</b>	<b>85</b>	<b>1011</b>	<b>926</b>	<b>841</b>	<b>756</b>	<b>671</b>	<b>586</b>	<b>501</b>	<b>917</b>	
747	271	608	337	740	493	469	535	601	667	733	66	785	719	653	587	521	455	389	712	
93	167	74	203	129	184	55	201	146	91	218	127	163	199	36	197	161	125	214	89	
<b>416</b>	<b>747</b>	<b>331</b>	<b>908</b>	<b>577</b>	<b>823</b>	<b>246</b>	<b>899</b>	<b>653</b>	<b>407</b>	<b>975</b>	<b>568</b>	<b>729</b>	<b>890</b>	<b>161</b>	<b>881</b>	<b>720</b>	<b>559</b>	<b>957</b>	<b>398</b>	
323	580	257	705	448	639	191	698	507	316	757	441	566	691	125	684	559	434	743	309	
142	195	53	229	176	123	193	70	227	157	87	191	104	225	121	138	155	172	189	206	
<b>635</b>	<b>872</b>	<b>237</b>	<b>1024</b>	<b>787</b>	<b>550</b>	<b>863</b>	<b>313</b>	<b>1015</b>	<b>702</b>	<b>389</b>	<b>854</b>	<b>465</b>	<b>1006</b>	<b>541</b>	<b>617</b>	<b>693</b>	<b>769</b>	<b>845</b>	<b>921</b>	
493	677	184	795	611	427	670	243	788	545	302	663	361	781	420	479	538	597	656	715	
223	17	219	202	185	168	151	134	117	217	100	183	83	149	215	66	181	115	164	213	
<b>997</b>	<b>76</b>	<b>979</b>	<b>903</b>	<b>827</b>	<b>751</b>	<b>675</b>	<b>599</b>	<b>523</b>	<b>970</b>	<b>447</b>	<b>818</b>	<b>371</b>	<b>666</b>	<b>961</b>	<b>295</b>	<b>809</b>	<b>514</b>	<b>733</b>	<b>952</b>	
774	59	760	701	642	583	524	465	406	753	347	635	288	517	746	229	628	399	569	739	
49	228	179	130	211	81	194	113	145	177	209	32	207	175	143	111	190	79	205	126	
<b>219</b>	<b>1019</b>	<b>800</b>	<b>581</b>	<b>943</b>	<b>362</b>	<b>867</b>	<b>505</b>	<b>648</b>	<b>791</b>	<b>934</b>	<b>143</b>	<b>925</b>	<b>782</b>	<b>639</b>	<b>496</b>	<b>849</b>	<b>353</b>	<b>916</b>	<b>563</b>	
170	791	621	451	732	281	673	392	503	614	725	111	718	607	496	385	659	274	711	437	
173	220	47	203	156	109	171	62	201	139	216	77	169	92	199	107	229	122	137	152	
<b>773</b>	<b>983</b>	<b>210</b>	<b>907</b>	<b>697</b>	<b>487</b>	<b>764</b>	<b>277</b>	<b>898</b>	<b>621</b>	<b>965</b>	<b>344</b>	<b>755</b>	<b>411</b>	<b>889</b>	<b>478</b>	<b>1023</b>	<b>545</b>	<b>612</b>	<b>679</b>	
600	763	163	704	541	378	593	215	697	482	749	267	586	319	690	371	794	423	475	527	
167	182	197	212	227	15	223	208	193	178	163	148	133	118	221	103	191	88	161	73	204
<b>746</b>	<b>813</b>	<b>880</b>	<b>947</b>	<b>1014</b>	<b>67</b>	<b>996</b>	<b>929</b>	<b>862</b>	<b>795</b>	<b>728</b>	<b>661</b>	<b>594</b>	<b>527</b>	<b>987</b>	<b>460</b>	<b>853</b>	<b>393</b>	<b>719</b>	<b>326</b>	<b>911</b>
579	631	683	735	787	52	773	721	669	617	565	513	461	409	766	357	662	305	558	253	707

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

73	204	131	189	58	217	159	101	144	187	43	200	157	114	185	71	170	99	226	127	155	
<b>326</b>	<b>911</b>	<b>585</b>	<b>844</b>	<b>259</b>	<b>969</b>	<b>710</b>	<b>451</b>	<b>643</b>	<b>835</b>	<b>192</b>	<b>893</b>	<b>701</b>	<b>509</b>	<b>826</b>	<b>317</b>	<b>759</b>	<b>442</b>	<b>1009</b>	<b>567</b>	<b>692</b>	
253	707	454	655	201	752	551	350	499	648	149	693	544	395	641	246	589	343	783	440	537	
	183	211	28	209	181	153	125	222	97	166	69	179	110	151	192	41	218	177	136	95	
	<b>817</b>	<b>942</b>	<b>125</b>	<b>933</b>	<b>808</b>	<b>683</b>	<b>558</b>	<b>991</b>	<b>433</b>	<b>741</b>	<b>308</b>	<b>799</b>	<b>491</b>	<b>674</b>	<b>857</b>	<b>183</b>	<b>973</b>	<b>790</b>	<b>607</b>	<b>424</b>	
	634	731	97	724	627	530	433	769	336	575	239	620	381	523	665	142	755	613	471	329	
	149	203	54	229	175	121	188	67	214	147	227	80	173	93	199	106	225	119	132	145	
	<b>665</b>	<b>906</b>	<b>241</b>	<b>1022</b>	<b>781</b>	<b>540</b>	<b>839</b>	<b>299</b>	<b>955</b>	<b>656</b>	<b>1013</b>	<b>357</b>	<b>772</b>	<b>415</b>	<b>888</b>	<b>473</b>	<b>1004</b>	<b>531</b>	<b>589</b>	<b>647</b>	
	516	703	187	793	606	419	651	232	741	509	786	277	599	322	689	367	779	412	457	502	
	158	171	184	197	210	223	13	219	206	193	180	167	154	141	128	115	217	102	191	89	
	<b>705</b>	<b>763</b>	<b>821</b>	<b>879</b>	<b>937</b>	<b>995</b>	<b>58</b>	<b>977</b>	<b>919</b>	<b>861</b>	<b>803</b>	<b>745</b>	<b>687</b>	<b>629</b>	<b>571</b>	<b>513</b>	<b>968</b>	<b>455</b>	<b>852</b>	<b>397</b>	
	547	592	637	682	727	772	45	758	713	668	623	578	533	488	443	398	751	353	661	308	
	165	76	215	139	202	63	176	113	163	213	50	187	137	224	87	211	124	161	198	37	
	<b>736</b>	<b>339</b>	<b>959</b>	<b>620</b>	<b>901</b>	<b>281</b>	<b>785</b>	<b>504</b>	<b>727</b>	<b>950</b>	<b>223</b>	<b>834</b>	<b>611</b>	<b>999</b>	<b>388</b>	<b>941</b>	<b>553</b>	<b>718</b>	<b>883</b>	<b>165</b>	
	571	263	744	481	699	218	609	391	564	737	173	647	474	775	301	730	429	557	685	128	
	209	172	135	98	159	220	61	207	146	85	194	109	133	157	181	205	229	24	227	203	
	<b>932</b>	<b>767</b>	<b>602</b>	<b>437</b>	<b>709</b>	<b>981</b>	<b>272</b>	<b>923</b>	<b>651</b>	<b>379</b>	<b>865</b>	<b>486</b>	<b>593</b>	<b>700</b>	<b>807</b>	<b>914</b>	<b>1021</b>	<b>107</b>	<b>1012</b>	<b>905</b>	
	723	595	467	339	550	761	211	716	505	294	671	377	460	543	626	709	792	83	785	702	
	179	155	131	107	190	83	225	142	201	59	212	153	94	223	129	164	199	35	221	186	
	<b>798</b>	<b>691</b>	<b>584</b>	<b>477</b>	<b>847</b>	<b>370</b>	<b>1003</b>	<b>633</b>	<b>896</b>	<b>263</b>	<b>945</b>	<b>682</b>	<b>419</b>	<b>994</b>	<b>575</b>	<b>731</b>	<b>887</b>	<b>156</b>	<b>985</b>	<b>829</b>	
	619	536	453	370	657	287	778	491	695	204	733	529	325	771	446	567	688	121	764	643	
	151	116	197	81	208	127	173	219	46	195	149	103	160	217	57	182	125	193	68	215	
	<b>673</b>	<b>517</b>	<b>878</b>	<b>361</b>	<b>927</b>	<b>566</b>	<b>771</b>	<b>976</b>	<b>205</b>	<b>869</b>	<b>664</b>	<b>459</b>	<b>713</b>	<b>967</b>	<b>254</b>	<b>811</b>	<b>557</b>	<b>860</b>	<b>303</b>	<b>958</b>	
	522	401	681	280	719	439	598	757	159	674	515	356	553	750	197	629	432	667	235	743	
	147	226	79	169	90	191	101	213	112	123	134	145	156	167	178	189	200	211	222	11	
	<b>655</b>	<b>1007</b>	<b>352</b>	<b>753</b>	<b>401</b>	<b>851</b>	<b>450</b>	<b>949</b>	<b>499</b>	<b>548</b>	<b>597</b>	<b>646</b>	<b>695</b>	<b>744</b>	<b>793</b>	<b>842</b>	<b>891</b>	<b>940</b>	<b>989</b>	<b>49</b>	
	508	781	273	584	311	660	349	736	387	425	463	501	539	577	615	653	691	729	767	38	
	229	218	207	196	185	174	163	152	141	130	119	227	108	205	97	183	86	161	75	214	
	<b>1020</b>	<b>971</b>	<b>922</b>	<b>873</b>	<b>824</b>	<b>775</b>	<b>726</b>	<b>677</b>	<b>628</b>	<b>579</b>	<b>530</b>	<b>1011</b>	<b>481</b>	<b>913</b>	<b>432</b>	<b>815</b>	<b>383</b>	<b>717</b>	<b>334</b>	<b>953</b>	
	791	753	715	677	639	601	563	525	487	449	411	784	373	708	335	632	297	556	259	739	
	139	203	64	181	117	170	223	53	201	148	95	137	179	221	42	199	157	115	188	73	
	<b>619</b>	<b>904</b>	<b>285</b>	<b>806</b>	<b>521</b>	<b>757</b>	<b>993</b>	<b>236</b>	<b>895</b>	<b>659</b>	<b>423</b>	<b>610</b>	<b>797</b>	<b>984</b>	<b>187</b>	<b>886</b>	<b>699</b>	<b>512</b>	<b>837</b>	<b>325</b>	
	480	701	221	625	404	587	770	183	694	511	328	473	618	763	145	687	542	397	649	252	
	177	104	135	166	197	228	31	206	175	144	113	195	82	215	133	184	51	224	173	122	
	<b>788</b>	<b>463</b>	<b>601</b>	<b>739</b>	<b>877</b>	<b>1015</b>	<b>138</b>	<b>917</b>	<b>779</b>	<b>641</b>	<b>503</b>	<b>868</b>	<b>365</b>	<b>957</b>	<b>592</b>	<b>819</b>	<b>227</b>	<b>997</b>	<b>770</b>	<b>543</b>	
	611	359	466	573	680	787	107	711	604	497	390	673	283	742	459	635	176	773	597	421	
	193	71	162	91	202	111	131	151	171	191	211	20	229	209	189	169	149	129	109	198	
	<b>859</b>	<b>316</b>	<b>721</b>	<b>405</b>	<b>899</b>	<b>494</b>	<b>583</b>	<b>672</b>	<b>761</b>	<b>850</b>	<b>939</b>	<b>89</b>	<b>1019</b>	<b>930</b>	<b>841</b>	<b>752</b>	<b>663</b>	<b>574</b>	<b>485</b>	<b>881</b>	
	666	245	559	314	697	383	452	521	590	659	728	69	790	721	652	583	514	445	376	683	
	89	158	227	69	187	118	167	216	49	225	176	127	205	78	185	107	136	165	194	223	
	<b>396</b>	<b>703</b>	<b>1010</b>	<b>307</b>	<b>832</b>	<b>525</b>	<b>743</b>	<b>961</b>	<b>218</b>	<b>1001</b>	<b>783</b>	<b>565</b>	<b>912</b>	<b>347</b>	<b>823</b>	<b>476</b>	<b>605</b>	<b>734</b>	<b>863</b>	<b>992</b>	
	307	545	783	238	645	407	576	745	169	776	607	438	707	269	638	369	469	569	669	769	
	29	212	183	154	125	221	96	163	230	67	172	105	143	181	219	38	199	161	123	208	
	<b>129</b>	<b>943</b>	<b>814</b>	<b>685</b>	<b>556</b>	<b>983</b>	<b>427</b>	<b>725</b>	<b>1023</b>	<b>298</b>	<b>765</b>	<b>467</b>	<b>636</b>	<b>805</b>	<b>974</b>	<b>169</b>	<b>885</b>	<b>716</b>	<b>547</b>	<b>925</b>	
	100	731	631	531	431	762	331	562	793	231	593	362	493	624	755	131	686	555	424	717	
	85	217	132	179	226	47	197	150	103	159	215	56	177	121	186	65	204	139	213	74	
	<b>378</b>	<b>965</b>	<b>587</b>	<b>796</b>	<b>1005</b>	<b>209</b>	<b>876</b>	<b>667</b>	<b>458</b>	<b>707</b>	<b>956</b>	<b>249</b>	<b>787</b>	<b>538</b>	<b>827</b>	<b>289</b>	<b>907</b>	<b>618</b>	<b>947</b>	<b>329</b>	
	293	748	455	617	779	162	679	517	355	548	741	193	610	417	641	224	703	479	734	255	
	157	83	175	92	193	101	211	110	229	119	128	137	146	155	164	173	182	191	200	209	
	<b>698</b>	<b>369</b>	<b>778</b>	<b>409</b>	<b>858</b>	<b>449</b>	<b>938</b>	<b>489</b>	<b>1018</b>	<b>529</b>	<b>569</b>	<b>609</b>	<b>649</b>	<b>689</b>	<b>729</b>	<b>769</b>	<b>809</b>	<b>849</b>	<b>889</b>	<b>929</b>	
	541	286	603	317	665	348	727	379	789	410	441	472	503	534	565	596	627	658	689	720	
	218	227	9	223	214	205	196	187	178	169	160	151	142	133	124	115	221	106	203	97	
	<b>969</b>	<b>1009</b>	<b>40</b>	<b>991</b>	<b>951</b>	<b>911</b>	<b>871</b>	<b>831</b>	<b>791</b>	<b>751</b>	<b>711</b>	<b>671</b>	<b>631</b>	<b>591</b>	<b>551</b>	<b>511</b>	<b>982</b>	<b>471</b>	<b>902</b>	<b>431</b>	
	751	782	31	768	737	706	675	644	613	582	551	520	489	458	427	396	761	365	699	334	
	185	88	167	79	228	149	219	70	201	131	192	61	174	113	165	217	52	199	147	95	
	<b>822</b>	<b>391</b>	<b>742</b>	<b>351</b>	<b>1013</b>	<b>662</b>	<b>973</b>	<b>311</b>	<b>893</b>	<b>582</b>	<b>853</b>	<b>271</b>	<b>773</b>	<b>502</b>	<b>733</b>	<b>964</b>	<b>231</b>	<b>884</b>	<b>653</b>	<b>422</b>	
	637	303	575	272	785	513	754	241	692	451	661	210	599	389	568	747	179	685	506	327	
	138	181	224	43	206	163	120	197	77	188	111	145	179	213	34	229	195	161	127	220	
	<b>613</b>	<b>804</b>	<b>995</b>	<b>191</b>	<b>915</b>	<b>724</b>	<b>533</b>	<b>875</b>	<b>342</b>	<b>835</b>	<b>493</b>	<b>644</b>	<b>795</b>	<b>946</b>	<b>151</b>	<b>1017</b>	<b>866</b>	<b>715</b>	<b>564</b>	<b>977</b>	
	475	623	771	148	709	561	413	678	265	647	382	499	616	733	117	788	671	554	437	757	
																				93	413
																					320

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

220	93	152	211	59	202	143	227	84	193	109	134	159	184	209	25	216	191	166	141	116
<b>977</b>	<b>413</b>	<b>675</b>	<b>937</b>	<b>262</b>	<b>897</b>	<b>635</b>	<b>1008</b>	<b>373</b>	<b>857</b>	<b>484</b>	<b>595</b>	<b>706</b>	<b>817</b>	<b>928</b>	<b>111</b>	<b>959</b>	<b>848</b>	<b>737</b>	<b>626</b>	<b>515</b>
757	320	523	726	203	695	492	781	289	664	375	461	547	633	719	86	743	657	571	485	399
207	91	157	223	66	173	107	148	189	230	41	221	180	139	98	155	212	57	187	130	
<b>919</b>	<b>404</b>	<b>697</b>	<b>990</b>	<b>293</b>	<b>768</b>	<b>475</b>	<b>657</b>	<b>839</b>	<b>1021</b>	<b>182</b>	<b>981</b>	<b>799</b>	<b>617</b>	<b>435</b>	<b>688</b>	<b>941</b>	<b>253</b>	<b>830</b>	<b>577</b>	
712	313	540	767	227	595	368	509	650	791	141	760	619	478	337	533	729	196	643	447	
203	73	162	89	194	105	226	121	137	153	169	185	201	217	16	231	215	199	183	167	
<b>901</b>	<b>324</b>	<b>719</b>	<b>395</b>	<b>861</b>	<b>466</b>	<b>1003</b>	<b>537</b>	<b>608</b>	<b>679</b>	<b>750</b>	<b>821</b>	<b>892</b>	<b>963</b>	<b>71</b>	<b>1025</b>	<b>954</b>	<b>883</b>	<b>812</b>	<b>741</b>	
698	251	557	306	667	361	777	416	471	526	581	636	691	746	55	794	739	684	629	574	
151	135	119	222	103	190	87	158	229	71	197	126	181	55	204	149	94	227	133	172	
<b>670</b>	<b>599</b>	<b>528</b>	<b>985</b>	<b>457</b>	<b>843</b>	<b>386</b>	<b>701</b>	<b>1016</b>	<b>315</b>	<b>874</b>	<b>559</b>	<b>803</b>	<b>244</b>	<b>905</b>	<b>661</b>	<b>417</b>	<b>1007</b>	<b>590</b>	<b>763</b>	
519	464	409	763	354	653	299	543	787	244	677	433	622	189	701	512	323	780	457	591	
211	39	218	179	140	101	163	225	62	209	147	85	193	108	131	154	177	200	223	23	
<b>936</b>	<b>173</b>	<b>967</b>	<b>794</b>	<b>621</b>	<b>448</b>	<b>723</b>	<b>998</b>	<b>275</b>	<b>927</b>	<b>652</b>	<b>377</b>	<b>856</b>	<b>479</b>	<b>581</b>	<b>683</b>	<b>785</b>	<b>887</b>	<b>989</b>	<b>102</b>	
725	134	749	615	481	347	560	773	213	718	505	292	663	371	450	529	608	687	766	79	
214	191	168	145	122	221	99	175	76	205	129	182	53	189	136	219	83	196	113	143	
<b>949</b>	<b>847</b>	<b>745</b>	<b>643</b>	<b>541</b>	<b>980</b>	<b>439</b>	<b>776</b>	<b>337</b>	<b>909</b>	<b>572</b>	<b>807</b>	<b>235</b>	<b>838</b>	<b>603</b>	<b>971</b>	<b>368</b>	<b>869</b>	<b>501</b>	<b>634</b>	
735	656	577	498	419	759	340	601	261	704	443	625	182	649	467	752	285	673	388	491	
173	203	30	217	187	157	127	224	97	164	231	67	171	104	141	178	215	37	229	192	
<b>767</b>	<b>900</b>	<b>133</b>	<b>962</b>	<b>829</b>	<b>666</b>	<b>563</b>	<b>993</b>	<b>430</b>	<b>727</b>	<b>1024</b>	<b>297</b>	<b>758</b>	<b>461</b>	<b>625</b>	<b>789</b>	<b>953</b>	<b>164</b>	<b>1015</b>	<b>851</b>	
594	697	103	745	642	539	436	769	333	563	793	230	587	357	484	611	738	127	786	659	
155	118	199	81	206	125	169	213	44	227	183	139	95	146	197	51	211	160	109	167	
<b>687</b>	<b>523</b>	<b>882</b>	<b>359</b>	<b>913</b>	<b>554</b>	<b>749</b>	<b>944</b>	<b>195</b>	<b>1006</b>	<b>811</b>	<b>616</b>	<b>421</b>	<b>647</b>	<b>873</b>	<b>226</b>	<b>935</b>	<b>709</b>	<b>483</b>	<b>740</b>	
532	405	683	278	707	429	580	731	151	779	628	477	326	501	676	175	724	549	374	573	
225	58	181	123	188	65	202	137	209	72	223	151	230	79	165	86	179	93	193	100	
<b>997</b>	<b>257</b>	<b>802</b>	<b>545</b>	<b>833</b>	<b>288</b>	<b>895</b>	<b>607</b>	<b>926</b>	<b>319</b>	<b>988</b>	<b>669</b>	<b>1019</b>	<b>350</b>	<b>731</b>	<b>381</b>	<b>793</b>	<b>412</b>	<b>855</b>	<b>443</b>	
772	199	621	422	645	223	693	470	717	247	765	518	789	271	566	295	614	319	662	343	
207	107	221	114	121	128	135	142	149	156	163	170	177	184	191	198	205	212	219	226	
<b>917</b>	<b>474</b>	<b>979</b>	<b>505</b>	<b>536</b>	<b>567</b>	<b>598</b>	<b>629</b>	<b>660</b>	<b>691</b>	<b>722</b>	<b>753</b>	<b>784</b>	<b>815</b>	<b>846</b>	<b>877</b>	<b>908</b>	<b>939</b>	<b>970</b>	<b>1001</b>	
710	367	758	391	415	439	463	487	511	535	559	583	607	631	655	679	703	727	751	775	
7	229	222	215	208	201	194	187	180	173	166	159	152	145	138	131	124	117	227	110	
<b>31</b>	<b>1014</b>	<b>983</b>	<b>952</b>	<b>921</b>	<b>890</b>	<b>859</b>	<b>828</b>	<b>797</b>	<b>766</b>	<b>735</b>	<b>704</b>	<b>673</b>	<b>642</b>	<b>611</b>	<b>580</b>	<b>549</b>	<b>518</b>	<b>1005</b>	<b>487</b>	
24	785	761	737	713	689	665	641	617	593	569	545	521	497	473	449	425	401	778	377	
213	103	199	96	185	89	171	82	157	75	218	143	211	68	197	129	190	61	176	115	
<b>943</b>	<b>456</b>	<b>881</b>	<b>425</b>	<b>819</b>	<b>394</b>	<b>757</b>	<b>363</b>	<b>695</b>	<b>332</b>	<b>965</b>	<b>633</b>	<b>934</b>	<b>301</b>	<b>872</b>	<b>571</b>	<b>841</b>	<b>270</b>	<b>779</b>	<b>509</b>	
730	353	682	329	634	305	586	281	538	257	747	490	723	233	675	442	651	209	603	394	
169	223	54	209	155	101	148	195	47	228	181	134	221	87	214	127	167	207	40	193	
<b>748</b>	<b>987</b>	<b>239</b>	<b>925</b>	<b>686</b>	<b>447</b>	<b>655</b>	<b>863</b>	<b>208</b>	<b>1009</b>	<b>801</b>	<b>593</b>	<b>978</b>	<b>385</b>	<b>947</b>	<b>562</b>	<b>739</b>	<b>916</b>	<b>177</b>	<b>854</b>	
579	764	185	716	531	346	507	668	161	781	620	459	757	298	733	435	572	709	137	661	
153	113	186	73	179	106	139	172	205	33	224	191	158	125	217	92	151	210	59	203	
<b>677</b>	<b>500</b>	<b>823</b>	<b>323</b>	<b>792</b>	<b>469</b>	<b>615</b>	<b>761</b>	<b>907</b>	<b>146</b>	<b>991</b>	<b>845</b>	<b>699</b>	<b>553</b>	<b>960</b>	<b>407</b>	<b>668</b>	<b>929</b>	<b>261</b>	<b>898</b>	
524	387	637	250	613	363	476	589	702	113	767	654	541	428	743	315	517	719	202	695	
144	229	85	196	111	137	163	189	215	26	227	201	175	149	123	220	97	168	71	187	
<b>637</b>	<b>1013</b>	<b>376</b>	<b>867</b>	<b>491</b>	<b>606</b>	<b>721</b>	<b>836</b>	<b>951</b>	<b>115</b>	<b>1004</b>	<b>889</b>	<b>774</b>	<b>659</b>	<b>544</b>	<b>973</b>	<b>429</b>	<b>743</b>	<b>314</b>	<b>827</b>	
493	784	291	671	380	469	558	647	736	89	777	688	599	510	421	753	332	575	243	640	
116	161	206	45	199	154	109	173	64	211	147	230	83	185	102	223	121	140	159	178	
<b>513</b>	<b>712</b>	<b>911</b>	<b>199</b>	<b>880</b>	<b>681</b>	<b>482</b>	<b>765</b>	<b>283</b>	<b>933</b>	<b>650</b>	<b>1017</b>	<b>367</b>	<b>818</b>	<b>451</b>	<b>986</b>	<b>535</b>	<b>619</b>	<b>703</b>	<b>787</b>	
397	551	705	154	681	527	373	592	219	722	503	787	284	633	349	763	414	479	544	609	
197	216	19	221	202	183	164	145	126	107	195	88	157	226	69	188	119	169	219	50	
<b>871</b>	<b>955</b>	<b>84</b>	<b>977</b>	<b>893</b>	<b>809</b>	<b>725</b>	<b>641</b>	<b>557</b>	<b>473</b>	<b>862</b>	<b>389</b>	<b>694</b>	<b>999</b>	<b>305</b>	<b>831</b>	<b>526</b>	<b>747</b>	<b>968</b>	<b>221</b>	
674	739	65	756	691	626	561	496	431	366	667	301	537	773	236	643	407	578	749	171	
231	181	131	212	81	193	112	143	174	205	31	229	198	167	136	105	179	74	191	117	
<b>1021</b>	<b>800</b>	<b>579</b>	<b>937</b>	<b>358</b>	<b>853</b>	<b>495</b>	<b>632</b>	<b>769</b>	<b>906</b>	<b>137</b>	<b>1012</b>	<b>875</b>	<b>738</b>	<b>601</b>	<b>464</b>	<b>791</b>	<b>327</b>	<b>844</b>	<b>517</b>	
790	619	448	725	277	660	383	489	595	701	106	783	677	571	465	359	612	253	653	400	
160	203	43	227	184	141	98	153	208	55	232	177	122	189	67	213	146	225	79	170	
<b>707</b>	<b>897</b>	<b>190</b>	<b>1003</b>	<b>813</b>	<b>623</b>	<b>433</b>	<b>676</b>	<b>919</b>	<b>243</b>	<b>1025</b>	<b>782</b>	<b>539</b>	<b>835</b>	<b>296</b>	<b>941</b>	<b>645</b>	<b>994</b>	<b>349</b>	<b>751</b>	
547	694	147	776	629	482	335	523	711	188	793	605	417	646	229	728	499	769	270	581	
91	194	103	218	115	127	139	151	163	175	187	199	211	223	12	221	209	197	185	173	
<b>402</b>	<b>857</b>	<b>455</b>	<b>963</b>	<b>508</b>	<b>561</b>	<b>614</b>	<b>667</b>	<b>720</b>	<b>773</b>	<b>826</b>	<b>879</b>	<b>932</b>	<b>985</b>	<b>53</b>	<b>976</b>	<b>923</b>	<b>870</b>	<b>817</b>	<b>764</b>	
311	663	352	745	393	434	475	516	557	598	639	680	721	762	41	755	714	673	632	591	161
																				550

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

173	161	149	137	125	113	214	101	190	89	166	77	219	142	207	65	183	118	171	224	53	
<b>764</b>	<b>711</b>	<b>658</b>	<b>605</b>	<b>552</b>	<b>499</b>	<b>945</b>	<b>446</b>	<b>839</b>	<b>393</b>	<b>733</b>	<b>340</b>	<b>967</b>	<b>627</b>	<b>914</b>	<b>287</b>	<b>808</b>	<b>521</b>	<b>755</b>	<b>989</b>	<b>234</b>	
591	550	509	468	427	386	731	345	649	304	567	263	748	485	707	222	625	403	584	765	181	
	200	147	94	229	135	176	217	41	193	152	111	181	70	169	99	227	128	157	186	215	
	<b>883</b>	<b>649</b>	<b>415</b>	<b>1011</b>	<b>596</b>	<b>777</b>	<b>958</b>	<b>181</b>	<b>852</b>	<b>671</b>	<b>490</b>	<b>799</b>	<b>309</b>	<b>746</b>	<b>437</b>	<b>1002</b>	<b>565</b>	<b>693</b>	<b>821</b>	<b>949</b>	
	683	502	321	782	461	601	741	140	659	519	379	618	239	577	338	775	437	536	635	734	
	29	220	191	162	133	104	179	75	196	121	167	213	46	201	155	109	172	63	206	143	
	<b>128</b>	<b>971</b>	<b>843</b>	<b>715</b>	<b>587</b>	<b>459</b>	<b>790</b>	<b>331</b>	<b>865</b>	<b>534</b>	<b>737</b>	<b>940</b>	<b>203</b>	<b>887</b>	<b>684</b>	<b>481</b>	<b>759</b>	<b>278</b>	<b>909</b>	<b>631</b>	
	99	751	652	553	454	355	611	256	669	413	570	727	157	686	529	372	587	215	703	488	
	223	80	177	97	211	114	131	148	165	182	199	216	17	226	209	192	175	158	141	124	
	<b>984</b>	<b>353</b>	<b>781</b>	<b>428</b>	<b>931</b>	<b>503</b>	<b>578</b>	<b>653</b>	<b>728</b>	<b>803</b>	<b>878</b>	<b>953</b>	<b>75</b>	<b>997</b>	<b>922</b>	<b>847</b>	<b>772</b>	<b>697</b>	<b>622</b>	<b>547</b>	
	761	273	604	331	720	389	447	505	563	621	679	737	58	771	713	655	597	539	481	423	
	231	107	197	90	163	73	202	129	185	56	207	151	95	229	134	173	212	39	217	178	
	<b>1019</b>	<b>472</b>	<b>869</b>	<b>397</b>	<b>719</b>	<b>322</b>	<b>891</b>	<b>569</b>	<b>816</b>	<b>247</b>	<b>913</b>	<b>666</b>	<b>419</b>	<b>1010</b>	<b>591</b>	<b>763</b>	<b>935</b>	<b>172</b>	<b>957</b>	<b>785</b>	
	788	365	672	307	556	249	689	440	631	191	706	515	324	781	457	590	723	133	740	607	
	139	100	161	222	61	205	144	227	83	188	105	232	127	149	171	193	215	22	225	203	
	<b>613</b>	<b>441</b>	<b>710</b>	<b>979</b>	<b>269</b>	<b>904</b>	<b>635</b>	<b>1001</b>	<b>366</b>	<b>829</b>	<b>463</b>	<b>1023</b>	<b>560</b>	<b>657</b>	<b>754</b>	<b>851</b>	<b>948</b>	<b>97</b>	<b>992</b>	<b>895</b>	
	474	341	549	757	208	699	491	774	283	641	358	791	433	508	583	658	733	75	767	692	
	181	159	137	115	208	93	164	71	191	120	169	218	49	223	174	125	201	76	179	103	
	<b>798</b>	<b>701</b>	<b>604</b>	<b>507</b>	<b>917</b>	<b>410</b>	<b>723</b>	<b>313</b>	<b>842</b>	<b>529</b>	<b>745</b>	<b>961</b>	<b>216</b>	<b>983</b>	<b>767</b>	<b>551</b>	<b>886</b>	<b>335</b>	<b>789</b>	<b>454</b>	
	617	542	467	392	709	317	559	242	651	409	576	743	167	760	593	426	685	259	610	351	
	130	157	184	211	27	221	194	167	140	113	199	86	231	145	204	59	209	150	91	214	
	<b>573</b>	<b>692</b>	<b>811</b>	<b>930</b>	<b>119</b>	<b>974</b>	<b>855</b>	<b>736</b>	<b>617</b>	<b>498</b>	<b>877</b>	<b>379</b>	<b>1018</b>	<b>639</b>	<b>899</b>	<b>260</b>	<b>921</b>	<b>661</b>	<b>401</b>	<b>943</b>	
	443	535	627	719	92	753	661	569	477	385	678	293	787	494	695	201	712	511	310	729	
	123	155	187	219	32	229	197	165	133	101	170	69	175	106	143	180	217	37	227	190	
	<b>542</b>	<b>683</b>	<b>824</b>	<b>965</b>	<b>141</b>	<b>1009</b>	<b>868</b>	<b>727</b>	<b>586</b>	<b>445</b>	<b>749</b>	<b>304</b>	<b>771</b>	<b>467</b>	<b>630</b>	<b>793</b>	<b>956</b>	<b>163</b>	<b>1000</b>	<b>837</b>	
	419	528	637	746	109	780	671	562	453	344	579	235	596	361	487	613	739	126	773	647	
	153	116	195	79	200	121	163	205	42	215	173	131	220	89	225	136	183	230	47	193	
	<b>674</b>	<b>511</b>	<b>859</b>	<b>348</b>	<b>881</b>	<b>533</b>	<b>718</b>	<b>903</b>	<b>185</b>	<b>947</b>	<b>762</b>	<b>577</b>	<b>969</b>	<b>392</b>	<b>991</b>	<b>599</b>	<b>806</b>	<b>1013</b>	<b>207</b>	<b>850</b>	
	521	395	664	269	681	412	555	698	143	732	589	446	749	303	766	463	623	783	160	657	
	146	99	151	203	52	213	161	109	166	223	57	176	119	181	62	191	129	196	67	206	
	<b>643</b>	<b>436</b>	<b>665</b>	<b>894</b>	<b>229</b>	<b>938</b>	<b>709</b>	<b>480</b>	<b>731</b>	<b>982</b>	<b>251</b>	<b>775</b>	<b>524</b>	<b>797</b>	<b>273</b>	<b>841</b>	<b>568</b>	<b>863</b>	<b>295</b>	<b>907</b>	
	497	337	514	691	177	725	548	371	565	759	194	599	405	616	211	650	439	667	228	701	
	139	211	72	221	149	226	77	159	82	169	87	179	92	189	97	199	102	209	107	219	
	<b>612</b>	<b>929</b>	<b>317</b>	<b>973</b>	<b>656</b>	<b>995</b>	<b>339</b>	<b>700</b>	<b>361</b>	<b>744</b>	<b>383</b>	<b>788</b>	<b>405</b>	<b>832</b>	<b>427</b>	<b>876</b>	<b>449</b>	<b>920</b>	<b>471</b>	<b>964</b>	
	473	718	245	752	507	769	262	541	279	575	296	609	313	643	330	677	347	711	364	745	
	112	229	117	122	127	132	137	142	147	152	157	162	167	172	177	182	187	192	197	202	
	<b>493</b>	<b>1008</b>	<b>515</b>	<b>537</b>	<b>559</b>	<b>581</b>	<b>603</b>	<b>625</b>	<b>647</b>	<b>669</b>	<b>691</b>	<b>713</b>	<b>735</b>	<b>757</b>	<b>779</b>	<b>801</b>	<b>823</b>	<b>845</b>	<b>867</b>	<b>889</b>	
	381	779	398	415	432	449	466	483	500	517	534	551	568	585	602	619	636	653	670	687	
	207	212	217	222	227	232	5	233	228	223	218	213	208	203	198	193	188	183	178	173	
	<b>911</b>	<b>933</b>	<b>955</b>	<b>977</b>	<b>999</b>	<b>1021</b>	<b>22</b>	<b>1025</b>	<b>1003</b>	<b>981</b>	<b>959</b>	<b>937</b>	<b>915</b>	<b>893</b>	<b>871</b>	<b>849</b>	<b>827</b>	<b>805</b>	<b>783</b>	<b>761</b>	
	704	721	738	755	772	789	17	792	775	758	741	724	707	690	673	656	639	622	605	588	
	168	163	158	153	148	143	138	133	128	123	118	231	113	221	108	211	103	201	98	191	
	<b>739</b>	<b>717</b>	<b>695</b>	<b>673</b>	<b>651</b>	<b>629</b>	<b>607</b>	<b>585</b>	<b>563</b>	<b>541</b>	<b>519</b>	<b>1016</b>	<b>497</b>	<b>972</b>	<b>475</b>	<b>928</b>	<b>453</b>	<b>884</b>	<b>431</b>	<b>840</b>	
	571	554	537	520	503	486	469	452	435	418	401	785	384	751	367	717	350	683	333	649	
	93	181	88	171	83	161	78	229	151	224	73	214	141	209	68	199	131	194	63	184	
	<b>409</b>	<b>796</b>	<b>387</b>	<b>752</b>	<b>365</b>	<b>708</b>	<b>343</b>	<b>1007</b>	<b>664</b>	<b>985</b>	<b>321</b>	<b>941</b>	<b>620</b>	<b>919</b>	<b>299</b>	<b>875</b>	<b>576</b>	<b>853</b>	<b>277</b>	<b>809</b>	
	316	615	299	581	282	547	265	778	513	761	248	727	479	710	231	676	445	659	214	625	
	121	179	58	227	169	111	164	217	53	207	154	101	149	197	48	187	139	230	91	225	
	<b>532</b>	<b>787</b>	<b>255</b>	<b>998</b>	<b>743</b>	<b>488</b>	<b>721</b>	<b>954</b>	<b>233</b>	<b>910</b>	<b>677</b>	<b>444</b>	<b>655</b>	<b>866</b>	<b>211</b>	<b>822</b>	<b>611</b>	<b>1011</b>	<b>400</b>	<b>989</b>	
	411	608	197	771	574	377	557	737	180	703	523	343	506	669	163	635	472	781	309	764	
	134	177	220	43	210	167	124	205	81	200	119	157	195	233	38	223	185	147	109	180	
	<b>589</b>	<b>778</b>	<b>967</b>	<b>189</b>	<b>923</b>	<b>734</b>	<b>545</b>	<b>901</b>	<b>356</b>	<b>879</b>	<b>523</b>	<b>690</b>	<b>857</b>	<b>1024</b>	<b>167</b>	<b>980</b>	<b>813</b>	<b>646</b>	<b>479</b>	<b>791</b>	
	455	601	747	146	713	567	421	696	275	679	404	533	662	791	129	757	628	499	370	611	
	71	175	104	137	170	203	33	226	193	160	127	221	94	155	216	61	211	150	89	206	
	<b>312</b>	<b>769</b>	<b>457</b>	<b>602</b>	<b>747</b>	<b>892</b>	<b>145</b>	<b>993</b>	<b>848</b>	<b>703</b>	<b>558</b>	<b>971</b>	<b>413</b>	<b>681</b>	<b>949</b>	<b>268</b>	<b>927</b>	<b>659</b>	<b>391</b>	<b>905</b>	
	241	594	353	465	577	689	112	767	655	543	431	750	319	526	733	207	716	509	302	699	
	117	145	173	201	229	28	219	191	163	135	107	186	79	209	130	181	232	51	227	176	
	<b>514</b>	<b>637</b>	<b>760</b>	<b>883</b>	<b>1006</b>	<b>123</b>	<b>962</b>	<b>839</b>	<b>716</b>	<b>593</b>	<b>470</b>	<b>817</b>	<b>347</b>	<b>918</b>	<b>571</b>	<b>795</b>	<b>1019</b>	<b>224</b>	<b>997</b>	<b>773</b>	
	397	492	587	682	777	95	743	648	553	458	363	631	268	709	441	614	787	173	770	597	
																				125	549
																				424	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

176	125	199	74	171	97	217	120	143	166	189	212	23	225	202	179	156	133	110	197	87	
<b>773</b>	<b>549</b>	<b>874</b>	<b>325</b>	<b>751</b>	<b>426</b>	<b>953</b>	<b>527</b>	<b>628</b>	<b>729</b>	<b>830</b>	<b>931</b>	<b>101</b>	<b>988</b>	<b>887</b>	<b>786</b>	<b>685</b>	<b>584</b>	<b>483</b>	<b>865</b>	<b>382</b>	
597	424	675	251	580	329	736	407	485	563	641	719	78	763	685	607	529	451	373	668	295	
	151	215	64	233	169	105	146	187	228	41	223	182	141	100	159	218	59	195	136	213	
<b>663</b>	<b>944</b>	<b>281</b>	<b>1023</b>	<b>742</b>	<b>461</b>	<b>641</b>	<b>821</b>	<b>1001</b>	<b>180</b>	<b>979</b>	<b>799</b>	<b>619</b>	<b>439</b>	<b>698</b>	<b>957</b>	<b>259</b>	<b>856</b>	<b>597</b>	<b>935</b>		
	512	729	217	790	573	356	495	634	773	139	756	617	478	339	539	739	200	661	461	722	
	77	172	95	208	113	131	149	167	185	203	221	18	229	211	193	175	157	139	121	224	
<b>338</b>	<b>755</b>	<b>417</b>	<b>913</b>	<b>496</b>	<b>575</b>	<b>654</b>	<b>733</b>	<b>812</b>	<b>891</b>	<b>970</b>	<b>79</b>	<b>1005</b>	<b>926</b>	<b>847</b>	<b>768</b>	<b>689</b>	<b>610</b>	<b>531</b>	<b>983</b>		
	261	583	322	705	383	444	505	566	627	688	749	61	776	715	654	593	532	471	410	759	
	103	188	85	152	219	67	183	116	165	214	49	227	178	129	209	80	191	111	142	173	
<b>452</b>	<b>825</b>	<b>373</b>	<b>667</b>	<b>961</b>	<b>294</b>	<b>803</b>	<b>509</b>	<b>724</b>	<b>939</b>	<b>215</b>	<b>996</b>	<b>781</b>	<b>566</b>	<b>917</b>	<b>351</b>	<b>838</b>	<b>487</b>	<b>623</b>	<b>759</b>		
	349	637	288	515	742	227	620	393	559	725	166	769	603	437	708	271	647	376	481	586	
	204	31	230	199	168	137	106	181	75	194	119	163	207	44	233	189	145	101	158	215	
<b>895</b>	<b>136</b>	<b>1009</b>	<b>873</b>	<b>737</b>	<b>601</b>	<b>465</b>	<b>794</b>	<b>329</b>	<b>851</b>	<b>522</b>	<b>715</b>	<b>908</b>	<b>193</b>	<b>1022</b>	<b>829</b>	<b>636</b>	<b>443</b>	<b>693</b>	<b>943</b>		
	691	105	779	674	569	464	359	613	254	657	403	552	701	149	789	640	491	342	535	728	
	57	184	127	197	70	223	153	83	179	96	205	109	231	122	135	148	161	174	187	200	
<b>250</b>	<b>807</b>	<b>557</b>	<b>864</b>	<b>307</b>	<b>978</b>	<b>671</b>	<b>364</b>	<b>785</b>	<b>421</b>	<b>899</b>	<b>478</b>	<b>1013</b>	<b>535</b>	<b>592</b>	<b>649</b>	<b>706</b>	<b>763</b>	<b>820</b>	<b>877</b>		
	193	623	430	667	237	755	518	281	606	325	694	369	782	413	457	501	545	589	633	677	
	213	226	13	229	216	203	190	177	164	151	138	125	112	211	99	185	86	159	232	73	
<b>934</b>	<b>991</b>	<b>57</b>	<b>1004</b>	<b>947</b>	<b>890</b>	<b>833</b>	<b>776</b>	<b>719</b>	<b>662</b>	<b>605</b>	<b>548</b>	<b>491</b>	<b>925</b>	<b>434</b>	<b>811</b>	<b>377</b>	<b>697</b>	<b>1017</b>	<b>320</b>		
	721	765	44	775	731	687	643	599	555	511	467	423	379	714	335	626	291	538	785	247	
	206	133	193	60	227	167	107	154	201	47	222	175	128	209	81	196	115	149	183	217	
<b>903</b>	<b>583</b>	<b>846</b>	<b>263</b>	<b>995</b>	<b>732</b>	<b>469</b>	<b>675</b>	<b>881</b>	<b>206</b>	<b>973</b>	<b>767</b>	<b>561</b>	<b>916</b>	<b>355</b>	<b>859</b>	<b>504</b>	<b>653</b>	<b>802</b>	<b>951</b>		
	697	450	653	203	768	505	362	521	680	159	751	592	433	707	274	663	389	504	619	734	
	34	225	191	157	123	212	89	233	144	199	55	186	131	207	76	173	97	215	118	139	
<b>149</b>	<b>986</b>	<b>837</b>	<b>688</b>	<b>539</b>	<b>929</b>	<b>390</b>	<b>1021</b>	<b>631</b>	<b>872</b>	<b>241</b>	<b>815</b>	<b>574</b>	<b>907</b>	<b>333</b>	<b>758</b>	<b>425</b>	<b>942</b>	<b>517</b>	<b>609</b>		
	115	761	646	531	416	717	301	788	487	673	186	629	443	700	257	585	328	727	399	470	
	160	181	202	223	21	218	197	176	155	134	113	205	92	163	234	71	192	121	171	221	
<b>701</b>	<b>793</b>	<b>885</b>	<b>977</b>	<b>92</b>	<b>955</b>	<b>863</b>	<b>771</b>	<b>679</b>	<b>587</b>	<b>495</b>	<b>898</b>	<b>403</b>	<b>714</b>	<b>1025</b>	<b>311</b>	<b>841</b>	<b>530</b>	<b>749</b>	<b>968</b>		
	541	612	683	754	71	737	666	595	524	453	382	693	311	551	791	240	649	409	578	747	
	50	229	179	129	208	79	187	108	137	166	195	224	29	211	182	153	124	219	95	161	
<b>219</b>	<b>1003</b>	<b>784</b>	<b>565</b>	<b>911</b>	<b>346</b>	<b>819</b>	<b>473</b>	<b>600</b>	<b>727</b>	<b>854</b>	<b>981</b>	<b>127</b>	<b>924</b>	<b>797</b>	<b>670</b>	<b>543</b>	<b>959</b>	<b>416</b>	<b>705</b>		
	169	774	605	436	703	267	632	365	463	561	659	757	98	713	615	517	419	740	321	544	
	227	66	169	103	140	177	214	37	230	193	156	119	201	82	209	127	172	217	45	233	
<b>994</b>	<b>289</b>	<b>740</b>	<b>451</b>	<b>613</b>	<b>775</b>	<b>937</b>	<b>162</b>	<b>1007</b>	<b>845</b>	<b>683</b>	<b>521</b>	<b>880</b>	<b>359</b>	<b>915</b>	<b>556</b>	<b>753</b>	<b>950</b>	<b>197</b>	<b>1020</b>		
	767	223	571	348	473	598	723	125	777	652	527	402	679	277	706	429	581	733	152	787	
	188	143	98	151	204	53	220	167	114	175	61	191	130	199	69	215	146	223	77	162	
<b>823</b>	<b>626</b>	<b>429</b>	<b>661</b>	<b>893</b>	<b>232</b>	<b>963</b>	<b>731</b>	<b>499</b>	<b>766</b>	<b>267</b>	<b>836</b>	<b>569</b>	<b>871</b>	<b>302</b>	<b>941</b>	<b>639</b>	<b>976</b>	<b>337</b>	<b>709</b>		
	635	483	331	510	689	179	743	564	385	591	206	645	439	672	233	726	493	753	260	547	
	85	178	93	194	101	210	109	226	117	125	133	141	149	157	165	173	181	189	197	205	
<b>372</b>	<b>779</b>	<b>407</b>	<b>849</b>	<b>442</b>	<b>919</b>	<b>477</b>	<b>989</b>	<b>512</b>	<b>547</b>	<b>582</b>	<b>617</b>	<b>652</b>	<b>687</b>	<b>722</b>	<b>757</b>	<b>792</b>	<b>827</b>	<b>862</b>	<b>897</b>		
	287	601	314	655	341	709	368	763	395	422	449	476	503	530	557	584	611	638	665	692	
	213	221	229	8	227	219	211	203	195	187	179	171	163	155	147	139	131	123	115	222	
<b>932</b>	<b>967</b>	<b>1002</b>	<b>35</b>	<b>993</b>	<b>958</b>	<b>923</b>	<b>888</b>	<b>853</b>	<b>818</b>	<b>783</b>	<b>748</b>	<b>713</b>	<b>678</b>	<b>643</b>	<b>608</b>	<b>573</b>	<b>538</b>	<b>503</b>	<b>971</b>		
	719	746	773	27	766	739	712	685	658	631	604	577	550	523	496	469	442	415	388	749	
	107	206	99	190	91	174	83	158	233	75	217	142	209	67	193	126	185	59	228	169	
<b>468</b>	<b>901</b>	<b>433</b>	<b>831</b>	<b>398</b>	<b>761</b>	<b>363</b>	<b>691</b>	<b>1019</b>	<b>328</b>	<b>949</b>	<b>621</b>	<b>914</b>	<b>293</b>	<b>844</b>	<b>551</b>	<b>809</b>	<b>258</b>	<b>997</b>	<b>739</b>		
	361	695	334	641	307	587	280	533	786	253	732	479	705	226	651	425	624	199	769	570	
	110	161	212	51	196	145	94	231	137	180	223	43	207	164	121	199	78	191	113	148	
<b>481</b>	<b>704</b>	<b>927</b>	<b>223</b>	<b>857</b>	<b>634</b>	<b>411</b>	<b>1010</b>	<b>599</b>	<b>787</b>	<b>975</b>	<b>188</b>	<b>905</b>	<b>717</b>	<b>529</b>	<b>870</b>	<b>341</b>	<b>835</b>	<b>494</b>	<b>647</b>		
	371	543	715	172	661	489	317	779	462	607	752	145	698	553	408	671	263	644	381	499	
	183	218	35	202	167	132	229	97	159	221	62	213	151	89	205	116	143	170	197	224	
<b>800</b>	<b>953</b>	<b>153</b>	<b>883</b>	<b>730</b>	<b>577</b>	<b>1001</b>	<b>424</b>	<b>695</b>	<b>966</b>	<b>271</b>	<b>931</b>	<b>660</b>	<b>389</b>	<b>896</b>	<b>507</b>	<b>625</b>	<b>743</b>	<b>861</b>	<b>979</b>		
	617	735	118	681	563	445	772	327	536	745	209	718	509	300	691	391	482	573	664	755	
	27	208	181	154	127	227	100	173	73	192	119	165	211	46	203	157	111	176	65	214	
<b>118</b>	<b>909</b>	<b>791</b>	<b>673</b>	<b>555</b>	<b>992</b>	<b>437</b>	<b>756</b>	<b>319</b>	<b>839</b>	<b>520</b>	<b>721</b>	<b>922</b>	<b>201</b>	<b>887</b>	<b>686</b>	<b>485</b>	<b>769</b>	<b>284</b>	<b>935</b>		
	91	701	610	519	428	765	337	583	246	647	401	556	711	155	684	529	374	593	219	721	
	149	233	84	187	103	225	122	141	160	179	198	217	19	220	201	182	163	144	125	231	
<b>651</b>	<b>1018</b>	<b>367</b>	<b>817</b>	<b>450</b>	<b>983</b>	<b>533</b>	<b>616</b>	<b>699</b>	<b>782</b>	<b>865</b>	<b>948</b>	<b>83</b>	<b>961</b>	<b>878</b>	<b>795</b>	<b>712</b>	<b>629</b>	<b>546</b>	<b>1009</b>	<b>106</b>	
	502	785	283	630	347	758	411	475	539	603	667	731	64	741	677	613	549	485	421	778	357



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

231	106	193	87	155	223	68	185	117	166	215	49	226	177	128	207	79	188	109	139	169
<b>1009</b>	<b>463</b>	<b>843</b>	<b>380</b>	<b>677</b>	<b>974</b>	<b>297</b>	<b>808</b>	<b>511</b>	<b>725</b>	<b>939</b>	<b>214</b>	<b>987</b>	<b>773</b>	<b>559</b>	<b>904</b>	<b>345</b>	<b>821</b>	<b>476</b>	<b>607</b>	<b>738</b>
778	357	650	293	522	751	229	623	394	559	724	165	761	596	431	697	266	633	377	468	569
199	229	30	221	191	161	131	232	101	172	71	183	112	153	194	41	216	175	134	227	
<b>869</b>	<b>1000</b>	<b>131</b>	<b>965</b>	<b>834</b>	<b>703</b>	<b>572</b>	<b>1013</b>	<b>441</b>	<b>751</b>	<b>310</b>	<b>799</b>	<b>489</b>	<b>668</b>	<b>847</b>	<b>179</b>	<b>943</b>	<b>764</b>	<b>585</b>	<b>991</b>	
670	771	101	744	643	542	441	781	340	579	239	616	377	515	653	138	727	589	451	764	
93	145	197	52	219	167	115	178	63	200	137	211	74	233	159	85	181	96	203	107	
<b>406</b>	<b>633</b>	<b>860</b>	<b>227</b>	<b>956</b>	<b>729</b>	<b>502</b>	<b>777</b>	<b>275</b>	<b>873</b>	<b>598</b>	<b>921</b>	<b>323</b>	<b>1017</b>	<b>694</b>	<b>371</b>	<b>790</b>	<b>419</b>	<b>886</b>	<b>467</b>	
313	488	663	175	737	562	387	599	212	673	461	710	249	784	535	286	609	323	683	360	
225	118	129	140	151	162	173	184	195	206	217	228	11	234	223	212	201	190	179	168	
<b>982</b>	<b>515</b>	<b>563</b>	<b>611</b>	<b>659</b>	<b>707</b>	<b>755</b>	<b>803</b>	<b>851</b>	<b>899</b>	<b>947</b>	<b>995</b>	<b>48</b>	<b>1021</b>	<b>973</b>	<b>925</b>	<b>877</b>	<b>829</b>	<b>781</b>	<b>733</b>	
757	397	434	471	508	545	582	619	656	693	730	767	37	787	750	713	676	639	602	565	
157	146	135	124	113	215	102	193	91	171	80	229	149	218	69	196	127	185	58	221	
<b>685</b>	<b>637</b>	<b>589</b>	<b>541</b>	<b>493</b>	<b>938</b>	<b>445</b>	<b>842</b>	<b>397</b>	<b>746</b>	<b>349</b>	<b>999</b>	<b>650</b>	<b>951</b>	<b>301</b>	<b>855</b>	<b>554</b>	<b>807</b>	<b>253</b>	<b>964</b>	
528	491	454	417	380	723	343	649	306	575	269	770	501	733	232	659	427	622	195	743	
163	105	152	199	47	224	177	130	213	83	202	119	155	191	227	36	205	169	133	230	
<b>711</b>	<b>458</b>	<b>663</b>	<b>868</b>	<b>205</b>	<b>977</b>	<b>772</b>	<b>567</b>	<b>929</b>	<b>362</b>	<b>881</b>	<b>519</b>	<b>676</b>	<b>833</b>	<b>990</b>	<b>157</b>	<b>894</b>	<b>737</b>	<b>580</b>	<b>1003</b>	
548	353	511	669	158	753	595	437	716	279	679	400	521	642	763	121	689	568	447	773	
97	158	219	61	208	147	233	86	197	111	136	161	186	211	25	214	189	164	139	114	
<b>423</b>	<b>689</b>	<b>955</b>	<b>266</b>	<b>907</b>	<b>641</b>	<b>1016</b>	<b>375</b>	<b>859</b>	<b>484</b>	<b>593</b>	<b>702</b>	<b>811</b>	<b>920</b>	<b>109</b>	<b>933</b>	<b>824</b>	<b>715</b>	<b>606</b>	<b>497</b>	
326	531	736	205	699	494	783	289	662	373	457	541	625	709	84	719	635	551	467	383	
203	89	153	217	64	231	167	103	142	181	220	39	209	170	131	223	92	145	198	53	
<b>885</b>	<b>388</b>	<b>667</b>	<b>946</b>	<b>279</b>	<b>1007</b>	<b>728</b>	<b>449</b>	<b>619</b>	<b>789</b>	<b>959</b>	<b>170</b>	<b>911</b>	<b>741</b>	<b>571</b>	<b>972</b>	<b>401</b>	<b>632</b>	<b>863</b>	<b>231</b>	
682	299	514	729	215	776	561	346	477	608	739	131	702	571	440	749	309	487	665	178	
226	173	120	187	67	215	148	229	81	176	95	204	109	232	123	137	151	165	179	193	
<b>985</b>	<b>754</b>	<b>523</b>	<b>815</b>	<b>292</b>	<b>937</b>	<b>645</b>	<b>998</b>	<b>353</b>	<b>767</b>	<b>414</b>	<b>889</b>	<b>475</b>	<b>1011</b>	<b>536</b>	<b>597</b>	<b>658</b>	<b>719</b>	<b>780</b>	<b>841</b>	
759	581	403	628	225	722	497	769	272	591	319	685	366	779	413	460	507	554	601	648	
207	221	235	14	227	213	199	185	171	157	143	129	115	216	101	188	87	160	233	73	
<b>902</b>	<b>963</b>	<b>1024</b>	<b>61</b>	<b>989</b>	<b>928</b>	<b>867</b>	<b>806</b>	<b>745</b>	<b>684</b>	<b>623</b>	<b>562</b>	<b>501</b>	<b>941</b>	<b>440</b>	<b>819</b>	<b>379</b>	<b>697</b>	<b>1015</b>	<b>318</b>	
695	742	789	47	762	715	668	621	574	527	480	433	386	725	339	631	292	537	782	245	
205	132	191	59	222	163	104	149	194	45	211	166	121	197	76	183	107	138	169	200	
<b>893</b>	<b>575</b>	<b>832</b>	<b>257</b>	<b>967</b>	<b>710</b>	<b>453</b>	<b>649</b>	<b>845</b>	<b>196</b>	<b>919</b>	<b>723</b>	<b>527</b>	<b>858</b>	<b>331</b>	<b>797</b>	<b>466</b>	<b>601</b>	<b>736</b>	<b>871</b>	
688	443	641	198	745	547	349	500	651	151	708	557	406	661	255	614	359	463	567	671	
231	31	234	203	172	141	110	189	79	206	127	175	223	48	209	161	113	178	65	212	
<b>1006</b>	<b>135</b>	<b>1019</b>	<b>884</b>	<b>749</b>	<b>614</b>	<b>479</b>	<b>823</b>	<b>344</b>	<b>897</b>	<b>553</b>	<b>762</b>	<b>971</b>	<b>209</b>	<b>910</b>	<b>701</b>	<b>492</b>	<b>775</b>	<b>283</b>	<b>923</b>	
775	104	785	681	577	473	369	634	265	691	426	587	748	161	701	540	379	597	218	711	
147	229	82	181	99	215	116	133	150	167	184	201	218	235	17	224	207	190	173	156	
<b>640</b>	<b>997</b>	<b>357</b>	<b>788</b>	<b>431</b>	<b>936</b>	<b>505</b>	<b>579</b>	<b>653</b>	<b>727</b>	<b>801</b>	<b>875</b>	<b>949</b>	<b>1023</b>	<b>74</b>	<b>975</b>	<b>901</b>	<b>827</b>	<b>753</b>	<b>679</b>	
493	768	275	607	332	721	389	446	503	560	617	674	731	788	57	751	694	637	580	523	
139	122	227	105	193	88	159	230	71	196	125	179	233	54	199	145	91	219	128	165	
<b>605</b>	<b>531</b>	<b>988</b>	<b>457</b>	<b>840</b>	<b>383</b>	<b>692</b>	<b>1001</b>	<b>309</b>	<b>853</b>	<b>544</b>	<b>779</b>	<b>1014</b>	<b>235</b>	<b>866</b>	<b>631</b>	<b>396</b>	<b>953</b>	<b>557</b>	<b>718</b>	
466	409	761	352	647	295	533	771	238	657	419	600	781	181	667	486	305	734	429	553	
202	37	205	168	131	225	94	151	208	57	191	134	211	77	174	97	214	117	137	157	
<b>879</b>	<b>161</b>	<b>892</b>	<b>731</b>	<b>570</b>	<b>979</b>	<b>409</b>	<b>657</b>	<b>905</b>	<b>248</b>	<b>831</b>	<b>583</b>	<b>918</b>	<b>335</b>	<b>757</b>	<b>422</b>	<b>931</b>	<b>509</b>	<b>596</b>	<b>683</b>	
677	124	687	563	439	754	315	506	697	191	640	449	707	258	583	325	717	392	459	526	
177	197	217	20	223	203	183	163	143	123	226	103	186	83	229	146	209	63	232	169	
<b>770</b>	<b>857</b>	<b>944</b>	<b>87</b>	<b>970</b>	<b>883</b>	<b>796</b>	<b>709</b>	<b>622</b>	<b>535</b>	<b>983</b>	<b>448</b>	<b>809</b>	<b>361</b>	<b>996</b>	<b>635</b>	<b>909</b>	<b>274</b>	<b>1009</b>	<b>735</b>	
593	660	727	67	747	680	613	546	479	412	757	345	623	278	767	489	700	211	777	566	
106	149	192	235	43	195	152	109	175	66	221	155	89	201	112	135	158	181	204	227	
<b>461</b>	<b>648</b>	<b>835</b>	<b>1022</b>	<b>187</b>	<b>848</b>	<b>661</b>	<b>474</b>	<b>761</b>	<b>287</b>	<b>961</b>	<b>674</b>	<b>387</b>	<b>874</b>	<b>487</b>	<b>587</b>	<b>687</b>	<b>787</b>	<b>887</b>	<b>987</b>	
355	499	643	787	144	653	509	365	586	221	740	519	298	673	375	452	529	606	683	760	
23	233	210	187	164	141	118	213	95	167	72	193	121	170	219	49	222	173	124	199	
<b>100</b>	<b>1013</b>	<b>913</b>	<b>813</b>	<b>713</b>	<b>613</b>	<b>513</b>	<b>926</b>	<b>413</b>	<b>726</b>	<b>313</b>	<b>839</b>	<b>526</b>	<b>739</b>	<b>952</b>	<b>213</b>	<b>965</b>	<b>752</b>	<b>539</b>	<b>865</b>	
77	780	703	626	549	472	395	713	318	559	241	646	405	569	733	164	743	579	415	666	
75	176	101	228	127	153	179	205	231	26	211	185	159	133	107	188	81	217	136	191	
<b>326</b>	<b>765</b>	<b>439</b>	<b>991</b>	<b>552</b>	<b>665</b>	<b>778</b>	<b>891</b>	<b>1004</b>	<b>113</b>	<b>917</b>	<b>804</b>	<b>691</b>	<b>578</b>	<b>465</b>	<b>817</b>	<b>352</b>	<b>943</b>	<b>591</b>	<b>830</b>	
251	589	338	763	425	512	599	686	773	87	706	619	532	445	358	629	271	726	455	639	
55	194	139	223	84	197	113	142	171	200	229	29	235	206	177	148	119	209	90	151	
<b>239</b>	<b>843</b>	<b>604</b>	<b>969</b>	<b>365</b>	<b>856</b>	<b>491</b>	<b>617</b>	<b>743</b>	<b>869</b>	<b>995</b>	<b>126</b>	<b>1021</b>	<b>895</b>	<b>769</b>	<b>643</b>	<b>517</b>	<b>908</b>	<b>391</b>	<b>656</b>	
184	649	465	746	281	659	378	475	572	669	766	97	786	689	592	495	398	699	301	505	
																				212
																				709

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

151	212	61	215	154	93	218	125	157	189	221	32	227	195	163	131	230	99	166	233	67	
<b>656</b>	<b>921</b>	<b>265</b>	<b>934</b>	<b>669</b>	<b>404</b>	<b>947</b>	<b>543</b>	<b>682</b>	<b>821</b>	<b>960</b>	<b>139</b>	<b>986</b>	<b>847</b>	<b>708</b>	<b>569</b>	<b>999</b>	<b>430</b>	<b>721</b>	<b>1012</b>	<b>291</b>	
505	709	204	719	515	311	729	418	525	632	739	107	759	652	545	438	769	331	555	779	224	
	236	169	102	137	172	207	35	213	178	143	108	181	73	184	111	149	187	225	38	231	
	<b>1025</b>	<b>734</b>	<b>443</b>	<b>595</b>	<b>747</b>	<b>899</b>	<b>152</b>	<b>925</b>	<b>773</b>	<b>621</b>	<b>469</b>	<b>786</b>	<b>317</b>	<b>799</b>	<b>482</b>	<b>647</b>	<b>812</b>	<b>977</b>	<b>165</b>	<b>1003</b>	
	789	565	341	458	575	692	117	712	595	478	361	605	244	615	371	498	625	752	127	772	
	193	155	117	196	79	199	120	161	202	41	208	167	126	211	85	214	129	173	217	44	
	<b>838</b>	<b>673</b>	<b>508</b>	<b>851</b>	<b>343</b>	<b>864</b>	<b>521</b>	<b>699</b>	<b>877</b>	<b>178</b>	<b>903</b>	<b>725</b>	<b>547</b>	<b>916</b>	<b>369</b>	<b>929</b>	<b>560</b>	<b>751</b>	<b>942</b>	<b>191</b>	
	645	518	391	655	264	665	401	538	675	137	695	558	421	705	284	715	431	578	725	147	
	223	179	135	226	91	229	138	185	232	47	191	144	97	147	197	50	203	153	103	156	
	<b>968</b>	<b>777</b>	<b>586</b>	<b>981</b>	<b>395</b>	<b>994</b>	<b>599</b>	<b>803</b>	<b>1007</b>	<b>204</b>	<b>829</b>	<b>625</b>	<b>421</b>	<b>638</b>	<b>855</b>	<b>217</b>	<b>881</b>	<b>664</b>	<b>447</b>	<b>677</b>	
	745	598	451	755	304	765	461	618	775	157	638	481	324	491	658	167	678	511	344	521	
	209	53	215	162	109	165	221	56	227	171	115	174	233	59	180	121	183	62	189	127	
	<b>907</b>	<b>230</b>	<b>933</b>	<b>703</b>	<b>473</b>	<b>716</b>	<b>959</b>	<b>243</b>	<b>985</b>	<b>742</b>	<b>499</b>	<b>755</b>	<b>1011</b>	<b>256</b>	<b>781</b>	<b>525</b>	<b>794</b>	<b>269</b>	<b>820</b>	<b>551</b>	
	698	177	718	541	364	551	738	187	758	571	384	581	778	197	601	404	611	207	631	424	
	192	65	198	133	201	68	207	139	210	71	216	145	219	74	225	151	228	77	234	157	
	<b>833</b>	<b>282</b>	<b>859</b>	<b>577</b>	<b>872</b>	<b>295</b>	<b>898</b>	<b>603</b>	<b>911</b>	<b>308</b>	<b>937</b>	<b>629</b>	<b>950</b>	<b>321</b>	<b>976</b>	<b>655</b>	<b>989</b>	<b>334</b>	<b>1015</b>	<b>681</b>	
	641	217	661	444	671	227	691	464	701	237	721	484	731	247	751	504	761	257	781	524	
	80	163	83	169	86	175	89	181	92	187	95	193	98	199	101	205	104	211	107	217	
	<b>347</b>	<b>707</b>	<b>360</b>	<b>733</b>	<b>373</b>	<b>759</b>	<b>386</b>	<b>785</b>	<b>399</b>	<b>811</b>	<b>412</b>	<b>837</b>	<b>425</b>	<b>863</b>	<b>438</b>	<b>889</b>	<b>451</b>	<b>915</b>	<b>464</b>	<b>941</b>	
	267	544	277	564	287	584	297	604	307	624	317	644	327	664	337	684	347	704	357	724	
	110	223	113	229	116	235	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	
	<b>477</b>	<b>967</b>	<b>490</b>	<b>993</b>	<b>503</b>	<b>1019</b>	<b>516</b>	<b>529</b>	<b>542</b>	<b>555</b>	<b>568</b>	<b>581</b>	<b>594</b>	<b>607</b>	<b>620</b>	<b>633</b>	<b>646</b>	<b>659</b>	<b>672</b>	<b>685</b>	
	367	744	377	764	387	784	397	407	417	427	437	447	457	467	477	487	497	507	517	527	
	161	164	167	170	173	176	179	182	185	188	191	194	197	200	203	206	209	212	215	218	
	<b>698</b>	<b>711</b>	<b>724</b>	<b>737</b>	<b>750</b>	<b>763</b>	<b>776</b>	<b>789</b>	<b>802</b>	<b>815</b>	<b>828</b>	<b>841</b>	<b>854</b>	<b>867</b>	<b>880</b>	<b>893</b>	<b>906</b>	<b>919</b>	<b>932</b>	<b>945</b>	
	537	547	557	567	577	587	597	607	617	627	637	647	657	667	677	687	697	707	717	727	
	221	224	227	230	233	236	3	235	232	229	226	223	220	217	214	211	208	205	202	199	
	<b>958</b>	<b>971</b>	<b>984</b>	<b>997</b>	<b>1010</b>	<b>1023</b>	<b>13</b>	<b>1018</b>	<b>1005</b>	<b>992</b>	<b>979</b>	<b>966</b>	<b>953</b>	<b>940</b>	<b>927</b>	<b>914</b>	<b>901</b>	<b>888</b>	<b>875</b>	<b>862</b>	
	737	747	757	767	777	787	10	783	773	763	753	743	733	723	713	703	693	683	673	663	
	196	193	190	187	184	181	178	175	172	169	166	163	160	157	154	151	148	145	142	139	
	<b>849</b>	<b>836</b>	<b>823</b>	<b>810</b>	<b>797</b>	<b>784</b>	<b>771</b>	<b>758</b>	<b>745</b>	<b>732</b>	<b>719</b>	<b>706</b>	<b>693</b>	<b>680</b>	<b>667</b>	<b>654</b>	<b>641</b>	<b>628</b>	<b>615</b>	<b>602</b>	
	653	643	633	623	613	603	593	583	573	563	553	543	533	523	513	503	493	483	473	463	
	136	133	130	127	124	121	118	233	115	227	112	221	109	215	106	209	103	203	100	197	
	<b>589</b>	<b>576</b>	<b>563</b>	<b>550</b>	<b>537</b>	<b>524</b>	<b>511</b>	<b>1009</b>	<b>498</b>	<b>983</b>	<b>485</b>	<b>957</b>	<b>472</b>	<b>931</b>	<b>459</b>	<b>905</b>	<b>446</b>	<b>879</b>	<b>433</b>	<b>853</b>	
	453	443	433	423	413	403	393	776	383	756	373	736	363	716	353	696	343	676	333	656	
	97	191	94	185	91	179	88	173	85	167	82	161	79	234	155	231	76	225	149	222	
	<b>420</b>	<b>827</b>	<b>407</b>	<b>801</b>	<b>394</b>	<b>775</b>	<b>381</b>	<b>749</b>	<b>368</b>	<b>723</b>	<b>355</b>	<b>697</b>	<b>342</b>	<b>1013</b>	<b>671</b>	<b>1000</b>	<b>329</b>	<b>974</b>	<b>645</b>	<b>961</b>	
	323	636	313	616	303	596	293	576	283	556	273	536	263	779	516	769	253	749	496	739	
	73	216	143	213	70	207	137	204	67	198	131	195	64	189	125	186	61	180	119	177	
	<b>316</b>	<b>935</b>	<b>619</b>	<b>922</b>	<b>303</b>	<b>896</b>	<b>593</b>	<b>883</b>	<b>290</b>	<b>857</b>	<b>567</b>	<b>844</b>	<b>277</b>	<b>818</b>	<b>541</b>	<b>805</b>	<b>264</b>	<b>779</b>	<b>515</b>	<b>766</b>	
	243	719	476	709	233	689	456	679	223	659	436	649	213	629	416	619	203	599	396	589	
	235	58	229	171	113	168	223	55	217	162	107	159	211	52	205	153	101	150	199	49	
	<b>1017</b>	<b>251</b>	<b>991</b>	<b>740</b>	<b>489</b>	<b>727</b>	<b>965</b>	<b>238</b>	<b>939</b>	<b>701</b>	<b>463</b>	<b>688</b>	<b>913</b>	<b>225</b>	<b>887</b>	<b>662</b>	<b>437</b>	<b>649</b>	<b>861</b>	<b>212</b>	
	782	193	762	569	376	559	742	183	722	539	356	529	702	173	682	509	336	499	662	163	
	193	144	95	236	141	187	233	46	227	181	135	224	89	221	132	175	218	43	212	169	
	<b>835</b>	<b>623</b>	<b>411</b>	<b>1021</b>	<b>610</b>	<b>809</b>	<b>1008</b>	<b>199</b>	<b>982</b>	<b>783</b>	<b>584</b>	<b>969</b>	<b>385</b>	<b>956</b>	<b>571</b>	<b>757</b>	<b>943</b>	<b>186</b>	<b>917</b>	<b>731</b>	
	642	479	316	785	469	622	775	153	755	602	449	745	296	735	439	582	725	143	705	562	
	126	209	83	206	123	163	203	40	237	197	157	117	194	77	191	114	151	188	225	37	
	<b>545</b>	<b>904</b>	<b>359</b>	<b>891</b>	<b>532</b>	<b>705</b>	<b>878</b>	<b>173</b>	<b>1025</b>	<b>852</b>	<b>679</b>	<b>506</b>	<b>839</b>	<b>333</b>	<b>826</b>	<b>493</b>	<b>653</b>	<b>813</b>	<b>973</b>	<b>160</b>	
	419	695	276	685	409	542	675	133	788	655	522	389	645	256	635	379	502	625	748	123	
	219	182	145	108	179	71	176	105	139	173	207	34	235	201	167	133	232	99	164	229	
	<b>947</b>	<b>787</b>	<b>627</b>	<b>467</b>	<b>774</b>	<b>307</b>	<b>761</b>	<b>454</b>	<b>601</b>	<b>748</b>	<b>895</b>	<b>147</b>	<b>1016</b>	<b>869</b>	<b>722</b>	<b>575</b>	<b>1003</b>	<b>428</b>	<b>709</b>	<b>990</b>	
	728	605	482	359	595	236	585	349	462	575	688	113	781	668	555	442	771	329	545	761	
	65	226	161	96	223	127	158	189													

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

187	53	237	184	131	209	78	181	103	231	128	153	178	203	228	25	222	197	172	147	122
<b>808</b>	<b>229</b>	<b>1024</b>	<b>795</b>	<b>566</b>	<b>903</b>	<b>337</b>	<b>782</b>	<b>445</b>	<b>998</b>	<b>553</b>	<b>661</b>	<b>769</b>	<b>877</b>	<b>985</b>	<b>108</b>	<b>959</b>	<b>851</b>	<b>743</b>	<b>635</b>	<b>527</b>
621	176	787	611	435	694	259	601	342	767	425	508	591	674	757	83	737	654	571	488	405
219	97	169	72	191	119	166	213	47	210	163	116	185	69	229	160	91	204	113	135	
<b>946</b>	<b>419</b>	<b>730</b>	<b>311</b>	<b>825</b>	<b>514</b>	<b>717</b>	<b>920</b>	<b>203</b>	<b>907</b>	<b>704</b>	<b>501</b>	<b>799</b>	<b>298</b>	<b>989</b>	<b>691</b>	<b>393</b>	<b>881</b>	<b>488</b>	<b>583</b>	
727	322	561	239	634	395	551	707	156	697	541	385	614	229	760	531	302	677	375	448	
157	179	201	223	22	217	195	173	151	129	236	107	192	85	233	148	211	63	230	167	
<b>678</b>	<b>773</b>	<b>868</b>	<b>963</b>	<b>95</b>	<b>937</b>	<b>842</b>	<b>747</b>	<b>652</b>	<b>557</b>	<b>1019</b>	<b>462</b>	<b>829</b>	<b>367</b>	<b>1006</b>	<b>639</b>	<b>911</b>	<b>272</b>	<b>993</b>	<b>721</b>	
521	594	667	740	73	720	647	574	501	428	783	355	637	282	773	491	700	209	763	554	
104	145	186	227	41	224	183	142	101	161	221	60	199	139	218	79	177	98	215	117	
<b>449</b>	<b>626</b>	<b>803</b>	<b>980</b>	<b>177</b>	<b>967</b>	<b>790</b>	<b>613</b>	<b>436</b>	<b>695</b>	<b>954</b>	<b>259</b>	<b>859</b>	<b>600</b>	<b>941</b>	<b>341</b>	<b>764</b>	<b>423</b>	<b>928</b>	<b>505</b>	
345	481	617	753	136	743	607	471	335	534	733	199	660	461	723	262	587	325	713	388	
136	155	174	193	212	231	19	225	206	187	168	149	130	111	203	92	165	73	200	127	
<b>587</b>	<b>669</b>	<b>751</b>	<b>833</b>	<b>915</b>	<b>997</b>	<b>82</b>	<b>971</b>	<b>889</b>	<b>807</b>	<b>725</b>	<b>643</b>	<b>561</b>	<b>479</b>	<b>876</b>	<b>397</b>	<b>712</b>	<b>315</b>	<b>863</b>	<b>548</b>	
451	514	577	640	703	766	63	746	683	620	557	494	431	368	673	305	547	242	663	421	
181	235	54	197	143	232	89	213	124	159	194	229	35	226	191	156	121	207	86	223	
<b>781</b>	<b>1014</b>	<b>233</b>	<b>850</b>	<b>617</b>	<b>1001</b>	<b>384</b>	<b>919</b>	<b>535</b>	<b>686</b>	<b>837</b>	<b>988</b>	<b>151</b>	<b>975</b>	<b>824</b>	<b>673</b>	<b>522</b>	<b>893</b>	<b>371</b>	<b>962</b>	
600	779	179	653	474	769	295	706	411	527	643	759	116	749	633	517	401	686	285	739	
137	188	51	220	169	118	185	67	217	150	233	83	182	99	214	115	131	147	163	179	
<b>591</b>	<b>811</b>	<b>220</b>	<b>949</b>	<b>729</b>	<b>509</b>	<b>798</b>	<b>289</b>	<b>936</b>	<b>647</b>	<b>1005</b>	<b>358</b>	<b>785</b>	<b>427</b>	<b>923</b>	<b>496</b>	<b>565</b>	<b>634</b>	<b>703</b>	<b>772</b>	
454	623	169	729	560	391	613	222	719	497	772	275	603	328	709	381	434	487	540	593	
195	211	227	16	237	221	205	189	173	157	141	125	234	109	202	93	170	77	215	138	
<b>841</b>	<b>910</b>	<b>979</b>	<b>69</b>	<b>1022</b>	<b>953</b>	<b>884</b>	<b>815</b>	<b>746</b>	<b>677</b>	<b>608</b>	<b>539</b>	<b>1009</b>	<b>470</b>	<b>871</b>	<b>401</b>	<b>733</b>	<b>332</b>	<b>927</b>	<b>595</b>	
646	699	752	53	785	732	679	626	573	520	467	414	775	361	669	308	563	255	712	457	
199	61	228	167	106	151	196	45	209	164	119	193	74	177	103	235	132	161	190	219	
<b>858</b>	<b>263</b>	<b>983</b>	<b>720</b>	<b>457</b>	<b>651</b>	<b>845</b>	<b>194</b>	<b>901</b>	<b>707</b>	<b>513</b>	<b>832</b>	<b>319</b>	<b>763</b>	<b>444</b>	<b>1013</b>	<b>569</b>	<b>694</b>	<b>819</b>	<b>944</b>	
659	202	755	553	351	500	649	149	692	543	394	639	245	586	341	778	437	533	629	725	
29	216	187	158	129	229	100	171	71	184	113	155	197	42	223	181	139	236	97	152	
<b>125</b>	<b>931</b>	<b>806</b>	<b>681</b>	<b>556</b>	<b>987</b>	<b>431</b>	<b>737</b>	<b>306</b>	<b>793</b>	<b>487</b>	<b>668</b>	<b>849</b>	<b>181</b>	<b>961</b>	<b>780</b>	<b>599</b>	<b>1017</b>	<b>418</b>	<b>655</b>	
96	715	619	523	427	758	331	566	235	609	374	513	652	139	738	599	460	781	321	503	
207	55	233	178	123	191	68	217	149	230	81	175	94	201	107	227	120	133	146	159	
<b>892</b>	<b>237</b>	<b>1004</b>	<b>767</b>	<b>530</b>	<b>823</b>	<b>293</b>	<b>935</b>	<b>642</b>	<b>991</b>	<b>349</b>	<b>754</b>	<b>405</b>	<b>866</b>	<b>461</b>	<b>978</b>	<b>517</b>	<b>573</b>	<b>629</b>	<b>685</b>	
685	182	771	589	407	632	225	718	493	761	268	579	311	665	354	751	397	440	483	526	
172	185	198	211	224	237	13	231	218	205	192	179	166	153	140	127	114	215	101	189	
<b>741</b>	<b>797</b>	<b>853</b>	<b>909</b>	<b>965</b>	<b>1021</b>	<b>56</b>	<b>995</b>	<b>939</b>	<b>883</b>	<b>827</b>	<b>771</b>	<b>715</b>	<b>659</b>	<b>603</b>	<b>547</b>	<b>491</b>	<b>926</b>	<b>435</b>	<b>814</b>	
569	612	655	698	741	784	43	764	721	678	635	592	549	506	463	420	377	711	334	625	
88	163	238	75	212	137	199	62	235	173	111	160	209	49	232	183	134	219	85	206	
<b>379</b>	<b>702</b>	<b>1025</b>	<b>323</b>	<b>913</b>	<b>590</b>	<b>857</b>	<b>267</b>	<b>1012</b>	<b>745</b>	<b>478</b>	<b>689</b>	<b>900</b>	<b>211</b>	<b>999</b>	<b>788</b>	<b>577</b>	<b>943</b>	<b>306</b>	<b>887</b>	
291	539	787	248	701	453	658	205	777	572	367	529	691	162	767	605	443	724	281	681	
121	157	193	229	36	203	167	131	226	95	154	213	59	200	141	223	82	187	105	233	
<b>521</b>	<b>676</b>	<b>831</b>	<b>986</b>	<b>155</b>	<b>874</b>	<b>719</b>	<b>564</b>	<b>973</b>	<b>409</b>	<b>663</b>	<b>917</b>	<b>254</b>	<b>861</b>	<b>607</b>	<b>960</b>	<b>353</b>	<b>805</b>	<b>452</b>	<b>1003</b>	
400	519	638	757	119	671	552	433	747	314	509	704	195	661	466	737	271	618	347	770	
128	151	174	197	220	23	217	194	171	148	125	227	102	181	79	214	135	191	56	201	
<b>551</b>	<b>650</b>	<b>749</b>	<b>848</b>	<b>947</b>	<b>99</b>	<b>934</b>	<b>835</b>	<b>736</b>	<b>637</b>	<b>538</b>	<b>977</b>	<b>439</b>	<b>779</b>	<b>340</b>	<b>921</b>	<b>581</b>	<b>822</b>	<b>241</b>	<b>865</b>	
423	499	575	651	727	76	717	641	565	489	413	750	337	598	261	707	446	631	185	664	
145	234	89	211	122	155	188	221	33	208	175	142	109	185	76	195	119	162	205	43	
<b>624</b>	<b>1007</b>	<b>383</b>	<b>908</b>	<b>525</b>	<b>667</b>	<b>809</b>	<b>951</b>	<b>142</b>	<b>895</b>	<b>753</b>	<b>611</b>	<b>469</b>	<b>796</b>	<b>327</b>	<b>839</b>	<b>512</b>	<b>697</b>	<b>882</b>	<b>185</b>	
479	773	294	697	403	512	621	730	109	687	578	469	360	611	251	644	393	535	677	142	
225	182	139	235	96	149	202	53	222	169	116	179	63	199	136	209	73	229	156	83	
<b>968</b>	<b>783</b>	<b>598</b>	<b>1011</b>	<b>413</b>	<b>641</b>	<b>869</b>	<b>228</b>	<b>955</b>	<b>727</b>	<b>499</b>	<b>770</b>	<b>271</b>	<b>856</b>	<b>585</b>	<b>899</b>	<b>314</b>	<b>985</b>	<b>671</b>	<b>357</b>	
743	601	459	776	317	492	667	175	733	558	383	591	208	657	449	690	241	756	515	274	
176	93	196	103	216	113	236	123	133	143	153	163	173	183	193	203	213	223	233	10	
<b>757</b>	<b>400</b>	<b>843</b>	<b>443</b>	<b>929</b>	<b>486</b>	<b>1015</b>	<b>529</b>	<b>572</b>	<b>615</b>	<b>658</b>	<b>701</b>	<b>744</b>	<b>787</b>	<b>830</b>	<b>873</b>	<b>916</b>	<b>959</b>	<b>1002</b>	<b>43</b>	
581	307	647	340	713	373	779	406	439	472	505	538	571	604	637	670	703	736	769	33	
237	227	217	207	197	187	177	167	157	147	137	127	117	224	107	204	97	184	87	164	
<b>1019</b>	<b>976</b>	<b>933</b>	<b>890</b>	<b>847</b>	<b>804</b>	<b>761</b>	<b>718</b>	<b>675</b>	<b>632</b>	<b>589</b>	<b>546</b>	<b>503</b>	<b>963</b>	<b>460</b>	<b>877</b>	<b>417</b>	<b>791</b>	<b>374</b>	<b>705</b>	
782	749	716	683	650	617	584	551	518	485	452	419	386	739	353	673	320	607	287	541	
77	221	144	211	67	191	124	181	238	57	218	161	104	151	198	47	225	178	131	215	
<b>331</b>	<b>950</b>	<b>619</b>	<b>907</b>	<b>288</b>	<b>821</b>	<b>533</b>	<b>778</b>	<b>1023</b>	<b>245</b>	<b>937</b>	<b>692</b>	<b>447</b>	<b>649</b>	<b>851</b>	<b>202</b>	<b>967</b>	<b>765</b>	<b>563</b>	<b>924</b>	<b>84</b>
254	729	475	696	221	630	409	597	785	188	719	531	343	498	653	155	742	587	432	709	<b>277</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

215	84	205	121	158	195	232	37	212	175	138	101	165	229	64	219	155	91	209	118	145
<b>924</b>	<b>361</b>	<b>881</b>	<b>520</b>	<b>679</b>	<b>838</b>	<b>997</b>	<b>159</b>	<b>911</b>	<b>752</b>	<b>593</b>	<b>434</b>	<b>709</b>	<b>984</b>	<b>275</b>	<b>941</b>	<b>666</b>	<b>391</b>	<b>898</b>	<b>507</b>	<b>623</b>
709	277	676	399	521	643	765	122	699	577	455	333	544	755	211	722	511	300	689	389	478
172	199	226	27	233	206	179	152	125	223	98	169	71	186	115	159	203	44	237	193	
<b>739</b>	<b>855</b>	<b>971</b>	<b>116</b>	<b>1001</b>	<b>885</b>	<b>769</b>	<b>653</b>	<b>537</b>	<b>958</b>	<b>421</b>	<b>726</b>	<b>305</b>	<b>799</b>	<b>494</b>	<b>683</b>	<b>872</b>	<b>189</b>	<b>1018</b>	<b>829</b>	
567	656	745	89	768	679	590	501	412	735	323	557	234	613	379	524	669	145	781	636	
149	105	166	227	61	200	139	217	78	173	95	207	112	129	146	163	180	197	214	231	
<b>640</b>	<b>451</b>	<b>713</b>	<b>975</b>	<b>262</b>	<b>859</b>	<b>597</b>	<b>932</b>	<b>335</b>	<b>743</b>	<b>408</b>	<b>889</b>	<b>481</b>	<b>554</b>	<b>627</b>	<b>700</b>	<b>773</b>	<b>846</b>	<b>919</b>	<b>992</b>	
491	346	547	748	201	659	458	715	257	570	313	682	369	425	481	537	593	649	705	761	
17	228	211	194	177	160	143	126	235	109	201	92	167	75	208	133	191	58	215	157	
<b>73</b>	<b>979</b>	<b>906</b>	<b>833</b>	<b>760</b>	<b>687</b>	<b>614</b>	<b>541</b>	<b>1009</b>	<b>468</b>	<b>863</b>	<b>395</b>	<b>717</b>	<b>322</b>	<b>893</b>	<b>571</b>	<b>820</b>	<b>249</b>	<b>923</b>	<b>674</b>	
56	751	695	639	583	527	471	415	774	359	662	303	550	247	685	438	629	191	708	517	
99	140	181	222	41	229	188	147	106	171	236	65	219	154	89	202	113	137	161	185	
<b>425</b>	<b>601</b>	<b>777</b>	<b>953</b>	<b>176</b>	<b>983</b>	<b>807</b>	<b>631</b>	<b>455</b>	<b>734</b>	<b>1013</b>	<b>279</b>	<b>940</b>	<b>661</b>	<b>382</b>	<b>867</b>	<b>485</b>	<b>588</b>	<b>691</b>	<b>794</b>	
326	461	596	731	135	754	619	484	349	563	777	214	721	507	293	665	372	451	530	609	
209	233	24	223	199	175	151	127	230	103	182	79	213	134	189	55	196	141	227	86	
<b>897</b>	<b>1000</b>	<b>103</b>	<b>957</b>	<b>854</b>	<b>751</b>	<b>648</b>	<b>545</b>	<b>987</b>	<b>442</b>	<b>781</b>	<b>339</b>	<b>914</b>	<b>575</b>	<b>811</b>	<b>236</b>	<b>841</b>	<b>605</b>	<b>974</b>	<b>369</b>	
688	767	79	734	655	576	497	418	757	339	599	260	701	441	622	181	645	464	747	283	
203	117	148	179	210	31	224	193	162	131	231	100	169	238	69	176	107	145	183	221	
<b>871</b>	<b>502</b>	<b>635</b>	<b>768</b>	<b>901</b>	<b>133</b>	<b>961</b>	<b>828</b>	<b>695</b>	<b>562</b>	<b>991</b>	<b>429</b>	<b>725</b>	<b>1021</b>	<b>296</b>	<b>755</b>	<b>459</b>	<b>622</b>	<b>785</b>	<b>948</b>	
668	385	487	589	691	102	737	635	533	431	760	329	556	783	227	579	352	477	602	727	
38	235	197	159	121	204	83	211	128	173	218	45	232	187	142	239	97	149	201	52	
<b>163</b>	<b>1008</b>	<b>845</b>	<b>682</b>	<b>519</b>	<b>875</b>	<b>356</b>	<b>905</b>	<b>549</b>	<b>742</b>	<b>935</b>	<b>193</b>	<b>995</b>	<b>802</b>	<b>609</b>	<b>1025</b>	<b>416</b>	<b>639</b>	<b>862</b>	<b>223</b>	
125	773	648	523	398	671	273	694	421	569	717	148	763	615	467	786	319	490	661	171	
215	163	111	170	229	59	184	125	191	66	205	139	212	73	226	153	233	80	167	87	
<b>922</b>	<b>699</b>	<b>476</b>	<b>729</b>	<b>982</b>	<b>253</b>	<b>789</b>	<b>536</b>	<b>819</b>	<b>283</b>	<b>879</b>	<b>596</b>	<b>909</b>	<b>313</b>	<b>969</b>	<b>656</b>	<b>999</b>	<b>343</b>	<b>716</b>	<b>373</b>	
707	536	365	559	753	194	605	411	628	217	674	457	697	240	743	503	766	263	549	286	
181	94	195	101	209	108	223	115	237	122	129	136	143	150	157	164	171	178	185	192	
<b>776</b>	<b>403</b>	<b>836</b>	<b>433</b>	<b>896</b>	<b>463</b>	<b>956</b>	<b>493</b>	<b>1016</b>	<b>523</b>	<b>553</b>	<b>583</b>	<b>613</b>	<b>643</b>	<b>673</b>	<b>703</b>	<b>733</b>	<b>763</b>	<b>793</b>	<b>823</b>	
595	309	641	332	687	355	733	378	779	401	424	447	470	493	516	539	562	585	608	631	
199	206	213	220	227	234	7	235	228	221	214	207	200	193	186	179	172	165	158	151	
<b>853</b>	<b>883</b>	<b>913</b>	<b>943</b>	<b>973</b>	<b>1003</b>	<b>30</b>	<b>1007</b>	<b>977</b>	<b>947</b>	<b>917</b>	<b>887</b>	<b>857</b>	<b>827</b>	<b>797</b>	<b>767</b>	<b>737</b>	<b>707</b>	<b>677</b>	<b>647</b>	
654	677	700	723	746	769	23	772	749	726	703	680	657	634	611	588	565	542	519	496	
144	137	130	123	239	116	225	109	211	102	197	95	183	88	169	81	236	155	229	74	
<b>617</b>	<b>587</b>	<b>557</b>	<b>527</b>	<b>1024</b>	<b>497</b>	<b>964</b>	<b>467</b>	<b>904</b>	<b>437</b>	<b>844</b>	<b>407</b>	<b>784</b>	<b>377</b>	<b>724</b>	<b>347</b>	<b>1011</b>	<b>664</b>	<b>981</b>	<b>317</b>	
473	450	427	404	785	381	739	358	693	335	647	312	601	289	555	266	775	509	752	243	
215	141	208	67	194	127	187	60	233	173	113	166	219	53	205	152	99	145	191	237	
<b>921</b>	<b>604</b>	<b>891</b>	<b>287</b>	<b>831</b>	<b>544</b>	<b>801</b>	<b>257</b>	<b>998</b>	<b>741</b>	<b>484</b>	<b>711</b>	<b>938</b>	<b>227</b>	<b>878</b>	<b>651</b>	<b>424</b>	<b>621</b>	<b>818</b>	<b>1015</b>	
706	463	683	220	637	417	614	197	765	568	371	545	719	174	673	499	325	476	627	778	
46	223	177	131	216	85	209	124	163	202	39	227	188	149	110	181	71	174	103	238	
<b>197</b>	<b>955</b>	<b>758</b>	<b>561</b>	<b>925</b>	<b>364</b>	<b>895</b>	<b>531</b>	<b>698</b>	<b>865</b>	<b>167</b>	<b>972</b>	<b>805</b>	<b>638</b>	<b>471</b>	<b>775</b>	<b>304</b>	<b>745</b>	<b>441</b>	<b>1019</b>	
151	732	581	430	709	279	686	407	535	663	128	745	617	489	361	594	233	571	338	781	
135	167	199	231	32	217	185	153	121	210	89	235	146	203	57	196	139	221	82	189	
<b>578</b>	<b>715</b>	<b>852</b>	<b>989</b>	<b>137</b>	<b>929</b>	<b>792</b>	<b>655</b>	<b>518</b>	<b>899</b>	<b>381</b>	<b>1006</b>	<b>625</b>	<b>869</b>	<b>244</b>	<b>839</b>	<b>595</b>	<b>946</b>	<b>351</b>	<b>809</b>	
443	548	653	758	105	712	607	502	397	689	292	771	479	666	187	643	456	725	269	620	
107	239	132	157	182	207	232	25	218	193	168	143	118	211	93	161	229	68	179	111	
<b>458</b>	<b>1023</b>	<b>565</b>	<b>672</b>	<b>779</b>	<b>886</b>	<b>993</b>	<b>107</b>	<b>933</b>	<b>826</b>	<b>719</b>	<b>612</b>	<b>505</b>	<b>903</b>	<b>398</b>	<b>689</b>	<b>980</b>	<b>291</b>	<b>766</b>	<b>475</b>	
351	784	433	515	597	679	761	82	715	633	551	469	387	692	305	528	751	223	587	364	
154	197	43	233	190	147	104	165	226	61	201	140	219	79	176	97	212	115	133	151	
<b>659</b>	<b>843</b>	<b>184</b>	<b>997</b>	<b>813</b>	<b>629</b>	<b>445</b>	<b>706</b>	<b>967</b>	<b>261</b>	<b>860</b>	<b>599</b>	<b>937</b>	<b>338</b>	<b>753</b>	<b>415</b>	<b>907</b>	<b>492</b>	<b>569</b>	<b>646</b>	
505	646	141	764	623	482	341	541	741	200	659	459	718	259	577	318	695	377	436	495	
169	187	205	223	18	227	209	191	173	155	137	119	220	101	184	83	231	148	213	65	
<b>723</b>	<b>800</b>	<b>877</b>	<b>954</b>	<b>77</b>	<b>971</b>	<b>894</b>	<b>817</b>	<b>740</b>	<b>663</b>	<b>586</b>	<b>509</b>	<b>941</b>	<b>432</b>	<b>787</b>	<b>355</b>	<b>988</b>	<b>633</b>	<b>911</b>	<b>278</b>	
554	613	672	731	59	744	685	626	567	508	449	390	721	331	603	272	757	485	698	213	
177	112	159	206	47	217	170	123	199	76	181	105	239	134	163	192	221	29	214	185	
<b>757</b>	<b>479</b>	<b>680</b>	<b>881</b>	<b>201</b>	<b>928</b>	<b>727</b>	<b>526</b>	<b>851</b>	<b>325</b>	<b>774</b>	<b>449</b>	<b>1022</b>	<b>573</b>	<b>697</b>	<b>821</b>	<b>945</b>	<b>124</b>	<b>915</b>	<b>791</b>	
580	367	521	675	154	711	557	403	652	249	593	344	783	439	534	629	724	95	701	606	
156	127	225	98	167	236	69	178	109	149	189	229	40	211	171	131	222	91	233	142	193
<b>667</b>	<b>543</b>	<b>962</b>	<b>419</b>	<b>714</b>	<b>1009</b>	<b>295</b>	<b>761</b>	<b>466</b>	<b>637</b>	<b>808</b>	<b>979</b>	<b>171</b>	<b>902</b>	<b>731</b>	<b>560</b>	<b>949</b>	<b>399</b>	<b>996</b>	<b>607</b>	<b>825</b>
511	416	737	321	547	773	226	583	357	488	619	750	131	691	560	429	727	298	763	465	632

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

142	193	51	215	164	113	175	237	62	197	135	208	73	230	157	84	179	95	201	106	223
<b>607</b>	<b>825</b>	<b>218</b>	<b>919</b>	<b>701</b>	<b>483</b>	<b>748</b>	<b>1013</b>	<b>265</b>	<b>842</b>	<b>577</b>	<b>889</b>	<b>312</b>	<b>983</b>	<b>671</b>	<b>359</b>	<b>765</b>	<b>406</b>	<b>859</b>	<b>453</b>	<b>953</b>
465	632	167	704	537	370	573	776	203	645	442	681	239	753	514	275	586	311	658	347	730
117	128	139	150	161	172	183	194	205	216	227	238	11	235	224	213	202	191	180	169	
<b>500</b>	<b>547</b>	<b>594</b>	<b>641</b>	<b>688</b>	<b>735</b>	<b>782</b>	<b>829</b>	<b>876</b>	<b>923</b>	<b>970</b>	<b>1017</b>	<b>47</b>	<b>1004</b>	<b>957</b>	<b>910</b>	<b>863</b>	<b>816</b>	<b>769</b>	<b>722</b>	
383	419	455	491	527	563	599	635	671	707	743	779	36	769	733	697	661	625	589	553	
158	147	136	125	239	114	217	103	195	92	173	81	232	151	221	70	199	129	188	59	
<b>675</b>	<b>628</b>	<b>581</b>	<b>534</b>	<b>1021</b>	<b>487</b>	<b>927</b>	<b>440</b>	<b>833</b>	<b>393</b>	<b>739</b>	<b>346</b>	<b>991</b>	<b>645</b>	<b>944</b>	<b>299</b>	<b>850</b>	<b>551</b>	<b>803</b>	<b>252</b>	
517	481	445	409	782	373	710	337	638	301	566	265	759	494	723	229	651	422	615	193	
225	166	107	155	203	48	229	181	133	218	85	207	122	159	196	233	37	211	174	137	
<b>961</b>	<b>709</b>	<b>457</b>	<b>662</b>	<b>867</b>	<b>205</b>	<b>978</b>	<b>773</b>	<b>568</b>	<b>931</b>	<b>363</b>	<b>884</b>	<b>521</b>	<b>679</b>	<b>837</b>	<b>995</b>	<b>158</b>	<b>901</b>	<b>743</b>	<b>585</b>	
736	543	350	507	664	157	749	592	435	713	278	677	399	520	641	762	121	690	569	448	
237	100	163	226	63	215	152	89	204	115	141	167	193	219	26	223	197	171	145	119	
<b>1012</b>	<b>427</b>	<b>696</b>	<b>965</b>	<b>269</b>	<b>918</b>	<b>649</b>	<b>380</b>	<b>871</b>	<b>491</b>	<b>602</b>	<b>713</b>	<b>824</b>	<b>935</b>	<b>111</b>	<b>952</b>	<b>841</b>	<b>730</b>	<b>619</b>	<b>508</b>	
775	327	533	739	206	703	497	291	667	376	461	546	631	716	85	729	644	559	474	389	
212	93	160	227	67	175	108	149	190	231	41	220	179	138	235	97	153	209	56	239	
<b>905</b>	<b>397</b>	<b>683</b>	<b>969</b>	<b>286</b>	<b>747</b>	<b>461</b>	<b>636</b>	<b>811</b>	<b>986</b>	<b>175</b>	<b>939</b>	<b>764</b>	<b>589</b>	<b>1003</b>	<b>414</b>	<b>653</b>	<b>892</b>	<b>239</b>	<b>1020</b>	
693	304	523	742	219	572	353	487	621	755	134	719	585	451	768	317	500	683	183	781	
183	127	198	71	228	157	86	187	101	217	116	131	146	161	176	191	206	221	236	15	
<b>781</b>	<b>542</b>	<b>845</b>	<b>303</b>	<b>973</b>	<b>670</b>	<b>367</b>	<b>798</b>	<b>431</b>	<b>926</b>	<b>495</b>	<b>559</b>	<b>623</b>	<b>687</b>	<b>751</b>	<b>815</b>	<b>879</b>	<b>943</b>	<b>1007</b>	<b>64</b>	
598	415	647	232	745	513	281	611	330	709	379	428	477	526	575	624	673	722	771	49	
229	214	199	184	169	154	139	124	233	109	203	94	173	79	222	143	207	64	177	113	
<b>977</b>	<b>913</b>	<b>849</b>	<b>785</b>	<b>721</b>	<b>657</b>	<b>593</b>	<b>529</b>	<b>994</b>	<b>465</b>	<b>866</b>	<b>401</b>	<b>738</b>	<b>337</b>	<b>947</b>	<b>610</b>	<b>883</b>	<b>273</b>	<b>755</b>	<b>482</b>	
748	699	650	601	552	503	454	405	761	356	663	307	565	258	725	467	676	209	578	369	
162	211	49	230	181	132	215	83	200	117	151	185	219	34	223	189	155	121	208	87	
<b>691</b>	<b>900</b>	<b>209</b>	<b>981</b>	<b>772</b>	<b>563</b>	<b>917</b>	<b>354</b>	<b>853</b>	<b>499</b>	<b>644</b>	<b>789</b>	<b>934</b>	<b>145</b>	<b>951</b>	<b>806</b>	<b>661</b>	<b>516</b>	<b>887</b>	<b>371</b>	
529	689	160	751	591	431	702	271	653	382	493	604	715	111	728	617	506	395	679	284	
227	140	193	53	231	178	125	197	72	235	163	91	201	110	239	129	148	167	186	205	
<b>968</b>	<b>597</b>	<b>823</b>	<b>226</b>	<b>985</b>	<b>759</b>	<b>533</b>	<b>840</b>	<b>307</b>	<b>1002</b>	<b>695</b>	<b>388</b>	<b>857</b>	<b>469</b>	<b>1019</b>	<b>550</b>	<b>631</b>	<b>712</b>	<b>793</b>	<b>874</b>	
741	457	630	173	754	581	408	643	235	767	532	297	656	359	780	421	483	545	607	669	
224	19	232	213	194	175	156	137	118	217	99	179	80	221	141	202	61	225	164	103	
<b>955</b>	<b>81</b>	<b>989</b>	<b>908</b>	<b>827</b>	<b>746</b>	<b>665</b>	<b>584</b>	<b>503</b>	<b>925</b>	<b>422</b>	<b>763</b>	<b>341</b>	<b>942</b>	<b>601</b>	<b>861</b>	<b>260</b>	<b>959</b>	<b>699</b>	<b>439</b>	
731	62	757	695	633	571	509	447	385	708	323	584	261	721	460	659	199	734	535	336	
145	187	229	42	233	191	149	107	172	237	65	218	153	88	199	111	134	157	180	203	
<b>618</b>	<b>797</b>	<b>976</b>	<b>179</b>	<b>993</b>	<b>814</b>	<b>635</b>	<b>456</b>	<b>733</b>	<b>1010</b>	<b>277</b>	<b>929</b>	<b>652</b>	<b>375</b>	<b>848</b>	<b>473</b>	<b>571</b>	<b>669</b>	<b>767</b>	<b>865</b>	
473	610	747	137	760	623	486	349	561	773	212	711	499	287	649	362	437	512	587	662	
226	23	234	211	188	165	142	119	215	96	169	73	196	123	173	223	50	227	177	127	
<b>963</b>	<b>98</b>	<b>997</b>	<b>899</b>	<b>801</b>	<b>703</b>	<b>605</b>	<b>507</b>	<b>916</b>	<b>409</b>	<b>720</b>	<b>311</b>	<b>835</b>	<b>524</b>	<b>737</b>	<b>950</b>	<b>213</b>	<b>907</b>	<b>754</b>	<b>541</b>	
737	75	763	688	613	538	463	388	701	313	551	238	639	401	564	727	163	740	577	414	
204	77	181	104	235	131	158	185	212	239	27	220	193	166	139	112	197	85	228	143	
<b>869</b>	<b>328</b>	<b>771</b>	<b>443</b>	<b>1001</b>	<b>558</b>	<b>673</b>	<b>788</b>	<b>903</b>	<b>1018</b>	<b>115</b>	<b>937</b>	<b>822</b>	<b>707</b>	<b>592</b>	<b>477</b>	<b>839</b>	<b>362</b>	<b>971</b>	<b>609</b>	
665	251	590	339	766	427	515	603	691	779	88	717	629	541	453	365	642	277	743	466	
201	58	205	147	236	89	209	120	151	182	213	31	221	190	159	128	225	97	163	229	
<b>856</b>	<b>247</b>	<b>873</b>	<b>626</b>	<b>1005</b>	<b>379</b>	<b>890</b>	<b>511</b>	<b>643</b>	<b>775</b>	<b>907</b>	<b>132</b>	<b>941</b>	<b>809</b>	<b>677</b>	<b>545</b>	<b>958</b>	<b>413</b>	<b>694</b>	<b>975</b>	
655	189	668	479	769	290	681	391	492	593	694	101	720	619	518	417	733	316	531	746	
66	233	167	101	237	136	171	206	35	214	179	144	109	183	74	187	113	152	191	230	
<b>281</b>	<b>992</b>	<b>711</b>	<b>430</b>	<b>1009</b>	<b>579</b>	<b>728</b>	<b>877</b>	<b>149</b>	<b>911</b>	<b>762</b>	<b>613</b>	<b>464</b>	<b>779</b>	<b>315</b>	<b>796</b>	<b>481</b>	<b>647</b>	<b>813</b>	<b>979</b>	
215	759	544	329	772	443	557	671	114	697	583	469	355	506	241	609	368	495	622	749	
39	238	199	160	121	203	82	207	125	168	211	43	219	176	133	223	90	227	137	184	
<b>166</b>	<b>1013</b>	<b>847</b>	<b>681</b>	<b>515</b>	<b>864</b>	<b>349</b>	<b>881</b>	<b>532</b>	<b>715</b>	<b>898</b>	<b>183</b>	<b>932</b>	<b>749</b>	<b>566</b>	<b>949</b>	<b>383</b>	<b>966</b>	<b>583</b>	<b>783</b>	
127	775	648	521	394	661	267	674	407	547	687	140	713	573	433	726	293	739	446	599	
231	47	239	192	145	98	149	200	51	208	157	106	161	216	55	224	169	114	173	232	
<b>983</b>	<b>200</b>	<b>1017</b>	<b>817</b>	<b>617</b>	<b>417</b>	<b>634</b>	<b>851</b>	<b>217</b>	<b>885</b>	<b>668</b>	<b>451</b>	<b>685</b>	<b>919</b>	<b>234</b>	<b>953</b>	<b>719</b>	<b>485</b>	<b>736</b>	<b>987</b>	
752	153	778	625	472	319	485	651	166	677	511	345	524	703	179	729	550	371	563	755	
59	240	181	122	185	63	193	130	197	67	205	138	209	71	217	146	221	75	229	154	
<b>251</b>	<b>1021</b>	<b>770</b>	<b>519</b>	<b>787</b>	<b>268</b>	<b>821</b>	<b>553</b>	<b>838</b>	<b>285</b>	<b>872</b>	<b>587</b>	<b>889</b>	<b>302</b>	<b>923</b>	<b>621</b>	<b>940</b>	<b>319</b>	<b>974</b>	<b>655</b>	
192	781	589	397	602	205	628	423	641	218	667	449	680	231	706	475	719	244	745	501	
233	79	241	162	83	170	87	178	91	186	95	194	99	202	103	210	107	218	111	226	115
<b>991</b>	<b>336</b>	<b>1025</b>	<b>689</b>	<b>353</b>	<b>723</b>	<b>370</b>	<b>757</b>	<b>387</b>	<b>791</b>	<b>404</b>	<b>825</b>	<b>421</b>	<b>859</b>	<b>438</b>	<b>893</b>	<b>455</b>	<b>927</b>	<b>472</b>	<b>961</b>	<b>489</b>
758	257	784	527	270	553	283	579	296	605	309	631	322	657	335	683	348	709	361	735	374

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

226	115	234	119	123	127	131	135	139	143	147	151	155	159	163	167	171	175	179	183	187
<b>961</b>	<b>489</b>	<b>995</b>	<b>506</b>	<b>523</b>	<b>540</b>	<b>557</b>	<b>574</b>	<b>591</b>	<b>608</b>	<b>625</b>	<b>642</b>	<b>659</b>	<b>676</b>	<b>693</b>	<b>710</b>	<b>727</b>	<b>744</b>	<b>761</b>	<b>778</b>	<b>795</b>
735	374	761	387	400	413	426	439	452	465	478	491	504	517	530	543	556	569	582	595	608
191	195	199	203	207	211	215	219	223	227	231	235	239	4	241	237	233	229	225	221	
<b>812</b>	<b>829</b>	<b>846</b>	<b>863</b>	<b>880</b>	<b>897</b>	<b>914</b>	<b>931</b>	<b>948</b>	<b>965</b>	<b>982</b>	<b>999</b>	<b>1016</b>	<b>17</b>	<b>1024</b>	<b>1007</b>	<b>990</b>	<b>973</b>	<b>956</b>	<b>939</b>	
621	634	647	660	673	686	699	712	725	738	751	764	777	13	783	770	757	744	731	718	
217	213	209	205	201	197	193	189	185	181	177	173	169	165	161	157	153	149	145	141	
<b>922</b>	<b>905</b>	<b>888</b>	<b>871</b>	<b>854</b>	<b>837</b>	<b>820</b>	<b>803</b>	<b>786</b>	<b>769</b>	<b>752</b>	<b>735</b>	<b>718</b>	<b>701</b>	<b>684</b>	<b>667</b>	<b>650</b>	<b>633</b>	<b>616</b>	<b>599</b>	
705	692	679	666	653	640	627	614	601	588	575	562	549	536	523	510	497	484	471	458	
137	133	129	125	121	238	117	230	113	222	109	214	105	206	101	198	97	190	93	182	
<b>582</b>	<b>565</b>	<b>548</b>	<b>531</b>	<b>514</b>	<b>1011</b>	<b>497</b>	<b>977</b>	<b>480</b>	<b>943</b>	<b>463</b>	<b>909</b>	<b>446</b>	<b>875</b>	<b>429</b>	<b>841</b>	<b>412</b>	<b>807</b>	<b>395</b>	<b>773</b>	
445	432	419	406	393	773	380	747	367	721	354	695	341	669	328	643	315	617	302	591	
89	174	85	166	81	239	158	235	77	227	150	223	73	215	142	211	69	203	134	199	
<b>378</b>	<b>739</b>	<b>361</b>	<b>705</b>	<b>344</b>	<b>1015</b>	<b>671</b>	<b>998</b>	<b>327</b>	<b>964</b>	<b>637</b>	<b>947</b>	<b>310</b>	<b>913</b>	<b>603</b>	<b>896</b>	<b>293</b>	<b>862</b>	<b>569</b>	<b>845</b>	
289	565	276	539	263	776	513	763	250	737	487	724	237	698	461	685	224	659	435	646	
65	191	126	187	61	240	179	118	175	232	57	224	167	110	163	216	53	208	155	102	
<b>276</b>	<b>811</b>	<b>535</b>	<b>794</b>	<b>259</b>	<b>1019</b>	<b>760</b>	<b>501</b>	<b>743</b>	<b>985</b>	<b>242</b>	<b>951</b>	<b>709</b>	<b>467</b>	<b>692</b>	<b>917</b>	<b>225</b>	<b>883</b>	<b>658</b>	<b>433</b>	
211	620	409	607	198	779	581	383	568	753	185	727	542	357	529	701	172	675	503	331	
151	200	49	241	192	143	237	94	233	139	184	229	45	221	176	131	217	86	213	127	
<b>641</b>	<b>849</b>	<b>208</b>	<b>1023</b>	<b>815</b>	<b>607</b>	<b>1006</b>	<b>399</b>	<b>989</b>	<b>590</b>	<b>781</b>	<b>972</b>	<b>191</b>	<b>938</b>	<b>747</b>	<b>556</b>	<b>921</b>	<b>365</b>	<b>904</b>	<b>539</b>	
490	649	159	782	623	464	769	305	756	451	597	743	146	717	571	425	704	279	691	412	
168	209	41	201	160	119	197	78	193	115	152	189	226	37	218	181	144	107	177	70	
<b>713</b>	<b>887</b>	<b>174</b>	<b>853</b>	<b>679</b>	<b>505</b>	<b>836</b>	<b>331</b>	<b>819</b>	<b>488</b>	<b>645</b>	<b>802</b>	<b>959</b>	<b>157</b>	<b>925</b>	<b>768</b>	<b>611</b>	<b>454</b>	<b>751</b>	<b>297</b>	
545	678	133	652	519	386	639	253	626	373	493	613	733	120	707	587	467	347	574	227	
173	103	239	136	169	202	235	33	227	194	161	128	223	95	157	219	62	215	153	91	
<b>734</b>	<b>437</b>	<b>1014</b>	<b>577</b>	<b>717</b>	<b>857</b>	<b>997</b>	<b>140</b>	<b>963</b>	<b>823</b>	<b>683</b>	<b>543</b>	<b>946</b>	<b>403</b>	<b>666</b>	<b>929</b>	<b>263</b>	<b>912</b>	<b>649</b>	<b>386</b>	
561	334	775	441	548	655	762	107	736	629	522	415	723	308	509	710	201	697	496	295	
211	120	149	178	207	236	29	228	199	170	141	112	195	83	220	137	191	54	241	187	
<b>895</b>	<b>509</b>	<b>632</b>	<b>755</b>	<b>878</b>	<b>1001</b>	<b>123</b>	<b>967</b>	<b>844</b>	<b>721</b>	<b>598</b>	<b>475</b>	<b>827</b>	<b>352</b>	<b>933</b>	<b>581</b>	<b>810</b>	<b>229</b>	<b>1022</b>	<b>793</b>	
684	389	483	577	671	765	94	739	645	551	457	363	632	269	713	444	619	175	781	606	
133	212	79	183	104	233	129	154	179	204	229	25	221	196	171	146	121	217	96	167	
<b>564</b>	<b>899</b>	<b>335</b>	<b>776</b>	<b>441</b>	<b>988</b>	<b>547</b>	<b>653</b>	<b>759</b>	<b>865</b>	<b>971</b>	<b>106</b>	<b>937</b>	<b>831</b>	<b>725</b>	<b>619</b>	<b>513</b>	<b>920</b>	<b>407</b>	<b>708</b>	
431	687	256	593	337	755	418	499	580	661	742	81	716	635	554	473	392	703	311	541	
238	71	188	117	163	209	46	205	159	113	180	67	222	155	88	197	109	239	130	151	
<b>1009</b>	<b>301</b>	<b>797</b>	<b>496</b>	<b>691</b>	<b>886</b>	<b>195</b>	<b>869</b>	<b>674</b>	<b>479</b>	<b>763</b>	<b>284</b>	<b>941</b>	<b>657</b>	<b>373</b>	<b>835</b>	<b>462</b>	<b>1013</b>	<b>551</b>	<b>640</b>	
771	230	609	379	528	677	149	664	515	366	583	217	719	502	285	638	353	774	421	489	
172	193	214	235	21	227	206	185	164	143	122	223	101	181	80	219	139	198	59	215	
<b>729</b>	<b>818</b>	<b>907</b>	<b>996</b>	<b>89</b>	<b>962</b>	<b>873</b>	<b>784</b>	<b>695</b>	<b>606</b>	<b>517</b>	<b>945</b>	<b>428</b>	<b>767</b>	<b>339</b>	<b>928</b>	<b>589</b>	<b>839</b>	<b>250</b>	<b>911</b>	
557	625	693	761	68	735	667	599	531	463	395	722	327	586	259	709	450	641	191	696	
156	97	232	135	173	211	38	207	169	131	224	93	241	148	203	55	237	182	127	199	
<b>661</b>	<b>411</b>	<b>983</b>	<b>572</b>	<b>733</b>	<b>894</b>	<b>161</b>	<b>877</b>	<b>716</b>	<b>555</b>	<b>949</b>	<b>394</b>	<b>1021</b>	<b>627</b>	<b>860</b>	<b>233</b>	<b>1004</b>	<b>771</b>	<b>538</b>	<b>843</b>	
595	314	751	437	560	683	123	670	547	424	725	301	780	479	657	178	767	589	411	644	
72	233	161	89	195	106	229	123	140	157	174	191	208	225	242	17	234	217	200	183	
<b>305</b>	<b>987</b>	<b>682</b>	<b>377</b>	<b>826</b>	<b>449</b>	<b>970</b>	<b>521</b>	<b>593</b>	<b>665</b>	<b>737</b>	<b>809</b>	<b>881</b>	<b>953</b>	<b>1025</b>	<b>72</b>	<b>991</b>	<b>919</b>	<b>847</b>	<b>775</b>	
233	754	521	288	631	343	741	398	453	508	563	618	673	728	783	55	757	702	647	592	
166	149	132	115	213	98	179	81	226	145	209	64	239	175	111	158	205	47	218	171	
<b>703</b>	<b>631</b>	<b>559</b>	<b>487</b>	<b>902</b>	<b>415</b>	<b>758</b>	<b>343</b>	<b>957</b>	<b>614</b>	<b>885</b>	<b>271</b>	<b>1012</b>	<b>741</b>	<b>470</b>	<b>669</b>	<b>868</b>	<b>199</b>	<b>923</b>	<b>724</b>	
537	482	427	372	689	317	579	262	731	469	676	207	773	566	359	511	663	152	705	553	
124	201	77	184	107	137	167	197	227	30	223	193	163	133	236	103	176	73	189	116	
<b>525</b>	<b>851</b>	<b>326</b>	<b>779</b>	<b>453</b>	<b>580</b>	<b>707</b>	<b>834</b>	<b>961</b>	<b>127</b>	<b>944</b>	<b>817</b>	<b>690</b>	<b>563</b>	<b>999</b>	<b>436</b>	<b>745</b>	<b>309</b>	<b>800</b>	<b>491</b>	
401	650	249	595	346	443	540	637	734	97	721	624	527	430	763	333	569	236	611	375	
159	202	43	228	185	142	241	99	155	211	56	237	181	125	194	69	220	151	233	82	
<b>673</b>	<b>855</b>	<b>182</b>	<b>965</b>	<b>783</b>	<b>601</b>	<b>1020</b>	<b>419</b>	<b>656</b>	<b>893</b>	<b>237</b>	<b>1003</b>	<b>766</b>	<b>529</b>	<b>821</b>	<b>292</b>	<b>931</b>	<b>639</b>	<b>986</b>	<b>347</b>	
514	653	139	737	598	459	779	320	501	682	181	766	585	404	627	223	711	488	753	265	
177	95	203	108	229	121	134	147	160	173	186	199	212	225	238	13	230	217	204	191	
<b>749</b>	<b>402</b>	<b>859</b>	<b>457</b>	<b>969</b>	<b>512</b>	<b>567</b>	<b>622</b>	<b>677</b>	<b>732</b>	<b>787</b>	<b>842</b>	<b>897</b>	<b>952</b>	<b>1007</b>	<b>55</b>	<b>973</b>	<b>918</b>	<b>863</b>	<b>808</b>	
572	307	656	349	740	391	433	475	517	559	601	643	685	727	769	42	743	701	659	617	
178	165	152	139	126	239	113	213	100	187	87	161	235	74	209	135	196	61	231	170	109
<b>753</b>	<b>698</b>	<b>643</b>	<b>588</b>	<b>533</b>	<b>1011</b>	<b>478</b>	<b>901</b>	<b>423</b>	<b>791</b>	<b>368</b>	<b>681</b>	<b>994</b>	<b>313</b>	<b>884</b>	<b>571</b>	<b>829</b>	<b>258</b>	<b>977</b>	<b>719</b>	<b>461</b>
575	533	491	449	407	772	365	688	323	604	281	520	759	239	675	436	633	197	746	549	352

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

170	109	157	205	48	227	179	131	214	83	201	118	153	188	223	35	232	197	162	127	219	
<b>719</b>	<b>461</b>	<b>664</b>	<b>867</b>	<b>203</b>	<b>960</b>	<b>757</b>	<b>554</b>	<b>905</b>	<b>351</b>	<b>850</b>	<b>499</b>	<b>647</b>	<b>795</b>	<b>943</b>	<b>148</b>	<b>981</b>	<b>833</b>	<b>685</b>	<b>537</b>	<b>926</b>	
549	352	507	662	155	733	578	423	691	268	649	381	494	607	720	113	749	636	523	410	707	
	92	241	149	206	57	193	136	215	79	180	101	224	123	145	167	189	211	233	22	229	
	<b>389</b>	<b>1019</b>	<b>630</b>	<b>871</b>	<b>241</b>	<b>816</b>	<b>575</b>	<b>909</b>	<b>334</b>	<b>761</b>	<b>427</b>	<b>947</b>	<b>520</b>	<b>613</b>	<b>706</b>	<b>799</b>	<b>892</b>	<b>985</b>	<b>93</b>	<b>968</b>	
	297	778	481	665	184	623	439	694	255	581	326	723	397	468	539	610	681	752	71	739	
	207	185	163	141	119	216	97	172	75	203	128	181	234	53	190	137	221	84	199	115	
	<b>875</b>	<b>782</b>	<b>689</b>	<b>596</b>	<b>503</b>	<b>913</b>	<b>410</b>	<b>727</b>	<b>317</b>	<b>858</b>	<b>541</b>	<b>765</b>	<b>989</b>	<b>224</b>	<b>803</b>	<b>579</b>	<b>934</b>	<b>355</b>	<b>841</b>	<b>486</b>	
	668	597	526	455	384	697	313	555	242	655	413	584	755	171	613	442	713	271	642	371	
	146	177	208	239	31	226	195	164	133	235	102	173	71	182	111	151	191	231	40	209	
	<b>617</b>	<b>748</b>	<b>879</b>	<b>1010</b>	<b>131</b>	<b>955</b>	<b>824</b>	<b>693</b>	<b>562</b>	<b>993</b>	<b>431</b>	<b>731</b>	<b>300</b>	<b>769</b>	<b>469</b>	<b>638</b>	<b>807</b>	<b>976</b>	<b>169</b>	<b>883</b>	
	471	571	671	771	100	729	629	529	429	758	329	558	229	587	358	487	616	745	129	674	
	169	129	218	89	227	138	187	236	49	205	156	107	165	223	58	241	183	125	192	67	
	<b>714</b>	<b>545</b>	<b>921</b>	<b>376</b>	<b>959</b>	<b>583</b>	<b>790</b>	<b>997</b>	<b>207</b>	<b>866</b>	<b>659</b>	<b>452</b>	<b>697</b>	<b>942</b>	<b>245</b>	<b>1018</b>	<b>773</b>	<b>528</b>	<b>811</b>	<b>283</b>	
	545	416	703	287	732	445	603	761	158	661	503	345	532	719	187	777	590	403	619	216	
	210	143	219	76	237	161	85	179	94	197	103	215	112	233	121	130	139	148	157	166	
	<b>887</b>	<b>604</b>	<b>925</b>	<b>321</b>	<b>1001</b>	<b>680</b>	<b>359</b>	<b>756</b>	<b>397</b>	<b>832</b>	<b>435</b>	<b>908</b>	<b>473</b>	<b>984</b>	<b>511</b>	<b>549</b>	<b>587</b>	<b>625</b>	<b>663</b>	<b>701</b>	
	677	461	706	245	764	519	274	577	303	635	332	693	361	751	390	419	448	477	506	535	
	175	184	193	202	211	220	229	238	9	239	230	221	212	203	194	185	176	167	158	149	
	<b>739</b>	<b>777</b>	<b>815</b>	<b>853</b>	<b>891</b>	<b>929</b>	<b>967</b>	<b>1005</b>	<b>38</b>	<b>1009</b>	<b>971</b>	<b>933</b>	<b>895</b>	<b>857</b>	<b>819</b>	<b>781</b>	<b>743</b>	<b>705</b>	<b>667</b>	<b>629</b>	
	504	593	622	651	680	709	738	767	29	770	741	712	683	654	625	596	567	538	509	480	
	140	131	122	235	113	217	104	199	95	181	86	163	240	77	222	145	213	68	195	127	
	<b>591</b>	<b>553</b>	<b>515</b>	<b>992</b>	<b>477</b>	<b>916</b>	<b>439</b>	<b>840</b>	<b>401</b>	<b>764</b>	<b>363</b>	<b>688</b>	<b>1013</b>	<b>325</b>	<b>937</b>	<b>612</b>	<b>899</b>	<b>287</b>	<b>823</b>	<b>536</b>	
	451	422	393	757	364	699	335	641	306	583	277	525	773	248	715	467	686	219	628	409	
	186	59	227	168	109	159	209	50	241	191	141	232	91	223	132	173	214	41	237	196	
	<b>785</b>	<b>249</b>	<b>958</b>	<b>709</b>	<b>460</b>	<b>671</b>	<b>882</b>	<b>211</b>	<b>1017</b>	<b>806</b>	<b>595</b>	<b>979</b>	<b>384</b>	<b>941</b>	<b>557</b>	<b>730</b>	<b>903</b>	<b>173</b>	<b>1000</b>	<b>827</b>	
	599	190	731	541	351	512	673	161	776	615	454	747	293	718	425	557	689	132	763	631	
	155	114	187	73	178	105	242	137	169	201	233	32	215	183	151	119	206	87	229	142	
	<b>654</b>	<b>481</b>	<b>789</b>	<b>308</b>	<b>751</b>	<b>443</b>	<b>1021</b>	<b>578</b>	<b>713</b>	<b>848</b>	<b>983</b>	<b>135</b>	<b>907</b>	<b>772</b>	<b>637</b>	<b>502</b>	<b>869</b>	<b>367</b>	<b>966</b>	<b>599</b>	
	499	367	602	235	573	338	779	441	544	647	750	103	692	589	486	383	663	280	737	457	
	197	55	243	188	133	211	78	179	101	225	124	147	170	193	216	239	23	221	198	175	
	<b>831</b>	<b>232</b>	<b>1025</b>	<b>793</b>	<b>561</b>	<b>890</b>	<b>329</b>	<b>755</b>	<b>426</b>	<b>949</b>	<b>523</b>	<b>620</b>	<b>717</b>	<b>814</b>	<b>911</b>	<b>1008</b>	<b>97</b>	<b>932</b>	<b>835</b>	<b>738</b>	
	634	177	782	605	428	679	251	576	325	724	399	473	547	621	695	769	74	711	637	563	
	152	129	235	106	189	83	226	143	203	60	217	157	97	231	134	171	208	37	236	199	
	<b>641</b>	<b>544</b>	<b>991</b>	<b>447</b>	<b>797</b>	<b>350</b>	<b>953</b>	<b>603</b>	<b>856</b>	<b>253</b>	<b>915</b>	<b>662</b>	<b>409</b>	<b>974</b>	<b>565</b>	<b>721</b>	<b>877</b>	<b>156</b>	<b>995</b>	<b>839</b>	
	489	415	756	341	608	267	727	460	653	193	698	505	312	743	431	550	669	119	759	640	
	162	125	213	88	227	139	190	241	51	218	167	116	181	65	209	144	223	79	172	93	
	<b>683</b>	<b>527</b>	<b>898</b>	<b>371</b>	<b>957</b>	<b>586</b>	<b>801</b>	<b>1016</b>	<b>215</b>	<b>919</b>	<b>704</b>	<b>489</b>	<b>763</b>	<b>274</b>	<b>881</b>	<b>607</b>	<b>940</b>	<b>333</b>	<b>725</b>	<b>392</b>	
	521	402	685	283	730	447	611	775	164	701	537	373	582	209	672	463	717	254	553	299	
	200	107	228	121	135	149	163	177	191	205	219	233	14	243	229	215	201	187	173	159	
	<b>843</b>	<b>451</b>	<b>961</b>	<b>510</b>	<b>569</b>	<b>628</b>	<b>687</b>	<b>746</b>	<b>805</b>	<b>864</b>	<b>923</b>	<b>982</b>	<b>59</b>	<b>1024</b>	<b>965</b>	<b>906</b>	<b>847</b>	<b>788</b>	<b>729</b>	<b>670</b>	
	643	344	733	389	434	479	524	569	614	659	704	749	45	781	736	691	646	601	556	511	
	145	131	117	220	103	192	89	164	239	75	211	136	197	61	230	169	108	155	202	47	
	<b>611</b>	<b>552</b>	<b>493</b>	<b>927</b>	<b>434</b>	<b>809</b>	<b>375</b>	<b>691</b>	<b>1007</b>	<b>316</b>	<b>889</b>	<b>573</b>	<b>830</b>	<b>257</b>	<b>969</b>	<b>712</b>	<b>455</b>	<b>653</b>	<b>851</b>	<b>198</b>	
	466	421	376	707	331	617	286	527	768	241	678	437	633	196	739	543	347	498	649	151	
	221	174	127	207	80	193	113	146	179	212	33	217	184	151	118	203	85	222	137	189	
	<b>931</b>	<b>733</b>	<b>535</b>	<b>872</b>	<b>337</b>	<b>813</b>	<b>476</b>	<b>615</b>	<b>754</b>	<b>893</b>	<b>139</b>	<b>914</b>	<b>775</b>	<b>636</b>	<b>497</b>	<b>855</b>	<b>358</b>	<b>935</b>	<b>577</b>	<b>796</b>	
	710	559	408	665	257	620	363	469	575	681	106	697	591	485	379	652	273	713	440	607	
	241	52	227	175	123	194	71	232	161	90	199	109	237	128	147	166	185	204	223	242	
	<b>1015</b>	<b>219</b>	<b>956</b>	<b>737</b>	<b>518</b>	<b>817</b>	<b>299</b>	<b>977</b>	<b>678</b>	<b>379</b>	<b>838</b>	<b>459</b>	<b>998</b>	<b>539</b>	<b>619</b>	<b>699</b>	<b>779</b>	<b>859</b>	<b>939</b>	<b>1019</b>	
	774	167	729	562	395	623	228	745	517	289	639	350	761	411	472	533	594	655	716	777	
	19	233	214	195	176	157	138	119	219	100	181	81	224	143	205	62	229	167	105	148	
	<b>80</b>	<b>981</b>	<b>901</b>	<b>821</b>	<b>741</b>	<b>661</b>	<b>581</b>	<b>501</b>	<b>922</b>	<b>421</b>	<b>762</b>	<b>341</b>	<b>943</b>	<b>602</b>	<b>863</b>	<b>261</b>	<b>964</b>	<b>703</b>	<b>442</b>	<b>623</b>	
	61	748	687	626	565	504	443	382	703	321	581	260	719	459	658	199	735	536	337	475	
	191	234	43	239	196	153	110	177	67	225	158	91	206	115	139	163	187	211	235	24	
	<b>804</b>	<b>985</b>	<b>181</b>	<b>1006</b>	<b>825</b>	<b>644</b>	<b>463</b>	<b>745</b>	<b>282</b>	<b>947</b>	<b>665</b>	<b>383</b>	<b>867</b>	<b>484</b>	<b>585</b>	<b>686</b>	<b>787</b>	<b>888</b>	<b>989</b>	<b>101</b>	
	613	751	138	767	629	491	353	568	215	722	507	292	661	369	446	523	600	677	754	77	
	221	197	173	149	125	226	101	178	77	207	130	183	236	53	241	188	135	217	82	193	
	<b>930</b>	<b>829</b>	<b>728</b>	<b>627</b>	<b>526</b>	<b>951</b>	<b>425</b>	<b>749</b>	<b>324</b>	<b>871</b>	<b>547</b>	<b>770</b>	<b>993</b>	<b>223</b>	<b>1014</b>	<b>791</b>	<b>568</b>	<b>913</b>	<b>345</b>	<b>812</b>	
	709	632	555	478	401	725	324	571	247	664	417	587	757	170	773	603	433	696	263	619	111
																					356

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

193	111	140	169	198	227	29	237	208	179	150	121	213	92	155	218	63	223	160	97	228	
<b>812</b>	<b>467</b>	<b>589</b>	<b>711</b>	<b>833</b>	<b>955</b>	<b>122</b>	<b>997</b>	<b>875</b>	<b>753</b>	<b>631</b>	<b>509</b>	<b>896</b>	<b>387</b>	<b>652</b>	<b>917</b>	<b>265</b>	<b>938</b>	<b>673</b>	<b>408</b>	<b>959</b>	
619	356	449	542	635	728	93	760	667	574	481	388	683	295	497	699	202	715	513	311	731	
	131	165	199	233	34	243	209	175	141	107	180	73	185	112	151	190	229	39	239	200	
	<b>551</b>	<b>694</b>	<b>837</b>	<b>980</b>	<b>143</b>	<b>1022</b>	<b>879</b>	<b>736</b>	<b>593</b>	<b>450</b>	<b>757</b>	<b>307</b>	<b>778</b>	<b>471</b>	<b>635</b>	<b>799</b>	<b>963</b>	<b>164</b>	<b>1005</b>	<b>841</b>	
	420	529	638	747	109	779	670	561	452	343	577	234	593	359	484	609	734	125	766	641	
	161	122	205	83	210	127	171	215	44	225	181	137	230	93	235	142	191	240	49	201	
	<b>677</b>	<b>513</b>	<b>862</b>	<b>349</b>	<b>883</b>	<b>534</b>	<b>719</b>	<b>904</b>	<b>185</b>	<b>946</b>	<b>761</b>	<b>576</b>	<b>967</b>	<b>391</b>	<b>988</b>	<b>597</b>	<b>803</b>	<b>1009</b>	<b>206</b>	<b>845</b>	
	516	391	657	266	673	407	548	689	141	721	580	439	737	298	753	455	612	769	157	644	
	152	103	157	211	54	221	167	113	172	231	59	241	182	123	187	64	197	133	202	69	
	<b>639</b>	<b>433</b>	<b>660</b>	<b>887</b>	<b>227</b>	<b>929</b>	<b>702</b>	<b>475</b>	<b>723</b>	<b>971</b>	<b>248</b>	<b>1013</b>	<b>765</b>	<b>517</b>	<b>786</b>	<b>269</b>	<b>828</b>	<b>559</b>	<b>849</b>	<b>290</b>	
	487	330	503	676	173	708	535	362	551	740	189	772	583	394	599	205	631	426	647	221	
	212	143	217	74	227	153	232	79	242	163	84	173	89	183	94	193	99	203	104	213	
	<b>891</b>	<b>601</b>	<b>912</b>	<b>311</b>	<b>954</b>	<b>643</b>	<b>975</b>	<b>332</b>	<b>1017</b>	<b>685</b>	<b>353</b>	<b>727</b>	<b>374</b>	<b>769</b>	<b>395</b>	<b>811</b>	<b>416</b>	<b>853</b>	<b>437</b>	<b>895</b>	
	679	458	695	237	727	490	743	253	775	522	269	554	285	586	301	618	317	650	333	682	
	109	223	114	233	119	243	124	129	134	139	144	149	154	159	164	169	174	179	184	189	
	<b>458</b>	<b>937</b>	<b>479</b>	<b>979</b>	<b>500</b>	<b>1021</b>	<b>521</b>	<b>542</b>	<b>563</b>	<b>584</b>	<b>605</b>	<b>626</b>	<b>647</b>	<b>668</b>	<b>689</b>	<b>710</b>	<b>731</b>	<b>752</b>	<b>773</b>	<b>794</b>	
	349	714	365	746	381	778	397	413	429	445	461	477	493	509	525	541	557	573	589	605	
	194	199	204	209	214	219	224	229	234	239	244	5	241	236	231	226	221	216	211	206	
	<b>815</b>	<b>896</b>	<b>857</b>	<b>878</b>	<b>899</b>	<b>920</b>	<b>941</b>	<b>962</b>	<b>983</b>	<b>1004</b>	<b>1025</b>	<b>21</b>	<b>1012</b>	<b>991</b>	<b>970</b>	<b>949</b>	<b>928</b>	<b>907</b>	<b>886</b>	<b>865</b>	
	621	637	653	669	685	701	717	733	749	765	781	16	771	755	739	723	707	691	675	659	
	201	196	191	186	181	176	171	166	161	156	151	146	141	136	131	126	121	237	116	227	
	<b>844</b>	<b>823</b>	<b>802</b>	<b>781</b>	<b>760</b>	<b>739</b>	<b>718</b>	<b>697</b>	<b>676</b>	<b>655</b>	<b>634</b>	<b>613</b>	<b>592</b>	<b>571</b>	<b>550</b>	<b>529</b>	<b>508</b>	<b>995</b>	<b>487</b>	<b>953</b>	
	643	627	611	595	579	563	547	531	515	499	483	467	451	435	419	403	387	758	371	726	
	111	217	106	207	101	197	96	187	91	177	86	167	81	238	157	233	76	223	147	218	
	<b>466</b>	<b>911</b>	<b>445</b>	<b>869</b>	<b>424</b>	<b>827</b>	<b>403</b>	<b>785</b>	<b>382</b>	<b>743</b>	<b>361</b>	<b>701</b>	<b>340</b>	<b>999</b>	<b>659</b>	<b>978</b>	<b>319</b>	<b>936</b>	<b>617</b>	<b>915</b>	
	355	694	339	662	323	630	307	598	291	566	275	534	259	761	502	745	243	713	470	697	
	71	208	137	203	66	193	127	188	61	239	178	117	173	229	56	219	163	107	158	209	
	<b>298</b>	<b>873</b>	<b>575</b>	<b>852</b>	<b>277</b>	<b>810</b>	<b>533</b>	<b>789</b>	<b>256</b>	<b>1003</b>	<b>747</b>	<b>491</b>	<b>726</b>	<b>961</b>	<b>235</b>	<b>919</b>	<b>684</b>	<b>449</b>	<b>663</b>	<b>877</b>	
	227	665	438	649	211	617	406	601	195	764	569	374	553	732	179	700	521	342	505	668	
	51	199	148	97	240	143	189	235	46	225	179	133	220	87	215	128	169	210	41	241	
	<b>214</b>	<b>835</b>	<b>621</b>	<b>407</b>	<b>1007</b>	<b>600</b>	<b>793</b>	<b>986</b>	<b>193</b>	<b>944</b>	<b>751</b>	<b>558</b>	<b>923</b>	<b>365</b>	<b>902</b>	<b>537</b>	<b>709</b>	<b>881</b>	<b>172</b>	<b>1011</b>	
	163	636	473	310	767	457	604	751	147	719	572	425	703	278	687	409	540	671	131	770	
	200	159	118	195	77	190	113	149	185	221	36	211	175	139	242	103	170	237	67	232	
	<b>839</b>	<b>667</b>	<b>495</b>	<b>818</b>	<b>323</b>	<b>797</b>	<b>474</b>	<b>625</b>	<b>776</b>	<b>927</b>	<b>151</b>	<b>885</b>	<b>734</b>	<b>583</b>	<b>1015</b>	<b>432</b>	<b>713</b>	<b>994</b>	<b>281</b>	<b>973</b>	
	639	508	377	623	246	607	361	476	591	706	115	674	559	444	773	329	543	757	214	741	
	165	98	227	129	160	191	222	31	243	212	181	150	119	207	88	233	145	202	57	197	
	<b>692</b>	<b>411</b>	<b>952</b>	<b>541</b>	<b>671</b>	<b>801</b>	<b>931</b>	<b>130</b>	<b>1019</b>	<b>889</b>	<b>759</b>	<b>629</b>	<b>499</b>	<b>868</b>	<b>369</b>	<b>977</b>	<b>608</b>	<b>847</b>	<b>239</b>	<b>826</b>	
	527	313	725	412	511	610	709	99	776	677	578	479	380	661	281	744	463	645	182	629	
	140	223	83	192	109	244	135	161	187	213	239	26	229	203	177	151	125	224	99	172	
	<b>587</b>	<b>935</b>	<b>348</b>	<b>805</b>	<b>457</b>	<b>1023</b>	<b>566</b>	<b>675</b>	<b>784</b>	<b>893</b>	<b>1002</b>	<b>109</b>	<b>960</b>	<b>851</b>	<b>742</b>	<b>633</b>	<b>524</b>	<b>939</b>	<b>415</b>	<b>721</b>	
	447	712	265	613	348	779	431	514	597	680	763	83	731	648	565	482	399	715	316	549	
	73	193	120	167	214	47	209	162	115	183	68	225	157	89	199	110	241	131	152	173	
	<b>306</b>	<b>809</b>	<b>503</b>	<b>700</b>	<b>897</b>	<b>197</b>	<b>876</b>	<b>679</b>	<b>482</b>	<b>767</b>	<b>285</b>	<b>943</b>	<b>658</b>	<b>373</b>	<b>834</b>	<b>461</b>	<b>1010</b>	<b>549</b>	<b>637</b>	<b>725</b>	
	233	616	383	533	683	150	667	517	367	584	217	718	501	284	635	351	769	418	485	552	
	194	215	236	21	226	205	184	163	142	121	221	100	179	79	216	137	195	58	211	153	
	<b>813</b>	<b>901</b>	<b>989</b>	<b>88</b>	<b>947</b>	<b>859</b>	<b>771</b>	<b>683</b>	<b>595</b>	<b>507</b>	<b>926</b>	<b>419</b>	<b>750</b>	<b>331</b>	<b>905</b>	<b>574</b>	<b>817</b>	<b>243</b>	<b>884</b>	<b>641</b>	
	619	686	753	67	721	654	587	520	453	386	705	319	571	252	689	437	622	185	673	488	
	95	227	132	169	206	243	37	238	201	164	127	217	90	233	143	196	53	228	175	122	
	<b>398</b>	<b>951</b>	<b>553</b>	<b>708</b>	<b>863</b>	<b>1018</b>	<b>155</b>	<b>997</b>	<b>842</b>	<b>687</b>	<b>532</b>	<b>909</b>	<b>377</b>	<b>976</b>	<b>599</b>	<b>821</b>	<b>222</b>	<b>955</b>	<b>733</b>	<b>511</b>	
	303	724	421	539	657	775	118	759	641	523	405	692	287	743	456	625	169	727	558	389	
	191	69	223	154	239	85	186	101	218	117	133	149	165	181	197	213	229	16	235	219	
	<b>800</b>	<b>289</b>	<b>934</b>	<b>645</b>	<b>1001</b>	<b>356</b>	<b>779</b>	<b>423</b>	<b>913</b>	<b>490</b>	<b>557</b>	<b>624</b>	<b>691</b>	<b>758</b>	<b>825</b>	<b>892</b>	<b>959</b>	<b>67</b>	<b>984</b>	<b>917</b>	
	609	220	711	491	762	271	593	322	695	373	424	475	526	577	628	679	730	51	749	698	
	203	187	171	155	139	123	230	107	198	91	166	241	75	209	134	193	59	220	161	102	
	<b>850</b>	<b>783</b>	<b>716</b>	<b>649</b>	<b>582</b>	<b>515</b>	<b>963</b>	<b>448</b>	<b>829</b>	<b>381</b>	<b>695</b>	<b>1009</b>	<b>314</b>	<b>875</b>	<b>561</b>	<b>808</b>	<b>247</b>	<b>921</b>	<b>674</b>	<b>427</b>	
	647	596	545	494	443	392	733	341	631	290	529	768	239	666	427	615	188	701	513	325	
	145	188	231	43	242	199	156	113	183	70	237	167	97	221	124	151	178	205	232	27	
	<b>607</b>	<b>787</b>	<b>967</b>	<b>180</b>	<b>1013</b>	<b>833</b>	<b>653</b>	<b>473</b>	<b>766</b>	<b>293</b>	<b>992</b>	<b>699</b>	<b>406</b>	<b>925</b>	<b>519</b>	<b>632</b>	<b>745</b>	<b>858</b>	<b>971</b>	<b>113</b>	<b>227</b>
	462	599	736	137	771	634	497	360	583	223	755	532	309	704	395	481	567	653	739	86	<b>950</b>
																					<b>723</b>



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

27	227	200	173	146	119	211	92	157	222	65	233	168	103	244	141	179	217	38	239	201	
113	950	837	724	611	498	883	385	657	929	272	975	703	431	1021	590	749	908	159	1000	841	
86	723	637	551	465	379	672	293	500	707	207	742	535	328	777	449	570	691	121	761	640	
	163	125	212	87	223	136	185	234	49	207	158	109	169	229	60	191	131	202	71	224	
	682	523	887	364	933	569	774	979	205	866	661	456	707	958	251	799	548	845	297	937	
	519	398	675	277	710	433	589	745	156	659	503	347	538	729	191	608	417	643	226	713	
	153	235	82	175	93	197	104	219	115	241	126	137	148	159	170	181	192	203	214	225	
	640	983	343	732	389	824	435	916	481	1008	527	573	619	665	711	757	803	849	895	941	
	487	748	261	557	296	627	331	697	366	767	401	436	471	506	541	576	611	646	681	716	
	236	11	237	226	215	204	193	182	171	160	149	138	127	243	116	221	105	199	94	177	
	987	46	991	945	899	853	807	761	715	669	623	577	531	1016	485	924	439	832	393	740	
	751	35	754	719	684	649	614	579	544	509	474	439	404	773	369	703	334	633	299	563	
	83	238	155	227	72	205	133	194	61	233	172	111	161	211	50	239	189	139	228	89	
	347	995	648	949	301	857	556	811	255	974	719	464	673	882	209	999	790	581	953	372	
	264	757	493	722	229	652	423	617	194	741	547	353	512	671	159	760	601	442	725	283	
	217	128	167	206	245	39	223	184	145	106	173	240	67	229	162	95	218	123	151	179	
	907	535	698	861	1024	163	932	769	606	443	723	1003	280	957	677	397	911	514	631	748	
	690	407	531	655	779	124	709	585	461	337	550	763	213	728	515	302	693	391	480	569	
	207	235	28	241	213	185	157	129	230	101	174	73	191	118	163	208	45	242	197	152	
	865	982	117	1007	890	773	656	539	961	422	727	305	798	493	681	869	188	1011	823	635	
	658	747	89	766	677	588	499	410	731	321	553	232	607	375	518	661	143	769	626	483	
	107	169	231	62	203	141	220	79	175	96	209	113	243	130	147	164	181	198	215	232	
	447	706	965	259	848	589	919	330	731	401	873	472	1015	543	614	685	756	827	898	969	
	340	537	734	197	645	448	699	251	556	305	664	359	772	413	467	521	575	629	683	737	
	17	244	227	210	193	176	159	142	125	233	108	199	91	165	239	74	205	131	188	245	
	71	1019	948	877	806	735	664	593	522	973	451	831	380	689	998	309	856	547	785	1023	
	54	775	721	667	613	559	505	451	397	740	343	632	289	524	759	235	651	416	597	778	
	57	211	154	97	234	137	177	217	40	223	183	143	103	166	229	63	212	149	235	86	
	238	881	643	405	977	572	739	906	167	931	764	597	430	693	956	263	885	622	981	359	
	181	670	489	308	743	435	562	689	127	708	581	454	327	527	727	200	673	473	746	273	
	195	109	241	132	155	178	201	224	23	236	213	190	167	144	121	219	98	173	75	202	
	814	455	1006	551	647	743	839	935	96	985	889	793	697	601	505	914	409	722	313	843	
	619	346	765	419	492	565	638	711	73	749	676	603	530	457	384	695	311	549	238	641	
	127	179	231	52	237	185	133	214	81	191	110	139	168	197	226	29	238	209	180	151	
	530	747	964	217	989	772	555	893	338	797	459	580	701	822	943	121	993	872	751	630	
	403	568	733	165	752	587	422	679	257	606	349	441	533	625	717	92	755	663	571	479	
	122	215	93	157	221	64	227	163	99	233	134	169	204	239	35	216	181	146	111	187	
	509	897	388	655	922	267	947	680	413	972	559	705	851	997	146	901	755	609	463	780	
	387	682	295	498	701	203	720	517	314	739	425	536	647	758	111	685	574	463	352	593	
	76	193	117	158	199	240	41	211	170	129	217	88	223	135	182	229	47	241	194	147	
	317	805	488	659	830	1001	171	880	709	538	905	367	930	563	759	955	196	1005	809	613	
	241	612	371	501	631	761	130	669	539	409	688	279	707	428	577	726	149	764	615	466	
	100	153	206	53	218	165	112	171	230	59	242	183	124	189	65	201	136	207	71	219	
	417	638	859	221	909	688	467	713	959	246	1009	763	517	788	271	838	567	863	296	913	
	317	485	653	168	691	523	355	542	729	187	767	580	393	599	206	637	431	656	225	694	
	148	225	77	237	160	243	83	172	89	184	95	196	101	208	107	220	113	232	119	244	
	617	938	321	988	667	1013	346	717	371	767	396	817	421	867	446	917	471	967	496	1017	
	469	713	244	751	507	770	263	545	282	583	301	621	320	659	339	697	358	735	377	773	
	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185	191	197	203	209	215	221	227	233	239	
	521	546	571	596	621	646	671	696	721	746	771	796	821	846	871	896	921	946	971	996	
	396	415	434	453	472	491	510	529	548	567	586	605	624	643	662	681	700	719	738	757	
	245	6	241	235	229	223	217	211	205	199	193	187	181	175	169	163	157	151	145	139	
	1021	25	1004	979	954	929	904	879	854	829	804	779	754	729	704	679	654	629	604	579	
	776	19	763	744	725	706	687	668	649	630	611	592	573	554	535	516	497	478	459	440	
	133	127	121	236	115	224	109	212	103	200	97	188	91	176	85	164	243	79	231	152	
	554	529	504	983	479	933	454	883	429	833	404	783	379	733	354	683	1012	329	962	633	
	421	402	383	747	364	709	345	671	326	633	307	595	288	557	269	519	769	250	731	481	
	225	73	213	140	207	67	195	128	189	61	238	177	116	171	226	55	214	159	104	153	
	937	304	887	583	862	279	812	533	787	254	991	737	483	712	941	229	891	662	433	637	
	712	231	674	443	655	212	617	405	598	193	753	560	367	541	715	174	677	503	329	484	
																				202	
																				841	639

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

153	202	49	239	190	141	233	92	227	135	178	221	43	209	166	123	203	80	197	117	154
<b>637</b>	<b>841</b>	<b>204</b>	<b>995</b>	<b>791</b>	<b>587</b>	<b>970</b>	<b>383</b>	<b>945</b>	<b>562</b>	<b>741</b>	<b>920</b>	<b>179</b>	<b>870</b>	<b>691</b>	<b>512</b>	<b>845</b>	<b>333</b>	<b>820</b>	<b>487</b>	<b>641</b>
484	639	155	756	601	446	737	291	718	427	563	699	136	661	525	389	642	253	623	370	487
191	228	37	216	179	142	105	173	241	68	235	167	99	229	130	161	192	223	31	242	
<b>795</b>	<b>949</b>	<b>154</b>	<b>899</b>	<b>745</b>	<b>591</b>	<b>437</b>	<b>720</b>	<b>1003</b>	<b>283</b>	<b>978</b>	<b>695</b>	<b>412</b>	<b>953</b>	<b>541</b>	<b>670</b>	<b>799</b>	<b>928</b>	<b>129</b>	<b>1007</b>	
604	721	117	683	566	449	332	547	762	215	743	528	313	724	411	509	607	705	98	765	
211	180	149	118	205	87	230	143	199	56	193	137	218	81	187	106	237	131	156	181	
<b>878</b>	<b>749</b>	<b>620</b>	<b>491</b>	<b>853</b>	<b>362</b>	<b>957</b>	<b>595</b>	<b>828</b>	<b>233</b>	<b>803</b>	<b>570</b>	<b>907</b>	<b>337</b>	<b>778</b>	<b>441</b>	<b>986</b>	<b>545</b>	<b>649</b>	<b>753</b>	
667	569	471	373	648	275	727	452	629	177	610	433	689	256	591	335	749	414	493	572	
206	231	25	244	219	194	169	144	119	213	94	163	232	69	182	113	157	201	245	44	
<b>857</b>	<b>961</b>	<b>104</b>	<b>1015</b>	<b>911</b>	<b>807</b>	<b>703</b>	<b>599</b>	<b>495</b>	<b>886</b>	<b>391</b>	<b>678</b>	<b>965</b>	<b>287</b>	<b>757</b>	<b>470</b>	<b>653</b>	<b>836</b>	<b>1019</b>	<b>183</b>	
651	730	79	771	692	613	534	455	376	673	297	515	733	218	575	357	496	635	774	139	
239	195	151	107	170	233	63	208	145	227	82	183	101	221	120	139	158	177	196	215	
<b>994</b>	<b>811</b>	<b>628</b>	<b>445</b>	<b>707</b>	<b>969</b>	<b>262</b>	<b>865</b>	<b>603</b>	<b>944</b>	<b>341</b>	<b>761</b>	<b>420</b>	<b>919</b>	<b>499</b>	<b>578</b>	<b>657</b>	<b>736</b>	<b>815</b>	<b>894</b>	
755	616	477	338	537	736	199	657	458	717	259	578	319	698	379	439	499	559	619	679	
234	19	241	222	203	184	165	146	127	235	108	197	89	159	229	70	191	121	172	223	
<b>973</b>	<b>79</b>	<b>1002</b>	<b>923</b>	<b>844</b>	<b>765</b>	<b>686</b>	<b>607</b>	<b>528</b>	<b>977</b>	<b>449</b>	<b>819</b>	<b>370</b>	<b>661</b>	<b>952</b>	<b>291</b>	<b>794</b>	<b>503</b>	<b>715</b>	<b>927</b>	
739	60	761	701	641	581	521	461	401	742	341	622	281	502	723	221	603	382	543	704	
51	236	185	134	217	83	198	115	147	179	211	243	32	237	205	173	141	109	186	77	
<b>212</b>	<b>981</b>	<b>769</b>	<b>557</b>	<b>902</b>	<b>345</b>	<b>823</b>	<b>478</b>	<b>611</b>	<b>744</b>	<b>877</b>	<b>1010</b>	<b>133</b>	<b>985</b>	<b>852</b>	<b>719</b>	<b>586</b>	<b>453</b>	<b>773</b>	<b>320</b>	
161	745	584	423	685	262	625	363	464	565	666	767	101	748	647	546	445	344	587	243	
199	122	167	212	45	238	193	148	103	161	219	58	245	187	129	200	71	226	155	239	
<b>827</b>	<b>507</b>	<b>694</b>	<b>881</b>	<b>187</b>	<b>989</b>	<b>802</b>	<b>615</b>	<b>428</b>	<b>669</b>	<b>910</b>	<b>241</b>	<b>1018</b>	<b>777</b>	<b>536</b>	<b>831</b>	<b>295</b>	<b>939</b>	<b>644</b>	<b>993</b>	
628	385	527	669	142	751	609	467	325	508	691	183	773	590	407	631	224	713	489	754	
84	181	97	207	110	233	123	136	149	162	175	188	201	214	227	240	13	241	228	215	
<b>349</b>	<b>752</b>	<b>403</b>	<b>860</b>	<b>457</b>	<b>968</b>	<b>511</b>	<b>565</b>	<b>619</b>	<b>673</b>	<b>727</b>	<b>781</b>	<b>835</b>	<b>889</b>	<b>943</b>	<b>997</b>	<b>54</b>	<b>1001</b>	<b>947</b>	<b>893</b>	
265	571	306	653	347	735	388	429	470	511	552	593	634	675	716	757	41	760	719	678	
202	189	176	163	150	137	124	235	111	209	98	183	85	242	157	229	72	203	131	190	
<b>839</b>	<b>785</b>	<b>731</b>	<b>677</b>	<b>623</b>	<b>569</b>	<b>515</b>	<b>976</b>	<b>461</b>	<b>868</b>	<b>407</b>	<b>760</b>	<b>353</b>	<b>1005</b>	<b>652</b>	<b>951</b>	<b>299</b>	<b>843</b>	<b>544</b>	<b>789</b>	
637	596	555	514	473	432	391	741	350	659	309	577	268	763	495	722	227	640	413	599	
59	223	164	105	151	197	243	46	217	171	125	204	79	191	112	145	178	211	244	33	
<b>245</b>	<b>926</b>	<b>681</b>	<b>436</b>	<b>627</b>	<b>818</b>	<b>1009</b>	<b>191</b>	<b>901</b>	<b>710</b>	<b>519</b>	<b>847</b>	<b>328</b>	<b>793</b>	<b>465</b>	<b>602</b>	<b>739</b>	<b>876</b>	<b>1013</b>	<b>137</b>	
186	703	517	331	476	621	766	145	684	539	394	643	249	602	353	457	561	665	769	104	
218	185	152	119	205	86	225	139	192	245	53	232	179	126	199	73	239	166	93	206	
<b>905</b>	<b>768</b>	<b>631</b>	<b>494</b>	<b>851</b>	<b>357</b>	<b>934</b>	<b>577</b>	<b>797</b>	<b>1017</b>	<b>220</b>	<b>963</b>	<b>743</b>	<b>523</b>	<b>826</b>	<b>303</b>	<b>992</b>	<b>689</b>	<b>386</b>	<b>855</b>	
687	583	479	375	646	271	709	438	605	772	167	731	564	397	627	230	753	523	293	649	
113	246	133	153	173	193	213	233	20	247	227	207	187	167	147	127	234	107	194	87	
<b>469</b>	<b>1021</b>	<b>552</b>	<b>635</b>	<b>718</b>	<b>801</b>	<b>884</b>	<b>967</b>	<b>83</b>	<b>1025</b>	<b>942</b>	<b>859</b>	<b>776</b>	<b>693</b>	<b>610</b>	<b>527</b>	<b>971</b>	<b>444</b>	<b>805</b>	<b>361</b>	
356	775	419	482	545	608	671	734	63	778	715	652	589	526	463	400	737	337	611	274	
241	154	221	67	181	114	161	208	47	215	168	121	195	74	175	101	229	128	155	182	
<b>1000</b>	<b>639</b>	<b>917</b>	<b>278</b>	<b>751</b>	<b>473</b>	<b>668</b>	<b>863</b>	<b>195</b>	<b>892</b>	<b>697</b>	<b>502</b>	<b>809</b>	<b>307</b>	<b>726</b>	<b>419</b>	<b>950</b>	<b>531</b>	<b>643</b>	<b>755</b>	
759	485	696	211	570	359	507	655	148	677	529	381	614	233	551	318	721	493	488	573	
209	236	27	223	196	169	142	115	203	88	237	149	210	61	217	156	95	224	129	163	
<b>867</b>	<b>979</b>	<b>112</b>	<b>925</b>	<b>813</b>	<b>701</b>	<b>589</b>	<b>477</b>	<b>842</b>	<b>365</b>	<b>983</b>	<b>618</b>	<b>871</b>	<b>253</b>	<b>900</b>	<b>647</b>	<b>394</b>	<b>929</b>	<b>535</b>	<b>676</b>	
658	743	85	702	617	532	447	362	639	277	746	469	661	192	683	491	299	705	406	513	
197	231	34	245	211	177	143	109	184	75	191	116	157	198	239	41	212	171	130	219	
<b>817</b>	<b>958</b>	<b>141</b>	<b>1016</b>	<b>875</b>	<b>734</b>	<b>593</b>	<b>452</b>	<b>763</b>	<b>311</b>	<b>792</b>	<b>481</b>	<b>651</b>	<b>821</b>	<b>991</b>	<b>170</b>	<b>879</b>	<b>709</b>	<b>539</b>	<b>908</b>	
620	727	107	771	664	557	450	343	579	236	601	365	494	623	752	129	667	538	409	689	
89	226	137	185	233	48	247	199	151	103	158	213	55	227	172	117	179	241	62	193	
<b>369</b>	<b>937</b>	<b>568</b>	<b>767</b>	<b>966</b>	<b>199</b>	<b>1024</b>	<b>825</b>	<b>626</b>	<b>427</b>	<b>655</b>	<b>883</b>	<b>228</b>	<b>941</b>	<b>713</b>	<b>485</b>	<b>742</b>	<b>999</b>	<b>257</b>	<b>800</b>	
280	711	431	582	733	151	777	626	475	324	497	670	173	714	541	368	563	758	195	607	
131	200	69	214	145	221	76	235	159	242	83	173	90	187	97	201	104	215	111	229	
<b>543</b>	<b>829</b>	<b>286</b>	<b>887</b>	<b>601</b>	<b>916</b>	<b>315</b>	<b>974</b>	<b>659</b>	<b>1003</b>	<b>344</b>	<b>717</b>	<b>373</b>	<b>775</b>	<b>402</b>	<b>833</b>	<b>431</b>	<b>891</b>	<b>460</b>	<b>949</b>	
412	629	217	673	456	695	239	739	500	761	261	544	283	588	305	632	327	676	349	720	
118	243	125	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	216	223	230	237	244	
<b>489</b>	<b>1007</b>	<b>518</b>	<b>547</b>	<b>576</b>	<b>605</b>	<b>634</b>	<b>663</b>	<b>692</b>	<b>721</b>	<b>750</b>	<b>779</b>	<b>808</b>	<b>837</b>	<b>866</b>	<b>895</b>	<b>924</b>	<b>953</b>	<b>982</b>	<b>1011</b>	
371	764	393	415	437	459	481	503	525	547	569	591	613	635	657	679	701	723	745	767	
7	246	239	232	225	218	211	204	197	190	183	176	169	162	155	148	141	134	127	247	120
<b>29</b>	<b>1019</b>	<b>990</b>	<b>961</b>	<b>932</b>	<b>903</b>	<b>874</b>	<b>845</b>	<b>816</b>	<b>787</b>	<b>758</b>	<b>729</b>	<b>700</b>	<b>671</b>	<b>642</b>	<b>613</b>	<b>584</b>	<b>555</b>	<b>526</b>	<b>1023</b>	<b>497</b>
22	773	751	729	707	685	663	641	619	597	575	553	531	509	487	465	443	421	399	776	377

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

247	120	233	113	219	106	205	99	191	92	177	85	163	241	78	227	149	220	71	206	135
<b>1023</b>	<b>497</b>	<b>965</b>	<b>468</b>	<b>907</b>	<b>439</b>	<b>849</b>	<b>410</b>	<b>791</b>	<b>381</b>	<b>733</b>	<b>352</b>	<b>675</b>	<b>998</b>	<b>323</b>	<b>940</b>	<b>617</b>	<b>911</b>	<b>294</b>	<b>853</b>	<b>559</b>
776	377	732	355	688	333	644	311	600	289	556	267	512	757	245	713	468	691	223	647	424
199	64	185	121	178	235	57	221	164	107	157	207	50	243	193	143	236	93	229	136	
<b>824</b>	<b>265</b>	<b>766</b>	<b>501</b>	<b>737</b>	<b>973</b>	<b>236</b>	<b>915</b>	<b>679</b>	<b>443</b>	<b>650</b>	<b>857</b>	<b>207</b>	<b>1006</b>	<b>799</b>	<b>592</b>	<b>977</b>	<b>385</b>	<b>948</b>	<b>563</b>	
625	201	581	380	559	738	179	694	515	336	493	650	157	763	606	449	741	292	719	427	
179	222	43	208	165	122	201	79	194	115	151	187	223	36	245	209	173	137	238	101	
<b>741</b>	<b>919</b>	<b>178</b>	<b>861</b>	<b>683</b>	<b>505</b>	<b>832</b>	<b>327</b>	<b>803</b>	<b>476</b>	<b>625</b>	<b>774</b>	<b>923</b>	<b>149</b>	<b>1014</b>	<b>865</b>	<b>716</b>	<b>567</b>	<b>985</b>	<b>418</b>	
562	697	135	653	518	383	631	248	609	361	474	587	700	113	769	656	543	430	747	317	
166	231	65	224	159	94	217	123	152	181	210	239	29	225	196	167	138	247	109	189	
<b>687</b>	<b>956</b>	<b>269</b>	<b>927</b>	<b>658</b>	<b>389</b>	<b>898</b>	<b>509</b>	<b>629</b>	<b>749</b>	<b>869</b>	<b>989</b>	<b>120</b>	<b>931</b>	<b>811</b>	<b>691</b>	<b>571</b>	<b>1022</b>	<b>451</b>	<b>782</b>	
521	725	204	703	499	295	681	386	477	568	659	750	91	706	615	524	433	775	342	593	
80	211	131	182	233	51	226	175	124	197	73	241	168	95	212	117	139	161	183	205	
<b>331</b>	<b>873</b>	<b>542</b>	<b>753</b>	<b>964</b>	<b>211</b>	<b>935</b>	<b>724</b>	<b>513</b>	<b>815</b>	<b>302</b>	<b>997</b>	<b>695</b>	<b>393</b>	<b>877</b>	<b>484</b>	<b>575</b>	<b>666</b>	<b>757</b>	<b>848</b>	
251	662	411	571	731	160	709	549	389	618	229	756	527	298	665	367	436	595	574	643	
227	22	235	213	191	169	147	125	228	103	184	81	221	140	199	59	214	155	96	229	
<b>939</b>	<b>91</b>	<b>972</b>	<b>881</b>	<b>790</b>	<b>699</b>	<b>608</b>	<b>517</b>	<b>943</b>	<b>426</b>	<b>761</b>	<b>335</b>	<b>914</b>	<b>579</b>	<b>823</b>	<b>244</b>	<b>885</b>	<b>641</b>	<b>397</b>	<b>947</b>	
712	69	737	668	599	530	461	392	715	323	577	254	693	439	624	185	671	486	301	718	
133	170	207	244	37	237	200	163	126	215	89	230	141	193	245	52	223	171	119	186	
<b>550</b>	<b>703</b>	<b>856</b>	<b>1009</b>	<b>153</b>	<b>980</b>	<b>827</b>	<b>674</b>	<b>521</b>	<b>889</b>	<b>368</b>	<b>951</b>	<b>583</b>	<b>798</b>	<b>1013</b>	<b>215</b>	<b>922</b>	<b>707</b>	<b>492</b>	<b>769</b>	
417	533	649	765	116	743	627	511	395	674	279	721	442	605	768	163	699	536	373	583	
67	216	149	231	82	179	97	209	112	239	127	142	157	172	187	202	217	232	247	15	
<b>277</b>	<b>893</b>	<b>616</b>	<b>955</b>	<b>339</b>	<b>740</b>	<b>401</b>	<b>864</b>	<b>463</b>	<b>988</b>	<b>525</b>	<b>587</b>	<b>649</b>	<b>711</b>	<b>773</b>	<b>835</b>	<b>897</b>	<b>959</b>	<b>1021</b>	<b>62</b>	
210	677	467	724	257	561	304	655	351	749	398	445	492	539	586	633	680	727	774	47	
248	233	218	203	188	173	158	143	128	241	113	211	98	181	83	234	151	219	68	189	
<b>1025</b>	<b>963</b>	<b>901</b>	<b>839</b>	<b>777</b>	<b>715</b>	<b>653</b>	<b>591</b>	<b>529</b>	<b>996</b>	<b>467</b>	<b>872</b>	<b>495</b>	<b>748</b>	<b>343</b>	<b>967</b>	<b>624</b>	<b>905</b>	<b>281</b>	<b>781</b>	
777	730	683	636	589	542	495	448	401	755	354	661	307	567	260	733	473	686	213	592	
121	174	227	53	197	144	235	91	220	129	167	205	243	38	213	175	137	236	99	160	
<b>500</b>	<b>719</b>	<b>938</b>	<b>219</b>	<b>814</b>	<b>595</b>	<b>971</b>	<b>376</b>	<b>909</b>	<b>533</b>	<b>690</b>	<b>847</b>	<b>1004</b>	<b>157</b>	<b>880</b>	<b>723</b>	<b>566</b>	<b>975</b>	<b>409</b>	<b>661</b>	
379	545	711	166	617	451	736	285	689	404	523	642	761	119	667	548	429	739	310	501	
221	61	206	145	229	84	191	107	237	130	153	176	199	222	245	23	238	215	192	169	
<b>913</b>	<b>252</b>	<b>851</b>	<b>599</b>	<b>946</b>	<b>347</b>	<b>789</b>	<b>442</b>	<b>979</b>	<b>537</b>	<b>632</b>	<b>727</b>	<b>822</b>	<b>917</b>	<b>1012</b>	<b>95</b>	<b>983</b>	<b>888</b>	<b>793</b>	<b>698</b>	
692	191	645	454	717	263	598	335	742	407	479	551	623	695	767	72	745	673	601	529	
146	123	223	100	177	77	208	131	185	239	54	247	193	139	224	85	201	116	147	178	
<b>603</b>	<b>508</b>	<b>921</b>	<b>413</b>	<b>731</b>	<b>318</b>	<b>859</b>	<b>541</b>	<b>764</b>	<b>987</b>	<b>223</b>	<b>1020</b>	<b>797</b>	<b>574</b>	<b>925</b>	<b>351</b>	<b>830</b>	<b>479</b>	<b>607</b>	<b>735</b>	
457	385	698	313	554	241	651	410	579	748	169	773	604	435	701	266	629	363	460	557	
209	240	31	225	194	163	132	233	101	171	241	70	179	109	148	187	226	39	242	203	
<b>863</b>	<b>991</b>	<b>128</b>	<b>929</b>	<b>801</b>	<b>673</b>	<b>545</b>	<b>962</b>	<b>417</b>	<b>706</b>	<b>995</b>	<b>289</b>	<b>739</b>	<b>450</b>	<b>611</b>	<b>772</b>	<b>933</b>	<b>161</b>	<b>999</b>	<b>838</b>	
654	751	97	704	607	510	413	729	316	535	754	219	560	341	463	585	707	122	757	635	
164	125	211	86	219	133	180	227	47	243	196	149	102	157	212	55	228	173	118	181	
<b>677</b>	<b>516</b>	<b>871</b>	<b>355</b>	<b>904</b>	<b>549</b>	<b>743</b>	<b>937</b>	<b>194</b>	<b>1003</b>	<b>809</b>	<b>615</b>	<b>421</b>	<b>648</b>	<b>875</b>	<b>227</b>	<b>941</b>	<b>714</b>	<b>487</b>	<b>747</b>	
513	391	660	269	685	416	563	710	147	760	613	466	319	491	663	172	713	541	369	566	
244	63	197	134	205	71	221	150	229	79	245	166	87	182	95	198	103	214	111	230	
<b>1007</b>	<b>260</b>	<b>813</b>	<b>553</b>	<b>846</b>	<b>293</b>	<b>912</b>	<b>619</b>	<b>945</b>	<b>326</b>	<b>1011</b>	<b>685</b>	<b>359</b>	<b>751</b>	<b>392</b>	<b>817</b>	<b>425</b>	<b>883</b>	<b>458</b>	<b>949</b>	
763	197	616	419	641	222	691	469	716	247	766	519	272	569	297	619	322	669	347	719	
119	246	127	135	143	151	159	167	175	183	191	199	207	215	223	231	239	247	8	241	
<b>491</b>	<b>1015</b>	<b>524</b>	<b>557</b>	<b>590</b>	<b>623</b>	<b>656</b>	<b>689</b>	<b>722</b>	<b>755</b>	<b>788</b>	<b>821</b>	<b>854</b>	<b>887</b>	<b>920</b>	<b>953</b>	<b>986</b>	<b>1019</b>	<b>33</b>	<b>994</b>	
372	769	397	422	447	472	497	522	547	572	597	622	647	672	697	722	747	772	25	753	
233	225	217	209	201	193	185	177	169	161	153	145	137	129	121	234	113	218	105	202	
<b>961</b>	<b>928</b>	<b>895</b>	<b>862</b>	<b>829</b>	<b>796</b>	<b>763</b>	<b>730</b>	<b>697</b>	<b>664</b>	<b>631</b>	<b>598</b>	<b>565</b>	<b>532</b>	<b>499</b>	<b>965</b>	<b>466</b>	<b>899</b>	<b>433</b>	<b>833</b>	
728	703	678	653	628	603	578	553	528	503	478	453	428	403	378	731	353	681	328	631	
97	186	89	170	81	235	154	227	73	211	138	203	65	187	122	179	236	57	220	163	
<b>400</b>	<b>767</b>	<b>367</b>	<b>701</b>	<b>334</b>	<b>969</b>	<b>635</b>	<b>936</b>	<b>301</b>	<b>870</b>	<b>569</b>	<b>837</b>	<b>268</b>	<b>771</b>	<b>503</b>	<b>738</b>	<b>973</b>	<b>235</b>	<b>907</b>	<b>672</b>	
303	581	278	531	253	734	481	709	228	659	431	634	203	584	381	559	737	178	687	509	
106	155	204	49	237	188	139	229	90	221	131	172	213	41	238	197	156	115	189	74	
<b>437</b>	<b>639</b>	<b>841</b>	<b>202</b>	<b>977</b>	<b>775</b>	<b>573</b>	<b>944</b>	<b>371</b>	<b>911</b>	<b>540</b>	<b>709</b>	<b>878</b>	<b>169</b>	<b>981</b>	<b>812</b>	<b>643</b>	<b>474</b>	<b>779</b>	<b>305</b>	
331	484	637	153	740	587	434	715	281	690	409	537	665	128	743	615	487	359	590	231	
181	107	247	140	173	206	239	33	223	190	157	124	215	91	240	149	207	58	199	141	
<b>746</b>	<b>441</b>	<b>1018</b>	<b>577</b>	<b>713</b>	<b>849</b>	<b>985</b>	<b>136</b>	<b>919</b>	<b>783</b>	<b>647</b>	<b>511</b>	<b>886</b>	<b>375</b>	<b>989</b>	<b>614</b>	<b>853</b>	<b>239</b>	<b>820</b>	<b>581</b>	
565	334	771	437	540	643	746	103	696	593	490	387	671	284	749	465	646	181	621	440	
																				224
																				<b>923</b>
																				699

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

141	224	83	191	108	241	133	158	183	208	233	25	242	217	192	167	142	117	209	92	159
<b>581</b>	<b>923</b>	<b>342</b>	<b>787</b>	<b>445</b>	<b>993</b>	<b>548</b>	<b>651</b>	<b>754</b>	<b>857</b>	<b>960</b>	<b>103</b>	<b>997</b>	<b>894</b>	<b>791</b>	<b>688</b>	<b>585</b>	<b>482</b>	<b>861</b>	<b>379</b>	<b>655</b>
440	699	259	596	337	752	415	493	571	649	727	78	755	677	599	521	443	365	652	287	496
	226	67	243	176	109	151	193	235	42	227	185	143	244	101	160	219	59	194	135	211
	<b>931</b>	<b>276</b>	<b>1001</b>	<b>725</b>	<b>449</b>	<b>622</b>	<b>795</b>	<b>968</b>	<b>173</b>	<b>935</b>	<b>762</b>	<b>589</b>	<b>1005</b>	<b>416</b>	<b>659</b>	<b>902</b>	<b>243</b>	<b>799</b>	<b>556</b>	<b>869</b>
	705	209	758	549	340	471	602	733	131	708	577	446	761	315	499	683	184	605	421	658
	76	245	169	93	203	110	237	127	144	161	178	195	212	229	246	17	247	230	213	196
	<b>313</b>	<b>1009</b>	<b>696</b>	<b>383</b>	<b>836</b>	<b>453</b>	<b>976</b>	<b>523</b>	<b>593</b>	<b>663</b>	<b>733</b>	<b>803</b>	<b>873</b>	<b>943</b>	<b>1013</b>	<b>70</b>	<b>1017</b>	<b>947</b>	<b>877</b>	<b>807</b>
	237	764	527	290	633	343	739	396	449	502	555	608	661	714	767	53	770	717	664	611
	179	162	145	128	239	111	205	94	171	248	77	214	137	197	60	223	163	103	249	146
	<b>737</b>	<b>667</b>	<b>597</b>	<b>527</b>	<b>984</b>	<b>457</b>	<b>844</b>	<b>387</b>	<b>704</b>	<b>1021</b>	<b>317</b>	<b>881</b>	<b>564</b>	<b>811</b>	<b>247</b>	<b>918</b>	<b>671</b>	<b>424</b>	<b>1025</b>	<b>601</b>
	558	595	452	399	745	346	639	293	533	773	240	667	427	614	187	695	508	321	776	455
	189	232	43	241	198	155	112	181	69	233	164	95	216	121	147	173	199	225	26	243
	<b>778</b>	<b>955</b>	<b>177</b>	<b>992</b>	<b>815</b>	<b>638</b>	<b>461</b>	<b>745</b>	<b>284</b>	<b>959</b>	<b>675</b>	<b>391</b>	<b>889</b>	<b>498</b>	<b>605</b>	<b>712</b>	<b>819</b>	<b>926</b>	<b>107</b>	<b>1000</b>
	589	723	134	751	617	483	349	564	215	726	511	296	673	377	458	539	620	701	81	757
	217	191	165	139	113	200	87	235	148	209	61	218	157	96	227	131	166	201	236	35
	<b>893</b>	<b>786</b>	<b>679</b>	<b>572</b>	<b>465</b>	<b>823</b>	<b>358</b>	<b>967</b>	<b>609</b>	<b>860</b>	<b>251</b>	<b>897</b>	<b>646</b>	<b>395</b>	<b>934</b>	<b>539</b>	<b>683</b>	<b>827</b>	<b>971</b>	<b>144</b>
	676	595	514	433	352	623	271	732	461	651	190	679	489	299	707	408	517	626	735	109
	219	184	149	114	193	79	202	123	167	211	44	229	185	141	238	97	247	150	203	53
	<b>901</b>	<b>757</b>	<b>613</b>	<b>469</b>	<b>794</b>	<b>325</b>	<b>831</b>	<b>506</b>	<b>687</b>	<b>868</b>	<b>181</b>	<b>942</b>	<b>761</b>	<b>580</b>	<b>979</b>	<b>399</b>	<b>1016</b>	<b>617</b>	<b>835</b>	<b>218</b>
	682	573	464	355	601	246	629	383	520	657	137	713	576	439	741	302	769	467	632	165
	221	168	115	177	239	62	195	133	204	71	222	151	231	80	249	169	89	187	98	205
	<b>909</b>	<b>691</b>	<b>473</b>	<b>728</b>	<b>983</b>	<b>255</b>	<b>802</b>	<b>547</b>	<b>839</b>	<b>292</b>	<b>913</b>	<b>621</b>	<b>950</b>	<b>329</b>	<b>1024</b>	<b>695</b>	<b>366</b>	<b>769</b>	<b>403</b>	<b>843</b>
	688	523	358	551	744	193	607	414	635	221	691	470	719	249	775	526	277	582	305	638
	107	223	116	241	125	134	143	152	161	170	179	188	197	206	215	224	233	242	9	244
	<b>440</b>	<b>917</b>	<b>477</b>	<b>991</b>	<b>514</b>	<b>551</b>	<b>588</b>	<b>625</b>	<b>662</b>	<b>699</b>	<b>736</b>	<b>773</b>	<b>810</b>	<b>847</b>	<b>884</b>	<b>921</b>	<b>958</b>	<b>995</b>	<b>37</b>	<b>1003</b>
	333	694	361	750	389	417	445	473	501	529	557	585	613	641	669	697	725	753	28	759
	235	226	217	208	199	190	181	172	163	154	145	136	127	245	118	227	109	209	100	191
	<b>966</b>	<b>929</b>	<b>892</b>	<b>855</b>	<b>818</b>	<b>781</b>	<b>744</b>	<b>707</b>	<b>670</b>	<b>633</b>	<b>596</b>	<b>559</b>	<b>522</b>	<b>1007</b>	<b>485</b>	<b>933</b>	<b>448</b>	<b>859</b>	<b>411</b>	<b>785</b>
	731	703	675	647	619	591	563	535	507	479	451	423	395	762	367	706	339	650	311	594
	91	173	82	237	155	228	73	210	137	201	64	247	183	119	174	229	55	211	156	101
	<b>374</b>	<b>711</b>	<b>337</b>	<b>974</b>	<b>637</b>	<b>937</b>	<b>300</b>	<b>863</b>	<b>563</b>	<b>826</b>	<b>263</b>	<b>1015</b>	<b>752</b>	<b>489</b>	<b>715</b>	<b>941</b>	<b>226</b>	<b>867</b>	<b>641</b>	<b>415</b>
	283	538	255	737	482	709	227	653	426	625	199	768	569	370	541	712	171	656	485	314
	248	147	193	239	46	221	175	129	212	83	203	120	157	194	231	37	213	176	139	241
	<b>1019</b>	<b>604</b>	<b>793</b>	<b>982</b>	<b>189</b>	<b>908</b>	<b>719</b>	<b>530</b>	<b>871</b>	<b>341</b>	<b>834</b>	<b>493</b>	<b>645</b>	<b>797</b>	<b>949</b>	<b>152</b>	<b>875</b>	<b>723</b>	<b>571</b>	<b>990</b>
	771	457	600	743	143	687	544	401	659	258	631	373	488	603	718	115	662	547	432	749
	102	167	232	65	223	158	93	214	121	149	177	205	233	28	243	215	187	159	131	234
	<b>419</b>	<b>686</b>	<b>953</b>	<b>267</b>	<b>916</b>	<b>649</b>	<b>382</b>	<b>879</b>	<b>497</b>	<b>612</b>	<b>727</b>	<b>842</b>	<b>957</b>	<b>115</b>	<b>998</b>	<b>883</b>	<b>768</b>	<b>653</b>	<b>538</b>	<b>961</b>
	317	519	721	202	693	491	289	665	376	463	550	637	724	87	755	668	581	494	407	727
	103	178	75	197	122	169	216	47	207	160	113	179	245	66	217	151	236	85	189	104
	<b>423</b>	<b>731</b>	<b>308</b>	<b>809</b>	<b>501</b>	<b>694</b>	<b>887</b>	<b>193</b>	<b>850</b>	<b>657</b>	<b>464</b>	<b>735</b>	<b>1006</b>	<b>271</b>	<b>891</b>	<b>620</b>	<b>969</b>	<b>349</b>	<b>776</b>	<b>427</b>
	320	553	233	612	379	525	671	146	643	497	351	556	761	205	674	469	733	264	587	323
	227	123	142	161	180	199	218	237	19	238	219	200	181	162	143	124	229	105	191	86
	<b>932</b>	<b>505</b>	<b>583</b>	<b>661</b>	<b>739</b>	<b>817</b>	<b>895</b>	<b>973</b>	<b>78</b>	<b>977</b>	<b>899</b>	<b>821</b>	<b>743</b>	<b>665</b>	<b>587</b>	<b>509</b>	<b>940</b>	<b>431</b>	<b>784</b>	<b>353</b>
	705	382	441	500	559	618	677	736	59	739	680	621	562	503	444	385	711	326	593	267
	239	153	220	67	249	182	115	163	211	48	221	173	125	202	77	183	106	241	135	164
	<b>981</b>	<b>628</b>	<b>903</b>	<b>275</b>	<b>1022</b>	<b>747</b>	<b>472</b>	<b>669</b>	<b>866</b>	<b>197</b>	<b>907</b>	<b>710</b>	<b>513</b>	<b>829</b>	<b>316</b>	<b>751</b>	<b>435</b>	<b>989</b>	<b>554</b>	<b>673</b>
	742	475	683	208	773	565	357	506	655	149	686	537	388	627	239	568	329	748	419	509
	193	222	29	242	213	184	155	126	223	97	165	233	68	243	175	107	146	185	224	39
	<b>792</b>	<b>911</b>	<b>119</b>	<b>993</b>	<b>874</b>	<b>755</b>	<b>636</b>	<b>517</b>	<b>915</b>	<b>398</b>	<b>677</b>	<b>956</b>	<b>279</b>	<b>997</b>	<b>718</b>	<b>439</b>	<b>599</b>	<b>759</b>	<b>919</b>	<b>160</b>
	599	689	90	751	661	571	481	391	692	301	512	723	211	754	543	332	453	574	695	121
	244	205	166	127	215	88	225	137	186	235	49	206	157	108	167	226	59	246	187	128
	<b>1001</b>	<b>841</b>	<b>681</b>	<b>521</b>	<b>882</b>	<b>361</b>	<b>923</b>	<b>562</b>	<b>763</b>	<b>964</b>	<b>201</b>	<b>845</b>	<b>644</b>	<b>443</b>	<b>685</b>	<b>927</b>	<b>242</b>	<b>1009</b>	<b>767</b>	<b>525</b>
	757	636	515	394	667	273	698	425	577	729	152	639	487	335	518	701	183	763	580	397
	197	69	217	148	227	79	247	168	89	188	99	208	109	228	119	248	129	139		

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

151	141	131	121	232	111	212	101	192	91	172	81	233	152	223	71	203	132	193	61	234	
<b>619</b>	<b>578</b>	<b>537</b>	<b>496</b>	<b>951</b>	<b>455</b>	<b>869</b>	<b>414</b>	<b>787</b>	<b>373</b>	<b>705</b>	<b>332</b>	<b>955</b>	<b>623</b>	<b>914</b>	<b>291</b>	<b>832</b>	<b>541</b>	<b>791</b>	<b>250</b>	<b>959</b>	
468	437	406	375	719	344	657	313	595	282	533	251	722	471	691	220	629	409	598	189	725	
	173	112	163	214	51	245	194	143	235	92	225	133	174	215	41	236	195	154	113	185	
	<b>709</b>	<b>459</b>	<b>668</b>	<b>877</b>	<b>209</b>	<b>1004</b>	<b>795</b>	<b>586</b>	<b>963</b>	<b>377</b>	<b>922</b>	<b>545</b>	<b>713</b>	<b>881</b>	<b>168</b>	<b>967</b>	<b>799</b>	<b>631</b>	<b>463</b>	<b>758</b>	
	536	347	505	663	158	759	601	443	728	285	697	412	539	666	127	731	604	477	350	573	
	72	247	175	103	237	134	165	196	227	31	238	207	176	145	114	197	83	218	135	187	
	<b>295</b>	<b>1012</b>	<b>717</b>	<b>422</b>	<b>971</b>	<b>549</b>	<b>676</b>	<b>803</b>	<b>930</b>	<b>127</b>	<b>975</b>	<b>848</b>	<b>721</b>	<b>594</b>	<b>467</b>	<b>807</b>	<b>340</b>	<b>893</b>	<b>553</b>	<b>766</b>	
	223	765	542	319	734	415	511	607	703	96	737	641	545	449	353	610	257	675	418	579	
	239	52	229	177	125	198	73	240	167	94	209	115	136	157	178	199	220	241	21	242	
	<b>979</b>	<b>213</b>	<b>938</b>	<b>725</b>	<b>512</b>	<b>811</b>	<b>299</b>	<b>983</b>	<b>684</b>	<b>385</b>	<b>856</b>	<b>471</b>	<b>557</b>	<b>643</b>	<b>729</b>	<b>815</b>	<b>901</b>	<b>987</b>	<b>86</b>	<b>991</b>	
	740	161	709	548	387	613	226	743	517	291	647	356	421	486	551	616	681	746	65	749	
	221	200	179	158	137	116	211	95	169	243	74	201	127	180	233	53	244	191	138	223	
	<b>905</b>	<b>819</b>	<b>733</b>	<b>647</b>	<b>561</b>	<b>475</b>	<b>864</b>	<b>389</b>	<b>692</b>	<b>995</b>	<b>303</b>	<b>823</b>	<b>520</b>	<b>737</b>	<b>954</b>	<b>217</b>	<b>999</b>	<b>782</b>	<b>565</b>	<b>913</b>	
	684	619	554	489	424	359	653	294	523	752	229	622	393	557	721	164	755	591	427	690	
	85	202	117	149	181	213	245	32	235	203	171	139	246	107	182	75	193	118	161	204	
	<b>348</b>	<b>827</b>	<b>479</b>	<b>610</b>	<b>741</b>	<b>872</b>	<b>1003</b>	<b>131</b>	<b>962</b>	<b>831</b>	<b>700</b>	<b>569</b>	<b>1007</b>	<b>438</b>	<b>745</b>	<b>307</b>	<b>790</b>	<b>483</b>	<b>659</b>	<b>835</b>	
	263	625	362	461	560	659	758	99	727	628	529	430	761	331	563	232	597	365	498	631	
	247	43	226	183	140	237	97	248	151	205	54	227	173	119	184	249	65	206	141	217	
	<b>1011</b>	<b>176</b>	<b>925</b>	<b>749</b>	<b>573</b>	<b>970</b>	<b>397</b>	<b>1015</b>	<b>618</b>	<b>839</b>	<b>221</b>	<b>929</b>	<b>708</b>	<b>487</b>	<b>753</b>	<b>1019</b>	<b>266</b>	<b>843</b>	<b>577</b>	<b>888</b>	
	764	133	699	566	433	733	300	767	467	634	167	702	535	368	569	770	201	637	436	671	
	76	239	163	250	87	185	98	207	109	229	120	131	142	153	164	175	186	197	208	219	
	<b>311</b>	<b>978</b>	<b>667</b>	<b>1023</b>	<b>356</b>	<b>757</b>	<b>401</b>	<b>847</b>	<b>446</b>	<b>937</b>	<b>491</b>	<b>536</b>	<b>581</b>	<b>626</b>	<b>671</b>	<b>716</b>	<b>761</b>	<b>806</b>	<b>851</b>	<b>896</b>	
	235	739	504	773	269	572	303	640	337	708	371	405	439	473	507	541	575	609	643	677	
	230	241	11	243	232	221	210	199	188	177	166	155	144	133	122	233	111	211	100	189	
	<b>941</b>	<b>986</b>	<b>45</b>	<b>994</b>	<b>949</b>	<b>904</b>	<b>859</b>	<b>814</b>	<b>769</b>	<b>724</b>	<b>679</b>	<b>634</b>	<b>589</b>	<b>544</b>	<b>499</b>	<b>953</b>	<b>454</b>	<b>863</b>	<b>409</b>	<b>773</b>	
	711	745	34	751	717	683	649	615	581	547	513	479	445	411	377	720	343	652	309	584	
	89	167	245	78	223	145	212	67	190	123	179	235	56	213	157	101	247	146	191	236	
	<b>364</b>	<b>683</b>	<b>1002</b>	<b>319</b>	<b>912</b>	<b>593</b>	<b>867</b>	<b>274</b>	<b>777</b>	<b>503</b>	<b>732</b>	<b>961</b>	<b>229</b>	<b>871</b>	<b>642</b>	<b>413</b>	<b>1010</b>	<b>597</b>	<b>781</b>	<b>965</b>	
	275	516	757	241	689	448	655	207	587	380	553	726	173	658	485	312	763	451	590	729	
	45	214	169	124	203	79	192	113	147	181	215	249	34	227	193	159	125	216	91	239	
	<b>184</b>	<b>875</b>	<b>691</b>	<b>507</b>	<b>830</b>	<b>323</b>	<b>785</b>	<b>462</b>	<b>601</b>	<b>740</b>	<b>879</b>	<b>1018</b>	<b>139</b>	<b>928</b>	<b>789</b>	<b>650</b>	<b>511</b>	<b>883</b>	<b>372</b>	<b>977</b>	
	139	661	522	383	627	244	593	349	454	559	664	769	105	701	596	491	386	667	281	738	
	148	205	57	194	137	217	80	183	103	229	126	149	172	195	218	241	23	242	219	196	
	<b>605</b>	<b>838</b>	<b>233</b>	<b>793</b>	<b>560</b>	<b>887</b>	<b>327</b>	<b>748</b>	<b>421</b>	<b>936</b>	<b>515</b>	<b>609</b>	<b>703</b>	<b>797</b>	<b>891</b>	<b>985</b>	<b>94</b>	<b>989</b>	<b>895</b>	<b>801</b>	
	457	633	176	599	423	670	247	565	318	707	389	460	531	602	673	744	71	747	676	605	
	173	150	127	231	104	185	81	220	139	197	58	209	151	244	93	221	128	163	198	233	
	<b>707</b>	<b>613</b>	<b>519</b>	<b>944</b>	<b>425</b>	<b>756</b>	<b>331</b>	<b>899</b>	<b>568</b>	<b>805</b>	<b>237</b>	<b>854</b>	<b>617</b>	<b>997</b>	<b>380</b>	<b>903</b>	<b>523</b>	<b>666</b>	<b>809</b>	<b>952</b>	
	534	463	392	713	321	571	250	679	429	608	179	645	466	753	287	682	395	503	611	719	
	35	222	187	152	117	199	82	211	129	176	223	47	247	200	153	106	165	224	59	248	
	<b>143</b>	<b>907</b>	<b>764</b>	<b>621</b>	<b>478</b>	<b>813</b>	<b>335</b>	<b>862</b>	<b>527</b>	<b>719</b>	<b>911</b>	<b>192</b>	<b>1009</b>	<b>817</b>	<b>625</b>	<b>433</b>	<b>674</b>	<b>915</b>	<b>241</b>	<b>1013</b>	
	108	685	577	469	361	614	253	651	398	543	688	145	762	617	472	327	509	691	182	765	
	189	130	201	71	225	154	237	83	178	95	202	107	226	119	250	131	143	155	167	179	
	<b>772</b>	<b>531</b>	<b>821</b>	<b>290</b>	<b>919</b>	<b>629</b>	<b>968</b>	<b>339</b>	<b>727</b>	<b>388</b>	<b>825</b>	<b>437</b>	<b>923</b>	<b>486</b>	<b>1021</b>	<b>535</b>	<b>584</b>	<b>633</b>	<b>682</b>	<b>731</b>	
	583	401	620	219	694	475	731	256	549	293	623	330	697	367	771	404	441	478	515	552	
	191	203	215	227	239	251	12	241	229	217	205	193	181	169	157	145	133	121	230	109	
	<b>780</b>	<b>829</b>	<b>878</b>	<b>927</b>	<b>976</b>	<b>1025</b>	<b>49</b>	<b>984</b>	<b>935</b>	<b>886</b>	<b>837</b>	<b>788</b>	<b>739</b>	<b>690</b>	<b>641</b>	<b>592</b>	<b>543</b>	<b>494</b>	<b>939</b>	<b>445</b>	
	589	626	663	700	737	774	37	743	706	669	632	595	558	521	484	447	410	373	709	336	
	206	97	182	85	243	158	231	73	207	134	195	61	232	171	110	159	208	49	233	184	
	<b>841</b>	<b>396</b>	<b>743</b>	<b>347</b>	<b>992</b>	<b>645</b>	<b>943</b>	<b>298</b>	<b>845</b>	<b>547</b>	<b>796</b>	<b>249</b>	<b>947</b>	<b>698</b>	<b>449</b>	<b>649</b>	<b>849</b>	<b>200</b>	<b>951</b>	<b>751</b>	
	635	299	561	262	749	487	712	225	638	413	601	188	715	527	339	490	641	151	718	567	
	135	221	86	209	123	160	197	234	37	247	210	173	136	235	99	161	223	62	211	149	
	<b>551</b>	<b>902</b>	<b>351</b>	<b>853</b>	<b>502</b>	<b>653</b>	<b>804</b>	<b>955</b>	<b>151</b>	<b>1008</b>	<b>857</b>	<b>706</b>	<b>555</b>	<b>959</b>	<b>404</b>	<b>657</b>	<b>910</b>	<b>253</b>	<b>861</b>	<b>608</b>	
	416	681	265	644	379	493	607	721	114	761	647	533	419	724	305	496	687	191	650	459	
	236	87	199	112	249	137	162	187	212	237	25	238	213	188	163	138	251	113	201	88	
	<b>963</b>	<b>355</b>	<b>812</b>	<b>457</b>	<b>1016</b>	<b>559</b>	<b>661</b>	<b>763</b>	<b>865</b>	<b>967</b>	<b>102</b>	<b>971</b>	<b>869</b>	<b>767</b>	<b>665</b>	<b>563</b>	<b>1024</b>	<b>461</b>	<b>820</b>	<b>359</b>	
	727	268	613	345	767	422	499	576	653	730	77	733	656	579	502	425	773	348	619	271	
	239	151	214	63	227	164	101	240	139	177	215	38	241	203	165	127	216	89	229	140	
	<b>975</b>	<b>616</b>	<b>873</b>	<b>257</b>	<b>926</b>	<b>669</b>	<b>412</b>	<b>979</b>	<b>567</b>	<b>722</b>	<b>877</b>	<b>155</b>	<b>983</b>	<b>828</b>	<b>673</b>	<b>518</b>	<b>881</b>	<b>363</b>	<b>934</b>	<b>571</b>	
	736	465	659	194	699	505	311	739	428	545	662	117	742	625	508	391	665	274	705	431	
																				191	779
																				588	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

140	191	242	51	217	166	115	179	243	64	205	141	218	77	244	167	90	193	103	219	116	
571	779	987	208	885	677	469	730	991	261	836	575	889	314	995	681	367	787	420	893	473	
431	588	745	157	668	511	354	551	748	197	631	434	671	237	751	514	277	594	317	674	357	
	245	129	142	155	168	181	194	207	220	233	246	13	248	235	222	209	196	183	170	157	
	999	526	579	632	685	738	791	844	897	950	1003	53	1011	958	905	852	799	746	693	640	
	754	397	437	477	517	557	597	637	677	717	757	40	763	723	683	643	603	563	523	483	
	144	131	249	118	223	105	197	92	171	250	79	224	145	211	66	251	185	119	172	225	
	587	534	1015	481	909	428	803	375	697	1019	322	913	591	860	269	1023	754	485	701	917	
	443	493	766	363	686	323	606	283	526	769	243	689	446	649	203	772	569	366	529	692	
	53	199	146	239	93	226	133	173	213	40	227	187	147	107	174	241	67	228	161	94	
	216	811	595	974	379	921	542	705	868	163	925	762	599	436	709	982	273	929	656	383	
	163	612	449	735	286	695	409	532	655	123	698	575	452	329	535	741	206	701	495	289	
	215	121	148	175	202	229	27	230	203	176	149	122	217	95	163	231	68	245	177	109	
	876	493	603	713	823	933	110	937	827	717	607	497	884	387	664	941	277	998	721	444	
	661	372	455	538	621	704	83	707	624	541	458	375	667	292	501	710	209	753	544	335	
	150	191	232	41	219	178	137	233	96	247	151	206	55	234	179	124	193	69	221	152	
	611	778	945	167	892	725	558	949	391	1006	615	839	224	953	729	505	786	281	900	619	
	461	587	713	126	673	547	421	716	295	759	464	633	169	719	550	381	593	212	679	467	
	235	83	180	97	208	111	236	125	139	153	167	181	195	209	223	237	251	14	239	225	
	957	338	733	395	847	452	961	509	566	623	680	737	794	851	908	965	1022	57	973	916	
	722	255	553	298	639	341	725	384	427	470	513	556	599	642	685	728	771	43	734	691	
	211	197	183	169	155	141	127	240	113	212	99	184	85	241	156	227	71	199	128	185	
	859	802	745	688	631	574	517	977	460	863	403	749	346	981	635	924	289	810	521	753	
	648	605	562	519	476	433	390	737	347	651	304	565	261	740	479	697	218	611	393	568	
	242	57	214	157	100	243	143	186	229	43	244	201	158	115	187	72	245	173	101	231	
	985	232	871	639	407	989	582	757	932	175	993	818	643	468	761	293	997	704	411	940	
	743	175	657	482	307	746	439	571	703	132	749	617	485	353	574	221	752	531	310	709	
	130	159	188	217	246	29	247	218	189	160	131	233	102	175	248	73	190	117	161	205	
	529	647	765	883	1001	118	1005	887	769	651	533	948	415	712	1009	297	773	476	655	834	
	399	488	577	666	755	89	758	669	580	491	402	715	313	537	761	224	583	359	494	629	
	249	44	235	191	147	250	103	162	221	59	251	192	133	207	74	237	163	252	89	193	
	1013	179	956	777	598	1017	419	659	899	240	1021	781	541	842	301	964	663	1025	362	785	
	764	135	721	586	451	767	316	497	678	181	770	589	408	635	227	727	500	773	273	592	
	104	223	119	134	149	164	179	194	209	224	239	15	241	226	211	196	181	166	151	136	
	423	907	484	545	606	667	728	789	850	911	972	61	980	919	858	797	736	675	614	553	
	319	684	365	411	457	503	549	595	641	687	733	46	739	693	647	601	555	509	463	417	
	121	227	106	197	91	167	243	76	213	137	198	61	229	168	107	153	199	245	46	215	
	492	923	431	801	370	679	988	309	866	557	805	248	931	683	435	622	809	996	187	874	
	371	696	325	604	279	512	745	233	653	420	607	187	702	515	328	469	610	751	141	659	
	169	123	200	77	185	108	247	139	170	201	232	31	233	202	171	140	249	109	187	78	
	687	500	813	313	752	439	1004	565	691	817	943	126	947	821	695	569	1012	443	760	317	
	518	377	613	236	567	331	757	426	521	616	711	95	714	619	524	429	763	334	573	239	
	203	125	172	219	47	251	204	157	110	173	236	63	205	142	221	79	174	95	206	111	
	825	508	699	890	191	1020	829	638	447	703	959	256	833	577	898	321	707	386	837	451	
	622	383	527	671	144	769	625	481	337	530	723	193	628	435	677	242	533	291	631	340	
	238	127	143	159	175	191	207	223	239	16	241	225	209	193	177	161	145	129	242	113	
	967	516	581	646	711	776	841	906	971	65	979	914	849	784	719	654	589	524	983	459	
	729	389	438	487	536	585	634	683	732	49	738	689	640	591	542	493	444	395	741	346	
	210	97	178	81	227	146	211	65	244	179	114	163	212	49	229	180	131	213	82	197	
	853	394	723	329	922	593	857	264	991	727	463	662	861	199	930	731	532	865	333	800	
	643	297	545	248	695	447	646	199	747	548	349	499	649	150	701	551	401	652	251	603	
	115	148	181	214	247	33	248	215	182	149	116	199	83	216	133	183	233	50	217	167	
	467	601	735	869	1003	134	1007	873	739	605	471	808	337	877	540	743	946	203	881	678	
	352	453	554	655	756	101	759	658	557	456	355	609	254	661	407	560	713	153	664	511	
	117	184	251	67	218	151	235	84	185	101	219	118	135	152	169	186	203	220	237	17	
	475	747	1019	272	885	613	954	341	751	410	889	479	548	617	686	755	824	893	962	69	
	358	563	768	205	667	462	719	257	566	309	670	361	413	465	517	569	621	673	725	52	
	239	222	205	188	171	154	137	120	223	103	189	86	241	155	224	69	190	121	173	225	
	970	901	832	763	694	625	556	487	905	418	767	349	978	629	909	280	771	491	702	913	
	731	679	627	575	523	471	419	367	682	315	578	263	737	474	685	211	581	370	529	688	
																				52	
																				211	159

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

225	52	243	191	139	226	87	209	122	157	192	227	35	228	193	158	123	211	88	229	141
<b>913</b>	<b>211</b>	<b>986</b>	<b>775</b>	<b>564</b>	<b>917</b>	<b>353</b>	<b>848</b>	<b>495</b>	<b>637</b>	<b>779</b>	<b>921</b>	<b>142</b>	<b>925</b>	<b>783</b>	<b>641</b>	<b>499</b>	<b>856</b>	<b>357</b>	<b>929</b>	<b>572</b>
688	159	743	584	425	691	266	639	373	480	587	694	107	697	590	483	376	645	269	700	431
194	247	53	230	177	124	195	71	231	160	249	89	196	107	232	125	143	161	179	197	
<b>787</b>	<b>1002</b>	<b>215</b>	<b>933</b>	<b>718</b>	<b>503</b>	<b>791</b>	<b>288</b>	<b>937</b>	<b>649</b>	<b>1010</b>	<b>361</b>	<b>795</b>	<b>434</b>	<b>941</b>	<b>507</b>	<b>580</b>	<b>653</b>	<b>726</b>	<b>799</b>	
593	755	162	703	541	379	596	217	706	489	761	272	599	327	709	382	437	492	547	602	
215	233	251	18	235	217	199	181	163	145	127	236	109	200	91	164	237	73	201	128	
<b>872</b>	<b>945</b>	<b>1018</b>	<b>73</b>	<b>953</b>	<b>880</b>	<b>807</b>	<b>734</b>	<b>661</b>	<b>588</b>	<b>515</b>	<b>957</b>	<b>442</b>	<b>811</b>	<b>369</b>	<b>665</b>	<b>961</b>	<b>296</b>	<b>815</b>	<b>519</b>	
657	712	767	55	718	663	608	553	498	443	388	721	333	611	278	501	724	223	614	391	
183	238	55	202	147	239	92	221	129	166	203	240	37	241	204	167	130	223	93	242	
<b>742</b>	<b>965</b>	<b>223</b>	<b>819</b>	<b>596</b>	<b>969</b>	<b>373</b>	<b>896</b>	<b>523</b>	<b>673</b>	<b>823</b>	<b>973</b>	<b>150</b>	<b>977</b>	<b>827</b>	<b>677</b>	<b>527</b>	<b>904</b>	<b>377</b>	<b>981</b>	
559	727	168	617	449	730	281	675	394	507	620	733	113	736	623	510	397	681	284	739	
149	205	56	243	187	131	206	75	244	169	94	207	113	245	132	151	170	189	208	227	
<b>604</b>	<b>831</b>	<b>227</b>	<b>985</b>	<b>758</b>	<b>531</b>	<b>835</b>	<b>304</b>	<b>989</b>	<b>685</b>	<b>381</b>	<b>839</b>	<b>458</b>	<b>993</b>	<b>535</b>	<b>612</b>	<b>689</b>	<b>766</b>	<b>843</b>	<b>920</b>	
455	626	171	742	571	400	629	229	745	516	287	632	345	748	403	461	519	577	635	693	
246	19	248	229	210	191	172	153	134	249	115	211	96	173	250	77	212	135	193	251	
<b>997</b>	<b>77</b>	<b>1005</b>	<b>928</b>	<b>851</b>	<b>774</b>	<b>697</b>	<b>620</b>	<b>543</b>	<b>1009</b>	<b>466</b>	<b>855</b>	<b>389</b>	<b>701</b>	<b>1013</b>	<b>312</b>	<b>859</b>	<b>547</b>	<b>782</b>	<b>1017</b>	
751	58	757	699	641	583	525	467	409	760	351	644	293	528	763	235	647	412	589	766	
58	213	155	252	97	233	136	175	214	253	39	215	176	137	235	98	157	216	59	197	
<b>235</b>	<b>863</b>	<b>628</b>	<b>1021</b>	<b>393</b>	<b>944</b>	<b>551</b>	<b>709</b>	<b>867</b>	<b>1025</b>	<b>158</b>	<b>871</b>	<b>713</b>	<b>555</b>	<b>952</b>	<b>397</b>	<b>636</b>	<b>875</b>	<b>239</b>	<b>798</b>	
177	650	473	769	296	711	415	534	653	772	119	656	537	418	717	299	479	659	180	601	
138	217	79	178	99	218	119	139	159	179	199	219	239	20	241	221	201	181	161	141	
<b>559</b>	<b>879</b>	<b>320</b>	<b>721</b>	<b>401</b>	<b>883</b>	<b>482</b>	<b>563</b>	<b>644</b>	<b>725</b>	<b>806</b>	<b>887</b>	<b>968</b>	<b>81</b>	<b>976</b>	<b>895</b>	<b>814</b>	<b>733</b>	<b>652</b>	<b>571</b>	
421	662	241	543	302	665	363	424	485	546	607	668	729	61	735	674	613	552	491	430	
121	222	101	182	81	223	142	203	61	224	163	102	245	143	184	225	41	226	185	144	
<b>490</b>	<b>899</b>	<b>409</b>	<b>737</b>	<b>328</b>	<b>903</b>	<b>575</b>	<b>822</b>	<b>247</b>	<b>907</b>	<b>660</b>	<b>413</b>	<b>992</b>	<b>579</b>	<b>745</b>	<b>911</b>	<b>166</b>	<b>915</b>	<b>749</b>	<b>583</b>	
309	677	308	555	247	680	433	619	186	683	497	311	747	436	561	686	125	689	564	439	
247	103	165	227	62	207	145	228	83	187	104	229	125	146	167	188	209	230	251	21	
<b>1000</b>	<b>417</b>	<b>668</b>	<b>919</b>	<b>251</b>	<b>838</b>	<b>587</b>	<b>923</b>	<b>336</b>	<b>757</b>	<b>421</b>	<b>927</b>	<b>506</b>	<b>591</b>	<b>676</b>	<b>761</b>	<b>846</b>	<b>931</b>	<b>1016</b>	<b>85</b>	
753	314	503	692	189	631	442	695	253	570	317	698	381	445	509	573	637	701	765	64	
253	232	211	190	169	148	127	233	106	191	85	234	149	213	64	235	171	107	150	193	
<b>1024</b>	<b>939</b>	<b>854</b>	<b>769</b>	<b>684</b>	<b>599</b>	<b>514</b>	<b>943</b>	<b>429</b>	<b>773</b>	<b>344</b>	<b>947</b>	<b>603</b>	<b>862</b>	<b>259</b>	<b>951</b>	<b>692</b>	<b>433</b>	<b>607</b>	<b>781</b>	
771	707	643	579	515	451	387	710	323	582	259	713	454	649	195	716	521	326	457	588	
236	43	237	194	151	108	173	238	65	217	152	239	87	196	109	240	131	153	175	197	
<b>955</b>	<b>174</b>	<b>959</b>	<b>785</b>	<b>611</b>	<b>437</b>	<b>700</b>	<b>963</b>	<b>263</b>	<b>878</b>	<b>615</b>	<b>967</b>	<b>352</b>	<b>793</b>	<b>441</b>	<b>971</b>	<b>530</b>	<b>619</b>	<b>708</b>	<b>797</b>	
719	131	722	591	460	329	527	725	198	661	463	728	265	597	332	731	399	466	533	600	
219	241	22	243	221	199	177	155	133	244	111	200	89	245	156	223	67	246	179	112	
<b>886</b>	<b>975</b>	<b>89</b>	<b>983</b>	<b>894</b>	<b>805</b>	<b>716</b>	<b>627</b>	<b>538</b>	<b>987</b>	<b>449</b>	<b>809</b>	<b>360</b>	<b>991</b>	<b>631</b>	<b>902</b>	<b>271</b>	<b>995</b>	<b>724</b>	<b>453</b>	
667	734	67	740	673	606	539	472	405	743	338	609	271	746	475	679	204	749	545	341	
157	202	247	45	248	203	158	113	181	249	68	227	159	250	91	205	114	251	137	160	
<b>635</b>	<b>817</b>	<b>999</b>	<b>182</b>	<b>1003</b>	<b>821</b>	<b>639</b>	<b>457</b>	<b>732</b>	<b>1007</b>	<b>275</b>	<b>918</b>	<b>643</b>	<b>1011</b>	<b>368</b>	<b>829</b>	<b>461</b>	<b>1015</b>	<b>554</b>	<b>647</b>	
478	615	752	137	755	618	481	344	551	758	207	691	484	761	277	624	347	764	417	487	
183	206	229	252	23	231	208	185	162	139	116	209	93	163	233	70	187	117	164	211	
<b>740</b>	<b>833</b>	<b>926</b>	<b>1019</b>	<b>93</b>	<b>934</b>	<b>841</b>	<b>748</b>	<b>655</b>	<b>562</b>	<b>469</b>	<b>845</b>	<b>376</b>	<b>659</b>	<b>942</b>	<b>283</b>	<b>756</b>	<b>473</b>	<b>663</b>	<b>853</b>	
557	627	697	767	70	703	633	563	493	423	353	636	283	496	709	213	569	356	499	642	
47	212	165	118	189	71	237	166	95	214	119	143	167	191	215	239	24	241	217	193	
<b>190</b>	<b>857</b>	<b>667</b>	<b>477</b>	<b>764</b>	<b>287</b>	<b>958</b>	<b>671</b>	<b>384</b>	<b>865</b>	<b>481</b>	<b>578</b>	<b>675</b>	<b>772</b>	<b>869</b>	<b>966</b>	<b>97</b>	<b>974</b>	<b>877</b>	<b>780</b>	
143	645	502	359	575	216	721	505	289	651	362	435	508	581	654	727	73	733	660	587	
169	145	121	218	97	170	243	73	195	122	171	220	49	221	172	123	197	74	247	173	
<b>683</b>	<b>586</b>	<b>489</b>	<b>881</b>	<b>392</b>	<b>687</b>	<b>982</b>	<b>295</b>	<b>788</b>	<b>493</b>	<b>691</b>	<b>889</b>	<b>198</b>	<b>893</b>	<b>695</b>	<b>497</b>	<b>796</b>	<b>299</b>	<b>998</b>	<b>699</b>	
514	441	368	663	295	517	739	222	593	371	520	669	149	672	523	374	599	225	751	526	
99	223	124	149	174	199	224	249	25	251	226	201	176	151	126	227	101	177	253	76	
<b>400</b>	<b>901</b>	<b>501</b>	<b>602</b>	<b>703</b>	<b>804</b>	<b>905</b>	<b>1006</b>	<b>101</b>	<b>1014</b>	<b>913</b>	<b>812</b>	<b>711</b>	<b>610</b>	<b>509</b>	<b>917</b>	<b>408</b>	<b>715</b>	<b>1022</b>	<b>307</b>	
301	678	377	453	529	605	681	757	76	763	687	611	535	459	383	690	307	538	769	231	
203	127	178	229	51	230	179	128	205	77	180	103	232	129	155	181	207	233	26	235	
<b>820</b>	<b>513</b>	<b>719</b>	<b>925</b>	<b>206</b>	<b>929</b>	<b>723</b>	<b>517</b>	<b>828</b>	<b>311</b>	<b>727</b>	<b>416</b>	<b>937</b>	<b>521</b>	<b>626</b>	<b>731</b>	<b>836</b>	<b>941</b>	<b>105</b>	<b>949</b>	
617	386	541	696	155	699	544	389	623	234	547	313	705	392	471	550	629	708	79	714	
209	183	157	131	236	105	184	79	211	132	185	238	53	239	186	133	213	80	187	107	
<b>844</b>	<b>739</b>	<b>634</b>	<b>529</b>	<b>953</b>	<b>424</b>	<b>743</b>	<b>319</b>	<b>852</b>	<b>533</b>	<b>747</b>	<b>961</b>	<b>214</b>	<b>965</b>	<b>751</b>	<b>537</b>	<b>860</b>	<b>323</b>	<b>755</b>	<b>432</b>	
635	556	477	398	717	319	559	240	641	401	562	723	161	726	565	404	647	243	568	325	
																				241
																				<b>973</b>
																				732

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

107	241	134	161	188	215	242	27	244	217	190	163	136	245	109	191	82	219	137	192	247
<b>432</b>	<b>973</b>	<b>541</b>	<b>650</b>	<b>759</b>	<b>868</b>	<b>977</b>	<b>109</b>	<b>985</b>	<b>876</b>	<b>767</b>	<b>658</b>	<b>549</b>	<b>989</b>	<b>440</b>	<b>771</b>	<b>331</b>	<b>884</b>	<b>553</b>	<b>775</b>	<b>997</b>
325	732	407	489	571	653	735	82	741	659	577	495	413	744	331	580	249	665	416	583	750
	55	248	193	138	221	83	194	111	250	139	167	195	223	251	28	253	225	197	169	141
	<b>222</b>	<b>1001</b>	<b>779</b>	<b>557</b>	<b>892</b>	<b>335</b>	<b>783</b>	<b>448</b>	<b>1009</b>	<b>561</b>	<b>674</b>	<b>787</b>	<b>900</b>	<b>1013</b>	<b>113</b>	<b>1021</b>	<b>908</b>	<b>795</b>	<b>682</b>	<b>569</b>
	167	753	586	419	671	252	589	337	759	422	507	592	677	762	85	768	683	598	513	428
	254	113	198	85	227	142	199	57	200	143	229	86	201	115	144	173	202	231	29	233
<b>1025</b>	<b>456</b>	<b>799</b>	<b>343</b>	<b>916</b>	<b>573</b>	<b>803</b>	<b>230</b>	<b>807</b>	<b>577</b>	<b>924</b>	<b>347</b>	<b>811</b>	<b>464</b>	<b>581</b>	<b>698</b>	<b>815</b>	<b>932</b>	<b>117</b>	<b>940</b>	
	771	343	601	258	689	431	604	173	607	434	695	261	610	349	437	525	613	701	88	707
	204	175	146	117	205	88	235	147	206	59	207	148	237	89	208	119	149	179	209	239
<b>823</b>	<b>706</b>	<b>589</b>	<b>472</b>	<b>827</b>	<b>355</b>	<b>948</b>	<b>593</b>	<b>831</b>	<b>238</b>	<b>835</b>	<b>597</b>	<b>956</b>	<b>359</b>	<b>839</b>	<b>480</b>	<b>601</b>	<b>722</b>	<b>843</b>	<b>964</b>	
	619	531	443	355	622	267	713	446	625	179	628	449	719	270	631	361	452	543	634	725
	30	241	211	181	151	121	212	91	243	152	213	61	214	153	245	92	215	123	154	185
<b>121</b>	<b>972</b>	<b>851</b>	<b>730</b>	<b>609</b>	<b>488</b>	<b>855</b>	<b>367</b>	<b>980</b>	<b>613</b>	<b>859</b>	<b>246</b>	<b>863</b>	<b>617</b>	<b>988</b>	<b>371</b>	<b>867</b>	<b>496</b>	<b>621</b>	<b>746</b>	
	91	731	640	549	458	367	643	276	737	461	646	185	649	464	743	279	652	373	467	561
	216	247	31	249	218	187	156	125	219	94	251	157	220	63	221	158	253	95	222	127
<b>871</b>	<b>996</b>	<b>125</b>	<b>1004</b>	<b>879</b>	<b>754</b>	<b>629</b>	<b>504</b>	<b>883</b>	<b>379</b>	<b>1012</b>	<b>633</b>	<b>887</b>	<b>254</b>	<b>891</b>	<b>637</b>	<b>1020</b>	<b>383</b>	<b>895</b>	<b>512</b>	
	655	749	94	755	661	567	473	379	664	285	761	476	667	191	670	479	767	288	673	385
	159	191	223	32	225	193	161	129	226	97	162	227	65	228	163	98	229	131	164	197
<b>641</b>	<b>770</b>	<b>899</b>	<b>129</b>	<b>907</b>	<b>778</b>	<b>649</b>	<b>520</b>	<b>911</b>	<b>391</b>	<b>653</b>	<b>915</b>	<b>262</b>	<b>919</b>	<b>657</b>	<b>395</b>	<b>923</b>	<b>528</b>	<b>661</b>	<b>794</b>	
	482	579	676	97	682	585	488	391	685	294	491	688	197	691	494	297	694	397	497	597
	230	33	232	199	166	133	233	100	167	234	67	235	168	101	236	135	169	203	237	34
<b>927</b>	<b>133</b>	<b>935</b>	<b>802</b>	<b>669</b>	<b>536</b>	<b>939</b>	<b>403</b>	<b>673</b>	<b>943</b>	<b>270</b>	<b>947</b>	<b>677</b>	<b>407</b>	<b>951</b>	<b>544</b>	<b>681</b>	<b>818</b>	<b>955</b>	<b>137</b>	
	697	100	703	603	503	403	706	303	506	709	203	712	509	306	715	409	512	615	718	103
	239	205	171	137	240	103	172	241	69	242	173	104	243	139	174	209	244	35	246	211
<b>963</b>	<b>826</b>	<b>689</b>	<b>552</b>	<b>967</b>	<b>415</b>	<b>693</b>	<b>971</b>	<b>278</b>	<b>975</b>	<b>697</b>	<b>419</b>	<b>979</b>	<b>560</b>	<b>701</b>	<b>842</b>	<b>983</b>	<b>141</b>	<b>991</b>	<b>850</b>	
	724	621	518	415	727	312	521	730	209	733	524	315	736	421	527	633	739	106	745	639
	176	141	247	106	177	248	71	249	178	107	250	143	179	215	251	36	253	217	181	145
<b>709</b>	<b>568</b>	<b>995</b>	<b>427</b>	<b>713</b>	<b>999</b>	<b>286</b>	<b>1003</b>	<b>717</b>	<b>431</b>	<b>1007</b>	<b>576</b>	<b>721</b>	<b>866</b>	<b>1011</b>	<b>145</b>	<b>1019</b>	<b>874</b>	<b>729</b>	<b>584</b>	
	533	427	748	321	536	751	215	754	539	324	757	433	542	651	760	109	766	657	548	439
	254	109	182	73	183	110	147	184	221	37	223	186	149	112	187	75	188	113	151	189
<b>1023</b>	<b>439</b>	<b>733</b>	<b>294</b>	<b>737</b>	<b>443</b>	<b>592</b>	<b>741</b>	<b>890</b>	<b>149</b>	<b>898</b>	<b>749</b>	<b>600</b>	<b>451</b>	<b>753</b>	<b>302</b>	<b>757</b>	<b>455</b>	<b>608</b>	<b>761</b>	
	769	330	551	221	554	333	445	557	669	112	675	563	451	339	566	227	569	342	457	572
	227	38	229	191	153	115	192	77	193	116	155	194	233	39	235	196	157	118	197	79
<b>914</b>	<b>153</b>	<b>922</b>	<b>769</b>	<b>616</b>	<b>463</b>	<b>773</b>	<b>310</b>	<b>777</b>	<b>467</b>	<b>624</b>	<b>781</b>	<b>938</b>	<b>157</b>	<b>946</b>	<b>789</b>	<b>632</b>	<b>475</b>	<b>793</b>	<b>318</b>	
	687	115	693	578	463	348	581	233	584	351	469	587	705	118	711	593	475	357	596	239
	198	119	159	199	239	40	241	201	161	121	202	81	203	122	163	204	245	41	247	206
<b>797</b>	<b>479</b>	<b>640</b>	<b>801</b>	<b>962</b>	<b>161</b>	<b>970</b>	<b>809</b>	<b>648</b>	<b>487</b>	<b>813</b>	<b>326</b>	<b>817</b>	<b>491</b>	<b>656</b>	<b>821</b>	<b>986</b>	<b>165</b>	<b>994</b>	<b>829</b>	
	599	360	481	602	723	121	729	608	487	366	611	245	614	369	493	617	741	124	747	623
	165	124	207	83	208	125	167	209	251	42	253	211	169	127	212	85	213	128	171	214
<b>664</b>	<b>499</b>	<b>833</b>	<b>334</b>	<b>837</b>	<b>503</b>	<b>672</b>	<b>841</b>	<b>1010</b>	<b>169</b>	<b>1018</b>	<b>849</b>	<b>680</b>	<b>511</b>	<b>853</b>	<b>342</b>	<b>857</b>	<b>515</b>	<b>688</b>	<b>861</b>	
	499	375	626	251	629	378	505	632	759	127	765	638	511	384	641	257	644	387	517	647
	43	216	173	130	217	87	218	131	175	219	44	221	177	133	222	89	223	134	179	224
<b>173</b>	<b>869</b>	<b>696</b>	<b>523</b>	<b>873</b>	<b>350</b>	<b>877</b>	<b>527</b>	<b>704</b>	<b>881</b>	<b>177</b>	<b>889</b>	<b>712</b>	<b>535</b>	<b>893</b>	<b>358</b>	<b>897</b>	<b>539</b>	<b>720</b>	<b>901</b>	
	130	653	523	393	656	263	659	396	529	662	133	668	535	402	671	269	674	405	541	677
	45	226	181	136	227	91	228	137	183	229	46	231	185	139	232	93	233	140	187	234
<b>181</b>	<b>909</b>	<b>728</b>	<b>547</b>	<b>913</b>	<b>366</b>	<b>917</b>	<b>551</b>	<b>736</b>	<b>921</b>	<b>185</b>	<b>929</b>	<b>744</b>	<b>559</b>	<b>933</b>	<b>374</b>	<b>937</b>	<b>563</b>	<b>752</b>	<b>941</b>	
	136	683	547	411	686	275	689	414	553	692	139	698	559	420	701	281	704	423	565	707
	47	236	189	142	237	95	238	143	191	239	48	241	193	145	242	97	243	146	195	244
<b>189</b>	<b>949</b>	<b>760</b>	<b>571</b>	<b>953</b>	<b>382</b>	<b>957</b>	<b>575</b>	<b>768</b>	<b>961</b>	<b>193</b>	<b>969</b>	<b>776</b>	<b>583</b>	<b>973</b>	<b>390</b>	<b>977</b>	<b>587</b>	<b>784</b>	<b>981</b>	
	142	713	571	429	716	287	719	432	577	722	145	728	583	438	731	293	734	441	589	737
	49	246	197	148	247	99	248	149	199	249	50	251	201	151	252	101	253	152	203	254
<b>197</b>	<b>989</b>	<b>792</b>	<b>595</b>	<b>993</b>	<b>398</b>	<b>997</b>	<b>599</b>	<b>800</b>	<b>1001</b>	<b>201</b>	<b>1009</b>	<b>808</b>	<b>607</b>	<b>1013</b>	<b>406</b>	<b>1017</b>	<b>611</b>	<b>816</b>	<b>1021</b>	
	148	743	595	447	746	299	749	450	601	752	151	758	607	456	761	305	764	459	613	767
	51	205	154	103	155	207	52	209	157	105	158	211	53	213	160	107	161	215	54	217
<b>205</b>	<b>824</b>	<b>619</b>	<b>414</b>	<b>623</b>	<b>832</b>	<b>209</b>	<b>840</b>	<b>631</b>	<b>422</b>	<b>635</b>	<b>848</b>	<b>213</b>	<b>856</b>	<b>643</b>	<b>430</b>	<b>647</b>	<b>864</b>	<b>217</b>	<b>872</b>	
	154	619	465	311	468	625	157	631	474	317	477	637	160	643	483	323	486	649	163	655
	163	109	164	219	55	221	166	111	167	223	56	225	169	113	170	227	57	229	172	115
<b>655</b>	<b>438</b>	<b>659</b>	<b>880</b>	<b>221</b>	<b>888</b>	<b>667</b>	<b>446</b>	<b>671</b>	<b>896</b>	<b>225</b>	<b>904</b>	<b>679</b>	<b>454</b>	<b>683</b>	<b>912</b>	<b>229</b>	<b>920</b>	<b>691</b>	<b>462</b>	<b>695</b>
	492	329	495	661	166	667	501	335	504	673	169	679	510	341	513	685	172	691	519	347



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

115	173	231	58	233	175	117	176	235	59	237	178	119	179	239	60	241	181	121	182	243
<b>462</b>	<b>695</b>	<b>928</b>	<b>233</b>	<b>936</b>	<b>703</b>	<b>470</b>	<b>707</b>	<b>944</b>	<b>237</b>	<b>952</b>	<b>715</b>	<b>478</b>	<b>719</b>	<b>960</b>	<b>241</b>	<b>968</b>	<b>727</b>	<b>486</b>	<b>731</b>	<b>976</b>
347	522	697	175	703	528	353	531	709	178	715	537	359	540	721	181	727	546	355	549	733
	61	245	184	123	185	247	62	249	187	125	188	251	63	253	190	127	191	255	64	193
	<b>245</b>	<b>984</b>	<b>739</b>	<b>494</b>	<b>743</b>	<b>992</b>	<b>249</b>	<b>1000</b>	<b>751</b>	<b>502</b>	<b>755</b>	<b>1008</b>	<b>253</b>	<b>1016</b>	<b>763</b>	<b>510</b>	<b>767</b>	<b>1024</b>	<b>257</b>	<b>775</b>
	184	739	555	371	558	745	187	751	564	377	567	757	190	763	573	383	576	769	193	582
	129	194	65	196	131	197	66	199	133	200	67	202	135	203	68	205	137	206	69	208
	<b>518</b>	<b>779</b>	<b>261</b>	<b>787</b>	<b>526</b>	<b>791</b>	<b>265</b>	<b>799</b>	<b>534</b>	<b>803</b>	<b>269</b>	<b>811</b>	<b>542</b>	<b>815</b>	<b>273</b>	<b>823</b>	<b>550</b>	<b>827</b>	<b>277</b>	<b>835</b>
	389	585	196	591	395	594	199	600	401	603	202	609	407	612	205	618	413	621	208	627
	139	209	70	211	141	212	71	214	143	215	72	217	145	218	73	220	147	221	74	223
	<b>558</b>	<b>839</b>	<b>281</b>	<b>847</b>	<b>566</b>	<b>851</b>	<b>285</b>	<b>859</b>	<b>574</b>	<b>863</b>	<b>289</b>	<b>871</b>	<b>582</b>	<b>875</b>	<b>293</b>	<b>883</b>	<b>590</b>	<b>887</b>	<b>297</b>	<b>895</b>
	419	630	211	636	425	639	214	645	431	648	217	654	437	657	220	663	443	666	223	672
	149	224	75	226	151	227	76	229	153	230	77	232	155	233	78	235	157	236	79	238
	<b>598</b>	<b>899</b>	<b>301</b>	<b>907</b>	<b>606</b>	<b>911</b>	<b>305</b>	<b>919</b>	<b>614</b>	<b>923</b>	<b>309</b>	<b>931</b>	<b>622</b>	<b>935</b>	<b>313</b>	<b>943</b>	<b>630</b>	<b>947</b>	<b>317</b>	<b>955</b>
	449	675	226	681	455	684	229	690	461	693	232	699	467	702	235	708	473	711	238	717
	159	239	80	241	161	242	81	244	163	245	82	247	165	248	83	250	167	251	84	253
	<b>638</b>	<b>959</b>	<b>321</b>	<b>967</b>	<b>646</b>	<b>971</b>	<b>325</b>	<b>979</b>	<b>654</b>	<b>983</b>	<b>329</b>	<b>991</b>	<b>662</b>	<b>995</b>	<b>333</b>	<b>1003</b>	<b>670</b>	<b>1007</b>	<b>337</b>	<b>1015</b>
	479	720	241	726	485	729	244	735	491	738	247	744	497	747	250	753	503	756	253	762
	169	254	85	171	86	173	87	175	88	177	89	179	90	181	91	183	92	185	93	187
	<b>678</b>	<b>1019</b>	<b>341</b>	<b>686</b>	<b>345</b>	<b>694</b>	<b>349</b>	<b>702</b>	<b>353</b>	<b>710</b>	<b>357</b>	<b>718</b>	<b>361</b>	<b>726</b>	<b>365</b>	<b>734</b>	<b>369</b>	<b>742</b>	<b>373</b>	<b>750</b>
	509	765	256	515	259	521	262	527	265	533	268	539	271	545	274	551	277	557	280	563
	94	189	95	191	96	193	97	195	98	197	99	199	100	201	101	203	102	205	103	207
	<b>377</b>	<b>758</b>	<b>381</b>	<b>766</b>	<b>385</b>	<b>774</b>	<b>389</b>	<b>782</b>	<b>393</b>	<b>790</b>	<b>397</b>	<b>798</b>	<b>401</b>	<b>806</b>	<b>405</b>	<b>814</b>	<b>409</b>	<b>822</b>	<b>413</b>	<b>830</b>
	283	569	286	575	289	581	292	587	295	593	298	599	301	605	304	611	307	617	310	623
	104	209	105	211	106	213	107	215	108	217	109	219	110	221	111	223	112	225	113	227
	<b>417</b>	<b>838</b>	<b>421</b>	<b>846</b>	<b>425</b>	<b>854</b>	<b>429</b>	<b>862</b>	<b>433</b>	<b>870</b>	<b>437</b>	<b>878</b>	<b>441</b>	<b>886</b>	<b>445</b>	<b>894</b>	<b>449</b>	<b>902</b>	<b>453</b>	<b>910</b>
	313	629	316	635	319	641	322	647	325	653	328	659	331	665	334	671	337	677	340	683
	114	229	115	231	116	233	117	235	118	237	119	239	120	241	121	243	122	245	123	247
	<b>457</b>	<b>918</b>	<b>461</b>	<b>926</b>	<b>465</b>	<b>934</b>	<b>469</b>	<b>942</b>	<b>473</b>	<b>950</b>	<b>477</b>	<b>958</b>	<b>481</b>	<b>966</b>	<b>485</b>	<b>974</b>	<b>489</b>	<b>982</b>	<b>493</b>	<b>990</b>
	343	689	346	695	349	701	352	707	355	713	358	719	361	725	364	731	367	737	370	743
	124	249	125	251	126	253	127	255	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
	<b>497</b>	<b>998</b>	<b>501</b>	<b>1006</b>	<b>505</b>	<b>1014</b>	<b>509</b>	<b>1022</b>	<b>513</b>	<b>517</b>	<b>521</b>	<b>525</b>	<b>529</b>	<b>533</b>	<b>537</b>	<b>541</b>	<b>545</b>	<b>549</b>	<b>553</b>	<b>557</b>
	373	749	376	755	379	761	382	767	385	773	388	779	391	785	394	791	397	797	400	803
	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
	<b>561</b>	<b>565</b>	<b>569</b>	<b>573</b>	<b>577</b>	<b>581</b>	<b>585</b>	<b>589</b>	<b>593</b>	<b>597</b>	<b>601</b>	<b>605</b>	<b>609</b>	<b>613</b>	<b>617</b>	<b>621</b>	<b>625</b>	<b>629</b>	<b>633</b>	<b>637</b>
	421	424	427	430	433	436	439	442	445	448	451	454	457	460	463	466	469	472	475	478
	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
	<b>641</b>	<b>645</b>	<b>649</b>	<b>653</b>	<b>657</b>	<b>661</b>	<b>665</b>	<b>669</b>	<b>673</b>	<b>677</b>	<b>681</b>	<b>685</b>	<b>689</b>	<b>693</b>	<b>697</b>	<b>701</b>	<b>705</b>	<b>709</b>	<b>713</b>	<b>717</b>
	481	484	487	490	493	496	499	502	505	508	511	514	517	520	523	526	529	532	535	538
	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
	<b>721</b>	<b>725</b>	<b>729</b>	<b>733</b>	<b>737</b>	<b>741</b>	<b>745</b>	<b>749</b>	<b>753</b>	<b>757</b>	<b>761</b>	<b>765</b>	<b>769</b>	<b>773</b>	<b>777</b>	<b>781</b>	<b>785</b>	<b>789</b>	<b>793</b>	<b>797</b>
	541	544	547	550	553	556	559	562	565	568	571	574	577	580	583	586	589	592	595	598
	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219
	<b>801</b>	<b>805</b>	<b>809</b>	<b>813</b>	<b>817</b>	<b>821</b>	<b>825</b>	<b>829</b>	<b>833</b>	<b>837</b>	<b>841</b>	<b>845</b>	<b>849</b>	<b>853</b>	<b>857</b>	<b>861</b>	<b>865</b>	<b>869</b>	<b>873</b>	<b>877</b>
	601	604	607	610	613	616	619	622	625	628	631	634	637	640	643	646	649	652	655	658
	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
	<b>881</b>	<b>885</b>	<b>889</b>	<b>893</b>	<b>897</b>	<b>901</b>	<b>905</b>	<b>909</b>	<b>913</b>	<b>917</b>	<b>921</b>	<b>925</b>	<b>929</b>	<b>933</b>	<b>937</b>	<b>941</b>	<b>945</b>	<b>949</b>	<b>953</b>	<b>957</b>
	661	664	667	670	673	676	679	682	685	688	691	694	697	700	703	706	709	712	715	718
	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	1	256	255
	<b>961</b>	<b>965</b>	<b>969</b>	<b>973</b>	<b>977</b>	<b>981</b>	<b>985</b>	<b>989</b>	<b>993</b>	<b>997</b>	<b>1001</b>	<b>1005</b>	<b>1009</b>	<b>1013</b>	<b>1017</b>	<b>1021</b>	<b>1025</b>	4	<b>1023</b>	<b>1019</b>
	721	724	727	730	733	736	739	742	745	748	751	754	757	760	763	766	769	3	767	764
	254	253	252	251	250	249	248	247	246	245	244	243	242	241	240	239	238	237	236	235
	<b>1015</b>	<b>1011</b>	<b>1007</b>	<b>1003</b>	<b>999</b>	<b>995</b>	<b>991</b>	<b>987</b>	<b>983</b>	<b>979</b>	<b>975</b>	<b>971</b>	<b>967</b>	<b>963</b>	<b>959</b>	<b>955</b>	<b>951</b>	<b>947</b>	<b>943</b>	<b>939</b>
	761	758	755	752	749	746	743	740	737	734	731	728	725	722	719	716	713	710	707	704
	234	233	232	231	230	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219	218	217	216	215
	<b>935</b>	<b>931</b>	<b>927</b>	<b>923</b>	<b>919</b>	<b>915</b>	<b>911</b>	<b>907</b>	<b>903</b>	<b>899</b>	<b>895</b>	<b>891</b>	<b>887</b>	<b>883</b>	<b>879</b>	<b>875</b>	<b>871</b>	<b>867</b>	<b>863</b>	<b>859</b>
	701	698	695	692	689	686	683	680	677	674	671	668	665	662	659	656	653	650	647	644
	214	213	212	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	196	195
	<b>855</b>	<b>851</b>	<b>847</b>	<b>843</b>	<b>839</b>	<b>835</b>	<b>831</b>	<b>827</b>	<b>823</b>	<b>819</b>	<b>815</b>	<b>811</b>	<b>807</b>	<b>803</b>	<b>799</b>	<b>795</b>	<b>791</b>	<b>787</b>	<b>783</b>	<b>779</b>
	641	638	635	632	629	626	623	620	617	614	611	608	605	602	599	596	593	590	587	584
																				194
																				<b>775</b>
																				581

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

195	194	193	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175	
<b>779</b>	<b>775</b>	<b>771</b>	<b>767</b>	<b>763</b>	<b>759</b>	<b>755</b>	<b>751</b>	<b>747</b>	<b>743</b>	<b>739</b>	<b>735</b>	<b>731</b>	<b>727</b>	<b>723</b>	<b>719</b>	<b>715</b>	<b>711</b>	<b>707</b>	<b>703</b>	<b>699</b>	
584	581	578	575	572	569	566	563	560	557	554	551	548	545	542	539	536	533	530	527	524	
	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155	
	<b>695</b>	<b>691</b>	<b>687</b>	<b>683</b>	<b>679</b>	<b>675</b>	<b>671</b>	<b>667</b>	<b>663</b>	<b>659</b>	<b>655</b>	<b>651</b>	<b>647</b>	<b>643</b>	<b>639</b>	<b>635</b>	<b>631</b>	<b>627</b>	<b>623</b>	<b>619</b>	
	521	518	515	512	509	506	503	500	497	494	491	488	485	482	479	476	473	470	467	464	
	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	
	<b>615</b>	<b>611</b>	<b>607</b>	<b>603</b>	<b>599</b>	<b>595</b>	<b>591</b>	<b>587</b>	<b>583</b>	<b>579</b>	<b>575</b>	<b>571</b>	<b>567</b>	<b>563</b>	<b>559</b>	<b>555</b>	<b>551</b>	<b>547</b>	<b>543</b>	<b>539</b>	
	461	458	455	452	449	446	443	440	437	434	431	428	425	422	419	416	413	410	407	404	
	134	133	132	131	130	129	128	255	127	253	126	251	125	249	124	247	123	245	122	243	
	<b>535</b>	<b>531</b>	<b>527</b>	<b>523</b>	<b>519</b>	<b>515</b>	<b>511</b>	<b>1018</b>	<b>507</b>	<b>1010</b>	<b>503</b>	<b>1002</b>	<b>499</b>	<b>994</b>	<b>495</b>	<b>986</b>	<b>491</b>	<b>978</b>	<b>487</b>	<b>970</b>	
	401	398	395	392	389	386	383	763	380	757	377	751	374	745	371	739	368	733	365	727	
	121	241	120	239	119	237	118	235	117	233	116	231	115	229	114	227	113	225	112	223	
	<b>483</b>	<b>962</b>	<b>479</b>	<b>954</b>	<b>475</b>	<b>946</b>	<b>471</b>	<b>938</b>	<b>467</b>	<b>930</b>	<b>463</b>	<b>922</b>	<b>459</b>	<b>914</b>	<b>455</b>	<b>906</b>	<b>451</b>	<b>898</b>	<b>447</b>	<b>890</b>	
	362	721	359	715	356	709	353	703	350	697	347	691	344	685	341	679	338	673	335	667	
	111	221	110	219	109	217	108	215	107	213	106	211	105	209	104	207	103	205	102	203	
	<b>443</b>	<b>882</b>	<b>439</b>	<b>874</b>	<b>435</b>	<b>866</b>	<b>431</b>	<b>858</b>	<b>427</b>	<b>850</b>	<b>423</b>	<b>842</b>	<b>419</b>	<b>834</b>	<b>415</b>	<b>826</b>	<b>411</b>	<b>818</b>	<b>407</b>	<b>810</b>	
	332	661	329	655	326	649	323	643	320	637	317	631	314	625	311	619	308	613	305	607	
	101	201	100	199	99	197	98	195	97	193	96	191	95	189	94	187	93	185	92	183	
	<b>403</b>	<b>802</b>	<b>399</b>	<b>794</b>	<b>395</b>	<b>786</b>	<b>391</b>	<b>778</b>	<b>387</b>	<b>770</b>	<b>383</b>	<b>762</b>	<b>379</b>	<b>754</b>	<b>375</b>	<b>746</b>	<b>371</b>	<b>738</b>	<b>367</b>	<b>730</b>	
	302	601	299	595	296	589	293	583	290	577	287	571	284	565	281	559	278	553	275	547	
	91	181	90	179	89	177	88	175	87	173	86	257	171	256	85	254	169	253	84	251	
	<b>363</b>	<b>722</b>	<b>359</b>	<b>714</b>	<b>355</b>	<b>706</b>	<b>351</b>	<b>698</b>	<b>347</b>	<b>690</b>	<b>343</b>	<b>1025</b>	<b>682</b>	<b>1021</b>	<b>339</b>	<b>1013</b>	<b>674</b>	<b>1009</b>	<b>335</b>	<b>1001</b>	
	272	541	269	535	266	529	263	523	260	517	257	768	511	765	254	759	505	756	251	750	
	167	250	83	248	165	247	82	245	163	244	81	242	161	241	80	239	159	238	79	236	
	<b>666</b>	<b>997</b>	<b>331</b>	<b>989</b>	<b>658</b>	<b>985</b>	<b>327</b>	<b>977</b>	<b>650</b>	<b>973</b>	<b>323</b>	<b>965</b>	<b>642</b>	<b>961</b>	<b>319</b>	<b>953</b>	<b>634</b>	<b>949</b>	<b>315</b>	<b>941</b>	
	499	747	248	741	493	738	245	732	487	729	242	723	481	720	239	714	475	711	236	705	
	157	235	78	233	155	232	77	230	153	229	76	227	151	226	75	224	149	223	74	221	
	<b>626</b>	<b>937</b>	<b>311</b>	<b>929</b>	<b>618</b>	<b>925</b>	<b>307</b>	<b>917</b>	<b>610</b>	<b>913</b>	<b>303</b>	<b>905</b>	<b>602</b>	<b>901</b>	<b>299</b>	<b>893</b>	<b>594</b>	<b>889</b>	<b>295</b>	<b>881</b>	
	469	702	233	696	463	693	230	687	457	684	227	678	451	675	224	669	445	666	221	660	
	147	220	73	218	145	217	72	215	143	214	71	212	141	211	70	209	139	208	69	206	
	<b>586</b>	<b>877</b>	<b>291</b>	<b>869</b>	<b>578</b>	<b>865</b>	<b>287</b>	<b>857</b>	<b>570</b>	<b>853</b>	<b>283</b>	<b>845</b>	<b>562</b>	<b>841</b>	<b>279</b>	<b>833</b>	<b>554</b>	<b>829</b>	<b>275</b>	<b>821</b>	
	439	657	218	651	433	648	215	642	427	639	212	633	421	630	209	624	415	621	206	615	
	137	205	68	203	135	202	67	200	133	199	66	197	131	196	65	194	129	193	257	64	
	<b>546</b>	<b>817</b>	<b>271</b>	<b>809</b>	<b>538</b>	<b>805</b>	<b>267</b>	<b>797</b>	<b>530</b>	<b>793</b>	<b>263</b>	<b>785</b>	<b>522</b>	<b>781</b>	<b>259</b>	<b>773</b>	<b>514</b>	<b>769</b>	<b>1024</b>	<b>255</b>	
	409	612	203	606	403	603	200	597	397	594	197	588	391	585	194	579	385	576	767	191	
	255	191	127	190	253	63	251	188	125	187	249	62	247	185	123	184	245	61	243	182	
	<b>1016</b>	<b>761</b>	<b>506</b>	<b>757</b>	<b>1008</b>	<b>251</b>	<b>1000</b>	<b>749</b>	<b>498</b>	<b>745</b>	<b>992</b>	<b>247</b>	<b>984</b>	<b>737</b>	<b>490</b>	<b>733</b>	<b>976</b>	<b>243</b>	<b>968</b>	<b>725</b>	
	761	570	379	567	755	188	749	561	373	558	743	185	737	552	367	549	731	182	725	543	
	121	181	241	60	239	179	119	178	237	59	235	176	117	175	233	58	231	173	115	172	
	<b>482</b>	<b>721</b>	<b>960</b>	<b>239</b>	<b>952</b>	<b>713</b>	<b>474</b>	<b>709</b>	<b>944</b>	<b>235</b>	<b>936</b>	<b>701</b>	<b>466</b>	<b>697</b>	<b>928</b>	<b>231</b>	<b>920</b>	<b>689</b>	<b>458</b>	<b>685</b>	
	361	540	719	179	713	534	355	531	707	176	701	525	349	522	695	173	689	516	343	513	
	229	57	227	170	113	169	225	56	223	167	111	166	221	55	219	164	109	163	217	54	
	<b>912</b>	<b>227</b>	<b>904</b>	<b>677</b>	<b>450</b>	<b>673</b>	<b>896</b>	<b>223</b>	<b>888</b>	<b>665</b>	<b>442</b>	<b>661</b>	<b>880</b>	<b>219</b>	<b>872</b>	<b>653</b>	<b>434</b>	<b>649</b>	<b>864</b>	<b>215</b>	
	683	170	677	507	337	504	671	167	665	498	331	495	659	164	653	489	325	486	647	161	
	215	161	107	160	213	53	211	158	105	157	209	52	207	155	103	257	154	205	256	51	
	<b>856</b>	<b>641</b>	<b>426</b>	<b>637</b>	<b>848</b>	<b>211</b>	<b>840</b>	<b>629</b>	<b>418</b>	<b>625</b>	<b>832</b>	<b>207</b>	<b>824</b>	<b>617</b>	<b>410</b>	<b>1023</b>	<b>613</b>	<b>816</b>	<b>1019</b>	<b>203</b>	
	641	480	319	477	635	158	629	471	313	468	623	155	617	462	307	766	459	611	763	152	
	254	203	152	253	101	252	151	201	251	50	249	199	149	248	99	247	148	197	246	49	
	<b>1011</b>	<b>808</b>	<b>605</b>	<b>1007</b>	<b>402</b>	<b>1003</b>	<b>601</b>	<b>800</b>	<b>999</b>	<b>199</b>	<b>991</b>	<b>792</b>	<b>593</b>	<b>987</b>	<b>394</b>	<b>983</b>	<b>589</b>	<b>784</b>	<b>979</b>	<b>195</b>	
	757	605	453	754	301	751	450	599	748	149	742	593	444	739	295	736	441	587	733	146	
	244	195	146	243	97	242	145	193	241	48	239	191	143	238	95	237	142	189	236	47	
	<b>971</b>	<b>776</b>	<b>581</b>	<b>967</b>	<b>386</b>	<b>963</b>	<b>577</b>	<b>768</b>	<b>959</b>	<b>191</b>	<b>951</b>	<b>760</b>	<b>569</b>	<b>947</b>	<b>378</b>	<b>943</b>	<b>565</b>	<b>752</b>	<b>939</b>	<b>187</b>	
	727	581	435	724	289	721	432	575	718	143	712	569	426	709	283	706	423	563	703	140	
	234	187	140	233	93	232	139	185	231	46	229	183	137	228	91	227	136	181	226	45	
	<b>931</b>	<b>744</b>	<b>557</b>	<b>927</b>	<b>370</b>	<b>923</b>	<b>553</b>	<b>736</b>	<b>919</b>	<b>183</b>	<b>911</b>	<b>728</b>	<b>545</b>	<b>907</b>	<b>362</b>	<b>903</b>	<b>541</b>	<b>720</b>	<b>899</b>	<b>179</b>	
	697	557	417	694	277	691	414	551	688	137	682	545	408	679	271	676	405	539	673	134	
	224	179	134	223	89	222	133	177	221	44	219	175	131	218	87	217	130	173	216	43	
	<b>891</b>	<b>712</b>	<b>533</b>	<b>887</b>	<b>354</b>	<b>883</b>	<b>529</b>	<b>704</b>	<b>879</b>	<b>175</b>	<b>871</b>	<b>696</b>	<b>521</b>	<b>867</b>	<b>346</b>	<b>863</b>	<b>517</b>	<b>688</b>	<b>859</b>	<b>171</b>	
	667	533	399	664	265	661	396	527	658	131	652	521	390	649	259	646	387	515	643	128	
																				257	
																				171	1022
																				128	765

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

43	257	214	171	128	213	85	212	127	169	211	253	42	251	209	167	125	208	83	207	124	
<b>171</b>	<b>1022</b>	<b>851</b>	<b>680</b>	<b>509</b>	<b>847</b>	<b>338</b>	<b>843</b>	<b>505</b>	<b>672</b>	<b>839</b>	<b>1006</b>	<b>167</b>	<b>998</b>	<b>831</b>	<b>664</b>	<b>497</b>	<b>827</b>	<b>330</b>	<b>823</b>	<b>493</b>	
128	765	637	509	381	634	253	631	378	503	628	753	125	747	622	497	372	619	247	616	369	
	165	206	247	41	245	204	163	122	203	81	202	121	161	201	241	40	239	199	159	119	
	<b>656</b>	<b>819</b>	<b>982</b>	<b>163</b>	<b>974</b>	<b>811</b>	<b>648</b>	<b>485</b>	<b>807</b>	<b>322</b>	<b>803</b>	<b>481</b>	<b>640</b>	<b>799</b>	<b>958</b>	<b>159</b>	<b>950</b>	<b>791</b>	<b>632</b>	<b>473</b>	
	491	613	735	122	729	607	485	363	604	241	601	360	479	598	717	119	711	592	473	354	
	198	79	197	118	157	196	235	39	233	194	155	116	193	77	192	115	153	191	229	38	
	<b>787</b>	<b>314</b>	<b>783</b>	<b>469</b>	<b>624</b>	<b>779</b>	<b>934</b>	<b>155</b>	<b>926</b>	<b>771</b>	<b>616</b>	<b>461</b>	<b>767</b>	<b>306</b>	<b>763</b>	<b>457</b>	<b>608</b>	<b>759</b>	<b>910</b>	<b>151</b>	
	589	235	586	351	467	583	699	116	693	577	461	345	574	229	571	342	455	568	681	113	
	227	189	151	113	188	75	187	112	149	186	223	37	258	221	184	147	257	110	183	256	
	<b>902</b>	<b>751</b>	<b>600</b>	<b>449</b>	<b>747</b>	<b>298</b>	<b>743</b>	<b>445</b>	<b>592</b>	<b>739</b>	<b>886</b>	<b>147</b>	<b>1025</b>	<b>878</b>	<b>731</b>	<b>584</b>	<b>1021</b>	<b>437</b>	<b>727</b>	<b>1017</b>	
	675	562	449	336	559	223	556	333	443	553	663	110	767	657	547	437	764	327	544	761	
	73	255	182	109	254	145	181	217	253	36	251	215	179	143	250	107	178	249	71	248	
	<b>290</b>	<b>1013</b>	<b>723</b>	<b>433</b>	<b>1009</b>	<b>576</b>	<b>719</b>	<b>862</b>	<b>1005</b>	<b>143</b>	<b>997</b>	<b>854</b>	<b>711</b>	<b>568</b>	<b>993</b>	<b>425</b>	<b>707</b>	<b>989</b>	<b>282</b>	<b>985</b>	
	217	758	541	324	755	431	538	645	752	107	746	639	532	425	743	318	529	740	211	737	
	177	106	247	141	176	211	246	35	244	209	174	139	243	104	173	242	69	241	172	103	
	<b>703</b>	<b>421</b>	<b>981</b>	<b>560</b>	<b>699</b>	<b>838</b>	<b>977</b>	<b>139</b>	<b>969</b>	<b>830</b>	<b>691</b>	<b>552</b>	<b>965</b>	<b>413</b>	<b>687</b>	<b>961</b>	<b>274</b>	<b>957</b>	<b>683</b>	<b>409</b>	
	526	315	734	419	523	627	731	104	725	621	517	413	722	309	514	719	205	716	511	306	
	240	137	171	205	239	34	237	203	169	135	236	101	168	235	67	234	167	100	233	133	
	<b>953</b>	<b>544</b>	<b>679</b>	<b>814</b>	<b>949</b>	<b>135</b>	<b>941</b>	<b>806</b>	<b>671</b>	<b>536</b>	<b>937</b>	<b>401</b>	<b>667</b>	<b>933</b>	<b>266</b>	<b>929</b>	<b>663</b>	<b>397</b>	<b>925</b>	<b>528</b>	
	713	407	508	609	710	101	704	603	502	401	701	300	499	698	199	695	496	297	692	395	
	166	199	232	33	230	197	164	131	229	98	163	228	65	227	162	97	226	129	161	193	
	<b>659</b>	<b>790</b>	<b>921</b>	<b>131</b>	<b>913</b>	<b>782</b>	<b>651</b>	<b>520</b>	<b>909</b>	<b>389</b>	<b>647</b>	<b>905</b>	<b>258</b>	<b>901</b>	<b>643</b>	<b>385</b>	<b>897</b>	<b>512</b>	<b>639</b>	<b>766</b>	
	493	591	689	98	683	585	487	389	680	291	484	677	193	674	481	288	671	383	478	573	
	225	257	32	255	223	191	159	127	222	95	253	158	221	63	220	157	251	94	219	125	
	<b>893</b>	<b>1020</b>	<b>127</b>	<b>1012</b>	<b>885</b>	<b>758</b>	<b>631</b>	<b>504</b>	<b>881</b>	<b>377</b>	<b>1004</b>	<b>627</b>	<b>877</b>	<b>250</b>	<b>873</b>	<b>623</b>	<b>996</b>	<b>373</b>	<b>869</b>	<b>496</b>	
	668	763	95	757	662	567	472	377	659	282	751	469	656	187	653	466	745	279	650	371	
	156	187	218	249	31	247	216	185	154	123	215	92	245	153	214	61	213	152	243	91	
	<b>619</b>	<b>742</b>	<b>865</b>	<b>988</b>	<b>123</b>	<b>980</b>	<b>857</b>	<b>734</b>	<b>611</b>	<b>488</b>	<b>853</b>	<b>365</b>	<b>972</b>	<b>607</b>	<b>849</b>	<b>242</b>	<b>845</b>	<b>603</b>	<b>964</b>	<b>361</b>	
	463	555	647	739	92	733	641	549	457	365	638	273	727	454	635	181	632	451	721	270	
	212	121	151	181	211	241	30	239	209	179	149	119	208	89	237	148	207	59	206	147	
	<b>841</b>	<b>480</b>	<b>599</b>	<b>718</b>	<b>837</b>	<b>956</b>	<b>119</b>	<b>948</b>	<b>829</b>	<b>710</b>	<b>591</b>	<b>472</b>	<b>825</b>	<b>353</b>	<b>940</b>	<b>587</b>	<b>821</b>	<b>234</b>	<b>817</b>	<b>583</b>	
	629	359	448	537	626	715	89	709	620	531	442	353	617	264	703	439	614	175	611	436	
	235	88	205	117	146	175	204	233	29	231	202	173	144	115	201	86	229	143	200	257	
	<b>932</b>	<b>349</b>	<b>813</b>	<b>464</b>	<b>579</b>	<b>694</b>	<b>809</b>	<b>924</b>	<b>115</b>	<b>916</b>	<b>801</b>	<b>686</b>	<b>571</b>	<b>456</b>	<b>797</b>	<b>341</b>	<b>908</b>	<b>567</b>	<b>793</b>	<b>1019</b>	
	697	261	608	347	433	519	605	691	86	685	599	513	427	341	596	255	679	424	593	762	
	57	256	199	142	227	85	198	113	254	141	169	197	225	253	28	251	223	195	167	139	
	<b>226</b>	<b>1015</b>	<b>789</b>	<b>563</b>	<b>900</b>	<b>337</b>	<b>785</b>	<b>448</b>	<b>1007</b>	<b>559</b>	<b>670</b>	<b>781</b>	<b>892</b>	<b>1003</b>	<b>111</b>	<b>995</b>	<b>884</b>	<b>773</b>	<b>662</b>	<b>551</b>	
	169	759	590	421	673	252	587	335	753	418	501	584	667	750	83	744	661	578	495	412	
	250	111	194	83	221	138	193	248	55	247	192	137	219	82	191	109	245	136	163	190	
	<b>991</b>	<b>440</b>	<b>769</b>	<b>329</b>	<b>876</b>	<b>547</b>	<b>765</b>	<b>983</b>	<b>218</b>	<b>979</b>	<b>761</b>	<b>543</b>	<b>868</b>	<b>325</b>	<b>757</b>	<b>432</b>	<b>971</b>	<b>539</b>	<b>646</b>	<b>753</b>	
	741	329	575	246	655	409	572	735	163	732	569	406	649	243	566	323	726	493	483	563	
	217	244	27	242	215	188	161	134	241	107	187	80	213	133	186	239	53	238	185	132	
	<b>860</b>	<b>967</b>	<b>107</b>	<b>959</b>	<b>852</b>	<b>745</b>	<b>638</b>	<b>531</b>	<b>955</b>	<b>424</b>	<b>741</b>	<b>317</b>	<b>844</b>	<b>527</b>	<b>737</b>	<b>947</b>	<b>210</b>	<b>943</b>	<b>733</b>	<b>523</b>	
	643	723	80	717	637	557	477	397	714	317	554	237	631	394	551	708	157	705	548	391	
	211	79	184	105	236	131	157	183	209	235	26	233	207	181	155	129	232	103	180	257	
	<b>836</b>	<b>313</b>	<b>729</b>	<b>416</b>	<b>935</b>	<b>519</b>	<b>622</b>	<b>725</b>	<b>828</b>	<b>931</b>	<b>103</b>	<b>923</b>	<b>820</b>	<b>717</b>	<b>614</b>	<b>511</b>	<b>919</b>	<b>408</b>	<b>713</b>	<b>1018</b>	
	625	234	545	311	699	388	465	542	619	696	77	690	613	536	459	382	687	395	533	761	
	77	205	128	179	230	51	229	178	127	203	76	253	177	101	227	126	151	176	201	226	
	<b>305</b>	<b>812</b>	<b>507</b>	<b>709</b>	<b>911</b>	<b>202</b>	<b>907</b>	<b>705</b>	<b>503</b>	<b>804</b>	<b>301</b>	<b>1002</b>	<b>701</b>	<b>400</b>	<b>899</b>	<b>499</b>	<b>598</b>	<b>697</b>	<b>796</b>	<b>895</b>	
	228	607	379	530	681	151	678	527	376	601	225	749	524	299	672	373	447	521	595	669	
	251	25	249	224	199	174	149	124	223	99	173	247	74	197	123	172	221	49	220	171	
	<b>994</b>	<b>99</b>	<b>986</b>	<b>887</b>	<b>788</b>	<b>689</b>	<b>590</b>	<b>491</b>	<b>883</b>	<b>392</b>	<b>685</b>	<b>978</b>	<b>293</b>	<b>780</b>	<b>487</b>	<b>681</b>	<b>875</b>	<b>194</b>	<b>871</b>	<b>677</b>	
	743	74	737	663	589	515	441	367	660	293	512	731	219	583	364	509	654	145	651	506	
	122	195	73	243	170	97	218	121	145	169	193	217	241	24	239	215	191	167	143	119	
	<b>483</b>	<b>772</b>	<b>289</b>	<b>962</b>	<b>673</b>	<b>384</b>	<b>863</b>	<b>479</b>	<b>574</b>	<b>669</b>	<b>764</b>	<b>859</b>	<b>954</b>	<b>95</b>	<b>946</b>	<b>851</b>	<b>756</b>	<b>661</b>	<b>566</b>	<b>471</b>	
	361	577	216	719	503	287	645	358	429	500	571	642	713	71	707	636	565	494	423	352	
	214	95	166	237	71	189	118	165	212	259	47	258	211	164	117	187	257	70	233	163	
	<b>847</b>	<b>376</b>	<b>657</b>	<b>938</b>	<b>281</b>	<b>748</b>	<b>467</b>	<b>653</b>	<b>839</b>	<b>1025</b>	<b>186</b>	<b>1021</b>	<b>835</b>	<b>649</b>	<b>463</b>	<b>740</b>	<b>1017</b>	<b>277</b>	<b>922</b>	<b>645</b>	
	633	281	491	701	210	559	349	488	627	766	139	763	624	485	346	553	760	207	689	482	
																				256	1013
																					757

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

163	256	93	209	116	255	139	162	185	208	231	254	23	252	229	206	183	160	137	251	114
<b>645</b>	<b>1013</b>	<b>368</b>	<b>827</b>	<b>459</b>	<b>1009</b>	<b>550</b>	<b>641</b>	<b>732</b>	<b>823</b>	<b>914</b>	<b>1005</b>	<b>91</b>	<b>997</b>	<b>906</b>	<b>815</b>	<b>724</b>	<b>633</b>	<b>542</b>	<b>993</b>	<b>451</b>
482	757	275	618	343	754	411	479	547	615	683	751	68	745	677	609	541	473	495	742	337
205	91	250	159	227	68	249	181	113	158	203	248	45	247	202	157	112	179	246	67	
<b>811</b>	<b>360</b>	<b>989</b>	<b>629</b>	<b>898</b>	<b>269</b>	<b>985</b>	<b>716</b>	<b>447</b>	<b>625</b>	<b>803</b>	<b>981</b>	<b>178</b>	<b>977</b>	<b>799</b>	<b>621</b>	<b>443</b>	<b>708</b>	<b>973</b>	<b>265</b>	
606	269	739	470	671	201	736	535	334	467	600	733	133	730	597	464	331	529	727	198	
223	156	245	89	200	111	244	133	155	177	199	221	243	22	241	219	197	175	153	131	
<b>882</b>	<b>617</b>	<b>969</b>	<b>352</b>	<b>791</b>	<b>439</b>	<b>965</b>	<b>526</b>	<b>613</b>	<b>700</b>	<b>787</b>	<b>874</b>	<b>961</b>	<b>87</b>	<b>953</b>	<b>866</b>	<b>779</b>	<b>692</b>	<b>605</b>	<b>518</b>	
659	461	724	263	591	328	721	393	458	523	588	653	718	65	712	647	582	517	452	387	
240	109	196	87	239	152	217	65	238	173	108	259	151	194	237	43	236	193	150	257	
<b>949</b>	<b>431</b>	<b>775</b>	<b>344</b>	<b>945</b>	<b>601</b>	<b>858</b>	<b>257</b>	<b>941</b>	<b>684</b>	<b>427</b>	<b>1024</b>	<b>597</b>	<b>767</b>	<b>937</b>	<b>170</b>	<b>933</b>	<b>763</b>	<b>593</b>	<b>1016</b>	
709	322	579	257	706	449	641	192	703	511	319	765	446	573	700	127	697	570	443	759	
107	171	235	64	213	149	234	85	191	106	233	127	148	169	190	211	232	253	21	251	
<b>423</b>	<b>676</b>	<b>929</b>	<b>253</b>	<b>842</b>	<b>589</b>	<b>925</b>	<b>336</b>	<b>755</b>	<b>419</b>	<b>921</b>	<b>502</b>	<b>585</b>	<b>668</b>	<b>751</b>	<b>834</b>	<b>917</b>	<b>1000</b>	<b>83</b>	<b>992</b>	
316	505	694	189	629	440	691	251	564	313	688	375	437	499	561	623	685	747	62	741	
230	209	188	167	146	125	229	104	187	83	228	145	207	62	227	165	103	247	144	185	
<b>909</b>	<b>826</b>	<b>743</b>	<b>660</b>	<b>577</b>	<b>494</b>	<b>905</b>	<b>411</b>	<b>739</b>	<b>328</b>	<b>901</b>	<b>573</b>	<b>818</b>	<b>245</b>	<b>897</b>	<b>652</b>	<b>407</b>	<b>976</b>	<b>569</b>	<b>731</b>	
679	617	555	493	431	369	676	307	552	245	673	428	611	183	670	487	304	729	425	546	
226	41	225	184	143	245	102	163	224	61	203	142	223	81	182	101	222	121	141	161	
<b>893</b>	<b>162</b>	<b>889</b>	<b>727</b>	<b>565</b>	<b>968</b>	<b>403</b>	<b>644</b>	<b>885</b>	<b>241</b>	<b>802</b>	<b>561</b>	<b>881</b>	<b>320</b>	<b>719</b>	<b>399</b>	<b>877</b>	<b>478</b>	<b>557</b>	<b>636</b>	
667	121	664	543	422	723	301	481	661	180	599	419	658	239	537	298	655	357	416	475	
181	201	221	241	20	259	239	219	199	179	159	139	258	119	218	99	178	257	79	217	
<b>715</b>	<b>794</b>	<b>873</b>	<b>952</b>	<b>79</b>	<b>1023</b>	<b>944</b>	<b>865</b>	<b>786</b>	<b>707</b>	<b>628</b>	<b>549</b>	<b>1019</b>	<b>470</b>	<b>861</b>	<b>391</b>	<b>703</b>	<b>1015</b>	<b>312</b>	<b>857</b>	
534	593	652	711	59	764	705	646	587	528	469	410	761	351	643	292	525	758	233	640	
138	197	256	59	216	157	255	98	235	137	176	215	254	39	253	214	175	136	233	97	
<b>545</b>	<b>778</b>	<b>1011</b>	<b>233</b>	<b>853</b>	<b>620</b>	<b>1007</b>	<b>387</b>	<b>928</b>	<b>541</b>	<b>695</b>	<b>849</b>	<b>1003</b>	<b>154</b>	<b>999</b>	<b>845</b>	<b>691</b>	<b>537</b>	<b>920</b>	<b>383</b>	
407	581	755	174	637	463	752	289	693	404	519	634	749	115	746	631	516	401	687	286	
252	155	213	58	251	193	135	212	77	250	173	96	211	115	249	134	153	172	191	210	
<b>995</b>	<b>612</b>	<b>841</b>	<b>229</b>	<b>991</b>	<b>762</b>	<b>533</b>	<b>837</b>	<b>304</b>	<b>987</b>	<b>683</b>	<b>379</b>	<b>833</b>	<b>454</b>	<b>983</b>	<b>529</b>	<b>604</b>	<b>679</b>	<b>754</b>	<b>829</b>	
743	457	628	171	740	569	398	625	227	737	510	283	622	339	734	395	451	507	563	619	
229	248	19	246	227	208	189	170	151	132	245	113	207	94	169	244	75	206	131	187	
<b>904</b>	<b>979</b>	<b>75</b>	<b>971</b>	<b>896</b>	<b>821</b>	<b>746</b>	<b>671</b>	<b>596</b>	<b>521</b>	<b>967</b>	<b>446</b>	<b>817</b>	<b>371</b>	<b>667</b>	<b>963</b>	<b>296</b>	<b>813</b>	<b>517</b>	<b>738</b>	
675	731	56	725	669	613	557	501	445	389	722	333	610	277	498	719	221	607	386	551	
243	56	205	149	242	93	223	130	167	204	241	37	240	203	166	129	221	92	239	147	
<b>959</b>	<b>221</b>	<b>809</b>	<b>588</b>	<b>955</b>	<b>367</b>	<b>880</b>	<b>513</b>	<b>659</b>	<b>805</b>	<b>951</b>	<b>146</b>	<b>947</b>	<b>801</b>	<b>655</b>	<b>509</b>	<b>872</b>	<b>363</b>	<b>943</b>	<b>580</b>	
716	165	604	439	713	274	657	383	492	601	710	109	707	598	489	380	651	271	704	433	
202	257	55	238	183	128	201	73	237	164	255	91	200	109	236	127	145	163	181	199	
<b>797</b>	<b>1014</b>	<b>217</b>	<b>939</b>	<b>722</b>	<b>505</b>	<b>793</b>	<b>288</b>	<b>935</b>	<b>647</b>	<b>1006</b>	<b>359</b>	<b>789</b>	<b>430</b>	<b>931</b>	<b>501</b>	<b>572</b>	<b>643</b>	<b>714</b>	<b>785</b>	
595	757	162	701	539	377	592	215	698	483	751	268	589	321	695	374	427	480	533	586	
217	235	253	18	251	233	215	197	179	161	143	125	232	107	196	89	249	160	231	71	
<b>856</b>	<b>927</b>	<b>998</b>	<b>71</b>	<b>990</b>	<b>919</b>	<b>848</b>	<b>777</b>	<b>706</b>	<b>635</b>	<b>564</b>	<b>493</b>	<b>915</b>	<b>422</b>	<b>773</b>	<b>351</b>	<b>982</b>	<b>631</b>	<b>911</b>	<b>280</b>	
639	692	745	53	739	686	633	580	527	474	421	368	683	315	577	262	733	471	680	209	
195	124	177	230	53	247	194	141	229	88	211	123	158	193	228	35	227	192	157	122	
<b>769</b>	<b>489</b>	<b>698</b>	<b>907</b>	<b>209</b>	<b>974</b>	<b>765</b>	<b>556</b>	<b>903</b>	<b>347</b>	<b>832</b>	<b>485</b>	<b>623</b>	<b>761</b>	<b>899</b>	<b>138</b>	<b>895</b>	<b>757</b>	<b>619</b>	<b>481</b>	
574	365	521	677	156	727	571	415	674	259	621	362	465	568	671	103	668	565	462	359	
209	87	226	139	191	243	52	225	173	121	190	259	69	224	155	241	86	189	103	223	
<b>824</b>	<b>343</b>	<b>891</b>	<b>548</b>	<b>753</b>	<b>958</b>	<b>205</b>	<b>887</b>	<b>682</b>	<b>477</b>	<b>749</b>	<b>1021</b>	<b>272</b>	<b>883</b>	<b>611</b>	<b>950</b>	<b>339</b>	<b>745</b>	<b>406</b>	<b>879</b>	
615	256	665	409	562	715	153	662	509	356	559	762	203	659	456	709	253	556	303	656	
120	257	137	154	171	188	205	222	239	256	17	254	237	220	203	186	169	152	135	253	
<b>473</b>	<b>1013</b>	<b>540</b>	<b>607</b>	<b>674</b>	<b>741</b>	<b>808</b>	<b>875</b>	<b>942</b>	<b>1009</b>	<b>67</b>	<b>1001</b>	<b>934</b>	<b>867</b>	<b>800</b>	<b>733</b>	<b>666</b>	<b>599</b>	<b>532</b>	<b>997</b>	
353	756	403	453	503	553	603	653	703	753	50	747	697	647	597	547	497	447	397	744	
118	219	101	185	84	235	151	218	67	251	184	117	167	217	50	233	183	133	216	83	
<b>465</b>	<b>863</b>	<b>398</b>	<b>729</b>	<b>331</b>	<b>926</b>	<b>595</b>	<b>859</b>	<b>264</b>	<b>989</b>	<b>725</b>	<b>461</b>	<b>658</b>	<b>855</b>	<b>197</b>	<b>918</b>	<b>721</b>	<b>524</b>	<b>851</b>	<b>327</b>	
347	644	297	544	247	691	444	641	197	738	541	344	491	638	147	685	538	391	635	244	
199	116	149	182	215	248	33	247	214	181	148	115	197	82	213	131	180	229	49	212	
<b>784</b>	<b>457</b>	<b>587</b>	<b>717</b>	<b>847</b>	<b>977</b>	<b>130</b>	<b>973</b>	<b>843</b>	<b>713</b>	<b>583</b>	<b>453</b>	<b>776</b>	<b>323</b>	<b>839</b>	<b>516</b>	<b>709</b>	<b>902</b>	<b>193</b>	<b>835</b>	
585	341	438	535	632	729	97	726	629	532	435	338	579	241	626	385	529	673	144	623	
163	114	179	244	65	211	146	227	81	259	178	97	210	113	242	129	145	161	177	193	
<b>642</b>	<b>449</b>	<b>705</b>	<b>961</b>	<b>256</b>	<b>831</b>	<b>575</b>	<b>894</b>	<b>319</b>	<b>1020</b>	<b>701</b>	<b>382</b>	<b>827</b>	<b>445</b>	<b>953</b>	<b>508</b>	<b>571</b>	<b>634</b>	<b>697</b>	<b>760</b>	
479	335	526	717	191	620	429	667	238	761	523	285	617	332	711	379	426	473	520	567	209
																				614

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

193	209	225	241	257	16	255	239	223	207	191	175	159	143	127	238	111	206	95	174	253	
<b>760</b>	<b>823</b>	<b>886</b>	<b>949</b>	<b>1012</b>	<b>63</b>	<b>1004</b>	<b>941</b>	<b>878</b>	<b>815</b>	<b>752</b>	<b>689</b>	<b>626</b>	<b>563</b>	<b>500</b>	<b>937</b>	<b>437</b>	<b>811</b>	<b>374</b>	<b>685</b>	<b>996</b>	
567	614	661	708	755	47	749	702	655	608	561	514	467	420	373	699	326	605	279	511	743	
	79	221	142	205	63	236	173	110	157	204	251	47	219	172	125	203	78	187	109	249	
	<b>311</b>	<b>870</b>	<b>559</b>	<b>807</b>	<b>248</b>	<b>929</b>	<b>681</b>	<b>433</b>	<b>618</b>	<b>803</b>	<b>988</b>	<b>185</b>	<b>862</b>	<b>677</b>	<b>492</b>	<b>799</b>	<b>307</b>	<b>736</b>	<b>429</b>	<b>980</b>	
	232	649	417	602	185	693	508	323	461	599	737	138	643	505	367	596	229	549	320	731	
	140	171	202	233	31	232	201	170	139	247	108	185	77	200	123	169	215	46	245	199	
	<b>551</b>	<b>673</b>	<b>795</b>	<b>917</b>	<b>122</b>	<b>913</b>	<b>791</b>	<b>669</b>	<b>547</b>	<b>972</b>	<b>425</b>	<b>728</b>	<b>303</b>	<b>787</b>	<b>484</b>	<b>665</b>	<b>846</b>	<b>181</b>	<b>964</b>	<b>783</b>	
	411	502	593	684	91	681	590	499	408	725	317	543	226	587	361	496	631	135	719	584	
	153	260	107	168	229	61	259	198	137	213	76	243	167	258	91	197	106	227	121	257	
	<b>602</b>	<b>1023</b>	<b>421</b>	<b>661</b>	<b>901</b>	<b>240</b>	<b>1019</b>	<b>779</b>	<b>539</b>	<b>838</b>	<b>299</b>	<b>956</b>	<b>657</b>	<b>1015</b>	<b>358</b>	<b>775</b>	<b>417</b>	<b>893</b>	<b>476</b>	<b>1011</b>	
	449	763	314	493	672	179	760	581	402	625	223	713	490	757	267	578	311	666	355	754	
	136	151	166	181	196	211	226	241	256	15	254	239	224	209	194	179	164	149	134	253	
	<b>535</b>	<b>594</b>	<b>653</b>	<b>712</b>	<b>771</b>	<b>830</b>	<b>889</b>	<b>948</b>	<b>1007</b>	<b>59</b>	<b>999</b>	<b>940</b>	<b>881</b>	<b>822</b>	<b>763</b>	<b>704</b>	<b>645</b>	<b>586</b>	<b>527</b>	<b>995</b>	
	399	443	487	531	575	619	663	707	751	44	745	701	657	613	569	525	481	437	393	742	
	119	223	104	193	89	252	163	237	74	207	133	192	251	59	221	162	103	250	147	191	
	<b>468</b>	<b>877</b>	<b>409</b>	<b>759</b>	<b>350</b>	<b>991</b>	<b>641</b>	<b>932</b>	<b>291</b>	<b>814</b>	<b>523</b>	<b>755</b>	<b>987</b>	<b>232</b>	<b>869</b>	<b>637</b>	<b>405</b>	<b>983</b>	<b>578</b>	<b>751</b>	
	349	654	305	566	261	739	478	695	217	607	390	563	736	173	648	475	302	733	431	560	
	235	44	249	205	161	117	190	73	248	175	102	233	131	160	189	218	247	29	246	217	
	<b>924</b>	<b>173</b>	<b>979</b>	<b>806</b>	<b>633</b>	<b>460</b>	<b>747</b>	<b>287</b>	<b>975</b>	<b>688</b>	<b>401</b>	<b>916</b>	<b>515</b>	<b>629</b>	<b>743</b>	<b>857</b>	<b>971</b>	<b>114</b>	<b>967</b>	<b>853</b>	
	689	129	730	601	472	343	557	214	727	513	299	683	384	469	554	639	724	85	721	636	
	188	159	130	231	101	173	245	72	259	187	115	158	201	244	43	229	186	143	243	100	
	<b>739</b>	<b>625</b>	<b>511</b>	<b>908</b>	<b>397</b>	<b>680</b>	<b>963</b>	<b>283</b>	<b>1018</b>	<b>735</b>	<b>452</b>	<b>621</b>	<b>790</b>	<b>959</b>	<b>169</b>	<b>900</b>	<b>731</b>	<b>562</b>	<b>955</b>	<b>393</b>	
	551	466	381	677	296	507	718	211	759	548	337	463	589	715	126	671	545	419	712	293	
	257	157	214	57	242	185	128	199	71	227	156	241	85	184	99	212	113	240	127	141	
	<b>1010</b>	<b>617</b>	<b>841</b>	<b>224</b>	<b>951</b>	<b>727</b>	<b>503</b>	<b>782</b>	<b>279</b>	<b>892</b>	<b>613</b>	<b>947</b>	<b>334</b>	<b>723</b>	<b>389</b>	<b>833</b>	<b>444</b>	<b>943</b>	<b>499</b>	<b>554</b>	
	753	460	627	167	709	542	375	583	208	665	457	706	249	539	290	621	331	703	372	413	
	155	169	183	197	211	225	239	253	14	251	237	223	209	195	181	167	153	139	125	236	
	<b>609</b>	<b>664</b>	<b>719</b>	<b>774</b>	<b>829</b>	<b>884</b>	<b>939</b>	<b>994</b>	<b>55</b>	<b>986</b>	<b>931</b>	<b>876</b>	<b>821</b>	<b>766</b>	<b>711</b>	<b>656</b>	<b>601</b>	<b>546</b>	<b>491</b>	<b>927</b>	
	454	495	536	577	618	659	700	741	41	735	694	653	612	571	530	489	448	407	366	691	
	111	208	97	180	83	235	152	221	69	193	124	179	234	55	261	206	151	247	96	233	
	<b>436</b>	<b>817</b>	<b>381</b>	<b>707</b>	<b>326</b>	<b>923</b>	<b>597</b>	<b>868</b>	<b>271</b>	<b>758</b>	<b>487</b>	<b>703</b>	<b>919</b>	<b>216</b>	<b>1025</b>	<b>809</b>	<b>593</b>	<b>970</b>	<b>377</b>	<b>915</b>	
	325	609	284	527	243	688	445	647	202	565	363	524	685	161	764	603	442	723	281	682	
	137	178	219	260	41	232	191	150	259	109	177	245	68	231	163	258	95	217	122	149	
	<b>538</b>	<b>699</b>	<b>860</b>	<b>1021</b>	<b>161</b>	<b>911</b>	<b>750</b>	<b>589</b>	<b>1017</b>	<b>428</b>	<b>695</b>	<b>962</b>	<b>267</b>	<b>907</b>	<b>640</b>	<b>1013</b>	<b>373</b>	<b>852</b>	<b>479</b>	<b>585</b>	
	401	521	641	761	120	679	559	439	758	319	518	717	199	676	477	755	278	635	357	436	
	176	203	230	257	27	256	229	202	175	148	121	215	94	255	161	228	67	241	174	107	
	<b>691</b>	<b>797</b>	<b>903</b>	<b>1009</b>	<b>106</b>	<b>1005</b>	<b>899</b>	<b>793</b>	<b>687</b>	<b>581</b>	<b>475</b>	<b>844</b>	<b>369</b>	<b>1001</b>	<b>632</b>	<b>895</b>	<b>263</b>	<b>946</b>	<b>683</b>	<b>420</b>	
	515	594	673	752	79	749	670	591	512	433	354	629	275	746	471	667	196	705	509	313	
	254	147	187	227	40	253	213	173	133	226	93	239	146	199	252	53	225	172	119	185	
	<b>997</b>	<b>577</b>	<b>734</b>	<b>891</b>	<b>157</b>	<b>993</b>	<b>836</b>	<b>679</b>	<b>522</b>	<b>887</b>	<b>365</b>	<b>938</b>	<b>573</b>	<b>781</b>	<b>989</b>	<b>208</b>	<b>883</b>	<b>675</b>	<b>467</b>	<b>726</b>	
	743	430	547	664	117	740	623	506	389	661	272	699	427	582	737	155	658	503	348	541	
	251	66	211	145	224	79	250	171	92	197	105	223	118	249	131	144	157	170	183	196	
	<b>985</b>	<b>259</b>	<b>828</b>	<b>569</b>	<b>879</b>	<b>310</b>	<b>981</b>	<b>671</b>	<b>361</b>	<b>773</b>	<b>412</b>	<b>875</b>	<b>463</b>	<b>977</b>	<b>514</b>	<b>565</b>	<b>616</b>	<b>667</b>	<b>718</b>	<b>769</b>	
	734	193	617	424	655	231	731	500	269	576	307	652	345	728	383	421	459	497	535	573	
	209	222	235	248	261	13	259	246	233	220	207	194	181	168	155	142	129	245	116	219	
	<b>820</b>	<b>871</b>	<b>922</b>	<b>973</b>	<b>1024</b>	<b>51</b>	<b>1016</b>	<b>965</b>	<b>914</b>	<b>863</b>	<b>812</b>	<b>761</b>	<b>710</b>	<b>659</b>	<b>608</b>	<b>557</b>	<b>506</b>	<b>961</b>	<b>455</b>	<b>859</b>	
	611	649	687	725	763	38	757	719	681	643	605	567	529	491	453	415	377	716	339	640	
	103	193	90	257	167	244	77	218	141	205	64	243	179	115	166	217	51	242	191	140	
	<b>404</b>	<b>757</b>	<b>353</b>	<b>1008</b>	<b>655</b>	<b>957</b>	<b>302</b>	<b>855</b>	<b>553</b>	<b>804</b>	<b>251</b>	<b>953</b>	<b>702</b>	<b>451</b>	<b>651</b>	<b>851</b>	<b>200</b>	<b>949</b>	<b>749</b>	<b>549</b>	
	301	564	263	751	488	713	225	637	412	599	187	710	523	336	485	634	149	707	558	409	
	229	89	216	127	165	203	241	38	253	215	177	139	240	101	164	227	63	214	151	239	
	<b>898</b>	<b>349</b>	<b>847</b>	<b>498</b>	<b>647</b>	<b>796</b>	<b>945</b>	<b>149</b>	<b>992</b>	<b>843</b>	<b>694</b>	<b>545</b>	<b>941</b>	<b>396</b>	<b>643</b>	<b>890</b>	<b>247</b>	<b>839</b>	<b>592</b>	<b>937</b>	
	669	260	631	371	482	593	704	111	739	628	517	406	701	295	479	663	184	625	441	698	
	88	201	113	251	138	163	188	213	238	25	237	212	187	162	137	249	112	199	87	236	
	<b>345</b>	<b>788</b>	<b>443</b>	<b>984</b>	<b>541</b>	<b>639</b>	<b>737</b>	<b>835</b>	<b>933</b>	<b>98</b>	<b>929</b>	<b>831</b>	<b>733</b>	<b>635</b>	<b>537</b>	<b>976</b>	<b>439</b>	<b>780</b>	<b>341</b>	<b>925</b>	
	257	587	330	733	403	476	549	622	695	73	692	619	546	473	400	727	327	581	254	689	
	149	211	62	223	161	260	99	235	136	173	210	247	37	234	197	160	123	209	86	221	
	<b>584</b>	<b>827</b>	<b>243</b>	<b>874</b>	<b>631</b>	<b>1019</b>	<b>388</b>	<b>921</b>	<b>533</b>	<b>678</b>	<b>823</b>	<b>968</b>	<b>145</b>	<b>917</b>	<b>772</b>	<b>627</b>	<b>482</b>	<b>819</b>	<b>337</b>	<b>866</b>	
	435	616	181	651	470	759	289	686	397	505	613	721	108	683	575	467	359	610	251	645	
																					135
																					529
																					394

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

221	135	184	233	49	257	208	159	110	171	232	61	256	195	134	207	73	231	158	243	85
<b>866</b>	<b>529</b>	<b>721</b>	<b>913</b>	<b>192</b>	<b>1007</b>	<b>815</b>	<b>623</b>	<b>431</b>	<b>670</b>	<b>909</b>	<b>239</b>	<b>1003</b>	<b>764</b>	<b>525</b>	<b>811</b>	<b>286</b>	<b>905</b>	<b>619</b>	<b>952</b>	<b>333</b>
645	394	537	680	143	750	607	464	321	499	677	178	747	569	391	604	213	674	461	709	248
	182	97	206	109	230	121	254	133	145	157	169	181	193	205	217	229	241	253	12	251
<b>713</b>	<b>380</b>	<b>807</b>	<b>427</b>	<b>901</b>	<b>474</b>	<b>995</b>	<b>521</b>	<b>568</b>	<b>615</b>	<b>662</b>	<b>709</b>	<b>756</b>	<b>803</b>	<b>850</b>	<b>897</b>	<b>944</b>	<b>991</b>	<b>47</b>	<b>983</b>	
531	283	601	318	671	353	741	388	423	458	493	528	563	598	633	668	703	738	35	732	
	239	227	215	203	191	179	167	155	143	131	250	119	226	107	202	95	178	261	83	237
<b>936</b>	<b>889</b>	<b>842</b>	<b>795</b>	<b>748</b>	<b>701</b>	<b>654</b>	<b>607</b>	<b>560</b>	<b>513</b>	<b>979</b>	<b>466</b>	<b>885</b>	<b>419</b>	<b>791</b>	<b>372</b>	<b>697</b>	<b>1022</b>	<b>325</b>	<b>928</b>	
697	662	627	592	557	522	487	452	417	382	729	347	659	312	589	277	519	761	242	691	
	154	225	71	201	130	189	248	59	224	165	106	259	153	200	247	47	223	176	129	211
<b>603</b>	<b>881</b>	<b>278</b>	<b>787</b>	<b>509</b>	<b>740</b>	<b>971</b>	<b>231</b>	<b>877</b>	<b>646</b>	<b>415</b>	<b>1014</b>	<b>599</b>	<b>783</b>	<b>967</b>	<b>184</b>	<b>873</b>	<b>689</b>	<b>505</b>	<b>826</b>	
449	656	207	586	379	551	723	172	653	481	309	755	446	583	720	137	650	513	376	615	
	82	199	117	152	187	222	257	35	233	198	163	128	221	93	244	151	209	58	255	197
<b>321</b>	<b>779</b>	<b>458</b>	<b>595</b>	<b>732</b>	<b>869</b>	<b>1006</b>	<b>137</b>	<b>912</b>	<b>775</b>	<b>638</b>	<b>501</b>	<b>865</b>	<b>364</b>	<b>955</b>	<b>591</b>	<b>818</b>	<b>227</b>	<b>998</b>	<b>771</b>	
239	580	341	443	545	647	749	102	679	577	475	373	644	271	711	440	609	169	743	574	
	139	220	81	185	104	231	127	150	173	196	219	242	23	241	218	195	172	149	126	229
<b>544</b>	<b>861</b>	<b>317</b>	<b>724</b>	<b>407</b>	<b>904</b>	<b>497</b>	<b>587</b>	<b>677</b>	<b>767</b>	<b>857</b>	<b>947</b>	<b>90</b>	<b>943</b>	<b>853</b>	<b>763</b>	<b>673</b>	<b>583</b>	<b>493</b>	<b>896</b>	
405	641	236	539	303	673	370	437	504	571	638	705	67	702	635	568	501	434	367	667	
	103	183	80	217	137	194	251	57	262	205	148	239	91	216	125	159	193	227	261	34
<b>403</b>	<b>716</b>	<b>313</b>	<b>849</b>	<b>536</b>	<b>759</b>	<b>982</b>	<b>223</b>	<b>1025</b>	<b>802</b>	<b>579</b>	<b>935</b>	<b>356</b>	<b>845</b>	<b>489</b>	<b>622</b>	<b>755</b>	<b>888</b>	<b>1021</b>	<b>133</b>	
300	533	233	632	399	505	731	166	763	597	431	696	265	629	364	463	562	661	760	99	
	249	215	181	147	260	113	192	79	203	124	169	214	259	45	236	191	146	247	101	258
<b>974</b>	<b>841</b>	<b>708</b>	<b>575</b>	<b>1017</b>	<b>442</b>	<b>751</b>	<b>309</b>	<b>794</b>	<b>485</b>	<b>661</b>	<b>837</b>	<b>1013</b>	<b>176</b>	<b>923</b>	<b>747</b>	<b>571</b>	<b>966</b>	<b>395</b>	<b>1009</b>	
725	626	527	428	757	329	559	230	591	361	492	623	754	131	687	556	425	719	294	751	
	157	213	56	235	179	123	190	257	67	212	145	223	78	245	167	256	89	189	100	211
<b>614</b>	<b>833</b>	<b>219</b>	<b>919</b>	<b>700</b>	<b>481</b>	<b>743</b>	<b>1005</b>	<b>262</b>	<b>829</b>	<b>567</b>	<b>872</b>	<b>395</b>	<b>958</b>	<b>653</b>	<b>1001</b>	<b>348</b>	<b>739</b>	<b>391</b>	<b>825</b>	
457	620	163	684	521	358	553	748	195	617	422	649	227	713	486	745	259	550	291	614	
	111	233	122	255	133	144	155	166	177	188	199	210	221	232	243	254	11	252	241	230
<b>434</b>	<b>911</b>	<b>477</b>	<b>997</b>	<b>520</b>	<b>563</b>	<b>606</b>	<b>649</b>	<b>692</b>	<b>735</b>	<b>778</b>	<b>821</b>	<b>864</b>	<b>907</b>	<b>950</b>	<b>993</b>	<b>43</b>	<b>985</b>	<b>942</b>	<b>899</b>	
323	678	355	742	387	419	451	483	515	547	579	611	643	675	707	739	32	733	701	669	
	219	208	197	186	175	164	153	142	131	251	120	229	109	207	98	185	87	250	163	239
<b>856</b>	<b>813</b>	<b>770</b>	<b>727</b>	<b>684</b>	<b>641</b>	<b>598</b>	<b>555</b>	<b>512</b>	<b>981</b>	<b>469</b>	<b>895</b>	<b>426</b>	<b>809</b>	<b>383</b>	<b>723</b>	<b>340</b>	<b>977</b>	<b>637</b>	<b>934</b>	
637	605	573	541	509	477	445	413	381	730	349	666	317	602	285	538	253	727	474	695	
	76	217	141	206	65	249	184	119	173	227	54	259	205	151	248	97	237	140	183	226
<b>297</b>	<b>848</b>	<b>551</b>	<b>805</b>	<b>254</b>	<b>973</b>	<b>719</b>	<b>465</b>	<b>676</b>	<b>887</b>	<b>211</b>	<b>1012</b>	<b>801</b>	<b>590</b>	<b>969</b>	<b>379</b>	<b>926</b>	<b>547</b>	<b>715</b>	<b>883</b>	
221	631	410	599	189	724	535	346	503	660	157	753	596	439	721	282	689	407	532	657	
	43	247	204	161	118	193	75	257	182	107	246	139	171	203	235	32	245	213	181	149
<b>168</b>	<b>905</b>	<b>797</b>	<b>629</b>	<b>461</b>	<b>754</b>	<b>293</b>	<b>1004</b>	<b>711</b>	<b>418</b>	<b>961</b>	<b>543</b>	<b>668</b>	<b>793</b>	<b>918</b>	<b>125</b>	<b>957</b>	<b>832</b>	<b>707</b>	<b>582</b>	
125	718	593	468	343	561	218	747	529	311	715	404	497	590	683	93	712	619	526	433	
	117	202	85	223	138	191	244	53	233	180	127	201	74	243	169	95	211	116	253	137
<b>457</b>	<b>789</b>	<b>332</b>	<b>871</b>	<b>539</b>	<b>746</b>	<b>953</b>	<b>207</b>	<b>910</b>	<b>703</b>	<b>496</b>	<b>785</b>	<b>289</b>	<b>949</b>	<b>660</b>	<b>371</b>	<b>824</b>	<b>453</b>	<b>988</b>	<b>535</b>	
340	587	247	648	401	555	709	154	677	523	369	584	215	706	491	276	613	337	735	398	
	158	179	200	221	242	21	262	241	220	199	178	157	136	251	115	209	94	261	167	240
<b>617</b>	<b>699</b>	<b>781</b>	<b>863</b>	<b>945</b>	<b>82</b>	<b>1023</b>	<b>941</b>	<b>859</b>	<b>777</b>	<b>695</b>	<b>613</b>	<b>531</b>	<b>980</b>	<b>449</b>	<b>816</b>	<b>367</b>	<b>1019</b>	<b>652</b>	<b>937</b>	
459	520	581	642	703	61	761	700	639	578	517	456	395	729	334	607	273	758	485	697	
	73	198	125	177	229	52	239	187	135	218	83	197	114	259	145	176	207	238	31	258
<b>285</b>	<b>773</b>	<b>488</b>	<b>691</b>	<b>894</b>	<b>203</b>	<b>933</b>	<b>730</b>	<b>527</b>	<b>851</b>	<b>324</b>	<b>769</b>	<b>445</b>	<b>1011</b>	<b>566</b>	<b>687</b>	<b>808</b>	<b>929</b>	<b>121</b>	<b>1007</b>	
212	575	363	514	665	151	694	543	392	633	241	572	331	752	421	511	601	691	90	749	
	227	196	165	134	237	103	175	247	72	257	185	113	154	195	236	41	256	215	174	133
<b>886</b>	<b>765</b>	<b>644</b>	<b>523</b>	<b>925</b>	<b>402</b>	<b>683</b>	<b>964</b>	<b>281</b>	<b>1003</b>	<b>722</b>	<b>441</b>	<b>601</b>	<b>761</b>	<b>921</b>	<b>160</b>	<b>999</b>	<b>839</b>	<b>679</b>	<b>519</b>	
659	569	479	389	688	299	508	717	209	746	537	328	447	566	685	119	743	624	505	386	
	225	92	235	143	194	245	51	214	163	112	173	234	61	254	193	132	203	71	223	152
<b>878</b>	<b>359</b>	<b>917</b>	<b>558</b>	<b>757</b>	<b>956</b>	<b>199</b>	<b>835</b>	<b>636</b>	<b>437</b>	<b>675</b>	<b>913</b>	<b>238</b>	<b>991</b>	<b>753</b>	<b>515</b>	<b>792</b>	<b>277</b>	<b>870</b>	<b>593</b>	
653	267	682	415	563	711	148	621	473	325	502	679	177	737	560	383	589	206	647	441	
	233	81	253	172	91	192	101	212	111	232	121	252	131	141	151	161	171	181	191	201
<b>909</b>	<b>316</b>	<b>987</b>	<b>671</b>	<b>355</b>	<b>749</b>	<b>394</b>	<b>827</b>	<b>433</b>	<b>905</b>	<b>472</b>	<b>983</b>	<b>511</b>	<b>550</b>	<b>589</b>	<b>628</b>	<b>667</b>	<b>706</b>	<b>745</b>	<b>784</b>	
676	235	734	499	264	557	293	615	322	673	351	731	380	409	438	467	496	525	554	583	
	211	221	231	241	251	261	10	259	249	239	229	219	209	199	189	179	169	159	149	139
<b>823</b>	<b>862</b>	<b>901</b>	<b>940</b>	<b>979</b>	<b>1018</b>	<b>39</b>	<b>1010</b>	<b>971</b>	<b>932</b>	<b>893</b>	<b>854</b>	<b>815</b>	<b>776</b>	<b>737</b>	<b>698</b>	<b>659</b>	<b>620</b>	<b>581</b>	<b>542</b>	<b>503</b>
612	641	670	699	728	757	29	751	722	693	664	635	606	577	548	519	490	461	432	403	374

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

139	129	248	119	228	109	208	99	188	89	257	168	247	79	227	148	217	69	197	128	187
<b>542</b>	<b>503</b>	<b>967</b>	<b>464</b>	<b>889</b>	<b>425</b>	<b>811</b>	<b>386</b>	<b>733</b>	<b>347</b>	<b>1002</b>	<b>655</b>	<b>963</b>	<b>308</b>	<b>885</b>	<b>577</b>	<b>846</b>	<b>269</b>	<b>768</b>	<b>499</b>	<b>729</b>
403	374	719	345	661	316	603	287	545	258	745	487	716	229	658	429	629	200	571	371	542
	246	59	226	167	108	157	206	255	49	235	186	137	225	88	215	127	166	205	244	39
	<b>959</b>	<b>230</b>	<b>881</b>	<b>651</b>	<b>421</b>	<b>612</b>	<b>803</b>	<b>994</b>	<b>191</b>	<b>916</b>	<b>725</b>	<b>534</b>	<b>877</b>	<b>343</b>	<b>838</b>	<b>495</b>	<b>647</b>	<b>799</b>	<b>951</b>	<b>152</b>
	713	171	655	484	313	455	597	739	142	681	539	397	652	255	623	368	481	594	707	113
	263	224	185	146	253	107	175	243	68	233	165	262	97	223	126	155	184	213	242	29
	<b>1025</b>	<b>873</b>	<b>721</b>	<b>569</b>	<b>986</b>	<b>417</b>	<b>682</b>	<b>947</b>	<b>265</b>	<b>908</b>	<b>643</b>	<b>1021</b>	<b>378</b>	<b>869</b>	<b>491</b>	<b>604</b>	<b>717</b>	<b>830</b>	<b>943</b>	<b>113</b>
	762	649	536	423	733	310	507	704	197	675	478	759	281	646	365	449	533	617	701	84
	251	222	193	164	135	241	106	183	260	77	202	125	173	221	48	259	211	163	115	182
	<b>978</b>	<b>865</b>	<b>752</b>	<b>639</b>	<b>526</b>	<b>939</b>	<b>413</b>	<b>713</b>	<b>1013</b>	<b>300</b>	<b>787</b>	<b>487</b>	<b>674</b>	<b>861</b>	<b>187</b>	<b>1009</b>	<b>822</b>	<b>635</b>	<b>448</b>	<b>709</b>
	727	643	559	475	391	698	307	530	753	223	585	362	501	640	139	750	611	472	333	527
	249	67	220	153	239	86	191	105	229	124	143	162	181	200	219	238	257	19	256	237
	<b>970</b>	<b>261</b>	<b>857</b>	<b>596</b>	<b>931</b>	<b>335</b>	<b>744</b>	<b>409</b>	<b>892</b>	<b>483</b>	<b>557</b>	<b>631</b>	<b>705</b>	<b>779</b>	<b>853</b>	<b>927</b>	<b>1001</b>	<b>74</b>	<b>997</b>	<b>923</b>
	721	194	637	443	692	249	553	304	663	359	414	469	524	579	634	689	744	55	741	686
	218	199	180	161	142	123	227	104	189	85	236	151	217	66	245	179	113	160	207	254
	<b>849</b>	<b>775</b>	<b>701</b>	<b>627</b>	<b>553</b>	<b>479</b>	<b>884</b>	<b>405</b>	<b>736</b>	<b>331</b>	<b>919</b>	<b>588</b>	<b>845</b>	<b>257</b>	<b>954</b>	<b>697</b>	<b>440</b>	<b>623</b>	<b>806</b>	<b>989</b>
	631	576	521	466	411	356	657	301	547	246	683	437	628	191	709	518	327	463	599	735
	47	263	216	169	122	197	75	253	178	103	234	131	159	187	215	243	28	261	233	205
	<b>183</b>	<b>1024</b>	<b>841</b>	<b>658</b>	<b>475</b>	<b>767</b>	<b>292</b>	<b>985</b>	<b>693</b>	<b>401</b>	<b>911</b>	<b>510</b>	<b>619</b>	<b>728</b>	<b>837</b>	<b>946</b>	<b>109</b>	<b>1016</b>	<b>907</b>	<b>798</b>
	136	761	625	489	353	570	217	732	515	298	677	379	460	541	622	703	81	755	674	593
	177	149	121	214	93	251	158	223	65	232	167	102	241	139	176	213	250	37	231	194
	<b>689</b>	<b>580</b>	<b>471</b>	<b>833</b>	<b>362</b>	<b>977</b>	<b>615</b>	<b>868</b>	<b>253</b>	<b>903</b>	<b>650</b>	<b>397</b>	<b>938</b>	<b>541</b>	<b>685</b>	<b>829</b>	<b>973</b>	<b>144</b>	<b>899</b>	<b>755</b>
	512	431	350	619	269	726	457	645	188	671	483	295	697	402	509	616	723	107	668	561
	157	120	203	83	212	129	175	221	46	239	193	147	248	101	257	156	211	55	229	174
	<b>611</b>	<b>467</b>	<b>790</b>	<b>323</b>	<b>825</b>	<b>502</b>	<b>681</b>	<b>860</b>	<b>179</b>	<b>930</b>	<b>751</b>	<b>572</b>	<b>965</b>	<b>393</b>	<b>1000</b>	<b>607</b>	<b>821</b>	<b>214</b>	<b>891</b>	<b>677</b>
	454	347	587	240	613	373	506	639	133	691	558	425	717	292	743	451	610	159	662	503
	119	183	247	64	201	137	210	73	228	155	237	82	255	173	91	191	100	209	109	227
	<b>463</b>	<b>712</b>	<b>961</b>	<b>249</b>	<b>782</b>	<b>533</b>	<b>817</b>	<b>284</b>	<b>887</b>	<b>603</b>	<b>922</b>	<b>319</b>	<b>992</b>	<b>673</b>	<b>354</b>	<b>743</b>	<b>389</b>	<b>813</b>	<b>424</b>	<b>883</b>
	344	529	714	185	581	396	607	211	659	448	685	237	737	500	263	552	289	604	315	656
	118	245	127	263	136	145	154	163	172	181	190	199	208	217	226	235	244	253	262	9
	<b>459</b>	<b>953</b>	<b>494</b>	<b>1023</b>	<b>529</b>	<b>564</b>	<b>599</b>	<b>634</b>	<b>669</b>	<b>704</b>	<b>739</b>	<b>774</b>	<b>809</b>	<b>844</b>	<b>879</b>	<b>914</b>	<b>949</b>	<b>984</b>	<b>1019</b>	<b>35</b>
	341	708	367	760	393	419	445	471	497	523	549	575	601	627	653	679	705	731	757	26
	260	251	242	233	224	215	206	197	188	179	170	161	152	143	134	259	125	241	116	223
	<b>1011</b>	<b>976</b>	<b>941</b>	<b>906</b>	<b>871</b>	<b>836</b>	<b>801</b>	<b>766</b>	<b>731</b>	<b>696</b>	<b>661</b>	<b>626</b>	<b>591</b>	<b>556</b>	<b>521</b>	<b>1007</b>	<b>486</b>	<b>937</b>	<b>451</b>	<b>867</b>
	751	725	699	673	647	621	595	569	543	517	491	465	439	413	387	748	361	696	335	644
	107	205	98	187	89	258	169	249	80	231	151	222	71	204	133	195	257	62	239	177
	<b>416</b>	<b>797</b>	<b>381</b>	<b>727</b>	<b>346</b>	<b>1003</b>	<b>657</b>	<b>968</b>	<b>311</b>	<b>898</b>	<b>587</b>	<b>863</b>	<b>276</b>	<b>793</b>	<b>517</b>	<b>758</b>	<b>999</b>	<b>241</b>	<b>929</b>	<b>688</b>
	309	592	283	540	257	745	488	719	231	667	436	641	205	589	384	563	742	179	690	511
	115	168	221	53	256	203	150	247	97	238	141	185	229	44	255	211	167	123	202	79
	<b>447</b>	<b>653</b>	<b>859</b>	<b>206</b>	<b>995</b>	<b>789</b>	<b>583</b>	<b>960</b>	<b>377</b>	<b>925</b>	<b>548</b>	<b>719</b>	<b>890</b>	<b>171</b>	<b>991</b>	<b>820</b>	<b>649</b>	<b>478</b>	<b>785</b>	<b>307</b>
	332	485	638	153	739	586	433	713	280	687	407	534	661	127	736	609	482	355	583	228
	193	114	263	149	184	219	254	35	236	201	166	131	227	96	253	157	218	61	209	148
	<b>750</b>	<b>443</b>	<b>1022</b>	<b>579</b>	<b>715</b>	<b>851</b>	<b>987</b>	<b>136</b>	<b>917</b>	<b>781</b>	<b>645</b>	<b>509</b>	<b>882</b>	<b>373</b>	<b>983</b>	<b>610</b>	<b>847</b>	<b>237</b>	<b>812</b>	<b>575</b>
	557	329	759	430	531	632	733	101	681	580	479	378	655	277	730	453	629	176	603	427
	235	87	200	113	252	139	165	191	217	243	26	251	225	199	173	147	121	216	95	259
	<b>913</b>	<b>338</b>	<b>777</b>	<b>439</b>	<b>979</b>	<b>540</b>	<b>641</b>	<b>742</b>	<b>843</b>	<b>944</b>	<b>101</b>	<b>975</b>	<b>874</b>	<b>773</b>	<b>672</b>	<b>571</b>	<b>470</b>	<b>839</b>	<b>369</b>	<b>1006</b>
	678	251	577	326	727	401	476	551	626	701	75	724	649	574	499	424	349	623	274	747
	164	233	69	250	181	112	155	198	241	43	232	189	146	249	103	163	223	60	257	197
	<b>637</b>	<b>905</b>	<b>268</b>	<b>971</b>	<b>703</b>	<b>435</b>	<b>602</b>	<b>769</b>	<b>936</b>	<b>167</b>	<b>901</b>	<b>734</b>	<b>567</b>	<b>967</b>	<b>400</b>	<b>633</b>	<b>866</b>	<b>233</b>	<b>998</b>	<b>765</b>
	473	672	199	721	522	323	447	571	695	124	669	545	421	718	297	470	643	173	741	568
	137	214	77	248	171	94	205	111	239	128	145	162	179	196	213	230	247	264	17	263
	<b>532</b>	<b>831</b>	<b>299</b>	<b>963</b>	<b>664</b>	<b>365</b>	<b>796</b>	<b>431</b>	<b>928</b>	<b>497</b>	<b>563</b>	<b>629</b>	<b>695</b>	<b>761</b>	<b>827</b>	<b>893</b>	<b>959</b>	<b>1025</b>	<b>66</b>	<b>1021</b>
	395	617	222	715	493	271	591	320	689	369	418	467	516	565	614	663	712	761	49	758
	246	229	212	195	178	161	144	127	237	110	203	93	262	169	245	76	211	135	194	253
	<b>955</b>	<b>889</b>	<b>823</b>	<b>757</b>	<b>691</b>	<b>625</b>	<b>559</b>	<b>493</b>	<b>920</b>	<b>427</b>	<b>788</b>	<b>361</b>	<b>1017</b>	<b>656</b>	<b>951</b>	<b>295</b>	<b>819</b>	<b>524</b>	<b>753</b>	<b>982</b>
	709	660	611	562	513	464	415	366	683	317	585	268	755	487	706	219	608	389	559	729
	59	219	160	261	101	244	143	185	227	42	235	193	151	260	109	176	243	67	226	159
	<b>229</b>	<b>850</b>	<b>621</b>	<b>1013</b>	<b>392</b>	<b>947</b>	<b>555</b>	<b>718</b>	<b>881</b>	<b>163</b>	<b>912</b>	<b>749</b>	<b>586</b>	<b>1009</b>	<b>423</b>	<b>683</b>	<b>943</b>	<b>260</b>	<b>877</b>	<b>617</b>
	170	631	461	752	291	703	412	533	654	121	677	556	435	749	314	507	700	193	651	458
																				251
																				<b>974</b>
																				723

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

159	251	92	209	117	259	142	167	192	217	242	25	258	233	208	183	158	133	241	108	191	
<b>617</b>	<b>974</b>	<b>357</b>	<b>811</b>	<b>454</b>	<b>1005</b>	<b>551</b>	<b>648</b>	<b>745</b>	<b>842</b>	<b>939</b>	<b>97</b>	<b>1001</b>	<b>904</b>	<b>807</b>	<b>710</b>	<b>613</b>	<b>516</b>	<b>935</b>	<b>419</b>	<b>741</b>	
458	723	265	602	337	746	409	481	553	625	697	72	743	671	599	527	455	383	694	311	550	
	83	224	141	199	257	58	207	149	240	91	215	124	157	190	223	256	33	239	206	173	
	<b>322</b>	<b>869</b>	<b>547</b>	<b>772</b>	<b>997</b>	<b>225</b>	<b>803</b>	<b>578</b>	<b>931</b>	<b>353</b>	<b>834</b>	<b>481</b>	<b>609</b>	<b>737</b>	<b>865</b>	<b>993</b>	<b>128</b>	<b>927</b>	<b>799</b>	<b>671</b>	
	239	645	406	573	740	167	596	429	691	262	619	357	452	547	642	737	95	688	593	498	
	140	247	107	181	255	74	263	189	115	156	197	238	41	254	213	172	131	221	90	229	
	<b>543</b>	<b>958</b>	<b>415</b>	<b>702</b>	<b>989</b>	<b>287</b>	<b>1020</b>	<b>733</b>	<b>446</b>	<b>605</b>	<b>764</b>	<b>923</b>	<b>159</b>	<b>985</b>	<b>826</b>	<b>667</b>	<b>508</b>	<b>857</b>	<b>349</b>	<b>888</b>	
	403	711	308	521	734	213	757	544	331	449	567	685	118	731	613	495	377	636	259	659	
	139	188	237	49	253	204	155	261	106	163	220	57	236	179	122	187	252	65	203	138	
	<b>539</b>	<b>729</b>	<b>919</b>	<b>190</b>	<b>981</b>	<b>791</b>	<b>601</b>	<b>1012</b>	<b>411</b>	<b>632</b>	<b>853</b>	<b>221</b>	<b>915</b>	<b>694</b>	<b>473</b>	<b>725</b>	<b>977</b>	<b>252</b>	<b>787</b>	<b>535</b>	
	400	541	682	141	728	587	446	751	305	469	633	164	679	515	351	538	725	187	584	397	
	211	73	227	154	235	81	251	170	259	89	186	97	202	105	218	113	234	121	250	129	
	<b>818</b>	<b>283</b>	<b>880</b>	<b>597</b>	<b>911</b>	<b>314</b>	<b>973</b>	<b>659</b>	<b>1004</b>	<b>345</b>	<b>721</b>	<b>376</b>	<b>783</b>	<b>407</b>	<b>845</b>	<b>438</b>	<b>907</b>	<b>469</b>	<b>969</b>	<b>500</b>	
	607	210	653	443	676	233	722	489	745	256	535	279	581	302	627	325	673	348	719	371	
	137	145	153	161	169	177	185	193	201	209	217	225	233	241	249	257	8	263	255	247	
	<b>531</b>	<b>562</b>	<b>593</b>	<b>624</b>	<b>655</b>	<b>686</b>	<b>717</b>	<b>748</b>	<b>779</b>	<b>810</b>	<b>841</b>	<b>872</b>	<b>903</b>	<b>934</b>	<b>965</b>	<b>996</b>	<b>31</b>	<b>1019</b>	<b>988</b>	<b>957</b>	
	394	417	440	463	486	509	532	555	578	601	624	647	670	693	716	739	23	756	733	710	
	239	231	223	215	207	199	191	183	175	167	159	151	143	135	262	127	246	119	230	111	
	<b>926</b>	<b>895</b>	<b>864</b>	<b>833</b>	<b>802</b>	<b>771</b>	<b>740</b>	<b>709</b>	<b>678</b>	<b>647</b>	<b>616</b>	<b>585</b>	<b>554</b>	<b>523</b>	<b>1015</b>	<b>492</b>	<b>953</b>	<b>461</b>	<b>891</b>	<b>430</b>	
	687	664	641	618	595	572	549	526	503	480	457	434	411	388	753	365	707	342	661	319	
	214	103	198	95	182	87	253	166	245	79	229	150	221	71	205	134	197	260	63	244	
	<b>829</b>	<b>399</b>	<b>767</b>	<b>368</b>	<b>705</b>	<b>337</b>	<b>980</b>	<b>643</b>	<b>949</b>	<b>306</b>	<b>887</b>	<b>581</b>	<b>856</b>	<b>275</b>	<b>794</b>	<b>519</b>	<b>763</b>	<b>1007</b>	<b>244</b>	<b>945</b>	
	615	296	569	273	523	250	727	477	704	227	658	431	635	204	589	385	566	747	181	701	
	181	118	173	228	55	212	157	259	102	251	149	196	243	47	227	180	133	219	86	211	
	<b>701</b>	<b>457</b>	<b>670</b>	<b>883</b>	<b>213</b>	<b>821</b>	<b>608</b>	<b>1003</b>	<b>395</b>	<b>972</b>	<b>577</b>	<b>759</b>	<b>941</b>	<b>182</b>	<b>879</b>	<b>697</b>	<b>515</b>	<b>848</b>	<b>333</b>	<b>817</b>	
	520	339	497	655	158	609	451	744	293	721	428	563	698	135	652	517	382	629	247	606	
	125	164	203	242	39	226	187	148	257	109	179	249	70	241	171	101	233	132	163	194	
	<b>484</b>	<b>635</b>	<b>786</b>	<b>937</b>	<b>151</b>	<b>875</b>	<b>724</b>	<b>573</b>	<b>995</b>	<b>422</b>	<b>693</b>	<b>964</b>	<b>271</b>	<b>933</b>	<b>662</b>	<b>391</b>	<b>902</b>	<b>511</b>	<b>631</b>	<b>751</b>	
	359	471	583	695	112	649	537	425	738	313	514	715	201	692	491	290	669	379	468	557	
	225	256	31	240	209	178	147	263	116	201	85	224	139	193	247	54	239	185	131	208	
	<b>871</b>	<b>991</b>	<b>120</b>	<b>929</b>	<b>809</b>	<b>689</b>	<b>569</b>	<b>1018</b>	<b>449</b>	<b>778</b>	<b>329</b>	<b>867</b>	<b>538</b>	<b>747</b>	<b>956</b>	<b>209</b>	<b>925</b>	<b>716</b>	<b>507</b>	<b>805</b>	
	646	735	89	689	600	511	422	755	333	577	244	643	399	554	709	155	686	531	376	597	
	77	254	177	100	223	123	146	169	192	215	238	261	23	245	222	199	176	153	130	237	
	<b>298</b>	<b>983</b>	<b>685</b>	<b>387</b>	<b>863</b>	<b>476</b>	<b>565</b>	<b>654</b>	<b>743</b>	<b>832</b>	<b>921</b>	<b>1010</b>	<b>89</b>	<b>948</b>	<b>859</b>	<b>770</b>	<b>681</b>	<b>592</b>	<b>503</b>	<b>917</b>	
	221	729	508	287	640	353	419	485	551	617	683	749	66	703	637	571	505	439	373	680	
	107	191	84	229	145	206	61	221	160	259	99	236	137	175	213	251	38	243	205	167	
	<b>414</b>	<b>739</b>	<b>325</b>	<b>886</b>	<b>561</b>	<b>797</b>	<b>236</b>	<b>855</b>	<b>619</b>	<b>1002</b>	<b>383</b>	<b>913</b>	<b>530</b>	<b>677</b>	<b>824</b>	<b>971</b>	<b>147</b>	<b>940</b>	<b>793</b>	<b>646</b>	
	307	548	241	657	416	591	175	634	459	743	284	677	393	502	611	720	109	697	588	479	
	129	220	91	235	144	197	250	53	227	174	121	189	257	68	219	151	234	83	264	181	
	<b>499</b>	<b>851</b>	<b>352</b>	<b>909</b>	<b>557</b>	<b>762</b>	<b>967</b>	<b>205</b>	<b>878</b>	<b>673</b>	<b>468</b>	<b>731</b>	<b>994</b>	<b>263</b>	<b>847</b>	<b>584</b>	<b>905</b>	<b>321</b>	<b>1021</b>	<b>700</b>	
	370	631	261	674	413	565	717	152	651	499	347	542	737	195	628	433	671	238	757	519	
	98	211	113	241	128	143	158	173	188	203	218	233	248	263	15	262	247	232	217	202	
	<b>379</b>	<b>816</b>	<b>437</b>	<b>932</b>	<b>495</b>	<b>553</b>	<b>611</b>	<b>669</b>	<b>727</b>	<b>785</b>	<b>843</b>	<b>901</b>	<b>959</b>	<b>1017</b>	<b>58</b>	<b>1013</b>	<b>955</b>	<b>897</b>	<b>839</b>	<b>781</b>	
	281	605	324	691	367	410	453	496	539	582	625	668	711	754	43	751	708	665	622	579	
	187	172	157	142	127	239	112	209	97	179	261	82	231	149	216	67	253	186	119	171	
	<b>723</b>	<b>665</b>	<b>607</b>	<b>549</b>	<b>491</b>	<b>924</b>	<b>433</b>	<b>808</b>	<b>375</b>	<b>692</b>	<b>1009</b>	<b>317</b>	<b>893</b>	<b>576</b>	<b>835</b>	<b>259</b>	<b>978</b>	<b>719</b>	<b>460</b>	<b>661</b>	
	536	493	450	407	364	685	321	599	278	513	748	235	662	427	619	192	725	533	341	490	
	223	52	245	193	141	230	89	215	126	163	200	237	37	244	207	170	133	229	96	251	
	<b>862</b>	<b>201</b>	<b>947</b>	<b>746</b>	<b>545</b>	<b>889</b>	<b>344</b>	<b>831</b>	<b>487</b>	<b>630</b>	<b>773</b>	<b>916</b>	<b>143</b>	<b>943</b>	<b>800</b>	<b>657</b>	<b>514</b>	<b>885</b>	<b>371</b>	<b>970</b>	
	639	149	702	553	404	659	255	616	361	467	573	679	106	699	593	487	381	656	275	719	
	155	214	59	258	199	140	221	81	265	184	103	228	125	147	169	191	213	235	257	22	
	<b>599</b>	<b>827</b>	<b>228</b>	<b>997</b>	<b>769</b>	<b>541</b>	<b>854</b>	<b>313</b>	<b>1024</b>	<b>711</b>	<b>398</b>	<b>881</b>	<b>483</b>	<b>568</b>	<b>653</b>	<b>738</b>	<b>823</b>	<b>908</b>	<b>993</b>	<b>85</b>	
	444	613	169	739	570	401	633	232	759	527	295	653	358	421	484	547	610	673	736	63	
	249	227	205	183	161	139	256	117	212	95	263	168	241	73	197	124	175	226	51	233	
	<b>962</b>	<b>877</b>	<b>792</b>	<b>707</b>	<b>622</b>	<b>537</b>	<b>989</b>	<b>452</b>	<b>819</b>	<b>367</b>	<b>1016</b>	<b>649</b>	<b>931</b>	<b>282</b>	<b>761</b>	<b>479</b>	<b>676</b>	<b>873</b>	<b>197</b>	<b>900</b>	
	713	650	587	524	461	398	733	335	607	272	753	481	690	209	564	355	501	647	146	667	
	182	131	211	80	189	109	247	138	167	196	225	254	29	239	210	181	152	123	217	94	
	<b>793</b>	<b>506</b>	<b>815</b>	<b>309</b>	<b>730</b>	<b>421</b>	<b>954</b>	<b>533</b>	<b>645</b>	<b>757</b>	<b>869</b>	<b>981</b>	<b>112</b>	<b>923</b>	<b>811</b>	<b>699</b>	<b>587</b>	<b>475</b>	<b>838</b>	<b>363</b>	
	521	375	604	229	541	312	707	395	478	561	644	727	83	684	601	518	435	352	621	269	
																					253
																					<b>977</b>
																					724



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

94	253	159	224	65	231	166	101	238	137	173	209	245	36	259	223	187	151	115	194	79	
<b>363</b>	<b>977</b>	<b>614</b>	<b>865</b>	<b>251</b>	<b>892</b>	<b>641</b>	<b>390</b>	<b>919</b>	<b>529</b>	<b>668</b>	<b>807</b>	<b>946</b>	<b>139</b>	<b>1000</b>	<b>861</b>	<b>722</b>	<b>583</b>	<b>444</b>	<b>749</b>	<b>305</b>	
269	724	455	641	186	661	475	289	681	392	495	598	701	103	741	638	535	432	329	555	226	
201	122	165	208	251	43	265	222	179	136	229	93	236	143	193	243	50	257	207	157		
<b>776</b>	<b>471</b>	<b>637</b>	<b>803</b>	<b>969</b>	<b>166</b>	<b>1023</b>	<b>857</b>	<b>691</b>	<b>525</b>	<b>884</b>	<b>359</b>	<b>911</b>	<b>552</b>	<b>745</b>	<b>938</b>	<b>193</b>	<b>992</b>	<b>799</b>	<b>606</b>		
575	349	472	595	718	123	758	635	512	389	655	266	675	409	552	695	143	735	592	449		
264	107	164	221	57	235	178	121	185	249	64	263	199	135	206	71	220	149	227	78		
<b>1019</b>	<b>413</b>	<b>633</b>	<b>853</b>	<b>220</b>	<b>907</b>	<b>687</b>	<b>467</b>	<b>714</b>	<b>961</b>	<b>247</b>	<b>1015</b>	<b>768</b>	<b>521</b>	<b>795</b>	<b>274</b>	<b>849</b>	<b>575</b>	<b>876</b>	<b>301</b>		
755	306	469	632	163	672	509	346	529	712	183	752	569	386	589	203	629	426	649	223		
241	163	248	85	262	177	92	191	99	205	106	219	113	233	120	247	127	261	134	141		
<b>930</b>	<b>629</b>	<b>957</b>	<b>328</b>	<b>1011</b>	<b>683</b>	<b>355</b>	<b>737</b>	<b>382</b>	<b>791</b>	<b>409</b>	<b>845</b>	<b>436</b>	<b>899</b>	<b>463</b>	<b>953</b>	<b>490</b>	<b>1007</b>	<b>517</b>	<b>544</b>		
689	466	709	243	749	506	263	546	283	586	303	626	323	666	343	706	363	746	383	403		
148	155	162	169	176	183	190	197	204	211	218	225	232	239	246	253	260	7	265	258		
<b>571</b>	<b>598</b>	<b>625</b>	<b>652</b>	<b>679</b>	<b>706</b>	<b>733</b>	<b>760</b>	<b>787</b>	<b>814</b>	<b>841</b>	<b>868</b>	<b>895</b>	<b>922</b>	<b>949</b>	<b>976</b>	<b>1003</b>	<b>27</b>	<b>1022</b>	<b>995</b>		
423	443	463	483	503	523	543	563	583	603	623	643	663	683	703	723	743	20	757	737		
251	244	237	230	223	216	209	202	195	188	181	174	167	160	153	146	139	132	257	125		
<b>968</b>	<b>941</b>	<b>914</b>	<b>887</b>	<b>860</b>	<b>833</b>	<b>806</b>	<b>779</b>	<b>752</b>	<b>725</b>	<b>698</b>	<b>671</b>	<b>644</b>	<b>617</b>	<b>590</b>	<b>563</b>	<b>536</b>	<b>509</b>	<b>991</b>	<b>482</b>		
717	697	677	657	637	617	597	577	557	537	517	497	477	457	437	417	397	377	734	357		
243	118	229	111	215	104	201	97	187	90	263	173	256	83	242	159	235	76	221	145		
<b>937</b>	<b>455</b>	<b>883</b>	<b>428</b>	<b>829</b>	<b>401</b>	<b>775</b>	<b>374</b>	<b>721</b>	<b>347</b>	<b>1014</b>	<b>667</b>	<b>987</b>	<b>320</b>	<b>933</b>	<b>613</b>	<b>906</b>	<b>293</b>	<b>852</b>	<b>559</b>		
694	337	654	317	614	297	574	277	534	257	751	494	731	237	691	454	671	217	631	414		
214	69	200	131	193	255	62	241	179	117	172	227	55	213	158	261	103	254	151	199		
<b>825</b>	<b>266</b>	<b>771</b>	<b>505</b>	<b>744</b>	<b>983</b>	<b>239</b>	<b>929</b>	<b>690</b>	<b>451</b>	<b>663</b>	<b>875</b>	<b>212</b>	<b>821</b>	<b>609</b>	<b>1006</b>	<b>397</b>	<b>979</b>	<b>582</b>	<b>767</b>		
611	197	571	374	551	728	177	688	511	334	491	648	157	608	451	745	294	725	431	568		
247	48	233	185	137	226	89	219	130	171	212	253	41	239	198	157	116	191	266	75		
<b>952</b>	<b>185</b>	<b>898</b>	<b>713</b>	<b>528</b>	<b>871</b>	<b>343</b>	<b>844</b>	<b>501</b>	<b>659</b>	<b>817</b>	<b>975</b>	<b>158</b>	<b>921</b>	<b>763</b>	<b>605</b>	<b>447</b>	<b>736</b>	<b>1025</b>	<b>289</b>		
705	137	665	528	391	645	254	625	371	488	605	722	117	682	565	448	331	545	759	214		
259	184	109	252	143	177	211	245	34	265	231	197	163	129	224	95	251	156	217	61		
<b>998</b>	<b>709</b>	<b>420</b>	<b>971</b>	<b>551</b>	<b>682</b>	<b>813</b>	<b>944</b>	<b>131</b>	<b>1021</b>	<b>890</b>	<b>759</b>	<b>628</b>	<b>497</b>	<b>863</b>	<b>366</b>	<b>967</b>	<b>601</b>	<b>836</b>	<b>235</b>		
739	525	311	719	408	505	602	699	97	756	659	562	465	368	639	271	716	445	619	174		
210	149	237	88	203	115	257	142	169	196	223	250	27	263	236	209	182	155	128	229		
<b>809</b>	<b>574</b>	<b>913</b>	<b>339</b>	<b>782</b>	<b>443</b>	<b>990</b>	<b>547</b>	<b>651</b>	<b>755</b>	<b>859</b>	<b>963</b>	<b>104</b>	<b>1013</b>	<b>909</b>	<b>805</b>	<b>701</b>	<b>597</b>	<b>493</b>	<b>882</b>		
599	425	676	251	579	328	733	405	482	559	636	713	77	750	673	596	519	442	365	653		
101	175	249	74	195	121	168	215	262	47	255	208	161	114	181	248	67	221	154	241		
<b>389</b>	<b>674</b>	<b>959</b>	<b>285</b>	<b>751</b>	<b>466</b>	<b>647</b>	<b>828</b>	<b>1009</b>	<b>181</b>	<b>982</b>	<b>801</b>	<b>620</b>	<b>439</b>	<b>697</b>	<b>955</b>	<b>258</b>	<b>851</b>	<b>593</b>	<b>928</b>		
288	499	710	211	556	345	479	613	747	134	727	593	459	325	516	707	191	630	439	687		
87	194	107	234	127	147	167	187	207	227	247	20	253	233	213	193	173	153	133	246		
<b>335</b>	<b>747</b>	<b>412</b>	<b>901</b>	<b>489</b>	<b>566</b>	<b>643</b>	<b>720</b>	<b>797</b>	<b>874</b>	<b>951</b>	<b>77</b>	<b>974</b>	<b>897</b>	<b>820</b>	<b>743</b>	<b>666</b>	<b>589</b>	<b>512</b>	<b>947</b>		
248	553	305	667	362	419	476	533	590	647	704	57	721	664	607	550	493	436	379	701		
113	206	93	259	166	239	73	199	126	179	232	53	245	192	139	225	86	205	119	152		
<b>435</b>	<b>793</b>	<b>358</b>	<b>997</b>	<b>639</b>	<b>920</b>	<b>281</b>	<b>766</b>	<b>485</b>	<b>689</b>	<b>893</b>	<b>204</b>	<b>943</b>	<b>739</b>	<b>535</b>	<b>866</b>	<b>331</b>	<b>789</b>	<b>458</b>	<b>585</b>		
322	587	265	738	473	681	208	567	359	510	661	151	698	547	396	641	245	584	339	433		
185	218	251	33	244	211	178	145	257	112	191	79	204	125	171	217	263	46	243	197		
<b>712</b>	<b>839</b>	<b>966</b>	<b>127</b>	<b>939</b>	<b>812</b>	<b>685</b>	<b>558</b>	<b>989</b>	<b>431</b>	<b>735</b>	<b>304</b>	<b>785</b>	<b>481</b>	<b>658</b>	<b>835</b>	<b>1012</b>	<b>177</b>	<b>935</b>	<b>758</b>		
527	621	715	94	695	601	507	413	732	319	544	225	581	356	487	618	749	131	692	561		
151	256	105	164	223	59	249	190	131	203	72	229	157	242	85	183	98	209	111	235		
<b>581</b>	<b>985</b>	<b>404</b>	<b>631</b>	<b>858</b>	<b>227</b>	<b>958</b>	<b>731</b>	<b>504</b>	<b>781</b>	<b>277</b>	<b>881</b>	<b>604</b>	<b>931</b>	<b>327</b>	<b>704</b>	<b>377</b>	<b>804</b>	<b>427</b>	<b>904</b>		
430	729	299	467	635	168	709	541	373	578	205	652	447	689	242	521	279	595	316	669		
124	261	137	150	163	176	189	202	215	228	241	254	13	266	253	240	227	214	201	188		
<b>477</b>	<b>1004</b>	<b>527</b>	<b>577</b>	<b>627</b>	<b>677</b>	<b>727</b>	<b>777</b>	<b>827</b>	<b>877</b>	<b>927</b>	<b>977</b>	<b>50</b>	<b>1023</b>	<b>973</b>	<b>923</b>	<b>873</b>	<b>823</b>	<b>773</b>	<b>723</b>		
353	743	390	427	464	501	538	575	612	649	686	723	37	757	720	683	646	609	572	535		
175	162	149	136	259	123	233	110	207	97	181	265	84	239	155	226	71	200	129	187		
<b>673</b>	<b>623</b>	<b>573</b>	<b>523</b>	<b>996</b>	<b>473</b>	<b>896</b>	<b>423</b>	<b>796</b>	<b>373</b>	<b>696</b>	<b>1019</b>	<b>323</b>	<b>919</b>	<b>596</b>	<b>869</b>	<b>273</b>	<b>769</b>	<b>496</b>	<b>719</b>		
498	461	424	387	737	350	663	313	589	276	515	754	239	680	441	643	202	569	367	532		
245	58	219	161	264	103	251	148	193	238	45	257	212	167	122	199	77	263	186	109		
<b>942</b>	<b>223</b>	<b>842</b>	<b>619</b>	<b>1015</b>	<b>396</b>	<b>965</b>	<b>569</b>	<b>742</b>	<b>915</b>	<b>173</b>	<b>988</b>	<b>815</b>	<b>642</b>	<b>469</b>	<b>765</b>	<b>296</b>	<b>1011</b>	<b>715</b>	<b>419</b>		
697	165	623	458	751	293	714	421	549	677	128	731	603	475	347	566	219	748	529	310		
250	141	173	205	237	32	243	211	179	147	262	115	198	83	217	134	185	236	51	223		
<b>961</b>	<b>542</b>	<b>665</b>	<b>788</b>	<b>911</b>	<b>123</b>	<b>934</b>	<b>811</b>	<b>688</b>	<b>565</b>	<b>1007</b>	<b>442</b>	<b>761</b>	<b>319</b>	<b>834</b>	<b>515</b>	<b>711</b>	<b>907</b>	<b>196</b>	<b>857</b>		
711	401	492	583	674	91	691	600	509	418	745	327	563	236	617	381	526	671	145	634	172	
																				489	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

223	172	121	191	261	70	229	159	248	89	197	108	235	127	146	165	184	203	222	241	260	
857	661	465	734	1003	269	880	611	953	342	757	415	903	488	561	634	707	780	853	926	999	
634	489	344	543	742	199	651	452	705	253	560	307	668	361	415	469	523	577	631	685	739	
	19	253	234	215	196	177	158	139	259	120	221	101	183	265	82	227	145	208	63	233	
	73	972	899	826	753	680	607	534	995	461	849	388	703	1018	315	872	557	799	242	895	
	54	719	665	611	557	503	449	395	736	341	628	287	520	753	233	645	412	591	179	662	
	170	107	258	151	195	239	44	245	201	157	113	182	251	69	232	163	257	94	213	119	
	653	411	991	580	749	918	169	941	772	603	434	699	964	265	891	626	987	361	818	457	
	483	304	733	429	554	679	125	696	571	446	321	517	713	196	659	463	730	267	605	338	
	263	144	169	194	219	244	25	256	231	206	181	156	131	237	106	187	81	218	137	193	
	1010	553	649	745	841	937	96	983	887	791	695	599	503	910	407	718	311	837	526	741	
	747	409	480	551	622	693	71	727	656	585	514	443	372	673	301	531	230	619	389	548	
	249	56	255	199	143	230	87	205	118	267	149	180	211	242	31	254	223	192	161	130	
	956	215	979	764	549	883	334	787	453	1025	572	691	810	929	119	975	856	737	618	499	
	707	159	724	565	406	653	247	582	335	758	423	511	599	687	88	721	633	545	457	369	
	229	99	266	167	235	68	241	173	105	247	142	179	216	253	37	265	228	191	154	117	
	879	380	1021	641	902	261	925	664	403	948	545	687	829	971	142	1017	875	733	591	449	
	650	281	755	474	667	193	684	491	298	701	403	508	613	718	105	752	647	542	437	332	
	197	80	203	123	166	209	252	43	264	221	178	135	227	92	233	141	190	239	49	251	
	756	307	779	472	637	802	967	165	1013	848	683	518	871	353	894	541	729	917	188	963	
	559	227	576	349	471	593	715	122	749	627	505	383	644	261	661	400	539	678	139	712	
	202	153	257	104	263	159	214	55	226	171	116	177	238	61	250	189	128	195	262	67	
	775	587	986	399	1009	610	821	211	867	656	445	679	913	234	959	725	491	748	1005	257	
	573	434	729	295	746	451	607	156	641	485	329	502	675	173	709	536	363	553	743	190	
	207	140	213	73	225	152	231	79	243	164	249	85	261	176	267	91	188	97	200	103	
	794	537	817	280	863	583	886	303	932	629	955	326	1001	675	1024	349	721	372	767	395	
	587	397	604	207	638	431	655	224	689	465	706	241	740	499	757	258	533	275	567	292	
	212	109	224	115	236	121	248	127	260	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187	193	
	813	418	859	441	905	464	951	487	997	510	533	556	579	602	625	648	671	694	717	740	
	601	309	635	326	669	343	703	360	737	377	394	411	428	445	462	479	496	513	530	547	
	199	205	211	217	223	229	235	241	247	253	259	265	6	263	257	251	245	239	233	227	
	763	786	809	832	855	878	901	924	947	970	993	1016	23	1008	985	962	939	916	893	870	
	564	581	598	615	632	649	666	683	700	717	734	751	17	745	728	711	694	677	660	643	
	221	215	209	203	197	191	185	179	173	167	161	155	149	143	137	131	256	125	244	119	
	847	824	801	778	755	732	709	686	663	640	617	594	571	548	525	502	981	479	935	456	
	626	609	592	575	558	541	524	507	490	473	456	439	422	405	388	371	725	354	691	337	
	232	113	220	107	208	101	196	95	184	89	261	172	255	83	243	160	237	77	225	148	
	889	433	843	410	797	387	751	364	705	341	1000	659	977	318	931	613	908	295	862	567	
	657	320	623	303	589	286	555	269	521	252	739	487	722	235	688	453	671	218	637	419	
	219	71	207	136	201	266	65	254	189	124	183	242	59	230	171	112	165	218	53	259	
	839	272	793	521	770	1019	249	973	724	475	701	927	226	881	655	429	632	835	203	992	
	620	201	586	385	569	753	184	719	535	351	518	685	167	651	484	317	467	617	150	733	
	206	153	253	100	247	147	194	241	47	229	182	135	223	88	217	129	170	211	252	41	
	789	586	969	383	946	563	743	923	180	877	697	517	854	337	831	494	651	808	965	157	
	583	433	716	283	699	416	549	682	133	648	515	382	631	249	614	365	481	597	713	116	
	240	199	158	117	193	76	263	187	111	257	146	181	216	251	35	239	204	169	134	233	
	919	762	605	448	739	291	1007	716	425	984	559	693	827	961	134	915	781	647	513	892	
	679	563	447	331	546	215	744	529	314	727	413	512	611	710	99	676	577	478	379	659	
	99	262	163	227	64	221	157	250	93	215	122	151	180	209	238	267	29	255	226	197	
	379	1003	624	869	245	846	601	957	356	823	467	578	689	800	911	1022	111	976	865	754	
	280	741	461	642	181	625	444	707	263	608	345	427	509	591	673	755	82	721	639	557	
	168	139	249	110	191	81	214	133	185	237	52	231	179	127	202	75	248	173	98	219	
	643	532	953	421	731	310	819	509	708	907	199	884	685	486	773	287	949	662	375	838	
	475	393	704	311	540	229	605	376	523	670	147	653	506	359	571	212	701	489	277	619	
	121	265	144	167	190	213	236	259	23	247	224	201	178	155	132	241	109	195	86	235	
	463	1014	551	639	727	815	903	991	88	945	857	769	681	593	505	922	417	746	329	899	
	342	749	407	472	537	602	667	732	65	698	633	568	503	438	373	681	308	551	243	664	
	149	212	63	229	166	103	246	143	183	223	263	40	257	217	177	137	234	97	251	154	
	570	811	241	876	635	394	941	547	700	853	1006	153	983	830	677	524	895	371	960	589	
	421	599	178	647	469	291	695	404	517	630	743	113	726	613	500	387	661	274	709	435	
																				211	
																					807
																					596

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

154	211	268	57	245	188	131	205	74	239	165	256	91	199	108	233	125	267	142	159	176
<b>589</b>	<b>807</b>	<b>1025</b>	<b>218</b>	<b>937</b>	<b>719</b>	<b>501</b>	<b>784</b>	<b>283</b>	<b>914</b>	<b>631</b>	<b>979</b>	<b>348</b>	<b>761</b>	<b>413</b>	<b>891</b>	<b>478</b>	<b>1021</b>	<b>543</b>	<b>608</b>	<b>673</b>
435	596	757	161	692	531	370	579	209	675	466	723	257	562	305	658	353	754	401	449	497
193	210	227	244	261	17	266	249	232	215	198	181	164	147	130	243	113	209	96	175	
<b>738</b>	<b>803</b>	<b>868</b>	<b>933</b>	<b>998</b>	<b>65</b>	<b>1017</b>	<b>952</b>	<b>887</b>	<b>822</b>	<b>757</b>	<b>692</b>	<b>627</b>	<b>562</b>	<b>497</b>	<b>929</b>	<b>432</b>	<b>799</b>	<b>367</b>	<b>669</b>	
545	593	641	689	737	48	751	703	655	607	559	511	463	415	367	686	319	590	271	494	
254	79	220	141	203	265	62	231	169	107	259	152	197	242	45	253	208	163	118	191	
<b>971</b>	<b>302</b>	<b>841</b>	<b>539</b>	<b>776</b>	<b>1013</b>	<b>237</b>	<b>883</b>	<b>646</b>	<b>409</b>	<b>990</b>	<b>581</b>	<b>753</b>	<b>925</b>	<b>172</b>	<b>967</b>	<b>795</b>	<b>623</b>	<b>451</b>	<b>730</b>	
717	223	621	398	573	748	175	652	477	302	731	429	556	683	127	714	587	460	333	539	
264	73	247	174	101	230	129	157	185	213	241	28	263	235	207	179	151	123	218	95	
<b>1009</b>	<b>279</b>	<b>944</b>	<b>665</b>	<b>386</b>	<b>879</b>	<b>493</b>	<b>600</b>	<b>707</b>	<b>814</b>	<b>921</b>	<b>107</b>	<b>1005</b>	<b>898</b>	<b>791</b>	<b>684</b>	<b>577</b>	<b>470</b>	<b>833</b>	<b>363</b>	
745	206	697	491	285	649	364	443	522	601	680	79	742	663	584	505	426	347	615	268	
257	162	229	67	240	173	106	251	145	184	223	262	39	245	206	167	128	217	89	228	
<b>982</b>	<b>619</b>	<b>875</b>	<b>256</b>	<b>917</b>	<b>661</b>	<b>405</b>	<b>959</b>	<b>554</b>	<b>703</b>	<b>852</b>	<b>1001</b>	<b>149</b>	<b>936</b>	<b>787</b>	<b>638</b>	<b>489</b>	<b>829</b>	<b>340</b>	<b>871</b>	
725	457	646	189	677	488	299	708	409	519	629	739	110	691	581	471	361	612	251	643	
139	189	239	50	261	211	161	111	172	233	61	255	194	133	205	72	227	155	238	83	
<b>531</b>	<b>722</b>	<b>913</b>	<b>191</b>	<b>997</b>	<b>806</b>	<b>615</b>	<b>424</b>	<b>657</b>	<b>890</b>	<b>233</b>	<b>974</b>	<b>741</b>	<b>508</b>	<b>783</b>	<b>275</b>	<b>867</b>	<b>592</b>	<b>909</b>	<b>317</b>	
392	533	674	141	736	595	454	313	485	657	172	719	547	375	578	203	640	437	671	234	
260	177	94	199	105	221	116	243	127	265	138	149	160	171	182	193	204	215	226	237	
<b>993</b>	<b>676</b>	<b>359</b>	<b>760</b>	<b>401</b>	<b>844</b>	<b>443</b>	<b>928</b>	<b>485</b>	<b>1012</b>	<b>527</b>	<b>569</b>	<b>611</b>	<b>653</b>	<b>695</b>	<b>737</b>	<b>779</b>	<b>821</b>	<b>863</b>	<b>905</b>	
733	499	265	561	296	623	327	685	358	747	389	420	451	482	513	544	575	606	637	668	
248	259	11	258	247	236	225	214	203	192	181	170	159	148	137	263	126	241	115	219	
<b>947</b>	<b>989</b>	<b>42</b>	<b>985</b>	<b>943</b>	<b>901</b>	<b>859</b>	<b>817</b>	<b>775</b>	<b>733</b>	<b>691</b>	<b>649</b>	<b>607</b>	<b>565</b>	<b>523</b>	<b>1004</b>	<b>481</b>	<b>920</b>	<b>439</b>	<b>836</b>	
699	730	31	727	696	665	634	603	572	541	510	479	448	417	386	741	355	679	324	617	
104	197	93	268	175	257	82	235	153	224	71	202	131	191	251	60	229	169	109	267	
<b>397</b>	<b>752</b>	<b>355</b>	<b>1023</b>	<b>668</b>	<b>981</b>	<b>313</b>	<b>897</b>	<b>584</b>	<b>855</b>	<b>271</b>	<b>771</b>	<b>500</b>	<b>729</b>	<b>958</b>	<b>229</b>	<b>874</b>	<b>645</b>	<b>416</b>	<b>1019</b>	
293	555	262	755	493	724	231	662	431	631	200	569	369	538	707	169	645	476	307	752	
158	207	256	49	234	185	136	223	87	212	125	163	201	239	38	255	217	179	141	244	
<b>603</b>	<b>790</b>	<b>977</b>	<b>187</b>	<b>893</b>	<b>706</b>	<b>519</b>	<b>851</b>	<b>332</b>	<b>809</b>	<b>477</b>	<b>622</b>	<b>767</b>	<b>912</b>	<b>145</b>	<b>973</b>	<b>828</b>	<b>683</b>	<b>538</b>	<b>931</b>	
445	583	721	138	659	521	383	628	245	597	352	459	566	673	107	718	611	504	397	687	
103	168	233	65	222	157	249	92	211	119	265	146	173	200	227	254	27	259	232	205	
<b>393</b>	<b>641</b>	<b>889</b>	<b>248</b>	<b>847</b>	<b>599</b>	<b>950</b>	<b>351</b>	<b>805</b>	<b>454</b>	<b>1011</b>	<b>557</b>	<b>660</b>	<b>763</b>	<b>866</b>	<b>969</b>	<b>103</b>	<b>988</b>	<b>885</b>	<b>782</b>	
290	473	656	183	625	442	701	259	594	335	746	411	487	563	639	715	76	729	653	577	
178	151	124	221	97	264	167	237	70	253	183	113	156	199	242	43	231	188	145	247	
<b>679</b>	<b>576</b>	<b>473</b>	<b>843</b>	<b>370</b>	<b>1007</b>	<b>637</b>	<b>904</b>	<b>267</b>	<b>965</b>	<b>698</b>	<b>431</b>	<b>595</b>	<b>759</b>	<b>923</b>	<b>164</b>	<b>881</b>	<b>717</b>	<b>553</b>	<b>942</b>	
501	425	349	622	273	743	470	667	197	712	515	318	439	560	681	121	650	529	408	695	
102	263	161	220	59	252	193	134	209	75	241	166	257	91	198	107	230	123	262	139	
<b>389</b>	<b>1003</b>	<b>614</b>	<b>839</b>	<b>225</b>	<b>961</b>	<b>736</b>	<b>511</b>	<b>797</b>	<b>286</b>	<b>919</b>	<b>633</b>	<b>980</b>	<b>347</b>	<b>755</b>	<b>408</b>	<b>877</b>	<b>469</b>	<b>999</b>	<b>530</b>	
287	740	453	619	166	709	543	377	588	211	678	467	723	256	557	301	647	346	737	391	
155	171	187	203	219	235	251	267	16	261	245	229	213	197	181	165	149	133	250	117	
<b>591</b>	<b>652</b>	<b>713</b>	<b>774</b>	<b>835</b>	<b>896</b>	<b>957</b>	<b>1018</b>	<b>61</b>	<b>995</b>	<b>934</b>	<b>873</b>	<b>812</b>	<b>751</b>	<b>690</b>	<b>629</b>	<b>568</b>	<b>507</b>	<b>953</b>	<b>446</b>	
436	481	526	571	616	661	706	751	45	734	689	644	599	554	509	464	419	374	703	329	
218	101	186	85	239	154	223	69	260	191	122	175	228	53	249	196	143	233	90	217	
<b>831</b>	<b>385</b>	<b>709</b>	<b>324</b>	<b>911</b>	<b>587</b>	<b>850</b>	<b>263</b>	<b>991</b>	<b>728</b>	<b>465</b>	<b>667</b>	<b>869</b>	<b>202</b>	<b>949</b>	<b>747</b>	<b>545</b>	<b>888</b>	<b>343</b>	<b>827</b>	
613	284	523	239	672	433	627	194	731	537	343	492	641	149	700	551	402	655	253	610	
127	164	201	238	37	243	206	169	132	227	95	248	153	211	269	58	253	195	137	216	
<b>484</b>	<b>625</b>	<b>766</b>	<b>907</b>	<b>141</b>	<b>926</b>	<b>785</b>	<b>644</b>	<b>503</b>	<b>865</b>	<b>362</b>	<b>945</b>	<b>583</b>	<b>804</b>	<b>1025</b>	<b>221</b>	<b>964</b>	<b>743</b>	<b>522</b>	<b>823</b>	
357	461	565	669	104	683	579	475	371	638	267	697	430	593	756	163	711	548	385	607	
79	258	179	100	221	121	263	142	163	184	205	226	247	268	21	257	236	215	194	173	
<b>301</b>	<b>983</b>	<b>682</b>	<b>381</b>	<b>842</b>	<b>461</b>	<b>1002</b>	<b>541</b>	<b>621</b>	<b>701</b>	<b>781</b>	<b>861</b>	<b>941</b>	<b>1021</b>	<b>80</b>	<b>979</b>	<b>899</b>	<b>819</b>	<b>739</b>	<b>659</b>	
222	725	503	281	621	340	739	399	458	517	576	635	694	753	59	722	663	604	545	486	
152	131	241	110	199	89	246	157	225	68	251	183	115	162	209	256	47	261	214	167	
<b>579</b>	<b>499</b>	<b>918</b>	<b>419</b>	<b>758</b>	<b>339</b>	<b>937</b>	<b>598</b>	<b>857</b>	<b>259</b>	<b>956</b>	<b>697</b>	<b>438</b>	<b>617</b>	<b>796</b>	<b>975</b>	<b>179</b>	<b>994</b>	<b>815</b>	<b>636</b>	
427	368	677	309	559	250	691	441	632	191	705	514	323	455	587	719	132	733	601	469	
120	193	266	73	245	172	99	224	125	151	177	203	229	255	26	265	239	213	187	161	
<b>457</b>	<b>735</b>	<b>1013</b>	<b>278</b>	<b>933</b>	<b>655</b>	<b>377</b>	<b>853</b>	<b>476</b>	<b>575</b>	<b>674</b>	<b>773</b>	<b>872</b>	<b>971</b>	<b>99</b>	<b>1009</b>	<b>910</b>	<b>811</b>	<b>712</b>	<b>613</b>	
337	542	747	205	688	483	278	629	351	424	497	570	643	716	73	744	671	598	525	452	
135	244	109	192	83	223	140	197	254	57	259	202	145	233	88	207	119	269	150	181	212
<b>514</b>	<b>929</b>	<b>415</b>	<b>731</b>	<b>316</b>	<b>849</b>	<b>533</b>	<b>750</b>	<b>967</b>	<b>217</b>	<b>986</b>	<b>769</b>	<b>552</b>	<b>887</b>	<b>335</b>	<b>788</b>	<b>453</b>	<b>1024</b>	<b>571</b>	<b>689</b>	<b>807</b>
379	685	306	539	233	626	393	553	713	160	727	567	407	654	247	581	334	755	421	508	595

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

181	212	243	31	253	222	191	160	129	227	98	263	165	232	67	237	170	103	242	139	175
<b>689</b>	<b>807</b>	<b>925</b>	<b>118</b>	<b>963</b>	<b>845</b>	<b>727</b>	<b>609</b>	<b>491</b>	<b>864</b>	<b>373</b>	<b>1001</b>	<b>628</b>	<b>883</b>	<b>255</b>	<b>902</b>	<b>647</b>	<b>392</b>	<b>921</b>	<b>529</b>	<b>666</b>
508	595	682	87	710	623	536	449	362	637	275	738	463	651	188	665	477	289	679	390	491
211	247	36	257	221	185	149	262	113	190	267	77	195	118	159	200	241	41	251	210	
<b>803</b>	<b>940</b>	<b>137</b>	<b>978</b>	<b>841</b>	<b>704</b>	<b>567</b>	<b>997</b>	<b>430</b>	<b>723</b>	<b>1016</b>	<b>293</b>	<b>742</b>	<b>449</b>	<b>605</b>	<b>761</b>	<b>917</b>	<b>156</b>	<b>955</b>	<b>799</b>	
592	693	101	721	620	519	418	735	317	533	749	216	547	331	446	561	676	115	704	589	
169	128	215	87	220	133	179	225	46	235	189	143	240	97	245	148	199	250	51	260	
<b>643</b>	<b>487</b>	<b>818</b>	<b>331</b>	<b>837</b>	<b>506</b>	<b>681</b>	<b>856</b>	<b>175</b>	<b>894</b>	<b>719</b>	<b>544</b>	<b>913</b>	<b>369</b>	<b>932</b>	<b>563</b>	<b>757</b>	<b>951</b>	<b>194</b>	<b>989</b>	
474	359	603	244	617	373	502	631	129	659	530	401	673	272	687	415	558	701	143	729	
209	158	265	107	163	219	56	229	173	117	178	239	61	249	188	127	193	259	66	269	
<b>795</b>	<b>601</b>	<b>1008</b>	<b>407</b>	<b>620</b>	<b>833</b>	<b>213</b>	<b>871</b>	<b>658</b>	<b>445</b>	<b>677</b>	<b>909</b>	<b>232</b>	<b>947</b>	<b>715</b>	<b>483</b>	<b>734</b>	<b>985</b>	<b>251</b>	<b>1023</b>	
586	443	743	300	457	614	157	642	485	328	499	670	171	698	527	356	541	726	185	754	
203	137	208	71	218	147	223	76	233	157	238	81	248	167	253	86	263	177	268	91	
<b>772</b>	<b>521</b>	<b>791</b>	<b>270</b>	<b>829</b>	<b>559</b>	<b>848</b>	<b>289</b>	<b>886</b>	<b>597</b>	<b>905</b>	<b>308</b>	<b>943</b>	<b>635</b>	<b>962</b>	<b>327</b>	<b>1000</b>	<b>673</b>	<b>1019</b>	<b>346</b>	
569	384	583	199	611	412	625	213	653	440	667	227	695	468	709	241	737	496	751	255	
187	96	197	101	207	106	217	111	227	116	237	121	247	126	257	131	267	136	141	146	
<b>711</b>	<b>365</b>	<b>749</b>	<b>384</b>	<b>787</b>	<b>403</b>	<b>825</b>	<b>422</b>	<b>863</b>	<b>441</b>	<b>901</b>	<b>460</b>	<b>939</b>	<b>479</b>	<b>977</b>	<b>498</b>	<b>1015</b>	<b>517</b>	<b>536</b>	<b>555</b>	
524	269	552	283	580	297	608	311	636	325	664	339	692	353	720	367	748	381	395	409	
151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	201	206	211	216	221	226	231	236	241	246	
<b>574</b>	<b>593</b>	<b>612</b>	<b>631</b>	<b>650</b>	<b>669</b>	<b>688</b>	<b>707</b>	<b>726</b>	<b>745</b>	<b>764</b>	<b>783</b>	<b>802</b>	<b>821</b>	<b>840</b>	<b>859</b>	<b>878</b>	<b>897</b>	<b>916</b>	<b>935</b>	
423	437	451	465	479	493	507	521	535	549	563	577	591	605	619	633	647	661	675	689	
251	256	261	266	5	269	264	259	254	249	244	239	234	229	224	219	214	209	204	199	
<b>954</b>	<b>973</b>	<b>992</b>	<b>1011</b>	<b>19</b>	<b>1022</b>	<b>1003</b>	<b>984</b>	<b>965</b>	<b>946</b>	<b>927</b>	<b>908</b>	<b>889</b>	<b>870</b>	<b>851</b>	<b>832</b>	<b>813</b>	<b>794</b>	<b>775</b>	<b>756</b>	
703	717	731	745	14	753	739	725	711	697	683	669	655	641	627	613	599	585	571	557	
194	189	184	179	174	169	164	159	154	149	144	139	134	263	129	253	124	243	119	233	
<b>737</b>	<b>718</b>	<b>699</b>	<b>680</b>	<b>661</b>	<b>642</b>	<b>623</b>	<b>604</b>	<b>585</b>	<b>566</b>	<b>547</b>	<b>528</b>	<b>509</b>	<b>999</b>	<b>490</b>	<b>961</b>	<b>471</b>	<b>923</b>	<b>452</b>	<b>885</b>	
543	529	515	501	487	473	459	445	431	417	403	389	375	736	361	708	347	680	333	652	
114	223	109	213	104	203	99	193	94	183	89	262	173	257	84	247	163	242	79	232	
<b>433</b>	<b>847</b>	<b>414</b>	<b>809</b>	<b>395</b>	<b>771</b>	<b>376</b>	<b>733</b>	<b>357</b>	<b>695</b>	<b>338</b>	<b>995</b>	<b>657</b>	<b>976</b>	<b>319</b>	<b>938</b>	<b>619</b>	<b>919</b>	<b>300</b>	<b>881</b>	
319	624	305	596	291	568	277	540	263	512	249	733	484	719	235	691	456	677	221	649	
153	227	74	217	143	212	69	202	133	197	261	64	251	187	123	182	241	59	231	172	
<b>581</b>	<b>862</b>	<b>281</b>	<b>824</b>	<b>543</b>	<b>805</b>	<b>262</b>	<b>767</b>	<b>505</b>	<b>748</b>	<b>991</b>	<b>243</b>	<b>953</b>	<b>710</b>	<b>467</b>	<b>691</b>	<b>915</b>	<b>224</b>	<b>877</b>	<b>653</b>	
428	635	207	607	400	593	193	565	372	551	730	179	702	523	344	509	674	165	646	481	
113	167	221	54	265	211	157	260	103	255	152	201	250	49	240	191	142	235	93	230	
<b>429</b>	<b>634</b>	<b>839</b>	<b>205</b>	<b>1006</b>	<b>801</b>	<b>596</b>	<b>987</b>	<b>391</b>	<b>968</b>	<b>577</b>	<b>763</b>	<b>949</b>	<b>186</b>	<b>911</b>	<b>725</b>	<b>539</b>	<b>892</b>	<b>353</b>	<b>873</b>	
316	467	618	151	741	590	439	727	288	713	425	562	699	137	671	534	397	657	260	643	
137	181	225	269	44	259	215	171	127	210	83	205	122	161	200	239	39	268	229	190	
<b>520</b>	<b>687</b>	<b>854</b>	<b>1021</b>	<b>167</b>	<b>983</b>	<b>816</b>	<b>649</b>	<b>482</b>	<b>797</b>	<b>315</b>	<b>778</b>	<b>463</b>	<b>611</b>	<b>759</b>	<b>907</b>	<b>148</b>	<b>1017</b>	<b>869</b>	<b>721</b>	
383	506	629	752	123	724	601	478	355	587	232	573	341	450	559	668	109	749	640	531	
151	263	112	185	258	73	253	180	107	248	141	175	209	243	34	267	233	199	165	131	
<b>573</b>	<b>998</b>	<b>425</b>	<b>702</b>	<b>979</b>	<b>277</b>	<b>960</b>	<b>683</b>	<b>406</b>	<b>941</b>	<b>535</b>	<b>664</b>	<b>793</b>	<b>922</b>	<b>129</b>	<b>1013</b>	<b>884</b>	<b>755</b>	<b>626</b>	<b>497</b>	
422	735	313	517	721	204	707	503	299	693	394	489	584	679	95	746	651	556	461	366	
228	97	257	160	223	63	218	155	247	92	213	121	150	179	208	237	266	29	256	227	
<b>865</b>	<b>368</b>	<b>975</b>	<b>607</b>	<b>846</b>	<b>239</b>	<b>827</b>	<b>588</b>	<b>937</b>	<b>349</b>	<b>808</b>	<b>459</b>	<b>569</b>	<b>679</b>	<b>789</b>	<b>899</b>	<b>1009</b>	<b>110</b>	<b>971</b>	<b>861</b>	
637	271	718	447	623	176	609	433	690	257	595	338	419	500	581	662	743	81	715	634	
198	169	140	251	111	193	82	217	135	188	241	53	236	183	130	207	77	255	178	101	
<b>751</b>	<b>641</b>	<b>531</b>	<b>952</b>	<b>421</b>	<b>732</b>	<b>311</b>	<b>823</b>	<b>512</b>	<b>713</b>	<b>914</b>	<b>201</b>	<b>895</b>	<b>694</b>	<b>493</b>	<b>785</b>	<b>292</b>	<b>967</b>	<b>675</b>	<b>383</b>	
553	472	391	701	310	539	229	606	377	525	673	148	659	511	363	578	215	712	497	282	
226	125	149	173	197	221	245	269	24	259	235	211	187	163	139	254	115	206	91	249	
<b>857</b>	<b>474</b>	<b>565</b>	<b>656</b>	<b>747</b>	<b>838</b>	<b>929</b>	<b>1020</b>	<b>91</b>	<b>982</b>	<b>891</b>	<b>800</b>	<b>709</b>	<b>618</b>	<b>527</b>	<b>963</b>	<b>436</b>	<b>781</b>	<b>345</b>	<b>944</b>	
631	349	416	483	550	617	684	751	67	723	656	589	522	455	388	709	321	575	254	695	
158	225	67	244	177	110	263	153	196	239	43	234	191	148	253	105	167	229	62	267	
<b>599</b>	<b>853</b>	<b>254</b>	<b>925</b>	<b>671</b>	<b>417</b>	<b>997</b>	<b>580</b>	<b>743</b>	<b>906</b>	<b>163</b>	<b>887</b>	<b>724</b>	<b>561</b>	<b>959</b>	<b>398</b>	<b>633</b>	<b>868</b>	<b>235</b>	<b>1012</b>	
441	628	187	681	494	307	734	427	547	667	120	653	533	413	706	293	466	639	173	745	
205	143	224	81	262	181	100	219	119	257	138	157	176	195	214	233	252	19	261	242	
<b>777</b>	<b>542</b>	<b>849</b>	<b>307</b>	<b>993</b>	<b>686</b>	<b>379</b>	<b>830</b>	<b>451</b>	<b>974</b>	<b>523</b>	<b>595</b>	<b>667</b>	<b>739</b>	<b>811</b>	<b>883</b>	<b>955</b>	<b>72</b>	<b>989</b>	<b>917</b>	
572	399	625	226	731	505	279	611	332	717	385	438	491	544	597	650	703	53	728	675	
223	204	185	166	147	128	237	109	199	90	251	161	232	71	265	194	123	175	227	52	241
<b>845</b>	<b>773</b>	<b>701</b>	<b>629</b>	<b>557</b>	<b>485</b>	<b>898</b>	<b>413</b>	<b>754</b>	<b>341</b>	<b>951</b>	<b>610</b>	<b>879</b>	<b>269</b>	<b>1004</b>	<b>735</b>	<b>466</b>	<b>663</b>	<b>860</b>	<b>197</b>	<b>913</b>
622	569	516	463	410	357	661	304	555	251	700	449	647	198	739	541	343	488	633	145	672

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

52	241	189	137	222	85	203	118	269	151	184	217	250	33	245	212	179	146	259	113	193	
<b>197</b>	<b>913</b>	<b>716</b>	<b>519</b>	<b>841</b>	<b>322</b>	<b>769</b>	<b>447</b>	<b>1019</b>	<b>572</b>	<b>697</b>	<b>822</b>	<b>947</b>	<b>125</b>	<b>928</b>	<b>803</b>	<b>678</b>	<b>553</b>	<b>981</b>	<b>428</b>	<b>731</b>	
145	672	527	382	619	237	566	329	750	421	513	605	697	92	683	591	499	407	722	315	538	
	80	207	127	174	221	268	47	249	202	155	263	108	169	230	61	258	197	136	211	75	
	<b>303</b>	<b>784</b>	<b>481</b>	<b>659</b>	<b>837</b>	<b>1015</b>	<b>178</b>	<b>943</b>	<b>765</b>	<b>587</b>	<b>996</b>	<b>409</b>	<b>640</b>	<b>871</b>	<b>231</b>	<b>977</b>	<b>746</b>	<b>545</b>	<b>799</b>	<b>284</b>	
	223	577	354	485	616	747	131	694	563	432	733	301	471	641	170	719	549	379	588	209	
	239	164	253	89	192	103	220	117	248	131	145	159	173	187	201	215	229	243	257	14	
	<b>905</b>	<b>621</b>	<b>958</b>	<b>337</b>	<b>727</b>	<b>390</b>	<b>833</b>	<b>443</b>	<b>939</b>	<b>496</b>	<b>549</b>	<b>602</b>	<b>655</b>	<b>708</b>	<b>761</b>	<b>814</b>	<b>867</b>	<b>920</b>	<b>973</b>	<b>53</b>	
	666	457	705	248	535	287	613	326	691	365	404	443	482	521	560	599	638	677	716	39	
	261	247	233	219	205	191	177	163	149	135	256	121	228	107	200	93	265	172	251	79	
	<b>988</b>	<b>935</b>	<b>882</b>	<b>829</b>	<b>776</b>	<b>723</b>	<b>670</b>	<b>617</b>	<b>564</b>	<b>511</b>	<b>969</b>	<b>458</b>	<b>863</b>	<b>405</b>	<b>757</b>	<b>352</b>	<b>1003</b>	<b>651</b>	<b>950</b>	<b>299</b>	
	727	688	649	610	571	532	493	454	415	376	713	337	635	298	557	259	738	479	699	220	
	223	144	209	65	246	181	116	167	218	269	51	241	190	139	227	88	213	125	162	199	
	<b>844</b>	<b>545</b>	<b>791</b>	<b>246</b>	<b>931</b>	<b>685</b>	<b>439</b>	<b>632</b>	<b>825</b>	<b>1018</b>	<b>193</b>	<b>912</b>	<b>719</b>	<b>526</b>	<b>859</b>	<b>333</b>	<b>806</b>	<b>473</b>	<b>613</b>	<b>753</b>	
	621	401	582	181	685	504	323	465	607	749	142	671	529	387	632	245	593	348	451	554	
	236	37	245	208	171	134	231	97	254	157	217	60	263	203	143	226	83	189	106	235	
	<b>893</b>	<b>140</b>	<b>927</b>	<b>787</b>	<b>647</b>	<b>507</b>	<b>874</b>	<b>367</b>	<b>961</b>	<b>594</b>	<b>821</b>	<b>227</b>	<b>995</b>	<b>768</b>	<b>541</b>	<b>855</b>	<b>314</b>	<b>715</b>	<b>401</b>	<b>889</b>	
	657	103	682	579	476	373	643	270	707	437	604	167	732	565	398	629	231	526	295	654	
	129	152	175	198	221	244	267	23	262	239	216	193	170	147	271	124	225	101	179	257	
	<b>488</b>	<b>575</b>	<b>662</b>	<b>749</b>	<b>836</b>	<b>923</b>	<b>1010</b>	<b>87</b>	<b>991</b>	<b>904</b>	<b>817</b>	<b>730</b>	<b>643</b>	<b>556</b>	<b>1025</b>	<b>469</b>	<b>851</b>	<b>382</b>	<b>677</b>	<b>972</b>	
	359	423	487	551	615	679	743	64	729	665	601	537	473	409	754	345	626	281	498	715	
	78	211	133	188	243	55	252	197	142	229	87	206	119	270	151	183	215	247	32	265	
	<b>295</b>	<b>798</b>	<b>503</b>	<b>711</b>	<b>919</b>	<b>208</b>	<b>953</b>	<b>745</b>	<b>537</b>	<b>866</b>	<b>329</b>	<b>779</b>	<b>450</b>	<b>1021</b>	<b>571</b>	<b>692</b>	<b>813</b>	<b>934</b>	<b>121</b>	<b>1002</b>	
	217	587	370	523	676	153	701	548	395	637	242	573	331	751	420	509	598	687	89	737	
	233	201	169	137	242	105	178	251	73	260	187	114	269	155	196	237	41	255	214	173	
	<b>881</b>	<b>760</b>	<b>639</b>	<b>518</b>	<b>915</b>	<b>397</b>	<b>673</b>	<b>949</b>	<b>276</b>	<b>983</b>	<b>707</b>	<b>431</b>	<b>1017</b>	<b>586</b>	<b>741</b>	<b>896</b>	<b>155</b>	<b>964</b>	<b>809</b>	<b>654</b>	
	648	559	470	381	673	292	495	698	203	723	520	317	748	431	545	659	114	709	595	481	
	132	223	91	232	141	191	241	50	259	209	159	268	109	168	227	59	245	186	127	195	
	<b>499</b>	<b>843</b>	<b>344</b>	<b>877</b>	<b>533</b>	<b>722</b>	<b>911</b>	<b>189</b>	<b>979</b>	<b>790</b>	<b>601</b>	<b>1013</b>	<b>412</b>	<b>635</b>	<b>858</b>	<b>223</b>	<b>926</b>	<b>703</b>	<b>480</b>	<b>737</b>	
	367	620	253	645	392	531	670	139	720	581	442	745	303	407	631	164	681	517	353	542	
	263	68	213	145	222	77	240	163	249	86	267	181	95	199	104	217	113	235	122	253	
	<b>994</b>	<b>257</b>	<b>805</b>	<b>548</b>	<b>839</b>	<b>291</b>	<b>907</b>	<b>616</b>	<b>941</b>	<b>325</b>	<b>1009</b>	<b>684</b>	<b>359</b>	<b>752</b>	<b>393</b>	<b>820</b>	<b>427</b>	<b>888</b>	<b>461</b>	<b>956</b>	
	731	189	592	403	617	214	667	453	692	239	742	503	264	553	289	603	314	653	339	703	
	131	271	140	149	158	167	176	185	194	203	212	221	230	239	248	257	266	9	265	256	
	<b>495</b>	<b>1024</b>	<b>529</b>	<b>563</b>	<b>597</b>	<b>631</b>	<b>665</b>	<b>699</b>	<b>733</b>	<b>767</b>	<b>801</b>	<b>835</b>	<b>869</b>	<b>903</b>	<b>937</b>	<b>971</b>	<b>1005</b>	<b>34</b>	<b>1001</b>	<b>967</b>	
	364	753	389	414	439	464	489	514	539	564	589	614	639	664	689	714	739	25	736	711	
	247	238	229	220	211	202	193	184	175	166	157	148	139	269	130	251	121	233	112	215	
	<b>933</b>	<b>899</b>	<b>865</b>	<b>831</b>	<b>797</b>	<b>763</b>	<b>729</b>	<b>695</b>	<b>661</b>	<b>627</b>	<b>593</b>	<b>559</b>	<b>525</b>	<b>1016</b>	<b>491</b>	<b>948</b>	<b>457</b>	<b>880</b>	<b>423</b>	<b>812</b>	
	686	661	636	611	586	561	536	511	486	461	436	411	386	747	361	697	336	647	311	597	
	103	197	94	179	264	85	246	161	237	76	219	143	210	67	259	192	125	183	241	58	
	<b>389</b>	<b>744</b>	<b>355</b>	<b>676</b>	<b>997</b>	<b>321</b>	<b>929</b>	<b>608</b>	<b>895</b>	<b>287</b>	<b>827</b>	<b>540</b>	<b>793</b>	<b>253</b>	<b>978</b>	<b>725</b>	<b>472</b>	<b>691</b>	<b>910</b>	<b>219</b>	
	286	547	261	497	733	236	683	447	658	211	608	397	583	186	719	533	347	508	669	161	
	223	165	107	263	156	205	254	49	236	187	138	227	89	218	129	169	209	249	40	271	
	<b>842</b>	<b>623</b>	<b>404</b>	<b>993</b>	<b>589</b>	<b>774</b>	<b>959</b>	<b>185</b>	<b>891</b>	<b>706</b>	<b>521</b>	<b>857</b>	<b>336</b>	<b>823</b>	<b>487</b>	<b>638</b>	<b>789</b>	<b>940</b>	<b>151</b>	<b>1023</b>	
	619	458	297	730	433	569	705	136	655	519	383	630	247	605	358	469	580	691	111	752	
	231	191	151	262	111	182	253	71	244	173	102	235	133	164	195	226	257	31	270	239	
	<b>872</b>	<b>721</b>	<b>570</b>	<b>989</b>	<b>419</b>	<b>687</b>	<b>955</b>	<b>268</b>	<b>921</b>	<b>653</b>	<b>385</b>	<b>887</b>	<b>502</b>	<b>619</b>	<b>736</b>	<b>853</b>	<b>970</b>	<b>117</b>	<b>1019</b>	<b>902</b>	
	641	530	419	727	308	505	702	197	677	480	283	652	369	455	541	627	713	86	749	663	
	208	177	146	261	115	199	84	221	137	190	243	53	234	181	128	203	75	247	172	269	
	<b>785</b>	<b>668</b>	<b>551</b>	<b>985</b>	<b>434</b>	<b>751</b>	<b>317</b>	<b>834</b>	<b>517</b>	<b>717</b>	<b>917</b>	<b>200</b>	<b>883</b>	<b>683</b>	<b>483</b>	<b>766</b>	<b>283</b>	<b>932</b>	<b>649</b>	<b>1015</b>	
	577	491	405	724	319	552	233	613	380	527	674	147	649	502	355	563	208	685	477	746	
	97	216	119	260	141	163	185	207	229	251	22	255	233	211	189	167	145	268	123	224	
	<b>366</b>	<b>815</b>	<b>449</b>	<b>981</b>	<b>532</b>	<b>615</b>	<b>698</b>	<b>781</b>	<b>864</b>	<b>947</b>	<b>83</b>	<b>962</b>	<b>879</b>	<b>796</b>	<b>713</b>	<b>630</b>	<b>547</b>	<b>1011</b>	<b>464</b>	<b>845</b>	
	269	599	330	721	391	452	513	574	635	696	61	707	646	585	524	463	402	743	341	621	
	101	180	259	79	215	136	193	250	57	263	206	149	241	92	219	127	162	197	232	267	
	<b>381</b>	<b>679</b>	<b>977</b>	<b>298</b>	<b>811</b>	<b>513</b>	<b>728</b>	<b>943</b>	<b>215</b>	<b>992</b>	<b>777</b>	<b>562</b>	<b>909</b>	<b>347</b>	<b>826</b>	<b>479</b>	<b>611</b>	<b>743</b>	<b>875</b>	<b>1007</b>	
	280	499	718	219	596	377	535	693	158	729	571	413	668	255	607	352	449	546	643	740	
	35	258	223	188	153	271	118	201	83	214	131	179	227	48	253	205	157	266	109	170	
	<b>132</b>	<b>973</b>	<b>841</b>	<b>709</b>	<b>577</b>	<b>1022</b>	<b>445</b>	<b>758</b>	<b>313</b>	<b>807</b>	<b>494</b>	<b>675</b>	<b>856</b>	<b>181</b>	<b>954</b>	<b>773</b>	<b>592</b>	<b>1003</b>	<b>411</b>	<b>641</b>	
	97	715	618	521	424	751	327	557	230	593	363	496	629	133	701	568	435	737	302	471	
																				231	<b>871</b>
																					640

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

170	231	61	257	196	135	209	74	235	161	248	87	187	100	213	113	239	126	265	139	152	
<b>641</b>	<b>871</b>	<b>230</b>	<b>969</b>	<b>739</b>	<b>509</b>	<b>788</b>	<b>279</b>	<b>886</b>	<b>607</b>	<b>935</b>	<b>328</b>	<b>705</b>	<b>377</b>	<b>803</b>	<b>426</b>	<b>901</b>	<b>475</b>	<b>999</b>	<b>524</b>	<b>573</b>	
471	640	169	712	543	374	579	205	651	446	687	241	518	277	590	313	662	349	734	385	421	
	165	178	191	204	217	230	243	256	269	13	264	251	238	225	212	199	186	173	160	147	
	<b>622</b>	<b>671</b>	<b>720</b>	<b>769</b>	<b>818</b>	<b>867</b>	<b>916</b>	<b>965</b>	<b>1014</b>	<b>49</b>	<b>995</b>	<b>946</b>	<b>897</b>	<b>848</b>	<b>799</b>	<b>750</b>	<b>701</b>	<b>652</b>	<b>603</b>	<b>554</b>	
	457	493	529	565	601	637	673	709	745	36	731	695	659	623	587	551	515	479	443	407	
	134	255	121	229	108	203	95	272	177	259	82	233	151	220	69	263	194	125	181	237	
	<b>505</b>	<b>961</b>	<b>456</b>	<b>863</b>	<b>407</b>	<b>765</b>	<b>358</b>	<b>1025</b>	<b>667</b>	<b>976</b>	<b>309</b>	<b>878</b>	<b>569</b>	<b>829</b>	<b>260</b>	<b>991</b>	<b>731</b>	<b>471</b>	<b>682</b>	<b>893</b>	
	371	706	335	634	299	562	263	753	490	717	227	645	418	609	191	728	537	346	501	656	
	56	267	211	155	254	99	241	142	185	228	271	43	245	202	159	116	189	262	73	249	
	<b>211</b>	<b>1006</b>	<b>795</b>	<b>584</b>	<b>957</b>	<b>373</b>	<b>908</b>	<b>535</b>	<b>697</b>	<b>859</b>	<b>1021</b>	<b>162</b>	<b>923</b>	<b>761</b>	<b>599</b>	<b>437</b>	<b>712</b>	<b>987</b>	<b>275</b>	<b>938</b>	
	155	739	584	429	703	274	667	393	512	631	750	119	678	559	440	321	523	725	202	689	
	176	103	236	133	163	193	223	253	30	257	227	197	167	137	244	107	184	261	77	201	
	<b>663</b>	<b>388</b>	<b>889</b>	<b>501</b>	<b>614</b>	<b>727</b>	<b>840</b>	<b>953</b>	<b>113</b>	<b>968</b>	<b>855</b>	<b>742</b>	<b>629</b>	<b>516</b>	<b>919</b>	<b>403</b>	<b>693</b>	<b>983</b>	<b>290</b>	<b>757</b>	
	487	285	653	368	451	534	617	700	83	711	628	545	462	379	675	296	509	722	213	556	
	124	171	218	265	47	252	205	158	269	111	175	239	64	209	145	226	81	260	179	98	
	<b>467</b>	<b>644</b>	<b>821</b>	<b>998</b>	<b>177</b>	<b>949</b>	<b>772</b>	<b>595</b>	<b>1013</b>	<b>418</b>	<b>659</b>	<b>900</b>	<b>241</b>	<b>787</b>	<b>546</b>	<b>851</b>	<b>305</b>	<b>979</b>	<b>674</b>	<b>369</b>	
	343	473	603	733	130	697	567	437	744	307	484	661	177	578	401	625	224	719	495	271	
	213	115	247	132	149	166	183	200	217	234	251	268	17	259	242	225	208	191	174	157	
	<b>802</b>	<b>433</b>	<b>930</b>	<b>497</b>	<b>561</b>	<b>625</b>	<b>689</b>	<b>753</b>	<b>817</b>	<b>881</b>	<b>945</b>	<b>1009</b>	<b>64</b>	<b>975</b>	<b>911</b>	<b>847</b>	<b>783</b>	<b>719</b>	<b>655</b>	<b>591</b>	
	589	318	683	365	412	459	506	553	600	647	694	741	47	716	669	622	575	528	481	434	
	140	263	123	229	106	195	89	250	161	233	72	271	199	127	182	237	55	258	203	148	
	<b>527</b>	<b>990</b>	<b>463</b>	<b>862</b>	<b>399</b>	<b>734</b>	<b>335</b>	<b>941</b>	<b>606</b>	<b>877</b>	<b>271</b>	<b>1020</b>	<b>749</b>	<b>478</b>	<b>685</b>	<b>892</b>	<b>207</b>	<b>971</b>	<b>764</b>	<b>557</b>	
	387	727	340	633	293	539	246	691	445	644	199	749	550	351	503	655	152	713	561	409	
	241	93	224	131	169	207	245	38	249	211	173	135	232	97	253	156	215	59	257	198	
	<b>907</b>	<b>350</b>	<b>843</b>	<b>493</b>	<b>636</b>	<b>779</b>	<b>922</b>	<b>143</b>	<b>937</b>	<b>794</b>	<b>651</b>	<b>508</b>	<b>873</b>	<b>365</b>	<b>952</b>	<b>587</b>	<b>809</b>	<b>222</b>	<b>967</b>	<b>745</b>	
	666	257	619	362	467	572	677	105	688	583	478	373	641	268	699	431	594	163	710	547	
	139	219	80	261	181	101	223	122	265	143	164	185	206	227	248	269	21	256	235	214	
	<b>523</b>	<b>824</b>	<b>301</b>	<b>982</b>	<b>681</b>	<b>380</b>	<b>839</b>	<b>459</b>	<b>997</b>	<b>538</b>	<b>617</b>	<b>696</b>	<b>775</b>	<b>854</b>	<b>933</b>	<b>1012</b>	<b>79</b>	<b>963</b>	<b>884</b>	<b>805</b>	
	384	605	221	721	500	279	616	337	732	395	453	511	569	627	685	743	58	707	649	591	
	193	172	151	130	239	109	197	88	243	155	222	67	247	180	113	272	159	205	251	46	
	<b>726</b>	<b>647</b>	<b>568</b>	<b>489</b>	<b>899</b>	<b>410</b>	<b>741</b>	<b>331</b>	<b>914</b>	<b>583</b>	<b>835</b>	<b>252</b>	<b>929</b>	<b>677</b>	<b>425</b>	<b>1023</b>	<b>598</b>	<b>771</b>	<b>944</b>	<b>173</b>	
	533	475	417	359	660	301	544	243	671	428	613	185	682	497	312	751	439	566	693	127	
	255	209	163	117	188	259	71	238	167	263	96	217	121	267	146	171	196	221	246	271	
	<b>959</b>	<b>786</b>	<b>613</b>	<b>440</b>	<b>707</b>	<b>974</b>	<b>267</b>	<b>895</b>	<b>628</b>	<b>989</b>	<b>361</b>	<b>816</b>	<b>455</b>	<b>1004</b>	<b>549</b>	<b>643</b>	<b>737</b>	<b>831</b>	<b>925</b>	<b>1019</b>	
	704	577	450	323	519	715	196	657	461	726	265	599	334	737	403	472	541	610	679	748	
	25	254	229	204	179	154	129	233	104	183	262	79	212	133	187	241	54	245	191	137	
	<b>94</b>	<b>955</b>	<b>861</b>	<b>767</b>	<b>673</b>	<b>579</b>	<b>485</b>	<b>876</b>	<b>391</b>	<b>688</b>	<b>985</b>	<b>297</b>	<b>797</b>	<b>500</b>	<b>703</b>	<b>906</b>	<b>203</b>	<b>921</b>	<b>718</b>	<b>515</b>	
	69	701	632	563	494	425	356	643	287	505	723	218	585	367	516	665	149	676	527	378	
	220	83	195	112	253	141	170	199	228	257	29	265	236	207	178	149	269	120	211	91	
	<b>827</b>	<b>312</b>	<b>733</b>	<b>421</b>	<b>951</b>	<b>530</b>	<b>639</b>	<b>748</b>	<b>857</b>	<b>966</b>	<b>109</b>	<b>996</b>	<b>887</b>	<b>778</b>	<b>669</b>	<b>560</b>	<b>1011</b>	<b>451</b>	<b>793</b>	<b>342</b>	
	607	229	538	309	698	389	469	549	629	709	80	731	651	571	491	411	742	331	582	251	
	244	153	215	62	219	157	252	95	223	128	161	194	227	260	33	268	235	202	169	136	
	<b>917</b>	<b>575</b>	<b>808</b>	<b>233</b>	<b>823</b>	<b>590</b>	<b>947</b>	<b>357</b>	<b>838</b>	<b>481</b>	<b>605</b>	<b>729</b>	<b>853</b>	<b>977</b>	<b>124</b>	<b>1007</b>	<b>883</b>	<b>759</b>	<b>635</b>	<b>511</b>	
	673	422	593	171	604	433	695	262	615	353	444	535	626	717	91	739	648	557	466	375	
	239	103	173	243	70	247	177	107	251	144	181	218	255	37	263	226	189	152	267	115	
	<b>898</b>	<b>387</b>	<b>650</b>	<b>913</b>	<b>263</b>	<b>928</b>	<b>665</b>	<b>402</b>	<b>943</b>	<b>541</b>	<b>680</b>	<b>819</b>	<b>958</b>	<b>139</b>	<b>988</b>	<b>849</b>	<b>710</b>	<b>571</b>	<b>1003</b>	<b>432</b>	
	659	284	477	670	193	681	488	295	692	397	499	601	703	102	725	623	521	419	736	317	
	193	271	78	197	119	160	201	242	41	250	209	168	127	213	86	217	131	176	221	266	
	<b>725</b>	<b>1018</b>	<b>293</b>	<b>740</b>	<b>447</b>	<b>601</b>	<b>755</b>	<b>909</b>	<b>154</b>	<b>939</b>	<b>785</b>	<b>631</b>	<b>477</b>	<b>800</b>	<b>323</b>	<b>815</b>	<b>492</b>	<b>661</b>	<b>830</b>	<b>999</b>	
	532	747	215	543	328	441	554	667	113	689	576	463	350	587	237	598	361	485	609	733	
	45	229	184	139	233	94	237	143	192	241	49	249	200	151	253	102	257	155	208	261	
	<b>169</b>	<b>860</b>	<b>691</b>	<b>522</b>	<b>875</b>	<b>353</b>	<b>890</b>	<b>537</b>	<b>721</b>	<b>905</b>	<b>184</b>	<b>935</b>	<b>751</b>	<b>567</b>	<b>950</b>	<b>383</b>	<b>965</b>	<b>582</b>	<b>781</b>	<b>980</b>	
	124	631	507	383	642	259	653	394	529	664	135	686	551	416	697	281	708	427	573	719	
	53	269	216	163	273	110	167	224	57	232	175	118	179	240	61	248	187	126	191	256	
	<b>199</b>	<b>1010</b>	<b>811</b>	<b>612</b>	<b>1025</b>	<b>413</b>	<b>627</b>	<b>841</b>	<b>214</b>	<b>871</b>	<b>657</b>	<b>443</b>	<b>672</b>	<b>901</b>	<b>229</b>	<b>931</b>	<b>702</b>	<b>473</b>	<b>717</b>	<b>961</b>	
	146	741	595	449	752	303	460	617	157	639	482	325	493	661	168	683	515	347	526	705	
	65	264	199	134	203	272	69	211	142	215	73	223	150	227	77	235	158	239	81	247	
	<b>244</b>	<b>991</b>	<b>747</b>	<b>503</b>	<b>762</b>	<b>1021</b>	<b>259</b>	<b>792</b>	<b>533</b>	<b>807</b>	<b>274</b>	<b>837</b>	<b>563</b>	<b>852</b>	<b>289</b>	<b>882</b>	<b>593</b>	<b>897</b>	<b>304</b>	<b>927</b>	
	179	727	548	369	559	749	190	581	391	592	201	614	413	625	212	647	435	658	223	680	
																					166
																					457

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

247	166	251	85	259	174	263	89	271	182	93	190	97	198	101	206	105	214	109	222	113
<b>927</b>	<b>623</b>	<b>942</b>	<b>319</b>	<b>972</b>	<b>653</b>	<b>987</b>	<b>334</b>	<b>1017</b>	<b>683</b>	<b>349</b>	<b>713</b>	<b>364</b>	<b>743</b>	<b>379</b>	<b>773</b>	<b>394</b>	<b>803</b>	<b>409</b>	<b>833</b>	<b>424</b>
680	457	691	234	713	479	724	245	746	501	256	523	267	545	278	567	289	589	300	611	311
	230	117	238	121	246	125	254	129	262	133	270	137	141	145	149	153	157	161	165	169
<b>863</b>	<b>439</b>	<b>893</b>	<b>454</b>	<b>923</b>	<b>469</b>	<b>953</b>	<b>484</b>	<b>983</b>	<b>499</b>	<b>1013</b>	<b>514</b>	<b>529</b>	<b>544</b>	<b>559</b>	<b>574</b>	<b>589</b>	<b>604</b>	<b>619</b>	<b>634</b>	<b>634</b>
633	322	655	333	677	344	699	355	721	366	743	377	388	399	410	421	432	443	454	465	465
	173	177	181	185	189	193	197	201	205	209	213	217	221	225	229	233	237	241	245	249
<b>649</b>	<b>664</b>	<b>679</b>	<b>694</b>	<b>709</b>	<b>724</b>	<b>739</b>	<b>754</b>	<b>769</b>	<b>784</b>	<b>799</b>	<b>814</b>	<b>829</b>	<b>844</b>	<b>859</b>	<b>874</b>	<b>889</b>	<b>904</b>	<b>919</b>	<b>934</b>	<b>934</b>
476	487	498	509	520	531	542	553	564	575	586	597	608	619	630	641	652	663	674	685	685
	253	257	261	265	269	273	4	271	267	263	259	255	251	247	243	239	235	231	227	223
<b>949</b>	<b>964</b>	<b>979</b>	<b>994</b>	<b>1009</b>	<b>1024</b>	<b>15</b>	<b>1016</b>	<b>1001</b>	<b>986</b>	<b>971</b>	<b>956</b>	<b>941</b>	<b>926</b>	<b>911</b>	<b>896</b>	<b>881</b>	<b>866</b>	<b>851</b>	<b>836</b>	<b>836</b>
696	707	718	729	740	751	11	745	734	723	712	701	690	679	668	657	646	635	624	613	613
	219	215	211	207	203	199	195	191	187	183	179	175	171	167	163	159	155	151	147	143
<b>821</b>	<b>806</b>	<b>791</b>	<b>776</b>	<b>761</b>	<b>746</b>	<b>731</b>	<b>716</b>	<b>701</b>	<b>686</b>	<b>671</b>	<b>656</b>	<b>641</b>	<b>626</b>	<b>611</b>	<b>596</b>	<b>581</b>	<b>566</b>	<b>551</b>	<b>536</b>	<b>536</b>
602	591	580	569	558	547	536	525	514	503	492	481	470	459	448	437	426	415	404	393	393
	139	135	266	131	258	127	250	123	242	119	234	115	226	111	218	107	210	103	202	99
<b>521</b>	<b>506</b>	<b>997</b>	<b>491</b>	<b>967</b>	<b>476</b>	<b>937</b>	<b>461</b>	<b>907</b>	<b>446</b>	<b>877</b>	<b>431</b>	<b>847</b>	<b>416</b>	<b>817</b>	<b>401</b>	<b>787</b>	<b>386</b>	<b>757</b>	<b>371</b>	<b>371</b>
382	371	731	360	709	349	687	338	665	327	643	316	621	305	599	294	577	283	555	272	272
	194	95	186	91	269	178	265	87	257	170	253	83	245	162	241	79	233	154	229	75
<b>727</b>	<b>356</b>	<b>697</b>	<b>341</b>	<b>1008</b>	<b>667</b>	<b>993</b>	<b>326</b>	<b>963</b>	<b>637</b>	<b>948</b>	<b>311</b>	<b>918</b>	<b>607</b>	<b>903</b>	<b>296</b>	<b>873</b>	<b>577</b>	<b>858</b>	<b>281</b>	<b>281</b>
533	261	511	250	739	489	728	239	706	467	695	228	673	445	662	217	640	423	629	206	206
	221	146	217	71	209	138	205	272	67	264	197	130	193	256	63	248	185	122	181	240
<b>828</b>	<b>547</b>	<b>813</b>	<b>266</b>	<b>783</b>	<b>517</b>	<b>768</b>	<b>1019</b>	<b>251</b>	<b>989</b>	<b>738</b>	<b>487</b>	<b>723</b>	<b>959</b>	<b>236</b>	<b>929</b>	<b>693</b>	<b>457</b>	<b>678</b>	<b>899</b>	<b>899</b>
607	401	596	195	574	379	563	747	184	725	541	357	530	703	173	681	508	335	497	659	659
	59	232	173	114	169	224	55	271	216	161	267	106	263	157	208	259	51	251	200	149
<b>221</b>	<b>869</b>	<b>648</b>	<b>427</b>	<b>633</b>	<b>839</b>	<b>206</b>	<b>1015</b>	<b>809</b>	<b>603</b>	<b>1000</b>	<b>397</b>	<b>985</b>	<b>588</b>	<b>779</b>	<b>970</b>	<b>191</b>	<b>940</b>	<b>749</b>	<b>558</b>	<b>558</b>
162	637	475	313	464	615	151	744	593	442	733	291	722	431	571	711	140	689	549	409	409
	247	98	243	145	192	239	47	231	184	137	227	90	223	133	176	219	262	43	254	211
<b>925</b>	<b>367</b>	<b>910</b>	<b>543</b>	<b>719</b>	<b>895</b>	<b>176</b>	<b>865</b>	<b>689</b>	<b>513</b>	<b>850</b>	<b>337</b>	<b>835</b>	<b>498</b>	<b>659</b>	<b>820</b>	<b>981</b>	<b>161</b>	<b>951</b>	<b>790</b>	<b>790</b>
678	269	667	398	527	656	129	634	505	376	623	247	612	365	483	601	719	118	697	579	579
	168	125	207	82	203	121	160	199	238	39	269	230	191	152	265	113	187	261	74	257
<b>629</b>	<b>468</b>	<b>775</b>	<b>307</b>	<b>760</b>	<b>453</b>	<b>599</b>	<b>745</b>	<b>891</b>	<b>146</b>	<b>1007</b>	<b>861</b>	<b>715</b>	<b>569</b>	<b>992</b>	<b>423</b>	<b>700</b>	<b>977</b>	<b>277</b>	<b>962</b>	<b>962</b>
461	343	568	225	557	332	439	546	653	107	738	631	524	417	727	310	513	716	203	705	705
	183	109	253	144	179	214	249	35	241	206	171	136	237	101	268	167	233	66	229	163
<b>685</b>	<b>408</b>	<b>947</b>	<b>539</b>	<b>670</b>	<b>801</b>	<b>932</b>	<b>131</b>	<b>902</b>	<b>771</b>	<b>640</b>	<b>509</b>	<b>887</b>	<b>378</b>	<b>1003</b>	<b>625</b>	<b>872</b>	<b>247</b>	<b>857</b>	<b>610</b>	<b>610</b>
502	299	694	395	491	587	683	96	661	565	469	373	650	277	735	458	639	181	628	447	447
	260	97	225	128	159	190	221	252	31	244	213	182	151	271	120	209	89	236	147	205
<b>973</b>	<b>363</b>	<b>842</b>	<b>479</b>	<b>595</b>	<b>711</b>	<b>827</b>	<b>943</b>	<b>116</b>	<b>913</b>	<b>797</b>	<b>681</b>	<b>565</b>	<b>1014</b>	<b>449</b>	<b>782</b>	<b>333</b>	<b>883</b>	<b>550</b>	<b>767</b>	<b>767</b>
713	266	617	351	436	521	606	691	85	669	584	499	414	743	329	573	244	647	403	562	562
	263	58	259	201	143	228	85	197	112	251	139	166	193	220	247	274	27	266	239	212
<b>984</b>	<b>217</b>	<b>969</b>	<b>752</b>	<b>535</b>	<b>853</b>	<b>318</b>	<b>737</b>	<b>419</b>	<b>939</b>	<b>520</b>	<b>621</b>	<b>722</b>	<b>823</b>	<b>924</b>	<b>1025</b>	<b>101</b>	<b>995</b>	<b>894</b>	<b>793</b>	<b>793</b>
721	159	710	551	392	625	233	540	307	688	381	455	529	603	677	751	74	729	655	581	581
	185	158	131	235	104	181	258	77	204	127	177	227	50	273	223	173	123	196	269	73
<b>692</b>	<b>591</b>	<b>490</b>	<b>879</b>	<b>389</b>	<b>677</b>	<b>965</b>	<b>288</b>	<b>763</b>	<b>475</b>	<b>662</b>	<b>849</b>	<b>187</b>	<b>1021</b>	<b>834</b>	<b>647</b>	<b>460</b>	<b>733</b>	<b>1006</b>	<b>273</b>	<b>273</b>
507	433	359	644	285	496	707	211	559	348	485	622	137	748	611	474	337	537	737	200	200
	242	169	265	96	215	119	261	142	165	188	211	234	257	23	272	249	226	203	180	157
<b>905</b>	<b>632</b>	<b>991</b>	<b>359</b>	<b>804</b>	<b>445</b>	<b>976</b>	<b>531</b>	<b>617</b>	<b>703</b>	<b>789</b>	<b>875</b>	<b>961</b>	<b>86</b>	<b>1017</b>	<b>931</b>	<b>845</b>	<b>759</b>	<b>673</b>	<b>587</b>	<b>587</b>
663	463	726	263	589	326	715	389	452	515	578	641	704	63	745	682	619	556	493	430	430
	134	245	111	199	88	241	153	218	65	237	172	107	256	149	191	233	42	271	229	187
<b>501</b>	<b>916</b>	<b>415</b>	<b>744</b>	<b>329</b>	<b>901</b>	<b>572</b>	<b>815</b>	<b>243</b>	<b>886</b>	<b>643</b>	<b>400</b>	<b>957</b>	<b>557</b>	<b>714</b>	<b>871</b>	<b>157</b>	<b>1013</b>	<b>856</b>	<b>699</b>	<b>699</b>
367	671	304	545	241	660	419	597	178	649	471	293	701	408	523	638	115	742	627	512	512
	145	248	103	267	164	225	61	263	202	141	221	80	259	179	99	217	118	255	137	156
<b>542</b>	<b>927</b>	<b>385</b>	<b>998</b>	<b>613</b>	<b>841</b>	<b>228</b>	<b>983</b>	<b>755</b>	<b>527</b>	<b>826</b>	<b>299</b>	<b>968</b>	<b>669</b>	<b>370</b>	<b>811</b>	<b>441</b>	<b>953</b>	<b>512</b>	<b>583</b>	<b>583</b>
397	679	282	731	449	616	167	720	553	386	605	219	709	490	271	594	323	698	375	427	427

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

257	34	253	219	185	151	268	117	200	83	215	132	181	230	49	260	211	162	113	177	241	
<b>960</b>	<b>127</b>	<b>945</b>	<b>818</b>	<b>691</b>	<b>564</b>	<b>1001</b>	<b>437</b>	<b>747</b>	<b>310</b>	<b>803</b>	<b>493</b>	<b>676</b>	<b>859</b>	<b>183</b>	<b>971</b>	<b>788</b>	<b>605</b>	<b>422</b>	<b>661</b>	<b>900</b>	
703	93	692	599	506	413	733	320	547	227	588	361	495	629	134	711	577	443	309	484	659	
	64	271	207	143	222	79	252	173	267	94	203	109	233	124	263	139	154	169	184	199	
<b>239</b>	<b>1012</b>	<b>773</b>	<b>534</b>	<b>829</b>	<b>295</b>	<b>941</b>	<b>646</b>	<b>997</b>	<b>351</b>	<b>758</b>	<b>407</b>	<b>870</b>	<b>463</b>	<b>982</b>	<b>519</b>	<b>575</b>	<b>631</b>	<b>687</b>	<b>743</b>		
175	741	566	391	607	216	689	473	730	257	555	298	637	339	719	380	421	462	503	544		
	214	229	244	259	274	15	266	251	236	221	206	191	176	161	146	131	247	116	217	101	
<b>799</b>	<b>855</b>	<b>911</b>	<b>967</b>	<b>1023</b>	<b>56</b>	<b>993</b>	<b>937</b>	<b>881</b>	<b>825</b>	<b>769</b>	<b>713</b>	<b>657</b>	<b>601</b>	<b>545</b>	<b>489</b>	<b>922</b>	<b>433</b>	<b>810</b>	<b>377</b>		
585	626	667	708	749	41	727	686	645	604	563	522	481	440	399	358	675	317	593	276		
	187	273	86	243	157	228	71	269	198	127	183	239	56	265	209	153	250	97	235	138	
<b>698</b>	<b>1019</b>	<b>321</b>	<b>907</b>	<b>586</b>	<b>851</b>	<b>265</b>	<b>1004</b>	<b>739</b>	<b>474</b>	<b>683</b>	<b>892</b>	<b>209</b>	<b>989</b>	<b>780</b>	<b>571</b>	<b>933</b>	<b>362</b>	<b>877</b>	<b>515</b>		
511	746	235	664	429	623	194	735	541	347	500	653	153	724	571	418	683	265	642	377		
	179	220	261	41	272	231	190	149	257	108	175	242	67	227	160	253	93	212	119	264	
<b>668</b>	<b>821</b>	<b>974</b>	<b>153</b>	<b>1015</b>	<b>862</b>	<b>709</b>	<b>556</b>	<b>959</b>	<b>403</b>	<b>653</b>	<b>903</b>	<b>250</b>	<b>847</b>	<b>597</b>	<b>944</b>	<b>347</b>	<b>791</b>	<b>444</b>	<b>985</b>		
489	601	713	112	743	631	519	407	702	295	478	661	183	620	437	691	254	579	325	721		
	145	171	197	223	249	26	271	245	219	193	167	141	256	115	204	89	241	152	215	63	
<b>541</b>	<b>638</b>	<b>735</b>	<b>832</b>	<b>929</b>	<b>97</b>	<b>1011</b>	<b>914</b>	<b>817</b>	<b>720</b>	<b>623</b>	<b>526</b>	<b>955</b>	<b>429</b>	<b>761</b>	<b>332</b>	<b>899</b>	<b>567</b>	<b>802</b>	<b>235</b>		
396	467	538	609	680	71	740	669	598	527	456	385	699	314	557	243	658	415	587	172		
	226	163	263	100	237	137	174	211	248	37	270	233	196	159	122	207	85	218	133	181	
<b>843</b>	<b>608</b>	<b>981</b>	<b>373</b>	<b>884</b>	<b>511</b>	<b>649</b>	<b>787</b>	<b>925</b>	<b>138</b>	<b>1007</b>	<b>869</b>	<b>731</b>	<b>593</b>	<b>455</b>	<b>772</b>	<b>317</b>	<b>813</b>	<b>496</b>	<b>675</b>		
617	445	718	273	647	374	475	576	677	101	737	636	535	434	333	565	232	595	363	494		
	229	48	251	203	155	262	107	273	166	225	59	247	188	129	199	269	70	221	151	232	
<b>854</b>	<b>179</b>	<b>936</b>	<b>757</b>	<b>578</b>	<b>977</b>	<b>399</b>	<b>1018</b>	<b>619</b>	<b>839</b>	<b>220</b>	<b>921</b>	<b>701</b>	<b>481</b>	<b>742</b>	<b>1003</b>	<b>261</b>	<b>824</b>	<b>563</b>	<b>865</b>		
625	131	685	554	423	715	292	745	453	614	161	674	513	352	543	734	191	603	412	633		
	81	254	173	265	92	195	103	217	114	239	125	261	136	147	158	169	180	191	202	213	
<b>302</b>	<b>947</b>	<b>645</b>	<b>988</b>	<b>343</b>	<b>727</b>	<b>384</b>	<b>809</b>	<b>425</b>	<b>891</b>	<b>466</b>	<b>973</b>	<b>507</b>	<b>548</b>	<b>589</b>	<b>630</b>	<b>671</b>	<b>712</b>	<b>753</b>	<b>794</b>		
221	693	472	723	251	532	281	592	311	652	341	712	371	401	431	461	491	521	551	581		
	224	235	246	257	268	11	271	260	249	238	227	216	205	194	183	172	161	150	139	267	
<b>835</b>	<b>876</b>	<b>917</b>	<b>958</b>	<b>999</b>	<b>41</b>	<b>1010</b>	<b>969</b>	<b>928</b>	<b>887</b>	<b>846</b>	<b>805</b>	<b>764</b>	<b>723</b>	<b>682</b>	<b>641</b>	<b>600</b>	<b>559</b>	<b>518</b>	<b>995</b>		
611	641	671	701	731	30	739	709	679	649	619	589	559	529	499	469	439	409	379	728		
	128	245	117	223	106	201	95	274	179	263	84	241	157	230	73	208	135	197	259	62	
<b>477</b>	<b>913</b>	<b>436</b>	<b>831</b>	<b>395</b>	<b>749</b>	<b>354</b>	<b>1021</b>	<b>667</b>	<b>980</b>	<b>313</b>	<b>898</b>	<b>585</b>	<b>857</b>	<b>272</b>	<b>775</b>	<b>503</b>	<b>734</b>	<b>965</b>	<b>231</b>		
349	668	319	608	289	548	259	747	488	717	229	657	428	627	199	567	368	537	706	169		
	237	175	113	164	215	266	51	244	193	142	233	91	222	131	171	211	251	40	269	229	
<b>883</b>	<b>652</b>	<b>421</b>	<b>611</b>	<b>801</b>	<b>991</b>	<b>190</b>	<b>909</b>	<b>719</b>	<b>529</b>	<b>868</b>	<b>339</b>	<b>827</b>	<b>488</b>	<b>637</b>	<b>786</b>	<b>935</b>	<b>149</b>	<b>1002</b>	<b>853</b>		
646	477	308	447	586	725	139	665	526	387	635	248	605	357	466	575	684	109	733	624		
	189	149	258	109	178	247	69	236	167	265	98	225	127	156	185	214	243	272	29	250	
<b>704</b>	<b>555</b>	<b>961</b>	<b>406</b>	<b>663</b>	<b>920</b>	<b>257</b>	<b>879</b>	<b>622</b>	<b>987</b>	<b>365</b>	<b>838</b>	<b>473</b>	<b>581</b>	<b>689</b>	<b>797</b>	<b>905</b>	<b>1013</b>	<b>108</b>	<b>931</b>		
515	406	703	297	485	673	188	643	455	722	267	613	346	425	504	583	662	741	79	681		
	221	192	163	134	239	105	181	257	76	275	199	123	170	217	264	47	253	206	159	271	
<b>823</b>	<b>715</b>	<b>607</b>	<b>499</b>	<b>890</b>	<b>391</b>	<b>674</b>	<b>957</b>	<b>283</b>	<b>1024</b>	<b>741</b>	<b>458</b>	<b>633</b>	<b>808</b>	<b>983</b>	<b>175</b>	<b>942</b>	<b>767</b>	<b>592</b>	<b>1009</b>		
602	523	444	365	651	286	493	700	207	749	542	335	463	591	719	128	689	561	433	738		
	112	177	242	65	213	148	231	83	267	184	101	220	119	256	137	155	173	191	209	227	
<b>417</b>	<b>659</b>	<b>901</b>	<b>242</b>	<b>793</b>	<b>551</b>	<b>860</b>	<b>309</b>	<b>994</b>	<b>685</b>	<b>376</b>	<b>819</b>	<b>443</b>	<b>953</b>	<b>510</b>	<b>577</b>	<b>644</b>	<b>711</b>	<b>778</b>	<b>845</b>		
305	482	659	177	580	403	629	226	727	501	275	599	324	697	373	422	471	520	569	618		
	245	263	18	259	241	223	205	187	169	151	133	248	115	212	97	273	176	255	79	219	
<b>912</b>	<b>979</b>	<b>67</b>	<b>964</b>	<b>897</b>	<b>830</b>	<b>763</b>	<b>696</b>	<b>629</b>	<b>562</b>	<b>495</b>	<b>923</b>	<b>428</b>	<b>789</b>	<b>361</b>	<b>1016</b>	<b>655</b>	<b>949</b>	<b>294</b>	<b>815</b>		
667	716	49	705	656	607	558	509	460	411	362	675	313	577	264	743	479	694	215	596		
	140	201	262	61	226	165	269	104	251	147	190	233	43	240	197	154	265	111	179	247	
<b>521</b>	<b>748</b>	<b>975</b>	<b>227</b>	<b>841</b>	<b>614</b>	<b>1001</b>	<b>387</b>	<b>934</b>	<b>547</b>	<b>707</b>	<b>867</b>	<b>160</b>	<b>893</b>	<b>733</b>	<b>573</b>	<b>986</b>	<b>413</b>	<b>666</b>	<b>919</b>		
381	547	713	166	615	449	732	283	683	400	517	634	117	653	536	419	721	302	487	672		
	68	229	161	254	93	211	118	261	143	168	193	218	243	268	25	257	232	207	182	157	
<b>253</b>	<b>852</b>	<b>599</b>	<b>945</b>	<b>346</b>	<b>785</b>	<b>439</b>	<b>971</b>	<b>532</b>	<b>625</b>	<b>718</b>	<b>811</b>	<b>904</b>	<b>997</b>	<b>93</b>	<b>956</b>	<b>863</b>	<b>770</b>	<b>677</b>	<b>584</b>		
185	623	438	691	253	574	321	710	389	457	525	593	661	729	68	699	631	563	495	427		
	132	239	107	189	271	82	221	139	196	253	57	260	203	146	235	89	210	121	274	153	
<b>491</b>	<b>889</b>	<b>398</b>	<b>703</b>	<b>1008</b>	<b>305</b>	<b>822</b>	<b>517</b>	<b>729</b>	<b>941</b>	<b>212</b>	<b>967</b>	<b>755</b>	<b>543</b>	<b>874</b>	<b>331</b>	<b>781</b>	<b>450</b>	<b>1019</b>	<b>569</b>		
359	650	291	514	737	223	601	378	533	688	155	707	552	397	639	242	571	329	745	416		
	185	217	249	32	263	231	199	167	135	238	103	174	245	71	252	181	110	259	149	188	
<b>688</b>	<b>807</b>	<b>926</b>	<b>119</b>	<b>978</b>	<b>859</b>	<b>740</b>	<b>621</b>	<b>502</b>	<b>885</b>	<b>383</b>	<b>647</b>	<b>911</b>	<b>264</b>	<b>937</b>	<b>673</b>	<b>409</b>	<b>963</b>	<b>554</b>	<b>699</b>		
503	590	677	87	715	628	541	454	367	647	280	473	666	193	685	492	299	704	405	511	227	
																				<b>844</b>	
																				617	



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

188	227	266	39	241	202	163	124	209	85	216	131	177	223	269	46	237	191	145	244	99
<b>699</b>	<b>844</b>	<b>989</b>	<b>145</b>	<b>896</b>	<b>751</b>	<b>606</b>	<b>461</b>	<b>777</b>	<b>316</b>	<b>803</b>	<b>487</b>	<b>658</b>	<b>829</b>	<b>1000</b>	<b>171</b>	<b>881</b>	<b>710</b>	<b>539</b>	<b>907</b>	<b>368</b>
511	617	723	106	655	549	443	337	568	231	587	356	481	606	731	125	644	519	394	663	269
	251	152	205	258	53	272	219	166	113	173	233	60	247	187	127	194	261	67	275	208
<b>933</b>	<b>565</b>	<b>762</b>	<b>959</b>	<b>197</b>	<b>1011</b>	<b>814</b>	<b>617</b>	<b>420</b>	<b>643</b>	<b>866</b>	<b>223</b>	<b>918</b>	<b>695</b>	<b>472</b>	<b>721</b>	<b>970</b>	<b>249</b>	<b>1022</b>	<b>773</b>	
682	413	557	701	144	739	595	451	307	470	633	163	671	508	345	527	709	182	747	565	
	141	215	74	229	155	236	81	250	169	257	88	271	183	95	197	102	211	109	225	116
<b>524</b>	<b>799</b>	<b>275</b>	<b>851</b>	<b>576</b>	<b>877</b>	<b>301</b>	<b>929</b>	<b>628</b>	<b>955</b>	<b>327</b>	<b>1007</b>	<b>680</b>	<b>353</b>	<b>732</b>	<b>379</b>	<b>784</b>	<b>405</b>	<b>836</b>	<b>431</b>	
383	584	201	622	421	641	220	679	459	698	239	736	497	258	535	277	573	296	611	315	
	239	123	253	130	267	137	144	151	158	165	172	179	186	193	200	207	214	221	228	235
<b>888</b>	<b>457</b>	<b>940</b>	<b>483</b>	<b>992</b>	<b>509</b>	<b>535</b>	<b>561</b>	<b>587</b>	<b>613</b>	<b>639</b>	<b>665</b>	<b>691</b>	<b>717</b>	<b>743</b>	<b>769</b>	<b>795</b>	<b>821</b>	<b>847</b>	<b>873</b>	
649	334	687	353	725	372	391	410	429	448	467	486	505	524	543	562	581	600	619	638	
	242	249	256	263	270	7	276	269	262	255	248	241	234	227	220	213	206	199	192	185
<b>899</b>	<b>925</b>	<b>951</b>	<b>977</b>	<b>1003</b>	<b>26</b>	<b>1025</b>	<b>999</b>	<b>973</b>	<b>947</b>	<b>921</b>	<b>895</b>	<b>869</b>	<b>843</b>	<b>817</b>	<b>791</b>	<b>765</b>	<b>739</b>	<b>713</b>	<b>687</b>	
657	676	695	714	733	19	749	730	711	692	673	654	635	616	597	578	559	540	521	502	
	178	171	164	157	150	143	136	265	129	251	122	237	115	223	108	209	101	195	94	275
<b>661</b>	<b>635</b>	<b>609</b>	<b>583</b>	<b>557</b>	<b>531</b>	<b>505</b>	<b>984</b>	<b>479</b>	<b>932</b>	<b>453</b>	<b>880</b>	<b>427</b>	<b>828</b>	<b>401</b>	<b>776</b>	<b>375</b>	<b>724</b>	<b>349</b>	<b>1021</b>	
483	464	445	426	407	388	369	719	350	681	331	643	312	605	293	567	274	529	255	746	
	181	268	87	254	167	247	80	233	153	226	73	212	139	205	271	66	257	191	125	184
<b>672</b>	<b>995</b>	<b>323</b>	<b>943</b>	<b>620</b>	<b>917</b>	<b>297</b>	<b>865</b>	<b>568</b>	<b>839</b>	<b>271</b>	<b>787</b>	<b>516</b>	<b>761</b>	<b>1006</b>	<b>245</b>	<b>954</b>	<b>709</b>	<b>464</b>	<b>683</b>	
491	727	236	689	453	670	217	632	415	613	198	575	377	556	735	179	697	518	339	499	
	243	59	229	170	111	274	163	215	267	52	253	201	149	246	97	239	142	187	232	45
<b>902</b>	<b>219</b>	<b>850</b>	<b>631</b>	<b>412</b>	<b>1017</b>	<b>605</b>	<b>798</b>	<b>991</b>	<b>193</b>	<b>939</b>	<b>746</b>	<b>553</b>	<b>913</b>	<b>360</b>	<b>887</b>	<b>527</b>	<b>694</b>	<b>861</b>	<b>167</b>	
659	160	621	461	301	743	442	583	724	141	686	545	404	667	263	648	385	507	629	122	
	263	218	173	128	211	83	204	121	159	197	235	273	38	259	221	183	145	252	107	176
<b>976</b>	<b>809</b>	<b>642</b>	<b>475</b>	<b>783</b>	<b>308</b>	<b>757</b>	<b>449</b>	<b>590</b>	<b>731</b>	<b>872</b>	<b>1013</b>	<b>141</b>	<b>961</b>	<b>820</b>	<b>679</b>	<b>538</b>	<b>935</b>	<b>397</b>	<b>653</b>	
713	591	469	347	572	225	553	328	431	534	637	740	103	702	599	496	393	683	290	477	
	245	69	238	169	269	100	231	131	162	193	224	255	31	272	241	210	179	148	265	117
<b>909</b>	<b>256</b>	<b>883</b>	<b>627</b>	<b>998</b>	<b>371</b>	<b>857</b>	<b>486</b>	<b>601</b>	<b>716</b>	<b>831</b>	<b>946</b>	<b>115</b>	<b>1009</b>	<b>894</b>	<b>779</b>	<b>664</b>	<b>549</b>	<b>983</b>	<b>434</b>	
664	187	645	458	729	271	626	355	439	523	607	691	84	737	653	569	485	401	718	317	
	203	86	227	141	196	251	55	244	189	134	213	79	261	182	103	230	127	151	175	199
<b>753</b>	<b>319</b>	<b>842</b>	<b>523</b>	<b>727</b>	<b>931</b>	<b>204</b>	<b>905</b>	<b>701</b>	<b>497</b>	<b>790</b>	<b>293</b>	<b>968</b>	<b>675</b>	<b>382</b>	<b>853</b>	<b>471</b>	<b>560</b>	<b>649</b>	<b>738</b>	
550	233	615	382	531	680	149	661	512	363	577	214	707	493	279	623	344	409	474	539	
	223	247	271	24	257	233	209	185	161	137	250	113	202	89	243	154	219	65	236	171
<b>827</b>	<b>916</b>	<b>1005</b>	<b>89</b>	<b>953</b>	<b>864</b>	<b>775</b>	<b>686</b>	<b>597</b>	<b>508</b>	<b>927</b>	<b>419</b>	<b>749</b>	<b>330</b>	<b>901</b>	<b>571</b>	<b>812</b>	<b>241</b>	<b>875</b>	<b>634</b>	
604	669	734	65	696	631	566	501	436	371	677	306	547	241	658	417	593	176	639	463	
	106	253	147	188	229	270	41	263	222	181	140	239	99	256	157	215	273	58	249	191
<b>393</b>	<b>938</b>	<b>545</b>	<b>697</b>	<b>849</b>	<b>1001</b>	<b>152</b>	<b>975</b>	<b>823</b>	<b>671</b>	<b>519</b>	<b>886</b>	<b>367</b>	<b>949</b>	<b>582</b>	<b>797</b>	<b>1012</b>	<b>215</b>	<b>923</b>	<b>708</b>	
287	685	398	509	620	731	111	712	601	490	379	647	268	693	425	582	739	157	674	517	
	133	208	75	242	167	259	92	201	109	235	126	269	143	160	177	194	211	228	245	262
<b>493</b>	<b>771</b>	<b>278</b>	<b>897</b>	<b>619</b>	<b>960</b>	<b>341</b>	<b>745</b>	<b>404</b>	<b>871</b>	<b>467</b>	<b>997</b>	<b>530</b>	<b>593</b>	<b>656</b>	<b>719</b>	<b>782</b>	<b>845</b>	<b>908</b>	<b>971</b>	
360	563	203	655	452	701	249	544	295	636	341	728	387	433	479	525	571	617	663	709	
	17	265	248	231	214	197	180	163	146	275	129	241	112	207	95	268	173	251	78	217
<b>63</b>	<b>982</b>	<b>919</b>	<b>856</b>	<b>793</b>	<b>730</b>	<b>667</b>	<b>604</b>	<b>541</b>	<b>1019</b>	<b>478</b>	<b>893</b>	<b>415</b>	<b>767</b>	<b>352</b>	<b>993</b>	<b>641</b>	<b>930</b>	<b>289</b>	<b>804</b>	
46	717	671	625	579	533	487	441	395	744	349	652	303	560	257	725	468	679	211	587	
	139	200	261	61	227	166	271	105	254	149	193	237	44	247	203	159	274	115	186	257
<b>515</b>	<b>741</b>	<b>967</b>	<b>226</b>	<b>841</b>	<b>615</b>	<b>1004</b>	<b>389</b>	<b>941</b>	<b>552</b>	<b>715</b>	<b>878</b>	<b>163</b>	<b>915</b>	<b>752</b>	<b>589</b>	<b>1015</b>	<b>426</b>	<b>689</b>	<b>952</b>	
376	541	706	165	614	449	733	284	687	403	522	641	119	668	549	430	741	311	503	695	
	71	240	169	267	98	223	125	152	179	206	233	260	27	253	226	199	172	145	263	118
<b>263</b>	<b>889</b>	<b>626</b>	<b>989</b>	<b>363</b>	<b>826</b>	<b>463</b>	<b>563</b>	<b>663</b>	<b>763</b>	<b>863</b>	<b>963</b>	<b>100</b>	<b>937</b>	<b>837</b>	<b>737</b>	<b>637</b>	<b>537</b>	<b>974</b>	<b>437</b>	
192	649	457	722	265	603	338	411	484	557	630	703	73	684	611	538	465	392	711	319	
	209	91	246	155	219	64	229	165	266	101	239	138	175	212	249	37	269	232	195	158
<b>774</b>	<b>337</b>	<b>911</b>	<b>574</b>	<b>811</b>	<b>237</b>	<b>848</b>	<b>611</b>	<b>985</b>	<b>374</b>	<b>885</b>	<b>511</b>	<b>648</b>	<b>785</b>	<b>922</b>	<b>137</b>	<b>996</b>	<b>859</b>	<b>722</b>	<b>585</b>	
565	246	665	419	592	173	619	446	719	273	646	373	473	573	673	100	727	627	527	427	
	121	205	84	215	131	178	225	272	47	245	198	151	255	104	265	161	218	275	57	238
<b>448</b>	<b>759</b>	<b>311</b>	<b>796</b>	<b>485</b>	<b>659</b>	<b>833</b>	<b>1007</b>	<b>174</b>	<b>907</b>	<b>733</b>	<b>559</b>	<b>944</b>	<b>385</b>	<b>981</b>	<b>596</b>	<b>807</b>	<b>1018</b>	<b>211</b>	<b>881</b>	
327	554	227	581	354	481	608	735	127	662	535	408	689	281	716	435	589	743	154	643	
	181	124	191	258	67	211	144	221	77	241	164	251	87	271	184	97	204	107	224	117
<b>670</b>	<b>459</b>	<b>707</b>	<b>955</b>	<b>248</b>	<b>781</b>	<b>533</b>	<b>818</b>	<b>285</b>	<b>892</b>	<b>607</b>	<b>929</b>	<b>322</b>	<b>1003</b>	<b>681</b>	<b>359</b>	<b>755</b>	<b>396</b>	<b>829</b>	<b>433</b>	244
489	335	516	697	181	570	389	597	208	651	443	678	235	732	497	262	551	289	605	316	659

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

117	244	127	264	137	147	157	167	177	187	197	207	217	227	237	247	257	267	277	10	273	
<b>433</b>	<b>903</b>	<b>470</b>	<b>977</b>	<b>507</b>	<b>544</b>	<b>581</b>	<b>618</b>	<b>655</b>	<b>692</b>	<b>729</b>	<b>766</b>	<b>803</b>	<b>840</b>	<b>877</b>	<b>914</b>	<b>951</b>	<b>988</b>	<b>1025</b>	<b>37</b>	<b>1010</b>	
316	659	343	713	370	397	424	451	478	505	532	559	586	613	640	667	694	721	748	27	737	
	263	253	243	233	223	213	203	193	183	173	163	153	143	276	133	256	123	236	113	216	
	<b>973</b>	<b>936</b>	<b>899</b>	<b>862</b>	<b>825</b>	<b>788</b>	<b>751</b>	<b>714</b>	<b>677</b>	<b>640</b>	<b>603</b>	<b>566</b>	<b>529</b>	<b>1021</b>	<b>492</b>	<b>947</b>	<b>455</b>	<b>873</b>	<b>418</b>	<b>799</b>	
	710	683	656	629	602	575	548	521	494	467	440	413	386	745	359	691	332	637	305	583	
	103	196	93	269	176	259	83	239	156	229	73	209	136	199	262	63	242	179	116	169	
	<b>381</b>	<b>725</b>	<b>344</b>	<b>995</b>	<b>651</b>	<b>958</b>	<b>307</b>	<b>884</b>	<b>577</b>	<b>847</b>	<b>270</b>	<b>773</b>	<b>503</b>	<b>736</b>	<b>969</b>	<b>233</b>	<b>895</b>	<b>662</b>	<b>429</b>	<b>625</b>	
	278	529	251	726	475	699	224	645	421	618	197	564	367	537	707	170	653	483	313	456	
	222	275	53	255	202	149	245	96	235	139	182	225	268	43	248	205	162	119	195	271	
	<b>821</b>	<b>1017</b>	<b>196</b>	<b>943</b>	<b>747</b>	<b>551</b>	<b>906</b>	<b>355</b>	<b>869</b>	<b>514</b>	<b>673</b>	<b>832</b>	<b>991</b>	<b>159</b>	<b>917</b>	<b>758</b>	<b>599</b>	<b>440</b>	<b>721</b>	<b>1002</b>	
	599	742	143	688	545	402	661	259	634	375	491	607	723	116	669	553	437	321	526	731	
	76	261	185	109	251	142	175	208	241	274	33	254	221	188	155	277	122	211	89	234	
	<b>281</b>	<b>965</b>	<b>684</b>	<b>403</b>	<b>928</b>	<b>525</b>	<b>647</b>	<b>769</b>	<b>891</b>	<b>1013</b>	<b>122</b>	<b>939</b>	<b>817</b>	<b>695</b>	<b>573</b>	<b>1024</b>	<b>451</b>	<b>780</b>	<b>329</b>	<b>865</b>	
	205	704	499	294	677	383	472	561	650	739	89	685	596	507	418	747	329	569	240	631	
	145	201	257	56	247	191	135	214	79	260	181	102	227	125	273	148	171	194	217	240	
	<b>536</b>	<b>743</b>	<b>950</b>	<b>207</b>	<b>913</b>	<b>706</b>	<b>499</b>	<b>791</b>	<b>292</b>	<b>961</b>	<b>669</b>	<b>377</b>	<b>839</b>	<b>462</b>	<b>1009</b>	<b>547</b>	<b>632</b>	<b>717</b>	<b>802</b>	<b>887</b>	
	391	542	693	151	666	515	364	577	213	701	488	275	612	337	736	399	461	523	585	647	
	263	23	266	243	220	197	174	151	128	233	105	187	269	82	223	141	200	259	59	272	
	<b>972</b>	<b>85</b>	<b>983</b>	<b>898</b>	<b>813</b>	<b>728</b>	<b>643</b>	<b>558</b>	<b>473</b>	<b>861</b>	<b>388</b>	<b>691</b>	<b>994</b>	<b>303</b>	<b>824</b>	<b>521</b>	<b>739</b>	<b>957</b>	<b>218</b>	<b>1005</b>	
	709	62	717	655	593	531	469	407	345	628	283	504	725	221	601	380	539	698	159	733	
	213	154	249	95	226	131	167	203	239	275	36	265	229	193	157	121	206	85	219	134	
	<b>787</b>	<b>569</b>	<b>920</b>	<b>351</b>	<b>835</b>	<b>484</b>	<b>617</b>	<b>750</b>	<b>883</b>	<b>1016</b>	<b>133</b>	<b>979</b>	<b>846</b>	<b>713</b>	<b>580</b>	<b>447</b>	<b>761</b>	<b>314</b>	<b>809</b>	<b>495</b>	
	574	415	671	256	609	353	450	547	644	741	97	714	617	520	423	326	555	229	590	361	
	183	232	49	258	209	160	271	111	173	235	62	261	199	137	212	75	238	163	251	88	
	<b>676</b>	<b>857</b>	<b>181</b>	<b>953</b>	<b>772</b>	<b>591</b>	<b>1001</b>	<b>410</b>	<b>639</b>	<b>868</b>	<b>229</b>	<b>964</b>	<b>735</b>	<b>506</b>	<b>783</b>	<b>277</b>	<b>879</b>	<b>602</b>	<b>927</b>	<b>325</b>	
	493	625	132	695	563	431	730	299	466	633	167	703	536	369	571	202	641	439	676	237	
	277	189	101	215	114	241	127	267	140	153	166	179	192	205	218	231	244	257	270	13	
	<b>1023</b>	<b>698</b>	<b>373</b>	<b>794</b>	<b>421</b>	<b>890</b>	<b>469</b>	<b>986</b>	<b>517</b>	<b>565</b>	<b>613</b>	<b>661</b>	<b>709</b>	<b>757</b>	<b>805</b>	<b>853</b>	<b>901</b>	<b>949</b>	<b>997</b>	<b>48</b>	
	746	509	272	579	307	649	342	719	377	412	447	482	517	552	587	622	657	692	727	35	
	276	263	250	237	224	211	198	185	172	159	146	133	253	120	227	107	201	94	269	175	
	<b>1019</b>	<b>971</b>	<b>923</b>	<b>875</b>	<b>827</b>	<b>779</b>	<b>731</b>	<b>683</b>	<b>635</b>	<b>587</b>	<b>539</b>	<b>491</b>	<b>934</b>	<b>443</b>	<b>838</b>	<b>395</b>	<b>742</b>	<b>347</b>	<b>993</b>	<b>646</b>	
	743	708	673	638	603	568	533	498	463	428	393	358	681	323	611	288	541	253	724	471	
	256	81	230	149	217	68	259	191	123	178	233	55	262	207	152	249	97	236	139	181	
	<b>945</b>	<b>299</b>	<b>849</b>	<b>550</b>	<b>801</b>	<b>251</b>	<b>956</b>	<b>705</b>	<b>454</b>	<b>657</b>	<b>860</b>	<b>203</b>	<b>967</b>	<b>764</b>	<b>561</b>	<b>919</b>	<b>358</b>	<b>871</b>	<b>513</b>	<b>668</b>	
	689	218	619	401	584	183	697	514	331	479	627	148	705	557	409	670	261	635	374	487	
	223	265	42	239	197	155	268	113	184	255	71	242	171	271	100	229	129	158	187	216	
	<b>823</b>	<b>978</b>	<b>155</b>	<b>882</b>	<b>727</b>	<b>572</b>	<b>989</b>	<b>417</b>	<b>679</b>	<b>941</b>	<b>262</b>	<b>893</b>	<b>631</b>	<b>1000</b>	<b>369</b>	<b>845</b>	<b>476</b>	<b>583</b>	<b>690</b>	<b>797</b>	
	600	713	113	643	530	417	721	304	495	686	191	651	460	729	269	616	347	425	503	581	
	245	274	29	277	248	219	190	161	132	235	103	177	251	74	267	193	119	164	209	254	
	<b>904</b>	<b>1011</b>	<b>107</b>	<b>1022</b>	<b>915</b>	<b>808</b>	<b>701</b>	<b>594</b>	<b>487</b>	<b>867</b>	<b>380</b>	<b>653</b>	<b>926</b>	<b>273</b>	<b>985</b>	<b>712</b>	<b>439</b>	<b>605</b>	<b>771</b>	<b>937</b>	
	659	737	78	745	667	589	511	433	355	632	277	476	675	199	718	519	320	441	562	683	
	45	241	196	151	257	106	273	167	228	61	260	199	138	215	77	247	170	263	93	202	
	<b>166</b>	<b>889</b>	<b>723</b>	<b>557</b>	<b>948</b>	<b>391</b>	<b>1007</b>	<b>616</b>	<b>841</b>	<b>225</b>	<b>959</b>	<b>734</b>	<b>509</b>	<b>793</b>	<b>284</b>	<b>911</b>	<b>627</b>	<b>970</b>	<b>343</b>	<b>745</b>	
	121	648	527	406	691	285	734	449	613	164	699	535	371	578	207	664	457	707	250	543	
	109	234	125	266	141	157	173	189	205	221	237	253	269	16	275	259	243	227	211	195	
	<b>402</b>	<b>863</b>	<b>461</b>	<b>981</b>	<b>520</b>	<b>579</b>	<b>638</b>	<b>697</b>	<b>756</b>	<b>815</b>	<b>874</b>	<b>933</b>	<b>992</b>	<b>59</b>	<b>1014</b>	<b>955</b>	<b>896</b>	<b>837</b>	<b>778</b>	<b>719</b>	
	293	629	336	715	379	422	465	508	551	594	637	680	723	43	739	696	653	610	567	524	
	179	163	147	278	131	246	115	214	99	182	265	83	233	150	217	67	252	185	118	169	
	<b>660</b>	<b>601</b>	<b>542</b>	<b>1025</b>	<b>483</b>	<b>907</b>	<b>424</b>	<b>789</b>	<b>365</b>	<b>671</b>	<b>977</b>	<b>306</b>	<b>859</b>	<b>553</b>	<b>800</b>	<b>247</b>	<b>929</b>	<b>682</b>	<b>435</b>	<b>623</b>	
	481	438	395	747	352	661	309	575	266	489	712	223	626	403	583	180	677	497	317	454	
	220	271	51	239	188	137	223	86	207	121	277	156	191	226	261	35	264	229	194	159	
	<b>811</b>	<b>999</b>	<b>188</b>	<b>881</b>	<b>693</b>	<b>505</b>	<b>822</b>	<b>317</b>	<b>763</b>	<b>446</b>	<b>1021</b>	<b>575</b>	<b>704</b>	<b>833</b>	<b>962</b>	<b>129</b>	<b>973</b>	<b>844</b>	<b>715</b>	<b>586</b>	
	591	728	137	642	505	368	599	231	556	325	744	419	513	607	701	94	709	615	521	427	
	124	213	89	232	143	197	251	54	235	181	127	200	273	73	238	165	257	92	203	111	
	<b>457</b>	<b>785</b>	<b>328</b>	<b>855</b>	<b>527</b>	<b>726</b>	<b>925</b>	<b>199</b>	<b>866</b>	<b>667</b>	<b>468</b>	<b>737</b>	<b>1006</b>	<b>269</b>	<b>877</b>	<b>608</b>	<b>947</b>	<b>339</b>	<b>748</b>	<b>409</b>	
	333	572	239	623	384	529	674	145	631	486	341	537	733	196	639	443	690	247	545	298	
	241	130	149	168	187	206	225	244	263	19	269	250	231	212	193	174	155	136	253	117	
	<b>888</b>	<b>479</b>	<b>549</b>	<b>619</b>	<b>689</b>	<b>759</b>	<b>829</b>	<b>899</b>	<b>969</b>	<b>70</b>	<b>991</b>	<b>921</b>	<b>851</b>	<b>781</b>	<b>711</b>	<b>641</b>	<b>571</b>	<b>501</b>	<b>932</b>	<b>431</b>	
	647	349	400	451	502	553	604	655	706	51	722	671	620	569	518	467	416	365	679	314	
																				215	
																					577

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

117	215	98	275	177	256	79	218	139	199	259	60	221	161	262	101	243	142	183	224	265	
<b>431</b>	<b>792</b>	<b>361</b>	<b>1013</b>	<b>652</b>	<b>943</b>	<b>291</b>	<b>803</b>	<b>512</b>	<b>733</b>	<b>954</b>	<b>221</b>	<b>814</b>	<b>593</b>	<b>965</b>	<b>372</b>	<b>895</b>	<b>523</b>	<b>674</b>	<b>825</b>	<b>976</b>	
314	577	263	738	475	687	212	585	373	534	695	161	593	432	703	271	652	381	491	601	711	
	41	268	227	186	145	249	104	271	167	230	63	274	211	148	233	85	277	192	107	236	
	<b>151</b>	<b>987</b>	<b>836</b>	<b>685</b>	<b>534</b>	<b>917</b>	<b>383</b>	<b>998</b>	<b>615</b>	<b>847</b>	<b>232</b>	<b>1009</b>	<b>777</b>	<b>545</b>	<b>858</b>	<b>313</b>	<b>1020</b>	<b>707</b>	<b>394</b>	<b>869</b>	
	110	719	609	499	389	668	279	727	448	617	169	735	566	397	625	228	743	515	287	633	
	129	151	173	195	217	239	261	22	267	245	223	201	179	157	135	248	113	204	91	251	
	<b>475</b>	<b>556</b>	<b>637</b>	<b>718</b>	<b>799</b>	<b>880</b>	<b>961</b>	<b>81</b>	<b>983</b>	<b>902</b>	<b>821</b>	<b>740</b>	<b>659</b>	<b>578</b>	<b>497</b>	<b>913</b>	<b>416</b>	<b>751</b>	<b>335</b>	<b>924</b>	
	346	495	464	523	582	641	700	59	716	657	598	539	480	421	362	665	393	547	244	673	
	160	229	69	254	185	116	163	210	257	47	260	213	166	119	191	263	72	241	169	266	
	<b>589</b>	<b>843</b>	<b>254</b>	<b>935</b>	<b>681</b>	<b>427</b>	<b>600</b>	<b>773</b>	<b>946</b>	<b>173</b>	<b>957</b>	<b>784</b>	<b>611</b>	<b>438</b>	<b>703</b>	<b>968</b>	<b>265</b>	<b>887</b>	<b>622</b>	<b>979</b>	
	429	614	185	681	496	311	437	563	689	126	697	571	445	319	512	705	193	646	453	713	
	97	219	122	269	147	172	197	222	247	272	25	278	253	228	203	178	153	128	231	103	
	<b>357</b>	<b>806</b>	<b>449</b>	<b>990</b>	<b>541</b>	<b>633</b>	<b>725</b>	<b>817</b>	<b>909</b>	<b>1001</b>	<b>92</b>	<b>1023</b>	<b>931</b>	<b>839</b>	<b>747</b>	<b>655</b>	<b>563</b>	<b>471</b>	<b>850</b>	<b>379</b>	
	260	587	327	721	394	461	528	595	662	729	67	745	678	611	544	477	410	343	619	276	
	181	259	78	209	131	184	237	53	240	187	134	215	81	271	190	109	246	137	165	193	
	<b>666</b>	<b>953</b>	<b>287</b>	<b>769</b>	<b>482</b>	<b>677</b>	<b>872</b>	<b>195</b>	<b>883</b>	<b>688</b>	<b>493</b>	<b>791</b>	<b>298</b>	<b>997</b>	<b>699</b>	<b>401</b>	<b>905</b>	<b>504</b>	<b>607</b>	<b>710</b>	
	485	694	209	560	351	493	635	142	643	501	359	576	217	726	509	292	659	367	442	517	
	221	249	277	28	255	227	199	171	143	258	115	202	87	233	146	205	264	59	267	208	
	<b>813</b>	<b>916</b>	<b>1019</b>	<b>103</b>	<b>938</b>	<b>835</b>	<b>732</b>	<b>629</b>	<b>526</b>	<b>949</b>	<b>423</b>	<b>743</b>	<b>320</b>	<b>857</b>	<b>537</b>	<b>754</b>	<b>971</b>	<b>217</b>	<b>982</b>	<b>765</b>	
	592	667	742	75	683	608	533	458	383	691	308	541	233	624	391	549	707	158	715	557	
	149	239	90	211	121	273	152	183	214	245	276	31	251	220	189	158	127	223	96	257	
	<b>548</b>	<b>879</b>	<b>331</b>	<b>776</b>	<b>445</b>	<b>1004</b>	<b>559</b>	<b>673</b>	<b>787</b>	<b>901</b>	<b>1015</b>	<b>114</b>	<b>923</b>	<b>809</b>	<b>695</b>	<b>581</b>	<b>467</b>	<b>820</b>	<b>353</b>	<b>945</b>	
	399	640	241	565	324	731	407	490	573	656	739	83	672	589	506	423	340	597	257	688	
	161	226	65	229	164	263	99	232	133	167	201	235	269	34	275	241	207	173	139	244	
	<b>592</b>	<b>831</b>	<b>239</b>	<b>842</b>	<b>603</b>	<b>967</b>	<b>364</b>	<b>853</b>	<b>489</b>	<b>614</b>	<b>739</b>	<b>864</b>	<b>989</b>	<b>125</b>	<b>1011</b>	<b>886</b>	<b>761</b>	<b>636</b>	<b>511</b>	<b>897</b>	
	431	605	174	613	439	704	265	621	356	447	538	629	720	91	736	645	554	463	372	653	
	105	176	247	71	250	179	108	253	145	182	219	256	37	262	225	188	151	265	114	191	
	<b>386</b>	<b>647</b>	<b>908</b>	<b>261</b>	<b>919</b>	<b>658</b>	<b>397</b>	<b>930</b>	<b>533</b>	<b>669</b>	<b>805</b>	<b>941</b>	<b>136</b>	<b>963</b>	<b>827</b>	<b>691</b>	<b>555</b>	<b>974</b>	<b>419</b>	<b>702</b>	
	281	471	661	190	669	479	289	677	388	487	586	685	99	701	602	503	404	709	305	511	
	268	77	271	194	117	274	157	197	237	277	40	243	203	163	123	206	83	209	126	169	
	<b>985</b>	<b>283</b>	<b>996</b>	<b>713</b>	<b>430</b>	<b>1007</b>	<b>577</b>	<b>724</b>	<b>871</b>	<b>1018</b>	<b>147</b>	<b>893</b>	<b>746</b>	<b>599</b>	<b>452</b>	<b>757</b>	<b>305</b>	<b>768</b>	<b>463</b>	<b>621</b>	
	717	206	725	519	313	733	420	527	634	741	107	650	543	436	329	551	222	559	337	452	
	212	255	43	261	218	175	132	221	89	224	135	181	227	273	46	279	233	187	141	236	
	<b>779</b>	<b>937</b>	<b>158</b>	<b>959</b>	<b>801</b>	<b>643</b>	<b>485</b>	<b>812</b>	<b>327</b>	<b>823</b>	<b>496</b>	<b>665</b>	<b>834</b>	<b>1003</b>	<b>169</b>	<b>1025</b>	<b>856</b>	<b>687</b>	<b>518</b>	<b>867</b>	
	567	682	115	698	583	468	353	591	238	599	361	484	607	730	123	746	623	500	377	631	
	95	239	144	193	242	49	248	199	150	251	101	254	153	205	257	52	263	211	159	266	
	<b>349</b>	<b>878</b>	<b>529</b>	<b>709</b>	<b>889</b>	<b>180</b>	<b>911</b>	<b>731</b>	<b>551</b>	<b>922</b>	<b>371</b>	<b>933</b>	<b>562</b>	<b>753</b>	<b>944</b>	<b>191</b>	<b>966</b>	<b>775</b>	<b>584</b>	<b>977</b>	
	254	639	385	516	647	131	663	532	401	671	270	679	409	548	687	139	703	564	425	711	
	107	269	162	217	272	55	278	223	168	113	171	229	58	235	177	119	180	241	61	247	
	<b>393</b>	<b>988</b>	<b>595</b>	<b>797</b>	<b>999</b>	<b>202</b>	<b>1021</b>	<b>819</b>	<b>617</b>	<b>415</b>	<b>628</b>	<b>841</b>	<b>213</b>	<b>863</b>	<b>650</b>	<b>437</b>	<b>661</b>	<b>885</b>	<b>224</b>	<b>907</b>	
	286	719	433	580	727	147	743	596	449	302	457	612	155	628	473	318	481	644	163	660	
	186	125	189	253	64	259	195	131	198	265	67	271	204	137	207	277	70	213	143	216	
	<b>683</b>	<b>459</b>	<b>694</b>	<b>929</b>	<b>235</b>	<b>951</b>	<b>716</b>	<b>481</b>	<b>727</b>	<b>973</b>	<b>246</b>	<b>995</b>	<b>749</b>	<b>503</b>	<b>760</b>	<b>1017</b>	<b>257</b>	<b>782</b>	<b>525</b>	<b>793</b>	
	497	334	505	676	171	692	521	350	529	708	179	724	545	366	553	740	187	569	382	577	
	73	222	149	225	76	231	155	234	79	240	161	243	82	249	167	252	85	258	173	261	
	<b>268</b>	<b>815</b>	<b>547</b>	<b>826</b>	<b>279</b>	<b>848</b>	<b>569</b>	<b>859</b>	<b>290</b>	<b>881</b>	<b>591</b>	<b>892</b>	<b>301</b>	<b>914</b>	<b>613</b>	<b>925</b>	<b>312</b>	<b>947</b>	<b>635</b>	<b>958</b>	
	195	593	398	601	203	617	414	625	211	641	430	649	219	665	446	673	227	689	462	697	
	88	267	179	270	91	276	185	279	94	191	97	197	100	203	103	209	106	215	109	221	
	<b>323</b>	<b>980</b>	<b>657</b>	<b>991</b>	<b>334</b>	<b>1013</b>	<b>679</b>	<b>1024</b>	<b>345</b>	<b>701</b>	<b>356</b>	<b>723</b>	<b>367</b>	<b>745</b>	<b>378</b>	<b>767</b>	<b>389</b>	<b>789</b>	<b>400</b>	<b>811</b>	
	235	713	478	721	243	737	494	745	251	510	259	526	267	542	275	558	283	574	291	590	
	112	227	115	233	118	239	121	245	124	251	127	257	130	263	133	269	136	275	139	142	
	<b>411</b>	<b>833</b>	<b>422</b>	<b>855</b>	<b>433</b>	<b>877</b>	<b>444</b>	<b>899</b>	<b>455</b>	<b>921</b>	<b>466</b>	<b>943</b>	<b>477</b>	<b>965</b>	<b>488</b>	<b>987</b>	<b>499</b>	<b>1009</b>	<b>510</b>	<b>521</b>	
	299	606	307	622	315	638	323	654	331	670	339	686	347	702	355	718	363	734	371	379	
	145	148	151	154	157	160	163	166	169	172	175	178	181	184	187	190	193	196	199	202	
	<b>532</b>	<b>543</b>	<b>554</b>	<b>565</b>	<b>576</b>	<b>587</b>	<b>598</b>	<b>609</b>	<b>620</b>	<b>631</b>	<b>642</b>	<b>653</b>	<b>664</b>	<b>675</b>	<b>686</b>	<b>697</b>	<b>708</b>	<b>719</b>	<b>730</b>	<b>741</b>	
	387	395	403	411	419	427	435	443	451	459	467	475	483	491	499	507	515	523	531	539	
	205	208	211	214	217	220	223	226	229	232	235	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265
	<b>752</b>	<b>763</b>	<b>774</b>	<b>785</b>	<b>796</b>	<b>807</b>	<b>818</b>	<b>829</b>	<b>840</b>	<b>851</b>	<b>862</b>	<b>873</b>	<b>884</b>	<b>895</b>	<b>906</b>	<b>917</b>	<b>928</b>	<b>939</b>	<b>950</b>	<b>961</b>	<b>972</b>
	547	555	563	571	579	587	595	603	611	619	627	635	643	651	659	667	675	683	691	699	707

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

262	265	268	271	274	277	3	278	275	272	269	266	263	260	257	254	251	248	245	242	239	
<b>961</b>	<b>972</b>	<b>983</b>	<b>994</b>	<b>1005</b>	<b>1016</b>	<b>11</b>	<b>1019</b>	<b>1008</b>	<b>997</b>	<b>986</b>	<b>975</b>	<b>964</b>	<b>953</b>	<b>942</b>	<b>931</b>	<b>920</b>	<b>909</b>	<b>898</b>	<b>887</b>	<b>876</b>	
699	707	715	723	731	739	8	741	733	725	717	709	701	693	685	677	669	661	653	645	637	
	236	233	230	227	224	221	218	215	212	209	206	203	200	197	194	191	188	185	182	179	
	<b>865</b>	<b>854</b>	<b>843</b>	<b>832</b>	<b>821</b>	<b>810</b>	<b>799</b>	<b>788</b>	<b>777</b>	<b>766</b>	<b>755</b>	<b>744</b>	<b>733</b>	<b>722</b>	<b>711</b>	<b>700</b>	<b>689</b>	<b>678</b>	<b>667</b>	<b>656</b>	
	629	621	613	605	597	589	581	573	565	557	549	541	533	525	517	509	501	493	485	477	
	176	173	170	167	164	161	158	155	152	149	146	143	140	277	137	271	134	265	131	259	
	<b>645</b>	<b>634</b>	<b>623</b>	<b>612</b>	<b>601</b>	<b>590</b>	<b>579</b>	<b>568</b>	<b>557</b>	<b>546</b>	<b>535</b>	<b>524</b>	<b>513</b>	<b>1015</b>	<b>502</b>	<b>993</b>	<b>491</b>	<b>971</b>	<b>480</b>	<b>949</b>	
	469	461	453	445	437	429	421	413	405	397	389	381	373	738	365	722	357	706	349	690	
	128	253	125	247	122	241	119	235	116	229	113	223	110	217	107	211	104	205	101	199	
	<b>469</b>	<b>927</b>	<b>458</b>	<b>905</b>	<b>447</b>	<b>883</b>	<b>436</b>	<b>861</b>	<b>425</b>	<b>839</b>	<b>414</b>	<b>817</b>	<b>403</b>	<b>795</b>	<b>392</b>	<b>773</b>	<b>381</b>	<b>751</b>	<b>370</b>	<b>729</b>	
	341	674	333	658	325	642	317	626	309	610	301	594	293	578	285	562	277	546	269	530	
	98	193	95	187	279	92	273	181	270	89	264	175	261	86	255	169	252	83	246	163	
	<b>359</b>	<b>707</b>	<b>348</b>	<b>685</b>	<b>1022</b>	<b>337</b>	<b>1000</b>	<b>663</b>	<b>989</b>	<b>326</b>	<b>967</b>	<b>641</b>	<b>956</b>	<b>315</b>	<b>934</b>	<b>619</b>	<b>923</b>	<b>304</b>	<b>901</b>	<b>597</b>	
	261	514	253	498	743	245	727	482	719	237	703	466	695	229	679	450	671	221	655	434	
	243	80	237	157	234	77	228	151	225	74	219	145	216	71	210	139	207	275	68	269	
	<b>890</b>	<b>293</b>	<b>868</b>	<b>575</b>	<b>857</b>	<b>282</b>	<b>835</b>	<b>553</b>	<b>824</b>	<b>271</b>	<b>802</b>	<b>531</b>	<b>791</b>	<b>260</b>	<b>769</b>	<b>509</b>	<b>758</b>	<b>1007</b>	<b>249</b>	<b>985</b>	
	647	213	631	418	623	205	607	402	599	197	583	386	575	189	559	370	551	732	181	716	
	201	133	198	263	65	257	192	127	189	251	62	245	183	121	180	239	59	233	174	115	
	<b>736</b>	<b>487</b>	<b>725</b>	<b>963</b>	<b>238</b>	<b>941</b>	<b>703</b>	<b>465</b>	<b>692</b>	<b>919</b>	<b>227</b>	<b>897</b>	<b>670</b>	<b>443</b>	<b>659</b>	<b>875</b>	<b>216</b>	<b>853</b>	<b>637</b>	<b>421</b>	
	535	354	527	700	173	684	511	338	503	668	165	652	487	322	479	636	157	620	463	306	
	171	227	56	277	221	165	274	109	271	162	215	268	53	262	209	156	259	103	256	153	
	<b>626</b>	<b>831</b>	<b>205</b>	<b>1014</b>	<b>809</b>	<b>604</b>	<b>1003</b>	<b>399</b>	<b>992</b>	<b>593</b>	<b>787</b>	<b>981</b>	<b>194</b>	<b>959</b>	<b>765</b>	<b>571</b>	<b>948</b>	<b>377</b>	<b>937</b>	<b>560</b>	
	455	604	149	737	588	439	729	290	721	431	572	713	141	697	556	415	689	274	681	407	
	203	253	50	247	197	147	244	97	241	144	191	238	47	279	232	185	138	229	91	226	
	<b>743</b>	<b>926</b>	<b>183</b>	<b>904</b>	<b>721</b>	<b>538</b>	<b>893</b>	<b>355</b>	<b>882</b>	<b>527</b>	<b>699</b>	<b>871</b>	<b>172</b>	<b>1021</b>	<b>849</b>	<b>677</b>	<b>505</b>	<b>838</b>	<b>333</b>	<b>827</b>	
	540	673	133	657	524	391	649	258	641	383	508	633	125	742	617	492	367	609	242	601	
	135	179	223	267	44	261	217	173	129	214	85	211	126	167	208	249	41	243	202	161	
	<b>494</b>	<b>655</b>	<b>816</b>	<b>977</b>	<b>161</b>	<b>955</b>	<b>794</b>	<b>633</b>	<b>472</b>	<b>783</b>	<b>311</b>	<b>772</b>	<b>461</b>	<b>611</b>	<b>761</b>	<b>911</b>	<b>150</b>	<b>889</b>	<b>739</b>	<b>589</b>	
	359	476	593	710	117	694	577	460	343	569	226	561	335	444	553	662	109	646	537	428	
	120	199	278	79	275	196	117	272	155	193	231	269	38	263	225	187	149	260	111	184	
	<b>439</b>	<b>728</b>	<b>1017</b>	<b>289</b>	<b>1006</b>	<b>717</b>	<b>428</b>	<b>995</b>	<b>567</b>	<b>706</b>	<b>845</b>	<b>984</b>	<b>139</b>	<b>962</b>	<b>823</b>	<b>684</b>	<b>545</b>	<b>951</b>	<b>406</b>	<b>673</b>	
	319	529	739	210	731	521	311	723	412	513	614	715	101	699	598	497	396	691	295	489	
	257	73	254	181	108	251	143	178	213	248	35	277	242	207	172	137	239	102	271	169	
	<b>940</b>	<b>267</b>	<b>929</b>	<b>662</b>	<b>395</b>	<b>918</b>	<b>523</b>	<b>651</b>	<b>779</b>	<b>907</b>	<b>128</b>	<b>1013</b>	<b>885</b>	<b>757</b>	<b>629</b>	<b>501</b>	<b>874</b>	<b>373</b>	<b>991</b>	<b>618</b>	
	683	194	675	481	287	667	380	473	566	659	93	736	643	550	457	364	635	271	720	449	
	236	67	233	166	265	99	230	131	163	195	227	259	32	253	221	189	157	125	218	93	
	<b>863</b>	<b>245</b>	<b>852</b>	<b>607</b>	<b>969</b>	<b>362</b>	<b>841</b>	<b>479</b>	<b>596</b>	<b>713</b>	<b>830</b>	<b>947</b>	<b>117</b>	<b>925</b>	<b>808</b>	<b>691</b>	<b>574</b>	<b>457</b>	<b>797</b>	<b>340</b>	
	627	178	619	441	704	263	611	348	433	518	603	688	85	672	587	502	417	332	579	247	
	247	154	215	276	61	273	212	151	241	90	209	119	267	148	177	206	235	264	29	258	
	<b>903</b>	<b>563</b>	<b>786</b>	<b>1009</b>	<b>223</b>	<b>998</b>	<b>775</b>	<b>552</b>	<b>881</b>	<b>329</b>	<b>764</b>	<b>435</b>	<b>976</b>	<b>541</b>	<b>647</b>	<b>753</b>	<b>859</b>	<b>965</b>	<b>106</b>	<b>943</b>	
	656	409	571	733	162	725	563	401	640	239	555	316	709	393	470	547	624	701	77	685	
	229	200	171	142	255	113	197	84	223	139	194	249	55	246	191	136	217	81	269	188	
	<b>837</b>	<b>731</b>	<b>625</b>	<b>519</b>	<b>932</b>	<b>413</b>	<b>720</b>	<b>307</b>	<b>815</b>	<b>508</b>	<b>709</b>	<b>910</b>	<b>201</b>	<b>899</b>	<b>698</b>	<b>497</b>	<b>793</b>	<b>296</b>	<b>983</b>	<b>687</b>	
	608	531	454	377	677	300	523	223	592	369	515	661	146	653	507	361	576	215	714	499	
	107	240	133	159	185	211	237	263	26	257	231	205	179	153	280	127	228	101	277	176	
	<b>391</b>	<b>877</b>	<b>486</b>	<b>581</b>	<b>676</b>	<b>771</b>	<b>866</b>	<b>961</b>	<b>95</b>	<b>939</b>	<b>844</b>	<b>749</b>	<b>654</b>	<b>559</b>	<b>1023</b>	<b>464</b>	<b>833</b>	<b>369</b>	<b>1012</b>	<b>643</b>	
	284	637	353	422	491	560	629	698	69	682	613	544	475	406	743	337	605	268	735	467	
	251	75	274	199	124	173	222	271	49	268	219	170	121	193	265	72	239	167	262	95	
	<b>917</b>	<b>274</b>	<b>1001</b>	<b>727</b>	<b>453</b>	<b>632</b>	<b>811</b>	<b>990</b>	<b>179</b>	<b>979</b>	<b>800</b>	<b>621</b>	<b>442</b>	<b>705</b>	<b>968</b>	<b>263</b>	<b>873</b>	<b>610</b>	<b>957</b>	<b>347</b>	
	666	199	727	528	329	459	589	719	130	711	581	451	321	512	703	191	634	443	695	252	
	213	118	259	141	164	187	210	233	256	279	23	273	250	227	204	181	158	135	247	112	
	<b>778</b>	<b>431</b>	<b>946</b>	<b>515</b>	<b>599</b>	<b>683</b>	<b>767</b>	<b>851</b>	<b>935</b>	<b>1019</b>	<b>84</b>	<b>997</b>	<b>913</b>	<b>829</b>	<b>745</b>	<b>661</b>	<b>577</b>	<b>493</b>	<b>902</b>	<b>409</b>	
	565	313	687	374	435	496	557	618	679	740	61	724	663	602	541	480	419	358	655	297	
	201	89	244	155	221	66	241	175	109	261	152	195	238	43	278	235	192	149	255	106	
	<b>734</b>	<b>325</b>	<b>891</b>	<b>566</b>	<b>807</b>	<b>241</b>	<b>880</b>	<b>639</b>	<b>398</b>	<b>953</b>	<b>555</b>	<b>712</b>	<b>869</b>	<b>157</b>	<b>1015</b>	<b>858</b>	<b>701</b>	<b>544</b>	<b>931</b>	<b>387</b>	
	533	236	647	411	586	175	639	464	289	692	403	517	631	114	737	623	509	395	676	281	
	275	169	232	63	272	209	146	229	83	269	186	103	226	123	266	143	163	183	203	223	
	<b>1004</b>	<b>617</b>	<b>847</b>	<b>230</b>	<b>993</b>	<b>763</b>	<b>533</b>	<b>836</b>	<b>303</b>	<b>982</b>	<b>679</b>	<b>376</b>	<b>825</b>	<b>449</b>	<b>971</b>	<b>522</b>	<b>595</b>	<b>668</b>	<b>741</b>	<b>814</b>	
	729	448	615	167	721	554	387	607	220	713	493	273	599	326	705	379	432	485	538	591	243
																					644

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

223	243	263	20	277	257	237	217	197	177	157	137	254	117	214	97	271	174	251	77	211	
814	887	960	73	1011	938	865	792	719	646	573	500	927	427	781	354	989	635	916	281	770	
591	644	697	53	734	681	628	575	522	469	416	363	673	310	567	257	718	461	665	204	559	
	134	191	248	57	265	208	151	245	94	225	131	168	205	242	279	37	276	239	202	165	
	489	697	905	208	967	759	551	894	343	821	478	613	748	883	1018	135	1007	872	737	602	
	355	506	657	151	702	551	400	649	249	596	347	445	543	641	739	98	731	633	535	437	
	128	219	91	236	145	199	253	54	233	179	125	196	267	71	230	159	247	88	281	193	
	467	799	332	861	529	726	923	197	850	653	456	715	974	259	839	580	901	321	1025	704	
	339	580	241	625	384	527	670	143	617	474	331	519	707	188	609	421	654	233	744	511	
	105	227	122	261	139	156	173	190	207	224	241	258	275	17	269	252	235	218	201	184	
	383	828	445	952	507	569	631	693	755	817	879	941	1003	62	981	919	857	795	733	671	
	278	601	323	691	368	413	458	503	548	593	638	683	728	45	712	667	622	577	532	487	
	167	150	133	249	116	215	99	280	181	263	82	229	147	212	277	65	243	178	113	274	
	609	547	485	908	423	784	361	1021	660	959	299	835	536	773	1010	237	886	649	412	999	
	442	397	352	659	307	569	262	741	479	696	217	606	389	561	733	172	643	471	299	725	
	161	209	257	48	271	223	175	127	206	79	268	189	110	251	141	172	203	234	265	31	
	587	762	937	175	988	813	638	463	751	288	977	689	401	915	514	627	740	853	966	113	
	426	553	680	127	717	590	463	336	545	209	709	500	291	664	373	455	537	619	701	82	
	262	231	200	169	138	245	107	183	259	76	273	197	121	166	211	256	45	239	194	149	
	955	842	729	616	503	893	390	667	944	277	995	718	441	605	769	933	164	871	707	543	
	693	611	529	447	365	648	283	484	685	201	722	521	320	439	558	677	119	632	513	394	
	253	104	267	163	222	281	59	250	191	132	205	278	73	233	160	247	87	275	188	101	
	922	379	973	594	809	1024	215	911	696	481	747	1013	266	849	583	900	317	1002	685	368	
	669	275	706	431	587	743	156	661	505	349	542	735	193	616	423	653	230	727	497	267	
	216	115	244	129	272	143	157	171	185	199	213	227	241	255	269	14	277	263	249	235	
	787	419	889	470	991	521	572	623	674	725	776	827	878	929	980	51	1009	958	907	856	
	571	304	645	341	719	378	415	452	489	526	563	600	637	674	711	37	732	695	658	621	
	221	207	193	179	165	151	137	260	123	232	109	204	95	271	176	257	81	229	148	215	
	805	754	703	652	601	550	499	947	448	845	397	743	346	987	641	936	295	834	539	783	
	584	547	510	473	436	399	362	687	325	613	288	539	251	716	465	679	214	605	391	568	
	67	254	187	120	173	226	279	53	251	198	145	237	92	223	131	170	209	248	39	259	
	244	925	681	437	630	823	1016	193	914	721	528	863	335	812	477	619	761	903	142	943	
	177	671	494	317	457	597	737	140	663	523	383	626	243	589	346	449	552	655	103	684	
	220	181	142	245	103	270	167	231	64	281	217	153	242	89	203	114	253	139	164	189	
	801	659	517	892	375	983	608	841	233	1023	790	557	881	324	739	415	921	506	597	688	
	581	478	375	647	272	713	441	610	169	742	573	404	639	235	536	301	668	367	433	499	
	214	239	264	25	261	236	211	186	161	136	247	111	197	86	233	147	208	269	61	280	
	779	870	961	91	950	859	768	677	586	495	899	404	717	313	848	535	757	979	222	1019	
	565	631	697	66	689	623	557	491	425	359	652	293	520	227	615	388	549	710	161	739	
	219	158	255	97	230	133	169	205	241	277	36	263	227	191	155	274	119	202	83	213	
	797	575	928	353	837	484	615	746	877	1008	131	957	826	695	564	997	433	735	302	775	
	578	417	673	256	607	351	446	541	636	731	95	694	599	504	409	723	314	533	219	562	
	130	177	224	271	47	246	199	152	257	105	268	163	221	279	58	243	185	127	196	265	
	473	644	815	986	171	895	724	553	935	382	975	593	804	1015	211	884	673	462	713	964	
	343	467	591	715	124	649	525	401	678	277	707	430	583	736	153	641	488	335	517	699	
	69	218	149	229	80	251	171	262	91	193	102	215	113	237	124	259	135	281	146	157	
	251	793	542	833	291	913	622	953	331	702	371	782	411	862	451	942	491	1022	531	571	
	182	575	393	604	211	662	451	691	240	509	269	567	298	625	327	683	356	741	385	414	
	168	179	190	201	212	223	234	245	256	267	278	11	272	261	250	239	228	217	206	195	
	611	651	691	731	771	811	851	891	931	971	1011	40	989	949	909	869	829	789	749	709	
	443	472	501	530	559	588	617	646	675	704	733	29	717	688	659	630	601	572	543	514	
	184	173	162	151	140	269	129	247	118	225	107	203	96	277	181	266	85	244	159	233	
	669	629	589	549	509	978	469	898	429	818	389	738	349	1007	658	967	309	887	578	847	
	485	456	427	398	369	709	340	651	311	593	282	535	253	730	477	701	224	643	419	614	
	74	211	137	200	263	63	241	178	115	282	167	219	271	52	249	197	145	238	93	227	
	269	767	498	727	956	229	876	647	418	1025	607	796	985	189	905	716	527	865	338	825	
	195	556	361	527	693	166	635	469	303	743	440	577	714	137	656	519	382	627	245	598	
	134	175	216	257	41	276	235	194	153	265	112	183	254	71	243	172	273	101	232	131	
	487	636	785	934	149	1003	854	705	556	963	407	665	923	258	883	625	992	367	843	476	
	353	461	569	677	108	727	619	511	403	698	295	482	669	187	640	453	719	266	611	345	
																				161	585
																					424

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

131	161	191	221	251	281	30	259	229	199	169	139	248	109	188	267	79	207	128	177	226
<b>476</b>	<b>585</b>	<b>694</b>	<b>803</b>	<b>912</b>	<b>1021</b>	<b>109</b>	<b>941</b>	<b>832</b>	<b>723</b>	<b>614</b>	<b>505</b>	<b>901</b>	<b>396</b>	<b>683</b>	<b>970</b>	<b>287</b>	<b>752</b>	<b>465</b>	<b>643</b>	<b>821</b>
345	424	503	582	661	740	79	682	603	524	445	366	653	287	495	703	208	545	337	466	595
	275	49	264	215	166	117	185	253	68	223	155	242	87	280	193	106	231	125	269	144
	<b>999</b>	<b>178</b>	<b>959</b>	<b>781</b>	<b>603</b>	<b>425</b>	<b>672</b>	<b>919</b>	<b>247</b>	<b>810</b>	<b>563</b>	<b>879</b>	<b>316</b>	<b>1017</b>	<b>701</b>	<b>385</b>	<b>839</b>	<b>454</b>	<b>977</b>	<b>523</b>
	724	129	695	566	437	308	487	666	179	587	408	637	229	737	508	279	608	329	708	379
	163	182	201	220	239	258	277	19	274	255	236	217	198	179	160	141	263	122	225	103
	<b>592</b>	<b>661</b>	<b>730</b>	<b>799</b>	<b>868</b>	<b>937</b>	<b>1006</b>	<b>69</b>	<b>995</b>	<b>926</b>	<b>857</b>	<b>788</b>	<b>719</b>	<b>650</b>	<b>581</b>	<b>512</b>	<b>955</b>	<b>443</b>	<b>817</b>	<b>374</b>
	429	479	529	579	629	679	729	50	721	671	621	571	521	471	421	371	692	321	592	271
	187	271	84	233	149	214	279	65	241	176	111	268	157	203	249	46	257	211	165	119
	<b>679</b>	<b>984</b>	<b>305</b>	<b>846</b>	<b>541</b>	<b>777</b>	<b>1013</b>	<b>236</b>	<b>875</b>	<b>639</b>	<b>403</b>	<b>973</b>	<b>570</b>	<b>737</b>	<b>904</b>	<b>167</b>	<b>933</b>	<b>766</b>	<b>599</b>	<b>432</b>
	492	713	221	613	392	563	734	171	634	463	292	705	413	534	655	121	676	555	434	313
	192	265	73	246	173	273	100	227	127	281	154	181	208	235	262	27	278	251	224	197
	<b>697</b>	<b>962</b>	<b>265</b>	<b>893</b>	<b>628</b>	<b>991</b>	<b>363</b>	<b>824</b>	<b>461</b>	<b>1020</b>	<b>559</b>	<b>657</b>	<b>755</b>	<b>853</b>	<b>951</b>	<b>98</b>	<b>1009</b>	<b>911</b>	<b>813</b>	<b>715</b>
	505	697	192	647	455	718	263	597	334	739	405	476	547	618	689	71	731	660	589	518
	170	143	259	116	205	89	240	151	213	275	62	221	159	256	97	229	132	167	202	237
	<b>617</b>	<b>519</b>	<b>940</b>	<b>421</b>	<b>744</b>	<b>323</b>	<b>871</b>	<b>548</b>	<b>773</b>	<b>998</b>	<b>225</b>	<b>802</b>	<b>577</b>	<b>929</b>	<b>352</b>	<b>831</b>	<b>479</b>	<b>606</b>	<b>733</b>	<b>860</b>
	447	376	681	305	539	234	631	397	560	723	163	581	418	673	255	602	347	439	531	623
	272	35	253	218	183	148	261	113	191	269	78	277	199	121	164	207	250	43	266	223
	<b>987</b>	<b>127</b>	<b>918</b>	<b>791</b>	<b>664</b>	<b>537</b>	<b>947</b>	<b>410</b>	<b>693</b>	<b>976</b>	<b>283</b>	<b>1005</b>	<b>722</b>	<b>439</b>	<b>595</b>	<b>751</b>	<b>907</b>	<b>156</b>	<b>965</b>	<b>809</b>
	715	92	665	573	481	389	686	297	502	707	205	728	523	318	431	544	657	113	699	586
	180	137	231	94	239	145	196	247	51	263	212	161	271	110	279	169	228	59	244	185
	<b>653</b>	<b>497</b>	<b>838</b>	<b>341</b>	<b>867</b>	<b>526</b>	<b>711</b>	<b>896</b>	<b>185</b>	<b>954</b>	<b>769</b>	<b>584</b>	<b>983</b>	<b>399</b>	<b>1012</b>	<b>613</b>	<b>827</b>	<b>214</b>	<b>885</b>	<b>671</b>
	473	360	607	247	628	381	515	649	134	691	557	423	712	289	733	444	599	155	641	486
	126	193	260	67	276	209	142	217	75	233	158	241	83	257	174	265	91	281	190	99
	<b>457</b>	<b>700</b>	<b>943</b>	<b>243</b>	<b>1001</b>	<b>758</b>	<b>515</b>	<b>787</b>	<b>272</b>	<b>845</b>	<b>573</b>	<b>874</b>	<b>301</b>	<b>932</b>	<b>631</b>	<b>961</b>	<b>330</b>	<b>1019</b>	<b>689</b>	<b>359</b>
	331	507	683	176	725	549	373	570	197	612	415	633	218	675	457	696	239	738	499	260
	206	107	222	115	238	123	254	131	270	139	147	155	163	171	179	187	195	203	211	219
	<b>747</b>	<b>388</b>	<b>805</b>	<b>417</b>	<b>863</b>	<b>446</b>	<b>921</b>	<b>475</b>	<b>979</b>	<b>504</b>	<b>533</b>	<b>562</b>	<b>591</b>	<b>620</b>	<b>649</b>	<b>678</b>	<b>707</b>	<b>736</b>	<b>765</b>	<b>794</b>
	541	281	583	302	625	323	667	344	709	365	386	407	428	449	470	491	512	533	554	575
	227	235	243	251	259	267	275	8	277	269	261	253	245	237	229	221	213	205	197	189
	<b>823</b>	<b>852</b>	<b>881</b>	<b>910</b>	<b>939</b>	<b>968</b>	<b>997</b>	<b>29</b>	<b>1004</b>	<b>975</b>	<b>946</b>	<b>917</b>	<b>888</b>	<b>859</b>	<b>830</b>	<b>801</b>	<b>772</b>	<b>743</b>	<b>714</b>	<b>685</b>
	596	617	638	659	680	701	722	21	727	706	685	664	643	622	601	580	559	538	517	496
	181	173	165	157	149	141	274	133	258	125	242	117	226	109	210	101	194	93	271	178
	<b>656</b>	<b>627</b>	<b>598</b>	<b>569</b>	<b>540</b>	<b>511</b>	<b>993</b>	<b>482</b>	<b>935</b>	<b>453</b>	<b>877</b>	<b>424</b>	<b>819</b>	<b>395</b>	<b>761</b>	<b>366</b>	<b>703</b>	<b>337</b>	<b>982</b>	<b>645</b>
	475	454	433	412	391	370	719	349	677	328	635	307	593	286	551	265	509	244	711	467
	263	85	247	162	239	77	223	146	215	69	268	199	130	191	252	61	236	175	114	281
	<b>953</b>	<b>308</b>	<b>895</b>	<b>587</b>	<b>866</b>	<b>279</b>	<b>808</b>	<b>529</b>	<b>779</b>	<b>250</b>	<b>971</b>	<b>721</b>	<b>471</b>	<b>692</b>	<b>913</b>	<b>221</b>	<b>855</b>	<b>634</b>	<b>413</b>	<b>1018</b>
	690	223	648	425	627	202	585	383	564	181	703	522	341	501	661	160	619	459	299	737
	167	220	273	53	257	204	151	249	98	241	143	188	233	278	45	262	217	172	127	209
	<b>605</b>	<b>797</b>	<b>989</b>	<b>192</b>	<b>931</b>	<b>739</b>	<b>547</b>	<b>902</b>	<b>355</b>	<b>873</b>	<b>518</b>	<b>681</b>	<b>844</b>	<b>1007</b>	<b>163</b>	<b>949</b>	<b>786</b>	<b>623</b>	<b>460</b>	<b>757</b>
	438	577	716	139	674	535	396	653	257	632	375	493	611	729	118	687	569	451	333	548
	82	283	201	119	275	156	193	230	267	37	251	214	177	140	243	103	272	169	235	66
	<b>297</b>	<b>1025</b>	<b>728</b>	<b>431</b>	<b>996</b>	<b>565</b>	<b>699</b>	<b>833</b>	<b>967</b>	<b>134</b>	<b>909</b>	<b>775</b>	<b>641</b>	<b>507</b>	<b>880</b>	<b>373</b>	<b>985</b>	<b>612</b>	<b>851</b>	<b>239</b>
	215	742	527	312	721	409	506	603	700	97	658	561	464	367	637	270	713	443	616	173
	227	161	256	95	219	124	277	153	182	211	240	269	29	282	253	224	195	166	137	245
	<b>822</b>	<b>583</b>	<b>927</b>	<b>344</b>	<b>793</b>	<b>449</b>	<b>1003</b>	<b>554</b>	<b>659</b>	<b>764</b>	<b>869</b>	<b>974</b>	<b>105</b>	<b>1021</b>	<b>916</b>	<b>811</b>	<b>706</b>	<b>601</b>	<b>496</b>	<b>887</b>
	595	422	671	249	574	325	726	401	477	553	629	705	76	739	663	587	511	435	359	642
	108	187	266	79	208	129	179	229	279	50	271	221	171	121	192	263	71	234	163	255
	<b>391</b>	<b>677</b>	<b>963</b>	<b>286</b>	<b>753</b>	<b>467</b>	<b>648</b>	<b>829</b>	<b>1010</b>	<b>181</b>	<b>981</b>	<b>800</b>	<b>619</b>	<b>438</b>	<b>695</b>	<b>952</b>	<b>257</b>	<b>847</b>	<b>590</b>	<b>923</b>
	283	490	697	207	545	338	469	600	731	131	710	579	448	317	503	689	186	613	427	668
	92	205	113	247	134	155	176	197	218	239	260	281	21	265	244	223	202	181	160	139
	<b>333</b>	<b>742</b>	<b>409</b>	<b>894</b>	<b>485</b>	<b>561</b>	<b>637</b>	<b>713</b>	<b>789</b>	<b>865</b>	<b>941</b>	<b>1017</b>	<b>76</b>	<b>959</b>	<b>883</b>	<b>807</b>	<b>731</b>	<b>655</b>	<b>579</b>	<b>503</b>
	241	537	296	647	351	406	461	516	571	626	681	736	55	694	639	584	529	474	419	364
	257	118	215	97	270	173	249	76	283	207	131	186	241	55	254	199	144</			

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

222	269	47	248	201	154	261	107	274	167	227	60	253	193	133	206	279	73	232	159	245	
<b>803</b>	<b>973</b>	<b>170</b>	<b>897</b>	<b>727</b>	<b>557</b>	<b>944</b>	<b>387</b>	<b>991</b>	<b>604</b>	<b>821</b>	<b>217</b>	<b>915</b>	<b>698</b>	<b>481</b>	<b>745</b>	<b>1009</b>	<b>264</b>	<b>839</b>	<b>575</b>	<b>886</b>	
581	704	123	649	526	403	683	280	717	437	594	157	662	505	348	539	730	191	607	416	641	
	86	271	185	99	211	112	237	125	263	138	151	164	177	190	203	216	229	242	255	268	
	<b>311</b>	<b>980</b>	<b>669</b>	<b>358</b>	<b>763</b>	<b>405</b>	<b>857</b>	<b>452</b>	<b>951</b>	<b>499</b>	<b>546</b>	<b>593</b>	<b>640</b>	<b>687</b>	<b>734</b>	<b>781</b>	<b>828</b>	<b>875</b>	<b>922</b>	<b>969</b>	
	225	709	484	259	552	293	620	327	688	361	395	429	463	497	531	565	599	633	667	701	
	281	13	278	265	252	239	226	213	200	187	174	161	148	283	135	257	122	231	109	205	
	<b>1016</b>	<b>47</b>	<b>1005</b>	<b>958</b>	<b>911</b>	<b>864</b>	<b>817</b>	<b>770</b>	<b>723</b>	<b>676</b>	<b>629</b>	<b>582</b>	<b>535</b>	<b>1023</b>	<b>488</b>	<b>929</b>	<b>441</b>	<b>835</b>	<b>394</b>	<b>741</b>	
	735	34	727	693	659	625	591	557	523	489	455	421	387	740	353	672	319	604	285	536	
	96	275	179	262	83	236	153	223	70	267	197	127	184	241	57	272	215	158	259	101	
	<b>347</b>	<b>994</b>	<b>647</b>	<b>947</b>	<b>300</b>	<b>853</b>	<b>553</b>	<b>806</b>	<b>253</b>	<b>965</b>	<b>712</b>	<b>459</b>	<b>665</b>	<b>871</b>	<b>206</b>	<b>983</b>	<b>777</b>	<b>571</b>	<b>936</b>	<b>365</b>	
	251	719	468	685	217	617	400	583	183	698	515	332	481	630	149	711	562	413	677	264	
	246	145	189	233	277	44	251	207	163	282	119	194	269	75	256	181	106	243	137	168	
	<b>889</b>	<b>524</b>	<b>683</b>	<b>842</b>	<b>1001</b>	<b>159</b>	<b>907</b>	<b>748</b>	<b>589</b>	<b>1019</b>	<b>430</b>	<b>701</b>	<b>972</b>	<b>271</b>	<b>925</b>	<b>654</b>	<b>383</b>	<b>878</b>	<b>495</b>	<b>607</b>	
	643	379	494	609	724	115	656	541	426	737	311	507	703	196	669	473	277	635	358	439	
	199	230	261	31	266	235	204	173	142	253	111	191	271	80	209	129	178	227	276	49	
	<b>719</b>	<b>831</b>	<b>943</b>	<b>112</b>	<b>961</b>	<b>849</b>	<b>737</b>	<b>625</b>	<b>513</b>	<b>914</b>	<b>401</b>	<b>690</b>	<b>979</b>	<b>289</b>	<b>755</b>	<b>466</b>	<b>643</b>	<b>820</b>	<b>997</b>	<b>177</b>	
	520	601	682	81	695	614	533	452	371	661	290	499	708	209	546	337	465	593	721	128	
	263	214	165	281	116	183	250	67	219	152	237	85	273	188	103	224	121	260	139	157	
	<b>950</b>	<b>773</b>	<b>596</b>	<b>1015</b>	<b>419</b>	<b>661</b>	<b>903</b>	<b>242</b>	<b>791</b>	<b>549</b>	<b>856</b>	<b>307</b>	<b>986</b>	<b>679</b>	<b>372</b>	<b>809</b>	<b>437</b>	<b>939</b>	<b>502</b>	<b>567</b>	
	687	559	431	734	303	478	653	175	572	397	619	222	713	491	269	585	316	679	363	410	
	175	193	211	229	247	265	283	18	275	257	239	221	203	185	167	149	280	131	244	113	
	<b>632</b>	<b>697</b>	<b>762</b>	<b>827</b>	<b>892</b>	<b>957</b>	<b>1022</b>	<b>65</b>	<b>993</b>	<b>928</b>	<b>863</b>	<b>798</b>	<b>733</b>	<b>668</b>	<b>603</b>	<b>538</b>	<b>1011</b>	<b>473</b>	<b>881</b>	<b>408</b>	
	457	504	551	598	645	692	739	47	718	671	624	577	530	483	436	389	731	342	637	295	
	208	95	267	172	249	77	213	136	195	254	59	277	218	159	259	100	241	141	182	223	
	<b>751</b>	<b>343</b>	<b>964</b>	<b>621</b>	<b>899</b>	<b>278</b>	<b>769</b>	<b>491</b>	<b>704</b>	<b>917</b>	<b>213</b>	<b>1000</b>	<b>787</b>	<b>574</b>	<b>935</b>	<b>361</b>	<b>870</b>	<b>509</b>	<b>657</b>	<b>805</b>	
	543	248	697	449	650	201	556	355	509	663	154	723	569	415	676	261	629	368	475	582	
	264	41	269	228	187	146	251	105	274	169	233	64	279	215	151	238	87	284	197	110	
	<b>953</b>	<b>148</b>	<b>971</b>	<b>823</b>	<b>675</b>	<b>527</b>	<b>906</b>	<b>379</b>	<b>989</b>	<b>610</b>	<b>841</b>	<b>231</b>	<b>1007</b>	<b>776</b>	<b>545</b>	<b>859</b>	<b>314</b>	<b>1025</b>	<b>711</b>	<b>397</b>	
	689	107	702	595	488	381	655	274	715	441	608	167	728	561	394	621	227	741	514	287	
	243	133	156	179	202	225	248	271	23	281	258	235	212	189	166	143	263	120	217	97	
	<b>877</b>	<b>480</b>	<b>563</b>	<b>646</b>	<b>729</b>	<b>812</b>	<b>895</b>	<b>978</b>	<b>83</b>	<b>1014</b>	<b>931</b>	<b>848</b>	<b>765</b>	<b>682</b>	<b>599</b>	<b>516</b>	<b>949</b>	<b>433</b>	<b>783</b>	<b>350</b>	
	634	347	407	467	527	587	647	707	60	733	673	613	553	493	433	373	686	313	566	253	
	268	171	245	74	273	199	125	176	227	278	51	283	232	181	130	209	79	265	186	107	
	<b>967</b>	<b>617</b>	<b>884</b>	<b>267</b>	<b>985</b>	<b>718</b>	<b>451</b>	<b>635</b>	<b>819</b>	<b>1003</b>	<b>184</b>	<b>1021</b>	<b>837</b>	<b>653</b>	<b>469</b>	<b>754</b>	<b>285</b>	<b>956</b>	<b>671</b>	<b>386</b>	
	699	446	639	193	712	519	326	459	592	725	133	738	605	472	339	545	206	691	485	279	
	242	135	163	191	219	247	275	28	257	229	201	173	145	262	117	206	89	239	150	211	
	<b>873</b>	<b>487</b>	<b>588</b>	<b>689</b>	<b>790</b>	<b>891</b>	<b>992</b>	<b>101</b>	<b>927</b>	<b>826</b>	<b>725</b>	<b>624</b>	<b>523</b>	<b>945</b>	<b>422</b>	<b>743</b>	<b>321</b>	<b>862</b>	<b>541</b>	<b>761</b>	
	631	352	425	498	571	644	717	73	670	597	524	451	378	683	305	537	232	623	391	550	
	272	61	277	216	155	249	94	221	127	160	193	226	259	33	269	236	203	170	137	241	
	<b>981</b>	<b>220</b>	<b>999</b>	<b>779</b>	<b>559</b>	<b>898</b>	<b>339</b>	<b>797</b>	<b>458</b>	<b>577</b>	<b>696</b>	<b>815</b>	<b>934</b>	<b>119</b>	<b>970</b>	<b>851</b>	<b>732</b>	<b>613</b>	<b>494</b>	<b>869</b>	
	709	159	722	563	404	649	245	576	331	417	503	589	675	86	701	615	529	443	357	628	
	104	279	175	246	71	251	180	109	256	147	185	223	261	38	271	233	195	157	276	119	
	<b>375</b>	<b>1006</b>	<b>631</b>	<b>887</b>	<b>256</b>	<b>905</b>	<b>649</b>	<b>393</b>	<b>923</b>	<b>530</b>	<b>667</b>	<b>804</b>	<b>941</b>	<b>137</b>	<b>977</b>	<b>840</b>	<b>703</b>	<b>566</b>	<b>995</b>	<b>429</b>	
	271	727	456	641	185	654	469	284	667	383	482	581	680	99	706	607	508	409	719	310	
	200	281	81	205	124	167	210	253	43	263	220	177	134	225	91	230	139	187	235	283	
	<b>721</b>	<b>1013</b>	<b>292</b>	<b>739</b>	<b>447</b>	<b>602</b>	<b>757</b>	<b>912</b>	<b>155</b>	<b>948</b>	<b>793</b>	<b>638</b>	<b>483</b>	<b>811</b>	<b>328</b>	<b>829</b>	<b>501</b>	<b>674</b>	<b>847</b>	<b>1020</b>	
	521	732	211	534	323	435	547	659	112	685	573	461	349	586	237	599	362	487	612	737	
	48	245	197	149	250	101	255	154	207	260	53	270	217	164	275	111	280	169	227	58	
	<b>173</b>	<b>883</b>	<b>710</b>	<b>537</b>	<b>901</b>	<b>364</b>	<b>919</b>	<b>555</b>	<b>746</b>	<b>937</b>	<b>191</b>	<b>973</b>	<b>782</b>	<b>591</b>	<b>991</b>	<b>400</b>	<b>1009</b>	<b>609</b>	<b>818</b>	<b>209</b>	
	125	638	513	388	651	263	664	401	539	677	138	703	565	427	716	289	729	440	591	151	
	237	179	121	184	247	63	257	194	131	199	267	68	277	209	141	214	73	224	151	229	
	<b>854</b>	<b>645</b>	<b>436</b>	<b>663</b>	<b>890</b>	<b>227</b>	<b>926</b>	<b>699</b>	<b>472</b>	<b>717</b>	<b>962</b>	<b>245</b>	<b>998</b>	<b>753</b>	<b>508</b>	<b>771</b>	<b>263</b>	<b>807</b>	<b>544</b>	<b>825</b>	
	617	466	315	479	643	164	669	505	341	518	695	177	721	544	367	557	190	583	393	596	
	78	239	161	244	83	254	171	259	88	269	181	274	93	284	191	98	201	103	211	108	
	<b>281</b>	<b>861</b>	<b>580</b>	<b>879</b>	<b>299</b>	<b>915</b>	<b>616</b>	<b>933</b>	<b>317</b>	<b>969</b>	<b>652</b>	<b>987</b>	<b>335</b>	<b>1023</b>	<b>688</b>	<b>353</b>	<b>724</b>	<b>371</b>	<b>760</b>	<b>389</b>	
	203	622	419	635	216	661	445	674	229	700	471	713	242	739	497	255	523	268	549	281	
	221	113	231	118	241	123	251	128	261	133	271	138	281	143	148	153	158	163	168	173	
	<b>796</b>	<b>407</b>	<b>832</b>	<b>425</b>	<b>868</b>	<b>443</b>	<b>904</b>	<b>461</b>	<b>940</b>	<b>479</b>	<b>976</b>	<b>497</b>	<b>1012</b>	<b>515</b>	<b>533</b>	<b>551</b>	<b>569</b>	<b>587</b>	<b>605</b>	<b>623</b>	
	575	294	601	307	627	320	653	333	679	346	705	359	731	372	385	398	411	424	437	450	
																					178
																					463

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

173	178	183	188	193	198	203	208	213	218	223	228	233	238	243	248	253	258	263	268	273	
<b>623</b>	<b>641</b>	<b>659</b>	<b>677</b>	<b>695</b>	<b>713</b>	<b>731</b>	<b>749</b>	<b>767</b>	<b>785</b>	<b>803</b>	<b>821</b>	<b>839</b>	<b>857</b>	<b>875</b>	<b>893</b>	<b>911</b>	<b>929</b>	<b>947</b>	<b>965</b>	<b>983</b>	
450	463	476	489	502	515	528	541	554	567	580	593	606	619	632	645	658	671	684	697	710	
	278	283	5	282	277	272	267	262	257	252	247	242	237	232	227	222	217	212	207	202	
	<b>1001</b>	<b>1019</b>	<b>18</b>	<b>1015</b>	<b>997</b>	<b>979</b>	<b>961</b>	<b>943</b>	<b>925</b>	<b>907</b>	<b>889</b>	<b>871</b>	<b>853</b>	<b>835</b>	<b>817</b>	<b>799</b>	<b>781</b>	<b>763</b>	<b>745</b>	<b>727</b>	
	723	736	13	733	720	707	694	681	668	655	642	629	616	603	590	577	564	551	538	525	
	197	192	187	182	177	172	167	162	157	152	147	142	279	137	269	132	259	127	249	122	
	<b>709</b>	<b>691</b>	<b>673</b>	<b>655</b>	<b>637</b>	<b>619</b>	<b>601</b>	<b>583</b>	<b>565</b>	<b>547</b>	<b>529</b>	<b>511</b>	<b>1004</b>	<b>493</b>	<b>968</b>	<b>475</b>	<b>932</b>	<b>457</b>	<b>896</b>	<b>439</b>	
	512	499	486	473	460	447	434	421	408	395	382	369	725	356	699	343	673	330	647	317	
	239	117	229	112	219	107	209	102	199	97	189	281	92	271	179	266	87	256	169	251	
	<b>860</b>	<b>421</b>	<b>824</b>	<b>403</b>	<b>788</b>	<b>385</b>	<b>752</b>	<b>367</b>	<b>716</b>	<b>349</b>	<b>680</b>	<b>1011</b>	<b>331</b>	<b>975</b>	<b>644</b>	<b>957</b>	<b>313</b>	<b>921</b>	<b>608</b>	<b>903</b>	
	621	304	595	291	569	278	543	265	517	252	491	730	239	704	465	691	226	665	439	652	
	82	241	159	236	77	226	149	221	72	283	211	139	206	273	67	263	196	129	191	253	
	<b>295</b>	<b>867</b>	<b>572</b>	<b>849</b>	<b>277</b>	<b>813</b>	<b>536</b>	<b>795</b>	<b>259</b>	<b>1018</b>	<b>759</b>	<b>500</b>	<b>741</b>	<b>982</b>	<b>241</b>	<b>946</b>	<b>705</b>	<b>464</b>	<b>687</b>	<b>910</b>	
	213	626	413	613	200	587	387	574	187	735	548	361	535	709	174	683	509	335	496	657	
	62	243	181	119	176	233	57	280	223	166	275	109	270	161	213	265	52	255	203	151	
	<b>223</b>	<b>874</b>	<b>651</b>	<b>428</b>	<b>633</b>	<b>838</b>	<b>205</b>	<b>1007</b>	<b>802</b>	<b>597</b>	<b>989</b>	<b>392</b>	<b>971</b>	<b>579</b>	<b>766</b>	<b>953</b>	<b>187</b>	<b>917</b>	<b>730</b>	<b>543</b>	
	161	631	470	309	457	605	148	727	579	431	714	283	701	418	553	688	135	662	527	392	
	250	99	245	146	193	240	47	277	230	183	136	225	89	220	131	173	215	257	42	247	
	<b>899</b>	<b>356</b>	<b>881</b>	<b>525</b>	<b>694</b>	<b>863</b>	<b>169</b>	<b>996</b>	<b>827</b>	<b>658</b>	<b>489</b>	<b>809</b>	<b>320</b>	<b>791</b>	<b>471</b>	<b>622</b>	<b>773</b>	<b>924</b>	<b>151</b>	<b>888</b>	
	649	257	636	379	501	623	122	719	597	475	353	584	231	571	340	449	558	667	109	641	
	205	163	284	121	200	279	79	274	195	116	269	153	190	227	264	37	254	217	180	143	
	<b>737</b>	<b>586</b>	<b>1021</b>	<b>435</b>	<b>719</b>	<b>1003</b>	<b>284</b>	<b>985</b>	<b>701</b>	<b>417</b>	<b>967</b>	<b>550</b>	<b>683</b>	<b>816</b>	<b>949</b>	<b>133</b>	<b>913</b>	<b>780</b>	<b>647</b>	<b>514</b>	
	532	423	737	314	519	724	205	711	506	301	698	397	493	589	685	96	659	563	467	371	
	249	106	281	175	244	69	239	170	271	101	234	133	165	197	229	261	32	283	251	219	
	<b>895</b>	<b>381</b>	<b>1010</b>	<b>629</b>	<b>877</b>	<b>248</b>	<b>859</b>	<b>611</b>	<b>974</b>	<b>363</b>	<b>841</b>	<b>478</b>	<b>593</b>	<b>708</b>	<b>823</b>	<b>938</b>	<b>115</b>	<b>1017</b>	<b>902</b>	<b>787</b>	
	646	275	729	454	633	179	620	441	703	262	607	345	428	511	594	677	83	734	651	568	
	187	155	278	123	214	91	241	150	209	268	59	263	204	145	231	86	285	199	113	253	
	<b>672</b>	<b>557</b>	<b>999</b>	<b>442</b>	<b>769</b>	<b>327</b>	<b>866</b>	<b>539</b>	<b>751</b>	<b>963</b>	<b>212</b>	<b>945</b>	<b>733</b>	<b>521</b>	<b>830</b>	<b>309</b>	<b>1024</b>	<b>715</b>	<b>406</b>	<b>909</b>	
	485	402	721	319	555	236	625	389	542	695	153	682	529	376	599	223	739	516	293	656	
	140	167	194	221	248	275	27	265	238	211	184	157	130	233	103	282	179	255	76	277	
	<b>503</b>	<b>600</b>	<b>697</b>	<b>794</b>	<b>891</b>	<b>988</b>	<b>97</b>	<b>952</b>	<b>855</b>	<b>758</b>	<b>661</b>	<b>564</b>	<b>467</b>	<b>837</b>	<b>370</b>	<b>1013</b>	<b>643</b>	<b>916</b>	<b>273</b>	<b>995</b>	
	363	433	503	573	643	713	70	687	617	547	477	407	337	604	267	731	464	661	197	718	
	201	125	174	223	272	49	267	218	169	120	191	262	71	235	164	257	93	208	115	252	
	<b>722</b>	<b>449</b>	<b>625</b>	<b>801</b>	<b>977</b>	<b>176</b>	<b>959</b>	<b>783</b>	<b>607</b>	<b>431</b>	<b>686</b>	<b>941</b>	<b>255</b>	<b>844</b>	<b>589</b>	<b>923</b>	<b>334</b>	<b>747</b>	<b>413</b>	<b>905</b>	
	521	324	451	578	705	127	692	565	438	311	495	679	184	609	425	666	241	539	298	653	
	137	159	181	203	225	247	269	22	281	259	237	215	193	171	149	276	127	232	105	188	
	<b>492</b>	<b>571</b>	<b>650</b>	<b>729</b>	<b>808</b>	<b>887</b>	<b>966</b>	<b>79</b>	<b>1009</b>	<b>930</b>	<b>851</b>	<b>772</b>	<b>693</b>	<b>614</b>	<b>535</b>	<b>991</b>	<b>456</b>	<b>833</b>	<b>377</b>	<b>675</b>	
	355	412	469	526	583	640	697	57	728	671	614	557	500	443	386	715	329	601	272	487	
	271	83	227	144	205	266	61	283	222	161	261	100	239	139	178	217	256	39	251	212	
	<b>973</b>	<b>298</b>	<b>815</b>	<b>517</b>	<b>736</b>	<b>955</b>	<b>219</b>	<b>1016</b>	<b>797</b>	<b>578</b>	<b>937</b>	<b>359</b>	<b>858</b>	<b>499</b>	<b>639</b>	<b>779</b>	<b>919</b>	<b>140</b>	<b>901</b>	<b>761</b>	
	702	215	588	373	531	689	158	733	575	417	676	259	619	360	461	562	663	101	650	549	
	173	134	229	95	246	151	207	263	56	241	185	129	202	275	73	236	163	253	90	197	
	<b>621</b>	<b>481</b>	<b>822</b>	<b>341</b>	<b>883</b>	<b>542</b>	<b>743</b>	<b>944</b>	<b>201</b>	<b>865</b>	<b>664</b>	<b>463</b>	<b>725</b>	<b>987</b>	<b>262</b>	<b>847</b>	<b>585</b>	<b>908</b>	<b>323</b>	<b>707</b>	
	448	347	593	246	637	391	536	681	145	624	479	334	523	712	189	611	422	655	233	510	
	107	231	124	265	141	158	175	192	209	226	243	260	277	17	284	267	250	233	216	199	
	<b>384</b>	<b>829</b>	<b>445</b>	<b>951</b>	<b>506</b>	<b>567</b>	<b>628</b>	<b>689</b>	<b>750</b>	<b>811</b>	<b>872</b>	<b>933</b>	<b>994</b>	<b>61</b>	<b>1019</b>	<b>958</b>	<b>897</b>	<b>836</b>	<b>775</b>	<b>714</b>	
	277	598	321	686	365	409	453	497	541	585	629	673	717	44	735	691	647	603	559	515	
	182	165	148	279	131	245	114	211	97	274	177	257	80	223	143	206	269	63	235	172	
	<b>653</b>	<b>592</b>	<b>531</b>	<b>1001</b>	<b>470</b>	<b>879</b>	<b>409</b>	<b>757</b>	<b>348</b>	<b>983</b>	<b>635</b>	<b>922</b>	<b>287</b>	<b>800</b>	<b>513</b>	<b>739</b>	<b>965</b>	<b>226</b>	<b>843</b>	<b>617</b>	
	471	427	383	722	339	634	295	546	251	709	458	665	207	577	370	533	696	163	608	445	
	281	109	264	155	201	247	46	259	213	167	121	196	271	75	254	179	283	104	237	133	
	<b>1008</b>	<b>391</b>	<b>947</b>	<b>556</b>	<b>721</b>	<b>886</b>	<b>165</b>	<b>929</b>	<b>764</b>	<b>599</b>	<b>434</b>	<b>703</b>	<b>972</b>	<b>269</b>	<b>911</b>	<b>642</b>	<b>1015</b>	<b>373</b>	<b>850</b>	<b>477</b>	
	727	282	683	401	520	639	119	670	551	432	313	507	701	194	657	463	732	269	613	344	
	162	191	220	249	278	29	273	244	215	186	157	285	128	227	99	268	169	239	70	251	
	<b>581</b>	<b>685</b>	<b>789</b>	<b>893</b>	<b>997</b>	<b>104</b>	<b>979</b>	<b>875</b>	<b>771</b>	<b>667</b>	<b>563</b>	<b>1022</b>	<b>459</b>	<b>814</b>	<b>355</b>	<b>961</b>	<b>606</b>	<b>857</b>	<b>251</b>	<b>900</b>	
	419	494	569	644	719	75	706	631	556	481	406	737	331	587	256	693	437	618	181	649	
	181	111	263	152	193	234	275	41	258	217	176	135	229	94	241	147	200	253	53	277	
	<b>649</b>	<b>398</b>	<b>943</b>	<b>545</b>	<b>692</b>	<b>839</b>	<b>986</b>	<b>147</b>	<b>925</b>	<b>778</b>	<b>631</b>	<b>484</b>	<b>821</b>	<b>337</b>	<b>864</b>	<b>527</b>	<b>717</b>	<b>907</b>	<b>190</b>	<b>993</b>	
	468	287	680	393	499	605	711	106	667	561	455	349	592	243	623	380	517	654	137	716	
																				224	<b>803</b>
																					579



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

277	224	171	118	183	248	65	272	207	142	219	77	243	166	255	89	279	190	101	214	113	
<b>993</b>	<b>803</b>	<b>613</b>	<b>423</b>	<b>656</b>	<b>889</b>	<b>233</b>	<b>975</b>	<b>742</b>	<b>509</b>	<b>785</b>	<b>276</b>	<b>871</b>	<b>595</b>	<b>914</b>	<b>319</b>	<b>1000</b>	<b>681</b>	<b>362</b>	<b>767</b>	<b>405</b>	
716	579	442	305	473	641	168	703	535	367	566	199	628	429	659	230	721	491	261	553	292	
	238	125	262	137	286	149	161	173	185	197	209	221	233	245	257	269	281	12	283	271	
	<b>853</b>	<b>448</b>	<b>939</b>	<b>491</b>	<b>1025</b>	<b>534</b>	<b>577</b>	<b>620</b>	<b>663</b>	<b>706</b>	<b>749</b>	<b>792</b>	<b>835</b>	<b>878</b>	<b>921</b>	<b>964</b>	<b>1007</b>	<b>43</b>	<b>1014</b>	<b>971</b>	
	615	323	677	354	739	385	416	447	478	509	540	571	602	633	664	695	726	31	731	700	
	259	247	235	223	211	199	187	175	163	151	139	266	127	242	115	218	103	194	285	91	
	<b>928</b>	<b>885</b>	<b>842</b>	<b>799</b>	<b>756</b>	<b>713</b>	<b>670</b>	<b>627</b>	<b>584</b>	<b>541</b>	<b>498</b>	<b>953</b>	<b>455</b>	<b>867</b>	<b>412</b>	<b>781</b>	<b>369</b>	<b>695</b>	<b>1021</b>	<b>326</b>	
	669	638	607	576	545	514	483	452	421	390	359	687	328	625	297	563	266	501	736	235	
	261	170	249	79	225	146	213	280	67	256	189	122	177	232	55	263	208	153	251	98	
	<b>935</b>	<b>609</b>	<b>892</b>	<b>283</b>	<b>806</b>	<b>523</b>	<b>763</b>	<b>1003</b>	<b>240</b>	<b>917</b>	<b>677</b>	<b>437</b>	<b>634</b>	<b>831</b>	<b>197</b>	<b>942</b>	<b>745</b>	<b>548</b>	<b>899</b>	<b>351</b>	
	674	439	643	204	581	377	550	723	173	661	488	315	457	599	142	679	537	395	648	253	
	239	141	184	227	270	43	246	203	160	277	117	191	265	74	253	179	284	105	241	136	
	<b>856</b>	<b>505</b>	<b>659</b>	<b>813</b>	<b>967</b>	<b>154</b>	<b>881</b>	<b>727</b>	<b>573</b>	<b>992</b>	<b>419</b>	<b>684</b>	<b>949</b>	<b>265</b>	<b>906</b>	<b>641</b>	<b>1017</b>	<b>376</b>	<b>863</b>	<b>487</b>	
	617	364	475	586	697	111	635	524	413	715	302	493	684	191	653	462	733	271	622	351	
	167	198	229	260	31	267	236	205	174	143	255	112	193	274	81	212	131	181	231	281	
	<b>598</b>	<b>709</b>	<b>820</b>	<b>931</b>	<b>111</b>	<b>956</b>	<b>845</b>	<b>734</b>	<b>623</b>	<b>512</b>	<b>913</b>	<b>401</b>	<b>691</b>	<b>981</b>	<b>290</b>	<b>759</b>	<b>469</b>	<b>648</b>	<b>827</b>	<b>1006</b>	
	431	511	591	671	80	689	609	529	449	369	658	289	498	707	209	547	338	467	596	725	
	50	269	219	169	119	188	257	69	226	157	245	88	283	195	107	233	126	271	145	164	
	<b>179</b>	<b>963</b>	<b>784</b>	<b>605</b>	<b>426</b>	<b>673</b>	<b>920</b>	<b>247</b>	<b>809</b>	<b>562</b>	<b>877</b>	<b>315</b>	<b>1013</b>	<b>698</b>	<b>383</b>	<b>834</b>	<b>451</b>	<b>970</b>	<b>519</b>	<b>587</b>	
	129	694	565	436	307	485	663	178	583	405	632	227	730	503	276	601	325	699	374	423	
	183	202	221	240	259	278	19	273	254	235	216	197	178	159	140	261	121	223	102	185	
	<b>655</b>	<b>723</b>	<b>791</b>	<b>859</b>	<b>927</b>	<b>995</b>	<b>68</b>	<b>977</b>	<b>909</b>	<b>841</b>	<b>773</b>	<b>705</b>	<b>637</b>	<b>569</b>	<b>501</b>	<b>934</b>	<b>433</b>	<b>798</b>	<b>365</b>	<b>662</b>	
	472	521	570	619	668	717	49	704	655	606	557	508	459	410	361	673	312	575	263	477	
	268	83	230	147	211	275	64	237	173	282	109	263	154	199	244	45	251	206	161	277	
	<b>959</b>	<b>297</b>	<b>823</b>	<b>526</b>	<b>755</b>	<b>984</b>	<b>229</b>	<b>848</b>	<b>619</b>	<b>1009</b>	<b>390</b>	<b>941</b>	<b>551</b>	<b>712</b>	<b>873</b>	<b>161</b>	<b>898</b>	<b>737</b>	<b>576</b>	<b>991</b>	
	691	214	593	379	544	709	165	611	446	727	281	678	397	513	629	116	647	531	415	714	
	116	187	258	71	239	168	265	97	220	123	272	149	175	201	227	253	279	26	267	241	
	<b>415</b>	<b>669</b>	<b>923</b>	<b>254</b>	<b>855</b>	<b>601</b>	<b>948</b>	<b>347</b>	<b>787</b>	<b>440</b>	<b>973</b>	<b>533</b>	<b>626</b>	<b>719</b>	<b>812</b>	<b>905</b>	<b>998</b>	<b>93</b>	<b>955</b>	<b>862</b>	
	299	482	665	183	616	433	683	250	567	317	701	384	451	518	585	652	719	67	688	621	
	215	189	163	137	248	111	196	281	85	229	144	203	262	59	269	210	151	243	92	217	
	<b>769</b>	<b>676</b>	<b>583</b>	<b>490</b>	<b>887</b>	<b>397</b>	<b>701</b>	<b>1005</b>	<b>304</b>	<b>819</b>	<b>515</b>	<b>726</b>	<b>937</b>	<b>211</b>	<b>962</b>	<b>751</b>	<b>540</b>	<b>869</b>	<b>329</b>	<b>776</b>	
	554	487	420	353	639	286	505	724	219	590	371	523	675	152	693	541	389	626	237	559	
	125	283	158	191	224	257	33	271	238	205	172	139	245	106	285	179	252	73	259	186	
	<b>447</b>	<b>1012</b>	<b>565</b>	<b>683</b>	<b>801</b>	<b>919</b>	<b>118</b>	<b>969</b>	<b>851</b>	<b>733</b>	<b>615</b>	<b>497</b>	<b>876</b>	<b>379</b>	<b>1019</b>	<b>640</b>	<b>901</b>	<b>261</b>	<b>926</b>	<b>665</b>	
	322	729	407	492	577	662	85	698	613	528	443	358	631	273	734	461	649	188	667	479	
	113	266	153	193	233	273	40	247	207	167	127	214	87	221	134	181	228	275	47	242	
	<b>404</b>	<b>951</b>	<b>547</b>	<b>690</b>	<b>833</b>	<b>976</b>	<b>143</b>	<b>883</b>	<b>740</b>	<b>597</b>	<b>454</b>	<b>765</b>	<b>311</b>	<b>790</b>	<b>479</b>	<b>647</b>	<b>815</b>	<b>983</b>	<b>168</b>	<b>865</b>	
	291	685	394	497	600	703	103	636	533	430	327	551	224	569	345	466	587	708	121	623	
	195	148	249	101	256	155	209	263	54	277	223	169	284	115	176	237	61	251	190	129	
	<b>697</b>	<b>529</b>	<b>890</b>	<b>361</b>	<b>915</b>	<b>554</b>	<b>747</b>	<b>940</b>	<b>193</b>	<b>990</b>	<b>797</b>	<b>604</b>	<b>1015</b>	<b>411</b>	<b>629</b>	<b>847</b>	<b>218</b>	<b>897</b>	<b>679</b>	<b>461</b>	
	502	381	641	260	659	399	538	677	139	713	574	435	731	296	453	610	157	646	489	332	
	197	265	68	279	211	143	218	75	232	157	239	82	253	171	260	89	274	185	281	96	
	<b>704</b>	<b>947</b>	<b>243</b>	<b>997</b>	<b>754</b>	<b>511</b>	<b>779</b>	<b>268</b>	<b>829</b>	<b>561</b>	<b>854</b>	<b>293</b>	<b>904</b>	<b>611</b>	<b>929</b>	<b>318</b>	<b>979</b>	<b>661</b>	<b>1004</b>	<b>343</b>	
	507	682	175	718	543	368	561	193	597	404	615	211	651	440	669	229	705	476	723	247	
	199	103	213	110	227	117	241	124	255	131	269	138	283	145	152	159	166	173	180	187	
	<b>711</b>	<b>368</b>	<b>761</b>	<b>393</b>	<b>811</b>	<b>418</b>	<b>861</b>	<b>443</b>	<b>911</b>	<b>468</b>	<b>961</b>	<b>493</b>	<b>1011</b>	<b>518</b>	<b>543</b>	<b>568</b>	<b>593</b>	<b>618</b>	<b>643</b>	<b>668</b>	
	512	265	548	283	584	301	620	319	656	337	692	355	728	373	391	409	427	445	463	481	
	194	201	208	215	222	229	236	243	250	257	264	271	278	285	7	282	275	268	261	254	
	<b>693</b>	<b>718</b>	<b>743</b>	<b>768</b>	<b>793</b>	<b>818</b>	<b>843</b>	<b>868</b>	<b>893</b>	<b>918</b>	<b>943</b>	<b>968</b>	<b>993</b>	<b>1018</b>	<b>25</b>	<b>1007</b>	<b>982</b>	<b>957</b>	<b>932</b>	<b>907</b>	
	499	517	535	553	571	589	607	625	643	661	679	697	715	733	18	725	707	689	671	653	
	247	240	233	226	219	212	205	198	191	184	177	170	163	156	149	142	277	135	263	128	
	<b>882</b>	<b>857</b>	<b>832</b>	<b>807</b>	<b>782</b>	<b>757</b>	<b>732</b>	<b>707</b>	<b>682</b>	<b>657</b>	<b>632</b>	<b>607</b>	<b>582</b>	<b>557</b>	<b>532</b>	<b>507</b>	<b>989</b>	<b>482</b>	<b>939</b>	<b>457</b>	
	635	617	599	581	563	545	527	509	491	473	455	437	419	401	383	365	712	347	676	329	
	249	121	235	114	221	107	207	100	193	286	93	272	179	265	86	251	165	244	79	230	
	<b>889</b>	<b>432</b>	<b>839</b>	<b>407</b>	<b>789</b>	<b>382</b>	<b>739</b>	<b>357</b>	<b>689</b>	<b>1021</b>	<b>332</b>	<b>971</b>	<b>639</b>	<b>946</b>	<b>307</b>	<b>896</b>	<b>589</b>	<b>871</b>	<b>282</b>	<b>821</b>	
	640	311	604	293	568	275	532	257	496	735	239	699	460	681	221	645	424	627	203	591	
	151	223	72	281	209	137	202	267	65	253	188	123	181	239	58	283	225	167	276	109	
	<b>539</b>	<b>796</b>	<b>257</b>	<b>1003</b>	<b>746</b>	<b>489</b>	<b>721</b>	<b>953</b>	<b>232</b>	<b>903</b>	<b>671</b>	<b>439</b>	<b>646</b>	<b>853</b>	<b>207</b>	<b>1010</b>	<b>803</b>	<b>596</b>	<b>985</b>	<b>389</b>	
	388	573	185	722	537	352	519	686	167	650	483	316	465	614	149	727	578	429	709	280	
																				269	960
																					691

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

109	269	160	211	262	51	248	197	146	241	95	234	139	183	227	271	44	257	213	169	125	
<b>389</b>	<b>960</b>	<b>571</b>	<b>753</b>	<b>935</b>	<b>182</b>	<b>885</b>	<b>703</b>	<b>521</b>	<b>860</b>	<b>339</b>	<b>835</b>	<b>496</b>	<b>653</b>	<b>810</b>	<b>967</b>	<b>157</b>	<b>917</b>	<b>760</b>	<b>603</b>	<b>446</b>	
280	691	411	542	673	131	637	506	375	619	244	601	357	470	583	696	113	660	547	434	321	
	206	287	81	280	199	118	273	155	192	229	266	37	252	215	178	141	245	104	275	171	
	<b>735</b>	<b>1024</b>	<b>289</b>	<b>999</b>	<b>710</b>	<b>421</b>	<b>974</b>	<b>553</b>	<b>685</b>	<b>817</b>	<b>949</b>	<b>132</b>	<b>899</b>	<b>767</b>	<b>635</b>	<b>503</b>	<b>874</b>	<b>371</b>	<b>981</b>	<b>610</b>	
	529	737	208	719	511	303	701	398	493	588	683	95	647	552	457	362	629	267	706	439	
	238	67	231	164	261	97	224	127	284	157	187	217	247	277	30	263	233	203	173	143	
	<b>849</b>	<b>239</b>	<b>824</b>	<b>585</b>	<b>931</b>	<b>346</b>	<b>799</b>	<b>453</b>	<b>1013</b>	<b>560</b>	<b>667</b>	<b>774</b>	<b>881</b>	<b>988</b>	<b>107</b>	<b>938</b>	<b>831</b>	<b>724</b>	<b>617</b>	<b>510</b>	
	611	172	593	421	670	249	575	326	729	403	480	557	634	711	77	675	598	521	444	367	
	256	113	196	279	83	219	136	189	242	53	235	182	129	205	281	76	251	175	274	99	
	<b>913</b>	<b>403</b>	<b>699</b>	<b>995</b>	<b>296</b>	<b>781</b>	<b>485</b>	<b>674</b>	<b>863</b>	<b>189</b>	<b>838</b>	<b>649</b>	<b>460</b>	<b>731</b>	<b>1002</b>	<b>271</b>	<b>895</b>	<b>624</b>	<b>977</b>	<b>353</b>	
	657	290	503	716	213	562	349	485	621	136	603	467	331	526	721	195	644	449	703	254	
	221	122	267	145	168	191	214	237	260	283	23	269	246	223	200	177	154	285	131	239	
	<b>788</b>	<b>435</b>	<b>952</b>	<b>517</b>	<b>599</b>	<b>681</b>	<b>763</b>	<b>845</b>	<b>927</b>	<b>1009</b>	<b>82</b>	<b>959</b>	<b>877</b>	<b>795</b>	<b>713</b>	<b>631</b>	<b>549</b>	<b>1016</b>	<b>467</b>	<b>852</b>	
	567	313	685	372	431	490	549	608	667	726	59	690	631	572	513	454	395	731	336	613	
	108	193	278	85	232	147	209	271	62	287	225	163	264	101	241	140	179	218	257	39	
	<b>385</b>	<b>688</b>	<b>991</b>	<b>303</b>	<b>827</b>	<b>524</b>	<b>745</b>	<b>966</b>	<b>221</b>	<b>1023</b>	<b>802</b>	<b>581</b>	<b>941</b>	<b>360</b>	<b>859</b>	<b>499</b>	<b>638</b>	<b>777</b>	<b>916</b>	<b>139</b>	
	277	495	713	218	595	377	536	695	159	736	577	418	677	259	618	359	459	559	659	100	
	250	211	172	133	227	94	243	149	204	259	55	236	181	126	197	268	71	229	158	245	
	<b>891</b>	<b>752</b>	<b>613</b>	<b>474</b>	<b>809</b>	<b>335</b>	<b>866</b>	<b>531</b>	<b>727</b>	<b>923</b>	<b>196</b>	<b>841</b>	<b>645</b>	<b>449</b>	<b>702</b>	<b>955</b>	<b>253</b>	<b>816</b>	<b>563</b>	<b>873</b>	
	641	541	441	341	582	241	623	382	523	664	141	605	464	323	505	687	182	587	405	628	
	87	277	190	103	222	119	254	135	286	151	167	183	199	215	231	247	263	279	16	281	
	<b>310</b>	<b>987</b>	<b>677</b>	<b>367</b>	<b>791</b>	<b>424</b>	<b>905</b>	<b>481</b>	<b>1019</b>	<b>538</b>	<b>595</b>	<b>652</b>	<b>709</b>	<b>766</b>	<b>823</b>	<b>880</b>	<b>937</b>	<b>994</b>	<b>57</b>	<b>1001</b>	
	223	710	487	264	569	305	651	346	733	387	428	469	510	551	592	633	674	715	41	720	
	265	249	233	217	201	185	169	153	137	258	121	226	105	194	283	89	251	162	235	73	
	<b>944</b>	<b>887</b>	<b>830</b>	<b>773</b>	<b>716</b>	<b>659</b>	<b>602</b>	<b>545</b>	<b>488</b>	<b>919</b>	<b>431</b>	<b>805</b>	<b>374</b>	<b>691</b>	<b>1008</b>	<b>317</b>	<b>894</b>	<b>577</b>	<b>837</b>	<b>260</b>	
	679	638	597	556	515	474	433	392	351	661	310	579	269	497	725	228	643	415	602	187	
	276	203	130	187	244	57	269	212	155	253	98	237	139	180	221	262	41	271	230	189	
	<b>983</b>	<b>723</b>	<b>463</b>	<b>666</b>	<b>869</b>	<b>203</b>	<b>958</b>	<b>755</b>	<b>552</b>	<b>901</b>	<b>349</b>	<b>844</b>	<b>495</b>	<b>641</b>	<b>787</b>	<b>933</b>	<b>146</b>	<b>965</b>	<b>819</b>	<b>673</b>	
	707	520	333	479	625	146	689	543	397	648	251	607	356	461	566	671	105	694	589	484	
	148	255	107	280	173	239	66	223	157	248	91	207	116	257	141	166	191	216	241	266	
	<b>527</b>	<b>908</b>	<b>381</b>	<b>997</b>	<b>616</b>	<b>851</b>	<b>235</b>	<b>794</b>	<b>559</b>	<b>883</b>	<b>324</b>	<b>737</b>	<b>413</b>	<b>915</b>	<b>502</b>	<b>591</b>	<b>680</b>	<b>769</b>	<b>858</b>	<b>947</b>	
	379	653	274	717	443	612	169	571	402	635	233	530	297	658	361	425	489	553	617	681	
	25	284	259	234	209	184	159	134	243	109	193	277	84	227	143	202	261	59	270	211	
	<b>89</b>	<b>1011</b>	<b>922</b>	<b>833</b>	<b>744</b>	<b>655</b>	<b>566</b>	<b>477</b>	<b>865</b>	<b>388</b>	<b>687</b>	<b>986</b>	<b>299</b>	<b>808</b>	<b>509</b>	<b>719</b>	<b>929</b>	<b>210</b>	<b>961</b>	<b>751</b>	
	64	727	663	599	535	471	407	343	622	279	494	709	215	581	366	517	668	151	691	540	
	152	245	93	220	127	288	161	195	229	263	34	281	247	213	179	145	256	111	188	265	
	<b>541</b>	<b>872</b>	<b>331</b>	<b>783</b>	<b>452</b>	<b>1025</b>	<b>573</b>	<b>694</b>	<b>815</b>	<b>936</b>	<b>121</b>	<b>1000</b>	<b>879</b>	<b>758</b>	<b>637</b>	<b>516</b>	<b>911</b>	<b>395</b>	<b>669</b>	<b>943</b>	
	389	627	238	563	325	737	412	499	586	673	87	719	632	545	458	371	655	284	481	678	
	77	274	197	120	283	163	206	249	43	267	224	181	138	233	95	242	147	199	251	52	
	<b>274</b>	<b>975</b>	<b>701</b>	<b>427</b>	<b>1007</b>	<b>580</b>	<b>733</b>	<b>886</b>	<b>153</b>	<b>950</b>	<b>797</b>	<b>644</b>	<b>491</b>	<b>829</b>	<b>338</b>	<b>861</b>	<b>523</b>	<b>708</b>	<b>893</b>	<b>185</b>	
	197	701	504	307	724	417	527	637	110	683	573	463	353	596	243	619	376	509	642	133	
	269	217	165	278	113	287	174	235	61	253	192	131	201	271	70	219	149	228	79	246	
	<b>957</b>	<b>772</b>	<b>587</b>	<b>989</b>	<b>402</b>	<b>1021</b>	<b>619</b>	<b>836</b>	<b>217</b>	<b>900</b>	<b>683</b>	<b>466</b>	<b>715</b>	<b>964</b>	<b>249</b>	<b>779</b>	<b>530</b>	<b>811</b>	<b>281</b>	<b>875</b>	
	688	555	422	711	289	734	445	601	156	647	491	335	514	693	179	560	381	583	202	629	
	167	255	88	273	185	282	97	203	106	221	115	239	124	257	133	275	142	151	160	169	
	<b>594</b>	<b>907</b>	<b>313</b>	<b>971</b>	<b>658</b>	<b>1003</b>	<b>345</b>	<b>722</b>	<b>377</b>	<b>786</b>	<b>409</b>	<b>850</b>	<b>441</b>	<b>914</b>	<b>473</b>	<b>978</b>	<b>505</b>	<b>537</b>	<b>569</b>	<b>601</b>	
	427	652	225	698	473	721	248	519	271	565	294	611	317	657	340	703	363	386	409	432	
	178	187	196	205	214	223	232	241	250	259	268	277	286	9	281	272	263	254	245	236	
	<b>633</b>	<b>665</b>	<b>697</b>	<b>729</b>	<b>761</b>	<b>793</b>	<b>825</b>	<b>857</b>	<b>889</b>	<b>921</b>	<b>953</b>	<b>985</b>	<b>1017</b>	<b>32</b>	<b>999</b>	<b>967</b>	<b>935</b>	<b>903</b>	<b>871</b>	<b>839</b>	
	455	478	501	524	547	570	593	616	639	662	685	708	731	23	718	695	672	649	626	603	
	227	218	209	200	191	182	173	164	155	146	283	137	265	128	247	119	229	110	211	101	
	<b>807</b>	<b>775</b>	<b>743</b>	<b>711</b>	<b>679</b>	<b>647</b>	<b>615</b>	<b>583</b>	<b>551</b>	<b>519</b>	<b>1006</b>	<b>487</b>	<b>942</b>	<b>455</b>	<b>878</b>	<b>423</b>	<b>814</b>	<b>391</b>	<b>750</b>	<b>359</b>	
	580	557	534	511	488	465	442	419	396	373	723	350	677	327	631	304	585	281	539	258	
	193	285	92	267	175	258	83	240	157	231	74	287	213	139	204	269	65	251	186	121	
	<b>686</b>	<b>1013</b>	<b>327</b>	<b>949</b>	<b>622</b>	<b>917</b>	<b>295</b>	<b>853</b>	<b>558</b>	<b>821</b>	<b>263</b>	<b>1020</b>	<b>757</b>	<b>494</b>	<b>725</b>	<b>956</b>	<b>231</b>	<b>892</b>	<b>661</b>	<b>430</b>	
	493	728	235	682	447	659	212	613	401	590	189	733	544	355	521	687	166	641	475	309	
	177	233	56	271	215	159	262	103	253	150	197	244	47	273	226	179	132	217	85	208	
	<b>629</b>	<b>828</b>	<b>199</b>	<b>963</b>	<b>764</b>	<b>565</b>	<b>931</b>	<b>366</b>	<b>899</b>	<b>533</b>	<b>700</b>	<b>867</b>	<b>167</b>	<b>970</b>	<b>803</b>	<b>636</b>	<b>469</b>	<b>771</b>	<b>302</b>	<b>739</b>	
	452	595	143	692	549	406	669	263	646	383	503	623	120	697	577	457	337	554	217	531	
																				123	
																					<b>437</b>
																					314

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

208	123	284	161	199	237	275	38	257	219	181	143	248	105	277	172	239	67	230	163	259	
<b>739</b>	<b>437</b>	<b>1009</b>	<b>572</b>	<b>707</b>	<b>842</b>	<b>977</b>	<b>135</b>	<b>913</b>	<b>778</b>	<b>643</b>	<b>508</b>	<b>881</b>	<b>373</b>	<b>984</b>	<b>611</b>	<b>849</b>	<b>238</b>	<b>817</b>	<b>579</b>	<b>920</b>	
531	314	725	411	508	605	702	97	656	559	462	365	633	268	707	439	610	171	587	416	661	
	96	221	125	279	154	183	212	241	270	29	281	252	223	194	165	136	243	107	185	263	
	<b>341</b>	<b>785</b>	<b>444</b>	<b>991</b>	<b>547</b>	<b>650</b>	<b>753</b>	<b>856</b>	<b>959</b>	<b>103</b>	<b>998</b>	<b>895</b>	<b>792</b>	<b>689</b>	<b>586</b>	<b>483</b>	<b>863</b>	<b>380</b>	<b>657</b>	<b>934</b>	
	245	564	319	712	393	467	541	615	689	74	717	643	569	495	421	347	620	273	472	671	
	78	283	205	127	176	225	274	49	265	216	167	285	118	187	256	69	227	158	247	89	
	<b>277</b>	<b>1005</b>	<b>728</b>	<b>451</b>	<b>625</b>	<b>799</b>	<b>973</b>	<b>174</b>	<b>941</b>	<b>767</b>	<b>593</b>	<b>1012</b>	<b>419</b>	<b>664</b>	<b>909</b>	<b>245</b>	<b>806</b>	<b>561</b>	<b>877</b>	<b>316</b>	
	199	722	523	324	449	574	699	125	676	551	426	727	301	477	653	176	579	493	630	227	
	287	198	109	238	129	278	149	169	189	209	229	249	269	20	271	251	231	211	191	171	
	<b>1019</b>	<b>793</b>	<b>387</b>	<b>845</b>	<b>458</b>	<b>987</b>	<b>529</b>	<b>600</b>	<b>671</b>	<b>742</b>	<b>813</b>	<b>884</b>	<b>955</b>	<b>71</b>	<b>962</b>	<b>891</b>	<b>820</b>	<b>749</b>	<b>678</b>	<b>607</b>	
	732	505	278	607	329	709	380	431	482	533	584	635	686	51	691	640	589	538	487	436	
	151	282	131	242	111	202	91	253	162	233	71	264	193	122	173	224	275	51	286	235	
	<b>536</b>	<b>1001</b>	<b>465</b>	<b>859</b>	<b>394</b>	<b>717</b>	<b>323</b>	<b>898</b>	<b>575</b>	<b>827</b>	<b>252</b>	<b>937</b>	<b>685</b>	<b>433</b>	<b>614</b>	<b>795</b>	<b>976</b>	<b>181</b>	<b>1015</b>	<b>834</b>	
	385	719	334	617	283	515	232	645	413	594	181	673	492	311	441	571	701	130	729	599	
	184	133	215	82	277	195	113	257	144	175	206	237	268	31	259	228	197	166	135	239	
	<b>653</b>	<b>472</b>	<b>763</b>	<b>291</b>	<b>983</b>	<b>692</b>	<b>401</b>	<b>912</b>	<b>511</b>	<b>621</b>	<b>731</b>	<b>841</b>	<b>951</b>	<b>110</b>	<b>919</b>	<b>809</b>	<b>699</b>	<b>589</b>	<b>479</b>	<b>848</b>	
	469	339	548	209	706	497	288	655	367	446	525	604	683	79	660	581	502	423	344	609	
	104	281	177	250	73	261	188	115	272	157	199	241	283	42	263	221	179	137	232	95	
	<b>369</b>	<b>997</b>	<b>628</b>	<b>887</b>	<b>259</b>	<b>926</b>	<b>667</b>	<b>408</b>	<b>965</b>	<b>557</b>	<b>706</b>	<b>855</b>	<b>1004</b>	<b>149</b>	<b>933</b>	<b>784</b>	<b>635</b>	<b>486</b>	<b>823</b>	<b>337</b>	
	265	716	451	637	186	665	479	293	693	400	507	614	721	107	670	563	456	349	591	242	
	243	148	201	254	53	276	223	170	287	117	181	245	64	267	203	139	214	289	75	236	
	<b>862</b>	<b>525</b>	<b>713</b>	<b>901</b>	<b>188</b>	<b>979</b>	<b>791</b>	<b>603</b>	<b>1018</b>	<b>415</b>	<b>642</b>	<b>869</b>	<b>227</b>	<b>947</b>	<b>720</b>	<b>493</b>	<b>759</b>	<b>1025</b>	<b>266</b>	<b>837</b>	
	619	377	512	647	135	703	568	433	731	298	461	624	163	680	517	354	545	736	191	601	
	161	247	86	269	183	280	97	205	108	227	119	249	130	271	141	152	163	174	185	196	
	<b>571</b>	<b>876</b>	<b>305</b>	<b>954</b>	<b>649</b>	<b>993</b>	<b>344</b>	<b>727</b>	<b>383</b>	<b>805</b>	<b>422</b>	<b>883</b>	<b>461</b>	<b>961</b>	<b>500</b>	<b>539</b>	<b>578</b>	<b>617</b>	<b>656</b>	<b>695</b>	
	410	629	219	685	466	713	247	522	275	578	303	634	331	690	359	387	415	443	471	499	
	207	218	229	240	251	262	273	284	11	288	277	266	255	244	233	222	211	200	189	178	
	<b>734</b>	<b>773</b>	<b>812</b>	<b>851</b>	<b>890</b>	<b>929</b>	<b>968</b>	<b>1007</b>	<b>39</b>	<b>1021</b>	<b>982</b>	<b>943</b>	<b>904</b>	<b>865</b>	<b>826</b>	<b>787</b>	<b>748</b>	<b>709</b>	<b>670</b>	<b>631</b>	
	527	555	583	611	639	667	695	723	28	733	705	677	649	621	593	565	537	509	481	453	
	167	156	145	279	134	257	123	235	112	213	101	191	281	90	259	169	248	79	226	147	
	<b>592</b>	<b>553</b>	<b>514</b>	<b>989</b>	<b>475</b>	<b>911</b>	<b>436</b>	<b>833</b>	<b>397</b>	<b>755</b>	<b>358</b>	<b>677</b>	<b>996</b>	<b>319</b>	<b>918</b>	<b>599</b>	<b>879</b>	<b>280</b>	<b>801</b>	<b>521</b>	
	425	397	369	710	341	654	313	598	285	542	257	486	715	229	659	430	631	201	575	374	
	215	283	68	261	193	125	182	239	57	274	217	160	263	103	252	149	195	241	287	46	
	<b>762</b>	<b>1003</b>	<b>241</b>	<b>925</b>	<b>684</b>	<b>443</b>	<b>645</b>	<b>847</b>	<b>202</b>	<b>971</b>	<b>769</b>	<b>567</b>	<b>932</b>	<b>365</b>	<b>893</b>	<b>528</b>	<b>691</b>	<b>854</b>	<b>1017</b>	<b>163</b>	
	547	720	173	664	491	318	463	608	145	697	552	407	669	262	641	379	496	613	730	117	
	265	219	173	127	208	289	81	278	197	116	267	151	186	221	256	35	269	234	199	164	
	<b>939</b>	<b>776</b>	<b>613</b>	<b>450</b>	<b>737</b>	<b>1024</b>	<b>287</b>	<b>985</b>	<b>698</b>	<b>411</b>	<b>946</b>	<b>535</b>	<b>659</b>	<b>783</b>	<b>907</b>	<b>124</b>	<b>953</b>	<b>829</b>	<b>705</b>	<b>581</b>	
	674	557	440	323	529	735	206	707	501	295	679	384	473	562	651	89	684	595	506	417	
	129	223	94	247	153	212	271	59	260	201	142	225	83	273	190	107	238	131	286	155	
	<b>457</b>	<b>790</b>	<b>333</b>	<b>875</b>	<b>542</b>	<b>751</b>	<b>960</b>	<b>209</b>	<b>921</b>	<b>712</b>	<b>503</b>	<b>797</b>	<b>294</b>	<b>967</b>	<b>673</b>	<b>379</b>	<b>843</b>	<b>464</b>	<b>1013</b>	<b>549</b>	
	328	567	239	628	389	539	689	150	661	511	361	572	211	694	483	272	605	333	727	394	
	179	203	227	251	275	24	277	253	229	205	181	157	133	242	109	194	279	85	231	146	
	<b>634</b>	<b>719</b>	<b>804</b>	<b>889</b>	<b>974</b>	<b>85</b>	<b>981</b>	<b>896</b>	<b>811</b>	<b>726</b>	<b>641</b>	<b>556</b>	<b>471</b>	<b>857</b>	<b>386</b>	<b>687</b>	<b>988</b>	<b>301</b>	<b>818</b>	<b>517</b>	
	455	516	577	638	699	61	704	643	582	521	460	399	338	615	277	493	709	216	587	371	
	207	268	61	281	220	159	257	98	233	135	172	209	246	283	37	272	235	198	161	285	
	<b>733</b>	<b>949</b>	<b>216</b>	<b>995</b>	<b>779</b>	<b>563</b>	<b>910</b>	<b>347</b>	<b>825</b>	<b>478</b>	<b>609</b>	<b>740</b>	<b>871</b>	<b>1002</b>	<b>131</b>	<b>963</b>	<b>832</b>	<b>701</b>	<b>570</b>	<b>1009</b>	
	526	681	155	714	559	404	653	249	592	343	437	531	625	719	94	691	597	593	409	724	
	124	211	87	224	137	187	237	287	50	263	213	163	276	113	289	176	239	63	265	202	
	<b>439</b>	<b>747</b>	<b>308</b>	<b>793</b>	<b>485</b>	<b>662</b>	<b>839</b>	<b>1016</b>	<b>177</b>	<b>931</b>	<b>754</b>	<b>577</b>	<b>977</b>	<b>400</b>	<b>1023</b>	<b>623</b>	<b>846</b>	<b>223</b>	<b>938</b>	<b>715</b>	
	315	536	221	569	348	475	602	729	127	668	541	414	701	287	734	447	607	160	673	513	
	139	215	76	241	165	254	89	280	191	102	217	115	243	128	269	141	154	167	180	193	
	<b>492</b>	<b>761</b>	<b>269</b>	<b>853</b>	<b>584</b>	<b>899</b>	<b>315</b>	<b>991</b>	<b>676</b>	<b>361</b>	<b>768</b>	<b>407</b>	<b>860</b>	<b>453</b>	<b>952</b>	<b>499</b>	<b>545</b>	<b>591</b>	<b>637</b>	<b>683</b>	
	353	546	193	612	419	645	226	711	485	259	551	292	617	325	683	358	391	424	457	490	
	206	219	232	245	258	271	284	13	288	275	262	249	236	223	210	197	184	171	158	145	
	<b>729</b>	<b>775</b>	<b>821</b>	<b>867</b>	<b>913</b>	<b>959</b>	<b>1005</b>	<b>46</b>	<b>1019</b>	<b>973</b>	<b>927</b>	<b>881</b>	<b>835</b>	<b>789</b>	<b>743</b>	<b>697</b>	<b>651</b>	<b>605</b>	<b>559</b>	<b>513</b>	
	523	556	589	622	655	688	721	33	731	698	665	632	599	566	533	500	467	434	401	368	
	277	132	251	119	225	106	199	93	266	173	253	80	227	147	214	281	67	255	188	121	
	<b>980</b>	<b>467</b>	<b>888</b>	<b>421</b>	<b>796</b>	<b>375</b>	<b>704</b>	<b>329</b>	<b>941</b>	<b>612</b>	<b>895</b>	<b>283</b>	<b>803</b>	<b>520</b>	<b>757</b>	<b>994</b>	<b>237</b>	<b>902</b>	<b>665</b>	<b>428</b>	
	703	335	637	302	571	269	505	236	675	439	642	203	576	373	543	713	170	647	477	307	
																				175	619
																				444	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

121	175	229	283	54	257	203	149	244	95	231	136	177	218	259	41	274	233	192	151	261
<b>428</b>	<b>619</b>	<b>810</b>	<b>1001</b>	<b>191</b>	<b>909</b>	<b>718</b>	<b>527</b>	<b>863</b>	<b>336</b>	<b>817</b>	<b>481</b>	<b>626</b>	<b>771</b>	<b>916</b>	<b>145</b>	<b>969</b>	<b>824</b>	<b>679</b>	<b>534</b>	<b>923</b>
307	444	581	718	137	652	545	378	619	241	586	345	449	553	657	104	695	591	487	383	662
110	289	179	248	69	235	166	263	97	222	125	278	153	181	209	237	265	28	267	239	
<b>389</b>	<b>1022</b>	<b>633</b>	<b>877</b>	<b>244</b>	<b>831</b>	<b>587</b>	<b>930</b>	<b>343</b>	<b>785</b>	<b>442</b>	<b>983</b>	<b>541</b>	<b>640</b>	<b>739</b>	<b>838</b>	<b>937</b>	<b>99</b>	<b>944</b>	<b>845</b>	
279	733	454	629	175	596	421	667	246	563	317	705	388	459	530	601	672	71	677	606	
211	183	155	282	127	226	99	269	170	241	71	256	185	114	271	157	200	243	286	43	
<b>746</b>	<b>647</b>	<b>548</b>	<b>997</b>	<b>449</b>	<b>799</b>	<b>350</b>	<b>951</b>	<b>601</b>	<b>852</b>	<b>251</b>	<b>905</b>	<b>654</b>	<b>403</b>	<b>958</b>	<b>555</b>	<b>707</b>	<b>859</b>	<b>1011</b>	<b>152</b>	
535	464	393	715	322	573	251	682	431	611	180	649	469	289	687	398	507	616	725	109	
273	230	187	144	245	101	260	159	217	275	58	247	189	131	204	277	73	234	161	249	
<b>965</b>	<b>813</b>	<b>661</b>	<b>509</b>	<b>866</b>	<b>357</b>	<b>919</b>	<b>562</b>	<b>767</b>	<b>972</b>	<b>205</b>	<b>873</b>	<b>668</b>	<b>463</b>	<b>721</b>	<b>979</b>	<b>258</b>	<b>827</b>	<b>569</b>	<b>880</b>	
692	583	474	365	621	256	659	403	550	697	147	626	479	332	517	702	185	593	408	631	
88	279	191	103	221	118	251	133	281	148	163	178	193	208	223	238	253	268	283	15	
<b>311</b>	<b>986</b>	<b>675</b>	<b>364</b>	<b>781</b>	<b>417</b>	<b>887</b>	<b>470</b>	<b>993</b>	<b>523</b>	<b>576</b>	<b>629</b>	<b>682</b>	<b>735</b>	<b>788</b>	<b>841</b>	<b>894</b>	<b>947</b>	<b>1000</b>	<b>53</b>	
223	707	484	261	560	299	636	337	712	375	413	451	489	527	565	603	641	679	717	38	
287	272	257	242	227	212	197	182	167	152	289	137	259	122	229	107	199	92	261	169	
<b>1014</b>	<b>961</b>	<b>908</b>	<b>855</b>	<b>802</b>	<b>749</b>	<b>696</b>	<b>643</b>	<b>590</b>	<b>537</b>	<b>1021</b>	<b>484</b>	<b>915</b>	<b>431</b>	<b>809</b>	<b>378</b>	<b>703</b>	<b>325</b>	<b>922</b>	<b>597</b>	
727	689	651	613	575	537	499	461	423	385	732	347	656	309	580	271	504	233	661	428	
246	77	216	139	201	263	62	233	171	280	109	265	156	203	250	47	267	220	173	126	
<b>869</b>	<b>272</b>	<b>763</b>	<b>491</b>	<b>710</b>	<b>929</b>	<b>219</b>	<b>823</b>	<b>604</b>	<b>989</b>	<b>385</b>	<b>936</b>	<b>551</b>	<b>717</b>	<b>883</b>	<b>166</b>	<b>943</b>	<b>777</b>	<b>611</b>	<b>445</b>	
623	195	547	352	509	666	157	590	433	709	276	671	395	514	633	119	676	557	438	319	
205	284	79	269	190	111	254	143	175	207	239	271	32	273	241	209	177	145	258	113	
<b>724</b>	<b>1003</b>	<b>279</b>	<b>950</b>	<b>671</b>	<b>392</b>	<b>897</b>	<b>505</b>	<b>618</b>	<b>731</b>	<b>844</b>	<b>957</b>	<b>113</b>	<b>964</b>	<b>851</b>	<b>738</b>	<b>625</b>	<b>512</b>	<b>911</b>	<b>399</b>	
519	719	200	681	481	281	643	362	443	524	605	686	81	691	610	529	448	367	653	286	
194	275	81	211	130	179	228	277	49	262	213	164	279	115	181	247	66	281	215	149	
<b>685</b>	<b>971</b>	<b>286</b>	<b>745</b>	<b>459</b>	<b>632</b>	<b>805</b>	<b>978</b>	<b>173</b>	<b>925</b>	<b>752</b>	<b>579</b>	<b>985</b>	<b>406</b>	<b>639</b>	<b>872</b>	<b>233</b>	<b>992</b>	<b>759</b>	<b>526</b>	
491	696	205	534	329	453	577	701	124	663	539	415	706	291	458	625	167	711	544	377	
232	83	266	183	283	100	217	117	251	134	285	151	168	185	202	219	236	253	270	287	
<b>819</b>	<b>293</b>	<b>939</b>	<b>646</b>	<b>999</b>	<b>353</b>	<b>766</b>	<b>413</b>	<b>886</b>	<b>473</b>	<b>1006</b>	<b>533</b>	<b>593</b>	<b>653</b>	<b>713</b>	<b>773</b>	<b>833</b>	<b>893</b>	<b>953</b>	<b>1013</b>	
587	210	673	463	716	253	549	296	635	339	721	382	425	468	511	554	597	640	683	726	
17	274	257	240	223	206	189	172	155	138	259	121	225	104	191	278	87	244	157	227	
<b>60</b>	<b>967</b>	<b>907</b>	<b>847</b>	<b>787</b>	<b>727</b>	<b>667</b>	<b>607</b>	<b>547</b>	<b>487</b>	<b>914</b>	<b>427</b>	<b>794</b>	<b>367</b>	<b>674</b>	<b>981</b>	<b>307</b>	<b>861</b>	<b>554</b>	<b>801</b>	
43	693	650	607	564	521	478	435	392	349	655	306	569	263	483	703	220	617	397	574	
70	263	193	123	176	229	282	53	248	195	142	231	89	214	125	286	161	197	233	269	
<b>247</b>	<b>928</b>	<b>681</b>	<b>434</b>	<b>621</b>	<b>808</b>	<b>995</b>	<b>187</b>	<b>875</b>	<b>688</b>	<b>501</b>	<b>815</b>	<b>314</b>	<b>755</b>	<b>441</b>	<b>1009</b>	<b>568</b>	<b>695</b>	<b>822</b>	<b>949</b>	
177	665	488	311	445	579	713	134	627	493	359	584	225	541	316	723	407	498	589	680	
36	271	235	199	163	290	127	218	91	237	146	201	256	55	239	184	129	203	277	74	
<b>127</b>	<b>956</b>	<b>829</b>	<b>702</b>	<b>575</b>	<b>1023</b>	<b>448</b>	<b>769</b>	<b>321</b>	<b>836</b>	<b>515</b>	<b>709</b>	<b>903</b>	<b>194</b>	<b>843</b>	<b>649</b>	<b>455</b>	<b>716</b>	<b>977</b>	<b>261</b>	
91	685	594	503	412	733	321	551	230	599	369	508	647	139	604	465	326	513	700	187	
241	167	260	93	205	112	243	131	281	150	169	188	207	226	245	264	283	19	287	268	
<b>850</b>	<b>589</b>	<b>917</b>	<b>328</b>	<b>723</b>	<b>395</b>	<b>857</b>	<b>462</b>	<b>991</b>	<b>529</b>	<b>596</b>	<b>663</b>	<b>730</b>	<b>797</b>	<b>864</b>	<b>931</b>	<b>998</b>	<b>67</b>	<b>1012</b>	<b>945</b>	
609	422	657	235	518	283	614	331	710	379	427	475	523	571	619	667	715	48	725	677	
249	230	211	192	173	154	289	135	251	116	213	97	272	175	253	78	215	137	196	255	
<b>878</b>	<b>811</b>	<b>744</b>	<b>677</b>	<b>610</b>	<b>543</b>	<b>1019</b>	<b>476</b>	<b>885</b>	<b>409</b>	<b>751</b>	<b>342</b>	<b>959</b>	<b>617</b>	<b>892</b>	<b>275</b>	<b>758</b>	<b>483</b>	<b>691</b>	<b>899</b>	
629	581	533	485	437	389	730	341	634	293	538	245	687	442	639	197	543	346	495	644	
59	276	217	158	257	99	238	139	179	219	259	40	261	221	181	141	242	101	263	162	
<b>208</b>	<b>973</b>	<b>765</b>	<b>557</b>	<b>906</b>	<b>349</b>	<b>839</b>	<b>490</b>	<b>631</b>	<b>772</b>	<b>913</b>	<b>141</b>	<b>920</b>	<b>779</b>	<b>638</b>	<b>497</b>	<b>853</b>	<b>356</b>	<b>927</b>	<b>571</b>	
149	697	548	399	649	250	601	351	452	553	654	101	659	558	457	356	611	255	664	409	
223	284	61	265	204	143	225	82	267	185	288	103	227	124	269	145	166	187	208	229	
<b>786</b>	<b>1001</b>	<b>215</b>	<b>934</b>	<b>719</b>	<b>504</b>	<b>793</b>	<b>289</b>	<b>941</b>	<b>652</b>	<b>1015</b>	<b>363</b>	<b>800</b>	<b>437</b>	<b>948</b>	<b>511</b>	<b>585</b>	<b>659</b>	<b>733</b>	<b>807</b>	
563	717	154	669	515	361	568	207	674	467	727	260	573	313	679	366	419	472	525	578	
250	271	21	275	254	233	212	191	170	149	277	128	235	107	193	279	86	237	151	216	
<b>881</b>	<b>955</b>	<b>74</b>	<b>969</b>	<b>895</b>	<b>821</b>	<b>747</b>	<b>673</b>	<b>599</b>	<b>525</b>	<b>976</b>	<b>451</b>	<b>828</b>	<b>377</b>	<b>680</b>	<b>983</b>	<b>303</b>	<b>835</b>	<b>532</b>	<b>761</b>	
631	684	53	694	641	588	535	482	429	376	699	323	593	270	487	704	217	598	381	545	
281	65	239	174	283	109	262	153	197	241	285	44	287	243	199	155	266	111	289	178	
<b>990</b>	<b>229</b>	<b>842</b>	<b>613</b>	<b>997</b>	<b>384</b>	<b>923</b>	<b>539</b>	<b>694</b>	<b>849</b>	<b>1004</b>	<b>155</b>	<b>1011</b>	<b>856</b>	<b>701</b>	<b>546</b>	<b>937</b>	<b>391</b>	<b>1018</b>	<b>627</b>	
709	164	603	439	714	275	661	386	497	608	719	111	724	613	502	391	671	280	729	449	
245	67	291	224	157	247	90	203	113	249	136	159	182	205	228	251	274	23	278	255	232
<b>863</b>	<b>236</b>	<b>1025</b>	<b>789</b>	<b>553</b>	<b>870</b>	<b>317</b>	<b>715</b>	<b>398</b>	<b>877</b>	<b>479</b>	<b>560</b>	<b>641</b>	<b>722</b>	<b>803</b>	<b>884</b>	<b>965</b>	<b>81</b>	<b>979</b>	<b>898</b>	<b>817</b>
618	169	734	565	396	623	227	512	285	628	343	401	459	517	575	633	691	58	701	643	585

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

255	232	209	186	163	140	257	117	211	94	259	165	236	71	261	190	119	286	167	215	263	
<b>898</b>	<b>817</b>	<b>736</b>	<b>655</b>	<b>574</b>	<b>493</b>	<b>905</b>	<b>412</b>	<b>743</b>	<b>331</b>	<b>912</b>	<b>581</b>	<b>831</b>	<b>250</b>	<b>919</b>	<b>669</b>	<b>419</b>	<b>1007</b>	<b>588</b>	<b>757</b>	<b>926</b>	
643	585	527	469	411	353	648	295	532	237	653	416	595	179	658	479	300	721	421	542	663	
	48	265	217	169	290	121	194	267	73	244	171	269	98	221	123	271	148	173	198	223	
	<b>169</b>	<b>933</b>	<b>764</b>	<b>595</b>	<b>1021</b>	<b>426</b>	<b>683</b>	<b>940</b>	<b>257</b>	<b>859</b>	<b>602</b>	<b>947</b>	<b>345</b>	<b>778</b>	<b>433</b>	<b>954</b>	<b>521</b>	<b>609</b>	<b>697</b>	<b>785</b>	
	121	668	547	426	731	305	489	673	184	615	431	678	247	557	310	683	373	436	499	562	
	248	273	25	277	252	227	202	177	152	279	127	229	102	281	179	256	77	283	206	129	
	<b>873</b>	<b>961</b>	<b>88</b>	<b>975</b>	<b>887</b>	<b>799</b>	<b>711</b>	<b>623</b>	<b>535</b>	<b>982</b>	<b>447</b>	<b>806</b>	<b>359</b>	<b>989</b>	<b>630</b>	<b>901</b>	<b>271</b>	<b>996</b>	<b>725</b>	<b>454</b>	
	625	688	63	698	635	572	509	446	383	703	320	577	257	708	451	645	194	713	519	325	
	181	233	285	52	287	235	183	131	210	289	79	264	185	291	106	239	133	160	187	214	
	<b>637</b>	<b>820</b>	<b>1003</b>	<b>183</b>	<b>1010</b>	<b>827</b>	<b>644</b>	<b>461</b>	<b>739</b>	<b>1017</b>	<b>278</b>	<b>929</b>	<b>651</b>	<b>1024</b>	<b>373</b>	<b>841</b>	<b>468</b>	<b>563</b>	<b>658</b>	<b>753</b>	
	456	587	718	131	723	592	461	330	529	728	199	665	466	733	267	602	335	493	471	539	
	241	268	27	272	245	218	191	164	137	247	110	193	276	83	222	139	195	251	56	253	
	<b>848</b>	<b>943</b>	<b>95</b>	<b>957</b>	<b>862</b>	<b>767</b>	<b>672</b>	<b>577</b>	<b>482</b>	<b>869</b>	<b>387</b>	<b>679</b>	<b>971</b>	<b>292</b>	<b>781</b>	<b>489</b>	<b>686</b>	<b>883</b>	<b>197</b>	<b>890</b>	
	607	675	68	685	617	549	481	413	345	622	277	486	695	209	559	350	491	632	141	637	
	197	141	226	85	284	199	114	257	143	172	201	230	259	288	29	263	234	205	176	147	
	<b>693</b>	<b>496</b>	<b>795</b>	<b>299</b>	<b>999</b>	<b>700</b>	<b>401</b>	<b>904</b>	<b>503</b>	<b>605</b>	<b>707</b>	<b>809</b>	<b>911</b>	<b>1013</b>	<b>102</b>	<b>925</b>	<b>823</b>	<b>721</b>	<b>619</b>	<b>517</b>	
	496	355	569	214	715	501	287	647	360	433	506	579	652	725	73	662	589	516	443	370	
	265	118	207	89	238	149	209	269	60	271	211	151	242	91	213	122	275	153	184	215	
	<b>932</b>	<b>415</b>	<b>728</b>	<b>313</b>	<b>837</b>	<b>524</b>	<b>735</b>	<b>946</b>	<b>211</b>	<b>953</b>	<b>742</b>	<b>531</b>	<b>851</b>	<b>320</b>	<b>749</b>	<b>429</b>	<b>967</b>	<b>538</b>	<b>647</b>	<b>756</b>	
	667	297	521	224	599	375	526	677	151	682	531	380	609	229	536	307	692	385	463	541	
	246	277	31	281	250	219	188	157	283	126	221	95	254	159	223	287	64	289	225	161	
	<b>865</b>	<b>974</b>	<b>109</b>	<b>988</b>	<b>879</b>	<b>770</b>	<b>661</b>	<b>552</b>	<b>995</b>	<b>443</b>	<b>777</b>	<b>334</b>	<b>893</b>	<b>559</b>	<b>784</b>	<b>1009</b>	<b>225</b>	<b>1016</b>	<b>791</b>	<b>566</b>	
	619	697	78	707	629	551	473	395	712	317	556	239	639	400	561	722	161	727	566	405	
	258	97	227	130	163	196	229	262	33	266	233	200	167	134	235	101	270	169	237	68	
	<b>997</b>	<b>341</b>	<b>798</b>	<b>457</b>	<b>573</b>	<b>689</b>	<b>805</b>	<b>921</b>	<b>116</b>	<b>935</b>	<b>819</b>	<b>703</b>	<b>587</b>	<b>471</b>	<b>826</b>	<b>355</b>	<b>949</b>	<b>594</b>	<b>833</b>	<b>239</b>	
	649	244	571	327	410	493	576	659	83	669	586	503	420	337	591	254	679	425	596	171	
	239	171	274	103	241	138	173	208	243	278	35	282	247	212	177	142	249	107	286	179	
	<b>840</b>	<b>601</b>	<b>963</b>	<b>362</b>	<b>847</b>	<b>485</b>	<b>608</b>	<b>731</b>	<b>854</b>	<b>977</b>	<b>123</b>	<b>991</b>	<b>868</b>	<b>745</b>	<b>622</b>	<b>499</b>	<b>875</b>	<b>376</b>	<b>1005</b>	<b>629</b>	
	601	430	689	259	606	347	435	523	611	699	88	709	621	533	445	357	626	269	719	450	
	251	72	253	181	290	109	255	146	183	220	257	37	261	224	187	150	263	113	189	265	
	<b>882</b>	<b>253</b>	<b>889</b>	<b>636</b>	<b>1019</b>	<b>383</b>	<b>896</b>	<b>513</b>	<b>643</b>	<b>773</b>	<b>903</b>	<b>130</b>	<b>917</b>	<b>787</b>	<b>657</b>	<b>527</b>	<b>924</b>	<b>397</b>	<b>664</b>	<b>931</b>	
	631	181	636	455	729	274	641	367	460	553	646	93	656	563	470	377	661	284	475	666	
	76	267	191	115	269	154	193	232	271	39	275	236	197	158	277	119	199	279	80	281	
	<b>267</b>	<b>938</b>	<b>671</b>	<b>404</b>	<b>945</b>	<b>541</b>	<b>678</b>	<b>815</b>	<b>952</b>	<b>137</b>	<b>966</b>	<b>829</b>	<b>692</b>	<b>555</b>	<b>973</b>	<b>418</b>	<b>699</b>	<b>980</b>	<b>281</b>	<b>987</b>	
	191	671	480	289	676	387	485	583	681	98	691	593	495	397	696	299	500	701	201	706	
	201	121	283	162	203	244	285	41	289	248	207	166	291	125	209	84	211	127	170	213	
	<b>706</b>	<b>425</b>	<b>994</b>	<b>569</b>	<b>713</b>	<b>857</b>	<b>1001</b>	<b>144</b>	<b>1015</b>	<b>871</b>	<b>727</b>	<b>583</b>	<b>1022</b>	<b>439</b>	<b>734</b>	<b>295</b>	<b>741</b>	<b>446</b>	<b>597</b>	<b>748</b>	
	595	394	711	407	510	613	716	103	726	623	520	417	731	314	525	211	530	319	427	535	
	256	43	260	217	174	131	219	88	221	133	178	223	268	45	272	227	182	137	229	92	
	<b>899</b>	<b>151</b>	<b>913</b>	<b>762</b>	<b>611</b>	<b>460</b>	<b>769</b>	<b>309</b>	<b>776</b>	<b>467</b>	<b>625</b>	<b>783</b>	<b>941</b>	<b>158</b>	<b>955</b>	<b>797</b>	<b>639</b>	<b>481</b>	<b>804</b>	<b>323</b>	
	643	108	653	545	437	329	550	221	555	334	447	560	673	113	683	570	457	344	575	231	
	231	139	186	233	280	47	284	237	190	143	239	96	241	145	194	243	292	49	247	198	
	<b>811</b>	<b>488</b>	<b>653</b>	<b>818</b>	<b>983</b>	<b>165</b>	<b>997</b>	<b>832</b>	<b>667</b>	<b>502</b>	<b>839</b>	<b>337</b>	<b>846</b>	<b>509</b>	<b>681</b>	<b>853</b>	<b>1025</b>	<b>172</b>	<b>867</b>	<b>695</b>	
	580	349	467	585	703	118	713	595	477	359	600	241	605	364	487	610	733	123	620	497	
	149	249	100	251	151	202	253	51	257	206	155	259	104	261	157	210	263	53	267	214	
	<b>523</b>	<b>874</b>	<b>351</b>	<b>881</b>	<b>530</b>	<b>709</b>	<b>888</b>	<b>179</b>	<b>902</b>	<b>723</b>	<b>544</b>	<b>909</b>	<b>365</b>	<b>916</b>	<b>551</b>	<b>737</b>	<b>923</b>	<b>186</b>	<b>937</b>	<b>751</b>	
	374	625	251	630	379	507	635	128	645	517	389	650	261	655	394	527	660	133	670	537	
	161	269	108	271	163	218	273	55	277	222	167	279	112	281	169	226	283	57	287	230	
	<b>565</b>	<b>944</b>	<b>379</b>	<b>951</b>	<b>572</b>	<b>765</b>	<b>958</b>	<b>193</b>	<b>972</b>	<b>779</b>	<b>586</b>	<b>979</b>	<b>393</b>	<b>986</b>	<b>593</b>	<b>793</b>	<b>993</b>	<b>200</b>	<b>1007</b>	<b>807</b>	
	404	675	271	680	409	547	685	138	695	557	419	700	281	705	424	567	710	143	720	577	
	173	289	116	291	175	234	59	238	179	120	181	242	61	246	185	124	187	250	63	254	
	<b>607</b>	<b>1014</b>	<b>407</b>	<b>1021</b>	<b>614</b>	<b>821</b>	<b>207</b>	<b>835</b>	<b>628</b>	<b>421</b>	<b>635</b>	<b>849</b>	<b>214</b>	<b>863</b>	<b>649</b>	<b>435</b>	<b>656</b>	<b>877</b>	<b>221</b>	<b>891</b>	
	434	725	291	730	439	587	148	597	449	301	454	607	153	617	464	311	469	627	158	637	
	191	128	193	258	65	262	197	132	199	266	67	270	203	136	205	274	69	278	209	140	
	<b>670</b>	<b>449</b>	<b>677</b>	<b>905</b>	<b>228</b>	<b>919</b>	<b>691</b>	<b>463</b>	<b>698</b>	<b>933</b>	<b>235</b>	<b>947</b>	<b>712</b>	<b>477</b>	<b>719</b>	<b>961</b>	<b>242</b>	<b>975</b>	<b>733</b>	<b>491</b>	
	479	321	484	647	163	657	494	331	499	667	168	677	509	341	514	687	173	697	524	351	
	211	282	71	286	215	144	217	290	73	221	148	223	75	227	152	229	77	233	156	235	
	<b>740</b>	<b>989</b>	<b>249</b>	<b>1003</b>	<b>754</b>	<b>505</b>	<b>761</b>	<b>1017</b>	<b>256</b>	<b>775</b>	<b>519</b>	<b>782</b>	<b>263</b>	<b>796</b>	<b>533</b>	<b>803</b>	<b>270</b>	<b>817</b>	<b>547</b>	<b>824</b>	
	529	707	178	717	539	361	544	727	183	554	371	559	188	569	381	574	193	584	391	589	
																					79
																					198

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

235	79	239	160	241	81	245	164	247	83	251	168	253	85	257	172	259	87	263	176	265
<b>824</b>	<b>277</b>	<b>838</b>	<b>561</b>	<b>845</b>	<b>284</b>	<b>859</b>	<b>575</b>	<b>866</b>	<b>291</b>	<b>880</b>	<b>589</b>	<b>887</b>	<b>298</b>	<b>901</b>	<b>603</b>	<b>908</b>	<b>305</b>	<b>922</b>	<b>617</b>	<b>929</b>
589	198	599	401	604	203	614	411	619	208	629	421	634	213	644	431	649	218	659	441	664
	89	269	180	271	91	275	184	277	93	281	188	283	95	287	192	289	97	196	99	200
	<b>312</b>	<b>943</b>	<b>631</b>	<b>950</b>	<b>319</b>	<b>964</b>	<b>645</b>	<b>971</b>	<b>326</b>	<b>985</b>	<b>659</b>	<b>992</b>	<b>333</b>	<b>1006</b>	<b>673</b>	<b>1013</b>	<b>340</b>	<b>687</b>	<b>347</b>	<b>701</b>
	223	674	451	679	228	689	461	694	233	704	471	709	238	719	481	724	243	491	248	501
	101	204	103	208	105	212	107	216	109	220	111	224	113	228	115	232	117	236	119	240
	<b>354</b>	<b>715</b>	<b>361</b>	<b>729</b>	<b>368</b>	<b>743</b>	<b>375</b>	<b>757</b>	<b>382</b>	<b>771</b>	<b>389</b>	<b>785</b>	<b>396</b>	<b>799</b>	<b>403</b>	<b>813</b>	<b>410</b>	<b>827</b>	<b>417</b>	<b>841</b>
	253	511	258	521	263	531	268	541	273	551	278	561	283	571	288	581	293	591	298	601
	121	244	123	248	125	252	127	256	129	260	131	264	133	268	135	272	137	276	139	280
	<b>424</b>	<b>855</b>	<b>431</b>	<b>869</b>	<b>438</b>	<b>883</b>	<b>445</b>	<b>897</b>	<b>452</b>	<b>911</b>	<b>459</b>	<b>925</b>	<b>466</b>	<b>939</b>	<b>473</b>	<b>953</b>	<b>480</b>	<b>967</b>	<b>487</b>	<b>981</b>
	303	611	308	621	313	631	318	641	323	651	328	661	333	671	338	681	343	691	348	701
	141	284	143	288	145	292	147	149	151	153	155	157	159	161	163	165	167	169	171	173
	<b>494</b>	<b>995</b>	<b>501</b>	<b>1009</b>	<b>508</b>	<b>1023</b>	<b>515</b>	<b>522</b>	<b>529</b>	<b>536</b>	<b>543</b>	<b>550</b>	<b>557</b>	<b>564</b>	<b>571</b>	<b>578</b>	<b>585</b>	<b>592</b>	<b>599</b>	<b>606</b>
	353	711	358	721	363	731	368	373	378	383	388	393	398	403	408	413	418	423	428	433
	175	177	179	181	183	185	187	189	191	193	195	197	199	201	203	205	207	209	211	213
	<b>613</b>	<b>620</b>	<b>627</b>	<b>634</b>	<b>641</b>	<b>648</b>	<b>655</b>	<b>662</b>	<b>669</b>	<b>676</b>	<b>683</b>	<b>690</b>	<b>697</b>	<b>704</b>	<b>711</b>	<b>718</b>	<b>725</b>	<b>732</b>	<b>739</b>	<b>746</b>
	438	443	448	453	458	463	468	473	478	483	488	493	498	503	508	513	518	523	528	533
	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243	245	247	249	251	253
	<b>753</b>	<b>760</b>	<b>767</b>	<b>774</b>	<b>781</b>	<b>788</b>	<b>795</b>	<b>802</b>	<b>809</b>	<b>816</b>	<b>823</b>	<b>830</b>	<b>837</b>	<b>844</b>	<b>851</b>	<b>858</b>	<b>865</b>	<b>872</b>	<b>879</b>	<b>886</b>
	538	543	548	553	558	563	568	573	578	583	588	593	598	603	608	613	618	623	628	633
	255	257	259	261	263	265	267	269	271	273	275	277	279	281	283	285	287	289	291	2
	<b>893</b>	<b>900</b>	<b>907</b>	<b>914</b>	<b>921</b>	<b>928</b>	<b>935</b>	<b>942</b>	<b>949</b>	<b>956</b>	<b>963</b>	<b>970</b>	<b>977</b>	<b>984</b>	<b>991</b>	<b>998</b>	<b>1005</b>	<b>1012</b>	<b>1019</b>	<b>7</b>
	638	643	648	653	658	663	668	673	678	683	688	693	698	703	708	713	718	723	728	5
	293	291	289	287	285	283	281	279	277	275	273	271	269	267	265	263	261	259	257	255
	<b>1025</b>	<b>1018</b>	<b>1011</b>	<b>1004</b>	<b>997</b>	<b>990</b>	<b>983</b>	<b>976</b>	<b>969</b>	<b>962</b>	<b>955</b>	<b>948</b>	<b>941</b>	<b>934</b>	<b>927</b>	<b>920</b>	<b>913</b>	<b>906</b>	<b>899</b>	<b>892</b>
	732	727	722	717	712	707	702	697	692	687	682	677	672	667	662	657	652	647	642	637
	253	251	249	247	245	243	241	239	237	235	233	231	229	227	225	223	221	219	217	215
	<b>885</b>	<b>878</b>	<b>871</b>	<b>864</b>	<b>857</b>	<b>850</b>	<b>843</b>	<b>836</b>	<b>829</b>	<b>822</b>	<b>815</b>	<b>808</b>	<b>801</b>	<b>794</b>	<b>787</b>	<b>780</b>	<b>773</b>	<b>766</b>	<b>759</b>	<b>752</b>
	632	627	622	617	612	607	602	597	592	587	582	577	572	567	562	557	552	547	542	537
	213	211	209	207	205	203	201	199	197	195	193	191	189	187	185	183	181	179	177	175
	<b>745</b>	<b>738</b>	<b>731</b>	<b>724</b>	<b>717</b>	<b>710</b>	<b>703</b>	<b>696</b>	<b>689</b>	<b>682</b>	<b>675</b>	<b>668</b>	<b>661</b>	<b>654</b>	<b>647</b>	<b>640</b>	<b>633</b>	<b>626</b>	<b>619</b>	<b>612</b>
	532	527	522	517	512	507	502	497	492	487	482	477	472	467	462	457	452	447	442	437
	173	171	169	167	165	163	161	159	157	155	153	151	149	147	292	145	288	143	284	141
	<b>605</b>	<b>598</b>	<b>591</b>	<b>584</b>	<b>577</b>	<b>570</b>	<b>563</b>	<b>556</b>	<b>549</b>	<b>542</b>	<b>535</b>	<b>528</b>	<b>521</b>	<b>514</b>	<b>1021</b>	<b>507</b>	<b>1007</b>	<b>500</b>	<b>993</b>	<b>493</b>
	432	427	422	417	412	407	402	397	392	387	382	377	372	367	729	362	719	357	709	352
	280	139	276	137	272	135	268	133	264	131	260	129	256	127	252	125	248	123	244	121
	<b>979</b>	<b>486</b>	<b>965</b>	<b>479</b>	<b>951</b>	<b>472</b>	<b>937</b>	<b>465</b>	<b>923</b>	<b>458</b>	<b>909</b>	<b>451</b>	<b>895</b>	<b>444</b>	<b>881</b>	<b>437</b>	<b>867</b>	<b>430</b>	<b>853</b>	<b>423</b>
	699	347	689	342	679	337	669	332	659	327	649	322	639	317	629	312	619	307	609	302
	240	119	236	117	232	115	228	113	224	111	220	109	216	107	212	105	208	103	204	101
	<b>839</b>	<b>416</b>	<b>825</b>	<b>409</b>	<b>811</b>	<b>402</b>	<b>797</b>	<b>395</b>	<b>783</b>	<b>388</b>	<b>769</b>	<b>381</b>	<b>755</b>	<b>374</b>	<b>741</b>	<b>367</b>	<b>727</b>	<b>360</b>	<b>713</b>	<b>353</b>
	599	297	589	292	579	287	569	282	559	277	549	272	539	267	529	262	519	257	509	252
	200	99	196	293	97	289	192	287	95	283	188	281	93	277	184	275	91	271	180	269
	<b>699</b>	<b>346</b>	<b>685</b>	<b>1024</b>	<b>339</b>	<b>1010</b>	<b>671</b>	<b>1003</b>	<b>332</b>	<b>989</b>	<b>657</b>	<b>982</b>	<b>325</b>	<b>968</b>	<b>643</b>	<b>961</b>	<b>318</b>	<b>947</b>	<b>629</b>	<b>940</b>
	499	247	489	731	242	721	479	716	237	706	469	701	232	691	459	686	227	676	449	671
	89	265	176	263	87	259	172	257	85	253	168	251	83	247	164	245	81	241	160	239
	<b>311</b>	<b>926</b>	<b>615</b>	<b>919</b>	<b>304</b>	<b>905</b>	<b>601</b>	<b>898</b>	<b>297</b>	<b>884</b>	<b>587</b>	<b>877</b>	<b>290</b>	<b>863</b>	<b>573</b>	<b>856</b>	<b>283</b>	<b>842</b>	<b>559</b>	<b>835</b>
	222	661	439	656	217	646	429	641	212	631	419	626	207	616	409	611	202	601	399	596
	79	235	156	233	77	229	152	227	75	223	148	221	73	290	217	144	215	286	71	282
	<b>276</b>	<b>821</b>	<b>545</b>	<b>814</b>	<b>269</b>	<b>800</b>	<b>531</b>	<b>793</b>	<b>262</b>	<b>779</b>	<b>517</b>	<b>772</b>	<b>255</b>	<b>1013</b>	<b>758</b>	<b>503</b>	<b>751</b>	<b>999</b>	<b>248</b>	<b>985</b>
	197	586	389	581	192	571	379	566	187	556	369	551	182	723	541	359	536	713	177	703
	211	140	209	278	69	274	205	136	203	270	67	266	199	132	197	262	65	258	193	128
	<b>737</b>	<b>489</b>	<b>730</b>	<b>971</b>	<b>241</b>	<b>957</b>	<b>716</b>	<b>475</b>	<b>709</b>	<b>943</b>	<b>234</b>	<b>929</b>	<b>695</b>	<b>461</b>	<b>688</b>	<b>915</b>	<b>227</b>	<b>901</b>	<b>674</b>	<b>447</b>
	526	349	521	693	172	683	511	339	506	673	167	663	496	329	491	653	162	643	481	319
	191	254	63	250	187	124	185	246	61	242	181	120	179	238	59	293	234	175	291	116
	<b>667</b>	<b>887</b>	<b>220</b>	<b>873</b>	<b>653</b>	<b>433</b>	<b>646</b>	<b>859</b>	<b>213</b>	<b>845</b>	<b>632</b>	<b>419</b>	<b>625</b>	<b>831</b>	<b>206</b>	<b>1023</b>	<b>817</b>	<b>611</b>	<b>1016</b>	<b>405</b>
	476	633	157	623	466	309	461	613	152	603	451	299	446	593	147	730	583	436	725	289
	289	173	230	287	57	283	226	169	281	112	279	167	222	277	55	273	218	163	271	108
	<b>1009</b>	<b>604</b>	<b>803</b>	<b>1002</b>	<b>199</b>	<b>988</b>	<b>789</b>	<b>590</b>	<b>981</b>	<b>391</b>	<b>974</b>	<b>583</b>	<b>775</b>	<b>967</b>	<b>192</b>	<b>953</b>	<b>761</b>	<b>569</b>	<b>946</b>	<b>377</b>
	720	431	573	715	142	705	563	421	700	279	695	416	553	690	137	680	543	406	675	269
																				269
																				670

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

108	269	161	214	267	53	263	210	157	261	104	259	155	206	257	51	253	202	151	251	100
<b>377</b>	<b>939</b>	<b>562</b>	<b>747</b>	<b>932</b>	<b>185</b>	<b>918</b>	<b>733</b>	<b>548</b>	<b>911</b>	<b>363</b>	<b>904</b>	<b>541</b>	<b>719</b>	<b>897</b>	<b>178</b>	<b>883</b>	<b>705</b>	<b>527</b>	<b>876</b>	<b>349</b>
269	670	401	533	665	132	655	523	391	650	259	645	386	513	640	127	630	503	376	625	249
249	149	198	247	49	292	243	194	145	241	96	239	143	190	237	284	47	280	233	186	
<b>869</b>	<b>520</b>	<b>691</b>	<b>862</b>	<b>171</b>	<b>1019</b>	<b>848</b>	<b>677</b>	<b>506</b>	<b>841</b>	<b>335</b>	<b>834</b>	<b>499</b>	<b>663</b>	<b>827</b>	<b>991</b>	<b>164</b>	<b>977</b>	<b>813</b>	<b>649</b>	
620	371	493	615	122	727	605	483	361	600	239	595	356	473	590	707	117	697	580	463	
139	231	92	229	137	182	227	272	45	268	223	178	133	221	88	219	131	174	217	260	
<b>485</b>	<b>806</b>	<b>321</b>	<b>799</b>	<b>478</b>	<b>635</b>	<b>792</b>	<b>949</b>	<b>157</b>	<b>935</b>	<b>778</b>	<b>621</b>	<b>464</b>	<b>771</b>	<b>307</b>	<b>764</b>	<b>457</b>	<b>607</b>	<b>757</b>	<b>907</b>	
346	575	229	570	341	453	565	677	112	667	555	443	331	550	219	545	326	433	540	647	
43	256	213	170	127	211	84	293	209	125	291	166	207	248	289	41	285	244	203	162	
<b>150</b>	<b>893</b>	<b>743</b>	<b>593</b>	<b>443</b>	<b>736</b>	<b>293</b>	<b>1022</b>	<b>729</b>	<b>436</b>	<b>1015</b>	<b>579</b>	<b>722</b>	<b>865</b>	<b>1008</b>	<b>143</b>	<b>994</b>	<b>851</b>	<b>708</b>	<b>565</b>	
107	637	530	423	316	525	209	729	520	311	724	413	515	617	719	102	709	607	505	403	
283	121	201	281	80	279	199	119	277	158	197	236	275	39	271	232	193	154	269	115	
<b>987</b>	<b>422</b>	<b>701</b>	<b>980</b>	<b>279</b>	<b>973</b>	<b>694</b>	<b>415</b>	<b>966</b>	<b>551</b>	<b>687</b>	<b>823</b>	<b>959</b>	<b>136</b>	<b>945</b>	<b>809</b>	<b>673</b>	<b>537</b>	<b>938</b>	<b>401</b>	
704	301	500	699	199	694	495	296	689	393	490	587	684	97	674	577	480	383	669	286	
191	267	76	265	189	113	263	150	187	224	261	37	294	257	220	183	146	255	109	290	
<b>666</b>	<b>931</b>	<b>265</b>	<b>924</b>	<b>659</b>	<b>394</b>	<b>917</b>	<b>523</b>	<b>652</b>	<b>781</b>	<b>910</b>	<b>129</b>	<b>1025</b>	<b>896</b>	<b>767</b>	<b>638</b>	<b>509</b>	<b>889</b>	<b>380</b>	<b>1011</b>	
475	664	189	659	470	281	654	373	465	557	649	92	731	639	547	455	363	634	271	721	
181	253	72	251	179	286	107	249	142	177	212	247	282	35	278	243	208	173	138	241	
<b>631</b>	<b>882</b>	<b>251</b>	<b>875</b>	<b>624</b>	<b>997</b>	<b>373</b>	<b>868</b>	<b>495</b>	<b>617</b>	<b>739</b>	<b>861</b>	<b>983</b>	<b>122</b>	<b>969</b>	<b>847</b>	<b>725</b>	<b>603</b>	<b>481</b>	<b>840</b>	
450	629	179	624	445	711	266	619	353	440	527	614	701	87	691	604	517	430	343	599	
103	274	171	239	68	237	169	270	101	235	134	167	200	233	266	33	262	229	196	163	
<b>359</b>	<b>955</b>	<b>596</b>	<b>833</b>	<b>237</b>	<b>826</b>	<b>589</b>	<b>941</b>	<b>352</b>	<b>819</b>	<b>467</b>	<b>582</b>	<b>697</b>	<b>812</b>	<b>927</b>	<b>115</b>	<b>913</b>	<b>798</b>	<b>683</b>	<b>568</b>	
256	681	425	594	169	589	420	671	251	584	333	415	497	579	661	82	651	569	487	405	
293	130	227	97	258	161	225	289	64	287	223	159	254	95	221	126	283	157	188	219	
<b>1021</b>	<b>453</b>	<b>791</b>	<b>338</b>	<b>899</b>	<b>561</b>	<b>784</b>	<b>1007</b>	<b>223</b>	<b>1000</b>	<b>777</b>	<b>554</b>	<b>885</b>	<b>331</b>	<b>770</b>	<b>439</b>	<b>986</b>	<b>547</b>	<b>655</b>	<b>763</b>	
728	323	564	241	641	400	559	718	159	713	554	395	631	236	549	313	703	390	467	544	
250	281	31	277	246	215	184	153	275	122	213	91	242	151	211	271	60	269	209	149	
<b>871</b>	<b>979</b>	<b>108</b>	<b>965</b>	<b>857</b>	<b>749</b>	<b>641</b>	<b>533</b>	<b>958</b>	<b>425</b>	<b>742</b>	<b>317</b>	<b>843</b>	<b>526</b>	<b>735</b>	<b>944</b>	<b>209</b>	<b>937</b>	<b>728</b>	<b>519</b>	
621	698	77	688	611	534	457	380	683	303	529	226	601	375	524	673	149	668	519	370	
238	89	207	118	265	147	176	205	234	263	292	29	288	259	230	201	172	143	257	114	
<b>829</b>	<b>310</b>	<b>721</b>	<b>411</b>	<b>923</b>	<b>512</b>	<b>613</b>	<b>714</b>	<b>815</b>	<b>916</b>	<b>1017</b>	<b>101</b>	<b>1003</b>	<b>902</b>	<b>801</b>	<b>700</b>	<b>599</b>	<b>498</b>	<b>895</b>	<b>397</b>	
591	221	514	293	658	365	437	509	581	653	725	72	715	643	571	499	427	355	638	283	
199	284	85	226	141	197	253	56	251	195	139	222	83	276	193	110	247	137	164	191	
<b>693</b>	<b>989</b>	<b>296</b>	<b>787</b>	<b>491</b>	<b>686</b>	<b>881</b>	<b>195</b>	<b>874</b>	<b>679</b>	<b>484</b>	<b>773</b>	<b>289</b>	<b>961</b>	<b>672</b>	<b>383</b>	<b>860</b>	<b>477</b>	<b>571</b>	<b>665</b>	
494	705	211	561	350	489	628	139	623	484	345	551	206	685	479	273	613	340	407	474	
218	245	272	27	268	241	214	187	160	293	133	239	106	291	185	264	79	289	210	131	
<b>759</b>	<b>853</b>	<b>947</b>	<b>94</b>	<b>933</b>	<b>839</b>	<b>745</b>	<b>651</b>	<b>557</b>	<b>1020</b>	<b>463</b>	<b>832</b>	<b>369</b>	<b>1013</b>	<b>644</b>	<b>919</b>	<b>275</b>	<b>1006</b>	<b>731</b>	<b>456</b>	
541	608	675	67	665	598	531	464	397	727	330	593	263	722	459	655	196	717	521	325	
183	235	287	52	285	233	181	129	206	283	77	256	179	281	102	229	127	279	152	177	
<b>637</b>	<b>818</b>	<b>999</b>	<b>181</b>	<b>992</b>	<b>811</b>	<b>630</b>	<b>449</b>	<b>717</b>	<b>985</b>	<b>268</b>	<b>891</b>	<b>623</b>	<b>978</b>	<b>355</b>	<b>797</b>	<b>442</b>	<b>971</b>	<b>529</b>	<b>616</b>	
454	583	712	129	707	578	449	320	511	702	191	635	444	697	253	568	315	692	377	439	
202	227	252	277	25	273	248	223	198	173	148	271	123	221	98	269	171	244	73	267	
<b>703</b>	<b>790</b>	<b>877</b>	<b>964</b>	<b>87</b>	<b>950</b>	<b>863</b>	<b>776</b>	<b>689</b>	<b>602</b>	<b>515</b>	<b>943</b>	<b>428</b>	<b>769</b>	<b>341</b>	<b>936</b>	<b>595</b>	<b>849</b>	<b>254</b>	<b>929</b>	
501	563	625	687	62	677	615	553	491	429	367	672	305	548	243	667	424	605	181	662	
194	121	290	169	217	265	48	263	215	167	286	119	190	261	71	236	165	259	94	211	
<b>675</b>	<b>421</b>	<b>1009</b>	<b>588</b>	<b>755</b>	<b>922</b>	<b>167</b>	<b>915</b>	<b>748</b>	<b>581</b>	<b>995</b>	<b>414</b>	<b>661</b>	<b>908</b>	<b>247</b>	<b>821</b>	<b>574</b>	<b>901</b>	<b>327</b>	<b>734</b>	
481	300	719	419	538	657	119	652	533	414	709	295	471	647	176	585	409	642	233	523	
117	257	140	163	186	209	232	255	278	23	274	251	228	205	182	159	136	249	113	203	
<b>407</b>	<b>894</b>	<b>487</b>	<b>567</b>	<b>647</b>	<b>727</b>	<b>807</b>	<b>887</b>	<b>967</b>	<b>80</b>	<b>953</b>	<b>873</b>	<b>793</b>	<b>713</b>	<b>633</b>	<b>553</b>	<b>473</b>	<b>866</b>	<b>393</b>	<b>706</b>	
290	637	347	404	461	518	575	632	689	57	679	622	565	508	451	394	337	617	280	503	
293	90	247	157	224	291	67	245	178	289	111	266	155	199	243	287	44	285	241	197	
<b>1019</b>	<b>313</b>	<b>859</b>	<b>546</b>	<b>779</b>	<b>1012</b>	<b>233</b>	<b>852</b>	<b>619</b>	<b>1005</b>	<b>386</b>	<b>925</b>	<b>539</b>	<b>692</b>	<b>845</b>	<b>998</b>	<b>153</b>	<b>991</b>	<b>838</b>	<b>685</b>	
726	223	612	389	555	721	166	607	441	716	275	659	384	493	602	711	109	706	597	488	
153	262	109	283	174	239	65	281	216	151	237	86	279	193	107	235	128	277	149	170	
<b>532</b>	<b>911</b>	<b>379</b>	<b>984</b>	<b>605</b>	<b>831</b>	<b>226</b>	<b>977</b>	<b>751</b>	<b>525</b>	<b>824</b>	<b>299</b>	<b>970</b>	<b>671</b>	<b>372</b>	<b>817</b>	<b>445</b>	<b>963</b>	<b>518</b>	<b>591</b>	
379	649	270	701	431	592	161	696	535	374	587	213	691	478	265	582	317	686	369	421	
191	212	233	254	275	21	292	271	250	229	208	187	166	145	269	124	227	103	288	185	267
<b>664</b>	<b>737</b>	<b>810</b>	<b>883</b>	<b>956</b>	<b>73</b>	<b>1015</b>	<b>942</b>	<b>869</b>	<b>796</b>	<b>723</b>	<b>650</b>	<b>577</b>	<b>504</b>	<b>935</b>	<b>431</b>	<b>789</b>	<b>358</b>	<b>1001</b>	<b>643</b>	<b>928</b>
473	525	577	629	681	52	723	671	619	567	515	463	411	359	666	307	562	255	713	458	661

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

185	267	82	225	143	204	265	61	284	223	162	263	101	242	141	181	221	261	40	259	219	
<b>643</b>	<b>928</b>	<b>285</b>	<b>782</b>	<b>497</b>	<b>709</b>	<b>921</b>	<b>212</b>	<b>987</b>	<b>775</b>	<b>563</b>	<b>914</b>	<b>351</b>	<b>841</b>	<b>490</b>	<b>629</b>	<b>768</b>	<b>907</b>	<b>139</b>	<b>900</b>	<b>761</b>	
458	661	203	557	354	505	656	151	703	552	401	651	250	599	349	448	547	646	99	641	542	
179	139	238	99	257	158	217	276	59	255	196	137	215	293	78	253	175	272	97	213		
<b>622</b>	<b>483</b>	<b>827</b>	<b>344</b>	<b>893</b>	<b>549</b>	<b>754</b>	<b>959</b>	<b>205</b>	<b>886</b>	<b>681</b>	<b>476</b>	<b>747</b>	<b>1018</b>	<b>271</b>	<b>879</b>	<b>608</b>	<b>945</b>	<b>337</b>	<b>740</b>		
443	344	589	245	636	391	537	683	146	631	485	339	532	725	193	626	433	673	240	527		
116	251	135	289	154	173	192	211	230	249	268	287	19	283	264	245	226	207	188	169		
<b>403</b>	<b>872</b>	<b>469</b>	<b>1004</b>	<b>535</b>	<b>601</b>	<b>667</b>	<b>733</b>	<b>799</b>	<b>865</b>	<b>931</b>	<b>997</b>	<b>66</b>	<b>983</b>	<b>917</b>	<b>851</b>	<b>785</b>	<b>719</b>	<b>653</b>	<b>587</b>		
287	621	334	715	381	428	475	522	569	616	663	710	47	700	653	606	559	512	465	418		
150	281	131	243	112	205	93	260	167	241	74	277	203	129	184	239	294	55	256	201		
<b>521</b>	<b>976</b>	<b>455</b>	<b>844</b>	<b>389</b>	<b>712</b>	<b>323</b>	<b>903</b>	<b>580</b>	<b>837</b>	<b>257</b>	<b>962</b>	<b>705</b>	<b>448</b>	<b>639</b>	<b>830</b>	<b>1021</b>	<b>191</b>	<b>889</b>	<b>698</b>		
371	695	324	601	277	507	230	643	413	596	183	685	502	319	455	591	727	136	633	497		
146	237	91	218	127	290	163	199	235	271	36	269	233	197	161	286	125	214	89	231		
<b>507</b>	<b>823</b>	<b>316</b>	<b>757</b>	<b>441</b>	<b>1007</b>	<b>566</b>	<b>691</b>	<b>816</b>	<b>941</b>	<b>125</b>	<b>934</b>	<b>809</b>	<b>684</b>	<b>559</b>	<b>993</b>	<b>434</b>	<b>743</b>	<b>309</b>	<b>802</b>		
361	586	225	539	314	717	403	492	581	670	89	665	576	487	398	707	309	529	220	571		
142	195	248	53	282	229	176	123	193	263	70	227	157	244	87	278	191	295	104	225		
<b>493</b>	<b>677</b>	<b>861</b>	<b>184</b>	<b>979</b>	<b>795</b>	<b>611</b>	<b>427</b>	<b>670</b>	<b>913</b>	<b>243</b>	<b>788</b>	<b>545</b>	<b>847</b>	<b>302</b>	<b>965</b>	<b>663</b>	<b>1024</b>	<b>361</b>	<b>781</b>		
351	482	613	131	697	566	435	304	477	650	173	561	388	603	215	687	472	729	257	556		
121	259	138	293	155	172	189	206	223	240	257	274	291	17	287	270	253	236	219	202		
<b>420</b>	<b>899</b>	<b>479</b>	<b>1017</b>	<b>538</b>	<b>597</b>	<b>656</b>	<b>715</b>	<b>774</b>	<b>833</b>	<b>892</b>	<b>951</b>	<b>1010</b>	<b>59</b>	<b>996</b>	<b>937</b>	<b>878</b>	<b>819</b>	<b>760</b>	<b>701</b>		
299	640	341	724	383	425	467	509	551	593	635	677	719	42	709	667	625	583	541	499		
185	168	151	285	134	251	117	217	100	283	183	266	83	232	149	215	281	66	247	181		
<b>642</b>	<b>583</b>	<b>524</b>	<b>989</b>	<b>465</b>	<b>871</b>	<b>406</b>	<b>753</b>	<b>347</b>	<b>982</b>	<b>635</b>	<b>923</b>	<b>288</b>	<b>805</b>	<b>517</b>	<b>746</b>	<b>975</b>	<b>229</b>	<b>857</b>	<b>628</b>		
457	415	373	704	331	620	289	536	247	699	452	657	205	573	368	531	694	163	610	447		
115	279	164	213	262	49	277	228	179	130	211	292	81	275	194	113	258	145	177	209		
<b>399</b>	<b>968</b>	<b>569</b>	<b>739</b>	<b>909</b>	<b>170</b>	<b>961</b>	<b>791</b>	<b>621</b>	<b>451</b>	<b>732</b>	<b>1013</b>	<b>281</b>	<b>954</b>	<b>673</b>	<b>392</b>	<b>895</b>	<b>503</b>	<b>614</b>	<b>725</b>		
284	689	405	526	647	121	684	563	442	321	521	721	200	679	479	279	637	358	437	516		
241	273	32	271	239	207	175	143	254	111	190	269	79	284	205	126	173	220	267	47		
<b>836</b>	<b>947</b>	<b>111</b>	<b>940</b>	<b>829</b>	<b>718</b>	<b>607</b>	<b>496</b>	<b>881</b>	<b>385</b>	<b>659</b>	<b>933</b>	<b>274</b>	<b>985</b>	<b>711</b>	<b>437</b>	<b>600</b>	<b>763</b>	<b>926</b>	<b>163</b>		
595	674	79	669	590	511	432	353	627	274	469	664	195	701	506	311	427	543	659	116		
250	203	156	265	109	280	171	233	295	62	263	201	139	216	293	77	246	169	261	92		
<b>867</b>	<b>704</b>	<b>541</b>	<b>919</b>	<b>378</b>	<b>971</b>	<b>593</b>	<b>808</b>	<b>1023</b>	<b>215</b>	<b>912</b>	<b>697</b>	<b>482</b>	<b>749</b>	<b>1016</b>	<b>267</b>	<b>853</b>	<b>586</b>	<b>905</b>	<b>319</b>		
617	501	385	654	269	691	422	575	728	153	649	496	343	533	723	190	607	417	644	227		
291	199	107	229	122	259	137	289	152	167	182	197	212	227	242	257	272	287	15	283		
<b>1009</b>	<b>690</b>	<b>371</b>	<b>794</b>	<b>423</b>	<b>898</b>	<b>475</b>	<b>1002</b>	<b>527</b>	<b>579</b>	<b>631</b>	<b>683</b>	<b>735</b>	<b>787</b>	<b>839</b>	<b>891</b>	<b>943</b>	<b>995</b>	<b>52</b>	<b>981</b>		
718	491	264	565	301	639	338	713	375	412	449	486	523	560	597	634	671	708	37	698		
268	253	238	223	208	193	178	163	148	281	133	251	118	221	103	294	191	279	88	249		
<b>929</b>	<b>877</b>	<b>825</b>	<b>773</b>	<b>721</b>	<b>669</b>	<b>617</b>	<b>565</b>	<b>513</b>	<b>974</b>	<b>461</b>	<b>870</b>	<b>409</b>	<b>766</b>	<b>357</b>	<b>1019</b>	<b>662</b>	<b>967</b>	<b>305</b>	<b>863</b>		
661	624	587	550	513	476	439	402	365	693	328	619	291	545	254	725	471	688	217	614		
161	234	73	277	204	131	189	247	58	275	217	159	260	101	245	144	187	230	273	43		
<b>558</b>	<b>811</b>	<b>253</b>	<b>960</b>	<b>707</b>	<b>454</b>	<b>655</b>	<b>856</b>	<b>201</b>	<b>953</b>	<b>752</b>	<b>551</b>	<b>901</b>	<b>350</b>	<b>849</b>	<b>499</b>	<b>648</b>	<b>797</b>	<b>946</b>	<b>149</b>		
397	577	180	683	503	323	466	609	143	678	535	392	641	249	604	355	461	567	673	106		
286	243	200	157	271	114	185	256	71	241	170	269	99	226	127	282	155	183	211	239		
<b>991</b>	<b>842</b>	<b>693</b>	<b>544</b>	<b>939</b>	<b>395</b>	<b>641</b>	<b>887</b>	<b>246</b>	<b>835</b>	<b>589</b>	<b>932</b>	<b>343</b>	<b>783</b>	<b>440</b>	<b>977</b>	<b>537</b>	<b>634</b>	<b>731</b>	<b>828</b>		
705	599	493	387	668	281	456	631	175	594	419	663	244	557	313	695	382	451	520	589		
267	295	28	293	265	237	209	181	153	278	125	222	97	263	166	235	69	248	179	289		
<b>925</b>	<b>1022</b>	<b>97</b>	<b>1015</b>	<b>918</b>	<b>821</b>	<b>724</b>	<b>627</b>	<b>530</b>	<b>963</b>	<b>433</b>	<b>769</b>	<b>336</b>	<b>911</b>	<b>575</b>	<b>814</b>	<b>239</b>	<b>859</b>	<b>620</b>	<b>1001</b>		
658	727	69	722	653	584	515	446	377	685	308	547	239	648	409	579	170	611	441	712		
110	261	151	192	233	274	41	259	218	177	136	231	95	244	149	203	257	54	283	229		
<b>381</b>	<b>904</b>	<b>523</b>	<b>665</b>	<b>807</b>	<b>949</b>	<b>142</b>	<b>897</b>	<b>755</b>	<b>613</b>	<b>471</b>	<b>800</b>	<b>329</b>	<b>845</b>	<b>516</b>	<b>703</b>	<b>890</b>	<b>187</b>	<b>980</b>	<b>793</b>		
271	643	372	473	574	675	101	638	537	436	335	569	234	601	367	500	633	133	697	564		
175	296	121	188	255	67	281	214	147	227	80	253	173	266	93	292	199	106	225	119		
<b>606</b>	<b>1025</b>	<b>419</b>	<b>651</b>	<b>883</b>	<b>232</b>	<b>973</b>	<b>741</b>	<b>509</b>	<b>786</b>	<b>277</b>	<b>876</b>	<b>599</b>	<b>921</b>	<b>322</b>	<b>1011</b>	<b>689</b>	<b>367</b>	<b>779</b>	<b>412</b>		
431	729	298	463	628	165	692	527	362	559	197	623	426	655	229	719	490	261	554	293		
251	132	277	145	158	171	184	197	210	223	236	249	262	275	288	13	284	271	258	245		
<b>869</b>	<b>457</b>	<b>959</b>	<b>502</b>	<b>547</b>	<b>592</b>	<b>637</b>	<b>682</b>	<b>727</b>	<b>772</b>	<b>817</b>	<b>862</b>	<b>907</b>	<b>952</b>	<b>997</b>	<b>45</b>	<b>983</b>	<b>938</b>	<b>893</b>	<b>848</b>		
618	325	682	357	389	421	453	485	517	549	581	613	645	677	709	32	699	667	635	603		
232	219	206	193	180	167	154	295	141	269	128	243	115	217	102	293	191	280	89	254		
<b>803</b>	<b>758</b>	<b>713</b>	<b>668</b>	<b>623</b>	<b>578</b>	<b>533</b>	<b>1021</b>	<b>488</b>	<b>931</b>	<b>443</b>	<b>841</b>	<b>398</b>	<b>751</b>	<b>353</b>	<b>1014</b>	<b>661</b>	<b>969</b>	<b>308</b>	<b>879</b>		
571	539	507	475	443	411	379	726	347	662	315	598	283	534	251	721	470	689	219	625	165	
																				406	



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

254	165	241	76	291	215	139	202	265	63	239	176	289	113	276	163	213	263	50	287	237
<b>879</b>	<b>571</b>	<b>834</b>	<b>263</b>	<b>1007</b>	<b>744</b>	<b>481</b>	<b>699</b>	<b>917</b>	<b>218</b>	<b>827</b>	<b>609</b>	<b>1000</b>	<b>391</b>	<b>955</b>	<b>564</b>	<b>737</b>	<b>910</b>	<b>173</b>	<b>993</b>	<b>820</b>
625	406	593	187	716	529	342	497	652	155	588	433	711	278	679	401	524	647	123	706	583
187	137	224	87	211	124	285	161	198	235	272	37	283	246	209	172	135	233	98	257	
<b>647</b>	<b>474</b>	<b>775</b>	<b>301</b>	<b>730</b>	<b>429</b>	<b>986</b>	<b>557</b>	<b>685</b>	<b>813</b>	<b>941</b>	<b>128</b>	<b>979</b>	<b>851</b>	<b>723</b>	<b>595</b>	<b>467</b>	<b>806</b>	<b>339</b>	<b>889</b>	
460	337	551	214	519	305	701	396	487	578	669	91	696	605	514	423	332	573	241	632	
159	220	281	61	268	207	146	231	85	279	194	109	242	133	290	157	181	205	229	253	
<b>550</b>	<b>761</b>	<b>972</b>	<b>211</b>	<b>927</b>	<b>716</b>	<b>505</b>	<b>799</b>	<b>294</b>	<b>965</b>	<b>671</b>	<b>377</b>	<b>837</b>	<b>460</b>	<b>1003</b>	<b>543</b>	<b>626</b>	<b>709</b>	<b>792</b>	<b>875</b>	
391	541	691	150	659	509	359	568	209	686	477	268	595	327	713	386	445	504	563	622	
277	24	275	251	227	203	179	155	286	131	238	107	190	273	83	225	142	201	260	59	
<b>958</b>	<b>83</b>	<b>951</b>	<b>868</b>	<b>785</b>	<b>702</b>	<b>619</b>	<b>536</b>	<b>989</b>	<b>453</b>	<b>823</b>	<b>370</b>	<b>657</b>	<b>944</b>	<b>287</b>	<b>778</b>	<b>491</b>	<b>695</b>	<b>899</b>	<b>204</b>	
681	59	676	617	558	499	440	381	703	322	585	263	467	671	204	553	349	494	639	145	
271	212	153	247	94	223	129	293	164	199	234	269	35	291	256	221	186	151	267	116	
<b>937</b>	<b>733</b>	<b>529</b>	<b>854</b>	<b>325</b>	<b>771</b>	<b>446</b>	<b>1013</b>	<b>567</b>	<b>688</b>	<b>809</b>	<b>930</b>	<b>121</b>	<b>1006</b>	<b>885</b>	<b>764</b>	<b>643</b>	<b>522</b>	<b>923</b>	<b>401</b>	
666	521	376	607	231	548	317	720	403	489	575	661	86	715	629	543	457	371	656	285	
197	278	81	289	208	127	173	219	265	46	287	241	195	149	252	103	263	160	217	274	
<b>681</b>	<b>961</b>	<b>280</b>	<b>999</b>	<b>719</b>	<b>439</b>	<b>598</b>	<b>757</b>	<b>916</b>	<b>159</b>	<b>992</b>	<b>833</b>	<b>674</b>	<b>515</b>	<b>871</b>	<b>356</b>	<b>909</b>	<b>553</b>	<b>750</b>	<b>947</b>	
484	683	199	710	511	312	425	538	651	113	705	592	479	366	619	253	646	393	533	673	
57	296	239	182	125	193	261	68	283	215	147	226	79	248	169	259	90	281	191	292	
<b>197</b>	<b>1023</b>	<b>826</b>	<b>629</b>	<b>432</b>	<b>667</b>	<b>902</b>	<b>235</b>	<b>978</b>	<b>743</b>	<b>508</b>	<b>781</b>	<b>273</b>	<b>857</b>	<b>584</b>	<b>895</b>	<b>311</b>	<b>971</b>	<b>660</b>	<b>1009</b>	
140	727	587	447	307	474	641	167	695	528	361	555	194	609	415	636	221	690	469	717	
101	213	112	235	123	257	134	279	145	156	167	178	189	200	211	222	233	244	255	266	
<b>349</b>	<b>736</b>	<b>387</b>	<b>812</b>	<b>425</b>	<b>888</b>	<b>463</b>	<b>964</b>	<b>501</b>	<b>539</b>	<b>577</b>	<b>615</b>	<b>653</b>	<b>691</b>	<b>729</b>	<b>767</b>	<b>805</b>	<b>843</b>	<b>881</b>	<b>919</b>	
248	523	275	577	302	631	329	685	356	383	410	437	464	491	518	545	572	599	626	653	
277	288	11	295	284	273	262	251	240	229	218	207	196	185	174	163	152	293	141	271	
<b>957</b>	<b>995</b>	<b>38</b>	<b>1019</b>	<b>981</b>	<b>943</b>	<b>905</b>	<b>867</b>	<b>829</b>	<b>791</b>	<b>753</b>	<b>715</b>	<b>677</b>	<b>639</b>	<b>601</b>	<b>563</b>	<b>525</b>	<b>1012</b>	<b>487</b>	<b>936</b>	
680	707	27	724	697	670	643	616	589	562	535	508	481	454	427	400	373	719	346	665	
130	249	119	227	108	205	97	280	183	269	86	247	161	236	75	289	214	139	203	267	
<b>449</b>	<b>860</b>	<b>411</b>	<b>784</b>	<b>373</b>	<b>708</b>	<b>335</b>	<b>967</b>	<b>632</b>	<b>929</b>	<b>297</b>	<b>853</b>	<b>556</b>	<b>815</b>	<b>259</b>	<b>998</b>	<b>739</b>	<b>480</b>	<b>701</b>	<b>922</b>	
319	611	292	557	265	503	238	687	449	660	211	606	395	579	184	709	525	341	498	655	
64	245	181	117	287	170	223	276	53	254	201	148	243	95	232	137	179	221	263	42	
<b>221</b>	<b>846</b>	<b>625</b>	<b>404</b>	<b>991</b>	<b>587</b>	<b>770</b>	<b>953</b>	<b>183</b>	<b>877</b>	<b>694</b>	<b>511</b>	<b>839</b>	<b>328</b>	<b>801</b>	<b>473</b>	<b>618</b>	<b>763</b>	<b>908</b>	<b>145</b>	
157	601	444	287	704	417	547	677	130	623	493	363	596	233	569	336	439	542	645	103	
283	241	199	157	272	115	188	261	73	250	177	281	104	239	135	166	197	228	259	290	
<b>977</b>	<b>832</b>	<b>687</b>	<b>542</b>	<b>939</b>	<b>397</b>	<b>649</b>	<b>901</b>	<b>252</b>	<b>863</b>	<b>611</b>	<b>970</b>	<b>359</b>	<b>825</b>	<b>466</b>	<b>573</b>	<b>680</b>	<b>787</b>	<b>894</b>	<b>1001</b>	
694	591	488	385	667	282	461	640	179	613	434	689	255	586	331	407	483	559	635	711	
31	268	237	206	175	144	257	113	195	277	82	297	215	133	184	235	286	51	275	224	
<b>107</b>	<b>925</b>	<b>818</b>	<b>711</b>	<b>604</b>	<b>497</b>	<b>887</b>	<b>390</b>	<b>673</b>	<b>956</b>	<b>283</b>	<b>1025</b>	<b>742</b>	<b>459</b>	<b>635</b>	<b>811</b>	<b>987</b>	<b>176</b>	<b>949</b>	<b>773</b>	
76	657	581	505	429	353	630	277	478	679	201	728	527	326	451	576	701	125	674	549	
173	295	122	193	264	71	233	162	253	91	293	202	111	242	131	282	151	171	191	211	
<b>597</b>	<b>1018</b>	<b>421</b>	<b>666</b>	<b>911</b>	<b>245</b>	<b>804</b>	<b>559</b>	<b>873</b>	<b>314</b>	<b>1011</b>	<b>697</b>	<b>383</b>	<b>835</b>	<b>452</b>	<b>973</b>	<b>521</b>	<b>590</b>	<b>659</b>	<b>728</b>	
424	723	299	473	647	174	571	397	620	223	718	495	272	593	321	691	370	419	468	517	
231	251	271	291	20	289	269	249	229	209	189	169	149	278	129	238	109	198	287	89	
<b>797</b>	<b>866</b>	<b>935</b>	<b>1004</b>	<b>69</b>	<b>997</b>	<b>928</b>	<b>859</b>	<b>790</b>	<b>721</b>	<b>652</b>	<b>583</b>	<b>514</b>	<b>959</b>	<b>445</b>	<b>821</b>	<b>376</b>	<b>683</b>	<b>990</b>	<b>307</b>	
566	615	664	713	49	708	659	610	561	512	463	414	365	681	316	583	267	485	703	218	
247	158	227	296	69	256	187	118	285	167	216	265	49	274	225	176	127	205	283	78	
<b>852</b>	<b>545</b>	<b>783</b>	<b>1021</b>	<b>238</b>	<b>883</b>	<b>645</b>	<b>407</b>	<b>983</b>	<b>576</b>	<b>745</b>	<b>914</b>	<b>169</b>	<b>945</b>	<b>776</b>	<b>607</b>	<b>438</b>	<b>707</b>	<b>976</b>	<b>269</b>	
605	387	556	725	169	627	458	289	698	409	529	649	120	671	551	431	311	502	693	191	
263	185	292	107	243	136	165	194	223	252	281	29	270	241	212	183	154	279	125	221	
<b>907</b>	<b>638</b>	<b>1007</b>	<b>369</b>	<b>838</b>	<b>469</b>	<b>569</b>	<b>669</b>	<b>769</b>	<b>869</b>	<b>969</b>	<b>100</b>	<b>931</b>	<b>831</b>	<b>731</b>	<b>631</b>	<b>531</b>	<b>962</b>	<b>431</b>	<b>762</b>	
644	453	715	262	595	333	404	475	546	617	688	71	661	590	519	448	377	683	306	541	
96	259	163	230	297	67	239	172	277	105	248	143	181	219	257	295	38	275	237	199	
<b>331</b>	<b>893</b>	<b>562</b>	<b>793</b>	<b>1024</b>	<b>231</b>	<b>824</b>	<b>593</b>	<b>955</b>	<b>362</b>	<b>855</b>	<b>493</b>	<b>624</b>	<b>755</b>	<b>886</b>	<b>1017</b>	<b>131</b>	<b>948</b>	<b>817</b>	<b>686</b>	
235	634	399	563	727	164	585	421	678	257	607	350	443	536	629	722	93	673	580	487	
161	284	123	208	293	85	217	132	179	226	273	47	291	244	197	150	253	103	262	159	
<b>555</b>	<b>979</b>	<b>424</b>	<b>717</b>	<b>1010</b>	<b>293</b>	<b>748</b>	<b>455</b>	<b>617</b>	<b>779</b>	<b>941</b>	<b>162</b>	<b>1003</b>	<b>841</b>	<b>679</b>	<b>517</b>	<b>872</b>	<b>355</b>	<b>903</b>	<b>548</b>	
394	695	301	509	717	208	531	323	438	553	668	115	712	597	482	367	619	252	641	389	
215	271	56	289	233	177	121	186	251	65	269	204	139	213	287	74	231	157	240	83	258
<b>741</b>	<b>934</b>	<b>193</b>	<b>996</b>	<b>803</b>	<b>610</b>	<b>417</b>	<b>641</b>	<b>865</b>	<b>224</b>	<b>927</b>	<b>703</b>	<b>479</b>	<b>734</b>	<b>989</b>	<b>255</b>	<b>796</b>	<b>541</b>	<b>827</b>	<b>286</b>	<b>889</b>
526	663	137	707	570	433	296	455	614	159	658	499	340	521	702	181	565	384	587	203	631

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

83	258	175	267	92	285	193	294	101	211	110	229	119	247	128	265	137	283	146	155	164
<b>286</b>	<b>889</b>	<b>603</b>	<b>920</b>	<b>317</b>	<b>982</b>	<b>665</b>	<b>1013</b>	<b>348</b>	<b>727</b>	<b>379</b>	<b>789</b>	<b>410</b>	<b>851</b>	<b>441</b>	<b>913</b>	<b>472</b>	<b>975</b>	<b>503</b>	<b>534</b>	<b>565</b>
203	631	428	653	225	697	472	719	247	516	269	560	291	604	313	648	335	692	357	379	401
173	182	191	200	209	218	227	236	245	254	263	272	281	290	9	295	286	277	268	259	
<b>596</b>	<b>627</b>	<b>658</b>	<b>689</b>	<b>720</b>	<b>751</b>	<b>782</b>	<b>813</b>	<b>844</b>	<b>875</b>	<b>906</b>	<b>937</b>	<b>968</b>	<b>999</b>	<b>31</b>	<b>1016</b>	<b>985</b>	<b>954</b>	<b>923</b>	<b>892</b>	
423	445	467	489	511	533	555	577	599	621	643	665	687	709	22	721	699	677	655	633	
250	241	232	223	214	205	196	187	178	169	160	151	293	142	275	133	257	124	239	115	
<b>861</b>	<b>830</b>	<b>799</b>	<b>768</b>	<b>737</b>	<b>706</b>	<b>675</b>	<b>644</b>	<b>613</b>	<b>582</b>	<b>551</b>	<b>520</b>	<b>1009</b>	<b>489</b>	<b>947</b>	<b>458</b>	<b>885</b>	<b>427</b>	<b>823</b>	<b>396</b>	
611	589	567	545	523	501	479	457	435	413	391	369	716	347	672	325	628	303	584	281	
221	106	203	97	282	185	273	88	255	167	246	79	228	149	219	289	70	271	201	131	
<b>761</b>	<b>365</b>	<b>699</b>	<b>334</b>	<b>971</b>	<b>637</b>	<b>940</b>	<b>303</b>	<b>878</b>	<b>575</b>	<b>847</b>	<b>272</b>	<b>785</b>	<b>513</b>	<b>754</b>	<b>995</b>	<b>241</b>	<b>933</b>	<b>692</b>	<b>451</b>	
540	259	496	237	689	452	667	215	623	408	601	193	557	364	535	706	171	662	491	320	
192	253	61	296	235	174	287	113	278	165	217	269	52	251	199	147	242	95	233	138	
<b>661</b>	<b>871</b>	<b>210</b>	<b>1019</b>	<b>809</b>	<b>599</b>	<b>988</b>	<b>389</b>	<b>957</b>	<b>568</b>	<b>747</b>	<b>926</b>	<b>179</b>	<b>864</b>	<b>685</b>	<b>506</b>	<b>833</b>	<b>327</b>	<b>802</b>	<b>475</b>	
469	618	149	723	574	425	701	276	679	403	530	657	127	613	486	359	591	232	569	337	
181	224	267	43	292	249	206	163	283	120	197	274	77	265	188	111	256	145	179	213	
<b>623</b>	<b>771</b>	<b>919</b>	<b>148</b>	<b>1005</b>	<b>857</b>	<b>709</b>	<b>561</b>	<b>974</b>	<b>413</b>	<b>678</b>	<b>943</b>	<b>265</b>	<b>912</b>	<b>647</b>	<b>382</b>	<b>881</b>	<b>499</b>	<b>616</b>	<b>733</b>	
442	547	652	105	713	608	503	398	691	293	481	669	188	647	459	271	625	354	437	520	
247	281	34	297	263	229	195	161	288	127	220	93	245	152	211	270	59	261	202	143	
<b>850</b>	<b>967</b>	<b>117</b>	<b>1022</b>	<b>905</b>	<b>788</b>	<b>671</b>	<b>554</b>	<b>991</b>	<b>437</b>	<b>757</b>	<b>320</b>	<b>843</b>	<b>523</b>	<b>726</b>	<b>929</b>	<b>203</b>	<b>898</b>	<b>695</b>	<b>492</b>	
603	686	83	725	642	559	476	393	703	310	537	227	598	371	515	659	144	637	493	349	
227	84	277	193	109	243	134	293	159	184	209	234	259	284	25	291	266	241	216	191	
<b>781</b>	<b>289</b>	<b>953</b>	<b>664</b>	<b>375</b>	<b>836</b>	<b>461</b>	<b>1008</b>	<b>547</b>	<b>633</b>	<b>719</b>	<b>805</b>	<b>891</b>	<b>977</b>	<b>86</b>	<b>1001</b>	<b>915</b>	<b>829</b>	<b>743</b>	<b>657</b>	
554	205	676	471	266	593	327	715	388	449	510	571	632	693	61	710	649	588	527	466	
166	141	257	116	207	298	91	248	157	223	289	66	239	173	280	107	255	148	189	230	
<b>571</b>	<b>485</b>	<b>884</b>	<b>399</b>	<b>712</b>	<b>1025</b>	<b>313</b>	<b>853</b>	<b>540</b>	<b>767</b>	<b>994</b>	<b>227</b>	<b>822</b>	<b>595</b>	<b>963</b>	<b>368</b>	<b>877</b>	<b>509</b>	<b>650</b>	<b>791</b>	
405	344	627	283	505	727	222	605	383	544	705	161	583	422	683	261	622	361	461	561	
271	41	262	221	180	139	237	98	253	155	212	269	57	244	187	130	203	276	73	235	
<b>932</b>	<b>141</b>	<b>901</b>	<b>760</b>	<b>619</b>	<b>478</b>	<b>815</b>	<b>337</b>	<b>870</b>	<b>533</b>	<b>729</b>	<b>925</b>	<b>196</b>	<b>839</b>	<b>643</b>	<b>447</b>	<b>698</b>	<b>949</b>	<b>251</b>	<b>808</b>	
661	100	639	539	439	339	578	239	617	378	517	656	139	595	456	317	495	673	178	573	
162	251	89	283	194	105	226	121	258	137	290	153	169	185	201	217	233	249	265	281	
<b>557</b>	<b>863</b>	<b>306</b>	<b>973</b>	<b>667</b>	<b>361</b>	<b>777</b>	<b>416</b>	<b>887</b>	<b>471</b>	<b>997</b>	<b>526</b>	<b>581</b>	<b>636</b>	<b>691</b>	<b>746</b>	<b>801</b>	<b>856</b>	<b>911</b>	<b>966</b>	
395	612	217	690	473	256	551	295	629	334	707	373	412	451	490	529	568	607	646	685	
297	16	295	279	263	247	231	215	199	183	167	151	286	135	254	119	222	103	293	190	
<b>1021</b>	<b>55</b>	<b>1014</b>	<b>959</b>	<b>904</b>	<b>849</b>	<b>794</b>	<b>739</b>	<b>684</b>	<b>629</b>	<b>574</b>	<b>519</b>	<b>983</b>	<b>464</b>	<b>873</b>	<b>409</b>	<b>763</b>	<b>354</b>	<b>1007</b>	<b>653</b>	
724	39	719	680	641	602	563	524	485	446	407	368	697	329	619	290	541	251	714	463	
277	87	245	158	229	71	268	197	126	181	236	291	55	259	204	149	243	94	227	133	
<b>952</b>	<b>299</b>	<b>842</b>	<b>543</b>	<b>787</b>	<b>244</b>	<b>921</b>	<b>677</b>	<b>433</b>	<b>622</b>	<b>811</b>	<b>1000</b>	<b>189</b>	<b>890</b>	<b>701</b>	<b>512</b>	<b>835</b>	<b>323</b>	<b>780</b>	<b>457</b>	
675	212	597	385	558	173	653	480	307	441	575	709	134	631	497	363	592	229	553	324	
172	211	250	289	39	296	257	218	179	140	241	101	264	163	225	287	62	271	209	147	
<b>591</b>	<b>725</b>	<b>859</b>	<b>993</b>	<b>134</b>	<b>1017</b>	<b>883</b>	<b>749</b>	<b>615</b>	<b>481</b>	<b>828</b>	<b>347</b>	<b>907</b>	<b>560</b>	<b>773</b>	<b>986</b>	<b>213</b>	<b>931</b>	<b>718</b>	<b>505</b>	
419	514	609	704	95	721	626	531	436	341	587	246	643	397	548	699	151	660	509	358	
232	85	278	193	108	239	131	285	154	177	200	223	246	269	292	23	283	260	237	214	
<b>797</b>	<b>292</b>	<b>955</b>	<b>663</b>	<b>371</b>	<b>821</b>	<b>450</b>	<b>979</b>	<b>529</b>	<b>608</b>	<b>687</b>	<b>766</b>	<b>845</b>	<b>924</b>	<b>1003</b>	<b>79</b>	<b>972</b>	<b>893</b>	<b>814</b>	<b>735</b>	
565	207	677	470	263	582	319	694	375	431	487	543	599	655	711	56	689	633	577	521	
191	168	145	267	122	221	99	274	175	251	76	281	205	129	182	235	288	53	295	242	
<b>656</b>	<b>577</b>	<b>498</b>	<b>917</b>	<b>419</b>	<b>759</b>	<b>340</b>	<b>941</b>	<b>601</b>	<b>862</b>	<b>261</b>	<b>965</b>	<b>704</b>	<b>443</b>	<b>625</b>	<b>807</b>	<b>989</b>	<b>182</b>	<b>1013</b>	<b>831</b>	
465	409	353	650	297	538	241	667	426	611	185	684	499	314	443	572	701	129	718	589	
189	136	219	83	279	196	113	256	143	173	203	233	263	293	30	277	247	217	187	157	
<b>649</b>	<b>467</b>	<b>752</b>	<b>285</b>	<b>958</b>	<b>673</b>	<b>388</b>	<b>879</b>	<b>491</b>	<b>594</b>	<b>697</b>	<b>800</b>	<b>903</b>	<b>1006</b>	<b>103</b>	<b>951</b>	<b>848</b>	<b>745</b>	<b>642</b>	<b>539</b>	
460	331	533	202	679	477	275	623	348	421	494	567	640	713	73	674	601	528	455	382	
284	127	224	97	261	164	231	298	67	238	171	275	104	245	141	178	215	252	289	37	
<b>975</b>	<b>436</b>	<b>769</b>	<b>333</b>	<b>896</b>	<b>563</b>	<b>793</b>	<b>1023</b>	<b>230</b>	<b>817</b>	<b>587</b>	<b>944</b>	<b>357</b>	<b>841</b>	<b>484</b>	<b>611</b>	<b>738</b>	<b>865</b>	<b>992</b>	<b>127</b>	
691	309	545	236	635	399	562	725	163	579	416	669	253	596	343	433	523	613	703	90	
266	229	192	155	273	118	199	280	81	287	206	125	294	169	213	257	44	271	227	183	
<b>913</b>	<b>786</b>	<b>659</b>	<b>532</b>	<b>937</b>	<b>405</b>	<b>683</b>	<b>961</b>	<b>278</b>	<b>985</b>	<b>707</b>	<b>429</b>	<b>1009</b>	<b>580</b>	<b>731</b>	<b>882</b>	<b>151</b>	<b>930</b>	<b>779</b>	<b>628</b>	
647	557	467	377	664	287	484	681	197	698	501	304	715	411	518	625	107	659	552	445	
139	234	95	241	146	197	248	51	262	211	160	269	109	276	167	225	283	58	297	239	181
<b>477</b>	<b>803</b>	<b>326</b>	<b>827</b>	<b>501</b>	<b>676</b>	<b>851</b>	<b>175</b>	<b>899</b>	<b>724</b>	<b>549</b>	<b>923</b>	<b>374</b>	<b>947</b>	<b>573</b>	<b>772</b>	<b>971</b>	<b>199</b>	<b>1019</b>	<b>820</b>	<b>621</b>
338	569	231	586	355	479	603	124	637	513	389	654	265	671	406	547	688	141	722	581	440

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

239	181	123	188	253	65	267	202	137	209	281	72	295	223	151	230	79	244	165	251	86
<b>820</b>	<b>621</b>	<b>422</b>	<b>645</b>	<b>868</b>	<b>223</b>	<b>916</b>	<b>693</b>	<b>470</b>	<b>717</b>	<b>964</b>	<b>247</b>	<b>1012</b>	<b>765</b>	<b>518</b>	<b>789</b>	<b>271</b>	<b>837</b>	<b>566</b>	<b>861</b>	<b>295</b>
581	440	299	457	615	158	649	491	333	508	683	175	717	542	367	559	192	593	401	610	209
265	179	272	93	286	193	293	100	207	107	221	114	235	121	249	128	263	135	277	142	
<b>909</b>	<b>614</b>	<b>933</b>	<b>319</b>	<b>981</b>	<b>662</b>	<b>1005</b>	<b>343</b>	<b>710</b>	<b>367</b>	<b>758</b>	<b>391</b>	<b>806</b>	<b>415</b>	<b>854</b>	<b>439</b>	<b>902</b>	<b>463</b>	<b>950</b>	<b>487</b>	
644	435	661	226	695	469	712	243	503	260	537	277	571	294	605	311	639	328	673	345	
291	149	156	163	170	177	184	191	198	205	212	219	226	233	240	247	254	261	268	275	
<b>998</b>	<b>511</b>	<b>535</b>	<b>559</b>	<b>583</b>	<b>607</b>	<b>631</b>	<b>655</b>	<b>679</b>	<b>703</b>	<b>727</b>	<b>751</b>	<b>775</b>	<b>799</b>	<b>823</b>	<b>847</b>	<b>871</b>	<b>895</b>	<b>919</b>	<b>943</b>	
707	362	379	396	413	430	447	464	481	498	515	532	549	566	583	600	617	634	651	668	
282	289	296	7	299	292	285	278	271	264	257	250	243	236	229	222	215	208	201	194	
<b>967</b>	<b>991</b>	<b>1015</b>	<b>24</b>	<b>1025</b>	<b>1001</b>	<b>977</b>	<b>953</b>	<b>929</b>	<b>905</b>	<b>881</b>	<b>857</b>	<b>833</b>	<b>809</b>	<b>785</b>	<b>761</b>	<b>737</b>	<b>713</b>	<b>689</b>	<b>665</b>	
685	702	719	17	726	709	692	675	658	641	624	607	590	573	556	539	522	505	488	471	
187	180	173	166	159	152	297	145	283	138	269	131	255	124	241	117	227	110	213	103	
<b>641</b>	<b>617</b>	<b>593</b>	<b>569</b>	<b>545</b>	<b>521</b>	<b>1018</b>	<b>497</b>	<b>970</b>	<b>473</b>	<b>922</b>	<b>449</b>	<b>874</b>	<b>425</b>	<b>826</b>	<b>401</b>	<b>778</b>	<b>377</b>	<b>730</b>	<b>353</b>	
454	437	420	403	386	369	721	352	687	335	653	318	619	301	585	284	551	267	517	250	
199	295	96	281	185	274	89	260	171	253	82	239	157	232	75	293	218	143	211	279	
<b>682</b>	<b>1011</b>	<b>329</b>	<b>963</b>	<b>634</b>	<b>939</b>	<b>305</b>	<b>891</b>	<b>586</b>	<b>867</b>	<b>281</b>	<b>819</b>	<b>538</b>	<b>795</b>	<b>257</b>	<b>1004</b>	<b>747</b>	<b>490</b>	<b>723</b>	<b>956</b>	
483	716	233	682	449	665	216	631	415	614	199	580	381	563	182	711	529	347	512	677	
68	265	197	129	190	251	61	298	237	176	291	115	284	169	223	277	54	263	209	155	
<b>233</b>	<b>908</b>	<b>675</b>	<b>442</b>	<b>651</b>	<b>860</b>	<b>209</b>	<b>1021</b>	<b>812</b>	<b>603</b>	<b>997</b>	<b>394</b>	<b>973</b>	<b>579</b>	<b>764</b>	<b>949</b>	<b>185</b>	<b>901</b>	<b>716</b>	<b>531</b>	
165	643	478	313	461	609	148	723	575	427	706	279	689	410	541	672	131	638	507	376	
256	101	249	148	195	242	289	47	275	228	181	134	221	87	214	127	294	167	207	247	
<b>877</b>	<b>346</b>	<b>853</b>	<b>507</b>	<b>668</b>	<b>829</b>	<b>990</b>	<b>161</b>	<b>942</b>	<b>781</b>	<b>620</b>	<b>459</b>	<b>757</b>	<b>298</b>	<b>733</b>	<b>435</b>	<b>1007</b>	<b>572</b>	<b>709</b>	<b>846</b>	
621	245	604	359	473	587	701	114	667	553	439	325	536	211	519	308	713	405	502	599	
287	40	273	233	193	153	266	113	299	186	259	73	252	179	285	106	245	139	172	205	
<b>983</b>	<b>137</b>	<b>935</b>	<b>798</b>	<b>661</b>	<b>524</b>	<b>911</b>	<b>387</b>	<b>1024</b>	<b>637</b>	<b>887</b>	<b>250</b>	<b>863</b>	<b>613</b>	<b>976</b>	<b>363</b>	<b>839</b>	<b>476</b>	<b>589</b>	<b>702</b>	
696	97	662	565	468	371	645	274	725	451	628	177	611	434	691	257	594	337	417	497	
238	271	33	290	257	224	191	158	283	125	217	92	243	151	210	269	59	262	203	144	
<b>815</b>	<b>928</b>	<b>113</b>	<b>993</b>	<b>880</b>	<b>767</b>	<b>654</b>	<b>541</b>	<b>969</b>	<b>428</b>	<b>743</b>	<b>315</b>	<b>832</b>	<b>517</b>	<b>719</b>	<b>921</b>	<b>202</b>	<b>897</b>	<b>695</b>	<b>493</b>	
577	657	80	703	623	543	463	383	686	303	526	223	589	366	509	652	143	635	492	349	
229	85	281	196	111	248	137	163	189	215	241	267	293	26	279	253	227	201	175	149	
<b>784</b>	<b>291</b>	<b>962</b>	<b>671</b>	<b>380</b>	<b>849</b>	<b>469</b>	<b>558</b>	<b>647</b>	<b>736</b>	<b>825</b>	<b>914</b>	<b>1003</b>	<b>89</b>	<b>955</b>	<b>866</b>	<b>777</b>	<b>688</b>	<b>599</b>	<b>510</b>	
555	206	681	475	269	601	332	395	458	521	584	647	710	63	676	613	550	487	424	361	
272	123	220	97	265	168	239	71	258	187	116	277	161	206	251	296	45	289	244	199	
<b>931</b>	<b>421</b>	<b>753</b>	<b>332</b>	<b>907</b>	<b>575</b>	<b>818</b>	<b>243</b>	<b>883</b>	<b>640</b>	<b>397</b>	<b>948</b>	<b>551</b>	<b>705</b>	<b>859</b>	<b>1013</b>	<b>154</b>	<b>989</b>	<b>835</b>	<b>681</b>	
659	298	533	235	642	407	579	172	625	453	281	671	390	499	608	717	109	700	591	482	
154	263	109	282	173	237	64	275	211	147	230	83	268	185	287	102	223	121	261	140	
<b>527</b>	<b>900</b>	<b>373</b>	<b>965</b>	<b>592</b>	<b>811</b>	<b>219</b>	<b>941</b>	<b>722</b>	<b>503</b>	<b>787</b>	<b>284</b>	<b>917</b>	<b>633</b>	<b>982</b>	<b>349</b>	<b>763</b>	<b>414</b>	<b>893</b>	<b>479</b>	
373	637	264	683	419	574	155	666	511	356	557	201	649	448	695	247	540	293	632	339	
299	159	178	197	216	235	254	273	292	19	297	278	259	240	221	202	183	164	145	271	
<b>1023</b>	<b>544</b>	<b>609</b>	<b>674</b>	<b>739</b>	<b>804</b>	<b>869</b>	<b>934</b>	<b>999</b>	<b>65</b>	<b>1016</b>	<b>951</b>	<b>886</b>	<b>821</b>	<b>756</b>	<b>691</b>	<b>626</b>	<b>561</b>	<b>496</b>	<b>927</b>	
724	385	431	477	523	569	615	661	707	46	719	673	627	581	535	489	443	397	351	656	
126	233	107	195	283	88	245	157	226	295	69	257	188	119	288	169	219	269	50	281	
<b>431</b>	<b>797</b>	<b>366</b>	<b>667</b>	<b>968</b>	<b>301</b>	<b>838</b>	<b>537</b>	<b>773</b>	<b>1009</b>	<b>236</b>	<b>879</b>	<b>643</b>	<b>407</b>	<b>985</b>	<b>578</b>	<b>749</b>	<b>920</b>	<b>171</b>	<b>961</b>	
305	564	259	472	685	213	593	380	547	714	167	622	455	288	697	409	530	651	121	680	
231	181	131	212	293	81	274	193	112	255	143	174	205	236	267	298	31	291	260	229	
<b>790</b>	<b>619</b>	<b>448</b>	<b>725</b>	<b>1002</b>	<b>277</b>	<b>937</b>	<b>660</b>	<b>383</b>	<b>872</b>	<b>489</b>	<b>595</b>	<b>701</b>	<b>807</b>	<b>913</b>	<b>1019</b>	<b>106</b>	<b>995</b>	<b>889</b>	<b>783</b>	
559	438	317	513	709	196	663	467	271	617	346	421	496	571	646	721	75	704	629	554	
198	167	136	241	105	284	179	253	74	265	191	117	277	160	203	246	289	43	270	227	
<b>677</b>	<b>571</b>	<b>465</b>	<b>824</b>	<b>359</b>	<b>971</b>	<b>612</b>	<b>865</b>	<b>253</b>	<b>906</b>	<b>653</b>	<b>400</b>	<b>947</b>	<b>547</b>	<b>694</b>	<b>841</b>	<b>988</b>	<b>147</b>	<b>923</b>	<b>776</b>	
479	404	329	583	254	687	433	612	179	641	462	283	670	387	491	595	699	104	653	549	
184	141	239	98	251	153	208	263	55	287	232	177	299	122	189	256	67	280	213	146	
<b>629</b>	<b>482</b>	<b>817</b>	<b>335</b>	<b>858</b>	<b>523</b>	<b>711</b>	<b>899</b>	<b>188</b>	<b>981</b>	<b>793</b>	<b>605</b>	<b>1022</b>	<b>417</b>	<b>646</b>	<b>875</b>	<b>229</b>	<b>957</b>	<b>728</b>	<b>499</b>	
445	341	578	237	607	370	503	636	133	694	561	428	723	295	457	619	162	677	515	353	
225	79	249	170	261	91	285	194	297	103	218	115	242	127	266	139	290	151	163	175	
<b>769</b>	<b>270</b>	<b>851</b>	<b>581</b>	<b>892</b>	<b>311</b>	<b>974</b>	<b>663</b>	<b>1015</b>	<b>352</b>	<b>745</b>	<b>393</b>	<b>827</b>	<b>434</b>	<b>909</b>	<b>475</b>	<b>991</b>	<b>516</b>	<b>557</b>	<b>598</b>	
544	191	602	411	631	220	689	469	718	249	527	278	585	307	643	336	701	365	394	423	
187	199	211	223	235	247	259	271	283	295	12	293	281	269	257	245	233	221	209	197	
<b>639</b>	<b>680</b>	<b>721</b>	<b>762</b>	<b>803</b>	<b>844</b>	<b>885</b>	<b>926</b>	<b>967</b>	<b>1008</b>	<b>41</b>	<b>1001</b>	<b>960</b>	<b>919</b>	<b>878</b>	<b>837</b>	<b>796</b>	<b>755</b>	<b>714</b>	<b>673</b>	
452	481	510	539	568	597	626	655	684	713	29	708	679	650	621	592	563	534	505	476	185
																				447

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

197	185	173	161	149	286	137	262	125	238	113	214	101	291	190	279	89	255	166	243	77	
<b>673</b>	<b>632</b>	<b>591</b>	<b>550</b>	<b>509</b>	<b>977</b>	<b>468</b>	<b>895</b>	<b>427</b>	<b>813</b>	<b>386</b>	<b>731</b>	<b>345</b>	<b>994</b>	<b>649</b>	<b>953</b>	<b>304</b>	<b>871</b>	<b>567</b>	<b>830</b>	<b>263</b>	
476	447	418	389	360	691	331	633	302	575	273	517	244	703	459	674	215	616	401	587	186	
	296	219	142	207	272	65	248	183	118	289	171	224	277	53	253	200	147	241	94	229	
	<b>1011</b>	<b>748</b>	<b>485</b>	<b>707</b>	<b>929</b>	<b>222</b>	<b>847</b>	<b>625</b>	<b>403</b>	<b>987</b>	<b>584</b>	<b>765</b>	<b>946</b>	<b>181</b>	<b>864</b>	<b>683</b>	<b>502</b>	<b>823</b>	<b>321</b>	<b>782</b>	
	715	529	343	500	657	157	599	442	285	698	413	541	669	128	611	483	355	582	227	553	
	135	176	217	258	299	41	275	234	193	152	263	111	292	181	251	70	239	169	268	99	
	<b>461</b>	<b>601</b>	<b>741</b>	<b>881</b>	<b>1021</b>	<b>140</b>	<b>939</b>	<b>799</b>	<b>659</b>	<b>519</b>	<b>898</b>	<b>379</b>	<b>997</b>	<b>618</b>	<b>857</b>	<b>239</b>	<b>816</b>	<b>577</b>	<b>915</b>	<b>338</b>	
	326	425	524	623	722	99	664	565	466	367	635	268	705	437	606	169	577	408	647	239	
	227	128	285	157	186	215	244	273	29	278	249	220	191	162	295	133	237	104	283	179	
	<b>775</b>	<b>437</b>	<b>973</b>	<b>536</b>	<b>635</b>	<b>734</b>	<b>833</b>	<b>932</b>	<b>99</b>	<b>949</b>	<b>850</b>	<b>751</b>	<b>652</b>	<b>553</b>	<b>1007</b>	<b>454</b>	<b>809</b>	<b>355</b>	<b>966</b>	<b>611</b>	
	548	309	688	379	449	519	589	659	70	671	601	531	461	391	712	321	572	251	683	432	
	254	75	271	196	121	288	167	213	259	46	293	247	201	155	264	109	281	172	235	298	
	<b>867</b>	<b>256</b>	<b>925</b>	<b>669</b>	<b>413</b>	<b>983</b>	<b>570</b>	<b>727</b>	<b>884</b>	<b>157</b>	<b>1000</b>	<b>843</b>	<b>686</b>	<b>529</b>	<b>901</b>	<b>372</b>	<b>959</b>	<b>587</b>	<b>802</b>	<b>1017</b>	
	613	181	654	473	292	695	403	514	625	111	707	596	485	374	637	263	678	415	567	719	
	63	269	206	143	223	80	257	177	274	97	211	114	245	131	279	148	165	182	199	216	
	<b>215</b>	<b>918</b>	<b>703</b>	<b>488</b>	<b>761</b>	<b>273</b>	<b>877</b>	<b>604</b>	<b>935</b>	<b>331</b>	<b>720</b>	<b>389</b>	<b>836</b>	<b>447</b>	<b>952</b>	<b>505</b>	<b>563</b>	<b>621</b>	<b>679</b>	<b>737</b>	
	152	649	497	345	538	193	620	427	661	234	509	275	591	316	673	357	398	439	480	521	
	233	250	267	284	17	294	277	260	243	226	209	192	175	158	299	141	265	124	231	107	
	<b>795</b>	<b>853</b>	<b>911</b>	<b>969</b>	<b>58</b>	<b>1003</b>	<b>945</b>	<b>887</b>	<b>829</b>	<b>771</b>	<b>713</b>	<b>655</b>	<b>597</b>	<b>539</b>	<b>1020</b>	<b>481</b>	<b>904</b>	<b>423</b>	<b>788</b>	<b>365</b>	
	502	603	644	685	41	709	668	627	586	545	504	463	422	381	721	340	639	299	557	258	
	197	287	90	253	163	236	73	275	202	129	185	241	297	56	263	207	151	246	95	229	
	<b>672</b>	<b>979</b>	<b>307</b>	<b>863</b>	<b>556</b>	<b>805</b>	<b>249</b>	<b>938</b>	<b>689</b>	<b>440</b>	<b>631</b>	<b>822</b>	<b>1013</b>	<b>191</b>	<b>897</b>	<b>706</b>	<b>515</b>	<b>839</b>	<b>324</b>	<b>781</b>	
	475	692	217	610	393	569	176	663	487	311	446	581	716	135	634	499	364	593	229	552	
	134	173	212	251	290	39	295	256	217	178	139	239	100	261	161	222	283	61	266	205	
	<b>457</b>	<b>590</b>	<b>723</b>	<b>856</b>	<b>989</b>	<b>133</b>	<b>1006</b>	<b>873</b>	<b>740</b>	<b>607</b>	<b>474</b>	<b>815</b>	<b>341</b>	<b>890</b>	<b>549</b>	<b>757</b>	<b>965</b>	<b>208</b>	<b>907</b>	<b>699</b>	
	323	417	511	605	699	94	711	617	523	429	335	576	241	629	388	535	682	147	641	494	
	144	227	83	271	188	293	105	232	127	276	149	171	193	215	237	259	281	22	291	269	
	<b>491</b>	<b>774</b>	<b>283</b>	<b>924</b>	<b>641</b>	<b>999</b>	<b>358</b>	<b>791</b>	<b>433</b>	<b>941</b>	<b>508</b>	<b>583</b>	<b>658</b>	<b>733</b>	<b>808</b>	<b>883</b>	<b>958</b>	<b>75</b>	<b>992</b>	<b>917</b>	
	347	547	200	653	453	706	253	559	306	665	359	412	465	518	571	624	677	53	701	648	
	247	225	203	181	159	296	137	252	115	208	93	257	164	235	71	262	191	120	289	169	
	<b>842</b>	<b>767</b>	<b>692</b>	<b>617</b>	<b>542</b>	<b>1009</b>	<b>467</b>	<b>859</b>	<b>392</b>	<b>709</b>	<b>317</b>	<b>876</b>	<b>559</b>	<b>801</b>	<b>242</b>	<b>893</b>	<b>651</b>	<b>409</b>	<b>985</b>	<b>576</b>	
	595	542	489	436	383	713	330	607	277	501	224	619	395	566	171	631	460	289	696	407	
	218	267	49	272	223	174	299	125	201	277	76	255	179	282	103	233	130	287	157	184	
	<b>743</b>	<b>910</b>	<b>167</b>	<b>927</b>	<b>760</b>	<b>593</b>	<b>1019</b>	<b>426</b>	<b>685</b>	<b>944</b>	<b>259</b>	<b>869</b>	<b>610</b>	<b>961</b>	<b>351</b>	<b>794</b>	<b>443</b>	<b>978</b>	<b>535</b>	<b>627</b>	
	525	643	118	655	537	419	720	301	484	667	183	614	431	679	248	561	313	691	378	443	
	211	238	265	292	27	275	248	221	194	167	140	253	113	199	285	86	231	145	204	263	
	<b>719</b>	<b>811</b>	<b>903</b>	<b>995</b>	<b>92</b>	<b>937</b>	<b>845</b>	<b>753</b>	<b>661</b>	<b>569</b>	<b>477</b>	<b>862</b>	<b>385</b>	<b>678</b>	<b>971</b>	<b>293</b>	<b>787</b>	<b>494</b>	<b>695</b>	<b>896</b>	
	508	573	638	703	65	662	597	532	467	402	337	609	272	479	686	207	556	349	491	633	
	59	268	209	150	241	91	214	123	278	155	187	219	251	283	32	293	261	229	197	165	
	<b>201</b>	<b>913</b>	<b>712</b>	<b>511</b>	<b>821</b>	<b>310</b>	<b>729</b>	<b>419</b>	<b>947</b>	<b>528</b>	<b>637</b>	<b>746</b>	<b>855</b>	<b>964</b>	<b>109</b>	<b>998</b>	<b>889</b>	<b>780</b>	<b>671</b>	<b>562</b>	
	142	645	503	361	580	219	515	296	669	373	450	527	604	681	77	705	628	551	474	397	
	298	133	234	101	271	170	239	69	244	175	281	106	249	143	180	217	254	291	37	301	
	<b>1015</b>	<b>453</b>	<b>797</b>	<b>344</b>	<b>923</b>	<b>579</b>	<b>814</b>	<b>235</b>	<b>831</b>	<b>596</b>	<b>957</b>	<b>361</b>	<b>848</b>	<b>487</b>	<b>613</b>	<b>739</b>	<b>865</b>	<b>991</b>	<b>126</b>	<b>1025</b>	
	717	320	563	243	652	409	575	166	587	421	676	255	599	344	433	522	611	700	89	724	
	264	227	190	153	269	116	195	274	79	279	200	121	284	163	205	247	289	42	299	257	
	<b>899</b>	<b>773</b>	<b>647</b>	<b>521</b>	<b>916</b>	<b>395</b>	<b>664</b>	<b>933</b>	<b>269</b>	<b>950</b>	<b>681</b>	<b>412</b>	<b>967</b>	<b>555</b>	<b>698</b>	<b>841</b>	<b>984</b>	<b>143</b>	<b>1018</b>	<b>875</b>	
	635	546	457	368	647	279	469	659	190	671	481	291	683	392	493	594	695	101	719	618	
	215	173	131	220	89	225	136	183	230	277	47	287	240	193	146	245	99	250	151	203	
	<b>732</b>	<b>589</b>	<b>446</b>	<b>749</b>	<b>303</b>	<b>766</b>	<b>463</b>	<b>623</b>	<b>783</b>	<b>943</b>	<b>160</b>	<b>977</b>	<b>817</b>	<b>657</b>	<b>497</b>	<b>834</b>	<b>337</b>	<b>851</b>	<b>514</b>	<b>691</b>	
	517	416	315	529	214	541	327	440	553	666	113	690	577	464	351	589	238	601	363	488	
	255	52	265	213	161	270	109	275	166	223	280	57	290	233	176	295	119	300	181	243	
	<b>868</b>	<b>177</b>	<b>902</b>	<b>725</b>	<b>548</b>	<b>919</b>	<b>371</b>	<b>936</b>	<b>565</b>	<b>759</b>	<b>953</b>	<b>194</b>	<b>987</b>	<b>793</b>	<b>599</b>	<b>1004</b>	<b>405</b>	<b>1021</b>	<b>616</b>	<b>827</b>	
	613	125	637	512	387	649	262	661	399	536	673	137	697	560	423	709	286	721	435	584	
	62	253	191	129	196	263	67	273	206	139	211	283	72	293	221	149	226	77	236	159	
	<b>211</b>	<b>861</b>	<b>650</b>	<b>439</b>	<b>667</b>	<b>895</b>	<b>228</b>	<b>929</b>	<b>701</b>	<b>473</b>	<b>718</b>	<b>963</b>	<b>245</b>	<b>997</b>	<b>752</b>	<b>507</b>	<b>769</b>	<b>262</b>	<b>803</b>	<b>541</b>	
	149	608	459	310	471	632	161	656	495	334	507	680	173	704	531	358	543	185	567	382	
	241	82	251	169	256	87	266	179	271	92	281	189	286	97	296	199	301	102	209	107	
	<b>820</b>	<b>279</b>	<b>854</b>	<b>575</b>	<b>871</b>	<b>296</b>	<b>905</b>	<b>609</b>	<b>922</b>	<b>313</b>	<b>956</b>	<b>643</b>	<b>973</b>	<b>330</b>	<b>1007</b>	<b>677</b>	<b>1024</b>	<b>347</b>	<b>711</b>	<b>364</b>	
	579	197	603	406	615	209	639	430	651	221	675	454	687	233	711	478	723	245	502	257	
																				219	<b>745</b>
																				526	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

107	219	112	229	117	239	122	249	127	259	132	269	137	279	142	289	147	299	152	157	162
<b>364</b>	<b>745</b>	<b>381</b>	<b>779</b>	<b>398</b>	<b>813</b>	<b>415</b>	<b>847</b>	<b>432</b>	<b>881</b>	<b>449</b>	<b>915</b>	<b>466</b>	<b>949</b>	<b>483</b>	<b>983</b>	<b>500</b>	<b>1017</b>	<b>517</b>	<b>534</b>	<b>551</b>
257	526	269	550	281	574	293	598	305	622	317	646	329	670	341	694	353	718	365	377	389
167	172	177	182	187	192	197	202	207	212	217	222	227	232	237	242	247	252	257	262	262
<b>568</b>	<b>585</b>	<b>602</b>	<b>619</b>	<b>636</b>	<b>653</b>	<b>670</b>	<b>687</b>	<b>704</b>	<b>721</b>	<b>738</b>	<b>755</b>	<b>772</b>	<b>789</b>	<b>806</b>	<b>823</b>	<b>840</b>	<b>857</b>	<b>874</b>	<b>891</b>	<b>891</b>
401	413	425	437	449	461	473	485	497	509	521	533	545	557	569	581	593	605	617	629	629
267	272	277	282	287	292	297	5	298	293	288	283	278	273	268	263	258	253	248	243	243
<b>908</b>	<b>925</b>	<b>942</b>	<b>959</b>	<b>976</b>	<b>993</b>	<b>1010</b>	<b>17</b>	<b>1013</b>	<b>996</b>	<b>979</b>	<b>962</b>	<b>945</b>	<b>928</b>	<b>911</b>	<b>894</b>	<b>877</b>	<b>860</b>	<b>843</b>	<b>826</b>	<b>826</b>
641	653	665	677	689	701	713	12	715	703	691	679	667	655	643	631	619	607	595	583	583
238	233	228	223	218	213	208	203	198	193	188	183	178	173	168	163	158	153	301	148	148
<b>809</b>	<b>792</b>	<b>775</b>	<b>758</b>	<b>741</b>	<b>724</b>	<b>707</b>	<b>690</b>	<b>673</b>	<b>656</b>	<b>639</b>	<b>622</b>	<b>605</b>	<b>588</b>	<b>571</b>	<b>554</b>	<b>537</b>	<b>520</b>	<b>1023</b>	<b>503</b>	<b>503</b>
571	559	547	535	523	511	499	487	475	463	451	439	427	415	403	391	379	367	722	355	355
291	143	281	138	271	133	261	128	251	123	241	118	231	113	221	108	211	103	201	299	299
<b>989</b>	<b>486</b>	<b>955</b>	<b>469</b>	<b>921</b>	<b>452</b>	<b>887</b>	<b>435</b>	<b>853</b>	<b>418</b>	<b>819</b>	<b>401</b>	<b>785</b>	<b>384</b>	<b>751</b>	<b>367</b>	<b>717</b>	<b>350</b>	<b>683</b>	<b>1016</b>	<b>1016</b>
698	343	674	331	650	319	626	307	602	295	578	283	554	271	530	259	506	247	482	717	717
98	289	191	284	93	274	181	269	88	259	171	254	83	244	161	239	78	229	151	224	224
<b>333</b>	<b>982</b>	<b>649</b>	<b>965</b>	<b>316</b>	<b>931</b>	<b>615</b>	<b>914</b>	<b>299</b>	<b>880</b>	<b>581</b>	<b>863</b>	<b>282</b>	<b>829</b>	<b>547</b>	<b>812</b>	<b>265</b>	<b>778</b>	<b>513</b>	<b>761</b>	<b>761</b>
235	693	458	681	223	657	434	645	211	621	410	609	199	585	386	573	187	549	362	537	537
297	73	287	214	141	209	277	68	267	199	131	194	257	63	247	184	121	300	179	237	237
<b>1009</b>	<b>248</b>	<b>975</b>	<b>727</b>	<b>479</b>	<b>710</b>	<b>941</b>	<b>231</b>	<b>907</b>	<b>676</b>	<b>445</b>	<b>659</b>	<b>873</b>	<b>214</b>	<b>839</b>	<b>625</b>	<b>411</b>	<b>1019</b>	<b>608</b>	<b>805</b>	<b>805</b>
712	175	688	513	338	501	664	163	640	477	314	465	616	151	592	441	290	719	429	568	568
295	58	285	227	169	280	111	275	164	217	270	53	260	207	154	255	101	250	149	197	197
<b>1002</b>	<b>197</b>	<b>968</b>	<b>771</b>	<b>574</b>	<b>951</b>	<b>377</b>	<b>934</b>	<b>557</b>	<b>737</b>	<b>917</b>	<b>180</b>	<b>883</b>	<b>703</b>	<b>523</b>	<b>866</b>	<b>343</b>	<b>849</b>	<b>506</b>	<b>669</b>	<b>669</b>
707	139	683	544	405	671	266	659	393	520	647	127	623	496	369	611	242	599	357	472	472
245	293	48	283	235	187	139	230	91	225	134	177	220	263	43	296	253	210	167	291	291
<b>832</b>	<b>995</b>	<b>163</b>	<b>961</b>	<b>798</b>	<b>635</b>	<b>472</b>	<b>781</b>	<b>309</b>	<b>764</b>	<b>455</b>	<b>601</b>	<b>747</b>	<b>893</b>	<b>146</b>	<b>1005</b>	<b>859</b>	<b>713</b>	<b>567</b>	<b>988</b>	<b>988</b>
587	702	115	678	563	448	333	551	218	539	321	424	527	630	103	709	606	503	400	697	697
124	205	286	81	281	200	119	276	157	195	233	271	38	299	261	223	185	147	256	109	109
<b>421</b>	<b>696</b>	<b>971</b>	<b>275</b>	<b>954</b>	<b>679</b>	<b>404</b>	<b>937</b>	<b>533</b>	<b>662</b>	<b>791</b>	<b>920</b>	<b>129</b>	<b>1015</b>	<b>886</b>	<b>757</b>	<b>628</b>	<b>499</b>	<b>869</b>	<b>370</b>	<b>370</b>
297	491	685	194	673	479	285	661	376	467	558	649	91	716	625	534	443	352	613	261	261
289	180	251	71	246	175	279	104	241	137	170	203	236	269	302	33	292	259	226	193	193
<b>981</b>	<b>611</b>	<b>852</b>	<b>241</b>	<b>835</b>	<b>594</b>	<b>947</b>	<b>353</b>	<b>818</b>	<b>465</b>	<b>577</b>	<b>689</b>	<b>801</b>	<b>913</b>	<b>1025</b>	<b>112</b>	<b>991</b>	<b>879</b>	<b>767</b>	<b>655</b>	<b>655</b>
692	431	601	170	589	419	668	249	577	328	407	486	565	644	723	79	699	620	541	462	462
160	287	127	221	94	249	155	216	277	61	272	211	150	239	89	295	206	117	262	145	145
<b>543</b>	<b>974</b>	<b>431</b>	<b>750</b>	<b>319</b>	<b>845</b>	<b>526</b>	<b>733</b>	<b>940</b>	<b>207</b>	<b>923</b>	<b>716</b>	<b>509</b>	<b>811</b>	<b>302</b>	<b>1001</b>	<b>699</b>	<b>397</b>	<b>889</b>	<b>492</b>	<b>492</b>
383	687	304	529	225	596	371	517	663	146	651	505	359	572	213	706	493	280	627	347	347
173	201	229	257	285	28	275	247	219	191	163	298	135	242	107	293	186	265	79	288	288
<b>587</b>	<b>682</b>	<b>777</b>	<b>872</b>	<b>967</b>	<b>95</b>	<b>933</b>	<b>838</b>	<b>743</b>	<b>648</b>	<b>553</b>	<b>1011</b>	<b>458</b>	<b>821</b>	<b>363</b>	<b>994</b>	<b>631</b>	<b>899</b>	<b>268</b>	<b>977</b>	<b>977</b>
414	481	548	615	682	67	658	591	524	457	390	713	323	579	256	701	445	634	189	689	689
209	130	181	232	283	51	278	227	176	301	125	199	273	74	245	171	268	97	217	120	120
<b>709</b>	<b>441</b>	<b>614</b>	<b>787</b>	<b>960</b>	<b>173</b>	<b>943</b>	<b>770</b>	<b>597</b>	<b>1021</b>	<b>424</b>	<b>675</b>	<b>926</b>	<b>251</b>	<b>831</b>	<b>580</b>	<b>909</b>	<b>329</b>	<b>736</b>	<b>407</b>	<b>407</b>
500	311	433	555	677	122	665	543	421	720	299	476	653	177	586	409	641	232	519	287	287
263	143	166	189	212	235	258	281	23	294	271	248	225	202	179	156	289	133	243	110	110
<b>892</b>	<b>485</b>	<b>563</b>	<b>641</b>	<b>719</b>	<b>797</b>	<b>875</b>	<b>953</b>	<b>78</b>	<b>997</b>	<b>919</b>	<b>841</b>	<b>763</b>	<b>685</b>	<b>607</b>	<b>529</b>	<b>980</b>	<b>451</b>	<b>824</b>	<b>373</b>	<b>373</b>
629	342	397	452	507	562	617	672	55	703	648	593	538	483	428	373	691	318	581	263	263
197	284	87	238	151	215	279	64	297	233	169	274	105	251	146	187	228	269	41	264	264
<b>668</b>	<b>963</b>	<b>295</b>	<b>807</b>	<b>512</b>	<b>729</b>	<b>946</b>	<b>217</b>	<b>1007</b>	<b>790</b>	<b>573</b>	<b>929</b>	<b>356</b>	<b>851</b>	<b>495</b>	<b>634</b>	<b>773</b>	<b>912</b>	<b>139</b>	<b>895</b>	<b>895</b>
471	679	208	569	361	514	667	153	710	557	404	655	251	600	349	447	545	643	98	631	631
223	182	141	241	100	259	159	218	277	59	254	195	136	213	290	77	249	172	267	95	95
<b>756</b>	<b>617</b>	<b>478</b>	<b>817</b>	<b>339</b>	<b>878</b>	<b>539</b>	<b>739</b>	<b>939</b>	<b>200</b>	<b>861</b>	<b>661</b>	<b>461</b>	<b>722</b>	<b>983</b>	<b>261</b>	<b>844</b>	<b>583</b>	<b>905</b>	<b>322</b>	<b>322</b>
533	435	337	576	239	619	380	521	662	141	607	466	325	509	693	184	595	411	638	227	227
208	113	244	131	280	149	167	185	203	221	239	257	275	293	18	301	283	265	247	229	229
<b>705</b>	<b>383</b>	<b>827</b>	<b>444</b>	<b>949</b>	<b>505</b>	<b>566</b>	<b>627</b>	<b>688</b>	<b>749</b>	<b>810</b>	<b>871</b>	<b>932</b>	<b>993</b>	<b>61</b>	<b>1020</b>	<b>959</b>	<b>898</b>	<b>837</b>	<b>776</b>	<b>776</b>
497	270	583	313	669	356	399	442	485	528	571	614	657	700	43	719	676	633	590	547	547
211	193	175	157	296	139	260	121	224	103	291	188	273	85	237	152	219	286	67	250	250
<b>715</b>	<b>654</b>	<b>593</b>	<b>532</b>	<b>1003</b>	<b>471</b>	<b>881</b>	<b>410</b>	<b>759</b>	<b>349</b>	<b>986</b>	<b>637</b>	<b>925</b>	<b>288</b>	<b>803</b>	<b>515</b>	<b>742</b>	<b>969</b>	<b>227</b>	<b>847</b>	<b>847</b>
504	461	418	375	707	332	621	289	535	246	695	449	652	203	566	363	523	683	160	597	597
183	299	116	281	165	214	263	49	276	227	178	129	209	289	80	271	191	302	111	253	142
<b>620</b>	<b>1013</b>	<b>393</b>	<b>952</b>	<b>559</b>	<b>725</b>	<b>891</b>	<b>166</b>	<b>935</b>	<b>769</b>	<b>603</b>	<b>437</b>	<b>708</b>	<b>979</b>	<b>271</b>	<b>918</b>	<b>647</b>	<b>1023</b>	<b>376</b>	<b>857</b>	<b>481</b>
437	714	277	671	394	511	628	117	659	542	425	308	499	690	191	647	456	721	265	604	339

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

253	142	173	204	235	266	297	31	292	261	230	199	168	137	243	106	287	181	256	75	269
<b>857</b>	<b>481</b>	<b>586</b>	<b>691</b>	<b>796</b>	<b>901</b>	<b>1006</b>	<b>105</b>	<b>989</b>	<b>884</b>	<b>779</b>	<b>674</b>	<b>569</b>	<b>464</b>	<b>823</b>	<b>359</b>	<b>972</b>	<b>613</b>	<b>867</b>	<b>254</b>	<b>911</b>
604	339	413	487	561	635	709	74	697	623	549	475	401	327	580	253	685	432	611	179	642
194	119	282	163	207	251	295	44	277	233	189	145	246	101	259	158	215	272	57	298	
<b>657</b>	<b>493</b>	<b>955</b>	<b>552</b>	<b>701</b>	<b>850</b>	<b>999</b>	<b>149</b>	<b>938</b>	<b>789</b>	<b>640</b>	<b>491</b>	<b>833</b>	<b>342</b>	<b>877</b>	<b>535</b>	<b>728</b>	<b>921</b>	<b>193</b>	<b>1009</b>	
463	284	673	389	494	599	704	105	661	556	451	346	587	241	618	377	513	649	136	711	
241	184	127	197	267	70	293	223	153	236	83	262	179	275	96	301	205	109	231	122	
<b>816</b>	<b>623</b>	<b>430</b>	<b>667</b>	<b>904</b>	<b>237</b>	<b>992</b>	<b>755</b>	<b>518</b>	<b>799</b>	<b>281</b>	<b>887</b>	<b>606</b>	<b>931</b>	<b>325</b>	<b>1019</b>	<b>694</b>	<b>369</b>	<b>782</b>	<b>413</b>	
575	439	303	470	637	167	699	532	365	563	198	625	427	656	229	718	489	260	551	291	
257	135	283	148	161	174	187	200	213	226	239	252	265	278	291	13	294	281	268	255	
<b>870</b>	<b>457</b>	<b>958</b>	<b>501</b>	<b>545</b>	<b>589</b>	<b>633</b>	<b>677</b>	<b>721</b>	<b>765</b>	<b>809</b>	<b>853</b>	<b>897</b>	<b>941</b>	<b>985</b>	<b>44</b>	<b>995</b>	<b>951</b>	<b>907</b>	<b>863</b>	
613	322	675	353	384	415	446	477	508	539	570	601	632	663	694	31	701	670	639	608	
242	229	216	203	190	177	164	151	289	138	263	125	237	112	211	99	284	185	271	86	
<b>819</b>	<b>775</b>	<b>731</b>	<b>687</b>	<b>643</b>	<b>599</b>	<b>555</b>	<b>511</b>	<b>978</b>	<b>467</b>	<b>890</b>	<b>423</b>	<b>802</b>	<b>379</b>	<b>714</b>	<b>335</b>	<b>961</b>	<b>626</b>	<b>917</b>	<b>291</b>	
577	546	515	484	453	422	391	360	689	329	627	298	565	267	503	236	677	441	646	205	
245	159	232	73	279	206	133	193	253	60	287	227	167	274	107	261	154	201	248	295	
<b>829</b>	<b>538</b>	<b>785</b>	<b>247</b>	<b>944</b>	<b>697</b>	<b>450</b>	<b>653</b>	<b>856</b>	<b>203</b>	<b>971</b>	<b>768</b>	<b>565</b>	<b>927</b>	<b>362</b>	<b>883</b>	<b>521</b>	<b>680</b>	<b>839</b>	<b>998</b>	
584	379	553	174	665	491	317	460	603	143	684	541	398	653	255	622	367	479	591	703	
47	269	222	175	303	128	209	290	81	277	196	115	264	149	183	217	251	285	34	293	
<b>159</b>	<b>910</b>	<b>751</b>	<b>592</b>	<b>1025</b>	<b>433</b>	<b>707</b>	<b>981</b>	<b>274</b>	<b>937</b>	<b>663</b>	<b>389</b>	<b>893</b>	<b>504</b>	<b>619</b>	<b>734</b>	<b>849</b>	<b>964</b>	<b>115</b>	<b>991</b>	
112	641	529	417	722	305	498	691	193	660	467	274	629	355	436	517	598	679	81	698	
259	225	191	157	280	123	212	301	89	233	144	199	254	55	296	241	186	131	207	283	
<b>876</b>	<b>761</b>	<b>646</b>	<b>531</b>	<b>947</b>	<b>416</b>	<b>717</b>	<b>1018</b>	<b>301</b>	<b>788</b>	<b>487</b>	<b>673</b>	<b>859</b>	<b>186</b>	<b>1001</b>	<b>815</b>	<b>629</b>	<b>443</b>	<b>700</b>	<b>957</b>	
617	536	455	374	667	293	505	717	212	555	343	474	605	131	705	574	443	312	493	674	
76	249	173	270	97	215	118	257	139	299	160	181	202	223	244	265	286	21	302	281	
<b>257</b>	<b>842</b>	<b>585</b>	<b>913</b>	<b>328</b>	<b>727</b>	<b>399</b>	<b>869</b>	<b>470</b>	<b>1011</b>	<b>541</b>	<b>612</b>	<b>683</b>	<b>754</b>	<b>825</b>	<b>896</b>	<b>967</b>	<b>71</b>	<b>1021</b>	<b>950</b>	
181	593	412	643	231	512	281	612	331	712	381	431	481	531	581	631	681	50	719	669	
260	239	218	197	176	155	289	134	247	113	205	297	92	255	163	234	71	263	192	121	
<b>879</b>	<b>808</b>	<b>737</b>	<b>666</b>	<b>595</b>	<b>524</b>	<b>977</b>	<b>453</b>	<b>835</b>	<b>382</b>	<b>693</b>	<b>1004</b>	<b>311</b>	<b>862</b>	<b>551</b>	<b>791</b>	<b>240</b>	<b>889</b>	<b>649</b>	<b>409</b>	
619	569	519	469	419	369	688	319	588	269	488	707	219	607	388	557	169	626	457	288	
292	171	221	271	50	279	229	179	129	208	287	79	266	187	295	108	245	137	303	166	
<b>987</b>	<b>578</b>	<b>747</b>	<b>916</b>	<b>169</b>	<b>943</b>	<b>774</b>	<b>605</b>	<b>436</b>	<b>703</b>	<b>970</b>	<b>267</b>	<b>899</b>	<b>632</b>	<b>997</b>	<b>365</b>	<b>828</b>	<b>463</b>	<b>1024</b>	<b>561</b>	
695	407	526	645	119	664	545	426	307	495	683	188	633	445	702	257	583	326	721	395	
195	224	253	282	29	298	269	240	211	182	153	277	124	219	95	256	161	227	293	66	
<b>659</b>	<b>757</b>	<b>855</b>	<b>953</b>	<b>98</b>	<b>1007</b>	<b>909</b>	<b>811</b>	<b>713</b>	<b>615</b>	<b>517</b>	<b>936</b>	<b>419</b>	<b>740</b>	<b>321</b>	<b>865</b>	<b>544</b>	<b>767</b>	<b>990</b>	<b>223</b>	
464	533	602	671	69	709	640	571	502	433	364	659	295	521	226	609	383	540	697	157	
301	235	169	272	103	243	140	177	214	251	288	37	267	230	193	156	275	119	201	283	
<b>1017</b>	<b>794</b>	<b>571</b>	<b>919</b>	<b>348</b>	<b>821</b>	<b>473</b>	<b>598</b>	<b>723</b>	<b>848</b>	<b>973</b>	<b>125</b>	<b>902</b>	<b>777</b>	<b>652</b>	<b>527</b>	<b>929</b>	<b>402</b>	<b>679</b>	<b>956</b>	
716	559	402	647	245	578	333	421	509	597	685	88	635	547	459	371	654	283	478	673	
82	291	209	127	299	172	217	262	45	278	233	188	143	241	98	249	151	204	257	53	
<b>277</b>	<b>983</b>	<b>706</b>	<b>429</b>	<b>1010</b>	<b>581</b>	<b>733</b>	<b>885</b>	<b>152</b>	<b>939</b>	<b>787</b>	<b>635</b>	<b>483</b>	<b>814</b>	<b>331</b>	<b>841</b>	<b>510</b>	<b>689</b>	<b>868</b>	<b>179</b>	
195	692	497	302	711	409	516	623	107	661	554	447	340	573	233	592	359	485	611	126	
273	220	167	281	114	289	175	236	297	61	252	191	130	199	268	69	284	215	146	223	
<b>922</b>	<b>743</b>	<b>564</b>	<b>949</b>	<b>385</b>	<b>976</b>	<b>591</b>	<b>797</b>	<b>1003</b>	<b>206</b>	<b>851</b>	<b>645</b>	<b>439</b>	<b>672</b>	<b>905</b>	<b>233</b>	<b>959</b>	<b>726</b>	<b>493</b>	<b>753</b>	
649	523	397	668	271	687	416	561	706	145	599	454	309	473	637	164	675	511	347	530	
300	77	239	162	247	85	263	178	271	93	287	194	295	101	210	109	226	117	242	125	
<b>1013</b>	<b>260</b>	<b>807</b>	<b>547</b>	<b>834</b>	<b>287</b>	<b>888</b>	<b>601</b>	<b>915</b>	<b>314</b>	<b>969</b>	<b>655</b>	<b>996</b>	<b>341</b>	<b>709</b>	<b>368</b>	<b>763</b>	<b>395</b>	<b>817</b>	<b>422</b>	
713	183	568	385	587	202	625	423	644	221	682	461	701	240	499	259	537	278	575	297	
258	133	274	141	290	149	157	165	173	181	189	197	205	213	221	229	237	245	253	261	
<b>871</b>	<b>449</b>	<b>925</b>	<b>476</b>	<b>979</b>	<b>593</b>	<b>530</b>	<b>557</b>	<b>584</b>	<b>611</b>	<b>638</b>	<b>665</b>	<b>692</b>	<b>719</b>	<b>746</b>	<b>773</b>	<b>800</b>	<b>827</b>	<b>854</b>	<b>881</b>	
613	316	651	335	689	354	373	392	411	430	449	468	487	506	525	544	563	582	601	620	
269	277	285	293	301	8	299	291	283	275	267	259	251	243	235	227	219	211	203	195	
<b>908</b>	<b>935</b>	<b>962</b>	<b>989</b>	<b>1016</b>	<b>27</b>	<b>1009</b>	<b>982</b>	<b>955</b>	<b>928</b>	<b>901</b>	<b>874</b>	<b>847</b>	<b>820</b>	<b>793</b>	<b>766</b>	<b>739</b>	<b>712</b>	<b>685</b>	<b>658</b>	
639	658	677	696	715	19	710	691	672	653	634	615	596	577	558	539	520	501	482	463	
187	179	171	163	155	302	147	286	139	270	131	254	123	238	115	222	107	206	99	289	
<b>631</b>	<b>604</b>	<b>577</b>	<b>550</b>	<b>523</b>	<b>1019</b>	<b>496</b>	<b>965</b>	<b>469</b>	<b>911</b>	<b>442</b>	<b>857</b>	<b>415</b>	<b>803</b>	<b>388</b>	<b>749</b>	<b>361</b>	<b>695</b>	<b>334</b>	<b>975</b>	
444	425	406	387	368	717	349	679	330	641	311	603	292	565	273	527	254	489	235	686	
190	281	91	265	174	257	83	241	158	233	75	292	217	142	209	276	67	260	193	126	185
<b>641</b>	<b>948</b>	<b>307</b>	<b>894</b>	<b>587</b>	<b>867</b>	<b>280</b>	<b>813</b>	<b>533</b>	<b>786</b>	<b>253</b>	<b>985</b>	<b>732</b>	<b>479</b>	<b>705</b>	<b>931</b>	<b>226</b>	<b>877</b>	<b>651</b>	<b>425</b>	<b>624</b>
451	667	216	629	413	610	197	572	375	553	178	693	515	337	496	655	159	617	458	299	439

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

126	185	244	303	59	287	228	169	279	110	271	161	212	263	51	298	247	196	145	239	94
<b>425</b>	<b>624</b>	<b>823</b>	<b>1022</b>	<b>199</b>	<b>968</b>	<b>769</b>	<b>570</b>	<b>941</b>	<b>371</b>	<b>914</b>	<b>543</b>	<b>715</b>	<b>887</b>	<b>172</b>	<b>1005</b>	<b>833</b>	<b>661</b>	<b>489</b>	<b>806</b>	<b>317</b>
299	439	579	719	140	681	541	401	662	261	643	382	503	624	121	707	586	465	344	567	223
231	137	180	223	266	43	293	250	207	164	285	121	199	277	78	269	191	304	113	261	
<b>779</b>	<b>462</b>	<b>607</b>	<b>752</b>	<b>897</b>	<b>145</b>	<b>988</b>	<b>843</b>	<b>698</b>	<b>553</b>	<b>961</b>	<b>408</b>	<b>671</b>	<b>934</b>	<b>263</b>	<b>907</b>	<b>644</b>	<b>1025</b>	<b>381</b>	<b>880</b>	
548	325	427	529	631	102	695	593	491	389	676	287	472	657	185	638	453	721	268	619	
148	183	218	253	288	35	272	237	202	167	299	132	229	97	256	159	221	283	62	275	
<b>499</b>	<b>617</b>	<b>735</b>	<b>853</b>	<b>971</b>	<b>118</b>	<b>917</b>	<b>799</b>	<b>681</b>	<b>563</b>	<b>1008</b>	<b>445</b>	<b>772</b>	<b>327</b>	<b>863</b>	<b>536</b>	<b>745</b>	<b>954</b>	<b>209</b>	<b>927</b>	
351	434	517	600	683	83	645	562	479	396	709	313	543	230	607	377	524	671	147	652	
213	151	240	89	294	205	116	259	143	170	197	224	251	278	27	289	262	235	208	181	
<b>718</b>	<b>509</b>	<b>809</b>	<b>300</b>	<b>991</b>	<b>691</b>	<b>391</b>	<b>873</b>	<b>482</b>	<b>573</b>	<b>664</b>	<b>755</b>	<b>846</b>	<b>937</b>	<b>91</b>	<b>974</b>	<b>883</b>	<b>792</b>	<b>701</b>	<b>610</b>	
505	358	569	211	697	486	275	614	339	403	467	531	595	659	64	685	621	557	493	429	
154	281	127	227	100	273	173	246	73	265	192	119	284	165	211	257	303	46	295	249	
<b>519</b>	<b>947</b>	<b>428</b>	<b>765</b>	<b>337</b>	<b>920</b>	<b>583</b>	<b>829</b>	<b>246</b>	<b>893</b>	<b>647</b>	<b>401</b>	<b>957</b>	<b>556</b>	<b>711</b>	<b>866</b>	<b>1021</b>	<b>155</b>	<b>994</b>	<b>839</b>	
365	666	301	538	237	647	410	583	173	628	455	282	673	391	500	609	718	109	699	590	
203	157	268	111	287	176	241	65	279	214	149	233	84	271	187	290	103	225	122	263	
<b>684</b>	<b>529</b>	<b>903</b>	<b>374</b>	<b>967</b>	<b>593</b>	<b>812</b>	<b>219</b>	<b>940</b>	<b>721</b>	<b>502</b>	<b>785</b>	<b>283</b>	<b>913</b>	<b>630</b>	<b>977</b>	<b>347</b>	<b>758</b>	<b>411</b>	<b>886</b>	
481	372	635	263	680	417	571	154	661	507	353	552	199	642	443	687	244	533	289	623	
141	301	160	179	198	217	236	255	274	293	19	296	277	258	239	220	201	182	163	144	
<b>475</b>	<b>1014</b>	<b>539</b>	<b>603</b>	<b>667</b>	<b>731</b>	<b>795</b>	<b>859</b>	<b>923</b>	<b>987</b>	<b>64</b>	<b>997</b>	<b>933</b>	<b>869</b>	<b>805</b>	<b>741</b>	<b>677</b>	<b>613</b>	<b>549</b>	<b>485</b>	
334	713	379	424	469	514	559	604	649	694	45	701	656	611	566	521	476	431	386	341	
269	125	231	106	299	193	280	87	242	155	223	291	68	253	185	302	117	283	166	215	
<b>906</b>	<b>421</b>	<b>778</b>	<b>357</b>	<b>1007</b>	<b>650</b>	<b>943</b>	<b>293</b>	<b>815</b>	<b>522</b>	<b>751</b>	<b>980</b>	<b>229</b>	<b>852</b>	<b>623</b>	<b>1017</b>	<b>394</b>	<b>953</b>	<b>559</b>	<b>724</b>	
637	296	547	251	708	457	663	206	573	367	528	689	161	599	438	715	277	670	393	509	
264	49	275	226	177	128	207	286	79	267	188	297	109	248	139	169	199	229	259	289	
<b>889</b>	<b>165</b>	<b>926</b>	<b>761</b>	<b>596</b>	<b>431</b>	<b>697</b>	<b>963</b>	<b>266</b>	<b>899</b>	<b>633</b>	<b>1000</b>	<b>367</b>	<b>835</b>	<b>468</b>	<b>569</b>	<b>670</b>	<b>771</b>	<b>872</b>	<b>973</b>	
625	116	651	535	419	303	490	677	187	632	445	703	258	587	329	400	471	542	613	684	
30	281	251	221	191	161	292	131	232	101	273	172	243	71	254	183	295	112	265	153	
<b>101</b>	<b>946</b>	<b>845</b>	<b>744</b>	<b>643</b>	<b>542</b>	<b>983</b>	<b>441</b>	<b>781</b>	<b>340</b>	<b>919</b>	<b>579</b>	<b>818</b>	<b>239</b>	<b>855</b>	<b>616</b>	<b>993</b>	<b>377</b>	<b>892</b>	<b>515</b>	
71	665	594	523	452	381	691	310	549	239	646	407	575	168	601	433	698	265	627	362	
194	235	276	41	298	257	216	175	134	227	93	238	145	197	249	301	52	271	219	167	
<b>653</b>	<b>791</b>	<b>929</b>	<b>138</b>	<b>1003</b>	<b>865</b>	<b>727</b>	<b>589</b>	<b>451</b>	<b>764</b>	<b>313</b>	<b>801</b>	<b>488</b>	<b>663</b>	<b>838</b>	<b>1013</b>	<b>175</b>	<b>912</b>	<b>737</b>	<b>562</b>	
459	556	653	97	705	608	511	414	317	537	220	563	343	466	589	712	123	641	518	395	
282	115	293	178	241	304	63	263	200	137	211	285	74	233	159	244	85	266	181	277	
<b>949</b>	<b>387</b>	<b>986</b>	<b>599</b>	<b>811</b>	<b>1023</b>	<b>212</b>	<b>885</b>	<b>673</b>	<b>461</b>	<b>710</b>	<b>959</b>	<b>249</b>	<b>784</b>	<b>535</b>	<b>821</b>	<b>286</b>	<b>895</b>	<b>609</b>	<b>932</b>	
667	272	693	421	570	719	149	622	473	324	499	674	175	551	376	577	201	629	428	655	
96	299	203	107	225	118	247	129	269	140	291	151	162	173	184	195	206	217	228	239	
<b>323</b>	<b>1006</b>	<b>683</b>	<b>360</b>	<b>757</b>	<b>397</b>	<b>831</b>	<b>434</b>	<b>905</b>	<b>471</b>	<b>979</b>	<b>508</b>	<b>545</b>	<b>582</b>	<b>619</b>	<b>656</b>	<b>693</b>	<b>730</b>	<b>767</b>	<b>804</b>	
227	707	480	253	532	279	584	305	636	331	688	357	383	409	435	461	487	513	539	565	
250	261	272	283	294	11	300	289	278	267	256	245	234	223	212	201	190	179	168	157	
<b>841</b>	<b>878</b>	<b>915</b>	<b>952</b>	<b>989</b>	<b>37</b>	<b>1009</b>	<b>972</b>	<b>935</b>	<b>898</b>	<b>861</b>	<b>824</b>	<b>787</b>	<b>750</b>	<b>713</b>	<b>676</b>	<b>639</b>	<b>602</b>	<b>565</b>	<b>528</b>	
591	617	643	669	695	26	709	683	657	631	605	579	553	527	501	475	449	423	397	371	
303	146	281	135	259	124	237	113	215	102	295	193	284	91	262	171	251	80	229	149	
<b>1019</b>	<b>491</b>	<b>945</b>	<b>454</b>	<b>871</b>	<b>417</b>	<b>797</b>	<b>380</b>	<b>723</b>	<b>343</b>	<b>992</b>	<b>649</b>	<b>955</b>	<b>306</b>	<b>881</b>	<b>575</b>	<b>844</b>	<b>269</b>	<b>770</b>	<b>501</b>	
716	345	664	319	612	293	560	267	508	241	697	456	671	215	619	404	593	189	541	352	
218	287	69	265	196	127	185	243	301	58	279	221	163	268	105	257	152	199	246	293	
<b>733</b>	<b>965</b>	<b>232</b>	<b>891</b>	<b>659</b>	<b>427</b>	<b>622</b>	<b>817</b>	<b>1012</b>	<b>195</b>	<b>938</b>	<b>743</b>	<b>548</b>	<b>901</b>	<b>353</b>	<b>864</b>	<b>511</b>	<b>669</b>	<b>827</b>	<b>985</b>	
515	678	163	626	463	300	437	574	711	137	659	522	385	633	248	607	359	470	581	692	
47	271	224	177	130	213	296	83	285	202	119	274	155	191	227	263	299	36	277	241	
<b>158</b>	<b>911</b>	<b>753</b>	<b>595</b>	<b>437</b>	<b>716</b>	<b>995</b>	<b>279</b>	<b>958</b>	<b>679</b>	<b>400</b>	<b>921</b>	<b>521</b>	<b>642</b>	<b>763</b>	<b>884</b>	<b>1005</b>	<b>121</b>	<b>931</b>	<b>810</b>	
111	640	529	418	307	503	699	196	673	477	281	647	366	451	536	621	706	85	654	569	
205	169	302	133	230	97	255	158	219	280	61	269	208	147	233	86	283	197	111	247	
<b>689</b>	<b>568</b>	<b>1015</b>	<b>447</b>	<b>773</b>	<b>326</b>	<b>857</b>	<b>531</b>	<b>736</b>	<b>941</b>	<b>205</b>	<b>904</b>	<b>699</b>	<b>494</b>	<b>783</b>	<b>289</b>	<b>951</b>	<b>662</b>	<b>373</b>	<b>830</b>	
484	399	713	314	543	229	602	373	517	661	144	635	491	347	550	203	668	465	262	583	
136	297	161	186	211	236	261	286	25	289	264	239	214	189	164	303	139	253	114	203	
<b>457</b>	<b>998</b>	<b>541</b>	<b>625</b>	<b>709</b>	<b>793</b>	<b>877</b>	<b>961</b>	<b>84</b>	<b>971</b>	<b>887</b>	<b>803</b>	<b>719</b>	<b>635</b>	<b>551</b>	<b>1018</b>	<b>467</b>	<b>850</b>	<b>383</b>	<b>682</b>	
321	701	380	439	498	557	616	675	59	682	623	564	505	446	387	715	328	597	269	479	
292	89	242	153	217	281	64	295	231	167	270	103	245	142	181	220	259	298	39	287	
<b>981</b>	<b>299</b>	<b>813</b>	<b>514</b>	<b>729</b>	<b>944</b>	<b>215</b>	<b>991</b>	<b>776</b>	<b>561</b>	<b>907</b>	<b>346</b>	<b>823</b>	<b>477</b>	<b>608</b>	<b>739</b>	<b>870</b>	<b>1001</b>	<b>131</b>	<b>964</b>	<b>248</b>
689	210	571	361	512	663	151	696	545	394	637	243	578	335	427	519	611	703	92	677	<b>585</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

287	248	209	170	301	131	223	92	237	145	198	251	304	53	279	226	173	293	120	187	254	
<b>964</b>	<b>833</b>	<b>702</b>	<b>571</b>	<b>1011</b>	<b>440</b>	<b>749</b>	<b>309</b>	<b>796</b>	<b>487</b>	<b>665</b>	<b>843</b>	<b>1021</b>	<b>178</b>	<b>937</b>	<b>759</b>	<b>581</b>	<b>984</b>	<b>403</b>	<b>628</b>	<b>853</b>	
677	585	493	401	710	309	526	217	559	342	467	592	717	125	658	533	408	691	283	441	599	
	67	282	215	148	229	81	257	176	271	95	299	204	109	232	123	260	137	288	151	165	
	<b>225</b>	<b>947</b>	<b>722</b>	<b>497</b>	<b>769</b>	<b>272</b>	<b>863</b>	<b>591</b>	<b>910</b>	<b>319</b>	<b>1004</b>	<b>685</b>	<b>366</b>	<b>779</b>	<b>413</b>	<b>873</b>	<b>460</b>	<b>967</b>	<b>507</b>	<b>554</b>	
	158	665	507	349	540	191	606	415	639	224	705	481	257	547	290	613	323	679	356	389	
	179	193	207	221	235	249	263	277	291	305	14	297	283	269	255	241	227	213	199	185	
	<b>601</b>	<b>648</b>	<b>695</b>	<b>742</b>	<b>789</b>	<b>836</b>	<b>883</b>	<b>930</b>	<b>977</b>	<b>1024</b>	<b>47</b>	<b>997</b>	<b>950</b>	<b>903</b>	<b>856</b>	<b>809</b>	<b>762</b>	<b>715</b>	<b>668</b>	<b>621</b>	
	422	455	488	521	554	587	620	653	686	719	33	700	667	634	601	568	535	502	469	436	
	171	157	300	143	272	129	244	115	216	101	289	188	275	87	247	160	233	73	278	205	
	<b>574</b>	<b>527</b>	<b>1007</b>	<b>480</b>	<b>913</b>	<b>433</b>	<b>819</b>	<b>386</b>	<b>725</b>	<b>339</b>	<b>970</b>	<b>631</b>	<b>923</b>	<b>292</b>	<b>829</b>	<b>537</b>	<b>782</b>	<b>245</b>	<b>933</b>	<b>688</b>	
	403	370	707	337	641	304	575	271	509	238	681	443	648	205	582	377	549	172	655	483	
	132	191	250	59	281	222	163	267	104	253	149	194	239	284	45	301	256	211	166	287	
	<b>443</b>	<b>641</b>	<b>839</b>	<b>198</b>	<b>943</b>	<b>745</b>	<b>547</b>	<b>896</b>	<b>349</b>	<b>849</b>	<b>500</b>	<b>651</b>	<b>802</b>	<b>953</b>	<b>151</b>	<b>1010</b>	<b>859</b>	<b>708</b>	<b>557</b>	<b>963</b>	
	311	450	589	139	662	523	384	629	245	596	351	457	563	669	106	709	603	497	391	676	
	121	197	273	76	259	183	290	107	245	138	169	200	231	262	293	31	296	265	234	203	
	<b>406</b>	<b>661</b>	<b>916</b>	<b>255</b>	<b>869</b>	<b>614</b>	<b>973</b>	<b>359</b>	<b>822</b>	<b>463</b>	<b>567</b>	<b>671</b>	<b>775</b>	<b>879</b>	<b>983</b>	<b>104</b>	<b>993</b>	<b>889</b>	<b>785</b>	<b>681</b>	
	285	464	643	179	610	431	683	252	577	325	398	471	544	617	690	73	697	624	551	478	
	172	141	251	110	299	189	268	79	285	206	127	302	175	223	271	48	305	257	209	161	
	<b>577</b>	<b>473</b>	<b>842</b>	<b>369</b>	<b>1003</b>	<b>634</b>	<b>899</b>	<b>265</b>	<b>956</b>	<b>691</b>	<b>426</b>	<b>1013</b>	<b>587</b>	<b>748</b>	<b>909</b>	<b>161</b>	<b>1023</b>	<b>862</b>	<b>701</b>	<b>540</b>	
	405	332	591	259	704	445	631	186	671	485	299	711	412	525	638	113	718	605	492	379	
	274	113	291	178	243	65	277	212	147	229	82	263	181	280	99	215	116	249	133	283	
	<b>919</b>	<b>379</b>	<b>976</b>	<b>597</b>	<b>815</b>	<b>218</b>	<b>929</b>	<b>711</b>	<b>493</b>	<b>768</b>	<b>275</b>	<b>882</b>	<b>607</b>	<b>939</b>	<b>332</b>	<b>721</b>	<b>389</b>	<b>835</b>	<b>446</b>	<b>949</b>	
	645	266	685	419	572	153	652	499	346	539	193	619	426	659	233	506	273	586	313	666	
	150	167	184	201	218	235	252	269	286	303	17	292	275	258	241	224	207	190	173	156	
	<b>503</b>	<b>560</b>	<b>617</b>	<b>674</b>	<b>731</b>	<b>788</b>	<b>845</b>	<b>902</b>	<b>959</b>	<b>1016</b>	<b>57</b>	<b>979</b>	<b>922</b>	<b>865</b>	<b>808</b>	<b>751</b>	<b>694</b>	<b>637</b>	<b>580</b>	<b>523</b>	
	353	393	433	473	513	553	593	633	673	713	40	687	647	607	567	527	487	447	407	367	
	295	139	261	122	227	105	298	193	281	88	247	159	230	301	71	267	196	125	304	179	
	<b>989</b>	<b>466</b>	<b>875</b>	<b>409</b>	<b>761</b>	<b>352</b>	<b>999</b>	<b>647</b>	<b>942</b>	<b>295</b>	<b>828</b>	<b>533</b>	<b>771</b>	<b>1009</b>	<b>238</b>	<b>895</b>	<b>657</b>	<b>419</b>	<b>1019</b>	<b>600</b>	
	694	327	614	287	534	247	701	454	661	207	581	374	541	708	167	628	461	294	715	421	
	233	287	54	253	199	145	236	91	219	128	293	165	202	239	276	37	279	242	205	168	
	<b>781</b>	<b>962</b>	<b>181</b>	<b>848</b>	<b>667</b>	<b>486</b>	<b>791</b>	<b>305</b>	<b>734</b>	<b>429</b>	<b>982</b>	<b>553</b>	<b>677</b>	<b>801</b>	<b>925</b>	<b>124</b>	<b>935</b>	<b>811</b>	<b>687</b>	<b>563</b>	
	548	675	127	595	468	341	555	214	515	301	689	388	475	562	649	87	656	569	482	395	
	299	131	225	94	245	151	208	265	57	305	248	191	134	211	288	77	251	174	271	97	
	<b>1002</b>	<b>439</b>	<b>754</b>	<b>315</b>	<b>821</b>	<b>506</b>	<b>697</b>	<b>888</b>	<b>191</b>	<b>1022</b>	<b>831</b>	<b>640</b>	<b>449</b>	<b>707</b>	<b>965</b>	<b>258</b>	<b>841</b>	<b>583</b>	<b>908</b>	<b>325</b>	
	703	308	529	221	576	355	489	623	134	717	583	449	315	496	677	181	590	409	637	228	
	214	117	254	137	294	157	177	197	217	237	257	277	297	20	303	283	263	243	223	203	
	<b>717</b>	<b>392</b>	<b>851</b>	<b>459</b>	<b>985</b>	<b>526</b>	<b>593</b>	<b>660</b>	<b>727</b>	<b>794</b>	<b>861</b>	<b>928</b>	<b>995</b>	<b>67</b>	<b>1015</b>	<b>948</b>	<b>881</b>	<b>814</b>	<b>747</b>	<b>680</b>	
	593	275	597	322	691	369	416	463	510	557	604	651	698	47	712	665	618	571	524	477	
	183	163	306	143	266	123	226	103	289	186	269	83	229	146	209	272	63	295	232	169	
	<b>613</b>	<b>546</b>	<b>1025</b>	<b>479</b>	<b>891</b>	<b>412</b>	<b>757</b>	<b>345</b>	<b>968</b>	<b>623</b>	<b>901</b>	<b>278</b>	<b>767</b>	<b>489</b>	<b>700</b>	<b>911</b>	<b>211</b>	<b>988</b>	<b>777</b>	<b>566</b>	
	430	383	719	336	625	289	531	242	679	437	632	195	538	343	491	639	148	693	545	397	
	275	106	255	149	192	235	278	43	281	238	195	152	261	109	284	175	241	66	287	221	
	<b>921</b>	<b>355</b>	<b>854</b>	<b>499</b>	<b>643</b>	<b>787</b>	<b>931</b>	<b>144</b>	<b>941</b>	<b>797</b>	<b>653</b>	<b>509</b>	<b>874</b>	<b>365</b>	<b>951</b>	<b>586</b>	<b>807</b>	<b>221</b>	<b>961</b>	<b>740</b>	
	646	249	599	350	451	552	653	101	660	559	458	357	613	256	667	411	566	155	674	519	
	155	244	89	290	201	112	247	135	293	158	181	204	227	250	273	296	23	302	279	256	
	<b>519</b>	<b>817</b>	<b>298</b>	<b>971</b>	<b>673</b>	<b>375</b>	<b>827</b>	<b>452</b>	<b>981</b>	<b>529</b>	<b>606</b>	<b>683</b>	<b>760</b>	<b>837</b>	<b>914</b>	<b>991</b>	<b>77</b>	<b>1011</b>	<b>934</b>	<b>857</b>	
	364	573	209	681	472	263	580	317	688	371	425	479	533	587	641	695	54	709	655	601	
	233	210	187	164	305	141	259	118	213	95	262	167	239	72	265	193	121	291	170	219	
	<b>780</b>	<b>703</b>	<b>626</b>	<b>549</b>	<b>1021</b>	<b>472</b>	<b>867</b>	<b>395</b>	<b>713</b>	<b>318</b>	<b>877</b>	<b>559</b>	<b>800</b>	<b>241</b>	<b>887</b>	<b>646</b>	<b>405</b>	<b>974</b>	<b>569</b>	<b>733</b>	
	547	493	439	385	716	331	608	277	500	223	615	392	561	169	622	453	284	683	399	514	
	268	49	271	222	173	297	124	199	274	75	251	176	277	101	228	127	280	153	179	205	
	<b>897</b>	<b>164</b>	<b>907</b>	<b>743</b>	<b>579</b>	<b>994</b>	<b>415</b>	<b>666</b>	<b>917</b>	<b>251</b>	<b>840</b>	<b>589</b>	<b>927</b>	<b>338</b>	<b>763</b>	<b>425</b>	<b>937</b>	<b>512</b>	<b>599</b>	<b>686</b>	
	629	115	636	521	406	697	291	467	643	176	589	413	650	237	535	298	657	359	420	481	
	231	257	283	26	289	263	237	211	185	159	292	133	240	107	295	188	269	81	298	217	
	<b>773</b>	<b>860</b>	<b>947</b>	<b>87</b>	<b>967</b>	<b>880</b>	<b>793</b>	<b>706</b>	<b>619</b>	<b>532</b>	<b>977</b>	<b>445</b>	<b>803</b>	<b>358</b>	<b>987</b>	<b>629</b>	<b>900</b>	<b>271</b>	<b>997</b>	<b>726</b>	
	542	603	664	61	678	617	556	495	434	373	685	312	563	251	692	441	631	190	699	509	
	136	191	246	301	55	304	249	194	139	223	84	281	197	113	255	142	171	200	229	258	
	<b>455</b>	<b>639</b>	<b>823</b>	<b>1007</b>	<b>184</b>	<b>1017</b>	<b>833</b>	<b>649</b>	<b>465</b>	<b>746</b>	<b>281</b>	<b>940</b>	<b>659</b>	<b>378</b>	<b>853</b>	<b>475</b>	<b>572</b>	<b>669</b>	<b>766</b>	<b>863</b>	
	319	448	577	706	129	713	584	455	326	523	197	659	462	265	598	333	401	469	537	605	
																				287	
																				<b>960</b>	
																				673	



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

258	287	29	293	264	235	206	177	148	267	119	209	299	90	241	151	212	273	61	276	215	
<b>863</b>	<b>960</b>	<b>97</b>	<b>980</b>	<b>883</b>	<b>786</b>	<b>689</b>	<b>592</b>	<b>495</b>	<b>893</b>	<b>398</b>	<b>699</b>	<b>1000</b>	<b>301</b>	<b>806</b>	<b>505</b>	<b>709</b>	<b>913</b>	<b>204</b>	<b>923</b>	<b>719</b>	
605	673	68	687	619	551	483	415	347	626	279	490	701	211	565	354	497	640	143	647	504	
	154	247	93	218	125	282	157	189	221	253	285	32	291	259	227	195	163	294	131	230	
	<b>515</b>	<b>826</b>	<b>311</b>	<b>729</b>	<b>418</b>	<b>943</b>	<b>525</b>	<b>632</b>	<b>739</b>	<b>846</b>	<b>953</b>	<b>107</b>	<b>973</b>	<b>866</b>	<b>759</b>	<b>652</b>	<b>545</b>	<b>983</b>	<b>438</b>	<b>769</b>	
	361	579	218	511	293	661	368	443	518	593	668	75	682	607	532	457	382	689	307	539	
	99	265	166	233	300	67	303	236	169	271	102	239	137	172	207	242	277	35	283	248	
	<b>331</b>	<b>886</b>	<b>555</b>	<b>779</b>	<b>1003</b>	<b>224</b>	<b>1013</b>	<b>789</b>	<b>565</b>	<b>906</b>	<b>341</b>	<b>799</b>	<b>458</b>	<b>575</b>	<b>692</b>	<b>809</b>	<b>926</b>	<b>117</b>	<b>946</b>	<b>829</b>	
	232	621	389	546	703	157	710	553	396	635	239	560	321	403	485	567	649	82	663	581	
	213	178	143	251	108	289	181	254	73	257	184	295	111	260	149	187	225	263	301	38	
	<b>712</b>	<b>595</b>	<b>478</b>	<b>839</b>	<b>361</b>	<b>966</b>	<b>605</b>	<b>849</b>	<b>244</b>	<b>859</b>	<b>615</b>	<b>986</b>	<b>371</b>	<b>869</b>	<b>498</b>	<b>625</b>	<b>752</b>	<b>879</b>	<b>1006</b>	<b>127</b>	
	499	417	335	588	253	677	424	595	171	602	431	691	260	609	349	438	527	616	705	89	
	269	231	193	155	272	117	196	275	79	278	199	120	281	161	202	243	284	41	290	249	
	<b>899</b>	<b>772</b>	<b>645</b>	<b>518</b>	<b>909</b>	<b>391</b>	<b>655</b>	<b>919</b>	<b>264</b>	<b>929</b>	<b>665</b>	<b>401</b>	<b>939</b>	<b>538</b>	<b>675</b>	<b>812</b>	<b>949</b>	<b>137</b>	<b>969</b>	<b>832</b>	
	630	541	452	363	637	274	459	644	185	651	466	281	658	377	473	569	665	96	679	583	
	208	167	293	126	211	296	85	299	214	129	302	173	217	261	305	44	267	223	179	135	
	<b>695</b>	<b>558</b>	<b>979</b>	<b>421</b>	<b>705</b>	<b>989</b>	<b>284</b>	<b>999</b>	<b>715</b>	<b>431</b>	<b>1009</b>	<b>578</b>	<b>725</b>	<b>872</b>	<b>1019</b>	<b>147</b>	<b>892</b>	<b>745</b>	<b>598</b>	<b>451</b>	
	487	391	686	295	494	693	199	700	501	302	707	405	508	611	714	103	625	522	419	316	
	226	91	229	138	185	232	279	47	285	238	191	144	241	97	244	147	197	247	297	50	
	<b>755</b>	<b>304</b>	<b>765</b>	<b>461</b>	<b>618</b>	<b>775</b>	<b>932</b>	<b>157</b>	<b>952</b>	<b>795</b>	<b>638</b>	<b>481</b>	<b>805</b>	<b>324</b>	<b>815</b>	<b>491</b>	<b>658</b>	<b>825</b>	<b>992</b>	<b>167</b>	
	529	213	536	323	433	543	653	110	667	557	447	337	564	227	571	344	461	578	695	117	
	303	253	203	153	256	103	259	156	209	262	53	268	215	162	271	109	274	165	221	277	
	<b>1012</b>	<b>845</b>	<b>678</b>	<b>511</b>	<b>855</b>	<b>344</b>	<b>865</b>	<b>521</b>	<b>698</b>	<b>875</b>	<b>177</b>	<b>895</b>	<b>718</b>	<b>541</b>	<b>905</b>	<b>364</b>	<b>915</b>	<b>551</b>	<b>738</b>	<b>925</b>	
	709	592	475	358	599	241	606	365	489	613	124	627	503	379	634	255	641	386	517	648	
	56	283	227	171	286	115	289	174	233	292	59	298	239	180	301	121	304	183	245	307	
	<b>187</b>	<b>945</b>	<b>758</b>	<b>571</b>	<b>955</b>	<b>384</b>	<b>965</b>	<b>581</b>	<b>778</b>	<b>975</b>	<b>197</b>	<b>995</b>	<b>798</b>	<b>601</b>	<b>1005</b>	<b>404</b>	<b>1015</b>	<b>611</b>	<b>818</b>	<b>1025</b>	
	131	662	531	400	669	269	676	407	545	683	138	697	559	421	704	283	711	428	573	718	
	62	251	189	127	192	257	65	263	198	133	201	269	68	275	207	139	210	281	71	287	
	<b>207</b>	<b>838</b>	<b>631</b>	<b>424</b>	<b>641</b>	<b>858</b>	<b>217</b>	<b>878</b>	<b>661</b>	<b>444</b>	<b>671</b>	<b>898</b>	<b>227</b>	<b>918</b>	<b>691</b>	<b>464</b>	<b>701</b>	<b>938</b>	<b>237</b>	<b>958</b>	
	145	587	442	297	449	601	152	615	463	311	470	629	159	643	484	325	491	657	166	671	
	216	145	219	293	74	299	225	151	228	305	77	234	157	237	80	243	163	246	83	252	
	<b>721</b>	<b>484</b>	<b>731</b>	<b>978</b>	<b>247</b>	<b>998</b>	<b>751</b>	<b>504</b>	<b>761</b>	<b>1018</b>	<b>257</b>	<b>781</b>	<b>524</b>	<b>791</b>	<b>267</b>	<b>811</b>	<b>544</b>	<b>821</b>	<b>277</b>	<b>841</b>	
	505	339	512	685	173	699	526	353	533	713	180	547	367	554	187	568	381	575	194	589	
	169	255	86	261	175	264	89	270	181	273	92	279	187	282	95	288	193	291	98	297	
	<b>564</b>	<b>851</b>	<b>287</b>	<b>871</b>	<b>584</b>	<b>881</b>	<b>297</b>	<b>901</b>	<b>604</b>	<b>911</b>	<b>307</b>	<b>931</b>	<b>624</b>	<b>941</b>	<b>317</b>	<b>961</b>	<b>644</b>	<b>971</b>	<b>327</b>	<b>991</b>	
	395	596	201	610	409	617	208	631	423	638	215	652	437	659	222	673	451	680	229	694	
	199	300	101	306	205	104	211	107	217	110	223	113	229	116	235	119	241	122	247	125	
	<b>664</b>	<b>1001</b>	<b>337</b>	<b>1021</b>	<b>684</b>	<b>347</b>	<b>704</b>	<b>357</b>	<b>724</b>	<b>367</b>	<b>744</b>	<b>377</b>	<b>764</b>	<b>387</b>	<b>784</b>	<b>397</b>	<b>804</b>	<b>407</b>	<b>824</b>	<b>417</b>	
	465	701	236	715	479	243	493	250	507	257	521	264	535	271	549	278	563	285	577	292	
	253	128	259	131	265	134	271	137	277	140	283	143	289	146	295	149	301	152	307	155	
	<b>844</b>	<b>427</b>	<b>864</b>	<b>437</b>	<b>884</b>	<b>447</b>	<b>904</b>	<b>457</b>	<b>924</b>	<b>467</b>	<b>944</b>	<b>477</b>	<b>964</b>	<b>487</b>	<b>984</b>	<b>497</b>	<b>1004</b>	<b>507</b>	<b>1024</b>	<b>517</b>	
	591	299	605	306	619	313	633	320	647	327	661	334	675	341	689	348	703	355	717	362	
	158	161	164	167	170	173	176	179	182	185	188	191	194	197	200	203	206	209	212	215	
	<b>527</b>	<b>537</b>	<b>547</b>	<b>557</b>	<b>567</b>	<b>577</b>	<b>587</b>	<b>597</b>	<b>607</b>	<b>617</b>	<b>627</b>	<b>637</b>	<b>647</b>	<b>657</b>	<b>667</b>	<b>677</b>	<b>687</b>	<b>697</b>	<b>707</b>	<b>717</b>	
	369	376	383	390	397	404	411	418	425	432	439	446	453	460	467	474	481	488	495	502	
	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275	
	<b>727</b>	<b>737</b>	<b>747</b>	<b>757</b>	<b>767</b>	<b>777</b>	<b>787</b>	<b>797</b>	<b>807</b>	<b>817</b>	<b>827</b>	<b>837</b>	<b>847</b>	<b>857</b>	<b>867</b>	<b>877</b>	<b>887</b>	<b>897</b>	<b>907</b>	<b>917</b>	
	509	516	523	530	537	544	551	558	565	572	579	586	593	600	607	614	621	628	635	642	
	278	281	284	287	290	293	296	299	302	305	3	307	304	301	298	295	292	289	286	283	
	<b>927</b>	<b>937</b>	<b>947</b>	<b>957</b>	<b>967</b>	<b>977</b>	<b>987</b>	<b>997</b>	<b>1007</b>	<b>1017</b>	<b>10</b>	<b>1023</b>	<b>1013</b>	<b>1003</b>	<b>993</b>	<b>983</b>	<b>973</b>	<b>963</b>	<b>953</b>	<b>943</b>	
	649	656	663	670	677	684	691	698	705	712	7	716	709	702	695	688	681	674	667	660	
	280	277	274	271	268	265	262	259	256	253	250	247	244	241	238	235	232	229	226	223	
	<b>933</b>	<b>923</b>	<b>913</b>	<b>903</b>	<b>893</b>	<b>883</b>	<b>873</b>	<b>863</b>	<b>853</b>	<b>843</b>	<b>833</b>	<b>823</b>	<b>813</b>	<b>803</b>	<b>793</b>	<b>783</b>	<b>773</b>	<b>763</b>	<b>753</b>	<b>743</b>	
	653	646	639	632	625	618	611	604	597	590	583	576	569	562	555	548	541	534	527	520	
	220	217	214	211	208	205	202	199	196	193	190	187	184	181	178	175	172	169	166	163	
	<b>733</b>	<b>723</b>	<b>713</b>	<b>703</b>	<b>693</b>	<b>683</b>	<b>673</b>	<b>663</b>	<b>653</b>	<b>643</b>	<b>633</b>	<b>623</b>	<b>613</b>	<b>603</b>	<b>593</b>	<b>583</b>	<b>573</b>	<b>563</b>	<b>553</b>	<b>543</b>	
	513	506	499	492	485	478	471	464	457	450	443	436	429	422	415	408	401	394	387	380	
	160	157	154	305	151	299	148	293	145	287	142	281	139	275	136	269	133	263	130	257	
	<b>533</b>	<b>523</b>	<b>513</b>	<b>1016</b>	<b>503</b>	<b>996</b>	<b>493</b>	<b>976</b>	<b>483</b>	<b>956</b>	<b>473</b>	<b>936</b>	<b>463</b>	<b>916</b>	<b>453</b>	<b>896</b>	<b>443</b>	<b>876</b>	<b>433</b>	<b>856</b>	
	373	366	359	711	352	697	345	683	338	669	331	655	324	641	317	627	310	613	303	599	296

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

257	127	251	124	245	121	239	118	233	115	227	112	221	109	215	106	209	103	306	203	303	
<b>856</b>	<b>423</b>	<b>836</b>	<b>413</b>	<b>816</b>	<b>403</b>	<b>796</b>	<b>393</b>	<b>776</b>	<b>383</b>	<b>756</b>	<b>373</b>	<b>736</b>	<b>363</b>	<b>716</b>	<b>353</b>	<b>696</b>	<b>343</b>	<b>1019</b>	<b>676</b>	<b>1009</b>	
599	296	585	289	571	282	557	275	543	268	529	261	515	254	501	247	487	240	713	473	706	
	100	297	197	294	97	288	191	285	94	279	185	276	91	270	179	267	88	261	173	258	
	<b>333</b>	<b>989</b>	<b>656</b>	<b>979</b>	<b>323</b>	<b>959</b>	<b>636</b>	<b>949</b>	<b>313</b>	<b>929</b>	<b>616</b>	<b>919</b>	<b>303</b>	<b>899</b>	<b>596</b>	<b>889</b>	<b>293</b>	<b>869</b>	<b>576</b>	<b>859</b>	
	233	692	459	685	226	671	445	664	219	650	431	643	212	629	417	622	205	608	403	601	
	85	252	167	249	82	243	161	240	79	234	155	231	307	76	301	225	149	222	295	73	
	<b>283</b>	<b>839</b>	<b>556</b>	<b>829</b>	<b>273</b>	<b>809</b>	<b>536</b>	<b>799</b>	<b>263</b>	<b>779</b>	<b>516</b>	<b>769</b>	<b>1022</b>	<b>253</b>	<b>1002</b>	<b>749</b>	<b>496</b>	<b>739</b>	<b>982</b>	<b>243</b>	
	198	587	389	580	191	566	375	559	184	545	361	538	715	177	701	524	347	517	687	170	
	289	216	143	213	283	70	277	207	137	204	271	67	265	198	131	195	259	64	253	189	
	<b>962</b>	<b>719</b>	<b>476</b>	<b>709</b>	<b>942</b>	<b>233</b>	<b>922</b>	<b>689</b>	<b>456</b>	<b>679</b>	<b>902</b>	<b>223</b>	<b>882</b>	<b>659</b>	<b>436</b>	<b>649</b>	<b>862</b>	<b>213</b>	<b>842</b>	<b>629</b>	
	673	593	333	496	659	163	645	482	319	475	631	156	617	461	305	454	603	149	589	440	
	125	186	247	308	61	302	241	180	299	119	296	177	235	293	58	287	229	171	284	113	
	<b>416</b>	<b>619</b>	<b>822</b>	<b>1025</b>	<b>203</b>	<b>1005</b>	<b>802</b>	<b>599</b>	<b>995</b>	<b>396</b>	<b>985</b>	<b>589</b>	<b>782</b>	<b>975</b>	<b>193</b>	<b>955</b>	<b>762</b>	<b>569</b>	<b>945</b>	<b>376</b>	
	291	433	575	717	142	703	561	419	696	277	689	412	547	682	135	668	533	398	661	263	
	281	168	223	278	55	272	217	162	269	107	266	159	211	263	52	257	205	153	254	101	
	<b>935</b>	<b>559</b>	<b>742</b>	<b>925</b>	<b>183</b>	<b>905</b>	<b>722</b>	<b>539</b>	<b>895</b>	<b>356</b>	<b>885</b>	<b>529</b>	<b>702</b>	<b>875</b>	<b>173</b>	<b>855</b>	<b>682</b>	<b>509</b>	<b>845</b>	<b>336</b>	
	654	391	519	647	128	633	505	377	626	249	619	370	491	612	121	598	477	356	591	235	
	251	150	199	248	297	49	291	242	193	144	239	95	236	141	187	233	279	46	273	227	
	<b>835</b>	<b>499</b>	<b>662</b>	<b>825</b>	<b>988</b>	<b>163</b>	<b>968</b>	<b>805</b>	<b>642</b>	<b>479</b>	<b>795</b>	<b>316</b>	<b>785</b>	<b>469</b>	<b>622</b>	<b>775</b>	<b>928</b>	<b>153</b>	<b>908</b>	<b>755</b>	
	584	349	463	577	691	114	677	563	449	335	556	221	549	328	435	542	649	107	635	528	
	181	135	224	89	221	132	307	175	218	261	304	43	298	255	212	169	295	126	209	292	
	<b>602</b>	<b>449</b>	<b>745</b>	<b>296</b>	<b>735</b>	<b>439</b>	<b>1021</b>	<b>582</b>	<b>725</b>	<b>868</b>	<b>1011</b>	<b>143</b>	<b>991</b>	<b>848</b>	<b>705</b>	<b>562</b>	<b>981</b>	<b>419</b>	<b>695</b>	<b>971</b>	
	421	314	521	207	514	307	714	407	507	607	707	100	693	593	493	393	686	293	486	679	
	83	289	206	123	286	163	203	243	283	40	277	237	197	157	274	117	194	271	77	268	
	<b>276</b>	<b>961</b>	<b>685</b>	<b>409</b>	<b>951</b>	<b>542</b>	<b>675</b>	<b>808</b>	<b>941</b>	<b>133</b>	<b>921</b>	<b>788</b>	<b>655</b>	<b>522</b>	<b>911</b>	<b>389</b>	<b>645</b>	<b>901</b>	<b>256</b>	<b>891</b>	
	193	672	479	286	665	379	472	565	658	93	644	551	458	365	637	272	451	630	179	623	
	191	305	114	265	151	188	225	262	299	37	293	256	219	182	145	253	108	287	179	250	
	<b>635</b>	<b>1014</b>	<b>379</b>	<b>881</b>	<b>502</b>	<b>625</b>	<b>748</b>	<b>871</b>	<b>994</b>	<b>123</b>	<b>974</b>	<b>851</b>	<b>728</b>	<b>605</b>	<b>482</b>	<b>841</b>	<b>359</b>	<b>954</b>	<b>595</b>	<b>831</b>	
	444	709	265	616	351	437	523	609	695	86	681	595	509	423	337	588	251	667	416	581	
	71	247	176	281	105	244	139	173	207	241	275	34	303	269	235	201	167	300	133	232	
	<b>236</b>	<b>821</b>	<b>585</b>	<b>934</b>	<b>349</b>	<b>811</b>	<b>462</b>	<b>575</b>	<b>688</b>	<b>801</b>	<b>914</b>	<b>113</b>	<b>1007</b>	<b>894</b>	<b>781</b>	<b>668</b>	<b>555</b>	<b>997</b>	<b>442</b>	<b>771</b>	
	165	574	409	653	244	567	323	402	481	560	639	79	704	625	546	467	388	697	309	539	
	99	263	164	229	294	65	291	226	161	257	96	223	127	285	158	189	220	251	282	31	
	<b>329</b>	<b>874</b>	<b>545</b>	<b>761</b>	<b>977</b>	<b>216</b>	<b>967</b>	<b>751</b>	<b>535</b>	<b>854</b>	<b>319</b>	<b>741</b>	<b>422</b>	<b>947</b>	<b>525</b>	<b>628</b>	<b>731</b>	<b>834</b>	<b>937</b>	<b>103</b>	
	230	611	381	532	683	151	676	525	374	597	223	518	295	662	367	439	511	583	655	72	
	307	276	245	214	183	152	273	121	211	301	90	239	149	208	267	59	264	205	146	233	
	<b>1020</b>	<b>917</b>	<b>814</b>	<b>711</b>	<b>608</b>	<b>505</b>	<b>907</b>	<b>402</b>	<b>701</b>	<b>1000</b>	<b>299</b>	<b>794</b>	<b>495</b>	<b>691</b>	<b>887</b>	<b>196</b>	<b>877</b>	<b>681</b>	<b>485</b>	<b>774</b>	
	713	641	569	497	425	353	634	281	490	699	209	555	346	483	620	137	613	476	339	541	
	87	289	202	115	258	143	171	199	227	255	283	28	305	277	249	221	193	165	302	137	
	<b>289</b>	<b>960</b>	<b>671</b>	<b>382</b>	<b>857</b>	<b>475</b>	<b>568</b>	<b>661</b>	<b>754</b>	<b>847</b>	<b>940</b>	<b>93</b>	<b>1013</b>	<b>920</b>	<b>827</b>	<b>734</b>	<b>641</b>	<b>548</b>	<b>1003</b>	<b>455</b>	
	202	671	469	267	599	332	397	462	527	592	657	65	708	643	578	513	448	383	701	318	
	246	109	299	190	271	81	296	215	134	187	240	293	53	290	237	184	131	209	287	78	
	<b>817</b>	<b>362</b>	<b>993</b>	<b>631</b>	<b>900</b>	<b>269</b>	<b>983</b>	<b>714</b>	<b>445</b>	<b>621</b>	<b>797</b>	<b>973</b>	<b>176</b>	<b>963</b>	<b>787</b>	<b>611</b>	<b>435</b>	<b>694</b>	<b>953</b>	<b>259</b>	
	571	253	694	441	629	188	687	499	311	434	557	680	123	673	550	427	304	485	666	181	
	259	181	284	103	231	128	281	153	178	203	228	253	278	303	25	297	272	247	222	197	
	<b>860</b>	<b>601</b>	<b>943</b>	<b>342</b>	<b>767</b>	<b>425</b>	<b>933</b>	<b>508</b>	<b>591</b>	<b>674</b>	<b>757</b>	<b>840</b>	<b>923</b>	<b>1006</b>	<b>83</b>	<b>986</b>	<b>903</b>	<b>820</b>	<b>737</b>	<b>654</b>	
	601	420	659	239	536	297	652	355	413	471	529	587	645	703	58	689	631	573	515	457	
	172	147	269	122	219	97	266	169	241	72	263	191	119	285	166	213	260	307	47	304	
	<b>571</b>	<b>488</b>	<b>893</b>	<b>405</b>	<b>727</b>	<b>322</b>	<b>883</b>	<b>561</b>	<b>800</b>	<b>239</b>	<b>873</b>	<b>634</b>	<b>395</b>	<b>946</b>	<b>551</b>	<b>707</b>	<b>863</b>	<b>1019</b>	<b>156</b>	<b>1009</b>	
	399	341	624	283	508	225	617	392	559	167	610	443	276	661	385	494	603	712	109	705	
	257	210	163	279	116	301	185	254	69	298	229	160	251	91	295	204	113	248	135	292	
	<b>853</b>	<b>697</b>	<b>541</b>	<b>926</b>	<b>385</b>	<b>999</b>	<b>614</b>	<b>843</b>	<b>229</b>	<b>989</b>	<b>760</b>	<b>531</b>	<b>833</b>	<b>302</b>	<b>979</b>	<b>677</b>	<b>375</b>	<b>823</b>	<b>448</b>	<b>969</b>	
	596	487	378	647	269	698	429	589	160	691	531	371	582	211	684	473	262	575	313	677	
	157	179	201	223	245	267	289	22	305	283	261	239	217	195	173	151	280	129	236	107	
	<b>521</b>	<b>594</b>	<b>667</b>	<b>740</b>	<b>813</b>	<b>886</b>	<b>959</b>	<b>73</b>	<b>1012</b>	<b>939</b>	<b>866</b>	<b>793</b>	<b>720</b>	<b>647</b>	<b>574</b>	<b>501</b>	<b>929</b>	<b>428</b>	<b>783</b>	<b>355</b>	
	364	415	466	517	568	619	670	51	707	656	605	554	503	452	401	350	649	299	547	248	
	299	192	277	85	233	148	211	274	63	293	230	167	271	104	249	145	186	227	268	309	
	<b>992</b>	<b>637</b>	<b>919</b>	<b>282</b>	<b>773</b>	<b>491</b>	<b>700</b>	<b>909</b>	<b>209</b>	<b>972</b>	<b>763</b>	<b>554</b>	<b>899</b>	<b>345</b>	<b>826</b>	<b>481</b>	<b>617</b>	<b>753</b>	<b>889</b>	<b>1025</b>	
	693	445	642	197	540	343	489	635	146	679	533	387	628	241	577	336	431	526	621	716	41
																					95

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

309	41	306	265	224	183	142	243	101	262	161	221	281	60	259	199	139	218	297	79	256
<b>1025</b>	<b>136</b>	<b>1015</b>	<b>879</b>	<b>743</b>	<b>607</b>	<b>471</b>	<b>806</b>	<b>335</b>	<b>869</b>	<b>534</b>	<b>733</b>	<b>932</b>	<b>199</b>	<b>859</b>	<b>660</b>	<b>461</b>	<b>723</b>	<b>985</b>	<b>262</b>	<b>849</b>
716	95	709	614	519	424	329	563	234	607	373	512	651	139	600	461	322	505	688	183	593
177	275	98	215	117	253	136	291	155	174	193	212	231	250	269	288	307	19	301	282	
<b>587</b>	<b>912</b>	<b>325</b>	<b>713</b>	<b>388</b>	<b>839</b>	<b>451</b>	<b>965</b>	<b>514</b>	<b>577</b>	<b>640</b>	<b>703</b>	<b>766</b>	<b>829</b>	<b>892</b>	<b>955</b>	<b>1018</b>	<b>63</b>	<b>998</b>	<b>935</b>	
410	637	227	498	271	586	315	674	359	403	447	491	535	579	623	667	711	44	697	653	
263	244	225	206	187	168	149	279	130	241	111	203	295	92	257	165	238	73	273	200	
<b>872</b>	<b>809</b>	<b>746</b>	<b>683</b>	<b>620</b>	<b>557</b>	<b>494</b>	<b>925</b>	<b>431</b>	<b>799</b>	<b>368</b>	<b>673</b>	<b>978</b>	<b>305</b>	<b>852</b>	<b>547</b>	<b>789</b>	<b>242</b>	<b>905</b>	<b>663</b>	
609	565	521	477	433	389	345	646	301	558	257	470	683	213	595	382	551	169	632	463	
127	308	181	235	289	54	305	251	197	143	232	89	302	213	124	283	159	194	229	264	
<b>421</b>	<b>1021</b>	<b>600</b>	<b>779</b>	<b>958</b>	<b>179</b>	<b>1011</b>	<b>832</b>	<b>653</b>	<b>474</b>	<b>769</b>	<b>295</b>	<b>1001</b>	<b>706</b>	<b>411</b>	<b>938</b>	<b>527</b>	<b>643</b>	<b>759</b>	<b>875</b>	
294	713	419	544	669	125	706	581	456	331	537	206	699	493	287	655	368	449	530	611	
299	35	296	261	226	191	156	277	121	207	293	86	309	223	137	188	239	290	51	271	
<b>991</b>	<b>116</b>	<b>981</b>	<b>865</b>	<b>749</b>	<b>633</b>	<b>517</b>	<b>918</b>	<b>401</b>	<b>686</b>	<b>971</b>	<b>285</b>	<b>1024</b>	<b>739</b>	<b>454</b>	<b>623</b>	<b>792</b>	<b>961</b>	<b>169</b>	<b>898</b>	
692	81	685	604	523	442	361	641	280	479	678	199	715	516	317	435	553	671	118	627	
220	169	287	118	303	185	252	67	284	217	150	233	83	265	182	281	99	214	115	246	
<b>729</b>	<b>560</b>	<b>951</b>	<b>391</b>	<b>1004</b>	<b>613</b>	<b>835</b>	<b>222</b>	<b>941</b>	<b>719</b>	<b>497</b>	<b>772</b>	<b>275</b>	<b>878</b>	<b>603</b>	<b>931</b>	<b>328</b>	<b>709</b>	<b>381</b>	<b>815</b>	
509	391	664	273	701	428	583	155	657	502	347	539	192	613	421	650	229	495	266	569	
131	278	147	163	179	195	211	227	243	259	275	291	307	16	301	285	269	253	237	221	
<b>434</b>	<b>921</b>	<b>487</b>	<b>540</b>	<b>593</b>	<b>646</b>	<b>699</b>	<b>752</b>	<b>805</b>	<b>858</b>	<b>911</b>	<b>964</b>	<b>1017</b>	<b>53</b>	<b>997</b>	<b>944</b>	<b>891</b>	<b>838</b>	<b>785</b>	<b>732</b>	
303	643	340	377	414	451	488	525	562	599	636	673	710	37	696	659	622	585	548	511	
205	189	173	157	298	141	266	125	234	109	202	295	93	263	170	247	77	292	215	138	
<b>679</b>	<b>626</b>	<b>573</b>	<b>520</b>	<b>987</b>	<b>467</b>	<b>881</b>	<b>414</b>	<b>775</b>	<b>361</b>	<b>669</b>	<b>977</b>	<b>308</b>	<b>871</b>	<b>563</b>	<b>818</b>	<b>255</b>	<b>967</b>	<b>712</b>	<b>457</b>	
474	437	400	363	689	326	615	289	541	252	467	682	215	608	393	571	178	675	497	319	
199	260	61	289	228	167	273	106	257	151	196	241	286	45	299	254	209	164	283	119	
<b>659</b>	<b>861</b>	<b>202</b>	<b>957</b>	<b>755</b>	<b>553</b>	<b>904</b>	<b>351</b>	<b>851</b>	<b>500</b>	<b>649</b>	<b>798</b>	<b>947</b>	<b>149</b>	<b>990</b>	<b>841</b>	<b>692</b>	<b>543</b>	<b>937</b>	<b>394</b>	
460	601	141	668	527	386	631	245	594	349	453	557	661	104	691	587	483	379	654	275	
193	267	74	251	177	280	103	235	132	293	161	190	219	248	277	306	29	303	274	245	
<b>639</b>	<b>884</b>	<b>245</b>	<b>831</b>	<b>586</b>	<b>927</b>	<b>341</b>	<b>778</b>	<b>437</b>	<b>970</b>	<b>533</b>	<b>629</b>	<b>725</b>	<b>821</b>	<b>917</b>	<b>1013</b>	<b>96</b>	<b>1003</b>	<b>907</b>	<b>811</b>	
446	617	171	580	409	647	238	543	305	677	372	439	506	573	640	707	67	700	633	566	
216	187	158	287	129	229	100	271	171	242	71	255	184	297	113	268	155	197	239	281	
<b>715</b>	<b>619</b>	<b>523</b>	<b>950</b>	<b>427</b>	<b>758</b>	<b>331</b>	<b>897</b>	<b>566</b>	<b>801</b>	<b>235</b>	<b>844</b>	<b>609</b>	<b>983</b>	<b>374</b>	<b>887</b>	<b>513</b>	<b>652</b>	<b>791</b>	<b>930</b>	
499	432	365	663	298	529	231	626	395	559	164	589	425	686	261	619	358	455	552	649	
42	307	265	223	181	139	236	97	249	152	207	262	55	288	233	178	301	123	191	259	
<b>139</b>	<b>1016</b>	<b>877</b>	<b>738</b>	<b>599</b>	<b>460</b>	<b>781</b>	<b>321</b>	<b>824</b>	<b>503</b>	<b>685</b>	<b>867</b>	<b>182</b>	<b>953</b>	<b>771</b>	<b>589</b>	<b>996</b>	<b>407</b>	<b>632</b>	<b>857</b>	
97	709	612	515	418	321	545	224	575	351	478	605	127	665	538	411	695	284	441	598	
68	285	217	149	230	81	256	175	269	94	295	201	308	107	227	120	253	133	279	146	
<b>225</b>	<b>943</b>	<b>718</b>	<b>493</b>	<b>761</b>	<b>268</b>	<b>847</b>	<b>579</b>	<b>890</b>	<b>311</b>	<b>976</b>	<b>665</b>	<b>1019</b>	<b>354</b>	<b>751</b>	<b>397</b>	<b>837</b>	<b>440</b>	<b>923</b>	<b>483</b>	
157	658	501	344	531	187	591	404	621	217	681	464	711	247	524	277	584	307	644	337	
305	159	172	185	198	211	224	237	250	263	276	289	302	13	309	296	283	270	257	244	
<b>1009</b>	<b>526</b>	<b>569</b>	<b>612</b>	<b>655</b>	<b>698</b>	<b>741</b>	<b>784</b>	<b>827</b>	<b>870</b>	<b>913</b>	<b>956</b>	<b>999</b>	<b>43</b>	<b>1022</b>	<b>979</b>	<b>936</b>	<b>893</b>	<b>850</b>	<b>807</b>	
704	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	30	713	683	653	623	593	563	
231	218	205	192	179	166	153	293	140	267	127	241	114	215	101	290	189	277	88	251	
<b>764</b>	<b>721</b>	<b>678</b>	<b>635</b>	<b>592</b>	<b>549</b>	<b>506</b>	<b>969</b>	<b>463</b>	<b>883</b>	<b>420</b>	<b>797</b>	<b>377</b>	<b>711</b>	<b>334</b>	<b>959</b>	<b>625</b>	<b>916</b>	<b>291</b>	<b>830</b>	
533	593	473	443	413	383	353	676	323	616	293	556	263	496	233	669	436	639	203	579	
163	238	75	287	212	137	199	261	62	297	235	173	284	111	271	160	209	258	307	49	
<b>539</b>	<b>787</b>	<b>248</b>	<b>949</b>	<b>701</b>	<b>453</b>	<b>658</b>	<b>863</b>	<b>205</b>	<b>982</b>	<b>777</b>	<b>572</b>	<b>939</b>	<b>367</b>	<b>896</b>	<b>529</b>	<b>691</b>	<b>853</b>	<b>1015</b>	<b>162</b>	
376	549	173	662	489	316	459	602	143	685	542	399	655	256	625	369	482	595	708	113	
281	232	183	134	219	304	85	291	206	121	278	157	193	229	265	301	36	275	239	203	
<b>929</b>	<b>767</b>	<b>605</b>	<b>443</b>	<b>724</b>	<b>1005</b>	<b>281</b>	<b>962</b>	<b>681</b>	<b>400</b>	<b>919</b>	<b>519</b>	<b>638</b>	<b>757</b>	<b>876</b>	<b>995</b>	<b>119</b>	<b>909</b>	<b>790</b>	<b>671</b>	
648	535	422	309	505	701	196	671	475	279	641	362	445	528	611	694	83	634	551	468	
167	298	131	226	95	249	154	213	272	59	259	200	141	223	305	82	269	187	292	105	
<b>552</b>	<b>985</b>	<b>433</b>	<b>747</b>	<b>314</b>	<b>823</b>	<b>509</b>	<b>704</b>	<b>899</b>	<b>195</b>	<b>856</b>	<b>661</b>	<b>466</b>	<b>737</b>	<b>1008</b>	<b>271</b>	<b>889</b>	<b>618</b>	<b>965</b>	<b>347</b>	
385	687	302	521	219	574	355	491	627	136	597	461	325	514	703	189	620	431	673	242	
233	128	279	151	174	197	220	243	266	289	23	309	286	263	240	217	194	171	148	273	
<b>770</b>	<b>423</b>	<b>922</b>	<b>499</b>	<b>575</b>	<b>651</b>	<b>727</b>	<b>803</b>	<b>879</b>	<b>955</b>	<b>76</b>	<b>1021</b>	<b>945</b>	<b>869</b>	<b>793</b>	<b>717</b>	<b>641</b>	<b>505</b>	<b>489</b>	<b>902</b>	
537	295	643	348	401	454	507	560	613	666	53	712	659	606	553	500	447	394	341	629	
125	227	102	283	181	260	79	293	214	135	191	247	303	56	257	201	145	234	89	300	211
<b>413</b>	<b>750</b>	<b>337</b>	<b>935</b>	<b>598</b>	<b>859</b>	<b>261</b>	<b>968</b>	<b>707</b>	<b>446</b>	<b>631</b>	<b>816</b>	<b>1001</b>	<b>185</b>	<b>849</b>	<b>664</b>	<b>479</b>	<b>773</b>	<b>294</b>	<b>991</b>	<b>697</b>
288	523	235	652	417	599	182	675	493	311	440	569	698	129	592	463	334	539	205	691	486

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

300	211	122	277	155	188	221	254	287	33	307	274	241	208	175	142	251	109	294	185	261	
<b>991</b>	<b>697</b>	<b>493</b>	<b>915</b>	<b>512</b>	<b>621</b>	<b>730</b>	<b>839</b>	<b>948</b>	<b>109</b>	<b>1014</b>	<b>905</b>	<b>796</b>	<b>687</b>	<b>578</b>	<b>469</b>	<b>829</b>	<b>360</b>	<b>971</b>	<b>611</b>	<b>862</b>	
691	486	281	638	357	433	509	585	661	76	707	631	555	479	403	327	578	251	677	426	601	
	76	271	195	119	281	162	205	248	291	43	268	225	182	139	235	96	245	149	202	255	
	<b>251</b>	<b>895</b>	<b>644</b>	<b>393</b>	<b>928</b>	<b>535</b>	<b>677</b>	<b>819</b>	<b>961</b>	<b>142</b>	<b>885</b>	<b>743</b>	<b>601</b>	<b>459</b>	<b>776</b>	<b>317</b>	<b>809</b>	<b>492</b>	<b>667</b>	<b>842</b>	
	175	624	449	274	647	373	472	571	670	99	617	518	419	320	541	221	564	343	465	587	
	308	53	275	222	169	285	116	295	179	242	305	63	262	199	136	209	282	73	302	229	
<b>1017</b>	<b>175</b>	<b>908</b>	<b>733</b>	<b>558</b>	<b>941</b>	<b>383</b>	<b>974</b>	<b>591</b>	<b>799</b>	<b>1007</b>	<b>208</b>	<b>865</b>	<b>657</b>	<b>449</b>	<b>690</b>	<b>931</b>	<b>241</b>	<b>997</b>	<b>756</b>		
	709	122	633	511	389	656	267	679	412	557	702	145	603	458	313	481	649	168	695	527	
	156	239	83	259	176	269	93	289	196	299	103	216	113	236	123	256	133	276	143	296	
<b>515</b>	<b>789</b>	<b>274</b>	<b>855</b>	<b>581</b>	<b>888</b>	<b>307</b>	<b>954</b>	<b>647</b>	<b>987</b>	<b>340</b>	<b>713</b>	<b>373</b>	<b>779</b>	<b>406</b>	<b>845</b>	<b>439</b>	<b>911</b>	<b>472</b>	<b>977</b>		
	359	550	191	596	405	619	214	665	451	688	237	497	260	543	283	589	306	635	329	681	
	153	163	173	183	193	203	213	223	233	243	253	263	273	283	293	303	10	307	297	287	
<b>505</b>	<b>538</b>	<b>571</b>	<b>604</b>	<b>637</b>	<b>670</b>	<b>703</b>	<b>736</b>	<b>769</b>	<b>802</b>	<b>835</b>	<b>868</b>	<b>901</b>	<b>934</b>	<b>967</b>	<b>1000</b>	<b>33</b>	<b>1013</b>	<b>980</b>	<b>947</b>		
	352	375	398	421	444	467	490	513	536	559	582	605	628	651	674	697	23	706	683	660	
	277	267	257	247	237	227	217	207	197	187	177	167	157	304	147	284	137	264	127	244	
<b>914</b>	<b>881</b>	<b>848</b>	<b>815</b>	<b>782</b>	<b>749</b>	<b>716</b>	<b>683</b>	<b>650</b>	<b>617</b>	<b>584</b>	<b>551</b>	<b>518</b>	<b>1003</b>	<b>485</b>	<b>937</b>	<b>452</b>	<b>871</b>	<b>419</b>	<b>805</b>		
	637	614	591	568	545	522	499	476	453	430	407	384	361	699	338	653	315	607	292	561	
	117	224	107	204	301	97	281	184	271	87	251	164	241	77	298	221	144	211	278	67	
<b>386</b>	<b>739</b>	<b>353</b>	<b>673</b>	<b>993</b>	<b>320</b>	<b>927</b>	<b>607</b>	<b>894</b>	<b>287</b>	<b>828</b>	<b>541</b>	<b>795</b>	<b>254</b>	<b>983</b>	<b>729</b>	<b>475</b>	<b>696</b>	<b>917</b>	<b>221</b>		
	269	515	246	469	692	223	646	423	623	200	577	377	554	177	685	508	331	485	639	154	
	258	191	124	305	181	238	295	57	275	218	161	265	104	255	151	198	245	292	47	272	
<b>851</b>	<b>630</b>	<b>409</b>	<b>1006</b>	<b>597</b>	<b>785</b>	<b>973</b>	<b>188</b>	<b>907</b>	<b>719</b>	<b>531</b>	<b>874</b>	<b>343</b>	<b>841</b>	<b>498</b>	<b>653</b>	<b>808</b>	<b>963</b>	<b>155</b>	<b>897</b>		
	593	439	285	701	416	547	678	131	632	501	370	609	239	586	347	455	563	671	108	625	
	225	178	309	131	215	299	84	289	205	121	279	158	195	232	269	306	37	286	249	212	
<b>742</b>	<b>587</b>	<b>1019</b>	<b>432</b>	<b>709</b>	<b>986</b>	<b>277</b>	<b>953</b>	<b>676</b>	<b>399</b>	<b>920</b>	<b>521</b>	<b>643</b>	<b>765</b>	<b>887</b>	<b>1009</b>	<b>122</b>	<b>943</b>	<b>821</b>	<b>699</b>		
	517	409	710	301	494	687	193	664	471	278	641	363	448	533	618	703	85	657	572	487	
	175	138	239	101	266	165	229	293	64	283	219	155	246	91	300	209	118	263	145	172	
<b>577</b>	<b>455</b>	<b>788</b>	<b>333</b>	<b>877</b>	<b>544</b>	<b>755</b>	<b>966</b>	<b>211</b>	<b>933</b>	<b>722</b>	<b>511</b>	<b>811</b>	<b>300</b>	<b>989</b>	<b>689</b>	<b>389</b>	<b>867</b>	<b>478</b>	<b>567</b>		
	402	317	549	232	611	379	526	673	147	650	503	356	565	209	689	480	271	604	333	395	
	199	226	253	280	307	27	287	260	233	206	179	152	277	125	223	98	267	169	240	311	
<b>656</b>	<b>745</b>	<b>834</b>	<b>923</b>	<b>1012</b>	<b>89</b>	<b>946</b>	<b>857</b>	<b>768</b>	<b>679</b>	<b>590</b>	<b>501</b>	<b>913</b>	<b>412</b>	<b>735</b>	<b>323</b>	<b>880</b>	<b>557</b>	<b>791</b>	<b>1025</b>		
	457	519	581	643	705	62	659	597	535	473	411	349	636	287	512	225	613	388	551	714	
	71	257	186	301	115	274	159	203	247	291	44	281	237	193	149	254	105	271	166	227	
<b>234</b>	<b>847</b>	<b>613</b>	<b>992</b>	<b>379</b>	<b>903</b>	<b>524</b>	<b>669</b>	<b>814</b>	<b>959</b>	<b>145</b>	<b>926</b>	<b>781</b>	<b>636</b>	<b>491</b>	<b>837</b>	<b>346</b>	<b>893</b>	<b>547</b>	<b>748</b>		
	163	590	427	691	264	629	365	466	567	668	101	645	544	443	342	583	241	622	381	521	
	288	61	261	200	139	217	295	78	251	173	268	95	302	207	112	241	129	275	146	309	
<b>949</b>	<b>201</b>	<b>860</b>	<b>659</b>	<b>458</b>	<b>715</b>	<b>972</b>	<b>257</b>	<b>827</b>	<b>570</b>	<b>883</b>	<b>313</b>	<b>995</b>	<b>682</b>	<b>369</b>	<b>794</b>	<b>425</b>	<b>906</b>	<b>481</b>	<b>1018</b>		
	661	140	599	459	319	498	677	179	576	397	615	218	693	475	257	553	296	631	335	709	
	163	180	197	214	231	248	265	282	299	17	296	279	262	245	228	211	194	177	160	303	
<b>537</b>	<b>593</b>	<b>649</b>	<b>705</b>	<b>761</b>	<b>817</b>	<b>873</b>	<b>929</b>	<b>985</b>	<b>56</b>	<b>975</b>	<b>919</b>	<b>863</b>	<b>807</b>	<b>751</b>	<b>695</b>	<b>639</b>	<b>583</b>	<b>527</b>	<b>998</b>		
	374	413	452	491	530	569	608	647	686	39	679	640	601	562	523	484	445	406	367	695	
	143	269	126	235	109	310	201	293	92	259	167	242	75	283	208	133	191	249	307	58	
<b>471</b>	<b>886</b>	<b>415</b>	<b>774</b>	<b>359</b>	<b>1021</b>	<b>662</b>	<b>965</b>	<b>303</b>	<b>853</b>	<b>550</b>	<b>797</b>	<b>247</b>	<b>932</b>	<b>685</b>	<b>438</b>	<b>629</b>	<b>820</b>	<b>1011</b>	<b>191</b>		
	328	617	289	539	250	711	461	672	211	594	383	555	172	649	477	305	438	571	704	133	
	273	215	157	256	99	239	140	181	222	263	304	41	311	270	229	188	147	253	106	277	
<b>899</b>	<b>708</b>	<b>517</b>	<b>843</b>	<b>326</b>	<b>787</b>	<b>461</b>	<b>596</b>	<b>731</b>	<b>866</b>	<b>1001</b>	<b>135</b>	<b>1024</b>	<b>889</b>	<b>754</b>	<b>619</b>	<b>484</b>	<b>833</b>	<b>349</b>	<b>912</b>		
	626	493	360	587	227	548	321	415	509	603	697	94	713	619	525	431	337	580	243	635	
	171	236	301	65	284	219	154	243	89	291	202	113	250	137	298	161	185	209	233	257	
<b>563</b>	<b>777</b>	<b>991</b>	<b>214</b>	<b>935</b>	<b>721</b>	<b>507</b>	<b>800</b>	<b>293</b>	<b>958</b>	<b>665</b>	<b>372</b>	<b>823</b>	<b>451</b>	<b>981</b>	<b>530</b>	<b>609</b>	<b>688</b>	<b>767</b>	<b>846</b>		
	392	541	690	149	651	502	353	557	204	667	463	259	573	314	683	369	424	479	534	589	
	281	305	24	295	271	247	223	199	175	151	278	127	230	103	285	182	261	79	292	213	
<b>925</b>	<b>1004</b>	<b>79</b>	<b>971</b>	<b>892</b>	<b>813</b>	<b>734</b>	<b>655</b>	<b>576</b>	<b>497</b>	<b>915</b>	<b>418</b>	<b>757</b>	<b>339</b>	<b>938</b>	<b>599</b>	<b>859</b>	<b>260</b>	<b>961</b>	<b>701</b>		
	644	699	55	676	621	566	511	456	401	346	637	291	527	236	653	417	598	181	669	488	
	134	189	244	299	55	306	251	196	141	227	86	289	203	117	265	148	179	210	241	272	
<b>441</b>	<b>622</b>	<b>803</b>	<b>984</b>	<b>181</b>	<b>1007</b>	<b>826</b>	<b>645</b>	<b>464</b>	<b>747</b>	<b>283</b>	<b>951</b>	<b>668</b>	<b>385</b>	<b>872</b>	<b>487</b>	<b>589</b>	<b>691</b>	<b>793</b>	<b>895</b>		
	307	433	559	685	126	701	575	449	323	520	197	662	465	268	607	339	410	481	552	623	
	303	31	286	255	224	193	162	293	131	231	100	269	169	238	307	69	245	176	283	107	
<b>997</b>	<b>102</b>	<b>941</b>	<b>839</b>	<b>737</b>	<b>635</b>	<b>533</b>	<b>964</b>	<b>431</b>	<b>760</b>	<b>329</b>	<b>885</b>	<b>556</b>	<b>783</b>	<b>1010</b>	<b>227</b>	<b>806</b>	<b>579</b>	<b>931</b>	<b>352</b>	<b>252</b>	
	694	71	655	584	513	442	371	671	300	529	229	616	387	545	703	158	561	403	648	245	577

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

107	252	145	183	221	259	297	38	311	273	235	197	159	280	121	204	287	83	294	211	128
<b>352</b>	<b>829</b>	<b>477</b>	<b>602</b>	<b>727</b>	<b>852</b>	<b>977</b>	<b>125</b>	<b>1023</b>	<b>898</b>	<b>773</b>	<b>648</b>	<b>523</b>	<b>921</b>	<b>398</b>	<b>671</b>	<b>944</b>	<b>273</b>	<b>967</b>	<b>694</b>	<b>421</b>
245	577	332	419	506	593	680	87	712	625	538	451	364	641	277	467	657	190	673	483	293
	301	173	218	263	308	45	277	232	187	142	239	97	246	149	201	253	305	52	267	215
<b>990</b>	<b>569</b>	<b>717</b>	<b>865</b>	<b>1013</b>	<b>148</b>	<b>911</b>	<b>763</b>	<b>615</b>	<b>467</b>	<b>786</b>	<b>319</b>	<b>809</b>	<b>490</b>	<b>661</b>	<b>832</b>	<b>1003</b>	<b>171</b>	<b>878</b>	<b>707</b>	
689	396	499	602	705	103	634	531	428	325	547	222	563	341	460	579	698	119	611	492	
	163	274	111	281	170	229	288	59	302	243	184	309	125	191	257	66	271	205	139	212
<b>536</b>	<b>901</b>	<b>365</b>	<b>924</b>	<b>559</b>	<b>753</b>	<b>947</b>	<b>194</b>	<b>993</b>	<b>799</b>	<b>605</b>	<b>1016</b>	<b>411</b>	<b>628</b>	<b>845</b>	<b>217</b>	<b>891</b>	<b>674</b>	<b>457</b>	<b>697</b>	
373	627	254	643	389	524	659	135	691	556	421	707	286	437	588	151	620	469	318	485	
	285	73	299	226	153	233	80	247	167	254	87	268	181	275	94	289	195	296	101	310
<b>937</b>	<b>240</b>	<b>983</b>	<b>743</b>	<b>503</b>	<b>766</b>	<b>263</b>	<b>812</b>	<b>549</b>	<b>835</b>	<b>286</b>	<b>881</b>	<b>595</b>	<b>904</b>	<b>309</b>	<b>950</b>	<b>641</b>	<b>973</b>	<b>332</b>	<b>1019</b>	
652	167	684	517	350	533	183	565	382	581	199	613	414	629	215	661	446	677	231	709	
	209	108	223	115	237	122	251	129	265	136	279	143	293	150	307	157	164	171	178	185
<b>687</b>	<b>355</b>	<b>733</b>	<b>378</b>	<b>779</b>	<b>401</b>	<b>825</b>	<b>424</b>	<b>871</b>	<b>447</b>	<b>917</b>	<b>470</b>	<b>963</b>	<b>493</b>	<b>1009</b>	<b>516</b>	<b>539</b>	<b>562</b>	<b>585</b>	<b>608</b>	
478	247	510	263	542	279	574	295	606	311	638	327	670	343	702	359	375	391	407	423	
	192	199	206	213	220	227	234	241	248	255	262	269	276	283	290	297	304	311	7	312
<b>631</b>	<b>654</b>	<b>677</b>	<b>700</b>	<b>723</b>	<b>746</b>	<b>769</b>	<b>792</b>	<b>815</b>	<b>838</b>	<b>861</b>	<b>884</b>	<b>907</b>	<b>930</b>	<b>953</b>	<b>976</b>	<b>999</b>	<b>1022</b>	<b>23</b>	<b>1025</b>	
439	455	471	487	503	519	535	551	567	583	599	615	631	647	663	679	695	711	16	713	
	305	298	291	284	277	270	263	256	249	242	235	228	221	214	207	200	193	186	179	172
<b>1002</b>	<b>979</b>	<b>956</b>	<b>933</b>	<b>910</b>	<b>887</b>	<b>864</b>	<b>841</b>	<b>818</b>	<b>795</b>	<b>772</b>	<b>749</b>	<b>726</b>	<b>703</b>	<b>680</b>	<b>657</b>	<b>634</b>	<b>611</b>	<b>588</b>	<b>565</b>	
697	681	665	649	633	617	601	585	569	553	537	521	505	489	473	457	441	425	409	393	
	165	158	309	151	295	144	281	137	267	130	253	123	239	116	225	109	211	102	299	197
<b>542</b>	<b>519</b>	<b>1015</b>	<b>496</b>	<b>969</b>	<b>473</b>	<b>923</b>	<b>450</b>	<b>877</b>	<b>427</b>	<b>831</b>	<b>404</b>	<b>785</b>	<b>381</b>	<b>739</b>	<b>358</b>	<b>693</b>	<b>335</b>	<b>982</b>	<b>647</b>	
377	361	706	345	674	329	642	313	610	297	578	281	546	265	514	249	482	233	683	450	
	292	95	278	183	271	88	257	169	250	81	236	155	229	303	74	289	215	141	208	275
<b>959</b>	<b>312</b>	<b>913</b>	<b>601</b>	<b>890</b>	<b>289</b>	<b>844</b>	<b>555</b>	<b>821</b>	<b>266</b>	<b>775</b>	<b>509</b>	<b>752</b>	<b>995</b>	<b>243</b>	<b>949</b>	<b>706</b>	<b>463</b>	<b>683</b>	<b>903</b>	
667	217	635	418	619	201	587	386	571	185	539	354	523	692	169	660	491	322	475	628	
	67	261	194	127	187	247	307	60	293	233	173	286	113	279	166	219	272	53	311	258
<b>220</b>	<b>857</b>	<b>637</b>	<b>417</b>	<b>614</b>	<b>811</b>	<b>1008</b>	<b>197</b>	<b>962</b>	<b>765</b>	<b>568</b>	<b>939</b>	<b>371</b>	<b>916</b>	<b>545</b>	<b>719</b>	<b>893</b>	<b>174</b>	<b>1021</b>	<b>847</b>	
153	596	443	290	427	564	701	137	669	532	395	653	258	637	379	500	621	121	710	589	
	205	152	251	99	244	145	191	237	283	46	269	223	177	308	131	216	301	85	294	209
<b>673</b>	<b>499</b>	<b>824</b>	<b>325</b>	<b>801</b>	<b>476</b>	<b>627</b>	<b>778</b>	<b>929</b>	<b>151</b>	<b>883</b>	<b>732</b>	<b>581</b>	<b>1011</b>	<b>430</b>	<b>709</b>	<b>988</b>	<b>279</b>	<b>965</b>	<b>686</b>	
468	347	573	226	557	331	436	541	646	105	614	509	404	703	299	493	687	194	671	477	
	124	287	163	202	241	280	39	305	266	227	188	149	259	110	291	181	252	71	245	174
<b>407</b>	<b>942</b>	<b>535</b>	<b>663</b>	<b>791</b>	<b>919</b>	<b>128</b>	<b>1001</b>	<b>873</b>	<b>745</b>	<b>617</b>	<b>489</b>	<b>850</b>	<b>361</b>	<b>955</b>	<b>594</b>	<b>827</b>	<b>233</b>	<b>804</b>	<b>571</b>	
283	655	372	461	550	639	89	696	607	518	429	340	591	251	664	413	575	162	559	397	
	277	103	238	135	302	167	199	231	263	295	32	281	249	217	185	153	274	121	210	299
<b>909</b>	<b>338</b>	<b>781</b>	<b>443</b>	<b>991</b>	<b>548</b>	<b>653</b>	<b>758</b>	<b>863</b>	<b>968</b>	<b>105</b>	<b>922</b>	<b>817</b>	<b>712</b>	<b>607</b>	<b>502</b>	<b>899</b>	<b>397</b>	<b>689</b>	<b>981</b>	
632	235	543	308	689	381	454	527	600	673	73	641	568	495	422	349	625	276	479	682	
	89	235	146	203	260	57	310	253	196	139	221	303	82	271	189	296	107	239	132	289
<b>292</b>	<b>771</b>	<b>479</b>	<b>666</b>	<b>853</b>	<b>187</b>	<b>1017</b>	<b>830</b>	<b>643</b>	<b>456</b>	<b>725</b>	<b>994</b>	<b>269</b>	<b>889</b>	<b>620</b>	<b>971</b>	<b>351</b>	<b>784</b>	<b>433</b>	<b>948</b>	
203	536	333	463	593	130	707	577	447	317	504	691	187	618	431	675	244	545	301	659	
	157	182	207	232	257	282	307	25	293	268	243	218	193	168	311	143	261	118	211	304
<b>515</b>	<b>597</b>	<b>679</b>	<b>761</b>	<b>843</b>	<b>925</b>	<b>1007</b>	<b>82</b>	<b>961</b>	<b>879</b>	<b>797</b>	<b>715</b>	<b>633</b>	<b>551</b>	<b>1020</b>	<b>469</b>	<b>856</b>	<b>387</b>	<b>692</b>	<b>997</b>	
358	415	472	529	586	643	700	57	668	611	554	497	440	383	709	326	595	269	481	693	
	93	254	161	229	297	68	247	179	290	111	265	154	197	240	283	43	276	233	190	147
<b>305</b>	<b>833</b>	<b>528</b>	<b>751</b>	<b>974</b>	<b>223</b>	<b>810</b>	<b>587</b>	<b>951</b>	<b>364</b>	<b>869</b>	<b>505</b>	<b>646</b>	<b>787</b>	<b>928</b>	<b>141</b>	<b>905</b>	<b>764</b>	<b>623</b>	<b>482</b>	
212	579	367	522	677	155	563	408	661	253	604	351	449	547	645	98	629	531	433	335	
	251	104	269	165	226	287	61	262	201	140	219	298	79	255	176	273	97	309	212	115
<b>823</b>	<b>341</b>	<b>882</b>	<b>541</b>	<b>741</b>	<b>941</b>	<b>200</b>	<b>859</b>	<b>659</b>	<b>459</b>	<b>718</b>	<b>977</b>	<b>259</b>	<b>836</b>	<b>577</b>	<b>895</b>	<b>318</b>	<b>1013</b>	<b>695</b>	<b>377</b>	
572	237	613	376	515	654	139	597	458	319	499	679	180	581	401	622	221	704	483	262	
	248	133	284	151	169	187	205	223	241	259	277	295	18	299	281	263	245	227	209	191
<b>813</b>	<b>436</b>	<b>931</b>	<b>495</b>	<b>554</b>	<b>613</b>	<b>672</b>	<b>731</b>	<b>790</b>	<b>849</b>	<b>908</b>	<b>967</b>	<b>59</b>	<b>980</b>	<b>921</b>	<b>862</b>	<b>803</b>	<b>744</b>	<b>685</b>	<b>626</b>	
565	303	647	344	385	426	467	508	549	590	631	672	41	681	640	599	558	517	476	435	
	173	155	292	137	256	119	220	101	285	184	267	83	231	148	213	278	65	307	242	177
<b>567</b>	<b>508</b>	<b>957</b>	<b>449</b>	<b>839</b>	<b>390</b>	<b>721</b>	<b>331</b> </													

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

286	105	239	134	297	163	192	221	250	279	308	29	301	272	243	214	185	156	283	127	225	
<b>937</b>	<b>344</b>	<b>783</b>	<b>439</b>	<b>973</b>	<b>534</b>	<b>629</b>	<b>724</b>	<b>819</b>	<b>914</b>	<b>1009</b>	<b>95</b>	<b>986</b>	<b>891</b>	<b>796</b>	<b>701</b>	<b>606</b>	<b>511</b>	<b>927</b>	<b>416</b>	<b>737</b>	
651	239	544	305	676	371	437	503	569	635	701	66	685	619	553	487	421	355	644	289	512	
	98	265	167	236	305	69	247	178	287	109	258	149	189	229	269	309	40	291	251	211	
	<b>321</b>	<b>868</b>	<b>547</b>	<b>773</b>	<b>999</b>	<b>226</b>	<b>809</b>	<b>583</b>	<b>940</b>	<b>357</b>	<b>845</b>	<b>488</b>	<b>619</b>	<b>750</b>	<b>881</b>	<b>1012</b>	<b>131</b>	<b>953</b>	<b>822</b>	<b>691</b>	
	223	603	380	537	694	157	562	405	653	248	587	339	430	521	612	703	91	662	571	480	
	171	302	131	222	313	91	233	142	193	244	295	51	266	215	164	277	113	288	175	237	
	<b>560</b>	<b>989</b>	<b>429</b>	<b>727</b>	<b>1025</b>	<b>298</b>	<b>763</b>	<b>465</b>	<b>632</b>	<b>799</b>	<b>966</b>	<b>167</b>	<b>871</b>	<b>704</b>	<b>537</b>	<b>907</b>	<b>370</b>	<b>943</b>	<b>573</b>	<b>776</b>	
	389	687	298	505	712	207	530	323	439	555	671	116	605	489	373	630	257	655	398	539	
	299	62	259	197	135	208	281	73	303	230	157	241	84	263	179	274	95	296	201	307	
	<b>979</b>	<b>203</b>	<b>848</b>	<b>645</b>	<b>442</b>	<b>681</b>	<b>920</b>	<b>239</b>	<b>992</b>	<b>753</b>	<b>514</b>	<b>789</b>	<b>275</b>	<b>861</b>	<b>586</b>	<b>897</b>	<b>311</b>	<b>969</b>	<b>658</b>	<b>1005</b>	
	680	141	589	448	307	473	639	166	689	523	357	548	191	598	407	623	216	673	457	698	
	106	223	117	245	128	267	139	289	150	311	161	172	183	194	205	216	227	238	249	260	
	<b>347</b>	<b>730</b>	<b>383</b>	<b>802</b>	<b>419</b>	<b>874</b>	<b>455</b>	<b>946</b>	<b>491</b>	<b>1018</b>	<b>527</b>	<b>563</b>	<b>599</b>	<b>635</b>	<b>671</b>	<b>707</b>	<b>743</b>	<b>779</b>	<b>815</b>	<b>851</b>	
	241	507	266	557	291	607	316	657	341	707	366	391	416	441	466	491	516	541	566	591	
	271	282	293	304	11	312	301	290	279	268	257	246	235	224	213	202	191	180	169	158	
	<b>887</b>	<b>923</b>	<b>959</b>	<b>995</b>	<b>36</b>	<b>1021</b>	<b>985</b>	<b>949</b>	<b>913</b>	<b>877</b>	<b>841</b>	<b>805</b>	<b>769</b>	<b>733</b>	<b>697</b>	<b>661</b>	<b>625</b>	<b>589</b>	<b>553</b>	<b>517</b>	
	616	641	666	691	25	709	684	659	634	609	584	559	534	509	484	459	434	409	384	359	
	305	147	283	136	261	125	239	114	217	103	298	195	287	92	265	173	254	81	313	232	
	<b>998</b>	<b>481</b>	<b>926</b>	<b>445</b>	<b>854</b>	<b>409</b>	<b>782</b>	<b>373</b>	<b>710</b>	<b>337</b>	<b>975</b>	<b>638</b>	<b>939</b>	<b>301</b>	<b>867</b>	<b>566</b>	<b>831</b>	<b>265</b>	<b>1024</b>	<b>759</b>	
	693	334	643	309	593	284	543	259	493	234	677	443	652	209	602	393	577	184	711	527	
	151	221	291	70	269	199	129	188	247	306	59	284	225	166	273	107	262	155	203	251	
	<b>494</b>	<b>723</b>	<b>952</b>	<b>229</b>	<b>880</b>	<b>651</b>	<b>422</b>	<b>615</b>	<b>808</b>	<b>1001</b>	<b>193</b>	<b>929</b>	<b>736</b>	<b>543</b>	<b>893</b>	<b>350</b>	<b>857</b>	<b>507</b>	<b>664</b>	<b>821</b>	
	343	502	661	159	611	452	293	427	561	695	134	645	511	377	620	243	595	352	461	570	
	299	48	277	229	181	133	218	303	85	292	207	122	281	159	196	233	270	307	37	285	
	<b>978</b>	<b>157</b>	<b>906</b>	<b>749</b>	<b>592</b>	<b>435</b>	<b>713</b>	<b>991</b>	<b>278</b>	<b>955</b>	<b>677</b>	<b>399</b>	<b>919</b>	<b>520</b>	<b>641</b>	<b>762</b>	<b>883</b>	<b>1004</b>	<b>121</b>	<b>932</b>	
	679	109	629	520	411	302	495	688	193	663	470	277	638	361	445	529	613	697	84	647	
	248	211	174	311	137	237	100	263	163	226	289	63	278	215	152	241	89	293	204	115	
	<b>811</b>	<b>690</b>	<b>569</b>	<b>1017</b>	<b>448</b>	<b>775</b>	<b>327</b>	<b>860</b>	<b>533</b>	<b>739</b>	<b>945</b>	<b>206</b>	<b>909</b>	<b>703</b>	<b>497</b>	<b>788</b>	<b>291</b>	<b>958</b>	<b>667</b>	<b>376</b>	
	563	479	395	706	311	538	227	597	370	513	656	143	631	488	345	547	202	665	463	261	
	256	141	308	167	193	219	245	271	297	26	301	275	249	223	197	171	145	264	119	212	
	<b>837</b>	<b>461</b>	<b>1007</b>	<b>546</b>	<b>631</b>	<b>716</b>	<b>801</b>	<b>886</b>	<b>971</b>	<b>85</b>	<b>984</b>	<b>899</b>	<b>814</b>	<b>729</b>	<b>644</b>	<b>559</b>	<b>474</b>	<b>863</b>	<b>389</b>	<b>693</b>	
	581	320	699	379	438	497	556	615	674	59	683	624	565	506	447	388	329	599	270	481	
	305	93	253	160	227	294	67	309	242	175	283	108	257	149	190	231	272	313	41	302	
	<b>997</b>	<b>304</b>	<b>827</b>	<b>523</b>	<b>742</b>	<b>961</b>	<b>219</b>	<b>1010</b>	<b>791</b>	<b>572</b>	<b>925</b>	<b>353</b>	<b>840</b>	<b>487</b>	<b>621</b>	<b>755</b>	<b>889</b>	<b>1023</b>	<b>134</b>	<b>987</b>	
	692	211	574	363	515	667	152	701	549	397	642	245	583	338	431	524	617	710	93	685	
	261	220	179	138	235	97	250	153	209	265	56	295	239	183	310	127	198	269	71	299	
	<b>853</b>	<b>719</b>	<b>585</b>	<b>451</b>	<b>768</b>	<b>317</b>	<b>817</b>	<b>500</b>	<b>683</b>	<b>866</b>	<b>183</b>	<b>964</b>	<b>781</b>	<b>598</b>	<b>1013</b>	<b>415</b>	<b>647</b>	<b>879</b>	<b>232</b>	<b>977</b>	
	592	499	406	313	533	220	567	347	474	601	127	669	542	415	703	288	449	610	161	678	
	228	157	243	86	273	187	288	101	217	116	247	131	277	146	307	161	176	191	206	221	
	<b>745</b>	<b>513</b>	<b>794</b>	<b>281</b>	<b>892</b>	<b>611</b>	<b>941</b>	<b>330</b>	<b>709</b>	<b>379</b>	<b>807</b>	<b>428</b>	<b>905</b>	<b>477</b>	<b>1003</b>	<b>526</b>	<b>575</b>	<b>624</b>	<b>673</b>	<b>722</b>	
	517	356	551	195	619	424	653	229	492	263	560	297	628	331	696	365	399	433	467	501	
	236	251	266	281	296	311	15	304	289	274	259	244	229	214	199	184	169	154	293	139	
	<b>771</b>	<b>820</b>	<b>869</b>	<b>918</b>	<b>967</b>	<b>1016</b>	<b>49</b>	<b>993</b>	<b>944</b>	<b>895</b>	<b>846</b>	<b>797</b>	<b>748</b>	<b>699</b>	<b>650</b>	<b>601</b>	<b>552</b>	<b>503</b>	<b>957</b>	<b>454</b>	
	535	569	603	637	671	705	34	689	655	621	587	553	519	485	451	417	383	349	664	315	
	263	124	233	109	312	203	297	94	267	173	252	79	301	222	143	207	271	64	305	241	
	<b>859</b>	<b>405</b>	<b>761</b>	<b>356</b>	<b>1019</b>	<b>663</b>	<b>970</b>	<b>307</b>	<b>872</b>	<b>565</b>	<b>823</b>	<b>258</b>	<b>983</b>	<b>725</b>	<b>467</b>	<b>676</b>	<b>885</b>	<b>209</b>	<b>996</b>	<b>787</b>	
	596	281	528	247	707	460	673	213	605	392	571	179	682	503	324	469	614	145	691	546	
	177	290	113	275	162	211	260	309	49	279	230	181	313	132	215	298	83	283	200	117	
	<b>578</b>	<b>947</b>	<b>369</b>	<b>898</b>	<b>529</b>	<b>689</b>	<b>849</b>	<b>1009</b>	<b>160</b>	<b>911</b>	<b>751</b>	<b>591</b>	<b>1022</b>	<b>431</b>	<b>702</b>	<b>973</b>	<b>271</b>	<b>924</b>	<b>653</b>	<b>382</b>	
	401	657	256	623	367	478	589	700	111	632	521	410	709	299	487	675	188	641	453	265	
	268	151	185	219	253	287	34	291	257	223	189	155	276	121	208	295	87	314	227	140	
	<b>875</b>	<b>493</b>	<b>604</b>	<b>715</b>	<b>826</b>	<b>937</b>	<b>111</b>	<b>950</b>	<b>839</b>	<b>728</b>	<b>617</b>	<b>506</b>	<b>901</b>	<b>395</b>	<b>679</b>	<b>963</b>	<b>284</b>	<b>1025</b>	<b>741</b>	<b>457</b>	
	607	342	419	496	573	650	77	659	582	505	428	351	625	274	471	668	197	711	514	317	
	193	246	299	53	284	231	178	303	125	197	269	72	307	235	163	254	91	292	201	311	
	<b>630</b>	<b>803</b>	<b>976</b>	<b>173</b>	<b>927</b>	<b>754</b>	<b>581</b>	<b>989</b>	<b>408</b>	<b>643</b>	<b>878</b>	<b>235</b>	<b>1002</b>	<b>767</b>	<b>532</b>	<b>829</b>	<b>297</b>	<b>953</b>	<b>656</b>	<b>1015</b>	
	437	557	677	120	643	523	403	686	283	446	609	163	695	532	369	575	206	661	455	704	
	110	239	129	277	148	167	186	205	224	243	262	281	300	19	308	289	270	251	232	213	
	<b>359</b>	<b>780</b>	<b>421</b>	<b>904</b>	<b>483</b>	<b>545</b>	<b>607</b>	<b>669</b>	<b>731</b>	<b>793</b>	<b>855</b>	<b>917</b>	<b>979</b>	<b>62</b>	<b>1005</b>	<b>943</b>	<b>881</b>	<b>819</b>	<b>757</b>	<b>695</b>	<b>194</b>
	249	541	292	627	335	378	421	464	507	550	593	636	679	43	697	654	611	568	525	482	439

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

213	194	175	156	293	137	255	118	217	99	278	179	259	80	301	221	141	202	263	61	286
<b>695</b>	<b>633</b>	<b>571</b>	<b>509</b>	<b>956</b>	<b>447</b>	<b>832</b>	<b>385</b>	<b>708</b>	<b>323</b>	<b>907</b>	<b>584</b>	<b>845</b>	<b>261</b>	<b>982</b>	<b>721</b>	<b>460</b>	<b>659</b>	<b>858</b>	<b>199</b>	<b>933</b>
482	439	396	353	663	310	577	267	491	224	629	405	586	181	681	500	319	457	595	138	647
	225	164	267	103	248	145	187	229	271	313	42	275	233	191	149	256	107	279	172	237
	<b>734</b>	<b>535</b>	<b>871</b>	<b>336</b>	<b>809</b>	<b>473</b>	<b>610</b>	<b>747</b>	<b>884</b>	<b>1021</b>	<b>137</b>	<b>897</b>	<b>760</b>	<b>623</b>	<b>486</b>	<b>835</b>	<b>349</b>	<b>910</b>	<b>561</b>	<b>773</b>
	509	371	604	233	561	328	423	518	613	708	95	622	527	432	337	579	242	631	389	536
	302	65	283	218	153	241	88	287	199	310	111	245	134	291	157	180	203	226	249	272
	<b>985</b>	<b>212</b>	<b>923</b>	<b>711</b>	<b>499</b>	<b>786</b>	<b>287</b>	<b>936</b>	<b>649</b>	<b>1011</b>	<b>362</b>	<b>799</b>	<b>437</b>	<b>949</b>	<b>512</b>	<b>587</b>	<b>662</b>	<b>737</b>	<b>812</b>	<b>887</b>
	683	147	640	493	346	545	199	649	450	701	251	554	303	658	355	407	459	511	563	615
	295	23	303	280	257	234	211	188	165	307	142	261	119	215	311	96	265	169	242	73
	<b>962</b>	<b>75</b>	<b>988</b>	<b>913</b>	<b>838</b>	<b>763</b>	<b>688</b>	<b>613</b>	<b>538</b>	<b>1001</b>	<b>463</b>	<b>851</b>	<b>388</b>	<b>701</b>	<b>1014</b>	<b>313</b>	<b>864</b>	<b>551</b>	<b>789</b>	<b>238</b>
	667	52	685	633	581	529	477	425	373	694	321	590	269	486	703	217	599	382	547	165
	269	196	123	296	173	223	273	50	277	227	177	304	127	204	281	77	258	181	285	104
	<b>877</b>	<b>639</b>	<b>401</b>	<b>965</b>	<b>564</b>	<b>727</b>	<b>890</b>	<b>163</b>	<b>903</b>	<b>740</b>	<b>577</b>	<b>991</b>	<b>414</b>	<b>665</b>	<b>916</b>	<b>251</b>	<b>841</b>	<b>590</b>	<b>929</b>	<b>339</b>
	608	443	278	669	391	504	617	113	626	513	400	687	287	461	635	174	583	409	644	235
	235	131	289	158	185	212	239	266	293	27	301	274	247	220	193	166	305	139	251	112
	<b>766</b>	<b>427</b>	<b>942</b>	<b>515</b>	<b>603</b>	<b>691</b>	<b>779</b>	<b>867</b>	<b>955</b>	<b>88</b>	<b>981</b>	<b>893</b>	<b>805</b>	<b>717</b>	<b>629</b>	<b>541</b>	<b>994</b>	<b>453</b>	<b>818</b>	<b>365</b>
	531	296	653	357	418	479	540	601	662	61	680	619	558	497	436	375	689	314	567	253
	309	197	282	85	313	228	143	201	259	58	263	205	147	236	89	298	209	120	271	151
	<b>1007</b>	<b>642</b>	<b>919</b>	<b>277</b>	<b>1020</b>	<b>743</b>	<b>466</b>	<b>655</b>	<b>844</b>	<b>189</b>	<b>857</b>	<b>668</b>	<b>479</b>	<b>769</b>	<b>290</b>	<b>971</b>	<b>681</b>	<b>391</b>	<b>883</b>	<b>492</b>
	698	445	637	192	707	515	323	454	585	131	594	463	332	533	201	673	472	271	612	341
	182	213	244	275	306	31	314	283	252	221	190	159	287	128	225	97	260	163	229	295
	<b>593</b>	<b>694</b>	<b>795</b>	<b>896</b>	<b>997</b>	<b>101</b>	<b>1023</b>	<b>922</b>	<b>821</b>	<b>720</b>	<b>619</b>	<b>518</b>	<b>935</b>	<b>417</b>	<b>733</b>	<b>316</b>	<b>847</b>	<b>531</b>	<b>746</b>	<b>961</b>
	411	481	551	621	691	70	709	639	569	499	429	359	648	289	508	219	587	368	517	666
	66	299	233	167	268	101	237	136	307	171	206	241	276	311	35	284	249	214	179	144
	<b>215</b>	<b>974</b>	<b>759</b>	<b>544</b>	<b>873</b>	<b>329</b>	<b>772</b>	<b>443</b>	<b>1000</b>	<b>557</b>	<b>671</b>	<b>785</b>	<b>899</b>	<b>1013</b>	<b>114</b>	<b>925</b>	<b>811</b>	<b>697</b>	<b>583</b>	<b>469</b>
	149	675	526	377	605	228	535	307	693	386	465	544	623	702	79	641	562	483	404	325
	253	109	292	183	257	74	261	187	300	113	265	152	191	230	269	308	39	277	238	199
	<b>824</b>	<b>355</b>	<b>951</b>	<b>596</b>	<b>837</b>	<b>241</b>	<b>850</b>	<b>609</b>	<b>977</b>	<b>368</b>	<b>863</b>	<b>495</b>	<b>622</b>	<b>749</b>	<b>876</b>	<b>1003</b>	<b>127</b>	<b>902</b>	<b>775</b>	<b>648</b>
	571	246	659	413	580	167	589	422	677	255	598	343	431	519	607	695	88	625	537	449
	160	281	121	203	285	82	289	207	125	293	168	211	254	297	43	305	262	219	176	309
	<b>521</b>	<b>915</b>	<b>394</b>	<b>661</b>	<b>928</b>	<b>267</b>	<b>941</b>	<b>674</b>	<b>407</b>	<b>954</b>	<b>547</b>	<b>687</b>	<b>827</b>	<b>967</b>	<b>140</b>	<b>993</b>	<b>853</b>	<b>713</b>	<b>573</b>	<b>1006</b>
	361	634	273	458	643	185	652	467	282	661	379	476	573	670	97	688	591	494	397	697
	133	223	313	90	227	137	184	231	278	47	286	239	192	145	243	98	247	149	200	251
	<b>433</b>	<b>726</b>	<b>1019</b>	<b>293</b>	<b>739</b>	<b>446</b>	<b>599</b>	<b>752</b>	<b>905</b>	<b>153</b>	<b>931</b>	<b>778</b>	<b>625</b>	<b>472</b>	<b>791</b>	<b>319</b>	<b>804</b>	<b>485</b>	<b>651</b>	<b>817</b>
	300	503	706	203	512	309	415	521	627	106	645	539	433	327	548	221	557	336	451	566
	302	51	310	259	208	157	263	106	267	161	216	271	55	279	224	169	283	114	287	173
	<b>983</b>	<b>166</b>	<b>1009</b>	<b>843</b>	<b>677</b>	<b>511</b>	<b>856</b>	<b>345</b>	<b>869</b>	<b>524</b>	<b>703</b>	<b>882</b>	<b>179</b>	<b>908</b>	<b>729</b>	<b>550</b>	<b>921</b>	<b>371</b>	<b>934</b>	<b>563</b>
	681	115	699	584	469	354	593	239	602	363	487	611	124	629	505	381	638	257	647	390
	232	291	59	299	240	181	303	122	307	185	248	311	63	256	193	130	197	264	67	272
	<b>755</b>	<b>947</b>	<b>192</b>	<b>973</b>	<b>781</b>	<b>589</b>	<b>986</b>	<b>397</b>	<b>999</b>	<b>602</b>	<b>807</b>	<b>1012</b>	<b>205</b>	<b>833</b>	<b>628</b>	<b>423</b>	<b>641</b>	<b>859</b>	<b>218</b>	<b>885</b>
	523	656	133	674	541	408	683	275	692	417	559	701	142	577	435	293	444	595	151	613
	205	138	209	280	71	288	217	146	221	296	75	304	229	154	233	312	79	241	162	245
	<b>667</b>	<b>449</b>	<b>680</b>	<b>911</b>	<b>231</b>	<b>937</b>	<b>706</b>	<b>475</b>	<b>719</b>	<b>963</b>	<b>244</b>	<b>989</b>	<b>745</b>	<b>501</b>	<b>758</b>	<b>1015</b>	<b>257</b>	<b>784</b>	<b>527</b>	<b>797</b>
	462	311	471	631	160	649	489	329	498	667	169	685	516	347	525	703	178	543	365	552
	83	253	170	257	87	265	178	269	91	277	186	281	95	289	194	293	99	301	202	305
	<b>270</b>	<b>823</b>	<b>553</b>	<b>836</b>	<b>283</b>	<b>862</b>	<b>579</b>	<b>875</b>	<b>296</b>	<b>901</b>	<b>605</b>	<b>914</b>	<b>309</b>	<b>940</b>	<b>631</b>	<b>953</b>	<b>322</b>	<b>979</b>	<b>657</b>	<b>992</b>
	187	570	383	579	196	597	401	606	205	624	419	633	214	651	437	660	223	678	455	687
	103	313	210	107	218	111	226	115	234	119	242	123	250	127	258	131	266	135	274	139
	<b>335</b>	<b>1018</b>	<b>683</b>	<b>348</b>	<b>709</b>	<b>361</b>	<b>735</b>	<b>374</b>	<b>761</b>	<b>387</b>	<b>787</b>	<b>400</b>	<b>813</b>	<b>413</b>	<b>839</b>	<b>426</b>	<b>865</b>	<b>439</b>	<b>891</b>	<b>452</b>
	232	705	473	241	491	250	509	259	527	268	545	277	593	286	581	295	599	304	617	313
	282	143	290	147	298	151	306	155	314	159	163	167	171	175	179	183	187	191	195	199
	<b>917</b>	<b>465</b>	<b>943</b>	<b>478</b>	<b>969</b>	<b>491</b>	<b>995</b>	<b>504</b>	<b>1021</b>	<b>517</b>	<b>530</b>	<b>543</b>	<b>556</b>	<b>569</b>	<b>582</b>	<b>595</b>	<b>608</b>	<b>621</b>	<b>634</b>	<b>647</b>
	635	322	653	331	671	340	689	349	707	358	367	376	385	394	403	412	421	430	439	448
	203	207	211	215	219	223	227	231	235	239	243	247	251	255	259	2				

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

277	273	269	265	261	257	253	249	245	241	237	233	229	225	221	217	213	209	205	201	197	
900	887	874	861	848	835	822	809	796	783	770	757	744	731	718	705	692	679	666	653	640	
623	614	605	596	587	578	569	560	551	542	533	524	515	506	497	488	479	470	461	452	443	
	193	189	185	181	177	173	169	165	161	157	153	149	145	141	137	133	129	125	121	117	
	627	614	601	588	575	562	549	536	523	510	1007	497	981	484	955	471	929	458	903	445	
	434	425	416	407	398	389	380	371	362	353	697	344	679	335	661	326	643	317	625	308	
	270	133	262	129	254	125	246	121	238	117	230	113	222	109	214	105	311	206	307	101	
	877	432	851	419	825	406	799	393	773	380	747	367	721	354	695	341	1010	669	997	328	
	607	299	589	290	571	281	553	272	535	263	517	254	499	245	481	236	699	463	690	227	
	299	198	295	97	287	190	283	93	275	182	271	89	263	174	259	85	251	166	247	81	
	971	643	958	315	932	617	919	302	893	591	880	289	854	565	841	276	815	539	802	263	
	672	445	663	218	645	427	636	209	618	409	609	200	591	391	582	191	564	373	555	182	
	239	158	235	312	77	304	227	150	223	296	73	288	215	142	211	280	69	272	203	134	
	776	513	763	1013	250	987	737	487	724	961	237	935	698	461	685	909	224	883	659	435	
	537	355	528	701	173	683	510	337	501	665	164	647	483	319	474	629	155	611	456	301	
	199	264	65	256	191	126	313	187	248	309	61	301	240	179	297	118	293	175	232	289	
	646	857	211	831	620	409	1016	607	805	1003	198	977	779	581	964	383	951	568	753	938	
	447	593	146	575	429	283	703	420	557	694	137	676	539	402	667	265	658	393	521	649	
	57	281	224	167	277	110	273	163	216	269	53	314	261	208	155	257	102	253	151	200	
	185	912	727	542	899	357	886	529	701	873	172	1019	847	675	503	834	331	821	490	649	
	128	631	503	375	622	247	613	366	485	604	119	705	586	407	348	577	229	568	339	449	
	249	298	49	290	241	192	143	237	94	233	139	184	229	274	45	311	266	221	176	307	
	808	967	159	941	782	623	464	769	305	756	451	597	743	889	146	1009	863	717	571	996	
	559	669	110	651	541	431	321	532	211	523	312	413	514	615	101	698	597	496	395	689	
	131	217	303	86	299	213	127	295	168	209	250	291	41	283	242	201	160	279	119	316	
	425	704	983	279	970	691	412	957	545	678	811	944	133	918	785	652	519	905	386	1025	
	294	487	680	193	671	478	285	662	377	469	561	653	92	635	543	451	359	626	267	709	
	197	275	78	271	193	308	115	267	152	189	226	263	300	37	292	255	218	181	144	251	
	639	892	253	879	626	999	373	866	493	613	733	853	973	120	947	827	707	587	467	814	
	442	617	175	608	433	691	258	599	341	424	507	590	673	83	655	572	489	406	323	563	
	107	284	177	247	70	313	243	173	276	103	239	136	305	169	202	235	268	301	33	293	
	347	921	574	801	227	1015	788	561	895	334	775	441	989	548	655	762	869	976	107	950	
	240	637	397	554	157	702	545	388	619	231	536	305	684	379	453	527	601	675	74	657	
	260	227	194	161	289	128	223	95	252	157	219	281	62	277	215	153	244	91	302	211	
	843	736	629	522	937	415	723	308	817	509	710	911	201	898	697	496	791	295	979	684	
	583	509	435	361	648	287	500	213	565	352	491	630	139	621	482	343	547	204	677	473	
	120	269	149	178	207	236	265	294	29	315	286	257	228	199	170	311	141	253	112	307	
	389	872	483	577	671	765	859	953	94	1021	927	833	739	645	551	1008	457	820	363	995	
	269	603	334	399	464	529	594	659	65	706	641	576	511	446	381	697	316	567	251	688	
	195	278	83	303	220	137	191	245	299	54	295	241	187	133	212	291	79	262	183	287	
	632	901	269	982	713	444	619	794	969	175	956	781	606	431	687	943	256	849	593	930	
	437	623	186	679	493	307	428	549	670	121	661	540	419	298	475	652	177	587	410	643	
	104	233	129	283	154	179	204	229	254	279	304	25	296	271	246	221	196	171	146	267	
	337	755	418	917	499	580	661	742	823	904	985	81	959	878	797	716	635	554	473	865	
	233	522	289	634	345	401	457	513	569	625	681	56	663	607	551	495	439	383	327	598	
	121	217	313	96	263	167	238	309	71	259	188	305	117	280	163	209	255	301	46	297	
	392	703	1014	311	852	541	771	1001	230	839	609	988	379	907	528	677	826	975	149	962	
	271	486	701	215	589	374	533	692	159	580	421	683	262	627	365	468	571	674	103	665	
	251	205	159	272	113	293	180	247	314	67	289	222	155	243	88	285	197	306	109	239	
	813	664	515	881	366	949	583	800	1017	217	936	719	502	787	285	923	638	991	353	774	
	562	459	356	609	253	656	403	553	703	150	647	497	347	544	197	638	441	685	244	535	
	130	281	151	172	193	214	235	256	277	298	21	311	290	269	248	227	206	185	164	307	
	421	910	489	557	625	693	761	829	897	965	68	1007	939	871	803	735	667	599	531	994	
	291	629	338	385	432	479	526	573	620	667	47	696	649	602	555	508	461	414	367	687	
	143	265	122	223	101	282	181	261	80	299	219	139	198	257	316	59	274	215	156	253	
	463	858	395	722	327	913	586	845	259	968	709	450	641	832	1023	191	887	696	505	819	
	320	593	273	499	226	631	405	584	179	669	490	311	443	575	707	132	613	481	349	566	
	97	232	135	308	173	211	249	287	38	283	245	207	169	300	131	224	93	241	148	203	
	314	751	437	997	560	683	806	929	123	916	793	670	547	971	424	725	301	780	479	657	
	217	519	302	689	387	472	557	642	85	633	548	463	378	671	293	501	208	539	331	454	
																				258	
																					835
																					577



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

203	258	313	55	292	237	182	309	127	199	271	72	305	233	161	250	89	284	195	301	106
<b>657</b>	<b>835</b>	<b>1013</b>	<b>178</b>	<b>945</b>	<b>767</b>	<b>589</b>	<b>1000</b>	<b>411</b>	<b>644</b>	<b>877</b>	<b>233</b>	<b>987</b>	<b>754</b>	<b>521</b>	<b>809</b>	<b>288</b>	<b>919</b>	<b>631</b>	<b>974</b>	<b>343</b>
454	577	700	123	653	530	407	691	284	445	606	161	682	521	360	559	199	635	436	673	237
	229	123	263	140	297	157	174	191	208	225	242	259	276	293	310	17	302	285	268	251
	<b>741</b>	<b>398</b>	<b>851</b>	<b>453</b>	<b>961</b>	<b>508</b>	<b>563</b>	<b>618</b>	<b>673</b>	<b>728</b>	<b>783</b>	<b>838</b>	<b>893</b>	<b>948</b>	<b>1003</b>	<b>55</b>	<b>977</b>	<b>922</b>	<b>867</b>	<b>812</b>
	512	275	588	313	664	351	389	427	465	503	541	579	617	655	693	38	675	637	599	561
	234	217	200	183	166	315	149	281	132	247	115	213	311	98	277	179	260	81	307	226
	<b>757</b>	<b>702</b>	<b>647</b>	<b>592</b>	<b>537</b>	<b>1019</b>	<b>482</b>	<b>909</b>	<b>427</b>	<b>799</b>	<b>372</b>	<b>689</b>	<b>1006</b>	<b>317</b>	<b>896</b>	<b>579</b>	<b>841</b>	<b>262</b>	<b>993</b>	<b>731</b>
	523	485	447	409	371	704	333	628	295	552	257	476	695	219	619	400	581	181	686	505
	145	209	273	64	303	239	175	286	111	269	158	205	252	299	47	312	265	218	171	295
	<b>469</b>	<b>676</b>	<b>883</b>	<b>207</b>	<b>980</b>	<b>773</b>	<b>566</b>	<b>925</b>	<b>359</b>	<b>870</b>	<b>511</b>	<b>663</b>	<b>815</b>	<b>967</b>	<b>152</b>	<b>1009</b>	<b>857</b>	<b>705</b>	<b>553</b>	<b>954</b>
	324	467	610	143	677	534	391	639	248	601	353	458	563	668	105	697	592	487	382	659
	124	201	278	77	261	184	291	107	244	137	304	167	197	227	257	287	317	30	313	283
	<b>401</b>	<b>650</b>	<b>899</b>	<b>249</b>	<b>844</b>	<b>595</b>	<b>941</b>	<b>346</b>	<b>789</b>	<b>443</b>	<b>983</b>	<b>540</b>	<b>637</b>	<b>734</b>	<b>831</b>	<b>928</b>	<b>1025</b>	<b>97</b>	<b>1012</b>	<b>915</b>
	277	449	621	172	583	411	650	239	545	306	679	373	440	507	574	641	708	67	699	632
	253	223	193	163	296	133	236	103	279	176	249	73	262	189	305	116	275	159	202	245
	<b>818</b>	<b>721</b>	<b>624</b>	<b>527</b>	<b>957</b>	<b>430</b>	<b>763</b>	<b>333</b>	<b>902</b>	<b>569</b>	<b>805</b>	<b>236</b>	<b>847</b>	<b>611</b>	<b>986</b>	<b>375</b>	<b>889</b>	<b>514</b>	<b>653</b>	<b>792</b>
	565	498	431	364	661	297	527	230	623	393	556	163	585	422	681	259	614	355	451	547
	288	43	314	271	228	185	142	241	99	254	155	211	267	56	293	237	181	306	125	194
	<b>931</b>	<b>139</b>	<b>1015</b>	<b>876</b>	<b>737</b>	<b>598</b>	<b>459</b>	<b>779</b>	<b>320</b>	<b>821</b>	<b>501</b>	<b>682</b>	<b>863</b>	<b>181</b>	<b>947</b>	<b>766</b>	<b>585</b>	<b>989</b>	<b>404</b>	<b>627</b>
	643	96	701	605	509	413	317	538	221	567	346	471	596	125	654	529	404	683	279	433
	263	69	289	220	151	233	315	82	259	177	272	95	298	203	311	108	229	121	255	134
	<b>850</b>	<b>223</b>	<b>934</b>	<b>711</b>	<b>488</b>	<b>753</b>	<b>1018</b>	<b>265</b>	<b>837</b>	<b>572</b>	<b>879</b>	<b>307</b>	<b>963</b>	<b>656</b>	<b>1005</b>	<b>349</b>	<b>740</b>	<b>391</b>	<b>824</b>	<b>433</b>
	587	154	645	491	337	520	703	183	578	395	607	212	665	453	694	241	511	270	569	299
	281	147	307	160	173	186	199	212	225	238	251	264	277	290	303	316	13	308	295	282
	<b>908</b>	<b>475</b>	<b>992</b>	<b>517</b>	<b>559</b>	<b>601</b>	<b>643</b>	<b>685</b>	<b>727</b>	<b>769</b>	<b>811</b>	<b>853</b>	<b>895</b>	<b>937</b>	<b>979</b>	<b>1021</b>	<b>42</b>	<b>995</b>	<b>953</b>	<b>911</b>
	627	328	685	357	386	415	444	473	502	531	560	589	618	647	676	705	29	687	658	629
	269	256	243	230	217	204	191	178	165	317	152	291	139	265	126	239	113	213	313	100
	<b>869</b>	<b>827</b>	<b>785</b>	<b>743</b>	<b>701</b>	<b>659</b>	<b>617</b>	<b>575</b>	<b>533</b>	<b>1024</b>	<b>491</b>	<b>940</b>	<b>449</b>	<b>856</b>	<b>407</b>	<b>772</b>	<b>365</b>	<b>688</b>	<b>1011</b>	<b>323</b>
	600	571	542	513	484	455	426	397	368	707	339	649	310	591	281	533	252	475	698	223
	287	187	274	87	248	161	235	309	74	283	209	135	196	257	61	292	231	170	279	109
	<b>927</b>	<b>604</b>	<b>885</b>	<b>281</b>	<b>801</b>	<b>520</b>	<b>759</b>	<b>998</b>	<b>239</b>	<b>914</b>	<b>675</b>	<b>436</b>	<b>633</b>	<b>830</b>	<b>197</b>	<b>943</b>	<b>746</b>	<b>549</b>	<b>901</b>	<b>352</b>
	640	417	611	194	553	359	524	689	165	631	466	301	437	573	136	651	515	379	622	243
	266	157	205	253	301	48	275	227	179	310	131	214	297	83	284	201	118	271	153	188
	<b>859</b>	<b>507</b>	<b>662</b>	<b>817</b>	<b>972</b>	<b>155</b>	<b>888</b>	<b>733</b>	<b>578</b>	<b>1001</b>	<b>423</b>	<b>691</b>	<b>959</b>	<b>268</b>	<b>917</b>	<b>649</b>	<b>381</b>	<b>875</b>	<b>494</b>	<b>607</b>
	593	350	457	564	671	107	613	506	399	691	292	477	662	185	633	448	263	604	341	419
	223	258	293	35	302	267	232	197	162	289	127	219	311	92	241	149	206	263	57	307
	<b>720</b>	<b>833</b>	<b>946</b>	<b>113</b>	<b>975</b>	<b>862</b>	<b>749</b>	<b>636</b>	<b>523</b>	<b>933</b>	<b>410</b>	<b>707</b>	<b>1004</b>	<b>297</b>	<b>778</b>	<b>481</b>	<b>665</b>	<b>849</b>	<b>184</b>	<b>991</b>
	497	575	653	78	673	595	517	439	361	644	283	488	693	205	537	332	459	586	127	684
	250	193	136	215	294	79	259	180	281	101	224	123	268	145	312	167	189	211	233	255
	<b>807</b>	<b>623</b>	<b>439</b>	<b>694</b>	<b>949</b>	<b>255</b>	<b>836</b>	<b>581</b>	<b>907</b>	<b>326</b>	<b>723</b>	<b>397</b>	<b>865</b>	<b>468</b>	<b>1007</b>	<b>539</b>	<b>610</b>	<b>681</b>	<b>752</b>	<b>823</b>
	557	430	303	479	655	176	577	401	626	225	499	274	597	323	695	372	421	470	519	568
	277	299	22	317	295	273	251	229	207	185	163	304	141	260	119	216	313	97	269	172
	<b>894</b>	<b>965</b>	<b>71</b>	<b>1023</b>	<b>952</b>	<b>881</b>	<b>810</b>	<b>739</b>	<b>668</b>	<b>597</b>	<b>526</b>	<b>981</b>	<b>455</b>	<b>839</b>	<b>384</b>	<b>697</b>	<b>1010</b>	<b>313</b>	<b>868</b>	<b>555</b>
	617	666	49	706	657	608	559	510	461	412	363	677	314	579	265	481	697	216	599	383
	247	75	278	203	128	309	181	234	287	53	296	243	190	137	221	305	84	283	199	314
	<b>797</b>	<b>242</b>	<b>897</b>	<b>655</b>	<b>413</b>	<b>997</b>	<b>584</b>	<b>755</b>	<b>926</b>	<b>171</b>	<b>955</b>	<b>784</b>	<b>613</b>	<b>442</b>	<b>713</b>	<b>984</b>	<b>271</b>	<b>913</b>	<b>642</b>	<b>1013</b>
	550	167	619	452	285	688	403	521	639	118	659	541	423	305	492	679	187	630	443	699
	115	261	146	177	208	239	270	301	31	288	257	226	195	164	297	133	235	102	275	173
	<b>371</b>	<b>842</b>	<b>471</b>	<b>571</b>	<b>671</b>	<b>771</b>	<b>871</b>	<b>971</b>	<b>100</b>	<b>929</b>	<b>829</b>	<b>729</b>	<b>629</b>	<b>529</b>	<b>958</b>	<b>429</b>	<b>758</b>	<b>329</b>	<b>887</b>	<b>558</b>
	256	581	325	394	463	532	601	670	69	641	572	503	434	365	661	296	523	227	612	385
	244	315	71	253	182	293	111	262	151	191	231	271	311	40	289	249	209	169	298	129
	<b>787</b>	<b>1016</b>	<b>229</b>	<b>816</b>	<b>587</b>	<b>945</b>	<b>358</b>	<b>845</b>	<b>487</b>	<b>616</b>	<b>745</b>	<b>874</b>	<b>1003</b>	<b>129</b>	<b>932</b>	<b>803</b>	<b>674</b>	<b>545</b>	<b>961</b>	<b>416</b>
	543	701	158	563	405	652	247	583	336	425	514	603	692	89	643	554	465	376	663	287
	218	307	89	316	227	138	187	236	285	49	303	254	205	156	263					

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

246	85	264	179	273	94	291	197	300	103	318	215	112	233	121	251	130	269	139	287	148	
<b>793</b>	<b>274</b>	<b>851</b>	<b>577</b>	<b>880</b>	<b>303</b>	<b>938</b>	<b>635</b>	<b>967</b>	<b>332</b>	<b>1025</b>	<b>693</b>	<b>361</b>	<b>751</b>	<b>390</b>	<b>809</b>	<b>419</b>	<b>867</b>	<b>448</b>	<b>925</b>	<b>477</b>	
547	189	587	398	607	209	647	438	667	229	707	478	249	518	269	558	289	598	309	638	329	
	305	157	166	175	184	193	202	211	220	229	238	247	256	265	274	283	292	301	310	9	
<b>983</b>	<b>506</b>	<b>535</b>	<b>564</b>	<b>593</b>	<b>622</b>	<b>651</b>	<b>680</b>	<b>709</b>	<b>738</b>	<b>767</b>	<b>796</b>	<b>825</b>	<b>854</b>	<b>883</b>	<b>912</b>	<b>941</b>	<b>970</b>	<b>999</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	
678	349	369	389	409	429	449	469	489	509	529	549	569	589	609	629	649	669	689	20	20	
	311	302	293	284	275	266	257	248	239	230	221	212	203	194	185	176	167	158	307	149	
<b>1002</b>	<b>973</b>	<b>944</b>	<b>915</b>	<b>886</b>	<b>857</b>	<b>828</b>	<b>799</b>	<b>770</b>	<b>741</b>	<b>712</b>	<b>683</b>	<b>654</b>	<b>625</b>	<b>596</b>	<b>567</b>	<b>538</b>	<b>509</b>	<b>989</b>	<b>989</b>	<b>480</b>	
691	671	651	631	611	591	571	551	531	511	491	471	451	431	411	391	371	351	682	331	331	
	289	140	271	131	253	122	235	113	217	104	303	199	294	95	276	181	267	86	249	163	
<b>931</b>	<b>451</b>	<b>873</b>	<b>422</b>	<b>815</b>	<b>393</b>	<b>757</b>	<b>364</b>	<b>699</b>	<b>335</b>	<b>976</b>	<b>641</b>	<b>947</b>	<b>306</b>	<b>889</b>	<b>583</b>	<b>860</b>	<b>277</b>	<b>802</b>	<b>525</b>	<b>525</b>	
642	311	602	291	562	271	522	251	482	231	673	442	653	211	613	402	593	191	553	249	362	
	240	317	77	299	222	145	213	281	68	263	195	127	313	186	245	304	59	286	227	168	
<b>773</b>	<b>1021</b>	<b>248</b>	<b>963</b>	<b>715</b>	<b>467</b>	<b>686</b>	<b>905</b>	<b>219</b>	<b>847</b>	<b>628</b>	<b>409</b>	<b>1008</b>	<b>599</b>	<b>789</b>	<b>979</b>	<b>190</b>	<b>921</b>	<b>731</b>	<b>541</b>	<b>541</b>	
533	704	171	664	493	322	473	624	151	584	433	282	695	413	544	675	131	635	504	373	373	
	277	109	268	159	209	259	309	50	291	241	191	141	232	91	314	223	132	305	173	214	
<b>892</b>	<b>351</b>	<b>863</b>	<b>512</b>	<b>673</b>	<b>834</b>	<b>995</b>	<b>161</b>	<b>937</b>	<b>776</b>	<b>615</b>	<b>454</b>	<b>747</b>	<b>293</b>	<b>1011</b>	<b>718</b>	<b>425</b>	<b>982</b>	<b>557</b>	<b>689</b>	<b>689</b>	
615	242	595	353	464	575	686	111	646	535	424	313	515	202	697	495	293	677	384	475	475	
	255	296	41	278	237	196	155	269	114	301	187	260	73	251	178	283	105	242	137	306	
<b>821</b>	<b>953</b>	<b>132</b>	<b>895</b>	<b>763</b>	<b>631</b>	<b>499</b>	<b>866</b>	<b>367</b>	<b>969</b>	<b>602</b>	<b>837</b>	<b>235</b>	<b>808</b>	<b>573</b>	<b>911</b>	<b>338</b>	<b>779</b>	<b>441</b>	<b>985</b>	<b>985</b>	
566	657	91	617	526	435	344	597	253	668	415	577	162	557	395	628	233	537	304	679	679	
	169	201	233	265	297	32	311	279	247	215	183	151	270	119	206	293	87	316	229	142	
<b>544</b>	<b>647</b>	<b>750</b>	<b>853</b>	<b>956</b>	<b>103</b>	<b>1001</b>	<b>898</b>	<b>795</b>	<b>692</b>	<b>589</b>	<b>486</b>	<b>869</b>	<b>383</b>	<b>663</b>	<b>943</b>	<b>280</b>	<b>1017</b>	<b>737</b>	<b>457</b>	<b>457</b>	
375	446	517	588	659	71	690	619	548	477	406	335	599	264	457	650	193	701	508	315	315	
	197	252	307	55	298	243	188	133	211	289	78	257	179	280	101	225	124	271	147	317	
<b>634</b>	<b>811</b>	<b>988</b>	<b>177</b>	<b>959</b>	<b>782</b>	<b>605</b>	<b>428</b>	<b>679</b>	<b>930</b>	<b>251</b>	<b>827</b>	<b>576</b>	<b>901</b>	<b>325</b>	<b>724</b>	<b>399</b>	<b>872</b>	<b>473</b>	<b>1020</b>	<b>1020</b>	
437	559	681	122	661	539	417	295	468	641	173	570	397	621	224	499	275	601	326	703	703	
	170	193	216	239	262	285	308	23	313	290	267	244	221	198	175	152	281	129	235	106	
<b>547</b>	<b>621</b>	<b>695</b>	<b>769</b>	<b>843</b>	<b>917</b>	<b>991</b>	<b>74</b>	<b>1007</b>	<b>933</b>	<b>859</b>	<b>785</b>	<b>711</b>	<b>637</b>	<b>563</b>	<b>489</b>	<b>904</b>	<b>415</b>	<b>756</b>	<b>341</b>	<b>341</b>	
377	428	479	530	581	632	683	51	694	643	592	541	490	439	388	337	623	286	521	235	235	
	295	189	272	83	309	226	143	203	263	60	277	217	157	254	97	231	134	305	171	208	
<b>949</b>	<b>608</b>	<b>875</b>	<b>267</b>	<b>994</b>	<b>727</b>	<b>460</b>	<b>653</b>	<b>846</b>	<b>193</b>	<b>891</b>	<b>698</b>	<b>505</b>	<b>817</b>	<b>312</b>	<b>743</b>	<b>431</b>	<b>981</b>	<b>550</b>	<b>669</b>	<b>669</b>	
654	419	603	184	685	501	317	450	583	133	614	481	348	563	215	512	297	676	379	461	461	
	245	282	37	310	273	236	199	162	287	125	213	301	88	315	227	139	190	241	202	51	
<b>788</b>	<b>907</b>	<b>119</b>	<b>997</b>	<b>878</b>	<b>759</b>	<b>640</b>	<b>521</b>	<b>923</b>	<b>402</b>	<b>685</b>	<b>968</b>	<b>283</b>	<b>1013</b>	<b>730</b>	<b>447</b>	<b>611</b>	<b>775</b>	<b>939</b>	<b>164</b>	<b>164</b>	
543	625	82	687	605	523	441	359	636	277	472	667	195	698	503	308	421	534	647	113	113	
	269	218	167	283	116	297	181	246	311	65	274	209	144	223	302	79	251	172	265	93	
<b>865</b>	<b>701</b>	<b>537</b>	<b>910</b>	<b>373</b>	<b>955</b>	<b>582</b>	<b>791</b>	<b>1000</b>	<b>209</b>	<b>881</b>	<b>672</b>	<b>463</b>	<b>717</b>	<b>971</b>	<b>254</b>	<b>807</b>	<b>553</b>	<b>852</b>	<b>299</b>	<b>299</b>	
596	483	370	627	257	658	401	545	689	144	607	463	319	494	669	175	556	381	587	206	206	
	293	200	307	107	228	121	256	135	284	149	312	163	177	191	205	219	233	247	261	275	
<b>942</b>	<b>643</b>	<b>987</b>	<b>344</b>	<b>733</b>	<b>389</b>	<b>823</b>	<b>434</b>	<b>913</b>	<b>479</b>	<b>1003</b>	<b>524</b>	<b>569</b>	<b>614</b>	<b>659</b>	<b>704</b>	<b>749</b>	<b>794</b>	<b>839</b>	<b>884</b>	<b>884</b>	
649	443	680	237	505	268	567	299	629	330	691	361	392	423	454	485	516	547	578	609	609	
	289	303	317	14	313	299	285	271	257	243	229	215	201	187	173	159	304	145	276	131	
<b>929</b>	<b>974</b>	<b>1019</b>	<b>45</b>	<b>1006</b>	<b>961</b>	<b>916</b>	<b>871</b>	<b>826</b>	<b>781</b>	<b>736</b>	<b>691</b>	<b>646</b>	<b>601</b>	<b>556</b>	<b>511</b>	<b>977</b>	<b>466</b>	<b>887</b>	<b>421</b>	<b>421</b>	
640	671	702	31	693	662	631	600	569	538	507	476	445	414	383	352	673	321	611	290	290	
	248	117	220	103	295	192	281	89	253	164	239	314	75	286	211	136	197	258	319	61	
<b>797</b>	<b>376</b>	<b>707</b>	<b>331</b>	<b>948</b>	<b>617</b>	<b>903</b>	<b>286</b>	<b>813</b>	<b>527</b>	<b>768</b>	<b>1009</b>	<b>241</b>	<b>919</b>	<b>678</b>	<b>437</b>	<b>633</b>	<b>829</b>	<b>1025</b>	<b>196</b>	<b>196</b>	
549	259	487	228	653	425	622	197	560	363	529	695	166	633	467	301	436	571	706	135	135	
	291	230	169	277	108	263	155	202	249	296	47	315	268	221	174	301	127	207	287	80	
<b>935</b>	<b>739</b>	<b>543</b>	<b>890</b>	<b>347</b>	<b>845</b>	<b>498</b>	<b>649</b>	<b>800</b>	<b>951</b>	<b>151</b>	<b>1012</b>	<b>861</b>	<b>710</b>	<b>559</b>	<b>967</b>	<b>408</b>	<b>665</b>	<b>922</b>	<b>257</b>	<b>257</b>	
644	509	374	613	239	582	343	447	551	655	104	697	593	489	385	666	281	458	635	177	177	
	273	193	306	113	259	146	179	212	245	278	311	33	316	283	250	217	184	151	269	118	
<b>877</b>	<b>620</b>	<b>983</b>	<b>363</b>	<b>832</b>	<b>469</b>	<b>575</b>	<b>681</b>	<b>787</b>	<b>893</b>	<b>999</b>	<b>106</b>	<b>1015</b>	<b>909</b>	<b>803</b>	<b>697</b>	<b>591</b>	<b>485</b>	<b>864</b>	<b>379</b>	<b>379</b>	
604	427	677	250	573	323	396	469	542	615	688	73	699	626	553	480	407	334	595	261	261	
	203	288	85	307	222	137	189	241	293	52	279	227	175	298	123	317	194	265	71	303	
<b>652</b>	<b>925</b>	<b>273</b>	<b>986</b>	<b>713</b>	<b>440</b>	<b>607</b>	<b>774</b>	<b>941</b>	<b>167</b>	<b>896</b>	<b>729</b>	<b>562</b>	<b>957</b>	<b>395</b>	<b>1018</b>	<b>623</b>	<b>851</b>	<b>228</b>	<b>973</b>	<b>973</b>	
449	637	188	679	491	303	418	533	648	115	617	502	387	659	272	701	429	586	157	670	670	
	232	161	251	90	289	199	308	109	237	128	275	147	313	166	185	204	223	242	261	280	
<b>745</b>	<b>517</b>	<b>806</b>	<b>289</b>	<b>928</b>	<b>639</b>	<b>989</b>	<b>350</b>	<b>761</b>	<b>411</b>	<b>883</b>	<b>472</b>	<b>1005</b>	<b>533</b>	<b>594</b>	<b>655</b>	<b>716</b>	<b>777</b>	<b>838</b>	<b>899</b>	<b>999</b>	
513	356	555	199	639	440	681	241	524	283	608	325	692	367	409	451	493	535	577	619	299	
																				299	960
																				661	661

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

280	299	318	19	309	290	271	252	233	214	195	176	157	295	138	257	119	219	319	100	281	
<b>899</b>	<b>960</b>	<b>1021</b>	<b>61</b>	<b>992</b>	<b>931</b>	<b>870</b>	<b>809</b>	<b>748</b>	<b>687</b>	<b>626</b>	<b>565</b>	<b>504</b>	<b>947</b>	<b>443</b>	<b>825</b>	<b>382</b>	<b>703</b>	<b>1024</b>	<b>321</b>	<b>902</b>	
619	661	703	42	683	641	599	557	515	473	431	389	347	652	305	568	263	484	705	221	621	
	181	262	81	305	224	143	205	267	62	291	229	167	272	105	253	148	191	234	277	43	
	<b>581</b>	<b>841</b>	<b>260</b>	<b>979</b>	<b>719</b>	<b>459</b>	<b>658</b>	<b>857</b>	<b>199</b>	<b>934</b>	<b>735</b>	<b>536</b>	<b>873</b>	<b>337</b>	<b>812</b>	<b>475</b>	<b>613</b>	<b>751</b>	<b>889</b>	<b>138</b>	
	400	579	179	674	495	316	453	590	137	643	506	369	601	232	559	327	422	517	612	95	
	282	239	196	153	263	110	287	177	244	311	67	292	225	158	249	91	297	206	115	254	
	<b>905</b>	<b>767</b>	<b>629</b>	<b>491</b>	<b>844</b>	<b>353</b>	<b>921</b>	<b>568</b>	<b>783</b>	<b>998</b>	<b>215</b>	<b>937</b>	<b>722</b>	<b>507</b>	<b>799</b>	<b>292</b>	<b>953</b>	<b>661</b>	<b>369</b>	<b>815</b>	
	623	528	433	338	581	243	634	391	539	687	148	645	497	349	550	201	656	455	254	561	
	139	302	163	187	211	235	259	283	307	24	317	293	269	245	221	197	173	149	274	125	
	<b>446</b>	<b>969</b>	<b>523</b>	<b>600</b>	<b>677</b>	<b>754</b>	<b>831</b>	<b>908</b>	<b>985</b>	<b>77</b>	<b>1017</b>	<b>940</b>	<b>863</b>	<b>786</b>	<b>709</b>	<b>632</b>	<b>555</b>	<b>478</b>	<b>879</b>	<b>401</b>	
	307	667	360	413	466	519	572	625	678	53	700	647	594	541	488	435	382	329	605	276	
	226	101	279	178	255	77	284	207	130	313	183	236	289	53	294	241	188	135	217	299	
	<b>725</b>	<b>324</b>	<b>895</b>	<b>571</b>	<b>818</b>	<b>247</b>	<b>911</b>	<b>664</b>	<b>417</b>	<b>1004</b>	<b>587</b>	<b>757</b>	<b>927</b>	<b>170</b>	<b>943</b>	<b>773</b>	<b>603</b>	<b>433</b>	<b>696</b>	<b>959</b>	
	499	223	616	393	563	170	627	457	287	691	404	521	638	117	649	532	415	298	479	660	
	82	275	193	304	111	251	140	309	169	198	227	256	285	314	29	295	266	237	208	179	
	<b>263</b>	<b>882</b>	<b>619</b>	<b>975</b>	<b>356</b>	<b>805</b>	<b>449</b>	<b>991</b>	<b>542</b>	<b>635</b>	<b>728</b>	<b>821</b>	<b>914</b>	<b>1007</b>	<b>93</b>	<b>946</b>	<b>853</b>	<b>760</b>	<b>667</b>	<b>574</b>	
	181	607	426	671	245	554	309	682	373	437	501	565	629	693	64	651	587	523	459	395	
	150	271	121	213	305	92	247	155	218	281	63	286	223	160	257	97	228	131	296	165	
	<b>481</b>	<b>869</b>	<b>388</b>	<b>683</b>	<b>978</b>	<b>295</b>	<b>792</b>	<b>497</b>	<b>699</b>	<b>901</b>	<b>202</b>	<b>917</b>	<b>715</b>	<b>513</b>	<b>824</b>	<b>311</b>	<b>731</b>	<b>420</b>	<b>949</b>	<b>529</b>	
	331	598	267	470	673	203	545	342	481	620	139	631	492	353	567	214	503	289	653	364	
	199	233	267	301	34	311	277	243	209	175	316	141	248	107	287	180	253	73	258	185	
	<b>638</b>	<b>747</b>	<b>856</b>	<b>965</b>	<b>109</b>	<b>997</b>	<b>888</b>	<b>779</b>	<b>670</b>	<b>561</b>	<b>1013</b>	<b>452</b>	<b>795</b>	<b>343</b>	<b>920</b>	<b>577</b>	<b>811</b>	<b>234</b>	<b>827</b>	<b>593</b>	
	439	514	589	664	75	686	611	536	461	386	697	311	547	236	633	397	558	161	569	408	
	297	112	263	151	190	229	268	307	39	317	278	239	200	161	283	122	205	288	83	293	
	<b>952</b>	<b>359</b>	<b>843</b>	<b>484</b>	<b>609</b>	<b>734</b>	<b>859</b>	<b>984</b>	<b>125</b>	<b>1016</b>	<b>891</b>	<b>766</b>	<b>641</b>	<b>516</b>	<b>907</b>	<b>391</b>	<b>657</b>	<b>923</b>	<b>266</b>	<b>939</b>	
	655	247	580	333	419	505	591	677	86	699	613	527	441	355	624	269	452	635	183	646	
	210	127	298	171	215	259	303	44	313	269	225	181	318	137	230	93	235	142	191	240	
	<b>673</b>	<b>407</b>	<b>955</b>	<b>548</b>	<b>689</b>	<b>830</b>	<b>971</b>	<b>141</b>	<b>1003</b>	<b>862</b>	<b>721</b>	<b>580</b>	<b>1019</b>	<b>439</b>	<b>737</b>	<b>298</b>	<b>753</b>	<b>455</b>	<b>612</b>	<b>769</b>	
	463	280	657	377	474	571	668	97	690	593	496	399	701	302	507	205	518	313	421	529	
	289	49	299	250	201	152	255	103	260	157	211	265	319	54	275	221	167	280	113	285	
	<b>926</b>	<b>157</b>	<b>958</b>	<b>801</b>	<b>644</b>	<b>487</b>	<b>817</b>	<b>330</b>	<b>833</b>	<b>503</b>	<b>676</b>	<b>849</b>	<b>1022</b>	<b>173</b>	<b>881</b>	<b>708</b>	<b>535</b>	<b>897</b>	<b>362</b>	<b>913</b>	
	637	108	659	551	443	335	562	227	573	346	465	584	703	119	606	487	368	617	249	628	
	172	231	290	59	300	241	182	305	123	310	187	251	315	64	261	197	133	202	271	69	
	<b>551</b>	<b>740</b>	<b>929</b>	<b>189</b>	<b>961</b>	<b>772</b>	<b>583</b>	<b>977</b>	<b>394</b>	<b>993</b>	<b>599</b>	<b>804</b>	<b>1009</b>	<b>205</b>	<b>836</b>	<b>631</b>	<b>426</b>	<b>647</b>	<b>868</b>	<b>221</b>	
	379	509	639	130	661	531	401	672	271	683	412	553	694	141	575	434	293	445	597	152	
	281	212	143	217	291	74	301	227	153	232	311	79	242	163	247	84	257	173	262	89	
	<b>900</b>	<b>679</b>	<b>458</b>	<b>695</b>	<b>932</b>	<b>237</b>	<b>964</b>	<b>727</b>	<b>490</b>	<b>743</b>	<b>996</b>	<b>253</b>	<b>775</b>	<b>522</b>	<b>791</b>	<b>269</b>	<b>823</b>	<b>554</b>	<b>839</b>	<b>285</b>	
	619	467	315	478	641	163	663	500	337	511	685	174	533	359	544	185	566	381	577	196	
	272	183	277	94	287	193	292	99	302	203	307	104	317	213	109	223	114	233	119	243	
	<b>871</b>	<b>586</b>	<b>887</b>	<b>301</b>	<b>919</b>	<b>618</b>	<b>935</b>	<b>317</b>	<b>967</b>	<b>650</b>	<b>983</b>	<b>333</b>	<b>1015</b>	<b>682</b>	<b>349</b>	<b>714</b>	<b>365</b>	<b>746</b>	<b>381</b>	<b>778</b>	
	599	493	610	207	632	425	643	218	665	447	676	229	698	469	240	491	251	513	262	535	
	124	253	129	263	134	273	139	283	144	293	149	303	154	313	159	164	169	174	179	184	
	<b>397</b>	<b>810</b>	<b>413</b>	<b>842</b>	<b>429</b>	<b>874</b>	<b>445</b>	<b>906</b>	<b>461</b>	<b>938</b>	<b>477</b>	<b>970</b>	<b>493</b>	<b>1002</b>	<b>509</b>	<b>525</b>	<b>541</b>	<b>557</b>	<b>573</b>	<b>589</b>	
	273	557	284	579	295	601	306	623	317	645	328	667	339	689	350	361	372	383	394	405	
	189	194	199	204	209	214	219	224	229	234	239	244	249	254	259	264	269	274	279	284	
	<b>605</b>	<b>621</b>	<b>637</b>	<b>653</b>	<b>669</b>	<b>685</b>	<b>701</b>	<b>717</b>	<b>733</b>	<b>749</b>	<b>765</b>	<b>781</b>	<b>797</b>	<b>813</b>	<b>829</b>	<b>845</b>	<b>861</b>	<b>877</b>	<b>893</b>	<b>909</b>	
	416	427	438	449	460	471	482	493	504	515	526	537	548	559	570	581	592	603	614	625	
	289	294	299	304	309	314	319	5	316	311	306	301	296	291	286	281	276	271	266	261	
	<b>925</b>	<b>941</b>	<b>957</b>	<b>973</b>	<b>989</b>	<b>1005</b>	<b>1021</b>	<b>16</b>	<b>1011</b>	<b>995</b>	<b>979</b>	<b>963</b>	<b>947</b>	<b>931</b>	<b>915</b>	<b>899</b>	<b>883</b>	<b>867</b>	<b>851</b>	<b>835</b>	
	636	647	658	669	680	691	702	11	695	684	673	662	651	640	629	618	607	596	585	574	
	256	251	246	241	236	231	226	221	216	211	206	201	196	191	186	181	176	171	166	161	
	<b>819</b>	<b>803</b>	<b>787</b>	<b>771</b>	<b>755</b>	<b>739</b>	<b>723</b>	<b>707</b>	<b>691</b>	<b>675</b>	<b>659</b>	<b>643</b>	<b>627</b>	<b>611</b>	<b>595</b>	<b>579</b>	<b>563</b>	<b>547</b>	<b>531</b>	<b>515</b>	
	563	552	541	530	519	508	497	486	475	464	453	442	431	420	409	398	387	376	365	354	
	317	156	307	151	297	146	287	141	277	136	267	131	257	126	247	121	237	116	227	111	
	<b>1014</b>	<b>499</b>	<b>982</b>	<b>483</b>	<b>950</b>	<b>467</b>	<b>918</b>	<b>451</b>	<b>886</b>	<b>435</b>	<b>854</b>	<b>419</b>	<b>822</b>	<b>403</b>	<b>790</b>	<b>387</b>	<b>758</b>	<b>371</b>	<b>726</b>	<b>355</b>	
	697	343	675	332	653	321	631	310	609	299	587	288	565	277	543	266	521	255	499	244	
	217	106	313	207	308	101	298	197	293	96	283	187	278	91	268	177	263	86	253	167	
	<b>694</b>	<b>339</b>	<b>1001</b>	<b>662</b>	<b>985</b>	<b>323</b>	<b>953</b>	<b>630</b>	<b>937</b>	<b>307</b>	<b>905</b>	<b>598</b>	<b>889</b>	<b>291</b>	<b>857</b>	<b>566</b>	<b>841</b>	<b>275</b>	<b>809</b>	<b>534</b>	
	477	233	688	455	677	222	655	433	644	211	622	411	611	200	589	389	578	189	556	367	
																				248	
																					<b>793</b>
																					545

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

167	248	81	319	238	157	233	309	76	299	223	147	218	289	71	279	208	137	203	269	66
<b>534</b>	<b>793</b>	<b>259</b>	<b>1020</b>	<b>761</b>	<b>502</b>	<b>745</b>	<b>988</b>	<b>243</b>	<b>956</b>	<b>713</b>	<b>470</b>	<b>697</b>	<b>924</b>	<b>227</b>	<b>892</b>	<b>665</b>	<b>438</b>	<b>649</b>	<b>860</b>	<b>211</b>
367	545	178	701	523	345	512	679	167	657	490	323	479	635	156	613	457	301	446	591	145
259	193	320	127	315	188	249	310	61	300	239	178	295	117	290	173	229	285	56	275	
<b>828</b>	<b>617</b>	<b>1023</b>	<b>406</b>	<b>1007</b>	<b>601</b>	<b>796</b>	<b>991</b>	<b>195</b>	<b>959</b>	<b>764</b>	<b>569</b>	<b>943</b>	<b>374</b>	<b>927</b>	<b>553</b>	<b>732</b>	<b>911</b>	<b>179</b>	<b>879</b>	
569	424	703	279	692	413	547	681	134	659	525	391	648	257	637	380	503	626	123	604	
219	163	270	107	265	158	209	260	311	51	301	250	199	148	245	97	240	143	189	235	
<b>700</b>	<b>521</b>	<b>863</b>	<b>342</b>	<b>847</b>	<b>505</b>	<b>668</b>	<b>831</b>	<b>994</b>	<b>163</b>	<b>962</b>	<b>799</b>	<b>636</b>	<b>473</b>	<b>783</b>	<b>310</b>	<b>767</b>	<b>457</b>	<b>604</b>	<b>751</b>	
481	358	593	235	582	347	459	571	683	112	661	549	437	325	538	213	527	314	415	516	
281	46	317	271	225	179	312	133	220	307	87	302	215	128	297	169	210	251	292	41	
<b>898</b>	<b>147</b>	<b>1013</b>	<b>866</b>	<b>719</b>	<b>572</b>	<b>997</b>	<b>425</b>	<b>703</b>	<b>981</b>	<b>278</b>	<b>965</b>	<b>687</b>	<b>409</b>	<b>949</b>	<b>540</b>	<b>671</b>	<b>802</b>	<b>933</b>	<b>131</b>	
617	101	696	595	494	393	685	292	483	674	191	663	472	281	652	371	461	551	641	90	
282	241	200	159	277	118	313	195	272	77	267	190	303	113	262	149	185	221	257	293	
<b>901</b>	<b>770</b>	<b>639</b>	<b>508</b>	<b>885</b>	<b>377</b>	<b>1000</b>	<b>623</b>	<b>869</b>	<b>246</b>	<b>853</b>	<b>607</b>	<b>968</b>	<b>361</b>	<b>837</b>	<b>476</b>	<b>591</b>	<b>706</b>	<b>821</b>	<b>936</b>	
619	529	439	349	608	259	687	428	597	169	586	417	665	248	575	327	406	485	564	643	
36	319	283	247	211	175	314	139	242	103	273	170	237	304	67	299	232	165	263	98	
<b>115</b>	<b>1019</b>	<b>904</b>	<b>789</b>	<b>674</b>	<b>559</b>	<b>1003</b>	<b>444</b>	<b>773</b>	<b>329</b>	<b>872</b>	<b>543</b>	<b>757</b>	<b>971</b>	<b>214</b>	<b>955</b>	<b>741</b>	<b>527</b>	<b>840</b>	<b>313</b>	
79	700	621	542	463	384	689	305	531	226	599	373	520	667	147	656	509	362	577	215	
227	129	289	160	191	222	253	284	315	31	305	274	243	212	181	150	269	119	207	295	
<b>725</b>	<b>412</b>	<b>923</b>	<b>511</b>	<b>610</b>	<b>709</b>	<b>808</b>	<b>907</b>	<b>1006</b>	<b>99</b>	<b>974</b>	<b>875</b>	<b>776</b>	<b>677</b>	<b>578</b>	<b>479</b>	<b>859</b>	<b>380</b>	<b>661</b>	<b>942</b>	
498	283	634	351	419	487	555	623	691	68	669	601	533	465	397	329	590	261	454	647	
88	321	233	145	202	259	316	57	311	254	197	140	223	306	83	275	192	301	109	244	
<b>281</b>	<b>1025</b>	<b>744</b>	<b>463</b>	<b>645</b>	<b>827</b>	<b>1009</b>	<b>182</b>	<b>993</b>	<b>811</b>	<b>629</b>	<b>447</b>	<b>712</b>	<b>977</b>	<b>265</b>	<b>878</b>	<b>613</b>	<b>961</b>	<b>348</b>	<b>779</b>	
193	704	511	318	443	568	693	125	682	557	432	307	489	671	182	603	421	660	239	535	
135	296	161	187	213	239	265	291	317	26	307	281	255	229	203	177	151	276	125	224	
<b>431</b>	<b>945</b>	<b>514</b>	<b>597</b>	<b>680</b>	<b>763</b>	<b>846</b>	<b>929</b>	<b>1012</b>	<b>83</b>	<b>980</b>	<b>897</b>	<b>814</b>	<b>731</b>	<b>648</b>	<b>565</b>	<b>482</b>	<b>881</b>	<b>399</b>	<b>715</b>	
296	649	353	410	467	524	581	638	695	57	673	616	559	502	445	388	331	605	274	491	
99	271	172	245	318	73	266	193	313	120	287	167	214	261	308	47	303	256	209	162	
<b>316</b>	<b>865</b>	<b>549</b>	<b>782</b>	<b>1015</b>	<b>233</b>	<b>849</b>	<b>616</b>	<b>999</b>	<b>383</b>	<b>916</b>	<b>533</b>	<b>683</b>	<b>833</b>	<b>983</b>	<b>150</b>	<b>967</b>	<b>817</b>	<b>667</b>	<b>517</b>	
217	594	377	537	697	160	583	423	686	263	629	366	469	572	675	103	664	561	458	355	
277	115	298	183	251	319	68	293	225	157	246	89	288	199	309	110	241	131	283	152	
<b>884</b>	<b>367</b>	<b>951</b>	<b>584</b>	<b>801</b>	<b>1018</b>	<b>217</b>	<b>935</b>	<b>718</b>	<b>501</b>	<b>785</b>	<b>284</b>	<b>919</b>	<b>635</b>	<b>986</b>	<b>351</b>	<b>769</b>	<b>418</b>	<b>903</b>	<b>485</b>	
607	252	653	401	550	699	149	642	493	344	539	195	631	436	677	241	528	287	620	333	
173	194	215	236	257	278	299	320	21	310	289	268	247	226	205	184	163	305	142	263	
<b>552</b>	<b>619</b>	<b>686</b>	<b>753</b>	<b>820</b>	<b>887</b>	<b>954</b>	<b>1021</b>	<b>67</b>	<b>989</b>	<b>922</b>	<b>855</b>	<b>788</b>	<b>721</b>	<b>654</b>	<b>587</b>	<b>520</b>	<b>973</b>	<b>453</b>	<b>839</b>	
379	425	471	517	563	609	655	701	46	679	633	587	541	495	449	403	357	668	311	576	
121	221	321	100	279	179	258	79	295	216	137	195	253	311	58	269	211	153	248	95	
<b>386</b>	<b>705</b>	<b>1024</b>	<b>319</b>	<b>890</b>	<b>571</b>	<b>823</b>	<b>252</b>	<b>941</b>	<b>689</b>	<b>437</b>	<b>622</b>	<b>807</b>	<b>992</b>	<b>185</b>	<b>858</b>	<b>673</b>	<b>488</b>	<b>791</b>	<b>303</b>	
265	484	703	219	611	392	565	173	646	473	300	427	554	681	127	589	462	335	543	208	
227	132	301	169	206	243	280	317	37	312	275	238	201	164	291	127	217	307	90	233	
<b>724</b>	<b>421</b>	<b>960</b>	<b>539</b>	<b>657</b>	<b>775</b>	<b>893</b>	<b>1011</b>	<b>118</b>	<b>995</b>	<b>877</b>	<b>759</b>	<b>641</b>	<b>523</b>	<b>928</b>	<b>405</b>	<b>692</b>	<b>979</b>	<b>287</b>	<b>743</b>	
497	289	659	370	451	532	613	694	81	683	602	521	440	359	637	278	475	672	197	510	
143	196	249	302	53	281	228	175	297	122	313	191	260	69	292	223	154	239	85	271	
<b>456</b>	<b>625</b>	<b>794</b>	<b>963</b>	<b>169</b>	<b>896</b>	<b>727</b>	<b>558</b>	<b>947</b>	<b>389</b>	<b>998</b>	<b>609</b>	<b>829</b>	<b>220</b>	<b>931</b>	<b>711</b>	<b>491</b>	<b>762</b>	<b>271</b>	<b>864</b>	
313	429	545	661	116	615	499	383	650	267	685	418	569	151	639	488	337	523	186	593	
186	287	101	319	218	117	250	133	282	149	314	165	181	197	213	229	245	261	277	293	
<b>593</b>	<b>915</b>	<b>322</b>	<b>1017</b>	<b>695</b>	<b>373</b>	<b>797</b>	<b>424</b>	<b>899</b>	<b>475</b>	<b>1001</b>	<b>526</b>	<b>577</b>	<b>628</b>	<b>679</b>	<b>730</b>	<b>781</b>	<b>832</b>	<b>883</b>	<b>934</b>	
407	628	221	698	477	256	547	291	617	326	687	361	396	431	466	501	536	571	606	641	
309	16	315	299	283	267	251	235	219	203	187	171	155	294	139	262	123	230	107	305	
<b>985</b>	<b>51</b>	<b>1004</b>	<b>953</b>	<b>902</b>	<b>851</b>	<b>800</b>	<b>749</b>	<b>698</b>	<b>647</b>	<b>596</b>	<b>545</b>	<b>494</b>	<b>937</b>	<b>443</b>	<b>835</b>	<b>392</b>	<b>733</b>	<b>341</b>	<b>972</b>	
676	35	689	654	619	584	549	514	479	444	409	374	339	643	304	573	269	503	234	667	
198	289	91	257	166	241	316	75	284	209	134	193	252	311	59	279	220	161	263	102	
<b>631</b>	<b>921</b>	<b>290</b>	<b>819</b>	<b>529</b>	<b>768</b>	<b>1007</b>	<b>239</b>	<b>905</b>	<b>666</b>	<b>427</b>	<b>615</b>	<b>803</b>	<b>991</b>	<b>188</b>	<b>889</b>	<b>701</b>	<b>513</b>	<b>838</b>	<b>325</b>	
433	632	199	562	363	527	691	164	621	457	293	422	551	680	129	610	481	352	575	223	
247	145	188	231	274	317	43	285	242	199	156	269	113	296	183	253	70	307	237	167	
<b>787</b>	<b>462</b>	<b>599</b>	<b>736</b>	<b>873</b>	<b>1010</b>	<b>137</b>	<b>908</b>	<b>771</b>	<b>634</b>	<b>497</b>	<b>857</b>	<b>360</b>	<b>943</b>	<b>583</b>	<b>806</b>	<b>223</b>	<b>978</b>	<b>755</b>	<b>532</b>	
540	317	411	505	599	693	94	623	529	435	341	588	247	647	400	553	153	671	518	365	
264	97	318	221	124	275	151	178	205	232	259	286	313	27	308	281	254	227	200	173	319
<b>841</b>	<b>309</b>	<b>1013</b>	<b>704</b>	<b>395</b>	<b>876</b>	<b>481</b>	<b>567</b>	<b>653</b>	<b>739</b>	<b>825</b>	<b>911</b>	<b>997</b>	<b>86</b>	<b>981</b>	<b>895</b>	<b>809</b>	<b>723</b>	<b>637</b>	<b>551</b>	<b>1016</b>
577	212	695	483	271	601	330	389	448	507	566	625	684	59	673	614	555	496	437	378	697

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

173	319	146	265	119	211	303	92	249	157	222	287	65	298	233	168	271	103	244	141	320
<b>551</b>	<b>1016</b>	<b>465</b>	<b>844</b>	<b>379</b>	<b>672</b>	<b>965</b>	<b>293</b>	<b>793</b>	<b>500</b>	<b>707</b>	<b>914</b>	<b>207</b>	<b>949</b>	<b>742</b>	<b>535</b>	<b>863</b>	<b>328</b>	<b>777</b>	<b>449</b>	<b>1019</b>
378	697	319	579	260	461	662	201	544	343	485	627	142	651	509	367	592	225	533	308	699
179	217	255	293	38	315	277	239	201	163	288	125	212	299	87	310	223	136	321	185	
<b>570</b>	<b>691</b>	<b>812</b>	<b>933</b>	<b>121</b>	<b>1003</b>	<b>882</b>	<b>761</b>	<b>640</b>	<b>519</b>	<b>917</b>	<b>398</b>	<b>675</b>	<b>952</b>	<b>277</b>	<b>987</b>	<b>710</b>	<b>433</b>	<b>1022</b>	<b>589</b>	
391	474	557	640	83	688	605	522	439	356	629	273	463	653	190	677	487	297	701	404	
234	283	49	305	256	207	158	267	109	278	169	229	289	60	311	251	191	322	131	202	
<b>745</b>	<b>901</b>	<b>156</b>	<b>971</b>	<b>815</b>	<b>659</b>	<b>503</b>	<b>850</b>	<b>347</b>	<b>885</b>	<b>538</b>	<b>729</b>	<b>920</b>	<b>191</b>	<b>990</b>	<b>799</b>	<b>608</b>	<b>1025</b>	<b>417</b>	<b>643</b>	
511	618	107	666	559	452	345	583	238	607	369	500	631	131	679	548	417	703	286	441	
273	71	295	224	153	235	317	82	257	175	268	93	290	197	301	104	219	115	241	126	
<b>869</b>	<b>226</b>	<b>939</b>	<b>713</b>	<b>487</b>	<b>748</b>	<b>1009</b>	<b>261</b>	<b>818</b>	<b>557</b>	<b>853</b>	<b>296</b>	<b>923</b>	<b>627</b>	<b>958</b>	<b>331</b>	<b>697</b>	<b>366</b>	<b>767</b>	<b>401</b>	
596	155	644	489	334	513	692	179	561	382	585	203	633	430	657	227	478	251	526	275	
263	137	285	148	307	159	170	181	192	203	214	225	236	247	258	269	280	291	302	313	
<b>837</b>	<b>436</b>	<b>907</b>	<b>471</b>	<b>977</b>	<b>506</b>	<b>541</b>	<b>576</b>	<b>611</b>	<b>646</b>	<b>681</b>	<b>716</b>	<b>751</b>	<b>786</b>	<b>821</b>	<b>856</b>	<b>891</b>	<b>926</b>	<b>961</b>	<b>996</b>	
574	299	622	323	670	347	371	395	419	443	467	491	515	539	563	587	611	635	659	683	
11	314	303	292	281	270	259	248	237	226	215	204	193	182	171	160	309	149	287	138	
<b>35</b>	<b>999</b>	<b>964</b>	<b>929</b>	<b>894</b>	<b>859</b>	<b>824</b>	<b>789</b>	<b>754</b>	<b>719</b>	<b>684</b>	<b>649</b>	<b>614</b>	<b>579</b>	<b>544</b>	<b>509</b>	<b>983</b>	<b>474</b>	<b>913</b>	<b>439</b>	
24	685	661	637	613	589	565	541	517	493	469	445	421	397	373	349	674	325	626	301	
265	127	243	116	221	105	304	199	293	94	271	177	260	83	321	238	155	227	299	72	
<b>843</b>	<b>404</b>	<b>773</b>	<b>369</b>	<b>703</b>	<b>334</b>	<b>967</b>	<b>633</b>	<b>932</b>	<b>299</b>	<b>862</b>	<b>563</b>	<b>827</b>	<b>264</b>	<b>1021</b>	<b>757</b>	<b>493</b>	<b>722</b>	<b>951</b>	<b>229</b>	
578	277	530	253	482	229	663	434	639	205	591	386	567	181	700	519	338	495	652	157	
277	205	133	194	255	316	61	294	233	172	283	111	272	161	211	261	311	50	289	239	
<b>881</b>	<b>652</b>	<b>423</b>	<b>617</b>	<b>811</b>	<b>1005</b>	<b>194</b>	<b>935</b>	<b>741</b>	<b>547</b>	<b>900</b>	<b>353</b>	<b>865</b>	<b>512</b>	<b>671</b>	<b>830</b>	<b>989</b>	<b>159</b>	<b>919</b>	<b>760</b>	
604	447	290	423	556	689	133	641	508	375	617	242	593	351	460	569	678	109	630	521	
189	139	228	317	89	306	217	128	295	167	206	245	284	39	301	262	223	184	145	251	
<b>601</b>	<b>442</b>	<b>725</b>	<b>1008</b>	<b>283</b>	<b>973</b>	<b>690</b>	<b>407</b>	<b>938</b>	<b>531</b>	<b>655</b>	<b>779</b>	<b>903</b>	<b>124</b>	<b>957</b>	<b>833</b>	<b>709</b>	<b>585</b>	<b>461</b>	<b>798</b>	
412	303	497	691	194	667	473	279	643	364	449	534	619	85	656	571	486	401	316	547	
106	279	173	240	307	67	296	229	162	257	95	313	218	123	274	151	179	207	235	263	
<b>337</b>	<b>887</b>	<b>550</b>	<b>763</b>	<b>976</b>	<b>213</b>	<b>941</b>	<b>728</b>	<b>515</b>	<b>817</b>	<b>302</b>	<b>995</b>	<b>693</b>	<b>391</b>	<b>871</b>	<b>480</b>	<b>569</b>	<b>658</b>	<b>747</b>	<b>836</b>	
231	608	377	523	669	146	645	499	353	560	207	682	475	268	597	329	390	451	512	573	
291	319	28	297	269	241	213	185	157	286	129	230	101	275	174	247	320	73	264	191	
<b>925</b>	<b>1014</b>	<b>89</b>	<b>944</b>	<b>855</b>	<b>766</b>	<b>677</b>	<b>588</b>	<b>499</b>	<b>909</b>	<b>410</b>	<b>731</b>	<b>321</b>	<b>874</b>	<b>553</b>	<b>785</b>	<b>1017</b>	<b>232</b>	<b>839</b>	<b>607</b>	
634	695	61	647	586	525	464	403	342	623	281	501	220	599	379	538	697	159	575	416	
309	118	281	163	208	253	298	45	287	242	197	152	259	107	276	169	231	293	62	265	
<b>982</b>	<b>375</b>	<b>893</b>	<b>518</b>	<b>661</b>	<b>804</b>	<b>947</b>	<b>143</b>	<b>912</b>	<b>769</b>	<b>626</b>	<b>483</b>	<b>823</b>	<b>340</b>	<b>877</b>	<b>537</b>	<b>734</b>	<b>931</b>	<b>197</b>	<b>842</b>	
673	257	612	355	453	551	649	98	625	527	429	331	564	233	601	368	503	638	135	577	
203	141	220	299	79	254	175	271	96	305	209	322	113	243	130	277	147	311	164	181	
<b>645</b>	<b>448</b>	<b>699</b>	<b>950</b>	<b>251</b>	<b>807</b>	<b>556</b>	<b>861</b>	<b>305</b>	<b>969</b>	<b>664</b>	<b>1023</b>	<b>359</b>	<b>772</b>	<b>413</b>	<b>880</b>	<b>467</b>	<b>988</b>	<b>521</b>	<b>575</b>	
442	307	479	651	172	553	381	590	209	664	455	701	246	529	283	603	320	677	357	394	
198	215	232	249	266	283	300	317	17	312	295	278	261	244	227	210	193	176	159	301	
<b>629</b>	<b>683</b>	<b>737</b>	<b>791</b>	<b>845</b>	<b>899</b>	<b>953</b>	<b>1007</b>	<b>54</b>	<b>991</b>	<b>937</b>	<b>883</b>	<b>829</b>	<b>775</b>	<b>721</b>	<b>667</b>	<b>613</b>	<b>559</b>	<b>505</b>	<b>956</b>	
431	468	505	542	579	616	653	690	37	679	642	605	568	531	494	457	420	383	346	655	
142	267	125	233	108	307	199	290	91	256	165	239	313	74	279	205	131	319	188	245	
<b>451</b>	<b>848</b>	<b>397</b>	<b>740</b>	<b>343</b>	<b>975</b>	<b>632</b>	<b>921</b>	<b>289</b>	<b>813</b>	<b>524</b>	<b>759</b>	<b>994</b>	<b>235</b>	<b>886</b>	<b>651</b>	<b>416</b>	<b>1013</b>	<b>597</b>	<b>778</b>	
309	581	272	507	235	668	433	631	198	557	359	520	681	161	607	446	285	694	409	533	
302	57	268	211	154	251	97	234	137	314	177	217	257	297	40	303	263	223	183	143	
<b>959</b>	<b>181</b>	<b>851</b>	<b>670</b>	<b>489</b>	<b>797</b>	<b>308</b>	<b>743</b>	<b>435</b>	<b>997</b>	<b>562</b>	<b>689</b>	<b>816</b>	<b>943</b>	<b>127</b>	<b>962</b>	<b>835</b>	<b>708</b>	<b>581</b>	<b>454</b>	
657	124	583	459	335	546	211	509	298	683	385	472	559	646	87	659	572	485	398	311	
246	103	269	166	229	292	63	275	212	149	235	321	86	281	195	304	109	241	132	287	
<b>781</b>	<b>327</b>	<b>854</b>	<b>527</b>	<b>727</b>	<b>927</b>	<b>200</b>	<b>873</b>	<b>673</b>	<b>473</b>	<b>746</b>	<b>1019</b>	<b>273</b>	<b>892</b>	<b>619</b>	<b>965</b>	<b>346</b>	<b>765</b>	<b>419</b>	<b>911</b>	
535	224	585	361	498	635	137	598	461	324	511	698	187	611	424	661	237	524	287	624	
155	178	201	224	247	270	293	316	23	305	282	259	236	213	190	167	311	144	265	121	
<b>492</b>	<b>565</b>	<b>638</b>	<b>711</b>	<b>784</b>	<b>857</b>	<b>930</b>	<b>1003</b>	<b>73</b>	<b>968</b>	<b>895</b>	<b>822</b>	<b>749</b>	<b>676</b>	<b>603</b>	<b>530</b>	<b>987</b>	<b>457</b>	<b>841</b>	<b>384</b>	
337	387	437	487	537	587	637	687	50	663	613	563	513	463	413	363	676	313	576	263	
219	317	98	271	173	248	323	75	277	202	127	306	179	231	283	52	289	237	185	318	
<b>695</b>	<b>1006</b>	<b>311</b>	<b>860</b>	<b>549</b>	<b>787</b>	<b>1025</b>	<b>238</b>	<b>879</b>	<b>641</b>	<b>403</b>	<b>971</b>	<b>568</b>	<b>733</b>	<b>898</b>	<b>165</b>	<b>917</b>	<b>752</b>	<b>587</b>	<b>1009</b>	
476	689	213	589	376	539	702	163	602	439	276	665	389	502	615	113	628	515	402	691	
133	214	295	81	272	191	301	110	249	139	307	168	197	226	255	284	313	29	296	267	238
<b>422</b>	<b>679</b>	<b>936</b>	<b>257</b>	<b>863</b>	<b>606</b>	<b>955</b>	<b>349</b>	<b>790</b>	<b>441</b>	<b>974</b>	<b>533</b>	<b>625</b>	<b>717</b>	<b>809</b>	<b>901</b>	<b>993</b>	<b>92</b>	<b>939</b>	<b>847</b>	<b>755</b>
289	465	641	176	591	415	654	239	541	302	667	365	428	491	554	617	680	63	643	580	517

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

267	238	209	180	151	273	122	215	308	93	250	157	221	285	64	291	227	163	262	99	233	
<b>847</b>	<b>755</b>	<b>663</b>	<b>571</b>	<b>479</b>	<b>866</b>	<b>387</b>	<b>682</b>	<b>977</b>	<b>295</b>	<b>793</b>	<b>498</b>	<b>701</b>	<b>904</b>	<b>203</b>	<b>923</b>	<b>720</b>	<b>517</b>	<b>831</b>	<b>314</b>	<b>739</b>	
580	517	454	391	328	593	265	467	669	202	543	341	480	619	139	632	493	354	569	215	506	
	134	303	169	204	239	274	309	35	321	286	251	216	181	146	257	111	298	187	263	76	
	<b>425</b>	<b>961</b>	<b>536</b>	<b>647</b>	<b>758</b>	<b>869</b>	<b>980</b>	<b>111</b>	<b>1018</b>	<b>907</b>	<b>796</b>	<b>685</b>	<b>574</b>	<b>463</b>	<b>815</b>	<b>352</b>	<b>945</b>	<b>593</b>	<b>834</b>	<b>241</b>	
	291	658	367	443	519	595	671	76	697	621	545	469	393	317	558	241	647	406	571	165	
	269	193	310	117	275	158	199	240	281	322	41	293	252	211	170	299	129	217	305	88	
	<b>853</b>	<b>612</b>	<b>983</b>	<b>371</b>	<b>872</b>	<b>501</b>	<b>631</b>	<b>761</b>	<b>891</b>	<b>1021</b>	<b>130</b>	<b>929</b>	<b>799</b>	<b>669</b>	<b>539</b>	<b>948</b>	<b>409</b>	<b>688</b>	<b>967</b>	<b>279</b>	
	584	419	673	254	597	343	432	521	610	699	89	636	547	458	369	649	280	471	662	191	
	311	223	135	317	182	229	276	323	47	288	241	194	147	247	100	253	153	206	259	312	
	<b>986</b>	<b>707</b>	<b>428</b>	<b>1005</b>	<b>577</b>	<b>726</b>	<b>875</b>	<b>1024</b>	<b>149</b>	<b>913</b>	<b>764</b>	<b>615</b>	<b>466</b>	<b>783</b>	<b>317</b>	<b>802</b>	<b>485</b>	<b>653</b>	<b>821</b>	<b>989</b>	
	675	484	293	688	395	497	599	701	102	625	523	421	319	536	217	549	332	447	562	677	
	53	271	218	165	277	112	283	171	230	289	59	301	242	183	307	124	313	189	254	319	
	<b>168</b>	<b>859</b>	<b>691</b>	<b>523</b>	<b>878</b>	<b>355</b>	<b>897</b>	<b>542</b>	<b>729</b>	<b>916</b>	<b>187</b>	<b>954</b>	<b>797</b>	<b>580</b>	<b>973</b>	<b>393</b>	<b>992</b>	<b>599</b>	<b>805</b>	<b>1011</b>	
	115	588	473	358	601	243	614	371	499	627	128	653	525	397	666	269	679	410	551	692	
	65	266	201	136	207	278	71	290	219	148	225	302	77	314	237	160	243	83	255	172	
	<b>206</b>	<b>843</b>	<b>637</b>	<b>431</b>	<b>656</b>	<b>881</b>	<b>225</b>	<b>919</b>	<b>694</b>	<b>469</b>	<b>713</b>	<b>957</b>	<b>244</b>	<b>995</b>	<b>751</b>	<b>507</b>	<b>770</b>	<b>263</b>	<b>808</b>	<b>545</b>	
	141	577	436	295	449	603	154	629	475	321	488	655	167	681	514	347	527	180	553	373	
	261	89	273	184	279	95	291	196	297	101	309	208	315	107	220	113	232	119	244	125	
	<b>827</b>	<b>282</b>	<b>865</b>	<b>583</b>	<b>884</b>	<b>301</b>	<b>922</b>	<b>621</b>	<b>941</b>	<b>320</b>	<b>979</b>	<b>659</b>	<b>998</b>	<b>339</b>	<b>697</b>	<b>358</b>	<b>735</b>	<b>377</b>	<b>773</b>	<b>396</b>	
	566	193	592	399	605	206	631	425	644	219	670	451	683	232	477	245	503	258	529	271	
	256	131	268	137	280	143	292	149	304	155	316	161	167	173	179	185	191	197	203	209	
	<b>811</b>	<b>415</b>	<b>849</b>	<b>434</b>	<b>887</b>	<b>453</b>	<b>925</b>	<b>472</b>	<b>963</b>	<b>491</b>	<b>1001</b>	<b>510</b>	<b>529</b>	<b>548</b>	<b>567</b>	<b>586</b>	<b>605</b>	<b>624</b>	<b>643</b>	<b>662</b>	
	555	284	581	297	607	310	633	323	659	336	685	349	362	375	388	401	414	427	440	453	
	215	221	227	233	239	245	251	257	263	269	275	281	287	293	299	305	311	317	323	6	
	<b>681</b>	<b>700</b>	<b>719</b>	<b>738</b>	<b>757</b>	<b>776</b>	<b>795</b>	<b>814</b>	<b>833</b>	<b>852</b>	<b>871</b>	<b>890</b>	<b>909</b>	<b>928</b>	<b>947</b>	<b>966</b>	<b>985</b>	<b>1004</b>	<b>1023</b>	<b>19</b>	
	466	479	492	505	518	531	544	557	570	583	596	609	622	635	648	661	674	687	700	13	
	319	313	307	301	295	289	283	277	271	265	259	253	247	241	235	229	223	217	211	205	
	<b>1010</b>	<b>991</b>	<b>972</b>	<b>953</b>	<b>934</b>	<b>915</b>	<b>896</b>	<b>877</b>	<b>858</b>	<b>839</b>	<b>820</b>	<b>801</b>	<b>782</b>	<b>763</b>	<b>744</b>	<b>725</b>	<b>706</b>	<b>687</b>	<b>668</b>	<b>649</b>	
	691	678	665	652	639	626	613	600	587	574	561	548	535	522	509	496	483	470	457	444	
	199	193	187	181	175	169	163	320	157	308	151	296	145	284	139	272	133	260	127	248	
	<b>630</b>	<b>611</b>	<b>592</b>	<b>573</b>	<b>554</b>	<b>535</b>	<b>516</b>	<b>1013</b>	<b>497</b>	<b>975</b>	<b>478</b>	<b>937</b>	<b>459</b>	<b>899</b>	<b>440</b>	<b>861</b>	<b>421</b>	<b>823</b>	<b>402</b>	<b>785</b>	
	431	418	405	392	379	366	353	693	340	667	327	641	314	615	301	589	288	563	275	537	
	121	236	115	224	109	321	212	315	103	303	200	297	97	285	188	279	91	267	176	261	
	<b>383</b>	<b>747</b>	<b>364</b>	<b>709</b>	<b>345</b>	<b>1016</b>	<b>671</b>	<b>997</b>	<b>326</b>	<b>959</b>	<b>633</b>	<b>940</b>	<b>307</b>	<b>902</b>	<b>595</b>	<b>883</b>	<b>288</b>	<b>845</b>	<b>557</b>	<b>826</b>	
	262	511	249	485	236	695	459	682	223	656	433	643	210	617	407	604	197	578	381	565	
	85	249	164	243	322	79	310	231	152	225	298	73	286	213	140	207	274	67	262	195	
	<b>269</b>	<b>788</b>	<b>519</b>	<b>769</b>	<b>1019</b>	<b>250</b>	<b>981</b>	<b>731</b>	<b>481</b>	<b>712</b>	<b>943</b>	<b>231</b>	<b>905</b>	<b>674</b>	<b>443</b>	<b>655</b>	<b>867</b>	<b>212</b>	<b>829</b>	<b>617</b>	
	184	539	355	526	697	171	671	500	329	487	645	158	619	461	303	448	593	145	567	422	
	323	128	317	189	250	311	61	299	238	177	293	116	287	171	226	281	55	324	269	214	
	<b>1022</b>	<b>405</b>	<b>1003</b>	<b>598</b>	<b>791</b>	<b>984</b>	<b>193</b>	<b>946</b>	<b>753</b>	<b>560</b>	<b>927</b>	<b>367</b>	<b>908</b>	<b>541</b>	<b>715</b>	<b>889</b>	<b>174</b>	<b>1025</b>	<b>851</b>	<b>677</b>	
	699	277	686	409	541	673	132	647	515	383	634	251	621	370	489	608	119	701	582	463	
	159	263	104	257	153	202	251	300	49	288	239	190	141	233	92	319	227	135	313	178	
	<b>503</b>	<b>832</b>	<b>329</b>	<b>813</b>	<b>484</b>	<b>639</b>	<b>794</b>	<b>949</b>	<b>155</b>	<b>911</b>	<b>756</b>	<b>601</b>	<b>446</b>	<b>737</b>	<b>291</b>	<b>1009</b>	<b>718</b>	<b>427</b>	<b>990</b>	<b>563</b>	
	344	569	225	556	331	437	543	649	106	623	517	411	305	504	199	690	491	292	677	385	
	221	264	307	43	295	252	209	166	289	123	203	283	80	277	197	314	117	271	154	191	
	<b>699</b>	<b>835</b>	<b>971</b>	<b>136</b>	<b>933</b>	<b>797</b>	<b>661</b>	<b>525</b>	<b>914</b>	<b>389</b>	<b>642</b>	<b>895</b>	<b>253</b>	<b>876</b>	<b>623</b>	<b>993</b>	<b>370</b>	<b>857</b>	<b>487</b>	<b>604</b>	
	478	571	664	93	638	545	452	359	625	266	439	612	173	599	426	679	253	586	333	413	
	228	265	302	37	290	253	216	179	321	142	247	105	278	173	241	309	68	303	235	167	
	<b>721</b>	<b>838</b>	<b>955</b>	<b>117</b>	<b>917</b>	<b>800</b>	<b>683</b>	<b>566</b>	<b>1015</b>	<b>449</b>	<b>781</b>	<b>332</b>	<b>879</b>	<b>547</b>	<b>762</b>	<b>977</b>	<b>215</b>	<b>958</b>	<b>743</b>	<b>528</b>	
	493	573	653	80	627	547	467	387	694	307	534	227	601	374	521	668	147	655	508	361	
	266	99	229	130	291	161	192	223	254	285	316	31	304	273	242	211	180	149	267	118	
	<b>841</b>	<b>313</b>	<b>724</b>	<b>411</b>	<b>920</b>	<b>509</b>	<b>607</b>	<b>705</b>	<b>803</b>	<b>901</b>	<b>999</b>	<b>98</b>	<b>961</b>	<b>863</b>	<b>765</b>	<b>667</b>	<b>569</b>	<b>471</b>	<b>844</b>	<b>373</b>	
	575	214	495	281	629	348	415	482	549	616	683	67	657	590	523	456	389	322	577	255	
	323	205	292	87	317	230	143	199	255	311	56	305	249	193	137	218	299	81	268	187	
	<b>1021</b>	<b>648</b>	<b>923</b>	<b>275</b>	<b>1002</b>	<b>727</b>	<b>452</b>	<b>629</b>	<b>806</b>	<b>983</b>	<b>177</b>	<b>964</b>	<b>787</b>	<b>610</b>	<b>433</b>	<b>689</b>	<b>945</b>	<b>256</b>	<b>847</b>	<b>591</b>	
	698	443	631	188	685	497	309	430	551	672	121	659	538	417	296	471	646	175	579	404	
	293	106	237	131	287	156	181	206	231	256	281	306	25	319	294	269	244	219	194	169	
	<b>926</b>	<b>335</b>	<b>749</b>	<b>414</b>	<b>907</b>	<b>493</b>	<b>572</b>	<b>651</b>	<b>730</b>	<b>809</b>	<b>888</b>	<b>967</b>	<b>79</b>	<b>1008</b>	<b>929</b>	<b>850</b>	<b>771</b>	<b>692</b>	<b>613</b>	<b>534</b>	
	633	229	512	283	620	337	391	445	499	553	607	661	54	689	635	581	527	473	419	365	
																					313
																					<b>989</b>
																					676

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

169	313	144	263	119	213	307	94	257	163	232	301	69	320	251	182	295	113	270	157	201
<b>534</b>	<b>989</b>	<b>455</b>	<b>831</b>	<b>376</b>	<b>673</b>	<b>970</b>	<b>297</b>	<b>812</b>	<b>515</b>	<b>733</b>	<b>951</b>	<b>218</b>	<b>1011</b>	<b>793</b>	<b>575</b>	<b>932</b>	<b>357</b>	<b>853</b>	<b>496</b>	<b>635</b>
365	676	311	568	257	460	663	203	555	352	501	650	149	691	542	393	637	244	583	339	434
245	289	44	283	239	195	151	258	107	277	170	233	296	63	271	208	145	227	309	82	
<b>774</b>	<b>913</b>	<b>139</b>	<b>894</b>	<b>755</b>	<b>616</b>	<b>477</b>	<b>815</b>	<b>338</b>	<b>875</b>	<b>537</b>	<b>736</b>	<b>935</b>	<b>199</b>	<b>856</b>	<b>657</b>	<b>458</b>	<b>717</b>	<b>976</b>	<b>259</b>	
529	624	95	611	516	421	326	557	231	598	367	503	639	136	585	449	313	490	667	177	
265	183	284	101	322	221	120	259	139	297	158	177	196	215	234	253	272	291	310	19	
<b>837</b>	<b>578</b>	<b>897</b>	<b>319</b>	<b>1017</b>	<b>698</b>	<b>379</b>	<b>818</b>	<b>439</b>	<b>938</b>	<b>499</b>	<b>559</b>	<b>619</b>	<b>679</b>	<b>739</b>	<b>799</b>	<b>859</b>	<b>919</b>	<b>979</b>	<b>60</b>	
572	395	613	218	695	477	259	559	300	641	341	382	423	464	505	546	587	628	669	41	
317	298	279	260	241	222	203	184	165	311	146	273	127	235	108	305	197	286	89	248	
<b>1001</b>	<b>941</b>	<b>881</b>	<b>821</b>	<b>761</b>	<b>701</b>	<b>641</b>	<b>581</b>	<b>521</b>	<b>982</b>	<b>461</b>	<b>862</b>	<b>401</b>	<b>742</b>	<b>341</b>	<b>963</b>	<b>622</b>	<b>903</b>	<b>281</b>	<b>783</b>	
684	643	602	561	520	479	438	397	356	671	315	589	274	507	233	658	425	617	192	535	
159	229	299	70	261	191	312	121	293	172	223	274	51	287	236	185	319	134	217	300	
<b>502</b>	<b>723</b>	<b>944</b>	<b>221</b>	<b>824</b>	<b>603</b>	<b>985</b>	<b>382</b>	<b>925</b>	<b>543</b>	<b>704</b>	<b>865</b>	<b>161</b>	<b>906</b>	<b>745</b>	<b>584</b>	<b>1007</b>	<b>423</b>	<b>685</b>	<b>947</b>	
343	494	645	151	563	412	673	261	632	371	481	591	110	619	509	399	688	289	468	647	
83	281	198	313	115	262	147	179	211	243	275	307	32	301	269	237	205	173	314	141	
<b>262</b>	<b>887</b>	<b>625</b>	<b>988</b>	<b>363</b>	<b>827</b>	<b>464</b>	<b>565</b>	<b>666</b>	<b>767</b>	<b>868</b>	<b>969</b>	<b>101</b>	<b>950</b>	<b>849</b>	<b>748</b>	<b>647</b>	<b>546</b>	<b>991</b>	<b>445</b>	
179	606	427	675	248	565	317	386	455	524	593	662	69	649	580	511	442	373	677	304	
250	109	295	186	263	77	276	199	321	122	289	167	212	257	302	45	283	238	193	148	
<b>789</b>	<b>344</b>	<b>931</b>	<b>587</b>	<b>830</b>	<b>243</b>	<b>871</b>	<b>628</b>	<b>1013</b>	<b>385</b>	<b>912</b>	<b>527</b>	<b>669</b>	<b>811</b>	<b>953</b>	<b>142</b>	<b>893</b>	<b>751</b>	<b>609</b>	<b>467</b>	
539	235	636	401	567	166	595	429	692	263	623	360	457	554	651	97	610	513	416	319	
251	103	264	161	219	277	58	303	245	187	316	129	200	271	71	297	226	155	239	323	
<b>792</b>	<b>325</b>	<b>833</b>	<b>508</b>	<b>691</b>	<b>874</b>	<b>183</b>	<b>956</b>	<b>773</b>	<b>590</b>	<b>997</b>	<b>407</b>	<b>631</b>	<b>855</b>	<b>224</b>	<b>937</b>	<b>713</b>	<b>489</b>	<b>754</b>	<b>1019</b>	
541	222	569	347	472	597	125	653	528	403	681	278	431	584	153	640	487	334	515	696	
84	265	181	278	97	304	207	317	110	233	123	259	136	285	149	311	162	175	188	201	
<b>265</b>	<b>836</b>	<b>571</b>	<b>877</b>	<b>306</b>	<b>959</b>	<b>653</b>	<b>1000</b>	<b>347</b>	<b>735</b>	<b>388</b>	<b>817</b>	<b>429</b>	<b>899</b>	<b>470</b>	<b>981</b>	<b>511</b>	<b>552</b>	<b>593</b>	<b>634</b>	
181	571	390	599	209	655	446	683	237	502	265	558	293	614	321	670	349	377	405	433	
214	227	240	253	266	279	292	305	318	13	319	306	293	280	267	254	241	228	215	202	
<b>675</b>	<b>716</b>	<b>757</b>	<b>798</b>	<b>839</b>	<b>880</b>	<b>921</b>	<b>962</b>	<b>1003</b>	<b>41</b>	<b>1006</b>	<b>965</b>	<b>924</b>	<b>883</b>	<b>842</b>	<b>801</b>	<b>760</b>	<b>719</b>	<b>678</b>	<b>637</b>	
461	489	517	545	573	601	629	657	685	28	687	659	631	603	575	547	519	491	463	435	
189	176	163	313	150	287	137	261	124	235	111	320	209	307	98	281	183	268	85	242	
<b>596</b>	<b>555</b>	<b>514</b>	<b>987</b>	<b>473</b>	<b>905</b>	<b>432</b>	<b>823</b>	<b>391</b>	<b>741</b>	<b>350</b>	<b>1009</b>	<b>659</b>	<b>968</b>	<b>309</b>	<b>886</b>	<b>577</b>	<b>845</b>	<b>268</b>	<b>763</b>	
407	379	351	674	323	618	295	562	267	506	239	689	450	661	211	605	394	577	183	521	
157	229	301	72	275	203	131	321	190	249	308	59	282	223	164	269	105	256	151	197	
<b>495</b>	<b>722</b>	<b>949</b>	<b>227</b>	<b>867</b>	<b>640</b>	<b>413</b>	<b>1012</b>	<b>599</b>	<b>785</b>	<b>971</b>	<b>186</b>	<b>889</b>	<b>703</b>	<b>517</b>	<b>848</b>	<b>331</b>	<b>807</b>	<b>476</b>	<b>621</b>	
338	493	648	155	592	437	282	691	409	536	663	127	607	480	353	579	226	551	325	424	
243	289	46	309	263	217	171	296	125	204	283	79	270	191	303	112	257	145	323	178	
<b>766</b>	<b>911</b>	<b>145</b>	<b>974</b>	<b>829</b>	<b>684</b>	<b>539</b>	<b>933</b>	<b>394</b>	<b>643</b>	<b>892</b>	<b>249</b>	<b>851</b>	<b>602</b>	<b>955</b>	<b>353</b>	<b>810</b>	<b>457</b>	<b>1018</b>	<b>561</b>	
523	622	99	665	566	467	368	637	269	439	609	170	581	411	652	241	553	312	695	383	
211	244	277	310	33	317	284	251	218	185	152	271	119	324	205	291	86	311	225	139	
<b>665</b>	<b>769</b>	<b>873</b>	<b>977</b>	<b>104</b>	<b>999</b>	<b>895</b>	<b>791</b>	<b>687</b>	<b>583</b>	<b>479</b>	<b>854</b>	<b>375</b>	<b>1021</b>	<b>646</b>	<b>917</b>	<b>271</b>	<b>980</b>	<b>709</b>	<b>438</b>	
454	525	596	667	71	682	611	540	469	398	327	583	256	697	441	626	185	669	484	299	
192	245	298	53	285	232	179	305	126	325	199	272	73	312	239	166	259	93	299	206	
<b>605</b>	<b>772</b>	<b>939</b>	<b>167</b>	<b>898</b>	<b>731</b>	<b>564</b>	<b>961</b>	<b>397</b>	<b>1024</b>	<b>627</b>	<b>857</b>	<b>230</b>	<b>983</b>	<b>753</b>	<b>523</b>	<b>816</b>	<b>293</b>	<b>942</b>	<b>649</b>	
413	527	641	114	613	499	385	656	271	699	428	585	157	671	514	357	557	200	643	443	
319	113	246	133	286	153	173	193	213	233	253	273	293	313	20	307	287	267	247	227	
<b>1005</b>	<b>356</b>	<b>775</b>	<b>419</b>	<b>901</b>	<b>482</b>	<b>545</b>	<b>608</b>	<b>671</b>	<b>734</b>	<b>797</b>	<b>860</b>	<b>923</b>	<b>986</b>	<b>63</b>	<b>967</b>	<b>904</b>	<b>841</b>	<b>778</b>	<b>715</b>	
686	243	529	286	615	329	372	415	458	501	544	587	630	673	43	660	617	574	531	488	
207	187	167	314	147	274	127	234	107	301	194	281	87	241	154	221	288	67	315	248	
<b>652</b>	<b>589</b>	<b>526</b>	<b>989</b>	<b>463</b>	<b>863</b>	<b>400</b>	<b>737</b>	<b>337</b>	<b>948</b>	<b>611</b>	<b>885</b>	<b>274</b>	<b>759</b>	<b>485</b>	<b>696</b>	<b>907</b>	<b>211</b>	<b>992</b>	<b>781</b>	
445	402	359	675	316	589	273	503	230	647	417	604	187	518	331	475	619	144	677	533	
181	295	114	275	161	208	255	302	47	309	262	215	168	289	121	316	195	269	74	323	
<b>570</b>	<b>929</b>	<b>359</b>	<b>866</b>	<b>507</b>	<b>655</b>	<b>803</b>	<b>951</b>	<b>148</b>	<b>973</b>	<b>825</b>	<b>677</b>	<b>529</b>	<b>910</b>	<b>381</b>	<b>995</b>	<b>614</b>	<b>847</b>	<b>233</b>	<b>1017</b>	
389	634	245	591	346	447	548	649	101	664	563	462	361	621	260	679	419	578	159	694	
249	175	276	101	229	128	283	155	182	209	236	263	290	317	27	304	277	250	223	196	
<b>784</b>	<b>551</b>	<b>869</b>	<b>318</b>	<b>721</b>	<b>403</b>	<b>891</b>	<b>488</b>	<b>573</b>	<b>658</b>	<b>743</b>	<b>828</b>	<b>913</b>	<b>998</b>	<b>85</b>	<b>957</b>	<b>872</b>	<b>787</b>	<b>702</b>	<b>617</b>	
535	376	593	217	492	275	608	333	391	449	507	565	623	681	58	653	595	537	479	421	
169	311	142	257	115	318	203	291	88	325	237	149	210	271	61	278	217	156	251	95	
<b>532</b>	<b>979</b>	<b>447</b>	<b>809</b>	<b>362</b>	<b>1001</b>	<b>639</b>	<b>916</b>	<b>277</b>	<b>1023</b>	<b>746</b>	<b>469</b>	<b>661</b>	<b>853</b>	<b>192</b>	<b>875</b>	<b>683</b>	<b>491</b>	<b>790</b>	<b>299</b>	
363	668	305	552	247	683	436	625	189	698	509	320	451	582	131	597	466	335	539	204	
																				319
																				685

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

95	319	224	129	292	163	197	231	265	299	34	313	279	245	211	177	320	143	252	109	293	
<b>299</b>	<b>1004</b>	<b>705</b>	<b>406</b>	<b>919</b>	<b>513</b>	<b>620</b>	<b>727</b>	<b>834</b>	<b>941</b>	<b>107</b>	<b>985</b>	<b>878</b>	<b>771</b>	<b>664</b>	<b>557</b>	<b>1007</b>	<b>450</b>	<b>793</b>	<b>343</b>	<b>922</b>	
204	685	481	277	627	350	423	496	569	642	73	672	599	526	453	380	687	307	541	234	629	
	184	259	75	266	191	307	116	273	157	198	239	280	321	41	294	253	212	171	301	130	
	<b>579</b>	<b>815</b>	<b>236</b>	<b>837</b>	<b>601</b>	<b>966</b>	<b>365</b>	<b>859</b>	<b>494</b>	<b>623</b>	<b>752</b>	<b>881</b>	<b>1010</b>	<b>129</b>	<b>925</b>	<b>796</b>	<b>667</b>	<b>538</b>	<b>947</b>	<b>409</b>	
	395	556	161	571	410	659	249	586	337	425	513	601	689	88	631	543	455	367	646	279	
	219	308	89	315	226	137	322	185	233	281	48	295	247	199	151	254	103	261	158	213	
	<b>689</b>	<b>969</b>	<b>280</b>	<b>991</b>	<b>711</b>	<b>431</b>	<b>1013</b>	<b>582</b>	<b>733</b>	<b>884</b>	<b>151</b>	<b>928</b>	<b>777</b>	<b>626</b>	<b>475</b>	<b>799</b>	<b>324</b>	<b>821</b>	<b>497</b>	<b>670</b>	
	470	661	191	676	485	294	691	397	500	603	103	633	530	427	324	545	221	560	339	457	
	268	323	55	282	227	172	289	117	296	179	241	303	62	317	255	193	324	131	200	269	
	<b>843</b>	<b>1016</b>	<b>173</b>	<b>887</b>	<b>714</b>	<b>541</b>	<b>909</b>	<b>368</b>	<b>931</b>	<b>563</b>	<b>758</b>	<b>953</b>	<b>195</b>	<b>997</b>	<b>802</b>	<b>607</b>	<b>1019</b>	<b>412</b>	<b>629</b>	<b>846</b>	
	575	693	118	605	487	369	620	251	635	384	517	650	133	680	547	414	695	281	429	577	
	69	283	214	145	221	297	76	311	235	159	242	325	83	256	173	263	90	277	187	284	
	<b>217</b>	<b>890</b>	<b>673</b>	<b>456</b>	<b>695</b>	<b>934</b>	<b>239</b>	<b>978</b>	<b>739</b>	<b>500</b>	<b>761</b>	<b>1022</b>	<b>261</b>	<b>805</b>	<b>544</b>	<b>827</b>	<b>283</b>	<b>871</b>	<b>588</b>	<b>893</b>	
	148	607	459	311	474	637	163	667	504	341	519	697	178	549	371	564	193	594	401	609	
	97	298	201	305	104	319	215	326	111	229	118	243	125	257	132	271	139	285	146	299	
	<b>305</b>	<b>937</b>	<b>632</b>	<b>959</b>	<b>327</b>	<b>1003</b>	<b>676</b>	<b>1025</b>	<b>349</b>	<b>720</b>	<b>371</b>	<b>764</b>	<b>393</b>	<b>808</b>	<b>415</b>	<b>852</b>	<b>437</b>	<b>896</b>	<b>459</b>	<b>940</b>	
	208	639	431	654	223	684	461	699	238	491	253	521	268	551	283	581	298	611	313	641	
	153	313	160	167	174	181	188	195	202	209	216	223	230	237	244	251	258	265	272	279	
	<b>481</b>	<b>984</b>	<b>503</b>	<b>525</b>	<b>547</b>	<b>569</b>	<b>591</b>	<b>613</b>	<b>635</b>	<b>657</b>	<b>679</b>	<b>701</b>	<b>723</b>	<b>745</b>	<b>767</b>	<b>789</b>	<b>811</b>	<b>833</b>	<b>855</b>	<b>877</b>	
	328	671	343	358	373	388	403	418	433	448	463	478	493	508	523	538	553	568	583	598	
	286	293	300	307	314	321	7	323	316	309	302	295	288	281	274	267	260	253	246	239	
	<b>899</b>	<b>921</b>	<b>943</b>	<b>965</b>	<b>987</b>	<b>1009</b>	<b>22</b>	<b>1015</b>	<b>993</b>	<b>971</b>	<b>949</b>	<b>927</b>	<b>905</b>	<b>883</b>	<b>861</b>	<b>839</b>	<b>817</b>	<b>795</b>	<b>773</b>	<b>751</b>	
	613	628	643	658	673	688	15	692	677	662	647	632	617	602	587	572	557	542	527	512	
	232	225	218	211	204	197	190	183	176	169	162	317	155	303	148	289	141	275	134	261	
	<b>729</b>	<b>707</b>	<b>685</b>	<b>663</b>	<b>641</b>	<b>619</b>	<b>597</b>	<b>575</b>	<b>553</b>	<b>531</b>	<b>509</b>	<b>996</b>	<b>487</b>	<b>952</b>	<b>465</b>	<b>908</b>	<b>443</b>	<b>864</b>	<b>421</b>	<b>820</b>	
	497	482	467	452	437	422	407	392	377	362	347	679	332	649	317	619	302	589	287	559	
	127	247	120	233	113	219	325	106	311	205	304	99	290	191	283	92	269	177	262	85	
	<b>399</b>	<b>776</b>	<b>377</b>	<b>732</b>	<b>355</b>	<b>688</b>	<b>1021</b>	<b>333</b>	<b>977</b>	<b>644</b>	<b>955</b>	<b>311</b>	<b>911</b>	<b>600</b>	<b>889</b>	<b>289</b>	<b>845</b>	<b>556</b>	<b>823</b>	<b>267</b>	
	272	529	257	499	242	469	696	227	666	439	651	212	621	409	606	197	576	379	561	182	
	248	163	241	319	78	305	227	149	220	291	71	277	206	135	199	263	64	313	249	185	
	<b>779</b>	<b>512</b>	<b>757</b>	<b>1002</b>	<b>245</b>	<b>958</b>	<b>713</b>	<b>468</b>	<b>691</b>	<b>914</b>	<b>223</b>	<b>870</b>	<b>647</b>	<b>424</b>	<b>625</b>	<b>826</b>	<b>201</b>	<b>983</b>	<b>782</b>	<b>581</b>	
	531	349	516	683	167	653	486	319	471	623	152	593	441	289	426	563	137	670	533	396	
	306	121	299	178	235	292	57	278	221	164	271	107	264	157	207	257	307	50	293	243	
	<b>961</b>	<b>380</b>	<b>939</b>	<b>559</b>	<b>738</b>	<b>917</b>	<b>179</b>	<b>873</b>	<b>694</b>	<b>515</b>	<b>851</b>	<b>336</b>	<b>829</b>	<b>493</b>	<b>650</b>	<b>807</b>	<b>964</b>	<b>157</b>	<b>920</b>	<b>763</b>	
	655	259	640	381	503	625	122	595	473	351	580	229	565	336	443	550	657	107	627	520	
	193	143	236	93	322	229	136	315	179	222	265	308	43	294	251	208	165	287	122	323	
	<b>606</b>	<b>449</b>	<b>741</b>	<b>292</b>	<b>1011</b>	<b>719</b>	<b>427</b>	<b>989</b>	<b>562</b>	<b>697</b>	<b>832</b>	<b>967</b>	<b>135</b>	<b>923</b>	<b>788</b>	<b>653</b>	<b>518</b>	<b>901</b>	<b>383</b>	<b>1014</b>	
	413	306	505	199	689	490	291	674	383	475	567	659	92	629	537	445	353	614	261	691	
	201	280	79	273	194	309	115	266	151	187	223	259	295	36	317	281	245	209	173	310	
	<b>631</b>	<b>879</b>	<b>248</b>	<b>857</b>	<b>609</b>	<b>970</b>	<b>361</b>	<b>835</b>	<b>474</b>	<b>587</b>	<b>700</b>	<b>813</b>	<b>926</b>	<b>113</b>	<b>995</b>	<b>882</b>	<b>769</b>	<b>656</b>	<b>543</b>	<b>973</b>	
	430	599	169	584	415	661	246	569	323	400	477	554	631	77	678	601	524	447	370	663	
	137	238	101	267	166	231	296	65	289	224	159	253	94	311	217	123	275	152	181	210	
	<b>430</b>	<b>747</b>	<b>317</b>	<b>838</b>	<b>521</b>	<b>725</b>	<b>929</b>	<b>204</b>	<b>907</b>	<b>703</b>	<b>499</b>	<b>794</b>	<b>295</b>	<b>976</b>	<b>681</b>	<b>386</b>	<b>863</b>	<b>477</b>	<b>568</b>	<b>659</b>	
	293	509	216	571	355	494	633	139	618	479	340	541	201	665	464	263	588	325	387	449	
	239	268	297	326	29	312	283	254	225	196	167	305	138	247	109	298	189	269	80	291	
	<b>750</b>	<b>841</b>	<b>932</b>	<b>1023</b>	<b>91</b>	<b>979</b>	<b>888</b>	<b>797</b>	<b>706</b>	<b>615</b>	<b>524</b>	<b>957</b>	<b>433</b>	<b>775</b>	<b>342</b>	<b>935</b>	<b>593</b>	<b>844</b>	<b>251</b>	<b>913</b>	
	511	573	635	697	62	667	605	543	481	419	357	652	295	528	233	637	404	575	171	622	
	211	131	313	182	233	284	51	277	226	175	299	124	321	197	270	73	314	241	168	263	
	<b>662</b>	<b>411</b>	<b>982</b>	<b>571</b>	<b>731</b>	<b>891</b>	<b>160</b>	<b>869</b>	<b>709</b>	<b>549</b>	<b>938</b>	<b>389</b>	<b>1007</b>	<b>618</b>	<b>847</b>	<b>229</b>	<b>985</b>	<b>756</b>	<b>527</b>	<b>825</b>	
	451	280	669	389	498	607	109	592	483	374	639	265	686	421	577	156	671	515	359	562	
	95	307	212	117	256	139	300	161	183	205	227	249	271	293	315	22	323	301	279	257	
	<b>298</b>	<b>963</b>	<b>665</b>	<b>367</b>	<b>803</b>	<b>436</b>	<b>941</b>	<b>505</b>	<b>574</b>	<b>643</b>	<b>712</b>	<b>781</b>	<b>850</b>	<b>919</b>	<b>988</b>	<b>69</b>	<b>1013</b>	<b>944</b>	<b>875</b>	<b>806</b>	
	203	656	453	250	547	297	641	344	391	438	485	532	579	626	673	47	690	643	596	549	
	235	213	191	169	316	147	272	125	228	103	287	184	265	81	302	221	140	199	258	317	
	<b>737</b>	<b>668</b>	<b>599</b>	<b>530</b>	<b>991</b>	<b>461</b>	<b>853</b>	<b>392</b>	<b>715</b>	<b>323</b>	<b>900</b>	<b>577</b>	<b>831</b>	<b>254</b>	<b>947</b>	<b>693</b>	<b>439</b>	<b>624</b>	<b>809</b>	<b>994</b>	
	502	455	408	361	675	314	581	267	487	220	613	393	566	173	645	472	299	425	551	677	
	59	273	214	155	251	96	325	229	133	303	170	207	244	281	318	37	311	274	237	200	
	<b>185</b>	<b>856</b>	<b>671</b>	<b>486</b>	<b>787</b>	<b>301</b>	<b>1019</b>	<b>718</b>	<b>417</b>	<b>950</b>	<b>533</b>	<b>649</b>	<b>765</b>	<b>881</b>	<b>997</b>	<b>116</b>	<b>975</b>	<b>859</b>	<b>743</b>	<b>627</b>	<b>163</b>
	126	583	457	331	536	205	694	489	284	647	363	442	521	600	679	79	664	585	506	427	<b>511</b>
																					<b>348</b>



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

200	163	289	126	215	304	89	319	230	141	193	245	297	52	327	275	223	171	290	119	305
<b>627</b>	<b>511</b>	<b>906</b>	<b>395</b>	<b>674</b>	<b>953</b>	<b>279</b>	<b>1000</b>	<b>721</b>	<b>442</b>	<b>605</b>	<b>768</b>	<b>931</b>	<b>163</b>	<b>1025</b>	<b>862</b>	<b>699</b>	<b>536</b>	<b>909</b>	<b>373</b>	<b>956</b>
427	348	617	269	459	649	190	681	491	301	412	523	634	111	698	587	476	365	619	254	651
186	253	320	67	283	216	149	231	313	82	261	179	276	97	306	209	321	112	239	127	
<b>583</b>	<b>793</b>	<b>1003</b>	<b>210</b>	<b>887</b>	<b>677</b>	<b>467</b>	<b>724</b>	<b>981</b>	<b>257</b>	<b>818</b>	<b>561</b>	<b>865</b>	<b>304</b>	<b>959</b>	<b>655</b>	<b>1006</b>	<b>351</b>	<b>749</b>	<b>398</b>	
397	540	683	143	604	461	318	493	668	175	557	382	589	207	653	446	685	239	510	271	
269	142	299	157	172	187	202	217	232	247	262	277	292	307	322	15	323	308	293	278	
<b>843</b>	<b>445</b>	<b>937</b>	<b>492</b>	<b>539</b>	<b>586</b>	<b>633</b>	<b>680</b>	<b>727</b>	<b>774</b>	<b>821</b>	<b>868</b>	<b>915</b>	<b>962</b>	<b>1009</b>	<b>47</b>	<b>1012</b>	<b>965</b>	<b>918</b>	<b>871</b>	
574	393	638	335	367	399	431	463	495	527	559	591	623	655	687	32	689	657	625	593	
263	248	233	218	203	188	173	158	301	143	271	128	241	113	324	211	309	98	279	181	
<b>824</b>	<b>777</b>	<b>730</b>	<b>683</b>	<b>636</b>	<b>589</b>	<b>542</b>	<b>495</b>	<b>943</b>	<b>448</b>	<b>849</b>	<b>401</b>	<b>755</b>	<b>354</b>	<b>1015</b>	<b>661</b>	<b>968</b>	<b>307</b>	<b>874</b>	<b>567</b>	
561	529	497	465	433	401	369	337	642	305	578	273	514	241	691	450	659	209	595	386	
264	83	317	234	151	219	287	68	325	257	189	310	121	295	174	227	280	53	303	250	
<b>827</b>	<b>260</b>	<b>993</b>	<b>733</b>	<b>473</b>	<b>686</b>	<b>899</b>	<b>213</b>	<b>1018</b>	<b>805</b>	<b>592</b>	<b>971</b>	<b>379</b>	<b>924</b>	<b>545</b>	<b>711</b>	<b>877</b>	<b>166</b>	<b>949</b>	<b>783</b>	
563	177	676	499	322	467	612	145	693	548	403	661	258	629	371	484	597	113	646	533	
197	144	235	326	91	311	220	129	296	167	205	243	281	319	38	327	289	251	213	175	
<b>617</b>	<b>451</b>	<b>736</b>	<b>1021</b>	<b>285</b>	<b>974</b>	<b>689</b>	<b>404</b>	<b>927</b>	<b>523</b>	<b>642</b>	<b>761</b>	<b>880</b>	<b>999</b>	<b>119</b>	<b>1024</b>	<b>905</b>	<b>786</b>	<b>667</b>	<b>548</b>	
420	307	501	695	194	663	469	275	631	356	437	518	599	680	81	697	616	535	454	373	
312	137	236	99	259	160	221	282	61	267	206	145	229	313	84	275	191	298	107	237	
<b>977</b>	<b>429</b>	<b>739</b>	<b>310</b>	<b>811</b>	<b>501</b>	<b>692</b>	<b>883</b>	<b>191</b>	<b>836</b>	<b>645</b>	<b>454</b>	<b>717</b>	<b>980</b>	<b>263</b>	<b>861</b>	<b>598</b>	<b>933</b>	<b>335</b>	<b>742</b>	
665	292	503	211	552	341	471	601	130	569	439	309	488	667	179	586	407	635	228	505	
130	283	153	176	199	222	245	268	291	314	23	307	284	261	238	215	192	169	315	146	
<b>407</b>	<b>886</b>	<b>479</b>	<b>551</b>	<b>623</b>	<b>695</b>	<b>767</b>	<b>839</b>	<b>911</b>	<b>983</b>	<b>72</b>	<b>961</b>	<b>889</b>	<b>817</b>	<b>745</b>	<b>673</b>	<b>601</b>	<b>529</b>	<b>986</b>	<b>457</b>	
277	603	326	375	424	473	522	571	620	669	49	654	605	556	507	458	409	360	671	311	
269	123	223	323	100	277	177	254	77	285	208	131	316	185	239	293	54	301	247	193	
<b>842</b>	<b>385</b>	<b>698</b>	<b>1011</b>	<b>313</b>	<b>867</b>	<b>554</b>	<b>795</b>	<b>241</b>	<b>892</b>	<b>651</b>	<b>410</b>	<b>989</b>	<b>579</b>	<b>748</b>	<b>917</b>	<b>169</b>	<b>942</b>	<b>773</b>	<b>604</b>	
573	262	475	688	213	590	377	541	164	607	443	279	673	394	509	624	115	641	526	411	
139	224	309	85	286	201	317	116	263	147	325	178	209	240	271	302	31	318	287	256	
<b>435</b>	<b>701</b>	<b>967</b>	<b>266</b>	<b>895</b>	<b>629</b>	<b>992</b>	<b>363</b>	<b>823</b>	<b>460</b>	<b>1017</b>	<b>557</b>	<b>654</b>	<b>751</b>	<b>848</b>	<b>945</b>	<b>97</b>	<b>995</b>	<b>898</b>	<b>801</b>	
296	477	658	181	609	428	675	247	560	313	692	379	445	511	577	643	66	677	611	545	
225	194	163	295	132	233	101	272	171	241	311	70	319	249	179	288	109	257	148	187	
<b>704</b>	<b>607</b>	<b>510</b>	<b>923</b>	<b>413</b>	<b>729</b>	<b>316</b>	<b>851</b>	<b>535</b>	<b>754</b>	<b>973</b>	<b>219</b>	<b>998</b>	<b>779</b>	<b>560</b>	<b>901</b>	<b>341</b>	<b>804</b>	<b>463</b>	<b>585</b>	
479	413	347	628	281	496	215	579	364	513	662	149	679	530	381	613	232	547	315	398	
226	265	304	39	320	281	242	203	164	289	125	211	297	86	305	219	133	313	180	227	
<b>707</b>	<b>829</b>	<b>951</b>	<b>122</b>	<b>1001</b>	<b>879</b>	<b>757</b>	<b>635</b>	<b>513</b>	<b>904</b>	<b>391</b>	<b>660</b>	<b>929</b>	<b>269</b>	<b>954</b>	<b>685</b>	<b>416</b>	<b>979</b>	<b>563</b>	<b>710</b>	
481	564	647	83	681	598	515	432	349	615	266	449	632	183	649	466	283	666	383	483	
274	321	47	290	243	196	149	251	102	259	157	212	267	322	55	283	228	173	291	118	
<b>857</b>	<b>1004</b>	<b>147</b>	<b>907</b>	<b>760</b>	<b>613</b>	<b>466</b>	<b>785</b>	<b>319</b>	<b>810</b>	<b>491</b>	<b>663</b>	<b>835</b>	<b>1007</b>	<b>172</b>	<b>885</b>	<b>713</b>	<b>541</b>	<b>910</b>	<b>369</b>	
583	683	100	617	517	417	317	534	217	551	334	451	568	685	117	602	485	368	619	251	
299	181	244	307	63	323	260	197	134	205	276	71	292	221	150	229	308	79	324	245	
<b>935</b>	<b>566</b>	<b>763</b>	<b>960</b>	<b>197</b>	<b>1010</b>	<b>813</b>	<b>616</b>	<b>419</b>	<b>641</b>	<b>863</b>	<b>222</b>	<b>913</b>	<b>691</b>	<b>469</b>	<b>716</b>	<b>963</b>	<b>247</b>	<b>1013</b>	<b>766</b>	
636	385	519	653	134	687	553	419	285	436	587	151	621	470	319	487	655	168	689	521	
166	253	87	269	182	277	95	293	198	301	103	317	214	325	111	230	119	246	127	262	
<b>519</b>	<b>791</b>	<b>272</b>	<b>841</b>	<b>569</b>	<b>866</b>	<b>297</b>	<b>916</b>	<b>619</b>	<b>941</b>	<b>322</b>	<b>991</b>	<b>669</b>	<b>1016</b>	<b>347</b>	<b>719</b>	<b>372</b>	<b>769</b>	<b>397</b>	<b>819</b>	
353	538	185	572	387	589	202	623	421	640	219	674	455	691	236	489	253	523	270	557	
135	278	143	294	151	310	159	326	167	175	183	191	199	207	215	223	231	239	247	255	
<b>422</b>	<b>869</b>	<b>447</b>	<b>919</b>	<b>472</b>	<b>969</b>	<b>497</b>	<b>1019</b>	<b>522</b>	<b>547</b>	<b>572</b>	<b>597</b>	<b>622</b>	<b>647</b>	<b>672</b>	<b>697</b>	<b>722</b>	<b>747</b>	<b>772</b>	<b>797</b>	
287	591	304	625	321	659	338	693	355	372	389	406	423	440	457	474	491	508	525	542	
263	271	279	287	295	303	311	319	327	8	321	313	305	297	289	281	273	265	257	249	
<b>822</b>	<b>847</b>	<b>872</b>	<b>897</b>	<b>922</b>	<b>947</b>	<b>972</b>	<b>997</b>	<b>1022</b>	<b>25</b>	<b>1003</b>	<b>978</b>	<b>953</b>	<b>928</b>	<b>903</b>	<b>878</b>	<b>853</b>	<b>828</b>	<b>803</b>	<b>778</b>	
559	576	593	610	627	644	661	678	695	17	682	665	648	631	614	597	580	563	546	529	
241	233	225	217	209	201	193	185	177	169	161	314	153	298	145	282	137	266	129	250	
<b>753</b>	<b>728</b>	<b>703</b>	<b>678</b>	<b>653</b>	<b>628</b>	<b>603</b>	<b>578</b>	<b>553</b>	<b>528</b>	<b>503</b>	<b>981</b>	<b>478</b>	<b>931</b>	<b>453</b>	<b>881</b>	<b>428</b>	<b>831</b>	<b>403</b>	<b>781</b>	
512	495	478	461	444	427	410	393	376	359	342	667	325	633	308	599	291	565	274	531	
121	234	113	218	323	105	307	202	299	97	283	186	275	89	259	170	251	81	316	235	
<b>378</b>	<b>731</b>	<b>353</b>	<b>681</b>	<b>1009</b>	<b>328</b>	<b>959</b>	<b>631</b>	<b>934</b>	<b>303</b>	<b>884</b>	<b>581</b>	<b>859</b>	<b>278</b>	<b>809</b>	<b>531</b>	<b>784</b>	<b>253</b>	<b>987</b>	<b>734</b>	
257	497	240	463	686	223	652	429	635	206	601	395	584	189	550	361	533	172	671	499	
154	227	300	73	284	211	138	203	268	65	317	252	187	309	122	301	179	236	293	57	277
<b>481</b>	<b>709</b>	<b>937</b>	<b>228</b>	<b>887</b>	<b>659</b>	<b>431</b>	<b>634</b>	<b>837</b>	<b>203</b>	<b>990</b>	<b>787</b>	<b>584</b>	<b>965</b>	<b>381</b>	<b>940</b>	<b>559</b>	<b>737</b>	<b>915</b>	<b>178</b>	<b>865</b>
327	482	637	155	603	448	293	431	569	138	673	535	397	656	259	639	380	501	622	121	588

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

57	277	220	163	269	106	261	155	204	253	302	49	286	237	188	327	139	229	319	90	311
<b>178</b>	<b>865</b>	<b>687</b>	<b>509</b>	<b>840</b>	<b>331</b>	<b>815</b>	<b>484</b>	<b>637</b>	<b>790</b>	<b>943</b>	<b>153</b>	<b>893</b>	<b>740</b>	<b>587</b>	<b>1021</b>	<b>434</b>	<b>715</b>	<b>996</b>	<b>281</b>	<b>971</b>
121	588	467	346	571	225	554	329	433	537	641	104	607	503	399	694	295	486	677	191	660
	221	131	303	172	213	254	295	41	320	279	238	197	156	271	115	304	189	263	74	255
	<b>690</b>	<b>409</b>	<b>946</b>	<b>537</b>	<b>665</b>	<b>793</b>	<b>921</b>	<b>128</b>	<b>999</b>	<b>871</b>	<b>743</b>	<b>615</b>	<b>487</b>	<b>846</b>	<b>359</b>	<b>949</b>	<b>590</b>	<b>821</b>	<b>231</b>	<b>796</b>
	469	278	643	365	452	539	626	87	679	592	505	418	331	575	244	645	401	558	157	541
	181	288	107	247	140	313	173	206	239	272	305	33	322	289	256	223	190	157	281	124
	<b>565</b>	<b>899</b>	<b>334</b>	<b>771</b>	<b>437</b>	<b>977</b>	<b>540</b>	<b>643</b>	<b>746</b>	<b>849</b>	<b>952</b>	<b>103</b>	<b>1005</b>	<b>902</b>	<b>799</b>	<b>696</b>	<b>593</b>	<b>490</b>	<b>877</b>	<b>387</b>
	384	611	227	524	297	664	367	437	507	577	647	70	683	613	543	473	403	333	596	263
	215	306	91	240	149	207	265	323	58	315	257	199	141	224	307	83	274	191	299	108
	<b>671</b>	<b>955</b>	<b>284</b>	<b>749</b>	<b>465</b>	<b>646</b>	<b>827</b>	<b>1008</b>	<b>181</b>	<b>983</b>	<b>802</b>	<b>621</b>	<b>440</b>	<b>699</b>	<b>958</b>	<b>259</b>	<b>855</b>	<b>596</b>	<b>933</b>	<b>337</b>
	456	649	193	509	316	439	562	685	123	668	545	422	299	475	651	176	581	405	634	229
	241	133	291	158	183	208	233	258	283	308	25	317	292	267	242	217	192	167	309	142
	<b>752</b>	<b>415</b>	<b>908</b>	<b>493</b>	<b>571</b>	<b>649</b>	<b>727</b>	<b>805</b>	<b>883</b>	<b>961</b>	<b>78</b>	<b>989</b>	<b>911</b>	<b>833</b>	<b>755</b>	<b>677</b>	<b>599</b>	<b>521</b>	<b>964</b>	<b>443</b>
	511	282	617	335	388	441	494	547	600	653	53	672	619	566	513	460	407	354	655	301
	259	117	326	209	301	92	251	159	226	293	67	310	243	176	285	109	260	151	193	235
	<b>808</b>	<b>365</b>	<b>1017</b>	<b>652</b>	<b>939</b>	<b>287</b>	<b>783</b>	<b>496</b>	<b>705</b>	<b>914</b>	<b>209</b>	<b>967</b>	<b>758</b>	<b>549</b>	<b>889</b>	<b>340</b>	<b>811</b>	<b>471</b>	<b>602</b>	<b>733</b>
	549	248	691	443	638	195	532	337	479	621	142	657	515	373	604	231	551	320	409	498
	277	319	42	311	269	227	185	328	143	244	101	261	160	219	278	59	312	253	194	135
	<b>864</b>	<b>995</b>	<b>131</b>	<b>970</b>	<b>839</b>	<b>708</b>	<b>577</b>	<b>1023</b>	<b>446</b>	<b>761</b>	<b>315</b>	<b>814</b>	<b>499</b>	<b>683</b>	<b>867</b>	<b>184</b>	<b>973</b>	<b>789</b>	<b>605</b>	<b>421</b>
	587	676	89	659	570	481	392	695	303	517	214	553	339	464	589	125	661	536	411	286
	211	287	76	321	245	169	262	93	296	203	313	110	237	127	271	144	305	161	178	195
	<b>658</b>	<b>895</b>	<b>237</b>	<b>1001</b>	<b>764</b>	<b>527</b>	<b>817</b>	<b>290</b>	<b>923</b>	<b>633</b>	<b>976</b>	<b>343</b>	<b>739</b>	<b>396</b>	<b>845</b>	<b>449</b>	<b>951</b>	<b>502</b>	<b>555</b>	<b>608</b>
	447	608	161	680	519	358	555	197	627	430	663	233	502	269	574	305	646	341	377	413
	212	229	246	263	280	297	314	17	315	298	281	264	247	230	213	196	179	162	307	145
	<b>661</b>	<b>714</b>	<b>767</b>	<b>820</b>	<b>873</b>	<b>926</b>	<b>979</b>	<b>53</b>	<b>982</b>	<b>929</b>	<b>876</b>	<b>823</b>	<b>770</b>	<b>717</b>	<b>664</b>	<b>611</b>	<b>558</b>	<b>505</b>	<b>957</b>	<b>452</b>
	449	485	521	557	593	629	665	36	667	631	595	559	523	487	451	415	379	343	650	307
	273	128	239	111	316	205	299	94	265	171	248	325	77	291	214	137	197	257	317	60
	<b>851</b>	<b>399</b>	<b>745</b>	<b>346</b>	<b>985</b>	<b>639</b>	<b>932</b>	<b>293</b>	<b>826</b>	<b>533</b>	<b>773</b>	<b>1013</b>	<b>240</b>	<b>907</b>	<b>667</b>	<b>427</b>	<b>614</b>	<b>801</b>	<b>988</b>	<b>187</b>
	578	271	506	235	669	434	633	199	561	362	525	688	163	616	453	290	417	544	671	127
	283	223	163	266	103	249	146	189	232	275	318	43	327	284	241	198	155	267	112	293
	<b>882</b>	<b>695</b>	<b>508</b>	<b>829</b>	<b>321</b>	<b>776</b>	<b>455</b>	<b>589</b>	<b>723</b>	<b>857</b>	<b>991</b>	<b>134</b>	<b>1019</b>	<b>885</b>	<b>751</b>	<b>617</b>	<b>483</b>	<b>832</b>	<b>349</b>	<b>913</b>
	599	472	345	563	218	527	309	400	491	582	673	91	692	601	510	419	328	565	237	620
	181	250	319	69	302	233	164	259	95	311	216	121	268	147	320	173	199	225	251	277
	<b>564</b>	<b>779</b>	<b>994</b>	<b>215</b>	<b>941</b>	<b>726</b>	<b>511</b>	<b>807</b>	<b>296</b>	<b>969</b>	<b>673</b>	<b>377</b>	<b>835</b>	<b>458</b>	<b>997</b>	<b>539</b>	<b>620</b>	<b>701</b>	<b>782</b>	<b>863</b>
	383	529	675	146	639	493	347	548	201	658	457	256	567	311	677	366	421	476	531	586
	303	329	26	321	295	269	243	217	191	165	304	139	252	113	313	200	287	87	322	235
	<b>944</b>	<b>1025</b>	<b>81</b>	<b>1000</b>	<b>919</b>	<b>838</b>	<b>757</b>	<b>676</b>	<b>595</b>	<b>514</b>	<b>947</b>	<b>433</b>	<b>785</b>	<b>352</b>	<b>975</b>	<b>623</b>	<b>894</b>	<b>271</b>	<b>1003</b>	<b>732</b>
	641	696	55	679	624	569	514	459	404	349	643	294	533	239	662	423	607	184	681	497
	148	209	270	61	279	218	157	253	96	323	227	131	297	166	201	236	271	306	35	324
	<b>461</b>	<b>651</b>	<b>841</b>	<b>190</b>	<b>869</b>	<b>679</b>	<b>489</b>	<b>788</b>	<b>299</b>	<b>1006</b>	<b>707</b>	<b>408</b>	<b>925</b>	<b>517</b>	<b>626</b>	<b>735</b>	<b>844</b>	<b>953</b>	<b>109</b>	<b>1009</b>
	313	442	571	129	590	461	332	535	203	683	480	277	628	351	425	499	573	647	74	685
	289	254	219	184	149	263	114	307	193	272	79	281	202	325	123	290	167	211	255	299
	<b>900</b>	<b>791</b>	<b>682</b>	<b>573</b>	<b>464</b>	<b>819</b>	<b>355</b>	<b>956</b>	<b>601</b>	<b>847</b>	<b>246</b>	<b>875</b>	<b>629</b>	<b>1012</b>	<b>383</b>	<b>903</b>	<b>520</b>	<b>657</b>	<b>794</b>	<b>931</b>
	611	537	463	389	315	556	241	649	408	575	167	594	427	687	260	613	353	446	539	632
	44	317	273	229	185	326	141	238	97	247	150	203	256	309	53	327	274	221	168	283
	<b>137</b>	<b>987</b>	<b>850</b>	<b>713</b>	<b>576</b>	<b>1015</b>	<b>439</b>	<b>741</b>	<b>302</b>	<b>769</b>	<b>467</b>	<b>632</b>	<b>797</b>	<b>962</b>	<b>165</b>	<b>1018</b>	<b>853</b>	<b>688</b>	<b>523</b>	<b>881</b>
	93	670	577	484	391	689	298	503	205	522	317	429	541	653	112	691	579	467	355	598
	115	292	177	239	301	62	319	257	195	328	133	204	275	71	293	222	151	231	311	80
	<b>358</b>	<b>909</b>	<b>551</b>	<b>744</b>	<b>937</b>	<b>193</b>	<b>993</b>	<b>800</b>	<b>607</b>	<b>1021</b>	<b>414</b>	<b>635</b>	<b>856</b>	<b>221</b>	<b>912</b>	<b>691</b>	<b>470</b>	<b>719</b>	<b>968</b>	<b>249</b>
	243	617	374	505	636	131	674	543	412	693	281	431	581	150	619	469	319	488	657	169
	329	249	169	258	89	276	187	285	98	303	205	312	107	223	116	241	125	259	134	277
	<b>1024</b>	<b>775</b>	<b>526</b>	<b>803</b>	<b>277</b>	<b>859</b>	<b>582</b>	<b>887</b>	<b>305</b>	<b>943</b>	<b>638</b>	<b>971</b>	<b>333</b>	<b>694</b>	<b>361</b>	<b>750</b>	<b>389</b>	<b>806</b>	<b>417</b>	<b>862</b>
	695	526	357	545	188	583	395	602	207	640	433	659	226	471	245	509	264	547	283	585
	143	295	152	313	161	170	179	188	197	206	215	224	233	242	251	2				

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

190	181	172	163	317	154	299	145	281	136	263	127	245	118	227	109	318	209	309	100	291
<b>591</b>	<b>563</b>	<b>535</b>	<b>507</b>	<b>986</b>	<b>479</b>	<b>930</b>	<b>451</b>	<b>874</b>	<b>423</b>	<b>818</b>	<b>395</b>	<b>762</b>	<b>367</b>	<b>706</b>	<b>339</b>	<b>989</b>	<b>650</b>	<b>961</b>	<b>311</b>	<b>905</b>
401	382	363	344	669	325	631	306	593	287	555	268	517	249	479	230	671	441	652	211	614
191	282	91	264	173	255	82	319	237	155	228	301	73	283	210	137	201	265	329	64	
<b>594</b>	<b>877</b>	<b>283</b>	<b>821</b>	<b>538</b>	<b>793</b>	<b>255</b>	<b>992</b>	<b>737</b>	<b>482</b>	<b>709</b>	<b>936</b>	<b>227</b>	<b>880</b>	<b>653</b>	<b>426</b>	<b>625</b>	<b>824</b>	<b>1023</b>	<b>199</b>	
403	595	192	557	365	538	173	673	500	327	481	635	154	597	443	289	424	559	694	135	
311	247	183	302	119	293	174	229	284	55	321	266	211	156	257	101	248	147	193	239	
<b>967</b>	<b>768</b>	<b>569</b>	<b>939</b>	<b>370</b>	<b>911</b>	<b>541</b>	<b>712</b>	<b>883</b>	<b>171</b>	<b>998</b>	<b>827</b>	<b>656</b>	<b>485</b>	<b>799</b>	<b>314</b>	<b>771</b>	<b>457</b>	<b>600</b>	<b>743</b>	
656	521	386	637	251	618	367	483	599	116	677	561	445	329	542	213	523	310	407	504	
285	46	313	267	221	175	304	129	212	295	83	286	203	323	120	277	157	194	231	268	
<b>886</b>	<b>143</b>	<b>973</b>	<b>830</b>	<b>687</b>	<b>544</b>	<b>945</b>	<b>401</b>	<b>659</b>	<b>917</b>	<b>258</b>	<b>889</b>	<b>631</b>	<b>1004</b>	<b>373</b>	<b>861</b>	<b>488</b>	<b>603</b>	<b>718</b>	<b>833</b>	
601	97	660	563	466	369	641	272	447	622	175	603	428	681	253	584	331	409	487	565	
305	37	324	287	250	213	176	315	139	241	102	269	167	232	297	65	288	223	158	251	
<b>948</b>	<b>115</b>	<b>1007</b>	<b>892</b>	<b>777</b>	<b>662</b>	<b>547</b>	<b>979</b>	<b>432</b>	<b>749</b>	<b>317</b>	<b>836</b>	<b>519</b>	<b>721</b>	<b>923</b>	<b>202</b>	<b>895</b>	<b>693</b>	<b>491</b>	<b>780</b>	
643	78	683	605	527	449	371	664	293	508	215	567	352	489	626	137	607	470	333	529	
93	307	214	121	270	149	326	177	205	233	261	289	317	28	327	299	271	243	215	187	
<b>289</b>	<b>954</b>	<b>665</b>	<b>376</b>	<b>839</b>	<b>463</b>	<b>1013</b>	<b>550</b>	<b>637</b>	<b>724</b>	<b>811</b>	<b>898</b>	<b>985</b>	<b>87</b>	<b>1016</b>	<b>929</b>	<b>842</b>	<b>755</b>	<b>668</b>	<b>581</b>	
196	647	451	255	569	314	687	373	432	491	550	609	668	59	689	630	571	512	453	394	
159	290	131	234	103	281	178	253	328	75	272	197	319	122	291	169	216	263	310	47	
<b>494</b>	<b>901</b>	<b>407</b>	<b>727</b>	<b>320</b>	<b>873</b>	<b>553</b>	<b>786</b>	<b>1019</b>	<b>233</b>	<b>845</b>	<b>612</b>	<b>991</b>	<b>379</b>	<b>904</b>	<b>525</b>	<b>671</b>	<b>817</b>	<b>963</b>	<b>146</b>	
335	611	276	493	217	592	375	533	691	158	573	415	672	257	613	356	455	554	653	99	
301	254	207	160	273	113	292	179	245	311	66	283	217	151	236	321	85	274	189	293	
<b>935</b>	<b>789</b>	<b>643</b>	<b>497</b>	<b>848</b>	<b>351</b>	<b>907</b>	<b>556</b>	<b>761</b>	<b>966</b>	<b>205</b>	<b>879</b>	<b>674</b>	<b>469</b>	<b>733</b>	<b>997</b>	<b>264</b>	<b>851</b>	<b>587</b>	<b>910</b>	
634	535	436	337	575	238	615	377	516	655	139	596	457	318	497	676	179	577	398	617	
104	227	123	265	142	303	161	180	199	218	237	256	275	294	313	19	314	295	276	257	
<b>323</b>	<b>705</b>	<b>382</b>	<b>823</b>	<b>441</b>	<b>941</b>	<b>500</b>	<b>559</b>	<b>618</b>	<b>677</b>	<b>736</b>	<b>795</b>	<b>854</b>	<b>913</b>	<b>972</b>	<b>59</b>	<b>975</b>	<b>916</b>	<b>857</b>	<b>798</b>	
219	478	259	558	299	638	339	379	419	459	499	539	579	619	659	40	661	621	581	541	
238	219	200	181	162	305	143	267	124	229	105	296	191	277	86	325	239	153	220	287	
<b>739</b>	<b>680</b>	<b>621</b>	<b>562</b>	<b>503</b>	<b>947</b>	<b>444</b>	<b>829</b>	<b>385</b>	<b>711</b>	<b>326</b>	<b>919</b>	<b>593</b>	<b>860</b>	<b>267</b>	<b>1009</b>	<b>742</b>	<b>475</b>	<b>683</b>	<b>891</b>	
501	461	421	381	341	642	301	562	261	482	221	623	402	583	181	684	503	322	463	604	
67	316	249	182	297	115	278	163	211	259	307	48	317	269	221	173	298	125	327	202	
<b>208</b>	<b>981</b>	<b>773</b>	<b>565</b>	<b>922</b>	<b>357</b>	<b>863</b>	<b>506</b>	<b>655</b>	<b>804</b>	<b>953</b>	<b>149</b>	<b>984</b>	<b>835</b>	<b>686</b>	<b>537</b>	<b>925</b>	<b>388</b>	<b>1015</b>	<b>627</b>	
141	665	524	383	625	242	585	343	444	545	646	101	667	566	465	364	627	263	688	425	
279	77	260	183	289	106	241	135	299	164	193	222	251	280	309	29	329	300	271	242	
<b>866</b>	<b>239</b>	<b>807</b>	<b>568</b>	<b>897</b>	<b>329</b>	<b>748</b>	<b>419</b>	<b>928</b>	<b>509</b>	<b>599</b>	<b>689</b>	<b>779</b>	<b>869</b>	<b>959</b>	<b>90</b>	<b>1021</b>	<b>931</b>	<b>841</b>	<b>751</b>	
587	162	547	385	608	223	507	284	629	345	406	467	528	589	650	61	692	631	570	509	
213	184	155	281	126	223	320	97	262	165	233	301	68	311	243	175	282	107	253	146	
<b>661</b>	<b>571</b>	<b>481</b>	<b>872</b>	<b>391</b>	<b>692</b>	<b>993</b>	<b>301</b>	<b>813</b>	<b>512</b>	<b>723</b>	<b>934</b>	<b>211</b>	<b>965</b>	<b>754</b>	<b>543</b>	<b>875</b>	<b>332</b>	<b>785</b>	<b>453</b>	
448	387	326	591	265	469	673	204	551	347	490	633	143	654	511	368	593	225	532	307	
185	224	263	302	39	322	283	244	205	166	293	127	215	303	88	313	225	137	323	186	
<b>574</b>	<b>695</b>	<b>816</b>	<b>937</b>	<b>121</b>	<b>999</b>	<b>878</b>	<b>757</b>	<b>636</b>	<b>515</b>	<b>909</b>	<b>394</b>	<b>667</b>	<b>940</b>	<b>273</b>	<b>971</b>	<b>698</b>	<b>425</b>	<b>1002</b>	<b>577</b>	
389	471	553	635	82	677	595	513	431	349	616	267	452	637	185	658	473	288	679	391	
235	284	49	304	255	206	157	265	108	275	167	226	285	59	305	246	187	315	128	325	
<b>729</b>	<b>881</b>	<b>152</b>	<b>943</b>	<b>791</b>	<b>639</b>	<b>487</b>	<b>822</b>	<b>335</b>	<b>853</b>	<b>518</b>	<b>701</b>	<b>884</b>	<b>183</b>	<b>946</b>	<b>763</b>	<b>580</b>	<b>977</b>	<b>397</b>	<b>1008</b>	
494	597	103	639	536	433	330	557	227	578	351	475	599	124	641	517	393	662	269	683	
197	266	69	286	217	148	227	306	79	326	247	168	257	89	277	188	287	99	307	208	
<b>611</b>	<b>825</b>	<b>214</b>	<b>887</b>	<b>673</b>	<b>459</b>	<b>704</b>	<b>949</b>	<b>245</b>	<b>1011</b>	<b>766</b>	<b>521</b>	<b>797</b>	<b>276</b>	<b>859</b>	<b>583</b>	<b>890</b>	<b>307</b>	<b>952</b>	<b>645</b>	
414	559	145	601	456	311	477	643	166	685	519	353	540	187	582	395	603	208	645	437	
317	109	228	119	248	129	268	139	288	149	308	159	328	169	179	189	199	209	219	229	
<b>983</b>	<b>338</b>	<b>707</b>	<b>369</b>	<b>769</b>	<b>400</b>	<b>831</b>	<b>431</b>	<b>893</b>	<b>462</b>	<b>955</b>	<b>493</b>	<b>1017</b>	<b>524</b>	<b>555</b>	<b>586</b>	<b>617</b>	<b>648</b>	<b>679</b>	<b>710</b>	
666	229	479	250	521	271	563	292	605	313	647	334	689	355	376	397	418	439	460	481	
239	249	259	269	279	289	299	309	319	329	10	321	311	301	291	281	271	261	251	241	
<b>741</b>	<b>772</b>	<b>803</b>	<b>834</b>	<b>865</b>	<b>896</b>	<b>927</b>	<b>958</b>	<b>989</b>	<b>1020</b>	<b>31</b>	<b>995</b>	<b>964</b>	<b>933</b>	<b>902</b>	<b>871</b>	<b>840</b>	<b>809</b>	<b>778</b>	<b>747</b>	
502	523	544	565	586	607	628	649	670	691	21	674	653	632	611	590	569	548	527	506	
231	221	211	201	191	181	171	161	312	151	292	141	272	131	252	121	232	111	323	212	
<b>716</b>	<b>685</b>	<b>654</b>	<b>623</b>	<b>592</b>	<b>561</b>	<b>530</b>	<b>499</b>	<b>967</b>	<b>468</b>	<b>905</b>	<b>437</b>	<b>843</b>	<b>406</b>	<b>781</b>	<b>375</b>	<b>719</b>	<b>344</b>	<b>1001</b>	<b>657</b>	
485	464	443	422	401	380	359	338	655	317	613	296	571	275	529	254	487	233	678	445	
313	101	293	192	283	91	263	172	253	81	314	233	152	223	294	71	274	203	132	325	
<b>970</b>	<b>313</b>	<b>908</b>	<b>595</b>	<b>877</b>	<b>282</b>	<b>815</b>	<b>533</b>	<b>784</b>	<b>251</b>	<b>973</b>	<b>722</b>	<b>471</b>	<b>691</b>	<b>911</b>	<b>220</b>	<b>849</b>	<b>629</b>	<b>409</b>	<b>1007</b>	
657	212	615	403	594	191	552	361	531	170	659	489	319	468	617	149	575	426	277	682	193
																				405

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

325	193	254	315	61	295	234	173	285	112	275	163	214	265	316	51	296	245	194	143	235
<b>1007</b>	<b>598</b>	<b>787</b>	<b>976</b>	<b>189</b>	<b>914</b>	<b>725</b>	<b>536</b>	<b>883</b>	<b>347</b>	<b>852</b>	<b>505</b>	<b>663</b>	<b>821</b>	<b>979</b>	<b>158</b>	<b>917</b>	<b>759</b>	<b>601</b>	<b>443</b>	<b>728</b>
682	495	533	661	128	619	491	363	598	235	577	342	449	556	663	107	621	514	497	300	493
327	92	317	225	133	307	174	215	256	297	41	318	277	236	195	154	267	113	298	185	
<b>1013</b>	<b>285</b>	<b>982</b>	<b>697</b>	<b>412</b>	<b>951</b>	<b>539</b>	<b>666</b>	<b>793</b>	<b>920</b>	<b>127</b>	<b>985</b>	<b>858</b>	<b>731</b>	<b>604</b>	<b>477</b>	<b>827</b>	<b>350</b>	<b>923</b>	<b>573</b>	
686	193	665	472	279	644	365	451	537	623	86	667	581	495	409	323	560	237	625	388	
257	329	72	319	247	175	278	103	237	134	299	165	196	227	258	289	320	31	331	300	
<b>796</b>	<b>1019</b>	<b>223</b>	<b>988</b>	<b>765</b>	<b>542</b>	<b>861</b>	<b>319</b>	<b>734</b>	<b>415</b>	<b>926</b>	<b>511</b>	<b>607</b>	<b>703</b>	<b>799</b>	<b>895</b>	<b>991</b>	<b>96</b>	<b>1025</b>	<b>929</b>	
539	690	151	669	518	367	583	216	497	281	627	346	411	476	541	606	671	65	694	629	
269	238	207	176	321	145	259	114	311	197	280	83	301	218	135	322	187	239	291	52	
<b>833</b>	<b>737</b>	<b>641</b>	<b>545</b>	<b>994</b>	<b>449</b>	<b>802</b>	<b>353</b>	<b>963</b>	<b>610</b>	<b>867</b>	<b>257</b>	<b>932</b>	<b>675</b>	<b>418</b>	<b>997</b>	<b>579</b>	<b>740</b>	<b>901</b>	<b>161</b>	
564	499	434	369	673	304	543	239	652	413	587	174	631	457	283	675	392	501	610	109	
281	229	177	302	125	323	198	271	73	313	240	167	261	94	303	209	324	115	251	136	
<b>870</b>	<b>709</b>	<b>548</b>	<b>935</b>	<b>387</b>	<b>1000</b>	<b>613</b>	<b>839</b>	<b>226</b>	<b>969</b>	<b>743</b>	<b>517</b>	<b>808</b>	<b>291</b>	<b>938</b>	<b>647</b>	<b>1003</b>	<b>356</b>	<b>777</b>	<b>421</b>	
589	480	371	633	262	677	415	568	153	656	503	350	547	197	635	438	679	241	526	285	
293	157	178	199	220	241	262	283	304	325	21	326	305	284	263	242	221	200	179	158	
<b>907</b>	<b>486</b>	<b>551</b>	<b>616</b>	<b>681</b>	<b>746</b>	<b>811</b>	<b>876</b>	<b>941</b>	<b>1006</b>	<b>65</b>	<b>1009</b>	<b>944</b>	<b>879</b>	<b>814</b>	<b>749</b>	<b>684</b>	<b>619</b>	<b>554</b>	<b>489</b>	
614	329	373	417	461	505	549	593	637	681	44	683	639	595	551	507	463	419	375	331	
295	137	253	116	327	211	306	95	264	169	243	317	74	275	201	328	127	307	180	233	
<b>913</b>	<b>424</b>	<b>783</b>	<b>359</b>	<b>1012</b>	<b>653</b>	<b>947</b>	<b>294</b>	<b>817</b>	<b>523</b>	<b>752</b>	<b>981</b>	<b>229</b>	<b>851</b>	<b>622</b>	<b>1015</b>	<b>393</b>	<b>950</b>	<b>557</b>	<b>721</b>	
618	287	530	243	685	442	641	199	553	354	509	664	155	576	421	687	266	643	377	488	
286	53	297	244	191	329	138	223	308	85	287	202	319	117	266	149	330	181	213	245	
<b>885</b>	<b>164</b>	<b>919</b>	<b>755</b>	<b>591</b>	<b>1018</b>	<b>427</b>	<b>690</b>	<b>953</b>	<b>263</b>	<b>888</b>	<b>625</b>	<b>987</b>	<b>362</b>	<b>823</b>	<b>461</b>	<b>1021</b>	<b>560</b>	<b>659</b>	<b>758</b>	
599	111	622	511	400	689	289	467	645	178	601	423	668	245	557	312	691	379	446	513	
277	309	32	331	299	267	235	203	171	310	139	246	107	289	182	257	75	268	193	311	
<b>857</b>	<b>956</b>	<b>99</b>	<b>1024</b>	<b>925</b>	<b>826</b>	<b>727</b>	<b>628</b>	<b>529</b>	<b>959</b>	<b>430</b>	<b>761</b>	<b>331</b>	<b>894</b>	<b>563</b>	<b>795</b>	<b>232</b>	<b>829</b>	<b>597</b>	<b>962</b>	
580	647	67	693	626	559	492	425	358	649	291	515	224	605	381	538	157	561	404	651	
118	279	161	204	247	290	43	312	269	226	183	323	140	237	97	248	151	205	259	313	
<b>365</b>	<b>863</b>	<b>498</b>	<b>631</b>	<b>764</b>	<b>897</b>	<b>133</b>	<b>965</b>	<b>832</b>	<b>699</b>	<b>566</b>	<b>999</b>	<b>433</b>	<b>733</b>	<b>300</b>	<b>767</b>	<b>467</b>	<b>634</b>	<b>801</b>	<b>968</b>	
247	584	337	427	517	607	90	653	563	473	383	676	293	496	203	519	316	429	542	655	
54	281	227	173	292	119	303	184	249	314	65	271	206	141	217	293	76	315	239	163	
<b>167</b>	<b>869</b>	<b>702</b>	<b>535</b>	<b>903</b>	<b>368</b>	<b>937</b>	<b>569</b>	<b>770</b>	<b>971</b>	<b>201</b>	<b>838</b>	<b>637</b>	<b>436</b>	<b>671</b>	<b>906</b>	<b>235</b>	<b>974</b>	<b>739</b>	<b>504</b>	
113	588	475	362	611	249	634	385	521	657	136	567	431	295	454	613	159	659	500	341	
250	87	272	185	283	98	305	207	316	109	229	120	251	131	273	142	295	153	317	164	
<b>773</b>	<b>269</b>	<b>841</b>	<b>572</b>	<b>875</b>	<b>303</b>	<b>943</b>	<b>640</b>	<b>977</b>	<b>337</b>	<b>708</b>	<b>371</b>	<b>776</b>	<b>405</b>	<b>844</b>	<b>439</b>	<b>912</b>	<b>473</b>	<b>980</b>	<b>507</b>	
523	182	569	387	592	205	638	433	661	228	479	251	525	274	571	297	617	320	663	343	
175	186	197	208	219	230	241	252	263	274	285	296	307	318	329	11	331	320	309	298	
<b>541</b>	<b>575</b>	<b>609</b>	<b>643</b>	<b>677</b>	<b>711</b>	<b>745</b>	<b>779</b>	<b>813</b>	<b>847</b>	<b>881</b>	<b>915</b>	<b>949</b>	<b>983</b>	<b>1017</b>	<b>34</b>	<b>1023</b>	<b>989</b>	<b>955</b>	<b>921</b>	
366	389	412	435	458	481	504	527	550	573	596	619	642	665	688	23	692	669	646	623	
287	276	265	254	243	232	221	210	199	188	177	166	321	155	299	144	277	133	255	122	
<b>887</b>	<b>853</b>	<b>819</b>	<b>785</b>	<b>751</b>	<b>717</b>	<b>683</b>	<b>649</b>	<b>615</b>	<b>581</b>	<b>547</b>	<b>513</b>	<b>992</b>	<b>479</b>	<b>924</b>	<b>445</b>	<b>856</b>	<b>411</b>	<b>788</b>	<b>377</b>	
600	577	554	531	508	485	462	439	416	393	370	347	671	324	625	301	579	278	533	255	
233	111	322	211	311	100	289	189	278	89	256	167	245	323	78	301	223	145	212	279	
<b>720</b>	<b>343</b>	<b>995</b>	<b>652</b>	<b>961</b>	<b>309</b>	<b>893</b>	<b>584</b>	<b>859</b>	<b>275</b>	<b>791</b>	<b>516</b>	<b>757</b>	<b>998</b>	<b>241</b>	<b>930</b>	<b>689</b>	<b>448</b>	<b>655</b>	<b>862</b>	
487	232	673	441	650	209	604	395	581	186	535	349	512	675	163	629	466	303	443	583	
67	324	257	190	313	123	302	179	235	291	56	325	269	213	157	258	101	247	146	191	
<b>207</b>	<b>1001</b>	<b>794</b>	<b>587</b>	<b>967</b>	<b>380</b>	<b>933</b>	<b>553</b>	<b>726</b>	<b>899</b>	<b>173</b>	<b>1004</b>	<b>831</b>	<b>658</b>	<b>485</b>	<b>797</b>	<b>312</b>	<b>763</b>	<b>451</b>	<b>590</b>	
140	677	537	397	654	257	631	374	491	608	117	679	562	445	328	539	211	516	305	399	
236	281	326	45	304	259	214	169	293	124	327	203	282	79	271	192	305	113	260	147	
<b>729</b>	<b>868</b>	<b>1007</b>	<b>139</b>	<b>939</b>	<b>800</b>	<b>661</b>	<b>522</b>	<b>905</b>	<b>383</b>	<b>1010</b>	<b>627</b>	<b>871</b>	<b>244</b>	<b>837</b>	<b>593</b>	<b>942</b>	<b>349</b>	<b>803</b>	<b>454</b>	
493	587	681	94	635	541	447	353	612	259	683	424	589	165	566	401	637	236	543	307	
328	181	215	249	283	317	34	329	295	261	227	193	159	284	125	216	307	91	330	239	
<b>1013</b>	<b>559</b>	<b>664</b>	<b>769</b>	<b>874</b>	<b>979</b>	<b>105</b>	<b>1016</b>	<b>911</b>	<b>806</b>	<b>701</b>	<b>596</b>	<b>491</b>	<b>877</b>	<b>386</b>	<b>667</b>	<b>948</b>	<b>281</b>	<b>1019</b>	<b>738</b>	
685	378	449	520	591	662	71	687	616	545	474	403	332	593	261	451	641	190	689	499	
148	205	262	319	57	308	251	194	331	137	217	297	80	263	183	286	103	332	229	126	
<b>457</b>	<b>633</b>	<b>809</b>	<b>985</b>	<b>176</b>	<b>951</b>	<b>775</b>	<b>599</b>	<b>1022</b>	<b>423</b>	<b>670</b>	<b>917</b>	<b>247</b>	<b>812</b>	<b>565</b>	<b>883</b>	<b>318</b>	<b>1025</b>	<b>707</b>	<b>389</b>	
309	428	547	666	119	643	524	405	691	286	453	620	167	549	382	597	215	693	478	263	
275	149	321	172	195	218	241	264	287	310	23	311	288	265	242	219	196	173	323	150	
<b>849</b>	<b>460</b>	<b>991</b>	<b>531</b>	<b>602</b>	<b>673</b>	<b>744</b>	<b>815</b>	<b>886</b>	<b>957</b>	<b>71</b>	<b>960</b>	<b>889</b>	<b>818</b>	<b>747</b>	<b>676</b>	<b>605</b>	<b>534</b>	<b>997</b>	<b>463</b>	
574	311	670	359	407	455	503	551	599	647	48	649	601	553	505	457	409	361	674	313	277
																				578

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

150	277	127	231	104	289	185	266	81	301	220	139	197	255	313	58	325	267	209	151	244	
<b>463</b>	<b>855</b>	<b>392</b>	<b>713</b>	<b>321</b>	<b>892</b>	<b>571</b>	<b>821</b>	<b>250</b>	<b>929</b>	<b>679</b>	<b>429</b>	<b>608</b>	<b>787</b>	<b>966</b>	<b>179</b>	<b>1003</b>	<b>824</b>	<b>645</b>	<b>466</b>	<b>753</b>	
313	578	265	482	217	603	386	555	169	628	459	290	411	532	653	121	678	557	436	315	509	
	93	314	221	128	291	163	198	233	268	303	35	327	292	257	222	187	152	269	117	316	
	<b>287</b>	<b>969</b>	<b>682</b>	<b>395</b>	<b>898</b>	<b>503</b>	<b>611</b>	<b>719</b>	<b>827</b>	<b>935</b>	<b>108</b>	<b>1009</b>	<b>901</b>	<b>793</b>	<b>685</b>	<b>577</b>	<b>469</b>	<b>850</b>	<b>361</b>	<b>975</b>	
	194	655	461	267	607	340	413	486	559	632	73	682	609	536	463	390	317	561	244	659	
	199	281	82	293	211	129	305	176	223	270	317	47	294	247	200	153	259	106	271	165	
	<b>614</b>	<b>867</b>	<b>253</b>	<b>904</b>	<b>651</b>	<b>398</b>	<b>941</b>	<b>543</b>	<b>688</b>	<b>833</b>	<b>978</b>	<b>145</b>	<b>907</b>	<b>762</b>	<b>617</b>	<b>472</b>	<b>799</b>	<b>327</b>	<b>836</b>	<b>509</b>	
	415	586	171	611	440	269	636	367	465	563	661	98	613	515	417	319	540	221	565	344	
	224	283	59	307	248	189	319	130	331	201	272	71	296	225	154	237	320	83	261	178	
	<b>691</b>	<b>873</b>	<b>182</b>	<b>947</b>	<b>765</b>	<b>583</b>	<b>984</b>	<b>401</b>	<b>1021</b>	<b>620</b>	<b>839</b>	<b>219</b>	<b>913</b>	<b>694</b>	<b>475</b>	<b>731</b>	<b>987</b>	<b>256</b>	<b>805</b>	<b>549</b>	
	467	590	123	640	517	394	665	271	690	419	567	148	617	469	321	494	667	173	544	371	
	273	95	297	202	309	107	226	119	250	131	274	143	298	155	322	167	179	191	203	215	
	<b>842</b>	<b>293</b>	<b>916</b>	<b>623</b>	<b>953</b>	<b>330</b>	<b>697</b>	<b>367</b>	<b>771</b>	<b>404</b>	<b>845</b>	<b>441</b>	<b>919</b>	<b>478</b>	<b>993</b>	<b>515</b>	<b>552</b>	<b>589</b>	<b>626</b>	<b>663</b>	
	569	198	619	421	644	223	471	248	521	273	571	298	621	323	671	348	373	398	423	448	
	227	239	251	263	275	287	299	311	323	12	325	313	301	289	277	265	253	241	229	217	
	<b>700</b>	<b>737</b>	<b>774</b>	<b>811</b>	<b>848</b>	<b>885</b>	<b>922</b>	<b>959</b>	<b>996</b>	<b>37</b>	<b>1002</b>	<b>965</b>	<b>928</b>	<b>891</b>	<b>854</b>	<b>817</b>	<b>780</b>	<b>743</b>	<b>706</b>	<b>669</b>	
	473	498	523	548	573	598	623	648	673	25	677	652	627	602	577	552	527	502	477	452	
	205	193	181	169	326	157	302	145	278	133	254	121	230	109	315	206	303	97	279	182	
	<b>632</b>	<b>595</b>	<b>558</b>	<b>521</b>	<b>1005</b>	<b>484</b>	<b>931</b>	<b>447</b>	<b>857</b>	<b>410</b>	<b>783</b>	<b>373</b>	<b>709</b>	<b>336</b>	<b>971</b>	<b>635</b>	<b>934</b>	<b>299</b>	<b>860</b>	<b>561</b>	
	427	402	377	352	679	327	629	302	579	277	529	252	479	227	656	429	631	202	581	379	
	267	85	328	243	158	231	304	73	280	207	134	329	195	256	317	61	293	232	171	281	
	<b>823</b>	<b>262</b>	<b>1011</b>	<b>749</b>	<b>487</b>	<b>712</b>	<b>937</b>	<b>225</b>	<b>863</b>	<b>638</b>	<b>413</b>	<b>1014</b>	<b>601</b>	<b>789</b>	<b>977</b>	<b>188</b>	<b>993</b>	<b>715</b>	<b>527</b>	<b>866</b>	
	556	177	683	506	329	481	633	152	583	431	279	685	406	533	660	127	610	483	356	585	
	110	269	159	208	257	306	49	331	282	233	184	319	135	221	307	86	295	209	332	123	
	<b>339</b>	<b>829</b>	<b>490</b>	<b>641</b>	<b>792</b>	<b>943</b>	<b>151</b>	<b>1020</b>	<b>869</b>	<b>718</b>	<b>567</b>	<b>983</b>	<b>416</b>	<b>681</b>	<b>946</b>	<b>265</b>	<b>909</b>	<b>644</b>	<b>1023</b>	<b>379</b>	
	229	560	331	433	535	637	102	689	587	485	383	664	281	460	639	179	614	435	691	256	
	283	160	197	234	271	308	37	321	284	247	210	173	309	136	235	99	260	161	223	285	
	<b>872</b>	<b>493</b>	<b>607</b>	<b>721</b>	<b>835</b>	<b>949</b>	<b>114</b>	<b>989</b>	<b>875</b>	<b>761</b>	<b>647</b>	<b>533</b>	<b>952</b>	<b>419</b>	<b>724</b>	<b>305</b>	<b>801</b>	<b>496</b>	<b>687</b>	<b>878</b>	
	589	333	410	487	564	641	77	668	591	514	437	360	643	283	489	206	541	335	464	593	
	62	273	211	149	236	323	87	286	199	311	112	249	137	299	162	187	212	237	262	287	
	<b>191</b>	<b>841</b>	<b>650</b>	<b>459</b>	<b>727</b>	<b>995</b>	<b>268</b>	<b>881</b>	<b>613</b>	<b>958</b>	<b>345</b>	<b>767</b>	<b>422</b>	<b>921</b>	<b>499</b>	<b>576</b>	<b>653</b>	<b>730</b>	<b>807</b>	<b>884</b>	
	129	568	439	310	491	672	181	595	414	647	233	518	285	622	337	389	441	493	545	597	
	312	25	313	288	263	238	213	188	163	301	138	251	113	314	201	289	88	327	239	151	
	<b>961</b>	<b>77</b>	<b>964</b>	<b>887</b>	<b>810</b>	<b>733</b>	<b>656</b>	<b>579</b>	<b>502</b>	<b>927</b>	<b>425</b>	<b>773</b>	<b>348</b>	<b>967</b>	<b>619</b>	<b>890</b>	<b>271</b>	<b>1007</b>	<b>736</b>	<b>465</b>	
	649	52	651	599	547	495	443	391	339	626	287	522	235	653	418	601	183	680	497	314	
	214	277	63	290	227	164	265	101	240	139	316	177	215	253	291	329	38	317	279	241	
	<b>659</b>	<b>853</b>	<b>194</b>	<b>893</b>	<b>699</b>	<b>505</b>	<b>816</b>	<b>311</b>	<b>739</b>	<b>428</b>	<b>973</b>	<b>545</b>	<b>662</b>	<b>779</b>	<b>896</b>	<b>1013</b>	<b>117</b>	<b>976</b>	<b>859</b>	<b>742</b>	
	445	576	131	603	472	341	551	210	499	289	657	368	447	526	605	684	79	659	580	501	
	203	165	292	127	216	305	89	318	229	140	331	191	242	293	51	319	268	217	166	281	
	<b>625</b>	<b>508</b>	<b>899</b>	<b>391</b>	<b>665</b>	<b>939</b>	<b>274</b>	<b>979</b>	<b>705</b>	<b>431</b>	<b>1019</b>	<b>588</b>	<b>745</b>	<b>902</b>	<b>157</b>	<b>982</b>	<b>825</b>	<b>668</b>	<b>511</b>	<b>865</b>	
	422	343	607	264	449	634	185	661	476	291	688	397	593	609	106	663	557	451	345	584	
	115	294	179	243	307	64	333	269	205	141	218	295	77	321	244	167	257	90	283	193	
	<b>354</b>	<b>905</b>	<b>551</b>	<b>748</b>	<b>945</b>	<b>197</b>	<b>1025</b>	<b>828</b>	<b>631</b>	<b>434</b>	<b>671</b>	<b>908</b>	<b>237</b>	<b>988</b>	<b>751</b>	<b>514</b>	<b>791</b>	<b>277</b>	<b>871</b>	<b>594</b>	
	239	611	372	505	638	133	692	559	426	293	453	613	160	667	507	347	534	187	588	401	
	296	103	322	219	116	245	129	271	142	297	155	323	168	181	194	207	220	233	246	259	
	<b>911</b>	<b>317</b>	<b>991</b>	<b>674</b>	<b>357</b>	<b>754</b>	<b>397</b>	<b>834</b>	<b>437</b>	<b>914</b>	<b>477</b>	<b>994</b>	<b>517</b>	<b>557</b>	<b>597</b>	<b>637</b>	<b>677</b>	<b>717</b>	<b>757</b>	<b>797</b>	
	615	214	669	455	241	509	268	563	295	617	322	671	349	376	403	430	457	484	511	538	
	272	285	298	311	324	13	326	313	300	287	274	261	248	235	222	209	196	183	170	327	
	<b>837</b>	<b>877</b>	<b>917</b>	<b>957</b>	<b>997</b>	<b>40</b>	<b>1003</b>	<b>963</b>	<b>923</b>	<b>883</b>	<b>843</b>	<b>803</b>	<b>763</b>	<b>723</b>	<b>683</b>	<b>643</b>	<b>603</b>	<b>563</b>	<b>523</b>	<b>1006</b>	
	565	592	619	646	673	27	677	650	623	596	569	542	515	488	461	434	407	380	353	679	
	157	301	144	275	131	249	118	223	328	105	302	197	289	92	263	171	250	329	79	303	
	<b>483</b>	<b>926</b>	<b>443</b>	<b>846</b>	<b>403</b>	<b>766</b>	<b>363</b>	<b>686</b>	<b>1009</b>	<b>323</b>	<b>929</b>	<b>606</b>	<b>889</b>	<b>283</b>	<b>809</b>	<b>526</b>	<b>769</b>	<b>1012</b>	<b>243</b>	<b>932</b>	
	326	625	299	571	272	517	245	463	681	218	627	409	600	191	546	355	519	683	164	629	
	224	145	211	277	66	317	251	185	304	119	291	172	225	278	331	53	305	252	199	146	
	<b>689</b>	<b>446</b>	<b>649</b>	<b>852</b>	<b>203</b>	<b>975</b>	<b>772</b>	<b>569</b>	<b>935</b>	<b>366</b>	<b>895</b>	<b>529</b>	<b>692</b>	<b>855</b>	<b>1018</b>	<b>163</b>	<b>938</b>	<b>775</b>	<b>612</b>	<b>449</b>	
	465	301	438	575	137	658	521	384	631	247	604	357	467	577	687	110	633	523	413	303	
	239	332	93	319	226	133	306	173	213	253	293	333	40	307	267	227	187	147	254	107	
	<b>735</b>	<b>1021</b>	<b>286</b>	<b>981</b>	<b>695</b>	<b>409</b>	<b>941</b>	<b>532</b>	<b>655</b>	<b>778</b>	<b>901</b>	<b>1024</b>	<b>123</b>	<b>944</b>	<b>821</b>	<b>698</b>	<b>575</b>	<b>452</b>	<b>781</b>	<b>329</b>	
	496	689	193	662	469	276	635	359	442	525	608	691	83	637	554	471	388	305	527	222	
																				281	
																					<b>864</b>
																					583

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

107	281	174	241	308	67	295	228	161	255	94	309	215	121	269	148	323	175	202	229	256	
<b>329</b>	<b>864</b>	<b>535</b>	<b>741</b>	<b>947</b>	<b>206</b>	<b>907</b>	<b>701</b>	<b>495</b>	<b>784</b>	<b>289</b>	<b>950</b>	<b>661</b>	<b>372</b>	<b>827</b>	<b>455</b>	<b>993</b>	<b>538</b>	<b>621</b>	<b>704</b>	<b>787</b>	
222	583	361	500	639	139	612	473	334	529	195	641	446	251	558	307	670	363	419	475	531	
	283	310	27	311	284	257	230	203	176	325	149	271	122	217	312	95	258	163	231	299	
	<b>870</b>	<b>953</b>	<b>83</b>	<b>956</b>	<b>873</b>	<b>790</b>	<b>707</b>	<b>624</b>	<b>541</b>	<b>999</b>	<b>458</b>	<b>833</b>	<b>375</b>	<b>667</b>	<b>959</b>	<b>292</b>	<b>793</b>	<b>501</b>	<b>710</b>	<b>919</b>	
	587	643	56	645	589	533	477	421	365	674	309	562	253	450	647	197	535	338	479	620	
	68	313	245	177	286	109	259	150	191	232	273	314	41	301	260	219	178	315	137	233	
	<b>209</b>	<b>962</b>	<b>753</b>	<b>544</b>	<b>879</b>	<b>335</b>	<b>796</b>	<b>461</b>	<b>587</b>	<b>713</b>	<b>839</b>	<b>965</b>	<b>126</b>	<b>925</b>	<b>799</b>	<b>673</b>	<b>547</b>	<b>968</b>	<b>421</b>	<b>716</b>	
	141	649	508	367	593	226	537	311	396	481	566	651	85	624	539	454	369	653	284	483	
	329	96	247	151	206	261	316	55	289	234	179	303	124	317	193	262	331	69	290	221	
	<b>1011</b>	<b>295</b>	<b>759</b>	<b>464</b>	<b>633</b>	<b>802</b>	<b>971</b>	<b>169</b>	<b>888</b>	<b>719</b>	<b>550</b>	<b>931</b>	<b>381</b>	<b>974</b>	<b>593</b>	<b>805</b>	<b>1017</b>	<b>212</b>	<b>891</b>	<b>679</b>	
	682	199	512	313	427	541	655	114	599	485	371	628	257	657	400	543	686	143	601	458	
	152	235	318	83	263	180	277	97	305	208	319	111	236	125	264	139	292	153	320	167	
	<b>467</b>	<b>722</b>	<b>977</b>	<b>255</b>	<b>808</b>	<b>553</b>	<b>851</b>	<b>298</b>	<b>937</b>	<b>639</b>	<b>980</b>	<b>341</b>	<b>725</b>	<b>384</b>	<b>811</b>	<b>427</b>	<b>897</b>	<b>470</b>	<b>983</b>	<b>513</b>	
	315	487	659	172	545	373	574	201	632	431	661	230	489	259	547	288	605	317	663	346	
	181	195	209	223	237	251	265	279	293	307	321	14	323	309	295	281	267	253	239	225	
	<b>556</b>	<b>599</b>	<b>642</b>	<b>685</b>	<b>728</b>	<b>771</b>	<b>814</b>	<b>857</b>	<b>900</b>	<b>943</b>	<b>986</b>	<b>43</b>	<b>992</b>	<b>949</b>	<b>906</b>	<b>863</b>	<b>820</b>	<b>777</b>	<b>734</b>	<b>691</b>	
	375	404	433	462	491	520	549	578	607	636	665	29	669	640	611	582	553	524	495	466	
	211	197	183	169	324	155	296	141	268	127	240	113	325	212	311	99	283	184	269	85	
	<b>648</b>	<b>605</b>	<b>562</b>	<b>519</b>	<b>995</b>	<b>476</b>	<b>909</b>	<b>433</b>	<b>823</b>	<b>390</b>	<b>737</b>	<b>347</b>	<b>998</b>	<b>651</b>	<b>955</b>	<b>304</b>	<b>869</b>	<b>565</b>	<b>826</b>	<b>261</b>	
	437	408	379	350	671	321	613	292	555	263	497	234	673	439	644	205	586	381	557	176	
	326	241	156	227	298	71	270	199	327	128	313	185	242	299	57	328	271	214	157	257	
	<b>1001</b>	<b>740</b>	<b>479</b>	<b>697</b>	<b>915</b>	<b>218</b>	<b>829</b>	<b>611</b>	<b>1004</b>	<b>393</b>	<b>961</b>	<b>568</b>	<b>743</b>	<b>918</b>	<b>175</b>	<b>1007</b>	<b>832</b>	<b>657</b>	<b>482</b>	<b>789</b>	
	675	499	323	470	617	147	559	412	677	265	648	383	501	619	118	679	561	443	325	532	
	100	243	143	329	186	229	272	315	43	330	287	244	201	158	273	115	302	187	259	331	
	<b>307</b>	<b>746</b>	<b>439</b>	<b>1010</b>	<b>571</b>	<b>703</b>	<b>835</b>	<b>967</b>	<b>132</b>	<b>1013</b>	<b>881</b>	<b>749</b>	<b>617</b>	<b>485</b>	<b>838</b>	<b>353</b>	<b>927</b>	<b>574</b>	<b>795</b>	<b>1016</b>	
	207	503	296	681	385	474	563	652	89	683	594	505	416	327	565	238	625	387	536	685	
	72	317	245	173	274	101	332	231	130	289	159	188	217	246	275	304	333	29	334	305	
	<b>221</b>	<b>973</b>	<b>752</b>	<b>531</b>	<b>841</b>	<b>310</b>	<b>1019</b>	<b>709</b>	<b>399</b>	<b>887</b>	<b>488</b>	<b>577</b>	<b>666</b>	<b>755</b>	<b>844</b>	<b>933</b>	<b>1022</b>	<b>89</b>	<b>1025</b>	<b>936</b>	
	149	656	507	358	567	209	687	478	269	598	329	389	449	509	569	629	689	60	691	631	
	276	247	218	189	160	291	131	233	102	277	175	248	321	73	263	190	307	117	278	161	
	<b>847</b>	<b>758</b>	<b>669</b>	<b>580</b>	<b>491</b>	<b>893</b>	<b>402</b>	<b>715</b>	<b>313</b>	<b>850</b>	<b>537</b>	<b>761</b>	<b>985</b>	<b>224</b>	<b>807</b>	<b>583</b>	<b>942</b>	<b>359</b>	<b>853</b>	<b>494</b>	
	571	511	451	391	331	602	271	482	211	573	362	513	664	151	544	393	635	242	575	333	
	205	249	293	44	323	279	235	191	147	250	103	265	162	221	280	59	310	251	192	325	
	<b>629</b>	<b>764</b>	<b>899</b>	<b>135</b>	<b>991</b>	<b>856</b>	<b>721</b>	<b>586</b>	<b>451</b>	<b>767</b>	<b>316</b>	<b>813</b>	<b>497</b>	<b>678</b>	<b>859</b>	<b>181</b>	<b>951</b>	<b>770</b>	<b>589</b>	<b>997</b>	
	424	515	606	91	668	577	486	395	304	517	213	548	335	457	579	122	641	519	397	672	
	133	207	281	74	311	237	163	252	89	282	193	297	104	327	223	119	253	134	283	149	
	<b>408</b>	<b>635</b>	<b>862</b>	<b>227</b>	<b>954</b>	<b>727</b>	<b>500</b>	<b>773</b>	<b>273</b>	<b>865</b>	<b>592</b>	<b>911</b>	<b>319</b>	<b>1003</b>	<b>684</b>	<b>365</b>	<b>776</b>	<b>411</b>	<b>868</b>	<b>457</b>	
	275	428	581	153	643	490	337	521	184	583	399	614	215	676	461	246	523	277	585	308	
	313	164	179	194	209	224	239	254	269	284	299	314	329	15	331	316	301	286	271	256	
	<b>960</b>	<b>503</b>	<b>549</b>	<b>595</b>	<b>641</b>	<b>687</b>	<b>733</b>	<b>779</b>	<b>825</b>	<b>871</b>	<b>917</b>	<b>963</b>	<b>1009</b>	<b>46</b>	<b>1015</b>	<b>969</b>	<b>923</b>	<b>877</b>	<b>831</b>	<b>785</b>	
	647	339	370	401	432	463	494	525	556	587	618	649	680	31	684	653	622	591	560	529	
	241	226	211	196	181	166	317	151	287	136	257	121	227	333	106	303	197	288	91	258	
	<b>739</b>	<b>693</b>	<b>647</b>	<b>601</b>	<b>555</b>	<b>509</b>	<b>972</b>	<b>463</b>	<b>880</b>	<b>417</b>	<b>788</b>	<b>371</b>	<b>696</b>	<b>1021</b>	<b>325</b>	<b>929</b>	<b>604</b>	<b>883</b>	<b>279</b>	<b>791</b>	
	498	467	436	405	374	343	655	312	593	281	531	250	469	688	219	626	407	595	188	533	
	167	243	319	76	289	213	137	198	259	320	61	290	229	168	275	107	260	153	199	245	
	<b>512</b>	<b>745</b>	<b>978</b>	<b>233</b>	<b>886</b>	<b>653</b>	<b>420</b>	<b>607</b>	<b>794</b>	<b>981</b>	<b>187</b>	<b>889</b>	<b>702</b>	<b>515</b>	<b>843</b>	<b>328</b>	<b>797</b>	<b>469</b>	<b>610</b>	<b>751</b>	
	345	502	659	157	597	440	283	409	535	661	126	599	473	347	568	221	537	316	411	506	
	291	46	307	261	215	169	292	123	323	200	277	77	262	185	293	108	247	139	309	170	
	<b>892</b>	<b>141</b>	<b>941</b>	<b>800</b>	<b>659</b>	<b>518</b>	<b>895</b>	<b>377</b>	<b>990</b>	<b>613</b>	<b>849</b>	<b>236</b>	<b>803</b>	<b>567</b>	<b>898</b>	<b>331</b>	<b>757</b>	<b>426</b>	<b>947</b>	<b>521</b>	
	601	95	634	539	444	349	603	254	667	413	572	159	541	382	605	223	510	287	638	351	
	201	232	263	294	325	31	326	295	264	233	202	171	311	140	249	109	296	187	265	78	
	<b>616</b>	<b>711</b>	<b>806</b>	<b>901</b>	<b>996</b>	<b>95</b>	<b>999</b>	<b>904</b>	<b>809</b>	<b>714</b>	<b>619</b>	<b>524</b>	<b>953</b>	<b>429</b>	<b>763</b>	<b>334</b>	<b>907</b>	<b>573</b>	<b>812</b>	<b>239</b>	
	415	479	543	607	671	64	673	609	545	481	417	353	642	289	514	225	611	386	547	161	
	281	203	328	125	297	172	219	266	313	47	298	251	204	157	267	110	283	173	236	299	
	<b>861</b>	<b>622</b>	<b>1005</b>	<b>383</b>	<b>910</b>	<b>527</b>	<b>671</b>	<b>815</b>	<b>959</b>	<b>144</b>	<b>913</b>	<b>769</b>	<b>625</b>	<b>481</b>	<b>818</b>	<b>337</b>	<b>867</b>	<b>530</b>	<b>723</b>	<b>916</b>	
	580	419	677	258	613	355	452	549	646	97	615	518	421	324	551	227	584	357	487	617	
	63	331	268	205	142	221	300	79	332	253	174	269	95	301	206	317	111	238	127	270	
	<b>193</b>	<b>1014</b>	<b>821</b>	<b>628</b>	<b>435</b>	<b>677</b>	<b>919</b>	<b>242</b>	<b>1017</b>	<b>775</b>	<b>533</b>	<b>824</b>	<b>291</b>	<b>922</b>	<b>631</b>	<b>971</b>	<b>340</b>	<b>729</b>	<b>389</b>	<b>827</b>	
	130	683	553	423	293	456	619	163	685	522	359	555	196	621	425	654	229	491	262	557	
																				143	438
																				295	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

270	143	302	159	334	175	191	207	223	239	255	271	287	303	319	16	321	305	289	273	257
<b>827</b>	<b>438</b>	<b>925</b>	<b>487</b>	<b>1023</b>	<b>536</b>	<b>585</b>	<b>634</b>	<b>683</b>	<b>732</b>	<b>781</b>	<b>830</b>	<b>879</b>	<b>928</b>	<b>977</b>	<b>49</b>	<b>983</b>	<b>934</b>	<b>885</b>	<b>836</b>	<b>787</b>
557	295	623	328	689	361	394	427	460	493	526	559	592	625	658	33	662	629	596	563	530
241	225	209	193	177	161	306	145	274	129	242	113	323	210	307	97	275	178	259	81	
<b>738</b>	<b>689</b>	<b>640</b>	<b>591</b>	<b>542</b>	<b>493</b>	<b>937</b>	<b>444</b>	<b>839</b>	<b>395</b>	<b>741</b>	<b>346</b>	<b>989</b>	<b>643</b>	<b>940</b>	<b>297</b>	<b>842</b>	<b>545</b>	<b>793</b>	<b>248</b>	
497	464	431	398	365	332	631	299	565	266	499	233	666	433	633	200	567	367	534	167	
308	227	146	211	276	65	309	244	179	293	114	277	163	212	261	310	49	327	278	229	
<b>943</b>	<b>695</b>	<b>447</b>	<b>646</b>	<b>845</b>	<b>199</b>	<b>946</b>	<b>747</b>	<b>548</b>	<b>897</b>	<b>349</b>	<b>848</b>	<b>499</b>	<b>649</b>	<b>799</b>	<b>949</b>	<b>150</b>	<b>1001</b>	<b>851</b>	<b>701</b>	
635	468	301	435	569	134	637	503	369	604	235	571	336	437	538	639	101	674	573	472	
180	311	131	213	295	82	279	197	312	115	263	148	329	181	214	247	280	313	33	314	
<b>551</b>	<b>952</b>	<b>401</b>	<b>652</b>	<b>903</b>	<b>251</b>	<b>854</b>	<b>603</b>	<b>955</b>	<b>352</b>	<b>805</b>	<b>453</b>	<b>1007</b>	<b>554</b>	<b>655</b>	<b>756</b>	<b>857</b>	<b>958</b>	<b>101</b>	<b>961</b>	
371	641	270	439	608	169	575	406	643	237	542	305	678	373	441	509	577	645	68	647	
281	248	215	182	331	149	265	116	315	199	282	83	299	216	133	316	183	233	283	333	
<b>860</b>	<b>759</b>	<b>658</b>	<b>557</b>	<b>1013</b>	<b>456</b>	<b>811</b>	<b>355</b>	<b>964</b>	<b>609</b>	<b>863</b>	<b>254</b>	<b>915</b>	<b>661</b>	<b>407</b>	<b>967</b>	<b>560</b>	<b>713</b>	<b>866</b>	<b>1019</b>	
579	511	443	375	682	307	546	239	649	410	581	171	616	445	274	651	377	480	583	686	
50	317	267	217	167	284	117	301	184	251	318	67	285	218	151	235	319	84	269	185	
<b>153</b>	<b>970</b>	<b>817</b>	<b>664</b>	<b>511</b>	<b>869</b>	<b>358</b>	<b>921</b>	<b>563</b>	<b>768</b>	<b>973</b>	<b>205</b>	<b>872</b>	<b>667</b>	<b>462</b>	<b>719</b>	<b>976</b>	<b>257</b>	<b>823</b>	<b>566</b>	
103	653	550	447	344	585	241	620	379	517	655	138	587	449	311	484	657	173	554	381	
286	101	320	219	118	253	135	287	152	321	169	186	203	220	237	254	271	288	305	322	
<b>875</b>	<b>309</b>	<b>979</b>	<b>670</b>	<b>361</b>	<b>774</b>	<b>413</b>	<b>878</b>	<b>465</b>	<b>982</b>	<b>517</b>	<b>569</b>	<b>621</b>	<b>673</b>	<b>725</b>	<b>777</b>	<b>829</b>	<b>881</b>	<b>933</b>	<b>985</b>	
589	208	659	451	243	521	278	591	313	661	348	383	418	453	488	523	558	593	628	663	
17	324	307	290	273	256	239	222	205	188	171	325	154	291	137	257	120	223	326	103	
<b>52</b>	<b>991</b>	<b>939</b>	<b>887</b>	<b>835</b>	<b>783</b>	<b>731</b>	<b>679</b>	<b>627</b>	<b>575</b>	<b>523</b>	<b>994</b>	<b>471</b>	<b>890</b>	<b>419</b>	<b>786</b>	<b>367</b>	<b>682</b>	<b>997</b>	<b>315</b>	
35	667	632	597	562	527	492	457	422	387	352	669	317	599	282	529	247	459	671	212	
292	189	275	86	327	241	155	224	293	69	328	259	190	311	121	294	173	225	277	329	
<b>893</b>	<b>578</b>	<b>841</b>	<b>263</b>	<b>1000</b>	<b>737</b>	<b>474</b>	<b>685</b>	<b>896</b>	<b>211</b>	<b>1003</b>	<b>792</b>	<b>581</b>	<b>951</b>	<b>370</b>	<b>899</b>	<b>529</b>	<b>688</b>	<b>847</b>	<b>1006</b>	
601	389	566	177	673	496	319	461	603	142	675	533	391	640	249	605	356	463	570	677	
52	295	243	191	330	139	226	313	87	296	209	331	122	279	157	192	227	262	297	332	
<b>159</b>	<b>902</b>	<b>743</b>	<b>584</b>	<b>1009</b>	<b>425</b>	<b>691</b>	<b>957</b>	<b>266</b>	<b>905</b>	<b>639</b>	<b>1012</b>	<b>373</b>	<b>853</b>	<b>480</b>	<b>587</b>	<b>694</b>	<b>801</b>	<b>908</b>	<b>1015</b>	
107	607	500	393	679	286	465	644	179	609	430	681	251	574	323	395	467	539	611	683	
35	333	298	263	228	193	158	281	123	334	211	299	88	317	229	141	335	194	247	300	
<b>107</b>	<b>1018</b>	<b>911</b>	<b>804</b>	<b>697</b>	<b>590</b>	<b>483</b>	<b>859</b>	<b>376</b>	<b>1021</b>	<b>645</b>	<b>914</b>	<b>269</b>	<b>969</b>	<b>700</b>	<b>431</b>	<b>1024</b>	<b>593</b>	<b>755</b>	<b>917</b>	
72	685	613	541	469	397	325	578	253	687	434	615	181	652	471	290	689	399	508	617	
53	283	230	177	301	124	319	195	266	71	302	231	160	249	89	285	196	303	107	232	
<b>162</b>	<b>865</b>	<b>703</b>	<b>541</b>	<b>920</b>	<b>379</b>	<b>975</b>	<b>596</b>	<b>813</b>	<b>217</b>	<b>923</b>	<b>706</b>	<b>489</b>	<b>761</b>	<b>272</b>	<b>871</b>	<b>599</b>	<b>926</b>	<b>327</b>	<b>709</b>	
109	582	473	364	619	255	656	401	547	146	621	475	329	512	183	586	403	623	220	477	
125	268	143	304	161	179	197	215	233	251	269	287	305	323	18	325	307	289	271	253	
<b>382</b>	<b>819</b>	<b>437</b>	<b>929</b>	<b>492</b>	<b>547</b>	<b>602</b>	<b>657</b>	<b>712</b>	<b>767</b>	<b>822</b>	<b>877</b>	<b>932</b>	<b>987</b>	<b>55</b>	<b>993</b>	<b>938</b>	<b>883</b>	<b>828</b>	<b>773</b>	
257	551	294	625	331	368	405	442	479	516	553	590	627	664	37	668	631	594	557	520	
235	217	199	181	163	308	145	272	127	236	109	309	200	291	91	255	164	237	310	73	
<b>718</b>	<b>663</b>	<b>608</b>	<b>553</b>	<b>498</b>	<b>941</b>	<b>443</b>	<b>831</b>	<b>388</b>	<b>721</b>	<b>333</b>	<b>944</b>	<b>611</b>	<b>889</b>	<b>278</b>	<b>779</b>	<b>501</b>	<b>724</b>	<b>947</b>	<b>223</b>	
483	446	409	372	335	633	298	559	261	485	224	635	411	598	187	524	337	487	637	150	
274	201	329	128	311	183	238	293	55	312	257	202	147	239	331	92	313	221	129	295	
<b>837</b>	<b>614</b>	<b>1005</b>	<b>391</b>	<b>950</b>	<b>559</b>	<b>727</b>	<b>895</b>	<b>168</b>	<b>953</b>	<b>785</b>	<b>617</b>	<b>449</b>	<b>730</b>	<b>1011</b>	<b>281</b>	<b>956</b>	<b>675</b>	<b>394</b>	<b>901</b>	
563	413	676	263	639	376	489	602	113	641	528	415	302	491	680	189	643	454	265	606	
166	203	240	277	314	37	315	278	241	204	167	297	130	223	316	93	335	242	149	205	
<b>507</b>	<b>620</b>	<b>733</b>	<b>846</b>	<b>959</b>	<b>113</b>	<b>962</b>	<b>849</b>	<b>736</b>	<b>623</b>	<b>510</b>	<b>907</b>	<b>397</b>	<b>681</b>	<b>965</b>	<b>284</b>	<b>1023</b>	<b>739</b>	<b>455</b>	<b>626</b>	
341	417	493	569	645	76	647	571	495	419	343	610	267	458	649	191	688	497	306	421	
261	317	56	299	243	187	318	131	206	281	75	319	244	169	263	94	301	207	320	113	
<b>797</b>	<b>968</b>	<b>171</b>	<b>913</b>	<b>742</b>	<b>571</b>	<b>971</b>	<b>400</b>	<b>629</b>	<b>858</b>	<b>229</b>	<b>974</b>	<b>745</b>	<b>516</b>	<b>803</b>	<b>287</b>	<b>919</b>	<b>632</b>	<b>977</b>	<b>345</b>	
536	651	115	614	499	384	653	269	423	577	154	655	501	347	540	193	618	425	657	232	
245	132	283	151	321	170	189	208	227	246	265	284	303	322	19	324	305	286	267	248	
<b>748</b>	<b>403</b>	<b>864</b>	<b>461</b>	<b>980</b>	<b>519</b>	<b>577</b>	<b>635</b>	<b>693</b>	<b>751</b>	<b>809</b>	<b>867</b>	<b>925</b>	<b>983</b>	<b>58</b>	<b>989</b>	<b>931</b>	<b>873</b>	<b>815</b>	<b>757</b>	
503	271	581	310	659	349	388	427	466	505	544	583	622	661	39	665	626	587	548	509	
229	210	191	172	325	153	287	134	249	115	326	211	307	96	269	173	250	327	77	289	
<b>699</b>	<b>641</b>	<b>583</b>	<b>525</b>	<b>992</b>	<b>467</b>	<b>876</b>	<b>409</b>	<b>760</b>	<b>351</b>	<b>995</b>	<b>644</b>	<b>937</b>	<b>293</b>	<b>821</b>	<b>528</b>	<b>763</b>	<b>998</b>	<b>235</b>	<b>882</b>	
470	431	392	353	667	314	589	275	511	236	669	433	630	197	552	355	513	671	158	593	
212	135	328	193	251	309	58	329	271	213	155	252	97	330	233	136	311	175	214	253	
<b>647</b>	<b>412</b>	<b>1001</b>	<b>589</b>	<b>766</b>	<b>943</b>	<b>177</b>	<b>1004</b>	<b>827</b>	<b>650</b>	<b>473</b>	<b>769</b>	<b>296</b>	<b>1007</b>	<b>711</b>	<b>415</b>	<b>949</b>	<b>534</b>	<b>653</b>	<b>772</b>	292
435	277	673	396	515	634	119	675	556	437	318	517	199	677	478	279	638	359	439	519	599

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

253	292	331	39	332	293	254	215	176	313	137	235	333	98	255	157	216	275	334	59	315
<b>772</b>	<b>891</b>	<b>1010</b>	<b>119</b>	<b>1013</b>	<b>894</b>	<b>775</b>	<b>656</b>	<b>537</b>	<b>955</b>	<b>418</b>	<b>717</b>	<b>1016</b>	<b>299</b>	<b>778</b>	<b>479</b>	<b>659</b>	<b>839</b>	<b>1019</b>	<b>180</b>	<b>961</b>
519	599	679	80	681	601	521	441	361	642	281	482	683	201	523	322	443	564	685	121	646
256	197	335	138	217	296	79	336	257	178	277	99	317	218	119	258	139	298	159	179	
<b>781</b>	<b>601</b>	<b>1022</b>	<b>421</b>	<b>662</b>	<b>903</b>	<b>241</b>	<b>1025</b>	<b>784</b>	<b>543</b>	<b>845</b>	<b>302</b>	<b>967</b>	<b>665</b>	<b>363</b>	<b>787</b>	<b>424</b>	<b>909</b>	<b>485</b>	<b>546</b>	
525	404	687	283	445	607	162	689	527	365	568	203	650	447	244	529	285	611	326	367	
199	219	239	259	279	299	319	20	321	301	281	261	241	221	201	181	161	302	141	262	
<b>607</b>	<b>668</b>	<b>729</b>	<b>790</b>	<b>851</b>	<b>912</b>	<b>973</b>	<b>61</b>	<b>979</b>	<b>918</b>	<b>857</b>	<b>796</b>	<b>735</b>	<b>674</b>	<b>613</b>	<b>552</b>	<b>491</b>	<b>921</b>	<b>430</b>	<b>799</b>	
408	449	490	531	572	613	654	41	658	617	576	535	494	453	412	371	330	619	289	537	
121	222	323	101	283	182	263	81	304	223	142	203	264	325	61	285	224	163	265	102	
<b>369</b>	<b>677</b>	<b>985</b>	<b>308</b>	<b>863</b>	<b>555</b>	<b>802</b>	<b>247</b>	<b>927</b>	<b>680</b>	<b>433</b>	<b>619</b>	<b>805</b>	<b>991</b>	<b>186</b>	<b>869</b>	<b>683</b>	<b>497</b>	<b>808</b>	<b>311</b>	
248	455	662	207	580	373	539	166	623	457	291	416	541	666	125	584	459	334	543	209	
245	143	327	184	225	266	307	41	308	267	226	185	329	144	247	103	268	165	227	289	
<b>747</b>	<b>436</b>	<b>997</b>	<b>561</b>	<b>686</b>	<b>811</b>	<b>936</b>	<b>125</b>	<b>939</b>	<b>814</b>	<b>689</b>	<b>564</b>	<b>1003</b>	<b>439</b>	<b>753</b>	<b>314</b>	<b>817</b>	<b>503</b>	<b>692</b>	<b>881</b>	
502	293	670	377	461	545	629	84	631	547	463	379	674	295	506	211	549	338	465	592	
62	331	269	207	145	228	311	83	270	187	291	104	333	229	125	271	146	313	167	188	
<b>189</b>	<b>1009</b>	<b>820</b>	<b>631</b>	<b>442</b>	<b>695</b>	<b>948</b>	<b>253</b>	<b>823</b>	<b>570</b>	<b>887</b>	<b>317</b>	<b>1015</b>	<b>698</b>	<b>381</b>	<b>826</b>	<b>445</b>	<b>954</b>	<b>509</b>	<b>573</b>	
127	678	551	424	297	467	637	170	553	383	596	213	682	469	256	555	299	641	342	385	
209	230	251	272	293	314	335	21	316	295	274	253	232	211	190	169	317	148	275	127	
<b>637</b>	<b>701</b>	<b>765</b>	<b>829</b>	<b>893</b>	<b>957</b>	<b>1021</b>	<b>64</b>	<b>963</b>	<b>899</b>	<b>835</b>	<b>771</b>	<b>707</b>	<b>643</b>	<b>579</b>	<b>515</b>	<b>966</b>	<b>451</b>	<b>838</b>	<b>387</b>	
428	471	514	557	600	643	686	43	647	604	561	518	475	432	389	346	649	303	563	260	
233	106	297	191	276	85	319	234	149	213	277	64	299	235	171	278	107	257	150	193	
<b>710</b>	<b>323</b>	<b>905</b>	<b>582</b>	<b>841</b>	<b>259</b>	<b>972</b>	<b>713</b>	<b>454</b>	<b>649</b>	<b>844</b>	<b>195</b>	<b>911</b>	<b>716</b>	<b>521</b>	<b>847</b>	<b>326</b>	<b>783</b>	<b>457</b>	<b>588</b>	
477	217	608	391	565	174	653	479	305	436	567	131	612	481	350	569	219	526	307	395	
236	279	322	43	323	280	237	194	151	259	108	281	173	238	303	65	282	217	152	239	
<b>719</b>	<b>850</b>	<b>981</b>	<b>131</b>	<b>984</b>	<b>853</b>	<b>722</b>	<b>591</b>	<b>460</b>	<b>789</b>	<b>329</b>	<b>856</b>	<b>527</b>	<b>725</b>	<b>923</b>	<b>198</b>	<b>859</b>	<b>661</b>	<b>463</b>	<b>728</b>	
483	571	659	88	661	573	485	397	309	530	221	575	354	487	620	133	577	444	311	489	
326	87	283	196	305	109	240	131	284	153	328	175	197	219	241	263	285	307	329	22	
<b>993</b>	<b>265</b>	<b>862</b>	<b>597</b>	<b>929</b>	<b>332</b>	<b>731</b>	<b>399</b>	<b>865</b>	<b>466</b>	<b>999</b>	<b>533</b>	<b>600</b>	<b>667</b>	<b>734</b>	<b>801</b>	<b>868</b>	<b>935</b>	<b>1002</b>	<b>67</b>	
667	178	579	401	624	223	491	268	581	313	671	358	403	448	493	538	583	628	673	45	
331	309	287	265	243	221	199	177	332	155	288	133	244	111	311	200	289	89	334	245	
<b>1008</b>	<b>941</b>	<b>874</b>	<b>807</b>	<b>740</b>	<b>673</b>	<b>606</b>	<b>539</b>	<b>1011</b>	<b>472</b>	<b>877</b>	<b>405</b>	<b>743</b>	<b>338</b>	<b>947</b>	<b>609</b>	<b>880</b>	<b>271</b>	<b>1017</b>	<b>746</b>	
677	632	587	542	497	452	407	362	679	317	589	272	499	227	636	409	591	182	683	501	
156	223	290	67	313	246	179	291	112	269	157	202	247	292	45	293	248	203	158	271	
<b>475</b>	<b>679</b>	<b>883</b>	<b>204</b>	<b>953</b>	<b>749</b>	<b>545</b>	<b>886</b>	<b>341</b>	<b>819</b>	<b>478</b>	<b>615</b>	<b>752</b>	<b>889</b>	<b>137</b>	<b>892</b>	<b>755</b>	<b>618</b>	<b>481</b>	<b>825</b>	
319	456	593	137	640	503	366	595	229	550	321	413	505	597	92	599	507	415	323	554	
113	294	181	249	317	68	295	227	159	250	91	296	205	319	114	251	137	297	160	183	
<b>344</b>	<b>895</b>	<b>551</b>	<b>758</b>	<b>965</b>	<b>207</b>	<b>898</b>	<b>691</b>	<b>484</b>	<b>761</b>	<b>277</b>	<b>901</b>	<b>624</b>	<b>971</b>	<b>347</b>	<b>764</b>	<b>417</b>	<b>904</b>	<b>487</b>	<b>557</b>	
231	601	370	509	648	139	603	464	325	511	186	605	419	652	233	513	280	607	327	374	
206	229	252	275	298	321	23	323	300	277	254	231	208	185	162	301	139	255	116	325	
<b>627</b>	<b>697</b>	<b>767</b>	<b>837</b>	<b>907</b>	<b>977</b>	<b>70</b>	<b>983</b>	<b>913</b>	<b>843</b>	<b>773</b>	<b>703</b>	<b>633</b>	<b>563</b>	<b>493</b>	<b>916</b>	<b>423</b>	<b>776</b>	<b>353</b>	<b>989</b>	
421	468	515	562	609	656	47	660	613	566	519	472	425	378	331	615	284	521	237	664	
209	302	93	256	163	233	303	70	327	257	187	304	117	281	164	211	258	305	47	306	
<b>636</b>	<b>919</b>	<b>283</b>	<b>779</b>	<b>496</b>	<b>709</b>	<b>922</b>	<b>213</b>	<b>995</b>	<b>782</b>	<b>569</b>	<b>925</b>	<b>356</b>	<b>855</b>	<b>499</b>	<b>642</b>	<b>785</b>	<b>928</b>	<b>143</b>	<b>931</b>	
427	617	190	523	333	476	619	143	668	525	382	621	239	574	335	431	527	623	96	625	
259	212	165	283	118	307	189	260	331	71	308	237	166	261	95	309	214	333	119	262	
<b>788</b>	<b>645</b>	<b>502</b>	<b>861</b>	<b>359</b>	<b>934</b>	<b>575</b>	<b>791</b>	<b>1007</b>	<b>216</b>	<b>937</b>	<b>721</b>	<b>505</b>	<b>794</b>	<b>289</b>	<b>940</b>	<b>651</b>	<b>1013</b>	<b>362</b>	<b>797</b>	
529	433	337	578	241	627	386	531	676	145	629	484	339	533	194	631	437	680	243	535	
143	310	167	191	215	239	263	287	311	335	24	337	313	289	265	241	217	193	169	314	
<b>435</b>	<b>943</b>	<b>508</b>	<b>581</b>	<b>654</b>	<b>727</b>	<b>800</b>	<b>873</b>	<b>946</b>	<b>1019</b>	<b>73</b>	<b>1025</b>	<b>952</b>	<b>879</b>	<b>806</b>	<b>733</b>	<b>660</b>	<b>587</b>	<b>514</b>	<b>955</b>	
292	633	341	390	439	488	537	586	635	684	49	688	639	590	541	492	443	394	345	641	
145	266	121	218	315	97	267	170	243	316	73	268	195	317	122	293	171	220	269	318	
<b>441</b>	<b>809</b>	<b>368</b>	<b>663</b>	<b>958</b>	<b>295</b>	<b>812</b>	<b>517</b>	<b>739</b>	<b>961</b>	<b>222</b>	<b>815</b>	<b>593</b>	<b>964</b>	<b>371</b>	<b>891</b>	<b>520</b>	<b>669</b>	<b>818</b>	<b>967</b>	
296	543	247	445	643	198	545	347	496	645	149	547	398	647	249	598	349	449	549	649	
49	319	270	221	172	295	123	320	197	271	74	321	247	173	272	99	322	223	124	273	
<b>149</b>	<b>970</b>	<b>821</b>	<b>672</b>	<b>523</b>	<b>897</b>	<b>374</b>	<b>973</b>	<b>599</b>	<b>824</b>	<b>225</b>	<b>976</b>	<b>751</b>	<b>526</b>	<b>827</b>	<b>301</b>	<b>979</b>	<b>678</b>	<b>377</b>	<b>830</b>	
100	651	551	451	351	602	251	653	402	553	151	655	504	353	555	202	657	455	253	557	
149	323	174	199	224	249	274	299	324	25	326	301	276	251	226	201	176	327	151	277	
<b>453</b>	<b>982</b>	<b>529</b>	<b>605</b>	<b>681</b>	<b>757</b>	<b>833</b>	<b>909</b>	<b>985</b>	<b>76</b>	<b>991</b>	<b>915</b>	<b>839</b>	<b>763</b>	<b>687</b>	<b>611</b>	<b>535</b>	<b>994</b>	<b>459</b>	<b>842</b>	
304	659	355	406	457	508	559	610	661	51	665	614	563	512	461	410	359	667	308	565	
																				126
																				<b>383</b>
																				257



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

277	126	227	328	101	278	177	253	329	76	279	203	330	127	305	178	229	280	331	51	332
<b>842</b>	<b>383</b>	<b>690</b>	<b>997</b>	<b>307</b>	<b>845</b>	<b>538</b>	<b>769</b>	<b>1000</b>	<b>231</b>	<b>848</b>	<b>617</b>	<b>1003</b>	<b>386</b>	<b>927</b>	<b>541</b>	<b>696</b>	<b>851</b>	<b>1006</b>	<b>155</b>	<b>1009</b>
565	257	463	669	206	567	361	516	671	155	569	414	673	259	622	363	467	571	675	104	677
281	230	179	307	128	333	205	282	77	334	257	180	283	103	335	232	129	284	155	336	
<b>854</b>	<b>699</b>	<b>544</b>	<b>933</b>	<b>389</b>	<b>1012</b>	<b>623</b>	<b>857</b>	<b>234</b>	<b>1015</b>	<b>781</b>	<b>547</b>	<b>860</b>	<b>313</b>	<b>1018</b>	<b>705</b>	<b>392</b>	<b>863</b>	<b>471</b>	<b>1021</b>	
573	469	365	626	261	679	418	575	157	681	524	367	577	210	683	473	263	579	316	685	
181	207	233	259	285	311	337	26	313	287	261	235	209	183	157	288	131	236	105	289	
<b>550</b>	<b>629</b>	<b>708</b>	<b>787</b>	<b>866</b>	<b>945</b>	<b>1024</b>	<b>79</b>	<b>951</b>	<b>872</b>	<b>793</b>	<b>714</b>	<b>635</b>	<b>556</b>	<b>477</b>	<b>875</b>	<b>398</b>	<b>717</b>	<b>319</b>	<b>878</b>	
369	422	475	528	581	634	687	53	638	585	532	479	426	373	320	587	267	481	214	589	
184	263	79	290	211	132	317	185	238	291	53	292	239	186	319	133	213	293	80	267	
<b>559</b>	<b>799</b>	<b>240</b>	<b>881</b>	<b>641</b>	<b>401</b>	<b>963</b>	<b>562</b>	<b>723</b>	<b>884</b>	<b>161</b>	<b>887</b>	<b>726</b>	<b>565</b>	<b>969</b>	<b>404</b>	<b>647</b>	<b>890</b>	<b>243</b>	<b>811</b>	
375	536	161	591	430	269	646	377	485	593	108	595	487	379	650	271	434	597	163	544	
187	294	107	241	134	295	161	188	215	242	269	296	323	27	325	298	271	244	217	190	
<b>568</b>	<b>893</b>	<b>325</b>	<b>732</b>	<b>407</b>	<b>896</b>	<b>489</b>	<b>571</b>	<b>653</b>	<b>735</b>	<b>817</b>	<b>899</b>	<b>981</b>	<b>82</b>	<b>987</b>	<b>905</b>	<b>823</b>	<b>741</b>	<b>659</b>	<b>577</b>	
381	599	218	491	273	601	328	383	438	493	548	603	658	55	662	607	552	497	442	387	
163	299	136	245	109	300	191	273	82	301	219	137	329	192	247	302	55	303	248	193	
<b>495</b>	<b>908</b>	<b>413</b>	<b>744</b>	<b>331</b>	<b>911</b>	<b>580</b>	<b>829</b>	<b>249</b>	<b>914</b>	<b>665</b>	<b>416</b>	<b>999</b>	<b>583</b>	<b>750</b>	<b>917</b>	<b>167</b>	<b>920</b>	<b>753</b>	<b>586</b>	
332	609	277	499	222	611	389	556	167	613	446	279	670	391	503	615	112	617	505	393	
331	138	221	304	83	277	194	305	111	250	139	306	167	195	223	251	279	307	335	28	
<b>1005</b>	<b>419</b>	<b>671</b>	<b>923</b>	<b>252</b>	<b>841</b>	<b>589</b>	<b>926</b>	<b>337</b>	<b>759</b>	<b>422</b>	<b>929</b>	<b>507</b>	<b>592</b>	<b>677</b>	<b>762</b>	<b>847</b>	<b>932</b>	<b>1017</b>	<b>85</b>	
674	281	450	619	169	564	395	621	226	509	283	623	340	397	454	511	568	625	682	57	
337	309	281	253	225	197	169	310	141	254	113	311	198	283	85	312	227	142	199	256	
<b>1023</b>	<b>938</b>	<b>853</b>	<b>768</b>	<b>683</b>	<b>598</b>	<b>513</b>	<b>941</b>	<b>428</b>	<b>771</b>	<b>343</b>	<b>944</b>	<b>601</b>	<b>859</b>	<b>258</b>	<b>947</b>	<b>689</b>	<b>431</b>	<b>604</b>	<b>777</b>	
686	629	572	515	458	401	344	631	287	517	230	633	403	576	173	635	462	289	405	521	
313	57	314	257	200	143	229	315	86	287	201	316	115	259	144	317	173	202	231	260	
<b>950</b>	<b>173</b>	<b>953</b>	<b>780</b>	<b>607</b>	<b>434</b>	<b>695</b>	<b>956</b>	<b>261</b>	<b>871</b>	<b>610</b>	<b>959</b>	<b>349</b>	<b>786</b>	<b>437</b>	<b>962</b>	<b>525</b>	<b>613</b>	<b>701</b>	<b>789</b>	
637	116	639	523	407	291	466	641	175	584	409	643	234	527	293	645	352	411	470	529	
289	318	29	320	291	262	233	204	175	321	146	263	117	322	205	293	88	323	235	147	
<b>877</b>	<b>965</b>	<b>88</b>	<b>971</b>	<b>883</b>	<b>795</b>	<b>707</b>	<b>619</b>	<b>531</b>	<b>974</b>	<b>443</b>	<b>798</b>	<b>355</b>	<b>977</b>	<b>622</b>	<b>889</b>	<b>267</b>	<b>980</b>	<b>713</b>	<b>446</b>	
588	647	59	651	592	533	474	415	356	653	297	535	238	655	417	596	179	657	478	299	
206	265	324	59	325	266	207	148	237	326	89	297	208	327	119	268	149	328	179	209	
<b>625</b>	<b>804</b>	<b>983</b>	<b>179</b>	<b>986</b>	<b>807</b>	<b>628</b>	<b>449</b>	<b>719</b>	<b>989</b>	<b>270</b>	<b>901</b>	<b>631</b>	<b>992</b>	<b>361</b>	<b>813</b>	<b>452</b>	<b>995</b>	<b>543</b>	<b>634</b>	
419	539	659	120	661	541	421	301	482	663	181	604	423	665	242	545	303	667	364	425	
239	269	299	329	30	331	301	271	241	211	181	332	151	272	121	333	212	303	91	334	
<b>725</b>	<b>816</b>	<b>907</b>	<b>998</b>	<b>91</b>	<b>1004</b>	<b>913</b>	<b>822</b>	<b>731</b>	<b>640</b>	<b>549</b>	<b>1007</b>	<b>458</b>	<b>825</b>	<b>367</b>	<b>1010</b>	<b>643</b>	<b>919</b>	<b>276</b>	<b>1013</b>	
486	547	608	669	61	673	612	551	490	429	368	675	307	553	246	677	431	616	185	679	
243	152	213	274	335	61	336	275	214	153	245	337	92	307	215	338	123	277	154	185	
<b>737</b>	<b>461</b>	<b>646</b>	<b>831</b>	<b>1016</b>	<b>185</b>	<b>1019</b>	<b>834</b>	<b>649</b>	<b>464</b>	<b>743</b>	<b>1022</b>	<b>279</b>	<b>931</b>	<b>652</b>	<b>1025</b>	<b>373</b>	<b>840</b>	<b>467</b>	<b>561</b>	
494	399	433	557	681	124	683	559	435	311	498	685	187	624	437	687	250	563	313	376	
216	247	278	309	31	311	280	249	218	187	156	281	125	219	313	94	251	157	220	283	
<b>655</b>	<b>749</b>	<b>843</b>	<b>937</b>	<b>94</b>	<b>943</b>	<b>849</b>	<b>755</b>	<b>661</b>	<b>567</b>	<b>473</b>	<b>852</b>	<b>379</b>	<b>664</b>	<b>949</b>	<b>285</b>	<b>761</b>	<b>476</b>	<b>667</b>	<b>858</b>	
439	502	565	628	63	632	569	506	443	380	317	571	254	445	636	191	510	319	447	575	
63	284	221	158	253	95	317	222	127	286	159	191	223	255	287	319	32	321	289	257	
<b>191</b>	<b>861</b>	<b>670</b>	<b>479</b>	<b>767</b>	<b>288</b>	<b>961</b>	<b>673</b>	<b>385</b>	<b>867</b>	<b>482</b>	<b>579</b>	<b>676</b>	<b>773</b>	<b>870</b>	<b>967</b>	<b>97</b>	<b>973</b>	<b>876</b>	<b>779</b>	
128	577	449	321	514	193	644	451	258	581	323	388	453	518	583	648	65	652	587	522	
225	193	161	290	129	226	323	97	259	162	227	292	65	293	228	163	261	98	327	229	
<b>682</b>	<b>585</b>	<b>488</b>	<b>879</b>	<b>391</b>	<b>685</b>	<b>979</b>	<b>294</b>	<b>785</b>	<b>491</b>	<b>688</b>	<b>885</b>	<b>197</b>	<b>888</b>	<b>691</b>	<b>494</b>	<b>791</b>	<b>297</b>	<b>991</b>	<b>694</b>	
457	392	327	589	262	459	656	197	526	329	461	593	132	595	463	331	530	199	664	465	
131	295	164	197	230	263	296	329	33	331	298	265	232	199	166	299	133	233	333	100	
<b>397</b>	<b>894</b>	<b>497</b>	<b>597</b>	<b>697</b>	<b>797</b>	<b>897</b>	<b>997</b>	<b>100</b>	<b>1003</b>	<b>903</b>	<b>803</b>	<b>703</b>	<b>603</b>	<b>503</b>	<b>906</b>	<b>403</b>	<b>706</b>	<b>1009</b>	<b>303</b>	
266	599	333	400	467	534	601	668	67	672	605	538	471	404	337	607	270	473	676	203	
267	167	234	301	67	302	235	168	269	101	337	236	135	304	169	203	237	271	305	34	
<b>809</b>	<b>506</b>	<b>709</b>	<b>912</b>	<b>203</b>	<b>915</b>	<b>712</b>	<b>509</b>	<b>815</b>	<b>306</b>	<b>1021</b>	<b>715</b>	<b>409</b>	<b>921</b>	<b>512</b>	<b>615</b>	<b>718</b>	<b>821</b>	<b>924</b>	<b>103</b>	
542	339	475	611	136	613	477	341	546	205	684	479	274	617	343	412	481	550	619	69	
307	273	239	205	171	308	137	240	103	275	172	241	310	69	311	242	173	277	104	243	
<b>930</b>	<b>827</b>	<b>724</b>	<b>621</b>	<b>518</b>	<b>933</b>	<b>415</b>	<b>727</b>	<b>312</b>	<b>833</b>	<b>521</b>	<b>730</b>	<b>939</b>	<b>209</b>	<b>942</b>	<b>733</b>	<b>524</b>	<b>839</b>	<b>315</b>	<b>736</b>	
623	554	485	416	347	625	278	487	209	558	349	489	629	140	631	491	351	562	211	493	
139	313	174	209	244	279	314	35	316	281	246	211	176	317	141	247	106	283	177	248	
<b>421</b>	<b>948</b>	<b>527</b>	<b>633</b>	<b>739</b>	<b>845</b>	<b>951</b>	<b>106</b>	<b>957</b>	<b>851</b>	<b>745</b>	<b>639</b>	<b>533</b>	<b>960</b>	<b>427</b>	<b>748</b>	<b>321</b>	<b>857</b>	<b>536</b>	<b>751</b>	<b>319</b>
282	635	353	424	495	566	637	71	641	570	499	428	357	643	286	501	215	574	359	503	<b>647</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

248	319	71	320	249	178	285	107	250	143	322	179	215	251	287	323	36	325	289	253	217
<b>751</b>	<b>966</b>	<b>215</b>	<b>969</b>	<b>754</b>	<b>539</b>	<b>863</b>	<b>324</b>	<b>757</b>	<b>433</b>	<b>975</b>	<b>542</b>	<b>651</b>	<b>760</b>	<b>869</b>	<b>978</b>	<b>109</b>	<b>984</b>	<b>875</b>	<b>766</b>	<b>657</b>
503	647	144	649	505	361	578	217	507	290	653	363	436	509	582	655	73	659	586	513	440
181	326	145	254	109	291	182	255	328	73	329	256	183	293	110	257	147	331	184	221	
<b>548</b>	<b>987</b>	<b>439</b>	<b>769</b>	<b>330</b>	<b>881</b>	<b>551</b>	<b>772</b>	<b>993</b>	<b>221</b>	<b>996</b>	<b>775</b>	<b>554</b>	<b>887</b>	<b>333</b>	<b>778</b>	<b>445</b>	<b>1002</b>	<b>557</b>	<b>669</b>	
367	661	294	515	221	590	369	517	665	148	667	519	371	594	223	521	298	671	373	448	
258	295	332	37	334	297	260	223	186	335	149	261	112	299	187	262	337	75	338	263	
<b>781</b>	<b>893</b>	<b>1005</b>	<b>112</b>	<b>1011</b>	<b>899</b>	<b>787</b>	<b>675</b>	<b>563</b>	<b>1014</b>	<b>451</b>	<b>790</b>	<b>339</b>	<b>905</b>	<b>566</b>	<b>793</b>	<b>1020</b>	<b>227</b>	<b>1023</b>	<b>796</b>	
523	598	673	75	677	602	527	452	377	679	302	529	227	606	379	531	683	152	685	533	
188	301	113	264	151	189	227	265	303	38	305	267	229	191	153	268	115	307	192	269	
<b>569</b>	<b>911</b>	<b>342</b>	<b>799</b>	<b>457</b>	<b>572</b>	<b>687</b>	<b>802</b>	<b>917</b>	<b>115</b>	<b>923</b>	<b>808</b>	<b>693</b>	<b>578</b>	<b>463</b>	<b>811</b>	<b>348</b>	<b>929</b>	<b>581</b>	<b>814</b>	
381	610	229	535	306	383	460	537	614	77	618	541	464	387	310	543	233	622	389	545	
77	270	193	309	116	271	155	194	233	272	311	39	313	274	235	196	157	275	118	315	
<b>233</b>	<b>817</b>	<b>584</b>	<b>935</b>	<b>351</b>	<b>820</b>	<b>469</b>	<b>587</b>	<b>705</b>	<b>823</b>	<b>941</b>	<b>118</b>	<b>947</b>	<b>829</b>	<b>711</b>	<b>593</b>	<b>475</b>	<b>832</b>	<b>357</b>	<b>953</b>	
156	547	391	626	235	549	314	393	472	551	630	79	634	555	476	397	318	557	239	638	
197	276	79	277	198	317	119	278	159	199	239	279	319	40	321	281	241	201	161	282	
<b>596</b>	<b>835</b>	<b>239</b>	<b>838</b>	<b>599</b>	<b>959</b>	<b>360</b>	<b>841</b>	<b>481</b>	<b>602</b>	<b>723</b>	<b>844</b>	<b>965</b>	<b>121</b>	<b>971</b>	<b>850</b>	<b>729</b>	<b>608</b>	<b>487</b>	<b>853</b>	
399	559	160	561	401	642	241	563	322	403	484	565	646	81	650	569	488	407	326	571	
121	323	202	283	81	284	203	325	122	285	163	204	245	286	327	41	329	288	247	206	
<b>366</b>	<b>977</b>	<b>611</b>	<b>856</b>	<b>245</b>	<b>859</b>	<b>614</b>	<b>983</b>	<b>369</b>	<b>862</b>	<b>493</b>	<b>617</b>	<b>741</b>	<b>865</b>	<b>989</b>	<b>124</b>	<b>995</b>	<b>871</b>	<b>747</b>	<b>623</b>	
245	654	409	573	164	575	411	658	247	577	330	413	496	579	662	83	666	583	500	417	
165	289	124	331	207	290	83	291	208	333	125	292	167	209	251	293	335	42	337	295	
<b>499</b>	<b>874</b>	<b>375</b>	<b>1001</b>	<b>626</b>	<b>877</b>	<b>251</b>	<b>880</b>	<b>629</b>	<b>1007</b>	<b>378</b>	<b>883</b>	<b>505</b>	<b>632</b>	<b>759</b>	<b>886</b>	<b>1013</b>	<b>127</b>	<b>1019</b>	<b>892</b>	
334	585	251	670	419	587	168	589	421	674	253	591	338	423	508	593	678	85	682	597	
253	211	169	296	127	339	212	297	85	298	213	128	299	171	214	257	300	43	302	259	
<b>765</b>	<b>638</b>	<b>511</b>	<b>895</b>	<b>384</b>	<b>1025</b>	<b>641</b>	<b>898</b>	<b>257</b>	<b>901</b>	<b>644</b>	<b>387</b>	<b>904</b>	<b>517</b>	<b>647</b>	<b>777</b>	<b>907</b>	<b>130</b>	<b>913</b>	<b>783</b>	
512	427	342	599	257	686	429	601	172	603	431	259	605	346	433	520	607	87	611	524	
216	173	303	130	217	304	87	305	218	131	306	175	219	263	307	44	309	265	221	177	
<b>653</b>	<b>523</b>	<b>916</b>	<b>393</b>	<b>656</b>	<b>919</b>	<b>263</b>	<b>922</b>	<b>659</b>	<b>396</b>	<b>925</b>	<b>529</b>	<b>662</b>	<b>795</b>	<b>928</b>	<b>133</b>	<b>934</b>	<b>801</b>	<b>668</b>	<b>535</b>	
437	350	613	263	439	615	176	617	441	265	619	354	443	532	621	89	625	536	447	358	
310	133	222	311	89	312	223	134	313	179	224	269	314	45	316	271	226	181	317	136	
<b>937</b>	<b>402</b>	<b>671</b>	<b>940</b>	<b>269</b>	<b>943</b>	<b>674</b>	<b>405</b>	<b>946</b>	<b>541</b>	<b>677</b>	<b>813</b>	<b>949</b>	<b>136</b>	<b>955</b>	<b>819</b>	<b>683</b>	<b>547</b>	<b>958</b>	<b>411</b>	
627	269	449	629	180	631	451	271	633	362	453	544	635	91	639	548	457	366	641	275	
227	318	91	319	228	137	320	183	229	275	321	46	323	277	231	185	324	139	232	325	
<b>686</b>	<b>961</b>	<b>275</b>	<b>964</b>	<b>689</b>	<b>414</b>	<b>967</b>	<b>553</b>	<b>692</b>	<b>831</b>	<b>970</b>	<b>139</b>	<b>976</b>	<b>837</b>	<b>698</b>	<b>559</b>	<b>979</b>	<b>420</b>	<b>701</b>	<b>982</b>	
459	643	184	645	461	277	647	370	463	556	649	93	653	560	467	374	655	281	469	657	
93	326	233	140	327	187	234	281	328	47	330	283	236	189	331	142	237	332	95	333	
<b>281</b>	<b>985</b>	<b>704</b>	<b>423</b>	<b>988</b>	<b>565</b>	<b>707</b>	<b>849</b>	<b>991</b>	<b>142</b>	<b>997</b>	<b>855</b>	<b>713</b>	<b>571</b>	<b>1000</b>	<b>429</b>	<b>716</b>	<b>1003</b>	<b>287</b>	<b>1006</b>	
188	659	471	283	661	378	473	568	663	95	667	572	477	382	669	287	479	671	192	673	
238	143	334	191	239	287	335	48	337	289	241	193	338	145	242	339	97	243	146	195	
<b>719</b>	<b>432</b>	<b>1009</b>	<b>577</b>	<b>722</b>	<b>867</b>	<b>1012</b>	<b>145</b>	<b>1018</b>	<b>873</b>	<b>728</b>	<b>583</b>	<b>1021</b>	<b>438</b>	<b>731</b>	<b>1024</b>	<b>293</b>	<b>734</b>	<b>441</b>	<b>589</b>	
481	289	675	386	483	580	677	97	681	584	487	390	683	293	489	685	196	491	295	394	
244	293	49	295	246	197	148	247	99	248	149	199	249	299	50	301	251	201	151	252	
<b>737</b>	<b>885</b>	<b>148</b>	<b>891</b>	<b>743</b>	<b>595</b>	<b>447</b>	<b>746</b>	<b>299</b>	<b>749</b>	<b>450</b>	<b>601</b>	<b>752</b>	<b>903</b>	<b>151</b>	<b>909</b>	<b>758</b>	<b>607</b>	<b>456</b>	<b>761</b>	
493	592	99	596	497	398	299	499	200	501	301	402	503	604	101	608	507	406	305	509	
101	253	152	203	254	305	51	307	256	205	154	257	103	258	155	207	259	311	52	313	
<b>305</b>	<b>764</b>	<b>459</b>	<b>613</b>	<b>767</b>	<b>921</b>	<b>154</b>	<b>927</b>	<b>773</b>	<b>619</b>	<b>465</b>	<b>776</b>	<b>311</b>	<b>779</b>	<b>468</b>	<b>625</b>	<b>782</b>	<b>939</b>	<b>157</b>	<b>945</b>	
204	511	307	410	513	616	103	620	517	414	311	519	208	521	313	418	523	628	105	632	
261	209	157	262	105	263	158	211	264	317	53	319	266	213	160	267	107	268	161	215	
<b>788</b>	<b>631</b>	<b>474</b>	<b>791</b>	<b>317</b>	<b>794</b>	<b>477</b>	<b>637</b>	<b>797</b>	<b>957</b>	<b>160</b>	<b>963</b>	<b>803</b>	<b>643</b>	<b>483</b>	<b>806</b>	<b>323</b>	<b>809</b>	<b>486</b>	<b>649</b>	
527	422	317	529	212	531	319	426	533	640	107	644	537	430	323	539	216	541	325	434	
269	323	54	325	271	217	163	272	109	273	164	219	274	329	55	331	276	221	166	277	
<b>812</b>	<b>975</b>	<b>163</b>	<b>981</b>	<b>818</b>	<b>655</b>	<b>492</b>	<b>821</b>	<b>329</b>	<b>824</b>	<b>495</b>	<b>661</b>	<b>827</b>	<b>993</b>	<b>166</b>	<b>999</b>	<b>833</b>	<b>667</b>	<b>501</b>	<b>836</b>	
543	652	109	656	547	438	329	549	220	551	331	442	553	664	111	668	557	446	335	559	
111	278	167	223	279	335	56	337	281	225	169	282	113	283	170	227	284	57	286	229	
<b>335</b>	<b>839</b>	<b>504</b>	<b>673</b>	<b>842</b>	<b>1011</b>	<b>169</b>	<b>1017</b>	<b>848</b>	<b>679</b>	<b>510</b>	<b>851</b>	<b>341</b>	<b>854</b>	<b>513</b>	<b>685</b>	<b>857</b>	<b>172</b>	<b>863</b>	<b>691</b>	
224	561	337	450	563	676	113	680	567	454	341	569	228	571	343	458	573	115	577	462	
172	287	115	288	173	231	289	58	291	233	175	292	117	293	176	235	294	59	296	237	178
<b>519</b>	<b>866</b>	<b>347</b>	<b>869</b>	<b>522</b>	<b>697</b>	<b>872</b>	<b>175</b>	<b>878</b>	<b>703</b>	<b>528</b>	<b>881</b>	<b>353</b>	<b>884</b>	<b>531</b>	<b>709</b>	<b>887</b>	<b>178</b>	<b>893</b>	<b>715</b>	
347	579	232	581	349	466	583	117	587	470	353	589	236	591	355	474	593	119	597	478	359

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

237	178	297	119	298	179	239	299	60	301	241	181	302	121	303	182	243	304	61	306	245
<b>715</b>	<b>537</b>	<b>896</b>	<b>359</b>	<b>899</b>	<b>540</b>	<b>721</b>	<b>902</b>	<b>181</b>	<b>908</b>	<b>727</b>	<b>546</b>	<b>911</b>	<b>305</b>	<b>914</b>	<b>549</b>	<b>733</b>	<b>917</b>	<b>184</b>	<b>923</b>	<b>739</b>
478	359	599	240	601	361	482	603	121	607	486	365	609	244	611	367	490	613	123	617	494
	184	307	123	308	185	247	309	62	311	249	187	312	125	313	188	251	314	63	316	253
	<b>555</b>	<b>926</b>	<b>371</b>	<b>929</b>	<b>558</b>	<b>745</b>	<b>932</b>	<b>187</b>	<b>938</b>	<b>751</b>	<b>564</b>	<b>941</b>	<b>377</b>	<b>944</b>	<b>567</b>	<b>757</b>	<b>947</b>	<b>190</b>	<b>953</b>	<b>763</b>
	371	619	248	621	373	498	623	125	627	502	377	629	252	631	379	506	633	127	637	510
	190	317	127	318	191	255	319	64	321	257	193	322	129	323	194	259	324	65	326	261
	<b>573</b>	<b>956</b>	<b>383</b>	<b>959</b>	<b>576</b>	<b>769</b>	<b>962</b>	<b>193</b>	<b>968</b>	<b>775</b>	<b>582</b>	<b>971</b>	<b>389</b>	<b>974</b>	<b>585</b>	<b>781</b>	<b>977</b>	<b>196</b>	<b>983</b>	<b>787</b>
	383	639	256	641	385	514	643	129	647	518	389	649	260	651	391	522	653	131	657	526
	196	327	131	328	197	263	329	66	331	265	199	332	133	333	200	267	334	67	336	269
	<b>591</b>	<b>986</b>	<b>395</b>	<b>989</b>	<b>594</b>	<b>793</b>	<b>992</b>	<b>199</b>	<b>998</b>	<b>799</b>	<b>600</b>	<b>1001</b>	<b>401</b>	<b>1004</b>	<b>603</b>	<b>805</b>	<b>1007</b>	<b>202</b>	<b>1013</b>	<b>811</b>
	395	659	264	661	397	530	663	133	667	534	401	669	268	671	403	538	673	135	677	542
	202	337	135	338	203	271	339	68	273	205	137	206	275	69	277	208	139	209	279	70
	<b>609</b>	<b>1016</b>	<b>407</b>	<b>1019</b>	<b>612</b>	<b>817</b>	<b>1022</b>	<b>205</b>	<b>823</b>	<b>618</b>	<b>413</b>	<b>621</b>	<b>829</b>	<b>208</b>	<b>835</b>	<b>627</b>	<b>419</b>	<b>630</b>	<b>841</b>	<b>211</b>
	407	679	272	681	409	546	683	137	550	413	276	415	554	139	558	419	280	421	562	141
	281	211	141	212	283	71	285	214	143	215	287	72	289	217	145	218	291	73	293	220
	<b>847</b>	<b>636</b>	<b>425</b>	<b>639</b>	<b>853</b>	<b>214</b>	<b>859</b>	<b>645</b>	<b>431</b>	<b>648</b>	<b>865</b>	<b>217</b>	<b>871</b>	<b>654</b>	<b>437</b>	<b>657</b>	<b>877</b>	<b>220</b>	<b>883</b>	<b>663</b>
	566	425	284	427	570	143	574	431	288	433	578	145	582	437	292	439	586	147	590	443
	147	221	295	74	297	223	149	224	299	75	301	226	151	227	303	76	305	229	153	230
	<b>443</b>	<b>666</b>	<b>889</b>	<b>223</b>	<b>895</b>	<b>672</b>	<b>449</b>	<b>675</b>	<b>901</b>	<b>226</b>	<b>907</b>	<b>681</b>	<b>455</b>	<b>684</b>	<b>913</b>	<b>229</b>	<b>919</b>	<b>690</b>	<b>461</b>	<b>693</b>
	296	445	594	149	598	449	300	451	602	151	606	455	304	457	610	153	614	461	308	463
	307	77	309	232	155	233	311	78	313	235	157	236	315	79	317	238	159	239	319	80
	<b>925</b>	<b>232</b>	<b>931</b>	<b>699</b>	<b>467</b>	<b>702</b>	<b>937</b>	<b>235</b>	<b>943</b>	<b>708</b>	<b>473</b>	<b>711</b>	<b>949</b>	<b>238</b>	<b>955</b>	<b>717</b>	<b>479</b>	<b>720</b>	<b>961</b>	<b>241</b>
	618	155	622	467	312	469	626	157	630	473	316	475	634	159	638	479	320	481	642	161
	321	241	161	242	323	81	325	244	163	245	327	82	329	247	165	248	331	83	333	250
	<b>967</b>	<b>726</b>	<b>485</b>	<b>729</b>	<b>973</b>	<b>244</b>	<b>979</b>	<b>735</b>	<b>491</b>	<b>738</b>	<b>985</b>	<b>247</b>	<b>991</b>	<b>744</b>	<b>497</b>	<b>747</b>	<b>997</b>	<b>250</b>	<b>1003</b>	<b>753</b>
	646	485	324	487	650	163	654	491	328	493	658	165	662	497	332	499	666	167	670	503
	167	251	335	84	337	253	169	254	339	85	256	171	257	86	259	173	260	87	262	175
	<b>503</b>	<b>756</b>	<b>1009</b>	<b>253</b>	<b>1015</b>	<b>762</b>	<b>509</b>	<b>765</b>	<b>1021</b>	<b>256</b>	<b>771</b>	<b>515</b>	<b>774</b>	<b>259</b>	<b>780</b>	<b>521</b>	<b>783</b>	<b>262</b>	<b>789</b>	<b>527</b>
	336	505	674	169	678	509	340	511	682	171	515	344	517	173	521	348	523	175	527	352
	263	88	265	177	266	89	268	179	269	90	271	181	272	91	274	183	275	92	277	185
	<b>792</b>	<b>265</b>	<b>798</b>	<b>533</b>	<b>801</b>	<b>268</b>	<b>807</b>	<b>539</b>	<b>810</b>	<b>271</b>	<b>816</b>	<b>545</b>	<b>819</b>	<b>274</b>	<b>825</b>	<b>551</b>	<b>828</b>	<b>277</b>	<b>834</b>	<b>557</b>
	529	177	533	356	535	179	539	360	541	181	545	364	547	183	551	368	553	185	557	372
	278	93	280	187	281	94	283	189	284	95	286	191	287	96	289	193	290	97	292	195
	<b>837</b>	<b>280</b>	<b>843</b>	<b>563</b>	<b>846</b>	<b>283</b>	<b>852</b>	<b>569</b>	<b>855</b>	<b>286</b>	<b>861</b>	<b>575</b>	<b>864</b>	<b>289</b>	<b>870</b>	<b>581</b>	<b>873</b>	<b>292</b>	<b>879</b>	<b>587</b>
	559	187	563	376	565	189	569	380	571	191	575	384	577	193	581	388	583	195	587	392
	293	98	295	197	296	99	298	199	299	100	301	201	302	101	304	203	305	102	307	205
	<b>882</b>	<b>295</b>	<b>888</b>	<b>593</b>	<b>891</b>	<b>298</b>	<b>897</b>	<b>599</b>	<b>900</b>	<b>301</b>	<b>906</b>	<b>605</b>	<b>909</b>	<b>304</b>	<b>915</b>	<b>611</b>	<b>918</b>	<b>307</b>	<b>924</b>	<b>617</b>
	589	197	593	396	595	199	599	400	601	201	605	404	607	203	611	408	613	205	617	412
	308	103	310	207	311	104	313	209	314	105	316	211	317	106	319	213	320	107	322	215
	<b>927</b>	<b>310</b>	<b>933</b>	<b>623</b>	<b>936</b>	<b>313</b>	<b>942</b>	<b>629</b>	<b>945</b>	<b>316</b>	<b>951</b>	<b>635</b>	<b>954</b>	<b>319</b>	<b>960</b>	<b>641</b>	<b>963</b>	<b>322</b>	<b>969</b>	<b>647</b>
	619	207	623	416	625	209	629	420	631	211	635	424	637	213	641	428	643	215	647	432
	323	108	325	217	326	109	328	219	329	110	331	221	332	111	334	223	335	112	337	225
	<b>972</b>	<b>325</b>	<b>978</b>	<b>653</b>	<b>981</b>	<b>328</b>	<b>987</b>	<b>659</b>	<b>990</b>	<b>331</b>	<b>996</b>	<b>665</b>	<b>999</b>	<b>334</b>	<b>1005</b>	<b>671</b>	<b>1008</b>	<b>337</b>	<b>1014</b>	<b>677</b>
	649	217	653	436	655	219	659	440	661	221	665	444	667	223	671	448	673	225	677	452
	338	113	340	227	114	229	115	231	116	233	117	235	118	237	119	239	120	241	121	243
	<b>1017</b>	<b>340</b>	<b>1023</b>	<b>683</b>	<b>343</b>	<b>689</b>	<b>346</b>	<b>695</b>	<b>349</b>	<b>701</b>	<b>352</b>	<b>707</b>	<b>355</b>	<b>713</b>	<b>358</b>	<b>719</b>	<b>361</b>	<b>725</b>	<b>364</b>	<b>731</b>
	679	227	683	456	689	231	693	464	697	233	699	468	701	235	705	472	707	237	709	488
	122	245	123	247	124	249	125	251	126	253	127	255	128	257	129	259	130	261	131	263
	<b>367</b>	<b>737</b>	<b>370</b>	<b>743</b>	<b>373</b>	<b>749</b>	<b>376</b>	<b>755</b>	<b>379</b>	<b>761</b>	<b>382</b>	<b>767</b>	<b>385</b>	<b>773</b>	<b>388</b>	<b>779</b>	<b>391</b>	<b>785</b>	<b>394</b>	<b>791</b>
	245	492	247	496	249	500	251	504	253	508	255	512	257	516	259	520	261	524	263	528
	132	265	133	267	134	269	135	271	136	273	137	275	138	277	139	279	140	281	141	283
	<b>397</b>	<b>797</b>	<b>400</b>	<b>803</b>	<b>403</b>	<b>809</b>	<b>406</b>	<b>815</b>	<b>409</b>	<b>821</b>	<b>412</b>	<b>827</b>	<b>415</b>	<b>833</b>	<b>418</b>	<b>839</b>	<b>421</b>	<b>845</b>	<b>424</b>	<b>851</b>
	265	532	267	536	269	540	271	544	273	548	275	552	277	556	279	560	281	564	283	568
	142	285	143	287	144	289	145	291	146	293	147	295	148	297	149	299	150	301	151	303
	<b>427</b>	<b>857</b>	<b>430</b>	<b>863</b>	<b>433</b>	<b>869</b>	<b>436</b>	<b>875</b>	<b>439</b>	<b>881</b>	<b>442</b>	<b>887</b>	<b>445</b>	<b>893</b>	<b>448</b>	<b>899</b>	<b>451</b>	<b>905</b>	<b>454</b>	<b>911</b>
	285	572	287	576	289	580	291	584	293	588	295	592	297	596	299	600	301	604	303	608
	152	305	153	307	154	309	155	311	156	313	157	315	158	317	159	319	160	321	161	323
	<b>457</b>	<b>917</b>	<b>460</b>	<b>923</b>	<b>463</b>	<b>929</b>	<b>466</b>	<b>935</b>	<b>469</b>	<b>941</b>	<b>472</b>	<b>947</b>	<b>475</b>	<b>953</b>	<b>478</b>	<b>959</b>	<b>481</b>	<b>985</b>	<b>484</b>	<b>971</b>
	305	612	307	616	309	620	311	624	313	628	315	632	317	636	319	640	321	644	323	648
																				162
																				<b>487</b>
																				325

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

323	162	325	163	327	164	329	165	331	166	333	167	335	168	337	169	339	170	341	171	172
<b>971</b>	<b>487</b>	<b>977</b>	<b>490</b>	<b>983</b>	<b>493</b>	<b>989</b>	<b>496</b>	<b>995</b>	<b>499</b>	<b>1001</b>	<b>502</b>	<b>1007</b>	<b>505</b>	<b>1013</b>	<b>508</b>	<b>1019</b>	<b>511</b>	<b>1025</b>	<b>514</b>	<b>517</b>
648	325	652	327	656	329	660	331	664	333	668	335	672	337	676	339	680	341	684	343	345
	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
	<b>520</b>	<b>523</b>	<b>526</b>	<b>529</b>	<b>532</b>	<b>535</b>	<b>538</b>	<b>541</b>	<b>544</b>	<b>547</b>	<b>550</b>	<b>553</b>	<b>556</b>	<b>559</b>	<b>562</b>	<b>565</b>	<b>568</b>	<b>571</b>	<b>574</b>	<b>577</b>
	347	349	351	353	355	357	359	361	363	365	367	369	371	373	375	377	379	381	383	385
	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212
	<b>580</b>	<b>583</b>	<b>586</b>	<b>589</b>	<b>592</b>	<b>595</b>	<b>598</b>	<b>601</b>	<b>604</b>	<b>607</b>	<b>610</b>	<b>613</b>	<b>616</b>	<b>619</b>	<b>622</b>	<b>625</b>	<b>628</b>	<b>631</b>	<b>634</b>	<b>637</b>
	387	389	391	393	395	397	399	401	403	405	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425
	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232
	<b>640</b>	<b>643</b>	<b>646</b>	<b>649</b>	<b>652</b>	<b>655</b>	<b>658</b>	<b>661</b>	<b>664</b>	<b>667</b>	<b>670</b>	<b>673</b>	<b>676</b>	<b>679</b>	<b>682</b>	<b>685</b>	<b>688</b>	<b>691</b>	<b>694</b>	<b>697</b>
	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	451	453	455	457	459	461	463	465
	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252
	<b>700</b>	<b>703</b>	<b>706</b>	<b>709</b>	<b>712</b>	<b>715</b>	<b>718</b>	<b>721</b>	<b>724</b>	<b>727</b>	<b>730</b>	<b>733</b>	<b>736</b>	<b>739</b>	<b>742</b>	<b>745</b>	<b>748</b>	<b>751</b>	<b>754</b>	<b>757</b>
	467	469	471	473	475	477	479	481	483	485	487	489	491	493	495	497	499	501	503	505
	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272
	<b>760</b>	<b>763</b>	<b>766</b>	<b>769</b>	<b>772</b>	<b>775</b>	<b>778</b>	<b>781</b>	<b>784</b>	<b>787</b>	<b>790</b>	<b>793</b>	<b>796</b>	<b>799</b>	<b>802</b>	<b>805</b>	<b>808</b>	<b>811</b>	<b>814</b>	<b>817</b>
	507	509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545
	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292
	<b>820</b>	<b>823</b>	<b>826</b>	<b>829</b>	<b>832</b>	<b>835</b>	<b>838</b>	<b>841</b>	<b>844</b>	<b>847</b>	<b>850</b>	<b>853</b>	<b>856</b>	<b>859</b>	<b>862</b>	<b>865</b>	<b>868</b>	<b>871</b>	<b>874</b>	<b>877</b>
	547	549	551	553	555	557	559	561	563	565	567	569	571	573	575	577	579	581	583	585
	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
	<b>880</b>	<b>883</b>	<b>886</b>	<b>889</b>	<b>892</b>	<b>895</b>	<b>898</b>	<b>901</b>	<b>904</b>	<b>907</b>	<b>910</b>	<b>913</b>	<b>916</b>	<b>919</b>	<b>922</b>	<b>925</b>	<b>928</b>	<b>931</b>	<b>934</b>	<b>937</b>
	587	589	591	593	595	597	599	601	603	605	607	609	611	613	615	617	619	621	623	625
	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332
	<b>940</b>	<b>943</b>	<b>946</b>	<b>949</b>	<b>952</b>	<b>955</b>	<b>958</b>	<b>961</b>	<b>964</b>	<b>967</b>	<b>970</b>	<b>973</b>	<b>976</b>	<b>979</b>	<b>982</b>	<b>985</b>	<b>988</b>	<b>991</b>	<b>994</b>	<b>997</b>
	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	651	653	655	657	659	661	663	665
	333	334	335	336	337	338	339	340	341	1	342	341	340	339	338	337	336	335	334	333
	<b>1000</b>	<b>1003</b>	<b>1006</b>	<b>1009</b>	<b>1012</b>	<b>1015</b>	<b>1018</b>	<b>1021</b>	<b>1024</b>	<b>3</b>	<b>1025</b>	<b>1022</b>	<b>1019</b>	<b>1016</b>	<b>1013</b>	<b>1010</b>	<b>1007</b>	<b>1004</b>	<b>1001</b>	<b>998</b>
	667	669	671	673	675	677	679	681	683	2	683	681	679	677	675	673	671	669	667	665
	332	331	330	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313
	<b>995</b>	<b>992</b>	<b>989</b>	<b>986</b>	<b>983</b>	<b>980</b>	<b>977</b>	<b>974</b>	<b>971</b>	<b>968</b>	<b>965</b>	<b>962</b>	<b>959</b>	<b>956</b>	<b>953</b>	<b>950</b>	<b>947</b>	<b>944</b>	<b>941</b>	<b>938</b>
	663	661	659	657	655	653	651	649	647	645	643	641	639	637	635	633	631	629	627	625
	312	311	310	309	308	307	306	305	304	303	302	301	300	299	298	297	296	295	294	293
	<b>935</b>	<b>932</b>	<b>929</b>	<b>926</b>	<b>923</b>	<b>920</b>	<b>917</b>	<b>914</b>	<b>911</b>	<b>908</b>	<b>905</b>	<b>902</b>	<b>899</b>	<b>896</b>	<b>893</b>	<b>890</b>	<b>887</b>	<b>884</b>	<b>881</b>	<b>878</b>
	623	621	619	617	615	613	611	609	607	605	603	601	599	597	595	593	591	589	587	585
	292	291	290	289	288	287	286	285	284	283	282	281	280	279	278	277	276	275	274	273
	<b>875</b>	<b>872</b>	<b>869</b>	<b>866</b>	<b>863</b>	<b>860</b>	<b>857</b>	<b>854</b>	<b>851</b>	<b>848</b>	<b>845</b>	<b>842</b>	<b>839</b>	<b>836</b>	<b>833</b>	<b>830</b>	<b>827</b>	<b>824</b>	<b>821</b>	<b>818</b>
	583	581	579	577	575	573	571	569	567	565	563	561	559	557	555	553	551	549	547	545
	272	271	270	269	268	267	266	265	264	263	262	261	260	259	258	257	256	255	254	253
	<b>815</b>	<b>812</b>	<b>809</b>	<b>806</b>	<b>803</b>	<b>800</b>	<b>797</b>	<b>794</b>	<b>791</b>	<b>788</b>	<b>785</b>	<b>782</b>	<b>779</b>	<b>776</b>	<b>773</b>	<b>770</b>	<b>767</b>	<b>764</b>	<b>761</b>	<b>758</b>
	543	541	539	537	535	533	531	529	527	525	523	521	519	517	515	513	511	509	507	505
	252	251	250	249	248	247	246	245	244	243	242	241	240	239	238	237	236	235	234	233
	<b>755</b>	<b>752</b>	<b>749</b>	<b>746</b>	<b>743</b>	<b>740</b>	<b>737</b>	<b>734</b>	<b>731</b>	<b>728</b>	<b>725</b>	<b>722</b>	<b>719</b>	<b>716</b>	<b>713</b>	<b>710</b>	<b>707</b>	<b>704</b>	<b>701</b>	<b>698</b>
	593	591	499	497	495	493	491	489	487	485	483	481	479	477	475	473	471	469	467	465
	232	231	230	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219	218	217	216	215	214	213
	<b>695</b>	<b>692</b>	<b>689</b>	<b>686</b>	<b>683</b>	<b>680</b>	<b>677</b>	<b>674</b>	<b>671</b>	<b>668</b>	<b>665</b>	<b>662</b>	<b>659</b>	<b>656</b>	<b>653</b>	<b>650</b>	<b>647</b>	<b>644</b>	<b>641</b>	<b>638</b>
	463	461	459	457	455	453	451	449	447	445	443	441	439	437	435	433	431	429	427	425
	212	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	196	195	194	193
	<b>635</b>	<b>632</b>	<b>629</b>	<b>626</b>	<b>623</b>	<b>620</b>	<b>617</b>	<b>614</b>	<b>611</b>	<b>608</b>	<b>605</b>	<b>602</b>	<b>599</b>	<b>596</b>	<b>593</b>	<b>590</b>	<b>587</b>	<b>584</b>	<b>581</b>	<b>578</b>
	423	421	419	417	415	413	411	409	407	405	403	401	399	397	395	393	391	389	387	385
	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175	174	173
	<b>575</b>	<b>572</b>	<b>569</b>	<b>566</b>	<b>563</b>	<b>560</b>	<b>557</b>	<b>554</b>	<b>551</b>	<b>548</b>	<b>545</b>	<b>542</b>	<b>539</b>	<b>536</b>	<b>533</b>	<b>530</b>	<b>527</b>	<b>524</b>	<b>521</b>	<b>518</b>
	383	381	379	377	375	373	371	369	367	365	363	361	359	357	355	353	351	349	347	345
	172	171	341	170	339	169	337	168	335	167	333	166	331	165	329	164	327	163	325	162
	<b>515</b>	<b>512</b>	<b>1021</b>	<b>509</b>	<b>1015</b>	<b>506</b>	<b>1009</b>	<b>503</b>	<b>1003</b>	<b>500</b>	<b>997</b>	<b>497</b>	<b>991</b>	<b>494</b>	<b>985</b>	<b>491</b>	<b>979</b>	<b>488</b>	<b>973</b>	<b>485</b>
	343	341	680	339	676	337	672	335	668	333	664	331	660	329	656	327	652	325	648	323
	323	161	321	160	319	159	317	158	315	157	313	156	311	155	309	154	307	153	305	152
	<b>967</b>	<b>482</b>	<b>961</b>	<b>479</b>	<b>955</b>	<b>476</b>	<b>949</b>	<b>473</b>	<b>943</b>	<b>470</b>	<b>937</b>	<b>467</b>	<b>931</b>	<b>464</b>	<b>925</b>	<b>461</b>	<b>919</b>	<b>458</b>	<b>913</b>	<b>455</b>
	644	321	640	319	636	317	632	315	628	313	624	311	620	309	616	307	612	305	608	303
																				303
																				<b>907</b>
																				604

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

152	303	151	301	150	299	149	297	148	295	147	293	146	291	145	289	144	287	143	285	142
455	907	452	901	449	895	446	889	443	883	440	877	437	871	434	865	431	859	428	853	425
303	604	301	600	299	596	297	592	295	588	293	584	291	580	289	576	287	572	285	568	283
	283	141	281	140	279	139	277	138	275	137	273	136	271	135	269	134	267	133	265	132
	847	422	841	419	835	416	829	413	823	410	817	407	811	404	805	401	799	398	793	395
	564	281	560	279	556	277	552	275	548	273	544	271	540	269	536	267	532	265	528	263
	263	131	261	130	259	129	257	128	255	127	253	126	251	125	249	124	247	123	245	122
	787	392	781	389	775	386	769	383	763	380	757	377	751	374	745	371	739	368	733	365
	524	261	520	259	516	257	512	255	508	253	504	251	500	249	496	247	492	245	488	243
	243	121	241	120	239	119	237	118	235	117	233	116	231	115	229	114	341	227	340	113
	727	362	721	359	715	356	709	353	703	350	697	347	691	344	685	341	1020	679	1017	338
	484	241	480	239	476	237	472	235	468	233	464	231	460	229	456	227	679	452	677	225
	338	225	337	112	335	223	334	111	332	221	331	110	329	219	328	109	326	217	325	108
	1011	673	1008	335	1002	667	999	332	993	661	990	329	984	655	981	326	975	649	972	323
	673	448	671	223	667	444	665	221	661	440	659	219	655	436	653	217	649	432	647	215
	323	215	322	107	320	213	319	106	317	211	316	105	314	209	313	104	311	207	310	103
	966	643	963	320	957	637	954	317	948	631	945	314	939	625	936	311	930	619	927	308
	643	428	641	213	637	424	635	211	631	420	629	209	625	416	623	207	619	412	617	205
	308	205	307	102	305	203	304	101	302	201	301	100	299	199	298	99	296	197	295	98
	921	613	918	305	912	607	909	302	903	601	900	299	894	595	891	296	885	589	882	293
	613	408	611	203	607	404	605	201	601	400	599	199	595	396	593	197	589	392	587	195
	293	195	292	97	290	193	289	96	287	191	286	95	284	189	283	94	281	187	280	93
	876	583	873	290	867	577	864	287	858	571	855	284	849	565	846	281	840	559	837	278
	583	388	581	193	577	384	575	191	571	380	569	189	565	376	563	187	559	372	557	185
	278	185	277	92	275	183	274	91	272	181	271	90	269	179	268	89	266	177	265	88
	831	553	828	275	822	547	819	272	813	541	810	269	804	535	801	266	795	529	792	263
	553	368	551	183	547	364	545	181	541	360	539	179	535	356	533	177	529	352	527	175
	263	175	262	87	260	173	259	86	257	171	256	85	254	169	253	84	251	167	250	83
	786	523	783	260	777	517	774	257	768	511	765	254	758	505	755	251	748	501	745	248
	523	348	521	173	517	344	515	171	511	340	509	169	505	336	503	167	501	334	500	166
	335	251	334	112	333	250	332	111	331	249	330	110	329	248	328	109	327	247	326	108
	1001	750	1000	334	1000	750	333	999	750	332	999	750	331	998	750	330	998	750	329	997
	666	499	665	250	662	499	661	249	658	499	657	248	654	499	653	247	650	499	649	246
	161	241	321	80	319	239	159	238	317	79	315	236	157	235	313	78	311	233	155	232
	481	720	959	239	953	714	475	711	947	236	941	705	469	702	935	233	929	696	463	693
	320	479	638	159	634	475	316	473	630	157	626	469	312	467	622	155	618	463	308	461
	309	77	307	230	153	229	305	76	303	227	151	226	301	75	299	224	149	223	297	74
	923	230	917	687	457	684	911	227	905	678	451	675	899	224	893	669	445	666	887	221
	614	153	610	457	304	455	606	151	602	451	300	449	598	149	594	445	296	443	590	147
	295	221	147	220	293	73	291	218	145	217	289	72	287	215	143	214	285	71	283	212
	881	660	439	657	875	218	869	651	433	648	863	215	857	642	427	639	851	212	845	633
	586	439	292	437	582	145	578	433	288	431	574	143	570	427	284	425	566	141	562	421
	141	211	281	70	279	209	139	208	277	69	275	206	137	273	205	273	341	68	339	212
	421	630	839	209	833	624	415	621	827	206	821	615	1024	409	1021	612	815	1018	203	1012
	280	419	558	139	554	415	276	413	550	137	546	409	681	272	679	407	542	677	135	673
	271	203	338	135	337	202	269	336	67	334	267	200	333	133	332	199	265	331	66	329
	809	606	1009	403	1006	603	803	1003	200	997	797	597	994	397	991	594	791	988	197	982
	538	403	671	268	669	401	534	667	133	663	530	397	661	264	659	395	526	657	131	653
	263	197	328	131	327	196	261	326	65	324	259	194	323	129	322	193	257	321	64	319
	785	588	979	391	976	585	779	973	194	967	773	579	964	385	961	576	767	958	191	952
	522	391	651	260	649	389	518	647	129	643	514	385	641	256	639	383	510	637	127	633
	255	191	318	127	317	190	253	316	63	314	251	188	313	125	312	187	249	311	62	309
	761	570	949	379	946	577	755	943	188	937	749	561	934	373	931	558	743	928	185	922
	506	379	631	252	629	377	502	627	125	623	498	373	621	248	619	371	494	617	123	613
	247	185	308	123	307	184	245	306	61	304	243	182	303	121	302	181	241	301	60	299
	737	552	919	367	916	549	731	913	182	907	725	543	904	361	901	540	719	898	179	892
	490	367	611	244	609	365	486	607	121	603	482	361	601	240	599	359	478	597	119	593
	239	179	298	119	297	178	237	296	59	294	235	176	293	117	292	175	233	291	58	289
	713	534	889	355	886	531	707	883	176	877	701	525	874	349	871	522	695	868	173	862
	474	355	591	236	589	353	470	587	117	583	466	349	581	232	579	347	462	577	115	573
																				231
																				458

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

289	231	173	288	115	287	172	229	286	343	57	341	284	227	170	283	113	282	169	225	281
<b>862</b>	<b>689</b>	<b>516</b>	<b>859</b>	<b>343</b>	<b>856</b>	<b>513</b>	<b>683</b>	<b>853</b>	<b>1023</b>	<b>170</b>	<b>1017</b>	<b>847</b>	<b>677</b>	<b>507</b>	<b>844</b>	<b>337</b>	<b>841</b>	<b>504</b>	<b>671</b>	<b>838</b>
573	458	343	571	228	569	341	454	567	680	113	676	563	450	337	561	224	559	335	446	557
	337	56	335	279	223	167	278	111	277	166	221	276	331	55	329	274	219	164	273	109
	<b>1005</b>	<b>167</b>	<b>999</b>	<b>832</b>	<b>665</b>	<b>498</b>	<b>829</b>	<b>331</b>	<b>826</b>	<b>495</b>	<b>659</b>	<b>823</b>	<b>987</b>	<b>164</b>	<b>981</b>	<b>817</b>	<b>653</b>	<b>489</b>	<b>814</b>	<b>325</b>
	668	111	664	553	442	331	551	220	549	329	438	547	656	109	652	543	434	325	541	216
	272	163	217	271	325	54	323	269	215	161	268	107	267	160	213	266	319	53	317	264
	<b>811</b>	<b>486</b>	<b>647</b>	<b>808</b>	<b>969</b>	<b>161</b>	<b>963</b>	<b>802</b>	<b>641</b>	<b>480</b>	<b>799</b>	<b>319</b>	<b>796</b>	<b>477</b>	<b>635</b>	<b>793</b>	<b>951</b>	<b>158</b>	<b>945</b>	<b>787</b>
	539	323	430	537	644	107	640	533	426	319	531	212	529	317	422	527	632	105	628	523
	211	158	263	105	262	157	209	261	313	52	311	259	207	155	258	103	257	154	205	256
	<b>629</b>	<b>471</b>	<b>784</b>	<b>313</b>	<b>781</b>	<b>468</b>	<b>623</b>	<b>778</b>	<b>933</b>	<b>155</b>	<b>927</b>	<b>772</b>	<b>617</b>	<b>462</b>	<b>769</b>	<b>307</b>	<b>766</b>	<b>459</b>	<b>611</b>	<b>763</b>
	418	313	521	208	519	311	414	517	620	103	616	513	410	307	511	204	509	305	406	507
	307	51	305	254	203	152	253	101	252	151	201	251	301	50	299	249	199	149	248	99
	<b>915</b>	<b>152</b>	<b>909</b>	<b>757</b>	<b>605</b>	<b>453</b>	<b>754</b>	<b>301</b>	<b>751</b>	<b>450</b>	<b>599</b>	<b>748</b>	<b>897</b>	<b>149</b>	<b>891</b>	<b>742</b>	<b>593</b>	<b>444</b>	<b>739</b>	<b>295</b>
	608	101	604	503	402	301	501	200	499	299	398	497	596	99	592	493	394	295	491	196
	247	148	197	246	295	344	49	342	293	244	195	341	146	243	340	97	339	242	145	338
	<b>736</b>	<b>441</b>	<b>587</b>	<b>733</b>	<b>879</b>	<b>1025</b>	<b>146</b>	<b>1019</b>	<b>873</b>	<b>727</b>	<b>581</b>	<b>1016</b>	<b>435</b>	<b>724</b>	<b>1013</b>	<b>289</b>	<b>1010</b>	<b>721</b>	<b>432</b>	<b>1007</b>
	489	293	390	487	584	681	97	677	580	483	386	675	289	481	673	192	671	479	287	669
	193	241	289	337	48	335	287	239	191	334	143	238	333	95	332	237	142	331	189	236
	<b>575</b>	<b>718</b>	<b>861</b>	<b>1004</b>	<b>143</b>	<b>998</b>	<b>855</b>	<b>712</b>	<b>569</b>	<b>995</b>	<b>426</b>	<b>709</b>	<b>992</b>	<b>283</b>	<b>989</b>	<b>706</b>	<b>423</b>	<b>986</b>	<b>563</b>	<b>703</b>
	382	477	572	667	95	663	568	473	378	661	283	471	659	188	657	469	281	655	374	467
	283	330	47	328	281	234	187	327	140	233	326	93	325	232	139	324	185	231	277	323
	<b>843</b>	<b>983</b>	<b>140</b>	<b>977</b>	<b>837</b>	<b>697</b>	<b>557</b>	<b>974</b>	<b>417</b>	<b>694</b>	<b>971</b>	<b>277</b>	<b>968</b>	<b>691</b>	<b>414</b>	<b>965</b>	<b>551</b>	<b>688</b>	<b>825</b>	<b>962</b>
	560	653	93	649	556	463	370	647	277	461	645	184	643	459	275	641	366	457	548	639
	46	321	275	229	183	320	137	228	319	91	318	227	136	317	181	226	271	316	45	314
	<b>137</b>	<b>956</b>	<b>819</b>	<b>682</b>	<b>545</b>	<b>953</b>	<b>408</b>	<b>679</b>	<b>950</b>	<b>271</b>	<b>947</b>	<b>676</b>	<b>405</b>	<b>944</b>	<b>539</b>	<b>673</b>	<b>807</b>	<b>941</b>	<b>134</b>	<b>935</b>
	91	635	544	453	362	633	271	451	631	180	629	449	269	627	358	447	536	625	89	621
	269	224	179	313	134	223	312	89	311	222	133	310	177	221	265	309	44	307	263	219
	<b>801</b>	<b>667</b>	<b>533</b>	<b>932</b>	<b>399</b>	<b>664</b>	<b>929</b>	<b>265</b>	<b>926</b>	<b>661</b>	<b>396</b>	<b>923</b>	<b>527</b>	<b>658</b>	<b>789</b>	<b>920</b>	<b>131</b>	<b>914</b>	<b>783</b>	<b>652</b>
	532	443	354	619	265	441	617	176	615	439	263	613	350	437	524	611	87	607	520	433
	175	306	131	218	305	87	304	217	130	303	173	216	259	302	43	343	300	257	214	171
	<b>521</b>	<b>911</b>	<b>390</b>	<b>649</b>	<b>908</b>	<b>259</b>	<b>905</b>	<b>646</b>	<b>387</b>	<b>902</b>	<b>515</b>	<b>643</b>	<b>771</b>	<b>899</b>	<b>128</b>	<b>1021</b>	<b>893</b>	<b>765</b>	<b>637</b>	<b>509</b>
	346	605	259	431	603	172	601	429	257	599	342	427	512	597	85	678	593	508	423	338
	299	128	341	213	298	85	297	212	339	127	296	169	211	253	295	337	42	335	293	251
	<b>890</b>	<b>381</b>	<b>1015</b>	<b>634</b>	<b>887</b>	<b>253</b>	<b>884</b>	<b>631</b>	<b>1009</b>	<b>378</b>	<b>881</b>	<b>503</b>	<b>628</b>	<b>753</b>	<b>878</b>	<b>1003</b>	<b>125</b>	<b>997</b>	<b>872</b>	<b>747</b>
	591	253	674	421	589	168	587	419	670	251	585	334	417	500	583	666	83	662	579	496
	209	167	292	125	333	208	291	83	290	207	331	124	289	165	206	247	288	329	41	327
	<b>622</b>	<b>497</b>	<b>869</b>	<b>372</b>	<b>991</b>	<b>619</b>	<b>866</b>	<b>247</b>	<b>863</b>	<b>616</b>	<b>985</b>	<b>369</b>	<b>860</b>	<b>491</b>	<b>613</b>	<b>735</b>	<b>857</b>	<b>979</b>	<b>122</b>	<b>973</b>
	413	330	577	247	658	411	575	164	573	409	654	245	571	326	407	488	569	650	81	646
	286	245	204	163	285	122	325	203	284	81	283	202	323	121	282	161	201	241	281	321
	<b>851</b>	<b>729</b>	<b>607</b>	<b>485</b>	<b>848</b>	<b>363</b>	<b>967</b>	<b>604</b>	<b>845</b>	<b>241</b>	<b>842</b>	<b>601</b>	<b>961</b>	<b>360</b>	<b>839</b>	<b>479</b>	<b>598</b>	<b>717</b>	<b>836</b>	<b>955</b>
	565	484	403	322	563	241	642	401	561	160	559	399	638	239	557	318	397	476	555	634
	40	319	279	239	199	159	278	119	317	198	277	79	276	197	315	118	275	157	196	235
	<b>119</b>	<b>949</b>	<b>830</b>	<b>711</b>	<b>592</b>	<b>473</b>	<b>827</b>	<b>354</b>	<b>943</b>	<b>589</b>	<b>824</b>	<b>235</b>	<b>821</b>	<b>586</b>	<b>937</b>	<b>351</b>	<b>818</b>	<b>467</b>	<b>583</b>	<b>699</b>
	79	630	551	472	393	314	549	235	626	391	547	156	545	389	622	233	543	310	387	464
	274	313	39	311	272	233	194	155	271	116	309	193	270	77	269	192	307	115	268	153
	<b>815</b>	<b>931</b>	<b>116</b>	<b>925</b>	<b>809</b>	<b>693</b>	<b>577</b>	<b>461</b>	<b>806</b>	<b>345</b>	<b>919</b>	<b>574</b>	<b>803</b>	<b>229</b>	<b>800</b>	<b>571</b>	<b>913</b>	<b>342</b>	<b>797</b>	<b>455</b>
	541	618	77	614	537	460	383	306	535	229	610	381	533	152	531	379	606	227	529	302
	344	191	229	267	305	343	38	341	303	265	227	189	340	151	264	113	301	188	263	338
	<b>1023</b>	<b>568</b>	<b>681</b>	<b>794</b>	<b>907</b>	<b>1020</b>	<b>113</b>	<b>1014</b>	<b>901</b>	<b>788</b>	<b>675</b>	<b>562</b>	<b>1011</b>	<b>449</b>	<b>785</b>	<b>336</b>	<b>895</b>	<b>559</b>	<b>782</b>	<b>1005</b>
	679	377	452	527	602	677	75	673	598	523	448	373	671	298	521	223	594	371	519	667
	75	337	262	187	299	112	261	149	335	186	223	260	297	334	37	332	295	258	221	184
	<b>223</b>	<b>1002</b>	<b>779</b>	<b>556</b>	<b>889</b>	<b>333</b>	<b>776</b>	<b>443</b>	<b>996</b>	<b>553</b>	<b>663</b>	<b>773</b>	<b>883</b>	<b>993</b>	<b>110</b>	<b>987</b>	<b>877</b>	<b>767</b>	<b>657</b>	<b>547</b>
	148	665	517	369	590	221	515	294	661	367	440	513	586	659	73	655	582	509	436	363
	331	147	257	110	293	183	256	329	73	328	255	182	291	109	254					

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

177	283	106	247	141	317	176	211	246	281	316	35	314	279	244	209	174	313	139	243	104
<b>526</b>	<b>841</b>	<b>315</b>	<b>734</b>	<b>419</b>	<b>942</b>	<b>523</b>	<b>627</b>	<b>731</b>	<b>835</b>	<b>939</b>	<b>104</b>	<b>933</b>	<b>829</b>	<b>725</b>	<b>621</b>	<b>517</b>	<b>930</b>	<b>413</b>	<b>722</b>	<b>309</b>
349	558	209	487	278	625	347	416	485	554	623	69	619	550	481	412	343	617	274	479	205
	277	173	242	311	69	310	241	172	275	103	343	240	137	308	171	205	239	273	307	341
	<b>823</b>	<b>514</b>	<b>719</b>	<b>924</b>	<b>205</b>	<b>921</b>	<b>716</b>	<b>511</b>	<b>817</b>	<b>306</b>	<b>1019</b>	<b>713</b>	<b>407</b>	<b>915</b>	<b>508</b>	<b>609</b>	<b>710</b>	<b>811</b>	<b>912</b>	<b>1013</b>
	546	341	477	613	136	611	475	339	542	203	676	473	270	607	337	404	471	538	605	672
	34	339	305	271	237	203	169	304	135	236	337	101	269	168	235	302	67	301	234	167
	<b>101</b>	<b>1007</b>	<b>906</b>	<b>805</b>	<b>704</b>	<b>603</b>	<b>502</b>	<b>903</b>	<b>401</b>	<b>701</b>	<b>1001</b>	<b>300</b>	<b>799</b>	<b>499</b>	<b>698</b>	<b>897</b>	<b>199</b>	<b>894</b>	<b>695</b>	<b>496</b>
	67	668	601	534	467	400	333	599	266	465	664	199	530	331	463	595	132	593	461	329
	267	100	333	233	133	299	166	199	232	265	298	331	33	329	296	263	230	197	164	295
	<b>793</b>	<b>297</b>	<b>989</b>	<b>692</b>	<b>395</b>	<b>888</b>	<b>493</b>	<b>591</b>	<b>689</b>	<b>787</b>	<b>885</b>	<b>983</b>	<b>98</b>	<b>977</b>	<b>879</b>	<b>781</b>	<b>683</b>	<b>585</b>	<b>487</b>	<b>876</b>
	526	197	656	459	262	589	327	392	457	522	587	652	65	648	583	518	453	388	323	581
	131	229	327	98	261	163	228	293	65	292	227	162	259	97	323	226	129	290	161	193
	<b>389</b>	<b>680</b>	<b>971</b>	<b>291</b>	<b>775</b>	<b>484</b>	<b>677</b>	<b>870</b>	<b>193</b>	<b>867</b>	<b>674</b>	<b>481</b>	<b>769</b>	<b>288</b>	<b>959</b>	<b>671</b>	<b>383</b>	<b>861</b>	<b>478</b>	<b>573</b>
	258	451	644	193	514	321	449	577	128	575	447	319	510	191	636	445	254	571	317	380
	225	257	289	321	32	319	287	255	223	191	159	286	127	222	317	95	253	158	221	284
	<b>668</b>	<b>763</b>	<b>858</b>	<b>953</b>	<b>95</b>	<b>947</b>	<b>852</b>	<b>757</b>	<b>662</b>	<b>567</b>	<b>472</b>	<b>849</b>	<b>377</b>	<b>659</b>	<b>941</b>	<b>282</b>	<b>751</b>	<b>469</b>	<b>656</b>	<b>843</b>
	443	506	569	632	63	628	565	502	439	376	313	563	250	437	624	187	498	311	435	559
	63	283	220	157	251	345	94	313	219	344	125	281	156	343	187	218	249	280	311	342
	<b>187</b>	<b>840</b>	<b>653</b>	<b>466</b>	<b>745</b>	<b>1024</b>	<b>279</b>	<b>929</b>	<b>650</b>	<b>1021</b>	<b>371</b>	<b>834</b>	<b>463</b>	<b>1018</b>	<b>555</b>	<b>647</b>	<b>739</b>	<b>831</b>	<b>923</b>	<b>1015</b>
	124	557	433	309	494	679	185	616	431	677	246	553	307	675	368	429	490	551	612	673
	31	340	309	278	247	216	185	339	154	277	123	338	215	307	92	337	245	153	214	275
	<b>92</b>	<b>1009</b>	<b>917</b>	<b>825</b>	<b>733</b>	<b>641</b>	<b>549</b>	<b>1006</b>	<b>457</b>	<b>822</b>	<b>365</b>	<b>1003</b>	<b>638</b>	<b>911</b>	<b>273</b>	<b>1000</b>	<b>727</b>	<b>454</b>	<b>635</b>	<b>816</b>
	61	669	608	547	486	425	364	667	303	545	242	665	423	604	181	663	482	301	421	541
	336	61	335	274	213	152	243	334	91	303	212	333	121	272	151	332	181	211	241	271
	<b>997</b>	<b>181</b>	<b>994</b>	<b>813</b>	<b>632</b>	<b>451</b>	<b>721</b>	<b>991</b>	<b>270</b>	<b>899</b>	<b>629</b>	<b>988</b>	<b>359</b>	<b>807</b>	<b>448</b>	<b>985</b>	<b>537</b>	<b>626</b>	<b>715</b>	<b>804</b>
	661	120	659	539	419	299	478	657	179	596	417	655	238	535	297	653	356	415	474	533
	301	331	30	329	299	269	239	209	179	328	149	268	119	327	208	297	89	326	237	148
	<b>893</b>	<b>982</b>	<b>89</b>	<b>976</b>	<b>887</b>	<b>798</b>	<b>709</b>	<b>620</b>	<b>531</b>	<b>973</b>	<b>442</b>	<b>795</b>	<b>353</b>	<b>970</b>	<b>617</b>	<b>881</b>	<b>264</b>	<b>967</b>	<b>703</b>	<b>439</b>
	592	651	59	647	588	529	470	411	352	645	293	527	234	643	409	584	175	641	466	291
	207	266	325	59	324	265	206	147	235	323	88	293	205	322	117	263	146	321	175	204
	<b>614</b>	<b>789</b>	<b>964</b>	<b>175</b>	<b>961</b>	<b>786</b>	<b>611</b>	<b>436</b>	<b>697</b>	<b>958</b>	<b>261</b>	<b>869</b>	<b>608</b>	<b>955</b>	<b>347</b>	<b>780</b>	<b>433</b>	<b>952</b>	<b>519</b>	<b>605</b>
	407	523	639	116	637	521	405	289	462	635	173	576	403	633	230	517	287	631	344	401
	233	262	291	320	29	318	289	260	231	202	173	317	144	259	115	316	201	287	86	315
	<b>691</b>	<b>777</b>	<b>863</b>	<b>949</b>	<b>86</b>	<b>943</b>	<b>857</b>	<b>771</b>	<b>685</b>	<b>599</b>	<b>513</b>	<b>940</b>	<b>427</b>	<b>768</b>	<b>341</b>	<b>937</b>	<b>596</b>	<b>851</b>	<b>255</b>	<b>934</b>
	458	515	572	629	57	625	568	511	454	397	340	623	283	509	226	621	395	564	169	619
	229	143	343	200	257	314	57	313	256	199	341	142	227	312	85	283	198	311	113	254
	<b>679</b>	<b>424</b>	<b>1017</b>	<b>593</b>	<b>762</b>	<b>931</b>	<b>169</b>	<b>928</b>	<b>759</b>	<b>590</b>	<b>1011</b>	<b>421</b>	<b>673</b>	<b>925</b>	<b>252</b>	<b>839</b>	<b>587</b>	<b>922</b>	<b>335</b>	<b>753</b>
	450	281	674	393	505	617	112	615	503	391	670	279	446	613	167	556	389	611	222	499
	141	310	169	197	225	253	281	309	337	28	335	307	279	251	223	195	167	306	139	250
	<b>418</b>	<b>919</b>	<b>501</b>	<b>584</b>	<b>667</b>	<b>750</b>	<b>833</b>	<b>916</b>	<b>999</b>	<b>83</b>	<b>993</b>	<b>910</b>	<b>827</b>	<b>744</b>	<b>661</b>	<b>578</b>	<b>495</b>	<b>907</b>	<b>412</b>	<b>741</b>
	277	609	332	387	442	497	552	607	662	55	658	603	548	493	438	383	328	601	273	491
	111	305	194	277	83	304	221	138	331	193	248	303	55	302	247	192	329	137	219	301
	<b>329</b>	<b>904</b>	<b>575</b>	<b>821</b>	<b>246</b>	<b>901</b>	<b>655</b>	<b>409</b>	<b>981</b>	<b>572</b>	<b>735</b>	<b>898</b>	<b>163</b>	<b>895</b>	<b>732</b>	<b>569</b>	<b>975</b>	<b>406</b>	<b>649</b>	<b>892</b>
	218	599	381	544	163	597	434	271	650	379	487	595	108	593	485	377	646	269	430	591
	82	273	191	300	109	245	136	299	163	190	217	244	271	298	325	27	323	296	269	242
	<b>243</b>	<b>809</b>	<b>566</b>	<b>889</b>	<b>323</b>	<b>726</b>	<b>493</b>	<b>886</b>	<b>483</b>	<b>563</b>	<b>643</b>	<b>723</b>	<b>803</b>	<b>883</b>	<b>963</b>	<b>80</b>	<b>957</b>	<b>877</b>	<b>797</b>	<b>717</b>
	161	536	375	589	214	481	267	587	320	373	426	479	532	585	638	53	634	581	528	475
	215	188	161	295	134	241	107	294	187	267	80	293	213	346	133	319	186	239	292	345
	<b>637</b>	<b>557</b>	<b>477</b>	<b>874</b>	<b>397</b>	<b>714</b>	<b>317</b>	<b>871</b>	<b>554</b>	<b>791</b>	<b>237</b>	<b>868</b>	<b>631</b>	<b>1025</b>	<b>394</b>	<b>945</b>	<b>551</b>	<b>708</b>	<b>865</b>	<b>1022</b>
	422	369	316	579	263	473	210	577	367	524	157	575	418	679	261	626	365	469	573	677
	53	344	291	238	185	317	132	343	211	290	79	342	263	184	289	105	341	236	131	288
	<b>157</b>	<b>1019</b>	<b>862</b>	<b>705</b>	<b>548</b>	<b>939</b>	<b>391</b>	<b>1016</b>	<b>625</b>	<b>859</b>	<b>234</b>	<b>1013</b>	<b>779</b>	<b>545</b>	<b>856</b>	<b>311</b>	<b>1010</b>	<b>699</b>	<b>388</b>	<b>853</b>
	104	675	571	467	363	622	259	673	414	569	155	671	516	361	567	206	669	463	257	565
	157	340	183	209	235	261	287	313	339	26	337	311	285	259	233					

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

331	280	229	178	305	127	330	203	279	76	329	253	177	278	101	328	227	126	277	151	327
<b>980</b>	<b>829</b>	<b>678</b>	<b>527</b>	<b>903</b>	<b>376</b>	<b>977</b>	<b>601</b>	<b>826</b>	<b>225</b>	<b>974</b>	<b>749</b>	<b>524</b>	<b>823</b>	<b>299</b>	<b>971</b>	<b>672</b>	<b>373</b>	<b>820</b>	<b>447</b>	<b>968</b>
649	549	449	349	598	249	647	398	547	149	645	496	347	545	198	643	445	247	543	296	641
176	201	226	251	276	301	326	25	324	299	274	249	224	199	174	323	149	273	124	223	
<b>521</b>	<b>595</b>	<b>669</b>	<b>743</b>	<b>817</b>	<b>891</b>	<b>965</b>	<b>74</b>	<b>959</b>	<b>885</b>	<b>811</b>	<b>737</b>	<b>663</b>	<b>589</b>	<b>515</b>	<b>956</b>	<b>441</b>	<b>808</b>	<b>367</b>	<b>660</b>	
345	394	443	492	541	590	639	49	635	586	537	488	439	390	341	633	292	535	243	437	
322	99	272	173	247	321	74	345	271	197	320	123	295	172	221	270	319	49	318	269	
<b>953</b>	<b>293</b>	<b>805</b>	<b>512</b>	<b>731</b>	<b>950</b>	<b>219</b>	<b>1021</b>	<b>802</b>	<b>583</b>	<b>947</b>	<b>364</b>	<b>873</b>	<b>509</b>	<b>654</b>	<b>799</b>	<b>944</b>	<b>145</b>	<b>941</b>	<b>796</b>	
631	194	533	339	484	629	145	676	531	386	627	241	578	337	433	529	625	96	623	527	
220	171	293	122	317	195	268	341	73	316	243	170	267	97	315	218	339	121	266	145	
<b>651</b>	<b>506</b>	<b>867</b>	<b>361</b>	<b>938</b>	<b>577</b>	<b>793</b>	<b>1009</b>	<b>216</b>	<b>935</b>	<b>719</b>	<b>503</b>	<b>790</b>	<b>287</b>	<b>932</b>	<b>645</b>	<b>1003</b>	<b>358</b>	<b>787</b>	<b>429</b>	
431	335	574	239	621	382	525	668	143	619	476	333	523	190	617	427	664	237	521	284	
314	169	193	217	241	265	289	313	337	24	335	311	287	263	239	215	191	167	310	143	
<b>929</b>	<b>500</b>	<b>571</b>	<b>642</b>	<b>713</b>	<b>784</b>	<b>855</b>	<b>926</b>	<b>997</b>	<b>71</b>	<b>991</b>	<b>920</b>	<b>849</b>	<b>778</b>	<b>707</b>	<b>636</b>	<b>565</b>	<b>494</b>	<b>917</b>	<b>423</b>	
615	331	378	425	472	519	566	613	660	47	656	609	562	515	468	421	374	327	607	280	
262	119	333	214	309	95	261	166	237	308	71	331	260	189	307	118	283	165	212	259	
<b>775</b>	<b>352</b>	<b>985</b>	<b>633</b>	<b>914</b>	<b>281</b>	<b>772</b>	<b>491</b>	<b>701</b>	<b>911</b>	<b>210</b>	<b>979</b>	<b>769</b>	<b>559</b>	<b>908</b>	<b>349</b>	<b>837</b>	<b>488</b>	<b>627</b>	<b>766</b>	
513	233	652	419	605	186	511	325	464	603	139	648	509	370	601	231	554	323	415	507	
306	47	305	258	211	164	281	117	304	187	257	327	70	303	233	163	256	93	302	209	
<b>905</b>	<b>139</b>	<b>902</b>	<b>763</b>	<b>624</b>	<b>485</b>	<b>831</b>	<b>346</b>	<b>899</b>	<b>553</b>	<b>760</b>	<b>967</b>	<b>207</b>	<b>896</b>	<b>689</b>	<b>482</b>	<b>757</b>	<b>275</b>	<b>893</b>	<b>618</b>	
599	92	597	505	413	321	550	229	595	366	503	640	137	593	456	319	501	182	591	409	
325	116	255	139	301	162	185	208	231	254	277	300	323	346	23	344	321	298	275	252	
<b>961</b>	<b>343</b>	<b>754</b>	<b>411</b>	<b>890</b>	<b>479</b>	<b>547</b>	<b>615</b>	<b>683</b>	<b>751</b>	<b>819</b>	<b>887</b>	<b>955</b>	<b>1023</b>	<b>68</b>	<b>1017</b>	<b>949</b>	<b>881</b>	<b>813</b>	<b>745</b>	
636	227	499	272	589	317	362	407	452	497	542	587	632	677	45	673	628	583	538	493	
229	206	183	343	160	297	137	251	114	319	205	296	91	341	250	159	227	295	68	317	
<b>677</b>	<b>609</b>	<b>541</b>	<b>1014</b>	<b>473</b>	<b>878</b>	<b>405</b>	<b>742</b>	<b>337</b>	<b>943</b>	<b>606</b>	<b>875</b>	<b>269</b>	<b>1008</b>	<b>739</b>	<b>470</b>	<b>671</b>	<b>872</b>	<b>201</b>	<b>937</b>	
448	403	358	671	313	581	268	491	223	624	401	579	178	667	489	311	444	577	133	620	
249	181	294	113	271	158	203	248	293	338	45	337	292	247	202	157	269	112	291	179	
<b>736</b>	<b>535</b>	<b>869</b>	<b>334</b>	<b>801</b>	<b>467</b>	<b>600</b>	<b>733</b>	<b>866</b>	<b>999</b>	<b>133</b>	<b>996</b>	<b>863</b>	<b>730</b>	<b>597</b>	<b>464</b>	<b>795</b>	<b>331</b>	<b>860</b>	<b>529</b>	
487	354	575	221	530	309	397	485	573	661	88	659	571	483	395	307	526	219	569	350	
246	313	67	290	223	156	245	334	89	289	200	311	111	244	133	288	155	332	177	199	
<b>727</b>	<b>925</b>	<b>198</b>	<b>857</b>	<b>659</b>	<b>461</b>	<b>724</b>	<b>987</b>	<b>263</b>	<b>854</b>	<b>591</b>	<b>919</b>	<b>328</b>	<b>721</b>	<b>393</b>	<b>851</b>	<b>458</b>	<b>981</b>	<b>523</b>	<b>588</b>	
481	612	131	567	436	305	479	653	174	565	391	608	217	477	260	563	303	649	346	389	
221	243	265	287	309	331	22	329	307	285	263	241	219	197	175	328	153	284	131	240	
<b>653</b>	<b>718</b>	<b>783</b>	<b>848</b>	<b>913</b>	<b>978</b>	<b>65</b>	<b>972</b>	<b>907</b>	<b>842</b>	<b>777</b>	<b>712</b>	<b>647</b>	<b>582</b>	<b>517</b>	<b>969</b>	<b>452</b>	<b>839</b>	<b>387</b>	<b>709</b>	
432	475	518	561	604	647	43	643	600	557	514	471	428	385	342	641	299	555	256	469	
109	305	196	283	87	326	239	152	217	282	347	65	303	238	173	281	108	259	151	345	
<b>322</b>	<b>901</b>	<b>579</b>	<b>836</b>	<b>257</b>	<b>963</b>	<b>706</b>	<b>449</b>	<b>641</b>	<b>833</b>	<b>1025</b>	<b>192</b>	<b>895</b>	<b>703</b>	<b>511</b>	<b>830</b>	<b>319</b>	<b>765</b>	<b>446</b>	<b>1019</b>	
213	596	383	553	170	637	467	297	424	551	678	127	592	465	338	549	211	506	295	674	
194	237	280	323	43	322	279	236	193	343	150	257	107	278	171	235	299	64	341	277	
<b>573</b>	<b>700</b>	<b>827</b>	<b>954</b>	<b>127</b>	<b>951</b>	<b>824</b>	<b>697</b>	<b>570</b>	<b>1013</b>	<b>443</b>	<b>759</b>	<b>316</b>	<b>821</b>	<b>505</b>	<b>694</b>	<b>883</b>	<b>189</b>	<b>1007</b>	<b>818</b>	
379	463	547	631	84	629	545	461	377	670	293	502	209	543	334	459	584	125	666	541	
213	149	234	319	85	276	191	297	106	339	233	127	275	148	317	169	190	211	232	253	
<b>629</b>	<b>440</b>	<b>691</b>	<b>942</b>	<b>251</b>	<b>815</b>	<b>564</b>	<b>877</b>	<b>313</b>	<b>1001</b>	<b>688</b>	<b>375</b>	<b>812</b>	<b>437</b>	<b>936</b>	<b>499</b>	<b>561</b>	<b>623</b>	<b>685</b>	<b>747</b>	
416	291	457	623	166	539	373	580	207	662	455	248	537	289	619	330	371	412	453	494	
274	295	316	337	21	335	314	293	272	251	230	209	188	167	313	146	271	125	229	333	
<b>809</b>	<b>871</b>	<b>933</b>	<b>995</b>	<b>62</b>	<b>989</b>	<b>927</b>	<b>865</b>	<b>803</b>	<b>741</b>	<b>679</b>	<b>617</b>	<b>555</b>	<b>493</b>	<b>924</b>	<b>431</b>	<b>800</b>	<b>369</b>	<b>676</b>	<b>983</b>	
535	576	617	658	41	654	613	572	531	490	449	408	367	326	611	285	529	244	447	650	
104	291	187	270	83	311	228	145	207	269	331	62	289	227	165	268	103	247	144	329	
<b>307</b>	<b>859</b>	<b>552</b>	<b>797</b>	<b>245</b>	<b>918</b>	<b>673</b>	<b>428</b>	<b>611</b>	<b>794</b>	<b>977</b>	<b>183</b>	<b>853</b>	<b>670</b>	<b>487</b>	<b>791</b>	<b>304</b>	<b>729</b>	<b>425</b>	<b>971</b>	
203	568	365	527	162	607	445	283	404	525	646	121	564	443	322	523	201	482	281	642	
185	226	267	308	41	307	266	225	184	327	143	245	347	102	265	163	224	285	346	61	
<b>546</b>	<b>667</b>	<b>788</b>	<b>909</b>	<b>121</b>	<b>906</b>	<b>785</b>	<b>664</b>	<b>543</b>	<b>965</b>	<b>422</b>	<b>723</b>	<b>1024</b>	<b>301</b>	<b>782</b>	<b>481</b>	<b>661</b>	<b>841</b>	<b>1021</b>	<b>180</b>	
361	441	521	601	80	599	519	439	359	638	279	478	677	199	517	318	437	556	675	119	
325	264	203	345	142	223	304	81	344	263	182	283	101	323	222	343	121	262	141	302	
<b>959</b>	<b>779</b>	<b>599</b>	<b>1018</b>	<b>419</b>	<b>658</b>	<b>897</b>	<b>239</b>	<b>1015</b>	<b>776</b>	<b>537</b>	<b>835</b>	<b>298</b>	<b>953</b>	<b>655</b>	<b>1012</b>	<b>357</b>	<b>773</b>	<b>416</b>	<b>891</b>	
634	515	396	673	277	435	593	158	671	513	355	552	197	630	433	669	236	511	275	589	
161	342	181	201	221	241	261	281	301	321	341	20	339	319	299	279	259	239	219	199	
<b>475</b>	<b>1009</b>	<b>534</b>	<b>593</b>	<b>652</b>	<b>711</b>	<b>770</b>	<b>829</b>	<b>888</b>	<b>947</b>	<b>1006</b>	<b>59</b>	<b>1000</b>	<b>941</b>	<b>882</b>	<b>823</b>	<b>764</b>	<b>705</b>	<b>646</b>	<b>587</b>	
314	667	353	392	431	470	509	548	587	626	665	39	661	622	583	544	505	466	427	388	
																				179
																				<b>528</b>
																				349



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

199	179	338	159	298	139	258	119	337	218	317	99	277	178	257	336	79	296	217	138	335
<b>587</b>	<b>528</b>	<b>997</b>	<b>469</b>	<b>879</b>	<b>410</b>	<b>761</b>	<b>351</b>	<b>994</b>	<b>643</b>	<b>935</b>	<b>292</b>	<b>817</b>	<b>525</b>	<b>758</b>	<b>991</b>	<b>233</b>	<b>873</b>	<b>640</b>	<b>407</b>	<b>988</b>
388	349	659	310	581	271	593	232	657	425	618	193	540	347	501	655	154	577	423	269	653
197	256	315	59	334	275	216	157	255	98	333	235	137	313	176	215	254	293	332	39	
<b>581</b>	<b>755</b>	<b>929</b>	<b>174</b>	<b>985</b>	<b>811</b>	<b>637</b>	<b>463</b>	<b>752</b>	<b>289</b>	<b>982</b>	<b>693</b>	<b>404</b>	<b>923</b>	<b>519</b>	<b>634</b>	<b>749</b>	<b>864</b>	<b>979</b>	<b>115</b>	
384	499	614	115	651	536	421	306	497	191	649	458	267	610	343	419	495	571	647	76	
331	292	253	214	175	311	136	233	330	97	252	155	213	271	329	58	309	251	193	328	
<b>976</b>	<b>861</b>	<b>746</b>	<b>631</b>	<b>516</b>	<b>917</b>	<b>401</b>	<b>687</b>	<b>973</b>	<b>286</b>	<b>743</b>	<b>457</b>	<b>628</b>	<b>799</b>	<b>970</b>	<b>171</b>	<b>911</b>	<b>740</b>	<b>569</b>	<b>967</b>	
645	569	493	417	341	606	265	454	643	189	491	302	415	528	641	113	602	489	376	639	
135	347	212	289	77	327	250	173	269	96	307	211	326	115	249	134	287	153	325	172	
<b>398</b>	<b>1023</b>	<b>625</b>	<b>852</b>	<b>227</b>	<b>964</b>	<b>737</b>	<b>510</b>	<b>793</b>	<b>283</b>	<b>905</b>	<b>622</b>	<b>961</b>	<b>339</b>	<b>734</b>	<b>395</b>	<b>846</b>	<b>451</b>	<b>958</b>	<b>507</b>	
263	676	413	563	150	637	487	337	524	187	598	411	635	224	485	261	559	298	633	335	
191	210	229	248	267	286	305	324	343	19	341	322	303	284	265	246	227	208	189	170	
<b>563</b>	<b>619</b>	<b>675</b>	<b>731</b>	<b>787</b>	<b>843</b>	<b>899</b>	<b>955</b>	<b>1011</b>	<b>56</b>	<b>1005</b>	<b>949</b>	<b>893</b>	<b>837</b>	<b>781</b>	<b>725</b>	<b>669</b>	<b>613</b>	<b>557</b>	<b>501</b>	
372	409	446	483	520	557	594	631	668	37	664	627	590	553	516	479	442	405	368	331	
321	151	283	132	245	113	320	207	301	94	263	169	244	319	75	281	206	337	131	318	
<b>946</b>	<b>445</b>	<b>834</b>	<b>389</b>	<b>722</b>	<b>333</b>	<b>943</b>	<b>610</b>	<b>887</b>	<b>277</b>	<b>775</b>	<b>498</b>	<b>719</b>	<b>940</b>	<b>221</b>	<b>828</b>	<b>607</b>	<b>993</b>	<b>386</b>	<b>937</b>	
625	294	551	257	477	220	623	403	586	183	512	329	475	621	146	547	401	656	255	619	
187	243	299	56	317	261	205	149	242	335	93	316	223	130	297	167	204	241	278	315	
<b>551</b>	<b>716</b>	<b>881</b>	<b>165</b>	<b>934</b>	<b>769</b>	<b>604</b>	<b>439</b>	<b>713</b>	<b>987</b>	<b>274</b>	<b>931</b>	<b>657</b>	<b>383</b>	<b>875</b>	<b>492</b>	<b>601</b>	<b>710</b>	<b>819</b>	<b>928</b>	
364	473	582	109	617	508	399	290	471	652	181	615	434	253	578	325	397	469	541	613	
37	314	277	240	203	166	295	129	221	313	92	331	239	147	202	257	312	55	348	293	
<b>109</b>	<b>925</b>	<b>816</b>	<b>707</b>	<b>598</b>	<b>489</b>	<b>869</b>	<b>380</b>	<b>651</b>	<b>922</b>	<b>271</b>	<b>975</b>	<b>704</b>	<b>433</b>	<b>595</b>	<b>757</b>	<b>919</b>	<b>162</b>	<b>1025</b>	<b>863</b>	
72	611	539	467	395	323	574	251	430	609	179	644	465	286	393	500	607	107	677	570	
238	183	311	128	329	201	274	347	73	310	237	164	255	346	91	291	200	309	109	345	
<b>701</b>	<b>539</b>	<b>916</b>	<b>377</b>	<b>969</b>	<b>592</b>	<b>807</b>	<b>1022</b>	<b>215</b>	<b>913</b>	<b>698</b>	<b>483</b>	<b>751</b>	<b>1019</b>	<b>268</b>	<b>857</b>	<b>589</b>	<b>910</b>	<b>321</b>	<b>1016</b>	
463	356	605	249	640	391	533	675	142	603	461	319	496	673	177	566	389	601	212	671	
236	127	272	145	308	163	344	181	199	217	235	253	271	289	307	325	343	18	341	323	
<b>695</b>	<b>374</b>	<b>801</b>	<b>427</b>	<b>907</b>	<b>480</b>	<b>1013</b>	<b>533</b>	<b>586</b>	<b>639</b>	<b>692</b>	<b>745</b>	<b>798</b>	<b>851</b>	<b>904</b>	<b>957</b>	<b>1010</b>	<b>53</b>	<b>1004</b>	<b>951</b>	
459	247	529	282	599	317	669	352	387	422	457	492	527	562	597	632	667	35	663	628	
305	287	269	251	233	215	197	179	340	161	304	143	268	125	232	339	107	303	196	285	
<b>898</b>	<b>845</b>	<b>792</b>	<b>739</b>	<b>686</b>	<b>633</b>	<b>580</b>	<b>527</b>	<b>1001</b>	<b>474</b>	<b>895</b>	<b>421</b>	<b>789</b>	<b>368</b>	<b>683</b>	<b>998</b>	<b>315</b>	<b>892</b>	<b>577</b>	<b>839</b>	
593	558	523	488	453	418	383	348	661	313	591	278	521	243	451	659	208	589	381	554	
89	338	249	160	231	302	71	337	266	195	319	124	301	177	230	283	336	53	300	247	
<b>262</b>	<b>995</b>	<b>733</b>	<b>471</b>	<b>680</b>	<b>889</b>	<b>209</b>	<b>992</b>	<b>783</b>	<b>574</b>	<b>939</b>	<b>365</b>	<b>886</b>	<b>521</b>	<b>677</b>	<b>833</b>	<b>989</b>	<b>156</b>	<b>883</b>	<b>727</b>	
173	657	484	311	449	587	138	655	517	379	620	241	585	344	447	550	653	103	583	480	
194	335	141	229	317	88	299	211	334	123	281	158	193	228	263	298	333	35	332	297	
<b>571</b>	<b>986</b>	<b>415</b>	<b>674</b>	<b>933</b>	<b>259</b>	<b>880</b>	<b>621</b>	<b>983</b>	<b>362</b>	<b>827</b>	<b>465</b>	<b>568</b>	<b>671</b>	<b>774</b>	<b>877</b>	<b>980</b>	<b>103</b>	<b>977</b>	<b>874</b>	
377	651	274	445	616	171	581	410	649	239	546	307	375	443	511	579	647	68	645	577	
262	227	192	157	279	122	331	209	296	87	313	226	139	330	191	243	295	347	52	329	
<b>771</b>	<b>668</b>	<b>565</b>	<b>462</b>	<b>821</b>	<b>359</b>	<b>974</b>	<b>615</b>	<b>871</b>	<b>256</b>	<b>921</b>	<b>665</b>	<b>409</b>	<b>971</b>	<b>562</b>	<b>715</b>	<b>868</b>	<b>1021</b>	<b>153</b>	<b>968</b>	
599	441	373	305	542	237	643	406	575	169	608	439	270	641	371	472	573	674	101	639	
277	225	173	294	121	311	190	259	328	69	293	224	155	241	327	86	275	189	292	103	
<b>815</b>	<b>662</b>	<b>509</b>	<b>865</b>	<b>356</b>	<b>915</b>	<b>559</b>	<b>762</b>	<b>965</b>	<b>203</b>	<b>862</b>	<b>659</b>	<b>456</b>	<b>709</b>	<b>962</b>	<b>253</b>	<b>809</b>	<b>556</b>	<b>859</b>	<b>303</b>	
538	437	336	571	235	604	369	503	637	134	569	435	301	468	635	167	534	367	567	200	
326	223	343	120	257	137	291	154	325	171	188	205	222	239	256	273	290	307	324	341	
<b>959</b>	<b>656</b>	<b>1009</b>	<b>353</b>	<b>756</b>	<b>403</b>	<b>856</b>	<b>453</b>	<b>956</b>	<b>503</b>	<b>553</b>	<b>603</b>	<b>653</b>	<b>703</b>	<b>753</b>	<b>803</b>	<b>853</b>	<b>903</b>	<b>953</b>	<b>1003</b>	
633	433	666	233	499	266	565	299	631	332	365	398	431	464	497	530	563	596	629	662	
17	339	322	305	288	271	254	237	220	203	186	169	321	152	287	135	253	118	337	219	
<b>50</b>	<b>997</b>	<b>947</b>	<b>897</b>	<b>847</b>	<b>797</b>	<b>747</b>	<b>697</b>	<b>647</b>	<b>597</b>	<b>547</b>	<b>497</b>	<b>944</b>	<b>447</b>	<b>844</b>	<b>397</b>	<b>744</b>	<b>347</b>	<b>991</b>	<b>644</b>	
33	658	625	592	559	526	493	460	427	394	361	328	623	295	557	262	491	229	654	425	
320	101	286	185	269	84	319	235	151	218	285	67	318	251	184	301	117	284	167	217	
<b>941</b>	<b>297</b>	<b>841</b>	<b>544</b>	<b>791</b>	<b>247</b>	<b>938</b>	<b>691</b>	<b>444</b>	<b>641</b>	<b>838</b>	<b>197</b>	<b>935</b>	<b>738</b>	<b>541</b>	<b>885</b>	<b>344</b>	<b>835</b>	<b>491</b>	<b>638</b>	
621	196	555	359	522	163	619	456	293	423	553	130	617	487	357	584	227	551	324	421	
267	317	50	333	283	233	183	316	133	216	299	83	282	199	315	116	265	149	331	182	
<b>785</b>	<b>932</b>	<b>147</b>	<b>979</b>	<b>832</b>	<b>685</b>	<b>538</b>	<b>929</b>	<b>391</b>	<b>635</b>	<b>879</b>	<b>244</b>	<b>829</b>	<b>585</b>	<b>926</b>	<b>341</b>	<b>779</b>	<b>438</b>	<b>973</b>	<b>535</b>	
518	615	97	646	549	452	355	613	258	419	580	161	547	386	611	225	514	289	642	353	
215	248	281	314	347	33	346	313	280	247	214	181	329	148	263	115	312	197	279	82	
<b>632</b>	<b>729</b>	<b>826</b>	<b>923</b>	<b>1020</b>	<b>97</b>	<b>1017</b>	<b>920</b>	<b>823</b>	<b>726</b>	<b>629</b>	<b>532</b>	<b>967</b>	<b>435</b>	<b>773</b>	<b>338</b>	<b>917</b>	<b>579</b>	<b>820</b>	<b>241</b>	
417	481	545	609	673	64	671	607	543	479	415	351	638	287	510	223	605	382	541	159	295
																				867
																				572

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

82	295	213	344	131	311	180	229	278	327	49	310	261	212	163	277	114	293	179	244	309
<b>241</b>	<b>867</b>	<b>626</b>	<b>1011</b>	<b>385</b>	<b>914</b>	<b>529</b>	<b>673</b>	<b>817</b>	<b>961</b>	<b>144</b>	<b>911</b>	<b>767</b>	<b>623</b>	<b>479</b>	<b>814</b>	<b>335</b>	<b>861</b>	<b>526</b>	<b>717</b>	<b>908</b>
159	572	413	667	254	603	349	444	539	634	95	601	506	411	316	537	221	568	347	473	599
	65	341	276	211	146	227	308	81	340	259	178	275	97	307	210	323	113	242	129	274
<b>191</b>	<b>1002</b>	<b>811</b>	<b>620</b>	<b>429</b>	<b>667</b>	<b>905</b>	<b>238</b>	<b>999</b>	<b>761</b>	<b>523</b>	<b>808</b>	<b>285</b>	<b>902</b>	<b>617</b>	<b>949</b>	<b>332</b>	<b>711</b>	<b>379</b>	<b>805</b>	
126	661	535	409	283	440	597	157	659	502	345	533	188	595	407	626	219	469	250	531	
	145	306	161	338	177	193	209	225	241	257	273	289	305	321	337	16	335	319	303	287
<b>426</b>	<b>899</b>	<b>473</b>	<b>993</b>	<b>520</b>	<b>567</b>	<b>614</b>	<b>661</b>	<b>708</b>	<b>755</b>	<b>802</b>	<b>849</b>	<b>896</b>	<b>943</b>	<b>990</b>	<b>47</b>	<b>984</b>	<b>937</b>	<b>890</b>	<b>843</b>	
281	593	312	655	343	374	405	436	467	498	529	560	591	622	653	31	649	618	587	556	
	271	255	239	223	207	191	175	334	159	302	143	270	127	238	349	111	317	206	301	95
<b>796</b>	<b>749</b>	<b>702</b>	<b>655</b>	<b>608</b>	<b>561</b>	<b>514</b>	<b>981</b>	<b>467</b>	<b>887</b>	<b>420</b>	<b>793</b>	<b>373</b>	<b>699</b>	<b>1025</b>	<b>326</b>	<b>931</b>	<b>605</b>	<b>884</b>	<b>279</b>	
525	494	463	432	401	370	339	647	308	585	277	523	246	461	676	215	614	399	583	184	
	269	174	253	332	79	300	221	142	347	205	268	331	63	299	236	173	283	110	267	157
<b>790</b>	<b>511</b>	<b>743</b>	<b>975</b>	<b>232</b>	<b>881</b>	<b>649</b>	<b>417</b>	<b>1019</b>	<b>602</b>	<b>787</b>	<b>972</b>	<b>185</b>	<b>878</b>	<b>693</b>	<b>508</b>	<b>831</b>	<b>323</b>	<b>784</b>	<b>461</b>	
521	337	490	643	153	581	428	275	672	397	519	641	122	579	457	335	548	213	517	304	
	204	251	298	345	47	313	266	219	172	297	125	328	203	281	78	343	265	187	296	109
<b>599</b>	<b>737</b>	<b>875</b>	<b>1013</b>	<b>138</b>	<b>919</b>	<b>781</b>	<b>643</b>	<b>505</b>	<b>872</b>	<b>367</b>	<b>963</b>	<b>596</b>	<b>825</b>	<b>229</b>	<b>1007</b>	<b>778</b>	<b>549</b>	<b>869</b>	<b>320</b>	
395	486	577	668	91	606	515	424	333	575	242	635	393	544	151	664	513	362	573	211	
	249	140	311	171	202	233	264	295	326	31	325	294	263	232	201	170	309	139	247	108
<b>731</b>	<b>411</b>	<b>913</b>	<b>502</b>	<b>593</b>	<b>684</b>	<b>775</b>	<b>866</b>	<b>957</b>	<b>91</b>	<b>954</b>	<b>863</b>	<b>772</b>	<b>681</b>	<b>590</b>	<b>499</b>	<b>907</b>	<b>408</b>	<b>725</b>	<b>317</b>	
482	271	602	331	391	451	511	571	631	60	629	569	509	449	389	329	598	269	478	209	
	293	185	262	339	77	277	200	323	123	292	169	215	261	307	46	337	291	245	199	153
<b>860</b>	<b>543</b>	<b>769</b>	<b>995</b>	<b>226</b>	<b>813</b>	<b>587</b>	<b>948</b>	<b>361</b>	<b>857</b>	<b>496</b>	<b>631</b>	<b>766</b>	<b>901</b>	<b>135</b>	<b>989</b>	<b>854</b>	<b>719</b>	<b>584</b>	<b>449</b>	
567	358	507	656	149	536	387	625	238	565	327	416	505	594	89	652	563	474	385	296	
	260	107	275	168	229	290	61	320	259	198	335	137	213	289	76	319	243	167	258	349
<b>763</b>	<b>314</b>	<b>807</b>	<b>493</b>	<b>672</b>	<b>851</b>	<b>179</b>	<b>939</b>	<b>760</b>	<b>581</b>	<b>983</b>	<b>402</b>	<b>625</b>	<b>848</b>	<b>223</b>	<b>936</b>	<b>713</b>	<b>490</b>	<b>757</b>	<b>1024</b>	
503	207	532	325	443	561	118	619	501	383	648	265	412	559	147	617	470	323	499	675	
	91	288	197	303	106	333	227	348	121	257	136	287	151	317	166	347	181	196	211	226
<b>267</b>	<b>845</b>	<b>578</b>	<b>889</b>	<b>311</b>	<b>977</b>	<b>666</b>	<b>1021</b>	<b>355</b>	<b>754</b>	<b>399</b>	<b>842</b>	<b>443</b>	<b>930</b>	<b>487</b>	<b>1018</b>	<b>531</b>	<b>575</b>	<b>619</b>	<b>663</b>	
176	557	381	586	205	644	439	673	234	497	263	555	292	613	321	671	350	379	408	437	
	241	256	271	286	301	316	331	346	15	344	329	314	299	284	269	254	239	224	209	194
<b>707</b>	<b>751</b>	<b>795</b>	<b>839</b>	<b>883</b>	<b>927</b>	<b>971</b>	<b>1015</b>	<b>44</b>	<b>1009</b>	<b>965</b>	<b>921</b>	<b>877</b>	<b>833</b>	<b>789</b>	<b>745</b>	<b>701</b>	<b>657</b>	<b>613</b>	<b>569</b>	
466	495	524	553	582	611	640	669	29	665	636	607	578	549	520	491	462	433	404	375	
	179	343	164	313	149	283	134	253	119	342	223	327	104	297	193	282	89	341	252	163
<b>525</b>	<b>1006</b>	<b>481</b>	<b>918</b>	<b>437</b>	<b>830</b>	<b>393</b>	<b>742</b>	<b>349</b>	<b>1003</b>	<b>654</b>	<b>959</b>	<b>305</b>	<b>871</b>	<b>566</b>	<b>827</b>	<b>261</b>	<b>1000</b>	<b>739</b>	<b>478</b>	
346	663	317	605	288	547	259	489	230	661	431	632	201	574	373	545	172	659	487	315	
	237	311	74	281	207	340	133	325	192	251	310	59	339	280	221	162	265	103	250	147
<b>695</b>	<b>912</b>	<b>217</b>	<b>824</b>	<b>607</b>	<b>997</b>	<b>390</b>	<b>953</b>	<b>563</b>	<b>736</b>	<b>909</b>	<b>173</b>	<b>994</b>	<b>821</b>	<b>648</b>	<b>475</b>	<b>777</b>	<b>302</b>	<b>733</b>	<b>431</b>	
458	601	143	543	400	657	257	628	371	485	599	114	655	541	427	313	512	199	483	284	
	338	191	235	279	323	44	337	293	249	205	161	278	117	307	190	263	336	73	321	248
<b>991</b>	<b>560</b>	<b>689</b>	<b>818</b>	<b>947</b>	<b>129</b>	<b>988</b>	<b>859</b>	<b>730</b>	<b>601</b>	<b>472</b>	<b>815</b>	<b>343</b>	<b>900</b>	<b>557</b>	<b>771</b>	<b>985</b>	<b>214</b>	<b>941</b>	<b>727</b>	
653	369	454	539	624	85	651	566	481	396	311	537	226	593	367	508	649	141	620	479	
	175	277	102	335	233	131	291	160	349	189	218	247	276	305	334	29	333	304	275	246
<b>513</b>	<b>812</b>	<b>299</b>	<b>982</b>	<b>683</b>	<b>384</b>	<b>853</b>	<b>469</b>	<b>1023</b>	<b>554</b>	<b>639</b>	<b>724</b>	<b>809</b>	<b>894</b>	<b>979</b>	<b>85</b>	<b>976</b>	<b>891</b>	<b>806</b>	<b>721</b>	
338	535	197	647	450	253	562	309	674	365	421	477	533	589	645	56	643	587	531	475	
	217	188	347	159	289	130	231	332	101	274	173	245	317	72	331	259	187	302	115	273
<b>636</b>	<b>551</b>	<b>1017</b>	<b>466</b>	<b>847</b>	<b>381</b>	<b>677</b>	<b>973</b>	<b>296</b>	<b>803</b>	<b>507</b>	<b>718</b>	<b>929</b>	<b>211</b>	<b>970</b>	<b>759</b>	<b>548</b>	<b>885</b>	<b>337</b>	<b>800</b>	
419	363	670	307	558	251	446	641	195	529	334	473	612	139	639	500	361	583	222	527	
	158	201	244	287	330	43	315	272	229	186	329	143	243	343	100	257	157	214	271	328
<b>463</b>	<b>589</b>	<b>715</b>	<b>841</b>	<b>967</b>	<b>126</b>	<b>923</b>	<b>797</b>	<b>671</b>	<b>545</b>	<b>964</b>	<b>419</b>	<b>712</b>	<b>1005</b>	<b>293</b>	<b>753</b>	<b>460</b>	<b>627</b>	<b>794</b>	<b>961</b>	
305	388	471	554	637	83	608	525	442	359	635	276	469	662	193	496	303	413	523	633	
	57	299	242	185	313	128	327	199	270	341	71	298	227	156	241	326	85	269	184	283
<b>167</b>	<b>876</b>	<b>709</b>	<b>542</b>	<b>917</b>	<b>375</b>	<b>958</b>	<b>583</b>	<b>791</b>	<b>999</b>	<b>208</b>	<b>873</b>	<b>665</b>	<b>457</b>	<b>706</b>	<b>955</b>	<b>249</b>	<b>788</b>	<b>539</b>	<b>829</b>	
110	577	467	357	604	247	631	384	521	658	137	575	438	301	465	629	164	519	355	546	
	99	311	212	325	113	240	127	268	141	296	155	324	169	183	197	211	225	239	253	267
<b>290</b>	<b>911</b>	<b>621</b>	<b>952</b>	<b>331</b>	<b>703</b>	<b>372</b>	<b>785</b>	<b>413</b>	<b>867</b>	<b>454</b>	<b>949</b>	<b>495</b>	<b>536</b>	<b>577</b>	<b>618</b>	<b>659</b>	<b>700</b>	<b>741</b>	<b>782</b>	
191	600	409	627	218	463	245	517	272	571	299	625	326	353	380	407	434	461	488	515	
	281	295	309	323	337	14	349	335	321	307	293	279	265	251	237	223	209	195	181	348
<b>823</b>	<b>864</b>	<b>905</b>	<b>946</b>	<b>987</b>	<b>41</b>	<b>1022</b>	<b>981</b>	<b>940</b>	<b>899</b>	<b>858</b>	<b>817</b>	<b>776</b>	<b>735</b>	<b>694</b>	<b>653</b>	<b>612</b>	<b>571</b>	<b>530</b>	<b>1019</b>	<b>167</b>
542	569	596	623	650	27	673	646	619	592	565	538	511	484	457	430	403	376	349	671	<b>489</b>
																				<b>322</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

348	167	320	153	292	139	264	125	236	347	111	319	208	305	97	277	180	263	346	83	318	
1019	489	937	448	855	407	773	366	691	1016	325	934	609	893	284	811	527	770	1013	243	931	
671	322	617	295	563	268	509	241	455	669	214	615	401	588	187	534	347	507	667	160	613	
	235	152	221	290	69	331	262	193	317	124	303	179	234	289	344	55	316	261	206	151	
	688	445	647	849	202	969	767	565	928	363	887	524	685	846	1007	161	925	764	603	442	
	453	293	426	559	133	638	505	372	611	239	584	345	451	557	663	106	609	503	397	291	
	247	343	96	329	233	137	315	178	219	260	301	342	41	314	273	232	191	341	150	259	
	723	1004	281	963	682	401	922	521	641	761	881	1001	120	919	799	679	559	998	439	758	
	476	661	185	634	449	264	607	343	422	501	580	659	79	605	526	447	368	657	289	499	
	109	286	177	245	313	68	299	231	163	258	95	312	217	339	122	271	149	325	176	203	
	319	837	518	717	916	199	875	676	477	755	278	913	635	992	357	793	436	951	515	594	
	210	551	341	472	603	131	576	445	314	497	183	601	418	653	235	522	287	626	339	391	
	230	257	284	311	338	27	337	310	283	256	229	202	175	323	148	269	121	336	215	309	
	673	752	831	910	989	79	986	907	828	749	670	591	512	945	433	787	354	983	629	904	
	443	495	547	599	651	52	649	597	545	493	441	389	337	622	285	518	233	647	414	595	
	94	349	255	161	228	295	67	308	241	174	281	107	254	147	334	187	227	267	307	347	
	275	1021	746	471	667	863	196	901	705	509	822	313	743	430	977	547	664	781	898	1015	
	181	672	491	310	439	568	129	593	464	335	541	206	489	283	643	360	437	514	591	668	
	40	333	293	253	213	173	306	133	226	319	93	332	239	146	345	199	252	305	53	331	
	117	974	857	740	623	506	895	389	661	933	272	971	699	427	1009	582	737	892	155	968	
	77	641	564	487	410	333	589	256	435	614	179	639	460	281	664	383	485	587	102	637	
	278	225	172	291	119	304	185	251	317	66	343	277	211	145	224	303	79	329	250	171	
	813	658	503	851	348	889	541	734	927	193	1003	810	617	424	655	886	231	962	731	500	
	535	433	331	560	229	585	356	483	610	127	660	533	406	279	431	583	152	633	481	329	
	263	92	289	197	302	105	328	223	341	118	249	131	275	144	301	157	327	170	183	196	
	769	269	845	576	883	307	959	652	997	345	728	383	804	421	880	459	956	497	535	573	
	506	177	556	379	581	202	631	429	656	227	479	252	529	277	579	302	629	327	352	377	
	209	222	235	248	261	274	287	300	313	326	339	13	350	337	324	311	298	285	272	259	
	611	649	687	725	763	801	839	877	915	953	991	38	1023	985	947	909	871	833	795	757	
	402	427	452	477	502	527	552	577	602	627	652	25	673	648	623	598	573	548	523	498	
	246	233	220	207	194	181	349	168	323	155	297	142	271	129	245	116	335	219	322	103	
	719	681	643	605	567	529	1020	491	944	453	868	415	792	377	716	339	979	640	941	301	
	473	448	423	398	373	348	671	323	621	298	571	273	521	248	471	223	644	421	619	198	
	296	193	283	90	347	257	167	244	321	77	295	218	141	346	205	269	333	64	307	243	
	865	564	827	263	1014	751	488	713	938	225	862	637	412	1011	599	786	973	187	897	710	
	569	371	544	173	667	494	321	469	617	148	567	419	271	665	394	517	640	123	590	467	
	179	294	115	281	166	217	268	319	51	344	293	242	191	331	140	229	318	89	305	216	
	523	859	336	821	485	634	783	932	149	1005	856	707	558	967	409	669	929	260	891	631	
	344	565	221	540	319	417	515	613	98	661	563	465	367	636	269	440	611	171	586	415	
	343	127	292	165	203	241	279	317	38	329	291	253	215	177	316	139	240	341	101	265	
	1002	371	853	482	593	704	815	926	111	961	850	739	628	517	923	406	701	996	295	774	
	659	244	561	317	390	463	536	609	73	632	559	486	413	340	607	267	461	655	194	509	
	164	227	290	63	340	277	214	151	239	327	88	289	201	314	113	251	138	301	163	351	
	479	663	847	184	993	809	625	441	698	955	257	844	587	917	330	733	403	879	476	1025	
	315	436	557	121	653	532	411	290	459	628	169	555	386	603	217	482	265	578	313	674	
	188	213	238	263	288	313	338	25	337	312	287	262	237	212	187	349	162	299	137	249	
	549	622	695	768	841	914	987	73	984	911	838	765	692	619	546	1019	473	873	400	727	
	361	409	457	505	553	601	649	48	647	599	551	503	455	407	359	670	311	574	263	478	
	112	311	199	286	87	323	236	149	211	273	335	62	347	285	223	161	260	99	334	235	
	327	908	581	835	254	943	689	435	616	797	978	181	1013	832	651	470	759	289	975	686	
	215	597	382	549	167	620	453	286	405	524	643	119	666	547	428	309	499	190	641	451	
	136	309	173	210	247	284	321	37	345	308	271	234	197	160	283	123	332	209	295	86	
	397	902	505	613	721	829	937	108	1007	899	791	683	575	467	826	359	969	610	861	251	
	261	593	332	403	474	545	616	71	662	591	520	449	378	307	543	236	637	401	566	165	
	307	221	135	319	184	233	282	331	49	306	257	208	159	269	110	281	171	232	293	61	
	896	645	394	931	537	680	823	966	143	893	750	607	464	785	321	820	499	677	855	178	
	589	424	259	612	353	447	541	635	94	587	493	399	305	516	211	539	328	445	562	117	
	317	256	195	329	134	341	207	280	73	304	231	158	243	328	85	267	182	279	97	303	
	925	747	569	960	391	995	604	817	213	887	674	461	709	957	248	779	531	814	283	884	
	608	491	374	631	257	654	397	537	140	583	443	303	466	629	163	512	349	535	186	581	
																				206	601
																					395

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

303	206	315	109	339	230	351	121	254	133	278	145	302	157	326	169	350	181	193	205	217
<b>884</b>	<b>601</b>	<b>919</b>	<b>318</b>	<b>989</b>	<b>671</b>	<b>1024</b>	<b>353</b>	<b>741</b>	<b>388</b>	<b>811</b>	<b>423</b>	<b>881</b>	<b>458</b>	<b>951</b>	<b>493</b>	<b>1021</b>	<b>528</b>	<b>563</b>	<b>598</b>	<b>633</b>
581	395	604	209	650	441	673	232	487	255	533	278	579	301	625	324	671	347	370	393	416
229	241	253	265	277	289	301	313	325	337	349	12	347	335	323	311	299	287	275	263	
<b>668</b>	<b>703</b>	<b>738</b>	<b>773</b>	<b>808</b>	<b>843</b>	<b>878</b>	<b>913</b>	<b>948</b>	<b>983</b>	<b>1018</b>	<b>35</b>	<b>1012</b>	<b>977</b>	<b>942</b>	<b>907</b>	<b>872</b>	<b>837</b>	<b>802</b>	<b>767</b>	
439	462	485	508	531	554	577	600	623	646	669	23	665	642	619	596	573	550	527	504	
251	239	227	215	203	191	179	346	167	322	155	298	143	274	131	250	119	345	226	333	
<b>732</b>	<b>697</b>	<b>662</b>	<b>627</b>	<b>592</b>	<b>557</b>	<b>522</b>	<b>1009</b>	<b>487</b>	<b>939</b>	<b>452</b>	<b>869</b>	<b>417</b>	<b>799</b>	<b>382</b>	<b>729</b>	<b>347</b>	<b>1006</b>	<b>659</b>	<b>971</b>	
481	458	435	412	389	366	343	663	320	617	297	571	274	525	251	479	228	661	433	638	
107	309	202	297	95	273	178	261	344	83	320	237	154	225	296	71	343	272	201	331	
<b>312</b>	<b>901</b>	<b>589</b>	<b>866</b>	<b>277</b>	<b>796</b>	<b>519</b>	<b>761</b>	<b>1003</b>	<b>242</b>	<b>933</b>	<b>691</b>	<b>449</b>	<b>656</b>	<b>863</b>	<b>207</b>	<b>1000</b>	<b>793</b>	<b>586</b>	<b>965</b>	
205	592	387	569	182	523	341	500	659	159	613	454	295	431	567	136	657	521	385	634	
130	319	189	248	307	59	342	283	224	165	271	106	259	153	200	247	294	341	47	317	
<b>379</b>	<b>930</b>	<b>551</b>	<b>723</b>	<b>895</b>	<b>172</b>	<b>997</b>	<b>825</b>	<b>653</b>	<b>481</b>	<b>790</b>	<b>309</b>	<b>755</b>	<b>446</b>	<b>583</b>	<b>720</b>	<b>857</b>	<b>994</b>	<b>137</b>	<b>924</b>	
249	611	362	475	588	113	655	542	429	316	519	203	496	293	383	473	563	653	90	607	
270	223	176	305	129	340	211	293	82	281	199	316	117	269	152	339	187	222	257	292	
<b>787</b>	<b>650</b>	<b>513</b>	<b>889</b>	<b>376</b>	<b>991</b>	<b>615</b>	<b>854</b>	<b>239</b>	<b>819</b>	<b>580</b>	<b>921</b>	<b>341</b>	<b>784</b>	<b>443</b>	<b>988</b>	<b>545</b>	<b>647</b>	<b>749</b>	<b>851</b>	
517	427	337	584	247	651	404	561	157	538	381	605	224	515	291	649	358	425	492	559	
327	35	338	303	268	233	198	163	291	128	349	221	314	93	337	244	151	209	267	325	
<b>953</b>	<b>102</b>	<b>985</b>	<b>883</b>	<b>781</b>	<b>679</b>	<b>577</b>	<b>475</b>	<b>848</b>	<b>373</b>	<b>1017</b>	<b>644</b>	<b>915</b>	<b>271</b>	<b>982</b>	<b>711</b>	<b>440</b>	<b>609</b>	<b>778</b>	<b>947</b>	
626	67	647	580	513	446	379	312	557	245	668	423	601	178	645	467	289	400	511	622	
58	313	255	197	336	139	220	301	81	347	266	185	289	104	335	231	127	277	150	323	
<b>169</b>	<b>912</b>	<b>743</b>	<b>574</b>	<b>979</b>	<b>405</b>	<b>641</b>	<b>877</b>	<b>236</b>	<b>1011</b>	<b>775</b>	<b>539</b>	<b>842</b>	<b>303</b>	<b>976</b>	<b>673</b>	<b>370</b>	<b>807</b>	<b>437</b>	<b>941</b>	
111	599	488	377	643	266	421	576	155	664	509	354	553	199	641	442	243	530	287	618	
173	196	219	242	265	288	311	334	23	333	310	287	264	241	218	195	172	321	149	275	
<b>504</b>	<b>571</b>	<b>638</b>	<b>705</b>	<b>772</b>	<b>839</b>	<b>906</b>	<b>973</b>	<b>67</b>	<b>970</b>	<b>903</b>	<b>836</b>	<b>769</b>	<b>702</b>	<b>635</b>	<b>568</b>	<b>501</b>	<b>935</b>	<b>434</b>	<b>801</b>	
331	375	419	463	507	551	595	639	44	637	593	549	505	461	417	373	329	614	285	526	
126	229	332	103	286	183	263	343	80	297	217	137	331	194	251	308	57	319	262	205	
<b>367</b>	<b>667</b>	<b>967</b>	<b>300</b>	<b>833</b>	<b>533</b>	<b>766</b>	<b>999</b>	<b>233</b>	<b>865</b>	<b>632</b>	<b>399</b>	<b>964</b>	<b>565</b>	<b>731</b>	<b>897</b>	<b>166</b>	<b>929</b>	<b>763</b>	<b>597</b>	
241	438	635	197	547	350	503	656	153	568	415	262	633	371	480	589	109	610	501	392	
148	239	330	91	307	216	341	125	284	159	352	193	227	261	295	329	34	351	317	283	
<b>431</b>	<b>696</b>	<b>961</b>	<b>265</b>	<b>894</b>	<b>629</b>	<b>993</b>	<b>364</b>	<b>827</b>	<b>463</b>	<b>1025</b>	<b>562</b>	<b>661</b>	<b>760</b>	<b>859</b>	<b>958</b>	<b>99</b>	<b>1022</b>	<b>923</b>	<b>824</b>	
283	457	631	174	587	413	652	239	543	304	673	369	434	499	564	629	65	671	606	541	
249	215	181	328	147	260	113	305	192	271	350	79	282	203	327	124	293	169	214	259	
<b>725</b>	<b>626</b>	<b>527</b>	<b>955</b>	<b>428</b>	<b>757</b>	<b>329</b>	<b>888</b>	<b>559</b>	<b>789</b>	<b>1019</b>	<b>230</b>	<b>821</b>	<b>591</b>	<b>952</b>	<b>361</b>	<b>853</b>	<b>492</b>	<b>623</b>	<b>754</b>	
476	411	346	627	281	497	216	583	367	518	669	151	539	388	625	237	560	323	409	495	
304	349	45	326	281	236	191	337	146	247	348	101	258	157	213	269	325	56	347	291	
<b>885</b>	<b>1016</b>	<b>131</b>	<b>949</b>	<b>818</b>	<b>687</b>	<b>556</b>	<b>981</b>	<b>425</b>	<b>719</b>	<b>1013</b>	<b>294</b>	<b>751</b>	<b>457</b>	<b>620</b>	<b>783</b>	<b>946</b>	<b>163</b>	<b>1010</b>	<b>847</b>	
581	667	86	623	537	451	365	644	279	472	665	193	493	300	407	514	621	107	663	556	
235	179	302	123	313	190	257	324	67	346	279	212	145	223	301	78	323	245	167	256	
<b>684</b>	<b>521</b>	<b>879</b>	<b>358</b>	<b>911</b>	<b>553</b>	<b>748</b>	<b>943</b>	<b>195</b>	<b>1007</b>	<b>812</b>	<b>617</b>	<b>422</b>	<b>649</b>	<b>876</b>	<b>227</b>	<b>940</b>	<b>713</b>	<b>486</b>	<b>745</b>	
449	342	577	235	598	363	491	619	128	661	533	405	277	426	575	149	617	468	319	489	
345	89	278	189	289	100	311	211	322	111	344	233	122	255	133	277	144	299	155	321	
<b>1004</b>	<b>259</b>	<b>809</b>	<b>550</b>	<b>841</b>	<b>291</b>	<b>905</b>	<b>614</b>	<b>937</b>	<b>323</b>	<b>1001</b>	<b>678</b>	<b>355</b>	<b>742</b>	<b>387</b>	<b>806</b>	<b>419</b>	<b>870</b>	<b>451</b>	<b>934</b>	
659	170	531	361	552	191	594	403	615	212	657	445	233	487	254	529	275	571	296	613	
166	343	177	188	199	210	221	232	243	254	265	276	287	298	309	320	331	342	11	351	
<b>483</b>	<b>998</b>	<b>515</b>	<b>547</b>	<b>579</b>	<b>611</b>	<b>643</b>	<b>675</b>	<b>707</b>	<b>739</b>	<b>771</b>	<b>803</b>	<b>835</b>	<b>867</b>	<b>899</b>	<b>931</b>	<b>963</b>	<b>995</b>	<b>32</b>	<b>1021</b>	
317	655	338	359	380	401	422	443	464	485	506	527	548	569	590	611	632	653	21	670	
340	329	318	307	296	285	274	263	252	241	230	219	208	197	186	175	339	164	317	153	
<b>989</b>	<b>957</b>	<b>925</b>	<b>893</b>	<b>861</b>	<b>829</b>	<b>797</b>	<b>765</b>	<b>733</b>	<b>701</b>	<b>669</b>	<b>637</b>	<b>605</b>	<b>573</b>	<b>541</b>	<b>509</b>	<b>986</b>	<b>477</b>	<b>922</b>	<b>445</b>	
649	628	607	586	565	544	523	502	481	460	439	418	397	376	355	334	647	313	605	292	
295	142	273	131	251	120	349	229	338	109	316	207	305	98	283	185	272	87	337	250	
<b>858</b>	<b>413</b>	<b>794</b>	<b>381</b>	<b>730</b>	<b>349</b>	<b>1015</b>	<b>666</b>	<b>983</b>	<b>317</b>	<b>919</b>	<b>602</b>	<b>887</b>	<b>285</b>	<b>823</b>	<b>538</b>	<b>791</b>	<b>253</b>	<b>980</b>	<b>727</b>	
563	271	521	250	479	229	666	437	645	208	603	395	582	187	540	353	519	166	643	477	
163	239	315	76	293	217	141	347	206	271	336	65	314	249	184	303	119	292	173	227	
<b>474</b>	<b>695</b>	<b>916</b>	<b>221</b>	<b>852</b>	<b>631</b>	<b>410</b>	<b>1009</b>	<b>599</b>	<b>788</b>	<b>977</b>	<b>189</b>	<b>913</b>	<b>724</b>	<b>535</b>	<b>881</b>	<b>346</b>	<b>849</b>	<b>503</b>	<b>660</b>	
311	456	601	145	559	414	269	662	393	517	641	124	599	475	351	578	227	557	330	433	
281	335	54	313	259	205	151	248	345	97	334	237	140	323	183	226	269	312	43	333	
<b>817</b>	<b>974</b>	<b>157</b>	<b>910</b>	<b>753</b>	<b>596</b>	<b>439</b>	<b>721</b>	<b>1003</b>	<b>282</b>	<b>971</b>	<b>689</b>	<b>407</b>	<b>939</b>	<b>532</b>	<b>657</b>	<b>782</b>	<b>907</b>	<b>125</b>	<b>968</b>	290
536	639	103	597	494	391	288	473	658	185	637	452	267	616	349	431	513	595	82	635	553

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

333	290	247	204	161	279	118	311	193	268	343	75	332	257	182	289	107	246	139	310	171	
<b>968</b>	<b>843</b>	<b>718</b>	<b>593</b>	<b>468</b>	<b>811</b>	<b>343</b>	<b>904</b>	<b>561</b>	<b>779</b>	<b>997</b>	<b>218</b>	<b>965</b>	<b>747</b>	<b>529</b>	<b>840</b>	<b>311</b>	<b>715</b>	<b>404</b>	<b>901</b>	<b>497</b>	
635	553	471	389	307	532	225	593	368	511	654	143	633	490	347	551	204	469	265	591	326	
	203	235	267	299	331	32	341	309	277	245	213	181	330	149	266	117	319	202	287	85	
	<b>590</b>	<b>683</b>	<b>776</b>	<b>869</b>	<b>962</b>	<b>93</b>	<b>991</b>	<b>898</b>	<b>805</b>	<b>712</b>	<b>619</b>	<b>526</b>	<b>959</b>	<b>433</b>	<b>773</b>	<b>340</b>	<b>927</b>	<b>587</b>	<b>834</b>	<b>247</b>	
	387	448	509	570	631	61	650	589	528	467	406	345	629	284	507	223	608	385	547	162	
	308	223	138	329	191	244	297	350	53	339	286	233	180	307	127	328	201	275	349	74	
	<b>895</b>	<b>648</b>	<b>401</b>	<b>956</b>	<b>555</b>	<b>709</b>	<b>863</b>	<b>1017</b>	<b>154</b>	<b>985</b>	<b>831</b>	<b>677</b>	<b>523</b>	<b>892</b>	<b>369</b>	<b>953</b>	<b>584</b>	<b>799</b>	<b>1014</b>	<b>215</b>	
	587	425	263	627	364	465	566	667	101	646	545	444	343	585	242	625	383	524	665	141	
	317	243	169	264	95	306	211	327	116	253	137	295	158	337	179	200	221	242	263	284	
	<b>921</b>	<b>706</b>	<b>491</b>	<b>767</b>	<b>276</b>	<b>889</b>	<b>613</b>	<b>950</b>	<b>337</b>	<b>735</b>	<b>398</b>	<b>857</b>	<b>459</b>	<b>979</b>	<b>520</b>	<b>581</b>	<b>642</b>	<b>703</b>	<b>764</b>	<b>825</b>	
	604	463	322	503	181	583	402	623	221	482	261	562	301	642	341	381	421	461	501	541	
	305	326	347	21	346	325	304	283	262	241	220	199	178	335	157	293	136	251	115	324	
	<b>886</b>	<b>947</b>	<b>1008</b>	<b>61</b>	<b>1005</b>	<b>944</b>	<b>883</b>	<b>822</b>	<b>761</b>	<b>700</b>	<b>639</b>	<b>578</b>	<b>517</b>	<b>973</b>	<b>456</b>	<b>851</b>	<b>395</b>	<b>729</b>	<b>334</b>	<b>941</b>	
	581	621	661	40	659	619	579	539	499	459	419	379	339	638	299	558	259	478	219	617	
	209	303	94	261	167	240	313	73	344	271	198	323	125	302	177	229	281	333	52	343	
	<b>607</b>	<b>880</b>	<b>273</b>	<b>758</b>	<b>485</b>	<b>697</b>	<b>909</b>	<b>212</b>	<b>999</b>	<b>787</b>	<b>575</b>	<b>938</b>	<b>363</b>	<b>877</b>	<b>514</b>	<b>665</b>	<b>816</b>	<b>967</b>	<b>151</b>	<b>996</b>	
	398	577	179	497	318	457	596	139	655	516	377	615	238	575	337	436	535	634	99	653	
	291	239	187	322	135	353	218	301	83	280	197	311	114	259	145	321	176	207	238	269	
	<b>845</b>	<b>694</b>	<b>543</b>	<b>935</b>	<b>392</b>	<b>1025</b>	<b>633</b>	<b>874</b>	<b>241</b>	<b>813</b>	<b>572</b>	<b>903</b>	<b>331</b>	<b>752</b>	<b>421</b>	<b>932</b>	<b>511</b>	<b>601</b>	<b>691</b>	<b>781</b>	
	554	455	356	613	257	672	415	573	158	533	375	592	217	493	276	611	335	394	453	512	
	300	331	31	351	320	289	258	227	196	165	299	134	237	340	103	278	175	247	319	72	
	<b>871</b>	<b>961</b>	<b>90</b>	<b>1019</b>	<b>929</b>	<b>839</b>	<b>749</b>	<b>659</b>	<b>569</b>	<b>479</b>	<b>868</b>	<b>389</b>	<b>688</b>	<b>987</b>	<b>299</b>	<b>807</b>	<b>508</b>	<b>717</b>	<b>926</b>	<b>209</b>	
	571	630	59	668	609	550	491	432	373	314	569	255	451	647	196	529	333	470	607	137	
	329	257	185	298	113	267	154	349	195	236	277	318	41	338	297	256	215	174	307	133	
	<b>955</b>	<b>746</b>	<b>537</b>	<b>865</b>	<b>328</b>	<b>775</b>	<b>447</b>	<b>1013</b>	<b>566</b>	<b>685</b>	<b>804</b>	<b>923</b>	<b>119</b>	<b>981</b>	<b>862</b>	<b>743</b>	<b>624</b>	<b>505</b>	<b>891</b>	<b>386</b>	
	626	489	352	567	215	508	293	664	371	449	527	605	78	643	565	487	409	331	584	253	
	225	317	92	327	235	143	337	194	245	296	347	51	316	265	214	163	275	112	285	173	
	<b>653</b>	<b>920</b>	<b>267</b>	<b>949</b>	<b>682</b>	<b>415</b>	<b>978</b>	<b>563</b>	<b>711</b>	<b>859</b>	<b>1007</b>	<b>148</b>	<b>917</b>	<b>769</b>	<b>621</b>	<b>473</b>	<b>798</b>	<b>325</b>	<b>827</b>	<b>502</b>	
	428	603	175	622	447	272	641	369	466	563	660	97	601	504	407	310	523	213	542	329	
	234	295	61	315	254	193	325	132	335	203	274	345	71	294	223	152	233	314	81	334	
	<b>679</b>	<b>856</b>	<b>177</b>	<b>914</b>	<b>737</b>	<b>560</b>	<b>943</b>	<b>383</b>	<b>972</b>	<b>589</b>	<b>795</b>	<b>1001</b>	<b>206</b>	<b>853</b>	<b>647</b>	<b>441</b>	<b>676</b>	<b>911</b>	<b>235</b>	<b>969</b>	
	445	561	116	599	483	367	618	251	637	386	521	656	135	559	424	289	443	597	154	635	
	253	172	263	91	283	192	293	101	313	212	323	111	343	232	353	121	252	131	272	141	
	<b>734</b>	<b>499</b>	<b>763</b>	<b>264</b>	<b>821</b>	<b>557</b>	<b>850</b>	<b>293</b>	<b>908</b>	<b>615</b>	<b>937</b>	<b>322</b>	<b>995</b>	<b>673</b>	<b>1024</b>	<b>351</b>	<b>731</b>	<b>380</b>	<b>789</b>	<b>409</b>	
	481	327	500	173	538	365	557	192	595	403	614	211	652	441	671	230	479	249	517	268	
	292	151	312	161	332	171	352	181	191	201	211	221	231	241	251	261	271	281	291	301	
	<b>847</b>	<b>438</b>	<b>905</b>	<b>467</b>	<b>963</b>	<b>496</b>	<b>1021</b>	<b>525</b>	<b>554</b>	<b>583</b>	<b>612</b>	<b>641</b>	<b>670</b>	<b>699</b>	<b>728</b>	<b>757</b>	<b>786</b>	<b>815</b>	<b>844</b>	<b>873</b>	
	555	287	593	306	631	325	669	344	363	382	401	420	439	458	477	496	515	534	553	572	
	311	321	331	341	351	10	349	339	329	319	309	299	289	279	269	259	249	239	229	219	
	<b>902</b>	<b>931</b>	<b>960</b>	<b>989</b>	<b>1018</b>	<b>29</b>	<b>1012</b>	<b>983</b>	<b>954</b>	<b>925</b>	<b>896</b>	<b>867</b>	<b>838</b>	<b>809</b>	<b>780</b>	<b>751</b>	<b>722</b>	<b>693</b>	<b>664</b>	<b>635</b>	
	591	610	629	648	667	19	663	644	625	606	587	568	549	530	511	492	473	454	435	416	
	209	199	189	179	348	169	328	159	308	149	288	139	268	129	248	119	347	228	337	109	
	<b>606</b>	<b>577</b>	<b>548</b>	<b>519</b>	<b>1009</b>	<b>490</b>	<b>951</b>	<b>461</b>	<b>893</b>	<b>432</b>	<b>835</b>	<b>403</b>	<b>777</b>	<b>374</b>	<b>719</b>	<b>345</b>	<b>1006</b>	<b>661</b>	<b>977</b>	<b>316</b>	
	397	378	359	340	661	321	623	302	585	283	547	264	509	245	471	226	659	433	640	207	
	317	208	307	99	287	188	277	89	346	257	168	247	326	79	306	227	148	217	286	69	
	<b>919</b>	<b>603</b>	<b>890</b>	<b>287</b>	<b>832</b>	<b>545</b>	<b>803</b>	<b>258</b>	<b>1003</b>	<b>745</b>	<b>487</b>	<b>716</b>	<b>945</b>	<b>229</b>	<b>887</b>	<b>658</b>	<b>429</b>	<b>629</b>	<b>829</b>	<b>200</b>	
	602	395	583	188	545	357	526	169	657	488	319	469	619	150	581	431	281	412	543	131	
	335	266	197	325	128	315	187	246	305	59	344	285	226	167	275	108	265	157	206	255	
	<b>971</b>	<b>771</b>	<b>571</b>	<b>942</b>	<b>371</b>	<b>913</b>	<b>542</b>	<b>713</b>	<b>884</b>	<b>171</b>	<b>997</b>	<b>826</b>	<b>655</b>	<b>484</b>	<b>797</b>	<b>313</b>	<b>768</b>	<b>455</b>	<b>597</b>	<b>739</b>	
	636	505	374	617	243	598	355	467	579	112	653	541	429	317	522	205	503	298	391	484	
	304	353	49	333	284	235	186	323	137	225	313	88	303	215	342	127	293	166	205	244	
	<b>881</b>	<b>1023</b>	<b>142</b>	<b>965</b>	<b>823</b>	<b>681</b>	<b>539</b>	<b>936</b>	<b>397</b>	<b>652</b>	<b>907</b>	<b>255</b>	<b>878</b>	<b>623</b>	<b>991</b>	<b>368</b>	<b>849</b>	<b>481</b>	<b>594</b>	<b>707</b>	
	577	670	93	632	539	446	353	613	260	427	594	167	575	408	649	241	556	315	389	463	
	283	322	39	341	302	263	224	185	331	146	253	107	282	175	243	311	68	301	233	165	
	<b>820</b>	<b>933</b>	<b>113</b>	<b>988</b>	<b>875</b>	<b>762</b>	<b>649</b>	<b>536</b>	<b>959</b>	<b>423</b>	<b>733</b>	<b>310</b>	<b>817</b>	<b>507</b>	<b>704</b>	<b>901</b>	<b>197</b>	<b>872</b>	<b>675</b>	<b>478</b>	
	537	611	74	647	573	499	425	351	628	277	480	203	535	332	461	590	129	571	442	313	
	262	97	320	223	349	126	281	155	339	184	213	242	271	300	329	29	338	309	280	251	
	<b>759</b>	<b>281</b>	<b>927</b>	<b>646</b>	<b>1011</b>	<b>305</b>	<b>814</b>	<b>449</b>	<b>982</b>	<b>533</b>	<b>617</b>	<b>701</b>	<b>785</b>	<b>869</b>	<b>953</b>	<b>84</b>	<b>979</b>	<b>895</b>	<b>811</b>	<b>727</b>	<b>222</b>
	497	184	607	423	662	239	533	294	643	349	404	459	514	569	624	55	641	586	531	476	421

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

251	222	193	164	299	135	241	347	106	289	183	260	337	77	279	202	327	125	298	173	221
<b>727</b>	<b>643</b>	<b>559</b>	<b>475</b>	<b>866</b>	<b>391</b>	<b>698</b>	<b>1005</b>	<b>307</b>	<b>837</b>	<b>530</b>	<b>753</b>	<b>976</b>	<b>223</b>	<b>808</b>	<b>585</b>	<b>947</b>	<b>362</b>	<b>863</b>	<b>501</b>	<b>640</b>
476	421	366	311	567	256	457	658	201	548	347	493	639	146	529	383	620	237	565	328	419
	269	317	48	307	259	211	163	278	115	297	182	249	316	67	354	287	220	153	239	325
	<b>779</b>	<b>918</b>	<b>139</b>	<b>889</b>	<b>750</b>	<b>611</b>	<b>472</b>	<b>805</b>	<b>333</b>	<b>860</b>	<b>527</b>	<b>721</b>	<b>915</b>	<b>194</b>	<b>1025</b>	<b>831</b>	<b>637</b>	<b>443</b>	<b>692</b>	<b>941</b>
	510	601	91	582	491	400	309	527	218	563	345	472	599	127	671	544	417	290	453	616
	86	277	191	296	105	334	229	353	124	267	143	305	162	343	181	200	219	238	257	276
	<b>249</b>	<b>802</b>	<b>553</b>	<b>857</b>	<b>304</b>	<b>967</b>	<b>663</b>	<b>1022</b>	<b>359</b>	<b>773</b>	<b>414</b>	<b>883</b>	<b>469</b>	<b>993</b>	<b>524</b>	<b>579</b>	<b>634</b>	<b>689</b>	<b>744</b>	<b>799</b>
	163	525	362	561	199	633	434	669	235	506	271	578	307	650	343	379	415	451	487	523
	295	314	333	352	19	351	332	313	294	275	256	237	218	199	180	341	161	303	142	265
	<b>854</b>	<b>909</b>	<b>964</b>	<b>1019</b>	<b>55</b>	<b>1016</b>	<b>961</b>	<b>906</b>	<b>851</b>	<b>796</b>	<b>741</b>	<b>686</b>	<b>631</b>	<b>576</b>	<b>521</b>	<b>987</b>	<b>466</b>	<b>877</b>	<b>411</b>	<b>767</b>
	559	595	631	667	36	665	629	593	557	521	485	449	413	377	341	646	305	574	269	502
	123	350	227	331	104	293	189	274	85	321	236	151	217	283	349	66	311	245	179	292
	<b>356</b>	<b>1013</b>	<b>657</b>	<b>958</b>	<b>301</b>	<b>848</b>	<b>547</b>	<b>793</b>	<b>246</b>	<b>929</b>	<b>683</b>	<b>437</b>	<b>628</b>	<b>819</b>	<b>1010</b>	<b>191</b>	<b>900</b>	<b>709</b>	<b>518</b>	<b>845</b>
	233	663	430	627	197	555	358	519	161	608	447	286	411	536	661	125	589	464	339	553
	113	273	160	207	254	301	348	47	310	263	216	169	291	122	319	197	272	347	75	328
	<b>327</b>	<b>790</b>	<b>463</b>	<b>599</b>	<b>735</b>	<b>871</b>	<b>1007</b>	<b>136</b>	<b>897</b>	<b>761</b>	<b>625</b>	<b>489</b>	<b>842</b>	<b>353</b>	<b>923</b>	<b>570</b>	<b>787</b>	<b>1004</b>	<b>217</b>	<b>949</b>
	214	517	303	392	481	570	659	89	587	498	409	320	551	231	604	373	515	657	142	621
	253	178	281	103	337	234	131	290	159	346	187	215	243	271	299	327	28	345	317	289
	<b>732</b>	<b>515</b>	<b>813</b>	<b>298</b>	<b>975</b>	<b>677</b>	<b>379</b>	<b>839</b>	<b>460</b>	<b>1001</b>	<b>541</b>	<b>622</b>	<b>703</b>	<b>784</b>	<b>865</b>	<b>946</b>	<b>81</b>	<b>998</b>	<b>917</b>	<b>836</b>
	479	337	532	195	638	443	248	549	301	655	354	407	460	513	566	619	53	653	600	547
	261	233	205	177	326	149	270	121	335	214	307	93	344	251	158	223	288	353	65	297
	<b>755</b>	<b>674</b>	<b>593</b>	<b>512</b>	<b>943</b>	<b>431</b>	<b>781</b>	<b>350</b>	<b>969</b>	<b>619</b>	<b>888</b>	<b>269</b>	<b>995</b>	<b>726</b>	<b>457</b>	<b>645</b>	<b>833</b>	<b>1021</b>	<b>188</b>	<b>859</b>
	494	441	388	335	617	282	511	229	634	405	581	176	651	475	299	422	545	668	123	562
	232	167	269	102	343	241	139	315	176	213	250	287	324	37	342	305	268	231	194	351
	<b>671</b>	<b>483</b>	<b>778</b>	<b>295</b>	<b>992</b>	<b>697</b>	<b>402</b>	<b>911</b>	<b>509</b>	<b>616</b>	<b>723</b>	<b>830</b>	<b>937</b>	<b>107</b>	<b>989</b>	<b>882</b>	<b>775</b>	<b>668</b>	<b>561</b>	<b>1015</b>
	439	316	509	193	649	456	263	596	333	403	473	543	613	70	647	577	507	437	367	664
	157	277	120	323	203	286	83	295	212	341	129	304	175	221	267	313	46	331	285	239
	<b>454</b>	<b>801</b>	<b>347</b>	<b>934</b>	<b>587</b>	<b>827</b>	<b>240</b>	<b>853</b>	<b>613</b>	<b>986</b>	<b>373</b>	<b>879</b>	<b>506</b>	<b>639</b>	<b>772</b>	<b>905</b>	<b>133</b>	<b>957</b>	<b>824</b>	<b>691</b>
	297	524	227	611	384	541	157	558	401	645	244	575	331	418	505	592	87	626	539	452
	193	340	147	248	349	101	257	156	211	266	321	55	339	284	229	174	293	119	302	183
	<b>558</b>	<b>983</b>	<b>425</b>	<b>717</b>	<b>1009</b>	<b>292</b>	<b>743</b>	<b>451</b>	<b>610</b>	<b>769</b>	<b>928</b>	<b>159</b>	<b>980</b>	<b>821</b>	<b>662</b>	<b>503</b>	<b>847</b>	<b>344</b>	<b>873</b>	<b>529</b>
	365	643	278	469	660	191	486	295	399	503	607	104	641	537	433	329	554	225	571	346
	247	311	64	329	265	201	338	137	347	210	283	73	301	228	155	237	319	82	337	255
	<b>714</b>	<b>899</b>	<b>185</b>	<b>951</b>	<b>766</b>	<b>581</b>	<b>977</b>	<b>396</b>	<b>1003</b>	<b>607</b>	<b>818</b>	<b>211</b>	<b>870</b>	<b>659</b>	<b>448</b>	<b>685</b>	<b>922</b>	<b>237</b>	<b>974</b>	<b>737</b>
	467	588	121	622	501	380	639	259	656	397	535	138	569	431	293	448	603	155	637	482
	173	264	91	282	191	291	100	309	209	318	109	336	227	345	118	245	127	263	136	281
	<b>500</b>	<b>763</b>	<b>263</b>	<b>815</b>	<b>552</b>	<b>841</b>	<b>289</b>	<b>893</b>	<b>604</b>	<b>919</b>	<b>315</b>	<b>971</b>	<b>656</b>	<b>997</b>	<b>341</b>	<b>708</b>	<b>367</b>	<b>760</b>	<b>393</b>	<b>812</b>
	327	499	172	533	361	550	189	584	395	601	206	635	429	652	223	463	240	497	257	531
	145	299	154	317	163	335	172	353	181	190	199	208	217	226	235	244	253	262	271	280
	<b>419</b>	<b>864</b>	<b>445</b>	<b>916</b>	<b>471</b>	<b>968</b>	<b>497</b>	<b>1020</b>	<b>523</b>	<b>549</b>	<b>575</b>	<b>601</b>	<b>627</b>	<b>653</b>	<b>679</b>	<b>705</b>	<b>731</b>	<b>757</b>	<b>783</b>	<b>809</b>
	274	565	291	599	308	633	325	667	342	359	376	393	410	427	444	461	478	495	512	529
	289	298	307	316	325	334	343	352	9	350	341	332	323	314	305	296	287	278	269	260
	<b>835</b>	<b>861</b>	<b>887</b>	<b>913</b>	<b>939</b>	<b>965</b>	<b>991</b>	<b>1017</b>	<b>26</b>	<b>1011</b>	<b>985</b>	<b>959</b>	<b>933</b>	<b>907</b>	<b>881</b>	<b>855</b>	<b>829</b>	<b>803</b>	<b>777</b>	<b>751</b>
	546	563	580	597	614	631	648	665	17	661	644	627	610	593	576	559	542	525	508	491
	251	242	233	224	215	206	197	188	179	349	170	331	161	313	152	295	143	277	134	259
	<b>725</b>	<b>699</b>	<b>673</b>	<b>647</b>	<b>621</b>	<b>595</b>	<b>569</b>	<b>543</b>	<b>517</b>	<b>1008</b>	<b>491</b>	<b>956</b>	<b>465</b>	<b>904</b>	<b>439</b>	<b>852</b>	<b>413</b>	<b>800</b>	<b>387</b>	<b>748</b>
	474	457	440	423	406	389	372	355	338	659	321	625	304	591	287	557	270	523	253	489
	125	241	116	339	223	330	107	312	205	303	98	285	187	276	89	347	258	169	249	329
	<b>361</b>	<b>696</b>	<b>335</b>	<b>979</b>	<b>644</b>	<b>953</b>	<b>309</b>	<b>901</b>	<b>592</b>	<b>875</b>	<b>283</b>	<b>823</b>	<b>540</b>	<b>797</b>	<b>257</b>	<b>1002</b>	<b>745</b>	<b>488</b>	<b>719</b>	<b>950</b>
	236	455	219	640	421	623	202	589	387	572	185	538	353	521	168	655	487	319	470	621
	80	311	231	151	222	293	71	346	275	204	337	133	328	195	257	319	62	301	239	177
	<b>231</b>	<b>898</b>	<b>667</b>	<b>436</b>	<b>641</b>	<b>846</b>	<b>205</b>	<b>999</b>	<b>794</b>	<b>589</b>	<b>973</b>	<b>384</b>	<b>947</b>	<b>563</b>	<b>742</b>	<b>921</b>	<b>179</b>	<b>869</b>	<b>690</b>	<b>511</b>
	151	587	436	285	419	553	134	653	519	385	636	251	619	368	485	602	117	568	451	334
	292	115	283	168	221	274	327	53	309	256	203	353	150	247						

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

307	114	263	149	333	184	219	254	289	324	35	341	306	271	236	201	166	297	131	227	323	
<b>886</b>	<b>329</b>	<b>759</b>	<b>430</b>	<b>961</b>	<b>531</b>	<b>632</b>	<b>733</b>	<b>834</b>	<b>935</b>	<b>101</b>	<b>984</b>	<b>883</b>	<b>782</b>	<b>681</b>	<b>580</b>	<b>479</b>	<b>857</b>	<b>378</b>	<b>655</b>	<b>932</b>	
579	215	496	281	628	347	413	479	545	611	66	643	577	511	445	379	313	560	247	428	609	
	96	349	253	157	218	279	340	61	331	270	209	148	235	322	87	287	200	313	113	252	
	<b>277</b>	<b>1007</b>	<b>730</b>	<b>453</b>	<b>629</b>	<b>805</b>	<b>981</b>	<b>176</b>	<b>955</b>	<b>779</b>	<b>603</b>	<b>427</b>	<b>678</b>	<b>929</b>	<b>251</b>	<b>828</b>	<b>577</b>	<b>903</b>	<b>326</b>	<b>727</b>	
	181	658	477	296	411	526	641	115	624	509	394	279	443	607	164	541	377	590	213	475	
	139	304	165	191	217	243	269	295	321	347	26	355	329	303	277	251	225	199	173	320	
	<b>401</b>	<b>877</b>	<b>476</b>	<b>551</b>	<b>626</b>	<b>701</b>	<b>776</b>	<b>851</b>	<b>926</b>	<b>1001</b>	<b>75</b>	<b>1024</b>	<b>949</b>	<b>874</b>	<b>799</b>	<b>724</b>	<b>649</b>	<b>574</b>	<b>499</b>	<b>923</b>	
	262	573	311	360	409	458	507	556	605	654	49	669	620	571	522	473	424	375	326	603	
	147	268	121	337	216	311	95	354	259	164	233	302	69	319	250	181	293	112	267	155	
	<b>424</b>	<b>773</b>	<b>349</b>	<b>972</b>	<b>623</b>	<b>897</b>	<b>274</b>	<b>1021</b>	<b>747</b>	<b>473</b>	<b>672</b>	<b>871</b>	<b>199</b>	<b>920</b>	<b>721</b>	<b>522</b>	<b>845</b>	<b>323</b>	<b>770</b>	<b>447</b>	
	277	505	228	635	407	586	179	667	488	309	439	569	130	601	471	341	552	211	503	292	
	353	198	241	284	327	43	318	275	232	189	335	146	249	352	103	266	163	223	283	343	
	<b>1018</b>	<b>571</b>	<b>695</b>	<b>819</b>	<b>943</b>	<b>124</b>	<b>917</b>	<b>793</b>	<b>669</b>	<b>545</b>	<b>966</b>	<b>421</b>	<b>718</b>	<b>1015</b>	<b>297</b>	<b>767</b>	<b>470</b>	<b>643</b>	<b>816</b>	<b>989</b>	
	665	373	454	535	616	81	599	518	437	356	631	275	469	663	194	501	307	420	533	646	
	60	317	257	197	334	137	351	214	291	77	325	248	171	265	94	299	205	316	111	350	
	<b>173</b>	<b>914</b>	<b>741</b>	<b>568</b>	<b>963</b>	<b>395</b>	<b>1012</b>	<b>617</b>	<b>839</b>	<b>222</b>	<b>937</b>	<b>715</b>	<b>493</b>	<b>764</b>	<b>271</b>	<b>862</b>	<b>591</b>	<b>911</b>	<b>320</b>	<b>1009</b>	
	113	597	484	371	629	258	661	403	548	145	612	467	322	499	177	563	386	595	209	659	
	239	128	273	145	307	162	341	179	196	213	230	247	264	281	298	315	332	349	17	348	
	<b>689</b>	<b>369</b>	<b>787</b>	<b>418</b>	<b>885</b>	<b>467</b>	<b>983</b>	<b>516</b>	<b>565</b>	<b>614</b>	<b>663</b>	<b>712</b>	<b>761</b>	<b>810</b>	<b>859</b>	<b>908</b>	<b>957</b>	<b>1006</b>	<b>49</b>	<b>1003</b>	
	450	241	514	273	578	305	642	337	369	401	433	465	497	529	561	593	625	657	32	655	
	331	314	297	280	263	246	229	212	195	178	339	161	305	144	271	127	237	347	110	313	
	<b>954</b>	<b>905</b>	<b>856</b>	<b>807</b>	<b>758</b>	<b>709</b>	<b>660</b>	<b>611</b>	<b>562</b>	<b>513</b>	<b>977</b>	<b>464</b>	<b>879</b>	<b>415</b>	<b>781</b>	<b>366</b>	<b>683</b>	<b>1000</b>	<b>317</b>	<b>902</b>	
	623	591	559	527	495	463	431	399	367	335	638	303	574	271	510	239	446	653	207	589	
	203	296	93	355	262	169	245	321	76	287	211	346	135	329	194	253	312	59	337	278	
	<b>585</b>	<b>853</b>	<b>268</b>	<b>1023</b>	<b>755</b>	<b>487</b>	<b>706</b>	<b>925</b>	<b>219</b>	<b>827</b>	<b>608</b>	<b>997</b>	<b>389</b>	<b>948</b>	<b>559</b>	<b>729</b>	<b>899</b>	<b>170</b>	<b>971</b>	<b>801</b>	
	382	557	175	668	493	318	461	604	143	540	397	651	254	619	365	476	587	111	634	523	
	219	160	261	101	345	244	143	328	185	227	269	311	353	42	319	277	235	193	344	151	
	<b>631</b>	<b>461</b>	<b>752</b>	<b>291</b>	<b>994</b>	<b>703</b>	<b>412</b>	<b>945</b>	<b>533</b>	<b>654</b>	<b>775</b>	<b>896</b>	<b>1017</b>	<b>121</b>	<b>919</b>	<b>798</b>	<b>677</b>	<b>556</b>	<b>991</b>	<b>435</b>	
	412	301	491	190	649	459	269	617	348	427	506	585	664	79	600	521	442	363	647	284	
	260	109	285	176	243	310	67	293	226	159	251	343	92	301	209	326	117	259	142	309	
	<b>749</b>	<b>314</b>	<b>821</b>	<b>507</b>	<b>700</b>	<b>893</b>	<b>193</b>	<b>844</b>	<b>651</b>	<b>458</b>	<b>723</b>	<b>988</b>	<b>265</b>	<b>867</b>	<b>602</b>	<b>939</b>	<b>337</b>	<b>746</b>	<b>409</b>	<b>890</b>	
	489	205	536	331	457	583	126	551	425	299	472	645	173	566	393	613	220	487	267	581	
	167	192	217	242	267	292	317	342	25	333	308	283	258	233	208	183	341	158	201	133	
	<b>481</b>	<b>553</b>	<b>625</b>	<b>697</b>	<b>769</b>	<b>841</b>	<b>913</b>	<b>985</b>	<b>72</b>	<b>959</b>	<b>887</b>	<b>815</b>	<b>743</b>	<b>671</b>	<b>599</b>	<b>527</b>	<b>982</b>	<b>455</b>	<b>838</b>	<b>383</b>	
	314	361	408	455	502	549	596	643	47	626	579	532	485	438	391	344	641	297	547	250	
	241	349	108	299	191	274	83	307	224	141	340	199	257	315	58	323	265	207	356	149	
	<b>694</b>	<b>1005</b>	<b>311</b>	<b>861</b>	<b>550</b>	<b>789</b>	<b>239</b>	<b>884</b>	<b>645</b>	<b>406</b>	<b>979</b>	<b>573</b>	<b>740</b>	<b>907</b>	<b>167</b>	<b>930</b>	<b>763</b>	<b>596</b>	<b>1025</b>	<b>429</b>	
	453	656	203	562	359	515	156	577	421	265	639	374	483	592	109	607	498	389	669	280	
	240	331	91	306	215	339	124	281	157	347	190	223	256	289	322	355	33	338	305	272	
	<b>691</b>	<b>953</b>	<b>262</b>	<b>881</b>	<b>619</b>	<b>976</b>	<b>357</b>	<b>809</b>	<b>452</b>	<b>999</b>	<b>547</b>	<b>642</b>	<b>737</b>	<b>832</b>	<b>927</b>	<b>1022</b>	<b>95</b>	<b>973</b>	<b>878</b>	<b>783</b>	
	451	622	171	575	404	637	233	528	295	652	357	419	481	543	605	667	62	635	573	511	
	239	206	173	313	140	247	354	107	288	181	255	329	74	337	263	189	304	115	271	156	
	<b>688</b>	<b>593</b>	<b>498</b>	<b>901</b>	<b>403</b>	<b>711</b>	<b>1019</b>	<b>308</b>	<b>829</b>	<b>521</b>	<b>734</b>	<b>947</b>	<b>213</b>	<b>970</b>	<b>757</b>	<b>544</b>	<b>875</b>	<b>331</b>	<b>780</b>	<b>449</b>	
	449	387	325	588	263	464	665	201	541	340	479	618	139	633	494	355	571	216	509	293	
	353	197	238	279	320	41	336	295	254	213	172	303	131	352	221	311	90	319	229	139	
	<b>1016</b>	<b>567</b>	<b>685</b>	<b>803</b>	<b>921</b>	<b>118</b>	<b>967</b>	<b>849</b>	<b>731</b>	<b>613</b>	<b>495</b>	<b>872</b>	<b>377</b>	<b>1013</b>	<b>636</b>	<b>895</b>	<b>259</b>	<b>918</b>	<b>659</b>	<b>400</b>	
	663	370	447	524	601	77	631	554	477	400	323	569	246	661	415	584	169	599	430	261	
	327	188	237	286	335	49	351	302	253	204	155	261	106	269	163	220	277	334	57	350	
	<b>941</b>	<b>541</b>	<b>682</b>	<b>823</b>	<b>964</b>	<b>141</b>	<b>1010</b>	<b>869</b>	<b>728</b>	<b>587</b>	<b>446</b>	<b>751</b>	<b>305</b>	<b>774</b>	<b>469</b>	<b>633</b>	<b>797</b>	<b>961</b>	<b>164</b>	<b>1007</b>	
	614	353	445	537	629	92	659	567	475	383	291	490	199	505	306	413	520	627	107	657	
	293	236	179	301	122	309	187	252	317	65	333	268	203	341	138	349	211	284	73	300	
	<b>843</b>	<b>679</b>	<b>515</b>	<b>866</b>	<b>351</b>	<b>889</b>	<b>538</b>	<b>725</b>	<b>912</b>	<b>187</b>	<b>958</b>	<b>771</b>	<b>584</b>	<b>981</b>	<b>397</b>	<b>1004</b>	<b>607</b>	<b>817</b>	<b>210</b>	<b>863</b>	
	550	443	336	565	229	580	351	473	595	122	625	503	381	640	259	655	396	533	137	563	
	227	154	235	316	81	332	251	170	259	348	89	275	186	283	97	299	202	307	105	323	
	<b>653</b>	<b>443</b>	<b>676</b>	<b>909</b>	<b>233</b>	<b>955</b>	<b>722</b>	<b>489</b>	<b>745</b>	<b>1001</b>	<b>256</b>	<b>791</b>	<b>535</b>	<b>814</b>	<b>279</b>	<b>860</b>	<b>581</b>	<b>883</b>	<b>302</b>	<b>929</b>	
	426	289	441	593	152	623	471	319	486	653	167	516	349	531	182	561	379	576	197	606	
	218	331	113	347	234	355	121	250	129	266	137	282	145	298	153	314	161	330	169	346	
	<b>627</b>	<b>952</b>	<b>325</b>	<b>998</b>	<b>673</b>	<b>1021</b>	<b>348</b>	<b>719</b>	<b>371</b>	<b>765</b>	<b>394</b>	<b>811</b>	<b>417</b>	<b>857</b>	<b>440</b>	<b>903</b>	<b>463</b>	<b>949</b>	<b>486</b>	<b>995</b>	
	409	621	212	651	439	666	227	469	242	499	257	529	272	559	287	589	302	619	317	649	
																				177	509
																				332	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

346	177	185	193	201	209	217	225	233	241	249	257	265	273	281	289	297	305	313	321	329	
995	509	532	555	578	601	624	647	670	693	716	739	762	785	808	831	854	877	900	923	946	
649	332	347	362	377	392	407	422	437	452	467	482	497	512	527	542	557	572	587	602	617	
	337	345	353	8	351	343	335	327	319	311	303	295	287	279	271	263	255	247	239	231	
	969	992	1015	23	1009	986	963	940	917	894	871	848	825	802	779	756	733	710	687	664	
	632	647	662	15	658	643	628	613	598	583	568	553	538	523	508	493	478	463	448	433	
	223	215	207	199	191	183	175	342	167	326	159	310	151	294	143	278	135	262	127	246	
	641	618	595	572	549	526	503	983	480	937	457	891	434	845	411	799	388	753	365	707	
	418	493	388	373	358	343	328	641	313	611	298	581	283	551	268	521	253	491	238	461	
	119	349	230	341	111	325	214	317	103	301	198	293	95	277	182	269	356	87	340	253	
	342	1003	661	980	319	934	615	911	296	865	569	842	273	796	523	773	1023	250	977	727	
	223	654	431	639	208	609	401	594	193	564	371	549	178	519	341	504	667	163	637	474	
	166	245	324	79	308	229	150	221	292	71	347	276	205	339	134	331	197	260	323	63	
	477	704	931	227	885	658	431	635	839	204	997	793	589	974	385	951	566	747	928	181	
	311	459	607	148	577	429	281	414	547	133	650	517	384	635	251	620	369	487	605	118	
	307	244	181	299	118	291	173	228	283	338	55	322	267	212	157	259	102	353	251	149	
	882	701	520	859	339	836	497	655	813	971	158	925	767	609	451	744	293	1014	721	428	
	575	457	339	560	221	545	324	427	530	633	103	603	500	397	294	485	191	661	470	279	
	345	196	243	290	337	47	321	274	227	180	313	133	352	219	305	86	297	211	336	125	
	991	563	698	833	968	135	922	787	652	517	899	382	1011	629	876	247	853	606	965	359	
	646	367	455	543	631	88	601	513	425	337	586	249	659	410	571	161	556	395	629	234	
	289	164	203	242	281	320	39	343	304	265	226	187	335	148	257	109	288	179	249	319	
	830	471	583	695	807	919	112	985	873	761	649	537	962	425	738	313	827	514	715	916	
	541	307	380	453	526	599	73	642	569	496	423	350	627	277	481	204	539	335	466	597	
	70	311	241	171	272	101	334	233	132	295	163	357	194	225	256	287	318	349	31	333	
	201	893	692	491	781	290	959	669	379	847	468	1025	557	646	735	824	913	1002	89	956	
	131	582	451	320	509	189	625	436	247	552	305	668	363	421	479	537	595	653	58	623	
	302	271	240	209	178	325	147	263	116	317	201	286	85	309	224	139	332	193	247	301	
	867	778	689	600	511	933	422	755	333	910	577	821	244	887	643	399	953	554	709	864	
	565	507	449	391	333	608	275	492	217	593	376	535	159	578	419	260	621	361	462	563	
	355	54	347	293	239	185	316	131	339	208	285	77	331	254	177	277	100	323	223	346	
	1019	155	996	841	686	531	907	376	973	597	818	221	950	729	508	795	287	927	640	993	
	664	101	649	548	447	346	591	245	634	389	533	144	619	475	331	518	187	604	417	647	
	123	269	146	315	169	192	215	238	261	284	307	330	353	23	337	314	291	268	245	222	
	353	772	419	904	485	551	617	683	749	815	881	947	1013	66	967	901	835	769	703	637	
	230	503	273	589	316	359	402	445	488	531	574	617	660	43	630	587	544	501	458	415	
	199	176	329	153	283	130	237	344	107	298	191	275	84	313	229	145	351	206	267	328	
	571	505	944	439	812	373	680	987	307	855	548	789	241	898	657	416	1007	591	766	941	
	372	329	615	286	529	243	443	643	200	557	357	514	157	585	428	271	656	385	499	613	
	61	343	282	221	160	259	99	335	236	137	312	175	213	251	289	327	38	357	319	281	
	175	984	809	634	459	743	284	961	677	393	895	502	611	720	829	938	109	1024	915	806	
	114	641	527	413	299	484	185	626	441	256	583	327	398	469	540	611	71	667	596	525	
	243	205	167	296	129	349	220	311	91	326	235	144	341	197	250	303	356	53	333	280	
	697	588	479	849	370	1001	631	892	261	935	674	413	978	565	717	869	1021	152	955	803	
	454	383	312	553	241	652	411	581	170	609	439	269	637	368	467	566	665	99	622	523	
	227	174	295	121	310	189	257	325	68	355	287	219	151	234	317	83	347	264	181	279	
	651	499	846	347	889	542	737	932	195	1018	823	628	433	671	909	238	995	757	519	800	
	424	325	551	226	579	353	480	607	127	663	536	409	282	437	592	155	648	493	338	521	
	98	309	211	324	113	354	241	128	271	143	301	158	331	173	188	203	218	233	248	263	
	281	886	605	929	324	1015	691	367	777	410	863	453	949	496	539	582	625	668	711	754	
	183	577	394	605	211	661	450	239	506	267	562	295	618	323	351	379	407	435	463	491	
	278	293	308	323	338	353	15	352	337	322	307	292	277	262	247	232	217	202	187	172	
	797	840	883	926	969	1012	43	1009	966	923	880	837	794	751	708	665	622	579	536	493	
	519	547	575	603	631	659	28	657	629	601	573	545	517	489	461	433	405	377	349	321	
	329	157	299	142	269	127	239	351	112	321	209	306	97	276	179	261	343	82	313	231	
	943	450	857	407	771	364	685	1006	321	920	599	877	278	791	513	748	983	235	897	662	
	614	293	558	265	502	237	446	655	209	599	390	571	181	515	334	487	640	153	584	431	
	149	216	283	350	67	320	253	186	305	119	290	171	223	275	327	52	349	297	245	193	
	427	619	811	1003	192	917	725	533	874	341	831	490	639	788	937	149	1000	851	702	553	
	278	403	528	653	125	597	472	347	569	222	541	319	416	513	610	97	651	554	457	360	
																				334	
																				957	623



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

193	334	141	230	319	89	304	215	341	126	289	163	200	237	274	311	348	37	355	318	281
<b>553</b>	<b>957</b>	<b>404</b>	<b>659</b>	<b>914</b>	<b>255</b>	<b>871</b>	<b>616</b>	<b>977</b>	<b>361</b>	<b>828</b>	<b>467</b>	<b>573</b>	<b>679</b>	<b>785</b>	<b>891</b>	<b>997</b>	<b>106</b>	<b>1017</b>	<b>911</b>	<b>805</b>
360	623	263	429	595	166	567	401	636	235	539	304	373	442	511	580	649	69	662	593	524
244	207	170	303	133	229	325	96	347	251	155	214	273	332	59	317	258	199	339	140	
<b>699</b>	<b>593</b>	<b>487</b>	<b>868</b>	<b>381</b>	<b>656</b>	<b>931</b>	<b>275</b>	<b>994</b>	<b>719</b>	<b>444</b>	<b>613</b>	<b>782</b>	<b>951</b>	<b>169</b>	<b>908</b>	<b>739</b>	<b>570</b>	<b>971</b>	<b>401</b>	
455	386	317	565	248	427	606	179	647	468	289	399	509	619	110	591	481	371	632	261	
221	302	81	346	265	184	287	103	331	228	353	125	272	147	316	169	191	213	235	257	
<b>633</b>	<b>865</b>	<b>232</b>	<b>991</b>	<b>759</b>	<b>527</b>	<b>822</b>	<b>295</b>	<b>948</b>	<b>653</b>	<b>1011</b>	<b>358</b>	<b>779</b>	<b>421</b>	<b>905</b>	<b>484</b>	<b>547</b>	<b>610</b>	<b>673</b>	<b>736</b>	
412	563	151	645	494	343	535	192	617	425	658	233	507	274	589	315	356	397	438	479	
279	301	323	345	22	337	315	293	271	249	227	205	183	344	161	300	139	256	117	329	
<b>799</b>	<b>862</b>	<b>925</b>	<b>988</b>	<b>63</b>	<b>965</b>	<b>902</b>	<b>839</b>	<b>776</b>	<b>713</b>	<b>650</b>	<b>587</b>	<b>524</b>	<b>985</b>	<b>461</b>	<b>859</b>	<b>398</b>	<b>733</b>	<b>335</b>	<b>942</b>	
520	561	602	643	41	628	587	546	505	464	423	382	341	641	300	559	259	477	218	613	
212	307	95	358	263	168	241	314	73	343	270	197	321	124	299	175	226	277	328	51	
<b>607</b>	<b>879</b>	<b>272</b>	<b>1025</b>	<b>753</b>	<b>481</b>	<b>690</b>	<b>899</b>	<b>209</b>	<b>982</b>	<b>773</b>	<b>564</b>	<b>919</b>	<b>355</b>	<b>856</b>	<b>501</b>	<b>647</b>	<b>793</b>	<b>939</b>	<b>146</b>	
395	572	177	667	490	313	449	585	136	639	503	367	598	231	557	326	421	516	611	95	
335	284	233	182	313	131	342	211	291	80	349	269	189	298	109	356	247	138	305	167	
<b>959</b>	<b>813</b>	<b>667</b>	<b>521</b>	<b>896</b>	<b>375</b>	<b>979</b>	<b>604</b>	<b>833</b>	<b>229</b>	<b>999</b>	<b>770</b>	<b>541</b>	<b>853</b>	<b>312</b>	<b>1019</b>	<b>707</b>	<b>395</b>	<b>873</b>	<b>478</b>	
624	529	434	339	583	244	637	393	542	149	650	501	352	555	203	663	460	257	568	311	
196	225	254	283	312	341	29	355	326	297	268	239	210	181	333	152	275	123	340	217	
<b>561</b>	<b>644</b>	<b>727</b>	<b>810</b>	<b>893</b>	<b>976</b>	<b>83</b>	<b>1016</b>	<b>933</b>	<b>850</b>	<b>767</b>	<b>684</b>	<b>601</b>	<b>518</b>	<b>953</b>	<b>435</b>	<b>787</b>	<b>352</b>	<b>973</b>	<b>621</b>	
365	419	473	527	581	635	54	661	607	553	499	445	391	337	620	283	512	229	633	404	
311	94	347	253	159	224	289	354	65	296	231	166	267	101	339	238	137	310	173	209	
<b>890</b>	<b>269</b>	<b>993</b>	<b>724</b>	<b>455</b>	<b>641</b>	<b>827</b>	<b>1013</b>	<b>186</b>	<b>847</b>	<b>661</b>	<b>475</b>	<b>764</b>	<b>289</b>	<b>970</b>	<b>681</b>	<b>392</b>	<b>887</b>	<b>495</b>	<b>598</b>	
579	175	646	471	296	417	538	659	121	551	430	309	497	188	631	443	255	577	322	389	
245	281	317	353	36	331	295	259	223	187	338	151	266	115	309	194	273	352	79	280	
<b>701</b>	<b>804</b>	<b>907</b>	<b>1010</b>	<b>103</b>	<b>947</b>	<b>844</b>	<b>741</b>	<b>638</b>	<b>535</b>	<b>967</b>	<b>432</b>	<b>761</b>	<b>329</b>	<b>884</b>	<b>555</b>	<b>781</b>	<b>1007</b>	<b>226</b>	<b>801</b>	
456	523	590	657	67	616	549	482	415	348	629	281	495	214	575	361	508	655	147	521	
201	323	122	287	165	208	251	294	337	43	351	308	265	222	179	315	136	229	322	93	
<b>575</b>	<b>924</b>	<b>349</b>	<b>821</b>	<b>472</b>	<b>595</b>	<b>718</b>	<b>841</b>	<b>964</b>	<b>123</b>	<b>1004</b>	<b>881</b>	<b>758</b>	<b>635</b>	<b>512</b>	<b>901</b>	<b>389</b>	<b>655</b>	<b>921</b>	<b>266</b>	
374	601	227	534	307	387	467	547	627	80	653	573	493	413	333	586	253	426	599	173	
329	236	143	336	193	243	293	343	50	357	307	257	207	157	264	107	271	164	221	278	
<b>941</b>	<b>675</b>	<b>409</b>	<b>961</b>	<b>552</b>	<b>695</b>	<b>838</b>	<b>981</b>	<b>143</b>	<b>1021</b>	<b>878</b>	<b>735</b>	<b>592</b>	<b>449</b>	<b>755</b>	<b>306</b>	<b>775</b>	<b>469</b>	<b>632</b>	<b>795</b>	
612	439	266	625	359	452	545	638	93	664	571	478	385	292	491	199	504	305	411	517	
335	57	349	292	235	178	299	121	306	185	249	313	64	327	263	199	334	135	341	206	
<b>958</b>	<b>163</b>	<b>998</b>	<b>835</b>	<b>672</b>	<b>509</b>	<b>855</b>	<b>346</b>	<b>875</b>	<b>529</b>	<b>712</b>	<b>895</b>	<b>183</b>	<b>935</b>	<b>752</b>	<b>569</b>	<b>955</b>	<b>386</b>	<b>975</b>	<b>589</b>	
623	106	649	543	437	331	556	225	569	344	463	582	119	608	489	370	621	251	634	383	
277	348	71	291	220	149	227	305	78	319	241	163	248	333	85	347	262	177	269	92	
<b>792</b>	<b>995</b>	<b>203</b>	<b>832</b>	<b>629</b>	<b>426</b>	<b>649</b>	<b>872</b>	<b>223</b>	<b>912</b>	<b>689</b>	<b>466</b>	<b>709</b>	<b>952</b>	<b>243</b>	<b>992</b>	<b>749</b>	<b>506</b>	<b>769</b>	<b>263</b>	
515	647	132	541	409	277	422	567	145	593	448	303	461	619	158	645	487	329	500	171	
283	191	290	99	304	205	311	106	325	219	332	113	346	233	353	120	247	127	261	134	
<b>809</b>	<b>546</b>	<b>829</b>	<b>283</b>	<b>869</b>	<b>586</b>	<b>889</b>	<b>303</b>	<b>929</b>	<b>626</b>	<b>949</b>	<b>323</b>	<b>989</b>	<b>666</b>	<b>1009</b>	<b>343</b>	<b>706</b>	<b>363</b>	<b>746</b>	<b>383</b>	
526	355	539	184	565	381	578	197	604	407	617	210	643	433	656	223	459	236	485	249	
275	141	289	148	303	155	317	162	331	169	345	176	183	190	197	204	211	218	225	232	
<b>786</b>	<b>403</b>	<b>826</b>	<b>423</b>	<b>866</b>	<b>443</b>	<b>906</b>	<b>463</b>	<b>946</b>	<b>483</b>	<b>986</b>	<b>503</b>	<b>523</b>	<b>543</b>	<b>563</b>	<b>583</b>	<b>603</b>	<b>623</b>	<b>643</b>	<b>663</b>	
511	262	537	275	563	288	589	301	615	314	641	327	340	353	366	379	392	405	418	431	
239	246	253	260	267	274	281	288	295	302	309	316	323	330	337	344	351	358	7	356	
<b>683</b>	<b>703</b>	<b>723</b>	<b>743</b>	<b>763</b>	<b>783</b>	<b>803</b>	<b>823</b>	<b>843</b>	<b>863</b>	<b>883</b>	<b>903</b>	<b>923</b>	<b>943</b>	<b>963</b>	<b>983</b>	<b>1003</b>	<b>1023</b>	<b>20</b>	<b>1017</b>	
444	457	470	483	496	509	522	535	548	561	574	587	600	613	626	639	652	665	13	661	
349	342	335	328	321	314	307	300	293	286	279	272	265	258	251	244	237	230	223	216	
<b>997</b>	<b>977</b>	<b>957</b>	<b>937</b>	<b>917</b>	<b>897</b>	<b>877</b>	<b>857</b>	<b>837</b>	<b>817</b>	<b>797</b>	<b>777</b>	<b>757</b>	<b>737</b>	<b>717</b>	<b>697</b>	<b>677</b>	<b>657</b>	<b>637</b>	<b>617</b>	
648	635	622	609	596	583	570	557	544	531	518	505	492	479	466	453	440	427	414	401	
209	202	195	188	181	355	174	341	167	327	160	313	153	299	146	285	139	271	132	257	
<b>597</b>	<b>577</b>	<b>557</b>	<b>537</b>	<b>517</b>	<b>1014</b>	<b>497</b>	<b>974</b>	<b>477</b>	<b>934</b>	<b>457</b>	<b>894</b>	<b>437</b>	<b>854</b>	<b>417</b>	<b>814</b>	<b>397</b>	<b>774</b>	<b>377</b>	<b>734</b>	
388	375	362	349	336	659	323	633	310	607	297	581	284	555	271	529	258	503	245	477	
125	243	118	347	229	340	111	326	215	319	104	305	201	298	97	284	187	277	90	353	
<b>357</b>	<b>694</b>	<b>337</b>	<b>991</b>	<b>654</b>	<b>971</b>	<b>317</b>	<b>931</b>	<b>614</b>	<b>911</b>	<b>297</b>	<b>871</b>	<b>574</b>	<b>851</b>	<b>277</b>	<b>811</b>	<b>534</b>	<b>791</b>	<b>257</b>	<b>1008</b>	
232	451	219	644	425	631	206	605	399	592	193	566	373	553	180	527	347	514	167	655	
263	173	256	339	83	325	242	159	235	311	76	297	221	145	359	214	283	352	69	338	
<b>751</b>	<b>494</b>	<b>731</b>	<b>968</b>	<b>237</b>	<b>928</b>	<b>691</b>	<b>454</b>	<b>671</b>	<b>888</b>	<b>217</b>	<b>848</b>	<b>631</b>	<b>414</b>	<b>1025</b>	<b>611</b>	<b>808</b>	<b>1005</b>	<b>197</b>	<b>965</b>	
488	321	475	629	154	603	449	295	436	577	141	551	410	269	666	397	525	653	128	627	
																				269
																				768
																				499

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

338	269	200	331	131	324	193	255	317	62	303	241	179	296	117	289	172	227	282	337	55
<b>965</b>	<b>768</b>	<b>571</b>	<b>945</b>	<b>374</b>	<b>925</b>	<b>551</b>	<b>728</b>	<b>905</b>	<b>177</b>	<b>865</b>	<b>688</b>	<b>511</b>	<b>845</b>	<b>334</b>	<b>825</b>	<b>491</b>	<b>648</b>	<b>805</b>	<b>962</b>	<b>157</b>
627	499	371	614	243	601	358	473	588	115	562	447	332	549	217	536	319	421	523	625	102
323	268	213	158	261	103	357	254	151	350	199	247	295	343	48	329	281	233	185	322	
<b>922</b>	<b>765</b>	<b>608</b>	<b>451</b>	<b>745</b>	<b>294</b>	<b>1019</b>	<b>725</b>	<b>431</b>	<b>999</b>	<b>568</b>	<b>705</b>	<b>842</b>	<b>979</b>	<b>137</b>	<b>939</b>	<b>802</b>	<b>665</b>	<b>528</b>	<b>919</b>	
599	497	395	293	484	191	662	471	280	649	369	458	547	636	89	610	521	432	343	597	
137	226	315	89	308	219	349	130	301	171	212	253	294	335	41	321	280	239	198	355	
<b>391</b>	<b>645</b>	<b>899</b>	<b>254</b>	<b>879</b>	<b>625</b>	<b>996</b>	<b>371</b>	<b>859</b>	<b>488</b>	<b>605</b>	<b>722</b>	<b>839</b>	<b>956</b>	<b>117</b>	<b>916</b>	<b>799</b>	<b>682</b>	<b>565</b>	<b>1013</b>	
254	419	584	165	571	406	647	241	558	317	393	469	545	621	76	595	519	443	367	658	
157	273	116	307	191	266	341	75	334	259	184	293	109	252	143	320	177	211	245	279	
<b>448</b>	<b>779</b>	<b>331</b>	<b>876</b>	<b>545</b>	<b>759</b>	<b>973</b>	<b>214</b>	<b>953</b>	<b>739</b>	<b>525</b>	<b>836</b>	<b>311</b>	<b>719</b>	<b>408</b>	<b>913</b>	<b>505</b>	<b>602</b>	<b>699</b>	<b>796</b>	
291	506	215	569	354	493	632	139	619	480	341	543	202	467	265	593	328	391	454	517	
313	347	34	333	299	265	231	197	163	292	129	353	224	319	95	346	251	156	217	278	
<b>893</b>	<b>990</b>	<b>97</b>	<b>950</b>	<b>853</b>	<b>756</b>	<b>659</b>	<b>562</b>	<b>465</b>	<b>833</b>	<b>368</b>	<b>1007</b>	<b>639</b>	<b>910</b>	<b>271</b>	<b>987</b>	<b>716</b>	<b>445</b>	<b>619</b>	<b>793</b>	
580	643	63	617	554	491	428	365	302	541	239	654	415	591	176	641	465	289	402	515	
339	61	332	271	210	359	149	237	325	88	291	203	318	115	257	142	311	169	196	223	
<b>967</b>	<b>174</b>	<b>947</b>	<b>773</b>	<b>599</b>	<b>1024</b>	<b>425</b>	<b>676</b>	<b>927</b>	<b>251</b>	<b>830</b>	<b>579</b>	<b>907</b>	<b>328</b>	<b>733</b>	<b>405</b>	<b>887</b>	<b>482</b>	<b>559</b>	<b>636</b>	
628	113	615	502	389	665	276	439	602	163	539	376	589	213	476	263	576	313	363	413	
250	277	304	331	358	27	344	317	290	263	236	209	182	337	155	283	128	357	229	330	
<b>713</b>	<b>790</b>	<b>867</b>	<b>944</b>	<b>1021</b>	<b>77</b>	<b>981</b>	<b>904</b>	<b>827</b>	<b>750</b>	<b>673</b>	<b>596</b>	<b>519</b>	<b>961</b>	<b>442</b>	<b>807</b>	<b>365</b>	<b>1018</b>	<b>653</b>	<b>941</b>	
463	513	563	613	663	50	637	587	537	487	437	387	337	624	287	524	237	661	424	611	
101	276	175	249	323	74	343	269	195	316	121	289	168	215	262	309	356	47	349	302	
<b>288</b>	<b>787</b>	<b>499</b>	<b>710</b>	<b>921</b>	<b>211</b>	<b>978</b>	<b>767</b>	<b>556</b>	<b>901</b>	<b>345</b>	<b>824</b>	<b>479</b>	<b>613</b>	<b>747</b>	<b>881</b>	<b>1015</b>	<b>134</b>	<b>995</b>	<b>861</b>	
187	511	324	461	598	137	635	498	361	585	224	535	311	398	485	572	659	87	646	559	
255	208	161	275	114	295	181	248	315	67	355	288	221	154	241	328	87	281	194	301	
<b>727</b>	<b>593</b>	<b>459</b>	<b>784</b>	<b>325</b>	<b>841</b>	<b>516</b>	<b>707</b>	<b>898</b>	<b>191</b>	<b>1012</b>	<b>821</b>	<b>630</b>	<b>439</b>	<b>687</b>	<b>935</b>	<b>248</b>	<b>801</b>	<b>553</b>	<b>858</b>	
472	385	298	509	211	546	335	459	583	124	657	533	409	285	446	607	161	520	359	557	
107	341	234	127	274	147	314	167	354	187	207	227	247	267	287	307	327	347	20	353	
<b>305</b>	<b>972</b>	<b>667</b>	<b>362</b>	<b>781</b>	<b>419</b>	<b>895</b>	<b>476</b>	<b>1009</b>	<b>533</b>	<b>590</b>	<b>647</b>	<b>704</b>	<b>761</b>	<b>818</b>	<b>875</b>	<b>932</b>	<b>989</b>	<b>57</b>	<b>1006</b>	
198	631	433	235	507	272	581	309	655	346	383	420	457	494	531	568	605	642	37	653	
333	313	293	273	253	233	213	193	173	326	153	286	133	246	359	113	319	206	299	93	
<b>949</b>	<b>892</b>	<b>835</b>	<b>778</b>	<b>721</b>	<b>664</b>	<b>607</b>	<b>550</b>	<b>493</b>	<b>929</b>	<b>436</b>	<b>815</b>	<b>379</b>	<b>701</b>	<b>1023</b>	<b>322</b>	<b>909</b>	<b>587</b>	<b>852</b>	<b>265</b>	
616	579	542	505	468	431	394	357	320	603	283	529	246	455	664	209	590	381	553	172	
352	259	166	239	312	73	345	272	199	325	126	305	179	232	285	338	53	351	298	245	
<b>1003</b>	<b>738</b>	<b>473</b>	<b>681</b>	<b>889</b>	<b>208</b>	<b>983</b>	<b>775</b>	<b>567</b>	<b>926</b>	<b>359</b>	<b>869</b>	<b>510</b>	<b>661</b>	<b>812</b>	<b>963</b>	<b>151</b>	<b>1000</b>	<b>849</b>	<b>698</b>	
651	479	307	442	577	135	638	503	368	601	233	564	331	429	527	625	98	649	551	453	
192	331	139	225	311	86	291	205	324	119	271	152	337	185	218	251	284	317	350	33	
<b>547</b>	<b>943</b>	<b>396</b>	<b>641</b>	<b>886</b>	<b>245</b>	<b>829</b>	<b>584</b>	<b>923</b>	<b>339</b>	<b>772</b>	<b>433</b>	<b>960</b>	<b>527</b>	<b>621</b>	<b>715</b>	<b>809</b>	<b>993</b>	<b>997</b>	<b>94</b>	
355	612	257	416	575	159	538	379	599	220	501	281	623	342	403	464	525	586	647	61	
343	310	277	244	211	178	323	145	257	112	303	191	270	349	79	283	204	329	125	296	
<b>977</b>	<b>883</b>	<b>789</b>	<b>695</b>	<b>601</b>	<b>507</b>	<b>920</b>	<b>413</b>	<b>732</b>	<b>319</b>	<b>863</b>	<b>544</b>	<b>769</b>	<b>994</b>	<b>225</b>	<b>806</b>	<b>581</b>	<b>937</b>	<b>356</b>	<b>843</b>	
634	573	512	451	390	329	597	268	475	207	560	353	499	645	146	523	377	608	231	547	
171	217	263	309	355	46	335	289	243	197	348	151	256	105	269	164	223	282	341	59	
<b>487</b>	<b>618</b>	<b>749</b>	<b>880</b>	<b>1011</b>	<b>131</b>	<b>954</b>	<b>823</b>	<b>692</b>	<b>561</b>	<b>991</b>	<b>430</b>	<b>729</b>	<b>299</b>	<b>766</b>	<b>467</b>	<b>635</b>	<b>803</b>	<b>971</b>	<b>168</b>	
316	401	486	571	656	85	619	534	449	364	643	279	473	194	497	303	412	521	630	109	
308	249	190	321	131	334	203	275	347	72	301	229	157	242	327	85	353	268	183	281	
<b>877</b>	<b>709</b>	<b>541</b>	<b>914</b>	<b>373</b>	<b>951</b>	<b>578</b>	<b>783</b>	<b>988</b>	<b>205</b>	<b>857</b>	<b>652</b>	<b>447</b>	<b>689</b>	<b>931</b>	<b>242</b>	<b>1005</b>	<b>763</b>	<b>521</b>	<b>800</b>	
569	460	351	593	242	617	375	508	641	133	556	423	290	447	604	157	652	495	338	519	
98	307	209	320	111	346	235	359	124	261	137	287	150	313	163	339	176	189	202	215	
<b>279</b>	<b>874</b>	<b>595</b>	<b>911</b>	<b>316</b>	<b>985</b>	<b>669</b>	<b>1022</b>	<b>353</b>	<b>743</b>	<b>390</b>	<b>817</b>	<b>427</b>	<b>891</b>	<b>464</b>	<b>965</b>	<b>501</b>	<b>538</b>	<b>575</b>	<b>612</b>	
181	567	386	591	205	639	434	663	229	482	253	530	277	578	301	626	325	349	373	397	
228	241	254	267	280	293	306	319	332	345	358	13	357	344	331	318	305	292	279	266	
<b>649</b>	<b>686</b>	<b>723</b>	<b>760</b>	<b>797</b>	<b>834</b>	<b>871</b>	<b>908</b>	<b>945</b>	<b>982</b>	<b>1019</b>	<b>37</b>	<b>1016</b>	<b>979</b>	<b>942</b>	<b>905</b>	<b>868</b>	<b>831</b>	<b>794</b>	<b>757</b>	
421	445	469	493	517	541	565	589	613	637	661	24	659	635	611	587	563	539	515	491	
253	240	227	214	201	188	175	337	162	311	149	285	136	259	123	356	233	343	110	317	
<b>720</b>	<b>683</b>	<b>646</b>	<b>609</b>	<b>572</b>	<b>535</b>	<b>498</b>	<b>959</b>	<b>461</b>	<b>885</b>	<b>424</b>	<b>811</b>	<b>387</b>	<b>737</b>	<b>350</b>	<b>1013</b>	<b>663</b>	<b>976</b>	<b>313</b>	<b>902</b>	
467	443	419	395	371	347	323	622	299	574	275	526	251	478	227	657	430	633	203	585	
207	304	97	278	181	265	349	84	323	239	155	226	297	71	342	271	200	329	129	316	187
<b>589</b>	<b>865</b>	<b>276</b>	<b>791</b>	<b>515</b>	<b>754</b>	<b>993</b>	<b>239</b>	<b>919</b>	<b>680</b>	<b>441</b>	<b>643</b>	<b>845</b>	<b>202</b>	<b>973</b>	<b>771</b>	<b>569</b>	<b>936</b>	<b>367</b>	<b>899</b>	<b>532</b>
382	561	179	513	334	489	644	155	596	441	286	417	548	131	631	500	369	607	238	583	345

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

316	187	245	303	58	335	277	219	161	264	103	354	251	148	341	193	238	283	328	45	347
<b>899</b>	<b>532</b>	<b>697</b>	<b>862</b>	<b>165</b>	<b>953</b>	<b>788</b>	<b>623</b>	<b>458</b>	<b>751</b>	<b>293</b>	<b>1007</b>	<b>714</b>	<b>421</b>	<b>970</b>	<b>549</b>	<b>677</b>	<b>805</b>	<b>933</b>	<b>128</b>	<b>987</b>
583	345	452	559	107	618	511	404	297	487	190	653	463	273	629	356	439	522	605	83	640
302	257	212	167	289	122	321	199	276	353	77	340	263	186	295	109	359	250	141	314	314
<b>859</b>	<b>731</b>	<b>603</b>	<b>475</b>	<b>822</b>	<b>347</b>	<b>913</b>	<b>566</b>	<b>785</b>	<b>1004</b>	<b>219</b>	<b>967</b>	<b>748</b>	<b>529</b>	<b>839</b>	<b>310</b>	<b>1021</b>	<b>711</b>	<b>401</b>	<b>893</b>	<b>893</b>
557	474	391	308	533	225	592	367	509	651	142	627	485	343	544	201	662	461	260	579	579
173	205	237	269	301	333	32	339	307	275	243	211	179	326	147	262	115	313	198	281	281
<b>492</b>	<b>583</b>	<b>674</b>	<b>765</b>	<b>856</b>	<b>947</b>	<b>91</b>	<b>964</b>	<b>873</b>	<b>782</b>	<b>691</b>	<b>600</b>	<b>509</b>	<b>927</b>	<b>418</b>	<b>745</b>	<b>327</b>	<b>890</b>	<b>563</b>	<b>799</b>	<b>799</b>
319	378	437	496	555	614	59	625	566	507	448	389	330	601	271	483	212	577	365	518	518
83	300	217	351	134	319	185	236	287	338	51	325	274	223	172	293	121	312	191	261	261
<b>236</b>	<b>853</b>	<b>617</b>	<b>998</b>	<b>381</b>	<b>907</b>	<b>526</b>	<b>671</b>	<b>816</b>	<b>961</b>	<b>145</b>	<b>924</b>	<b>779</b>	<b>634</b>	<b>489</b>	<b>833</b>	<b>344</b>	<b>887</b>	<b>543</b>	<b>742</b>	<b>742</b>
153	553	400	647	247	588	341	435	529	623	94	599	505	411	317	540	223	575	352	481	481
331	70	299	229	159	248	337	89	286	197	305	108	343	235	127	273	146	311	165	349	349
<b>941</b>	<b>199</b>	<b>850</b>	<b>651</b>	<b>452</b>	<b>705</b>	<b>958</b>	<b>253</b>	<b>813</b>	<b>560</b>	<b>867</b>	<b>307</b>	<b>975</b>	<b>668</b>	<b>361</b>	<b>776</b>	<b>415</b>	<b>884</b>	<b>469</b>	<b>992</b>	<b>992</b>
610	129	551	422	293	457	621	164	527	363	562	199	632	433	234	503	269	573	304	643	643
184	203	222	241	260	279	298	317	336	355	19	348	329	310	291	272	253	234	215	196	196
<b>523</b>	<b>577</b>	<b>631</b>	<b>685</b>	<b>739</b>	<b>793</b>	<b>847</b>	<b>901</b>	<b>955</b>	<b>1009</b>	<b>54</b>	<b>989</b>	<b>935</b>	<b>881</b>	<b>827</b>	<b>773</b>	<b>719</b>	<b>665</b>	<b>611</b>	<b>557</b>	<b>557</b>
339	374	409	444	479	514	549	584	619	654	35	641	606	571	536	501	466	431	396	361	361
177	335	158	297	139	259	120	341	221	322	101	284	183	265	347	82	309	227	145	353	353
<b>503</b>	<b>952</b>	<b>449</b>	<b>844</b>	<b>395</b>	<b>736</b>	<b>341</b>	<b>969</b>	<b>628</b>	<b>915</b>	<b>287</b>	<b>807</b>	<b>520</b>	<b>753</b>	<b>986</b>	<b>233</b>	<b>878</b>	<b>645</b>	<b>412</b>	<b>1003</b>	<b>1003</b>
326	617	291	547	256	477	221	628	407	593	186	523	337	488	639	151	569	418	267	650	650
208	271	334	63	359	296	233	170	277	107	258	151	346	195	239	283	327	44	333	289	289
<b>591</b>	<b>770</b>	<b>949</b>	<b>179</b>	<b>1020</b>	<b>841</b>	<b>662</b>	<b>483</b>	<b>787</b>	<b>304</b>	<b>733</b>	<b>429</b>	<b>983</b>	<b>554</b>	<b>679</b>	<b>804</b>	<b>929</b>	<b>125</b>	<b>946</b>	<b>821</b>	<b>821</b>
383	499	615	116	661	545	429	313	510	197	475	278	637	359	440	521	602	81	613	532	532
245	201	358	157	270	113	295	182	251	320	69	301	232	163	257	351	94	307	213	332	332
<b>696</b>	<b>571</b>	<b>1017</b>	<b>446</b>	<b>767</b>	<b>321</b>	<b>838</b>	<b>517</b>	<b>713</b>	<b>909</b>	<b>196</b>	<b>855</b>	<b>659</b>	<b>463</b>	<b>730</b>	<b>997</b>	<b>267</b>	<b>872</b>	<b>605</b>	<b>943</b>	<b>943</b>
451	370	659	289	497	208	543	335	462	589	127	554	427	300	473	646	173	565	392	611	611
119	263	144	313	169	194	219	244	269	294	319	344	25	356	331	306	281	256	231	206	206
<b>338</b>	<b>747</b>	<b>409</b>	<b>889</b>	<b>480</b>	<b>551</b>	<b>622</b>	<b>693</b>	<b>764</b>	<b>835</b>	<b>906</b>	<b>977</b>	<b>71</b>	<b>1011</b>	<b>940</b>	<b>869</b>	<b>798</b>	<b>727</b>	<b>656</b>	<b>585</b>	<b>585</b>
219	484	265	576	311	357	403	449	495	541	587	633	46	655	609	563	517	471	425	379	379
181	337	156	287	131	237	343	106	293	187	268	349	81	299	218	355	137	330	193	249	249
<b>514</b>	<b>957</b>	<b>443</b>	<b>815</b>	<b>372</b>	<b>673</b>	<b>974</b>	<b>301</b>	<b>832</b>	<b>531</b>	<b>761</b>	<b>991</b>	<b>230</b>	<b>849</b>	<b>619</b>	<b>1008</b>	<b>389</b>	<b>937</b>	<b>548</b>	<b>707</b>	<b>707</b>
333	620	287	528	241	436	631	195	539	344	493	642	149	550	401	653	252	607	355	458	458
305	361	56	311	255	199	342	143	230	317	87	292	205	323	118	267	149	329	180	211	211
<b>866</b>	<b>1025</b>	<b>159</b>	<b>883</b>	<b>724</b>	<b>565</b>	<b>971</b>	<b>406</b>	<b>653</b>	<b>900</b>	<b>247</b>	<b>829</b>	<b>582</b>	<b>917</b>	<b>335</b>	<b>758</b>	<b>423</b>	<b>934</b>	<b>511</b>	<b>599</b>	<b>599</b>
561	664	103	572	469	366	629	263	423	583	160	537	377	594	217	491	274	605	331	388	388
242	273	304	335	31	347	316	285	254	223	192	353	161	291	130	359	229	328	99	266	266
<b>687</b>	<b>775</b>	<b>863</b>	<b>951</b>	<b>88</b>	<b>985</b>	<b>897</b>	<b>809</b>	<b>721</b>	<b>633</b>	<b>545</b>	<b>1002</b>	<b>457</b>	<b>826</b>	<b>369</b>	<b>1019</b>	<b>650</b>	<b>931</b>	<b>281</b>	<b>755</b>	<b>755</b>
445	502	559	616	57	638	581	524	467	410	353	649	296	535	239	660	421	603	182	489	489
167	235	303	68	309	241	173	278	105	352	247	142	321	179	216	253	290	327	37	339	339
<b>474</b>	<b>667</b>	<b>860</b>	<b>193</b>	<b>877</b>	<b>684</b>	<b>491</b>	<b>789</b>	<b>298</b>	<b>999</b>	<b>701</b>	<b>403</b>	<b>911</b>	<b>508</b>	<b>613</b>	<b>718</b>	<b>823</b>	<b>928</b>	<b>105</b>	<b>962</b>	<b>962</b>
307	432	557	125	568	443	318	511	193	647	454	261	590	329	397	465	533	601	68	623	623
302	265	228	191	345	154	271	117	314	197	277	357	80	283	203	326	123	289	166	209	209
<b>857</b>	<b>752</b>	<b>647</b>	<b>542</b>	<b>979</b>	<b>437</b>	<b>769</b>	<b>332</b>	<b>891</b>	<b>559</b>	<b>786</b>	<b>1013</b>	<b>227</b>	<b>803</b>	<b>576</b>	<b>925</b>	<b>349</b>	<b>820</b>	<b>471</b>	<b>593</b>	<b>593</b>
555	487	419	351	634	283	498	215	577	362	509	656	147	520	373	599	226	531	305	384	384
252	295	338	43	350	307	264	221	178	313	135	227	319	92	325	233	141	331	190	239	239
<b>715</b>	<b>837</b>	<b>959</b>	<b>122</b>	<b>993</b>	<b>871</b>	<b>749</b>	<b>627</b>	<b>505</b>	<b>888</b>	<b>383</b>	<b>644</b>	<b>905</b>	<b>261</b>	<b>922</b>	<b>661</b>	<b>400</b>	<b>939</b>	<b>539</b>	<b>678</b>	<b>678</b>
463	542	621	79	643	564	485	406	327	575	248	417	586	169	597	428	259	608	349	439	439
288	337	49	349	300	251	202	355	153	257	361	104	263	159	214	269	324	55	336	281	281
<b>817</b>	<b>956</b>	<b>139</b>	<b>990</b>	<b>851</b>	<b>712</b>	<b>573</b>	<b>1007</b>	<b>434</b>	<b>729</b>	<b>1024</b>	<b>295</b>	<b>746</b>	<b>451</b>	<b>607</b>	<b>763</b>	<b>919</b>	<b>156</b>	<b>953</b>	<b>797</b>	<b>797</b>
529	619	90	641	551	461	371	652	281	472	663	191	483	292	393	494	595	101	617	516	516
226	171	287	116	293	177	238	299	360	61	311	250	189	317	128	323	195	262	329	67	67
<b>641</b>	<b>485</b>	<b>814</b>	<b>329</b>	<b>831</b>	<b>502</b>	<b>675</b>	<b>848</b>	<b>1021</b>	<b>173</b>	<b>882</b>	<b>709</b>	<b>536</b>	<b>899</b>	<b>363</b>	<b>916</b>	<b>553</b>	<b>743</b>	<b>933</b>	<b>190</b>	<b>190</b>
415	314	527	213	538	325	437	549	661	112	571	459	347	582	235	593	358	481	604	123	123
341	274	207	347	140	353	213	286	359	73	298	225	152	231	310	79	322	243	164	249	249
<b>967</b>	<b>777</b>	<b>587</b>	<b>984</b>	<b>397</b>	<b>1001</b>	<b>604</b>	<b>811</b>	<b>1018</b>	<b>207</b>	<b>845</b>	<b>638</b>	<b>431</b>	<b>655</b>	<b>879</b>	<b>224</b>	<b>913</b>	<b>689</b>	<b>465</b>	<b>706</b>	<b>706</b>
626	503	380	637	257	648	391	525	659	134	547	413	279	424	569	145	591	446	301	457	457
334	85	346	261	176	267	358	91	279	188	285	97	297	200	303	103	315	212	321	109	333
<b>947</b>	<b>241</b>	<b>981</b>	<b>740</b>	<b>499</b>	<b>757</b>	<b>1015</b>	<b>258</b>	<b>791</b>	<b>533</b>	<b>808</b>	<b>275</b>	<b>842</b>	<b>567</b>	<b>859</b>	<b>292</b>	<b>893</b>	<b>601</b>	<b>910</b>	<b>309</b>	<b>944</b>
613	156	635	479	323	490	657	167	512	345	523	178	545	367	556	189	578	389	589	200	611

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

109	333	224	339	115	351	236	357	121	248	127	260	133	272	139	284	145	296	151	308	157
309	944	635	961	326	995	669	1012	343	703	360	737	377	771	394	805	411	839	428	873	445
200	611	411	622	211	644	433	655	222	455	233	477	244	499	255	521	266	543	277	565	288
	320	163	332	169	344	175	356	181	187	193	199	205	211	217	223	229	235	241	247	253
	907	462	941	479	975	496	1009	513	530	547	564	581	598	615	632	649	666	683	700	717
	587	299	609	310	631	321	653	332	343	354	365	376	387	398	409	420	431	442	453	464
	259	265	271	277	283	289	295	301	307	313	319	325	331	337	343	349	355	361	6	359
	734	751	768	785	802	819	836	853	870	887	904	921	938	955	972	989	1006	1023	17	1017
	475	486	497	508	519	530	541	552	563	574	585	596	607	618	629	640	651	662	11	658
	353	347	341	335	329	323	317	311	305	299	293	287	281	275	269	263	257	251	245	239
	1000	983	966	949	932	915	898	881	864	847	830	813	796	779	762	745	728	711	694	677
	647	636	625	614	603	592	581	570	559	548	537	526	515	504	493	482	471	460	449	438
	233	227	221	215	209	203	197	191	185	179	352	173	340	167	328	161	316	155	304	149
	660	643	626	609	592	575	558	541	524	507	997	490	963	473	929	456	895	439	861	422
	427	416	405	394	383	372	361	350	339	328	645	317	623	306	601	295	579	284	557	273
	292	143	280	137	268	131	256	125	244	119	351	232	345	113	333	220	327	107	315	208
	827	405	793	388	759	371	725	354	691	337	994	657	977	320	943	623	926	303	892	589
	535	262	513	251	491	240	469	229	447	218	643	425	632	207	610	403	599	196	577	381
	309	101	297	196	291	95	279	184	273	362	89	350	261	172	255	338	83	326	243	160
	875	286	841	555	824	269	790	521	773	1025	252	991	739	487	722	957	235	923	688	453
	566	185	544	359	533	174	511	337	500	663	163	641	478	315	467	619	152	597	445	293
	237	314	77	302	225	148	219	290	361	71	349	278	207	343	136	337	201	266	331	65
	671	889	218	855	637	419	620	821	1022	201	988	787	586	971	385	954	569	753	937	184
	434	575	141	553	412	271	401	531	661	130	639	509	379	628	249	617	368	487	606	119
	319	254	189	313	124	307	183	242	301	360	59	348	289	230	171	283	112	277	165	218
	903	719	535	886	351	869	518	685	852	1019	167	985	818	651	484	801	317	784	467	617
	584	465	346	573	227	562	335	443	551	659	108	637	529	421	313	518	205	507	302	399
	271	324	53	312	259	206	359	153	253	353	100	347	247	147	341	194	241	288	335	47
	767	917	150	883	733	583	1016	433	716	999	283	982	699	416	965	549	682	815	948	133
	496	593	97	571	474	377	657	280	463	646	183	635	452	269	624	355	441	527	613	86
	323	276	229	182	317	135	358	223	311	88	305	217	346	129	299	170	211	252	293	334
	914	781	648	515	897	382	1013	631	880	249	863	614	979	365	846	481	597	713	829	945
	591	505	419	333	580	247	655	408	569	161	558	397	633	236	547	311	386	461	536	611
	41	322	281	240	199	357	158	275	117	310	193	269	345	76	339	263	187	298	111	257
	116	911	795	679	563	1010	447	778	331	877	546	761	976	215	959	744	529	843	314	727
	75	589	514	439	364	653	289	503	214	567	353	492	631	139	620	481	342	545	203	470
	146	327	181	216	251	286	321	356	35	344	309	274	239	204	169	303	134	233	332	99
	413	925	512	611	710	809	908	1007	99	973	874	775	676	577	478	857	379	659	939	280
	267	598	331	395	459	523	587	651	64	629	565	501	437	373	309	554	245	426	607	181
	361	262	163	227	291	355	64	349	285	221	157	250	343	93	308	215	337	122	273	151
	1021	741	461	642	823	1004	181	987	806	625	444	707	970	263	871	608	953	345	772	427
	660	479	298	415	532	649	117	638	521	404	287	457	627	170	563	393	616	223	499	276
	331	180	209	238	267	296	325	354	29	342	313	284	255	226	197	168	307	139	249	359
	936	509	591	673	755	837	919	1001	82	967	885	803	721	639	557	475	868	393	704	1015
	605	329	382	435	488	541	594	647	53	625	572	519	466	413	360	307	561	254	455	656
	110	301	191	272	353	81	295	214	347	133	318	185	237	289	341	52	335	283	231	179
	311	851	540	769	998	229	834	605	981	376	899	523	670	817	964	147	947	800	653	506
	201	550	349	497	645	148	539	391	634	243	581	338	433	528	623	95	612	517	422	327
	306	127	329	202	277	352	75	323	248	173	271	98	317	219	340	121	265	144	311	167
	865	359	930	571	783	995	212	913	701	489	766	277	896	619	961	342	749	407	879	472
	559	232	601	369	506	643	137	590	453	316	495	179	579	400	621	221	484	263	568	305
	357	190	213	236	259	282	305	328	351	23	362	339	316	293	270	247	224	201	178	333
	1009	537	602	667	732	797	862	927	992	65	1023	958	893	828	763	698	633	568	503	941
	652	347	389	431	473	515	557	599	641	42	661	619	577	535	493	451	409	367	325	608
	155	287	132	241	350	109	304	195	281	86	321	235	149	361	212	275	338	63	355	292
	438	811	373	681	989	308	859	551	794	243	907	664	421	1020	599	777	955	178	1003	825
	283	524	241	440	639	199	555	356	513	157	586	429	272	659	387	502	617	115	648	533
	229	166	269	103	349	246	143	326	183	223	263	303	343	40	337	297	257	217	177	314
	647	469	760	291	986	695	404	921	517	630	743	856	969	113	952	839	726	613	500	887
	418	303	491	188	637	449	261	595	334	407	480	553	626	73	615	542	469	396	323	573
																				137
																				387
																				250

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

314	137	234	331	97	348	251	154	211	268	325	57	359	302	245	188	319	131	336	205	279	
<b>887</b>	<b>387</b>	<b>661</b>	<b>935</b>	<b>274</b>	<b>983</b>	<b>709</b>	<b>435</b>	<b>596</b>	<b>757</b>	<b>918</b>	<b>161</b>	<b>1014</b>	<b>853</b>	<b>692</b>	<b>531</b>	<b>901</b>	<b>370</b>	<b>949</b>	<b>579</b>	<b>788</b>	
573	250	427	604	177	635	458	281	385	489	593	104	655	551	447	343	582	239	613	374	509	
	353	74	313	239	165	256	347	91	290	199	307	108	341	233	358	125	267	142	301	159	
	<b>997</b>	<b>209</b>	<b>884</b>	<b>675</b>	<b>466</b>	<b>723</b>	<b>980</b>	<b>257</b>	<b>819</b>	<b>562</b>	<b>867</b>	<b>305</b>	<b>963</b>	<b>658</b>	<b>1011</b>	<b>353</b>	<b>754</b>	<b>401</b>	<b>850</b>	<b>449</b>	
	644	135	571	436	301	467	633	166	529	363	560	197	622	425	653	228	487	259	549	290	
	335	176	193	210	227	244	261	278	295	312	329	346	363	17	351	334	317	300	283	266	
	<b>946</b>	<b>497</b>	<b>545</b>	<b>593</b>	<b>641</b>	<b>689</b>	<b>737</b>	<b>785</b>	<b>833</b>	<b>881</b>	<b>929</b>	<b>977</b>	<b>1025</b>	<b>48</b>	<b>991</b>	<b>943</b>	<b>895</b>	<b>847</b>	<b>799</b>	<b>751</b>	
	611	321	352	383	414	445	476	507	538	569	600	631	662	31	640	609	578	547	516	485	
	249	232	215	198	181	345	164	311	147	277	130	243	356	113	322	209	305	96	271	175	
	<b>703</b>	<b>655</b>	<b>607</b>	<b>559</b>	<b>511</b>	<b>974</b>	<b>463</b>	<b>878</b>	<b>415</b>	<b>782</b>	<b>367</b>	<b>686</b>	<b>1005</b>	<b>319</b>	<b>909</b>	<b>590</b>	<b>861</b>	<b>271</b>	<b>765</b>	<b>494</b>	
	454	423	392	361	330	629	299	567	268	505	237	443	649	206	587	381	556	175	494	319	
	254	333	79	299	220	361	141	344	203	265	327	62	355	293	231	169	276	107	259	152	
	<b>717</b>	<b>940</b>	<b>223</b>	<b>844</b>	<b>621</b>	<b>1019</b>	<b>398</b>	<b>971</b>	<b>573</b>	<b>748</b>	<b>923</b>	<b>175</b>	<b>1002</b>	<b>827</b>	<b>652</b>	<b>477</b>	<b>779</b>	<b>302</b>	<b>731</b>	<b>429</b>	
	463	607	144	545	401	658	257	627	370	483	596	113	647	534	421	308	503	195	472	277	
	349	197	242	287	332	45	343	298	253	208	163	281	118	309	191	264	337	73	320	247	
	<b>985</b>	<b>556</b>	<b>683</b>	<b>810</b>	<b>937</b>	<b>127</b>	<b>968</b>	<b>841</b>	<b>714</b>	<b>587</b>	<b>460</b>	<b>793</b>	<b>333</b>	<b>872</b>	<b>539</b>	<b>745</b>	<b>951</b>	<b>206</b>	<b>903</b>	<b>697</b>	
	636	359	441	523	605	82	625	543	461	379	297	512	215	563	348	481	614	133	583	450	
	174	275	101	331	230	359	129	286	157	342	185	213	241	269	297	325	353	28	347	319	
	<b>491</b>	<b>776</b>	<b>285</b>	<b>934</b>	<b>649</b>	<b>1013</b>	<b>364</b>	<b>807</b>	<b>443</b>	<b>965</b>	<b>522</b>	<b>601</b>	<b>680</b>	<b>759</b>	<b>838</b>	<b>917</b>	<b>996</b>	<b>79</b>	<b>979</b>	<b>900</b>	
	317	501	184	603	419	654	235	521	286	623	337	388	439	490	541	592	643	51	632	581	
	291	263	235	207	179	330	151	274	123	341	218	313	95	352	257	162	229	296	363	67	
	<b>821</b>	<b>742</b>	<b>663</b>	<b>584</b>	<b>505</b>	<b>931</b>	<b>426</b>	<b>773</b>	<b>347</b>	<b>962</b>	<b>615</b>	<b>883</b>	<b>268</b>	<b>993</b>	<b>725</b>	<b>457</b>	<b>646</b>	<b>835</b>	<b>1024</b>	<b>189</b>	
	530	479	428	377	326	601	275	499	224	621	397	570	173	641	468	295	417	539	661	122	
	307	240	173	279	106	357	251	145	329	184	223	262	301	340	39	362	323	284	245	206	
	<b>866</b>	<b>677</b>	<b>488</b>	<b>787</b>	<b>299</b>	<b>1007</b>	<b>708</b>	<b>409</b>	<b>928</b>	<b>519</b>	<b>629</b>	<b>739</b>	<b>849</b>	<b>959</b>	<b>110</b>	<b>1021</b>	<b>911</b>	<b>801</b>	<b>691</b>	<b>581</b>	
	559	437	315	508	193	650	457	264	599	335	406	477	548	619	71	659	588	517	446	375	
	167	295	128	345	217	306	89	317	228	139	328	189	239	289	339	50	361	311	261	211	
	<b>471</b>	<b>832</b>	<b>361</b>	<b>973</b>	<b>612</b>	<b>863</b>	<b>251</b>	<b>894</b>	<b>643</b>	<b>392</b>	<b>925</b>	<b>533</b>	<b>674</b>	<b>815</b>	<b>956</b>	<b>141</b>	<b>1018</b>	<b>877</b>	<b>736</b>	<b>595</b>	
	304	537	233	628	395	557	162	577	415	253	597	344	435	526	617	91	657	566	475	384	
	161	272	111	283	172	233	294	355	61	316	255	194	327	133	338	205	277	349	72	299	
	<b>454</b>	<b>767</b>	<b>313</b>	<b>798</b>	<b>485</b>	<b>657</b>	<b>829</b>	<b>1001</b>	<b>172</b>	<b>891</b>	<b>719</b>	<b>547</b>	<b>922</b>	<b>375</b>	<b>953</b>	<b>578</b>	<b>781</b>	<b>984</b>	<b>203</b>	<b>843</b>	
	293	495	202	515	313	424	535	646	111	575	464	353	595	242	615	373	504	635	131	544	
	227	155	238	321	83	343	260	177	271	94	293	199	304	105	326	221	337	116	359	243	
	<b>640</b>	<b>437</b>	<b>671</b>	<b>905</b>	<b>234</b>	<b>907</b>	<b>733</b>	<b>499</b>	<b>764</b>	<b>265</b>	<b>826</b>	<b>561</b>	<b>857</b>	<b>296</b>	<b>919</b>	<b>623</b>	<b>950</b>	<b>327</b>	<b>1012</b>	<b>685</b>	
	413	282	433	584	151	624	473	322	493	171	533	362	553	191	593	402	613	211	653	442	
	127	265	138	287	149	309	160	331	171	353	182	193	204	215	226	237	248	259	270	281	
	<b>358</b>	<b>747</b>	<b>389</b>	<b>809</b>	<b>420</b>	<b>871</b>	<b>451</b>	<b>933</b>	<b>482</b>	<b>995</b>	<b>513</b>	<b>544</b>	<b>575</b>	<b>606</b>	<b>637</b>	<b>668</b>	<b>699</b>	<b>730</b>	<b>761</b>	<b>792</b>	
	231	482	251	522	271	562	291	602	311	642	331	351	371	391	411	431	451	471	491	511	
	292	303	314	325	336	347	358	11	357	346	335	324	313	302	291	280	269	258	247	236	
	<b>823</b>	<b>854</b>	<b>885</b>	<b>916</b>	<b>947</b>	<b>978</b>	<b>1009</b>	<b>31</b>	<b>1006</b>	<b>975</b>	<b>944</b>	<b>913</b>	<b>882</b>	<b>851</b>	<b>820</b>	<b>789</b>	<b>758</b>	<b>727</b>	<b>696</b>	<b>665</b>	
	531	551	571	591	611	631	651	20	649	629	609	589	569	549	529	509	489	469	449	429	
	225	214	203	192	181	351	170	329	159	307	148	285	137	263	126	241	356	115	334	219	
	<b>634</b>	<b>603</b>	<b>572</b>	<b>541</b>	<b>510</b>	<b>989</b>	<b>479</b>	<b>927</b>	<b>448</b>	<b>865</b>	<b>417</b>	<b>803</b>	<b>386</b>	<b>741</b>	<b>355</b>	<b>679</b>	<b>1003</b>	<b>324</b>	<b>941</b>	<b>617</b>	
	409	389	369	349	329	638	309	598	289	558	269	518	249	478	229	438	647	209	607	398	
	323	104	301	197	290	93	361	268	175	257	339	82	317	235	153	224	295	71	344	273	
	<b>910</b>	<b>293</b>	<b>848</b>	<b>555</b>	<b>817</b>	<b>262</b>	<b>1017</b>	<b>755</b>	<b>493</b>	<b>724</b>	<b>955</b>	<b>231</b>	<b>893</b>	<b>662</b>	<b>431</b>	<b>631</b>	<b>831</b>	<b>200</b>	<b>969</b>	<b>769</b>	
	587	189	547	358	527	169	656	487	318	467	616	149	576	427	278	407	536	129	625	496	
	202	333	131	322	191	251	311	60	349	289	229	169	278	109	267	158	207	256	305	354	
	<b>569</b>	<b>938</b>	<b>369</b>	<b>907</b>	<b>538</b>	<b>707</b>	<b>876</b>	<b>169</b>	<b>983</b>	<b>814</b>	<b>645</b>	<b>476</b>	<b>783</b>	<b>307</b>	<b>752</b>	<b>445</b>	<b>583</b>	<b>721</b>	<b>859</b>	<b>997</b>	
	367	605	238	585	347	456	565	109	634	525	416	307	505	198	485	287	376	465	554	643	
	49	332	283	234	185	321	136	359	223	310	87	299	212	337	125	288	163	364	201	239	
	<b>138</b>	<b>935</b>	<b>797</b>	<b>659</b>	<b>521</b>	<b>904</b>	<b>383</b>	<b>1011</b>	<b>628</b>	<b>873</b>	<b>245</b>	<b>842</b>	<b>597</b>	<b>949</b>	<b>352</b>	<b>811</b>	<b>459</b>	<b>1025</b>	<b>566</b>	<b>673</b>	
	89	603	514	425	336	583	247	652	405	563	158	543	385	612	227	523	296	661	365	434	
	277	315	353	38	331	293	255	217	179	320	141	244	347	103	271	168	233	298	363	65	
	<b>780</b>	<b>887</b>	<b>994</b>	<b>107</b>	<b>932</b>	<b>825</b>	<b>718</b>	<b>611</b>	<b>504</b>	<b>901</b>	<b>397</b>	<b>687</b>	<b>977</b>	<b>290</b>	<b>763</b>	<b>473</b>	<b>656</b>	<b>839</b>	<b>1022</b>	<b>183</b>	
	503	572	641	69	601	532	463	394	325	581	256	443	630	187	492	305	423	541	659	118	
	352	287	222	157	249	341	92	303	211	330	119	265	146	319	173	200	227	254	281	308	
	<b>991</b>	<b>808</b>	<b>625</b>	<b>442</b>	<b>701</b>	<b>960</b>	<b>259</b>	<b>853</b>	<b>594</b>	<b>929</b>	<b>335</b>	<b>746</b>	<b>411</b>	<b>898</b>	<b>487</b>	<b>563</b>	<b>639</b>	<b>715</b>	<b>791</b>	<b>867</b>	
	639	521	403	285	452	619	167	550	383	599	216	481	265	579	314	363	412	461	510	559	
																					335
																					<b>943</b>
																					608

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

308	335	362	27	340	313	286	259	232	205	178	329	151	275	124	345	221	318	97	361	264
<b>867</b>	<b>943</b>	<b>1019</b>	<b>76</b>	<b>957</b>	<b>881</b>	<b>805</b>	<b>729</b>	<b>653</b>	<b>577</b>	<b>501</b>	<b>926</b>	<b>425</b>	<b>774</b>	<b>349</b>	<b>971</b>	<b>622</b>	<b>895</b>	<b>273</b>	<b>1016</b>	<b>743</b>
559	608	657	49	617	568	519	470	421	372	323	597	274	499	225	626	401	577	176	655	479
167	237	307	70	323	253	183	296	113	269	156	355	199	242	285	328	43	360	317	274	
<b>470</b>	<b>667</b>	<b>864</b>	<b>197</b>	<b>909</b>	<b>712</b>	<b>515</b>	<b>833</b>	<b>318</b>	<b>757</b>	<b>439</b>	<b>999</b>	<b>560</b>	<b>681</b>	<b>802</b>	<b>923</b>	<b>121</b>	<b>1013</b>	<b>892</b>	<b>771</b>	
303	430	557	127	586	459	332	537	205	488	283	644	361	439	517	595	78	653	575	497	
231	188	333	145	247	349	102	263	161	220	279	338	59	311	252	193	327	134	343	209	
<b>650</b>	<b>529</b>	<b>937</b>	<b>408</b>	<b>695</b>	<b>982</b>	<b>287</b>	<b>740</b>	<b>453</b>	<b>619</b>	<b>785</b>	<b>951</b>	<b>166</b>	<b>875</b>	<b>709</b>	<b>543</b>	<b>920</b>	<b>377</b>	<b>965</b>	<b>588</b>	
419	341	604	263	448	633	185	477	292	399	506	613	107	564	457	350	593	243	622	379	
284	359	75	316	241	166	257	348	91	289	198	305	107	337	230	353	123	262	139	294	
<b>799</b>	<b>1010</b>	<b>211</b>	<b>889</b>	<b>678</b>	<b>467</b>	<b>723</b>	<b>979</b>	<b>256</b>	<b>813</b>	<b>557</b>	<b>858</b>	<b>301</b>	<b>948</b>	<b>647</b>	<b>993</b>	<b>346</b>	<b>737</b>	<b>391</b>	<b>827</b>	
515	651	136	573	437	301	466	631	165	524	359	553	194	611	417	640	223	475	252	533	
155	326	171	358	187	203	219	235	251	267	283	299	315	331	347	363	16	357	341	325	
<b>436</b>	<b>917</b>	<b>481</b>	<b>1007</b>	<b>526</b>	<b>571</b>	<b>616</b>	<b>661</b>	<b>706</b>	<b>751</b>	<b>796</b>	<b>841</b>	<b>886</b>	<b>931</b>	<b>976</b>	<b>1021</b>	<b>45</b>	<b>1004</b>	<b>959</b>	<b>914</b>	
281	591	310	649	339	368	397	426	455	484	513	542	571	600	629	658	29	647	618	589	
309	293	277	261	245	229	213	197	181	346	165	314	149	282	133	250	117	335	218	319	
<b>869</b>	<b>824</b>	<b>779</b>	<b>734</b>	<b>689</b>	<b>644</b>	<b>599</b>	<b>554</b>	<b>509</b>	<b>973</b>	<b>464</b>	<b>883</b>	<b>419</b>	<b>793</b>	<b>374</b>	<b>703</b>	<b>329</b>	<b>942</b>	<b>613</b>	<b>897</b>	
560	531	502	473	444	415	386	357	328	627	299	569	270	511	241	453	212	607	395	578	
101	287	186	271	356	85	324	239	154	223	292	361	69	329	260	191	313	122	297	175	
<b>284</b>	<b>807</b>	<b>523</b>	<b>762</b>	<b>1001</b>	<b>239</b>	<b>911</b>	<b>672</b>	<b>433</b>	<b>627</b>	<b>821</b>	<b>1015</b>	<b>194</b>	<b>925</b>	<b>731</b>	<b>537</b>	<b>880</b>	<b>343</b>	<b>835</b>	<b>492</b>	
183	520	337	491	645	154	587	433	279	404	529	654	125	596	471	346	567	221	538	317	
228	281	334	53	355	302	249	196	339	143	233	323	90	307	217	344	127	291	164	201	
<b>641</b>	<b>790</b>	<b>939</b>	<b>149</b>	<b>998</b>	<b>849</b>	<b>700</b>	<b>551</b>	<b>953</b>	<b>402</b>	<b>655</b>	<b>908</b>	<b>253</b>	<b>863</b>	<b>610</b>	<b>967</b>	<b>357</b>	<b>818</b>	<b>461</b>	<b>565</b>	
413	509	605	96	643	547	451	355	614	259	422	585	103	556	393	623	230	527	297	364	
238	275	312	349	37	354	317	280	243	206	169	301	132	359	227	322	95	343	248	153	
<b>669</b>	<b>773</b>	<b>877</b>	<b>981</b>	<b>104</b>	<b>995</b>	<b>891</b>	<b>787</b>	<b>683</b>	<b>579</b>	<b>475</b>	<b>846</b>	<b>371</b>	<b>1009</b>	<b>638</b>	<b>905</b>	<b>267</b>	<b>964</b>	<b>697</b>	<b>430</b>	
431	498	565	632	67	641	574	507	440	373	306	545	239	650	411	583	172	621	449	277	
364	211	269	327	58	311	253	195	332	137	353	216	295	79	337	258	179	279	100	321	
<b>1023</b>	<b>593</b>	<b>756</b>	<b>919</b>	<b>163</b>	<b>874</b>	<b>711</b>	<b>548</b>	<b>933</b>	<b>385</b>	<b>992</b>	<b>607</b>	<b>829</b>	<b>222</b>	<b>947</b>	<b>725</b>	<b>503</b>	<b>784</b>	<b>281</b>	<b>902</b>	
659	382	487	592	105	563	458	353	601	248	639	391	534	143	610	467	324	505	181	581	
221	342	121	263	142	305	163	347	184	205	226	247	268	289	310	331	352	21	362	341	
<b>621</b>	<b>961</b>	<b>340</b>	<b>739</b>	<b>399</b>	<b>857</b>	<b>458</b>	<b>975</b>	<b>517</b>	<b>576</b>	<b>635</b>	<b>694</b>	<b>753</b>	<b>812</b>	<b>871</b>	<b>930</b>	<b>989</b>	<b>59</b>	<b>1017</b>	<b>958</b>	
400	619	219	476	257	552	295	628	333	371	409	447	485	523	561	599	637	38	655	617	
320	299	278	257	236	215	194	173	325	152	283	131	241	351	110	309	199	288	89	335	
<b>899</b>	<b>840</b>	<b>781</b>	<b>722</b>	<b>663</b>	<b>604</b>	<b>545</b>	<b>486</b>	<b>913</b>	<b>427</b>	<b>795</b>	<b>368</b>	<b>677</b>	<b>986</b>	<b>309</b>	<b>868</b>	<b>559</b>	<b>809</b>	<b>250</b>	<b>941</b>	
579	541	503	465	427	389	351	313	588	275	512	237	436	635	199	559	360	521	161	606	
246	157	225	293	361	68	319	251	183	298	115	277	162	209	256	303	350	47	355	308	
<b>691</b>	<b>441</b>	<b>632</b>	<b>823</b>	<b>1014</b>	<b>191</b>	<b>896</b>	<b>705</b>	<b>514</b>	<b>837</b>	<b>323</b>	<b>778</b>	<b>455</b>	<b>587</b>	<b>719</b>	<b>851</b>	<b>983</b>	<b>132</b>	<b>997</b>	<b>865</b>	
445	284	407	530	653	123	577	454	331	539	208	501	293	378	463	548	633	85	642	557	
261	214	167	287	120	313	193	266	339	73	318	245	172	271	99	323	224	349	125	276	
<b>733</b>	<b>601</b>	<b>469</b>	<b>806</b>	<b>337</b>	<b>879</b>	<b>542</b>	<b>747</b>	<b>952</b>	<b>205</b>	<b>893</b>	<b>688</b>	<b>483</b>	<b>761</b>	<b>278</b>	<b>907</b>	<b>629</b>	<b>980</b>	<b>351</b>	<b>775</b>	
472	387	302	519	217	566	349	481	613	132	575	443	311	490	179	584	405	631	226	499	
151	328	177	203	229	255	281	307	333	359	26	343	317	291	265	239	213	187	348	161	
<b>424</b>	<b>921</b>	<b>497</b>	<b>570</b>	<b>643</b>	<b>716</b>	<b>789</b>	<b>862</b>	<b>935</b>	<b>1008</b>	<b>73</b>	<b>963</b>	<b>890</b>	<b>817</b>	<b>744</b>	<b>671</b>	<b>598</b>	<b>525</b>	<b>977</b>	<b>452</b>	
273	593	320	367	414	461	508	555	602	649	47	620	573	526	479	432	385	338	629	291	
296	135	244	353	109	301	192	275	358	83	306	223	363	140	337	197	254	311	57	316	
<b>831</b>	<b>379</b>	<b>685</b>	<b>991</b>	<b>306</b>	<b>845</b>	<b>539</b>	<b>772</b>	<b>1005</b>	<b>233</b>	<b>859</b>	<b>626</b>	<b>1019</b>	<b>393</b>	<b>946</b>	<b>553</b>	<b>713</b>	<b>873</b>	<b>160</b>	<b>887</b>	
535	244	441	638	197	544	347	497	647	150	553	403	656	253	609	356	459	562	103	571	
259	202	347	145	233	321	88	295	207	326	119	269	150	331	181	212	243	274	305	336	
<b>727</b>	<b>567</b>	<b>974</b>	<b>407</b>	<b>654</b>	<b>901</b>	<b>247</b>	<b>828</b>	<b>581</b>	<b>915</b>	<b>334</b>	<b>755</b>	<b>421</b>	<b>929</b>	<b>508</b>	<b>595</b>	<b>682</b>	<b>769</b>	<b>856</b>	<b>943</b>	
468	365	627	262	421	580	159	533	374	589	215	486	271	598	327	383	439	495	551	607	
31	346	315	284	253	222	191	351	160	289	129	356	227	325	98	361	263	165	232	299	
<b>87</b>	<b>971</b>	<b>884</b>	<b>797</b>	<b>710</b>	<b>623</b>	<b>536</b>	<b>985</b>	<b>449</b>	<b>811</b>	<b>362</b>	<b>999</b>	<b>637</b>	<b>912</b>	<b>275</b>	<b>1013</b>	<b>738</b>	<b>463</b>	<b>651</b>	<b>839</b>	
56	625	569	513	457	401	345	634	289	522	233	643	410	587	177	652	475	298	419	540	
67	304	237	170	273	103	345	242	139	314	175	211	247	283	319	355	36	365	329	293	
<b>188</b>	<b>853</b>	<b>665</b>	<b>477</b>	<b>766</b>	<b>289</b>	<b>968</b>	<b>679</b>	<b>390</b>	<b>881</b>	<b>491</b>	<b>592</b>	<b>693</b>	<b>794</b>	<b>895</b>	<b>996</b>	<b>101</b>	<b>1024</b>	<b>923</b>	<b>822</b>	
121	549	428	307	493	186	623	437	251	567	316	381	446	511	576	641	65	659	594	529	
257	221	185	334	149	262	113	303	190	267	344	77	349	272	195	313	118	277	159	359	
<b>721</b>	<b>620</b>	<b>519</b>	<b>937</b>	<b>418</b>	<b>735</b>	<b>317</b>	<b>850</b>	<b>533</b>	<b>749</b>	<b>965</b>	<b>216</b>	<b>979</b>	<b>763</b>	<b>547</b>	<b>878</b>	<b>331</b>	<b>777</b>	<b>446</b>	<b>1007</b>	<b>561</b>
464	399	334	603	269	473	204	547	343	482	621	139	630	491	352	565	213	500	287	648	200

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

359	200	241	282	323	364	41	333	292	251	210	169	297	128	343	215	302	87	307	220	353
<b>1007</b>	<b>561</b>	<b>676</b>	<b>791</b>	<b>906</b>	<b>1021</b>	<b>115</b>	<b>934</b>	<b>819</b>	<b>704</b>	<b>589</b>	<b>474</b>	<b>833</b>	<b>359</b>	<b>962</b>	<b>603</b>	<b>847</b>	<b>244</b>	<b>861</b>	<b>617</b>	<b>990</b>
648	361	435	509	583	657	74	601	527	453	379	305	536	231	619	388	545	157	554	397	637
133	312	179	225	271	317	363	46	327	281	235	189	332	143	240	337	97	342	245	148	
<b>373</b>	<b>875</b>	<b>502</b>	<b>631</b>	<b>760</b>	<b>889</b>	<b>1018</b>	<b>129</b>	<b>917</b>	<b>788</b>	<b>659</b>	<b>530</b>	<b>931</b>	<b>401</b>	<b>673</b>	<b>945</b>	<b>272</b>	<b>959</b>	<b>687</b>	<b>415</b>	
240	563	323	406	489	572	655	83	590	507	424	341	599	258	433	608	175	617	442	267	
347	199	250	301	352	51	362	311	260	209	158	265	107	270	163	219	275	331	56	341	
<b>973</b>	<b>558</b>	<b>701</b>	<b>844</b>	<b>987</b>	<b>143</b>	<b>1015</b>	<b>872</b>	<b>729</b>	<b>586</b>	<b>443</b>	<b>743</b>	<b>300</b>	<b>757</b>	<b>457</b>	<b>614</b>	<b>771</b>	<b>928</b>	<b>157</b>	<b>956</b>	
626	359	451	543	635	92	653	561	469	377	285	478	193	487	294	395	496	597	101	615	
285	229	173	290	117	295	178	239	300	361	61	310	249	188	315	127	320	193	259	325	
<b>799</b>	<b>642</b>	<b>485</b>	<b>813</b>	<b>328</b>	<b>827</b>	<b>499</b>	<b>670</b>	<b>841</b>	<b>1012</b>	<b>171</b>	<b>869</b>	<b>698</b>	<b>527</b>	<b>883</b>	<b>356</b>	<b>897</b>	<b>541</b>	<b>726</b>	<b>911</b>	
544	413	312	523	211	532	321	431	541	651	110	559	449	339	568	229	577	348	467	586	
66	335	269	203	340	137	345	208	279	350	71	360	289	218	365	147	223	299	76	309	
<b>185</b>	<b>939</b>	<b>754</b>	<b>569</b>	<b>953</b>	<b>384</b>	<b>967</b>	<b>583</b>	<b>782</b>	<b>981</b>	<b>199</b>	<b>1009</b>	<b>810</b>	<b>611</b>	<b>1023</b>	<b>412</b>	<b>625</b>	<b>838</b>	<b>213</b>	<b>866</b>	
119	604	485	366	613	247	622	375	503	631	128	649	521	393	658	265	402	539	137	557	
233	157	238	319	81	329	248	167	253	339	86	349	263	177	268	359	91	278	187	283	
<b>653</b>	<b>440</b>	<b>667</b>	<b>894</b>	<b>227</b>	<b>922</b>	<b>695</b>	<b>468</b>	<b>709</b>	<b>950</b>	<b>241</b>	<b>978</b>	<b>737</b>	<b>496</b>	<b>751</b>	<b>1006</b>	<b>255</b>	<b>779</b>	<b>524</b>	<b>793</b>	
420	283	429	575	146	593	447	301	456	611	155	629	474	319	483	647	164	501	337	510	
96	293	197	298	101	308	207	313	106	323	217	328	111	338	227	343	116	353	237	358	
<b>269</b>	<b>821</b>	<b>552</b>	<b>835</b>	<b>283</b>	<b>863</b>	<b>580</b>	<b>877</b>	<b>297</b>	<b>905</b>	<b>608</b>	<b>919</b>	<b>311</b>	<b>947</b>	<b>636</b>	<b>961</b>	<b>325</b>	<b>989</b>	<b>664</b>	<b>1003</b>	
173	528	355	537	182	555	373	564	191	582	391	591	200	609	409	618	209	636	427	645	
121	247	126	257	131	267	136	277	141	287	146	297	151	307	156	317	161	327	166	337	
<b>339</b>	<b>692</b>	<b>353</b>	<b>720</b>	<b>367</b>	<b>748</b>	<b>381</b>	<b>776</b>	<b>395</b>	<b>804</b>	<b>409</b>	<b>832</b>	<b>423</b>	<b>860</b>	<b>437</b>	<b>888</b>	<b>451</b>	<b>916</b>	<b>465</b>	<b>944</b>	
218	445	227	463	236	481	245	499	254	517	263	535	272	553	281	571	290	589	299	607	
171	347	176	357	181	186	191	196	201	206	211	216	221	226	231	236	241	246	251	256	
<b>479</b>	<b>972</b>	<b>493</b>	<b>1000</b>	<b>507</b>	<b>521</b>	<b>535</b>	<b>549</b>	<b>563</b>	<b>577</b>	<b>591</b>	<b>605</b>	<b>619</b>	<b>633</b>	<b>647</b>	<b>661</b>	<b>675</b>	<b>689</b>	<b>703</b>	<b>717</b>	
308	625	317	643	326	335	344	353	362	371	380	389	398	407	416	425	434	443	452	461	
261	266	271	276	281	286	291	296	301	306	311	316	321	326	331	336	341	346	351	356	
<b>731</b>	<b>745</b>	<b>759</b>	<b>773</b>	<b>787</b>	<b>801</b>	<b>815</b>	<b>829</b>	<b>843</b>	<b>857</b>	<b>871</b>	<b>885</b>	<b>899</b>	<b>913</b>	<b>927</b>	<b>941</b>	<b>955</b>	<b>969</b>	<b>983</b>	<b>997</b>	
470	479	488	497	506	515	524	533	542	551	560	569	578	587	596	605	614	623	632	641	
361	366	5	364	359	354	349	344	339	334	329	324	319	314	309	304	299	294	289	284	
<b>1011</b>	<b>1025</b>	<b>14</b>	<b>1019</b>	<b>1005</b>	<b>991</b>	<b>977</b>	<b>963</b>	<b>949</b>	<b>935</b>	<b>921</b>	<b>907</b>	<b>893</b>	<b>879</b>	<b>865</b>	<b>851</b>	<b>837</b>	<b>823</b>	<b>809</b>	<b>795</b>	
650	659	9	655	646	637	628	619	610	601	592	583	574	565	556	547	538	529	520	511	
279	274	269	264	259	254	249	244	239	234	229	224	219	214	209	204	199	194	189	184	
<b>781</b>	<b>767</b>	<b>753</b>	<b>739</b>	<b>725</b>	<b>711</b>	<b>697</b>	<b>683</b>	<b>669</b>	<b>655</b>	<b>641</b>	<b>627</b>	<b>613</b>	<b>599</b>	<b>585</b>	<b>571</b>	<b>557</b>	<b>543</b>	<b>529</b>	<b>515</b>	
502	493	484	475	466	457	448	439	430	421	412	403	394	385	376	367	358	349	340	331	
363	179	353	174	343	169	333	164	323	159	313	154	303	149	293	144	283	139	273	134	
<b>1016</b>	<b>501</b>	<b>988</b>	<b>487</b>	<b>960</b>	<b>473</b>	<b>932</b>	<b>459</b>	<b>904</b>	<b>445</b>	<b>876</b>	<b>431</b>	<b>848</b>	<b>417</b>	<b>820</b>	<b>403</b>	<b>792</b>	<b>389</b>	<b>764</b>	<b>375</b>	
653	322	635	313	617	304	599	295	581	286	563	277	545	268	527	259	509	250	491	241	
263	129	253	124	243	362	119	352	233	347	114	337	223	332	109	322	213	317	104	307	
<b>736</b>	<b>361</b>	<b>708</b>	<b>347</b>	<b>680</b>	<b>1013</b>	<b>333</b>	<b>985</b>	<b>652</b>	<b>971</b>	<b>319</b>	<b>943</b>	<b>624</b>	<b>929</b>	<b>305</b>	<b>901</b>	<b>596</b>	<b>887</b>	<b>291</b>	<b>859</b>	
473	232	455	223	437	651	214	633	419	624	205	606	401	597	196	579	383	570	187	552	
203	302	99	292	193	287	94	277	183	272	361	89	351	262	173	257	341	84	331	247	
<b>568</b>	<b>845</b>	<b>277</b>	<b>817</b>	<b>540</b>	<b>803</b>	<b>263</b>	<b>775</b>	<b>512</b>	<b>761</b>	<b>1010</b>	<b>249</b>	<b>982</b>	<b>733</b>	<b>484</b>	<b>719</b>	<b>954</b>	<b>235</b>	<b>926</b>	<b>691</b>	
365	543	178	525	347	516	169	498	329	489	649	160	631	471	311	462	613	151	595	444	
163	242	321	79	311	232	153	227	301	74	365	291	217	360	143	355	212	281	350	69	
<b>456</b>	<b>677</b>	<b>898</b>	<b>221</b>	<b>870</b>	<b>649</b>	<b>428</b>	<b>635</b>	<b>842</b>	<b>207</b>	<b>1021</b>	<b>814</b>	<b>607</b>	<b>1007</b>	<b>400</b>	<b>993</b>	<b>593</b>	<b>786</b>	<b>979</b>	<b>193</b>	
293	435	577	142	559	417	275	408	541	133	656	523	390	647	257	638	381	505	629	124	
340	271	202	335	133	330	197	261	325	64	315	251	187	310	123	305	182	241	300	359	
<b>951</b>	<b>758</b>	<b>565</b>	<b>937</b>	<b>372</b>	<b>923</b>	<b>551</b>	<b>730</b>	<b>909</b>	<b>179</b>	<b>881</b>	<b>702</b>	<b>523</b>	<b>867</b>	<b>344</b>	<b>853</b>	<b>509</b>	<b>674</b>	<b>839</b>	<b>1004</b>	
611	487	363	602	239	593	354	469	584	115	566	451	336	557	221	548	327	433	539	645	
59	349	290	231	172	285	113	280	167	221	275	329	54	319	265	211	157	260	363	103	
<b>165</b>	<b>976</b>	<b>811</b>	<b>646</b>	<b>481</b>	<b>797</b>	<b>316</b>	<b>783</b>	<b>467</b>	<b>618</b>	<b>769</b>	<b>920</b>	<b>151</b>	<b>892</b>	<b>741</b>	<b>590</b>	<b>439</b>	<b>727</b>	<b>1015</b>	<b>288</b>	
106	627	521	415	309	512	203	503	300	397	494	591	97	573	476	379	282	467	652	185	
358	255	152	353	201	250	299	348	49	338	289	240	191	333	142	235	328	93	323	230	
<b>1001</b>	<b>713</b>	<b>425</b>	<b>987</b>	<b>562</b>	<b>699</b>	<b>836</b>	<b>973</b>	<b>137</b>	<b>945</b>	<b>808</b>	<b>671</b>	<b>534</b>	<b>931</b>	<b>397</b>	<b>657</b>	<b>917</b>	<b>260</b>	<b>903</b>	<b>643</b>	
643	458	273	634	361	449	537	625	88	607	519	431	343	598	255	422	589	167	580	413	
137	318	181	225	269	313	357	44	347	303	259	215	171	298	127	337	210	293	83	288	
<b>383</b>	<b>889</b>	<b>506</b>	<b>629</b>	<b>752</b>	<b>875</b>	<b>998</b>	<b>123</b>	<b>970</b>	<b>847</b>	<b>724</b>	<b>601</b>	<b>478</b>	<b>833</b>	<b>355</b>	<b>942</b>	<b>587</b>	<b>819</b>	<b>232</b>	<b>805</b>	
246	571	325	404	483	562	641	79	623	544	465	386	307	535	228	605	377	526	149	517	
																				205
																				<b>573</b>
																				368

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

288	205	327	122	283	161	361	200	239	278	317	356	39	346	307	268	229	190	341	151	263
<b>805</b>	<b>573</b>	<b>914</b>	<b>341</b>	<b>791</b>	<b>450</b>	<b>1009</b>	<b>559</b>	<b>668</b>	<b>777</b>	<b>886</b>	<b>995</b>	<b>109</b>	<b>967</b>	<b>858</b>	<b>749</b>	<b>640</b>	<b>531</b>	<b>953</b>	<b>422</b>	<b>735</b>
517	368	587	219	508	289	648	359	429	499	569	639	70	621	551	481	411	341	612	271	472
	112	297	185	258	331	73	326	253	180	287	107	355	248	141	316	175	209	243	277	311
	<b>313</b>	<b>830</b>	<b>517</b>	<b>721</b>	<b>925</b>	<b>204</b>	<b>911</b>	<b>707</b>	<b>503</b>	<b>802</b>	<b>299</b>	<b>992</b>	<b>693</b>	<b>394</b>	<b>883</b>	<b>489</b>	<b>584</b>	<b>679</b>	<b>774</b>	<b>869</b>
	201	533	332	463	594	131	585	454	323	515	192	637	445	253	567	314	375	436	497	558
	345	34	335	301	267	233	199	364	165	296	131	359	228	325	97	354	257	160	223	286
	<b>964</b>	<b>95</b>	<b>936</b>	<b>841</b>	<b>746</b>	<b>651</b>	<b>556</b>	<b>1017</b>	<b>461</b>	<b>827</b>	<b>366</b>	<b>1003</b>	<b>637</b>	<b>908</b>	<b>271</b>	<b>989</b>	<b>718</b>	<b>447</b>	<b>623</b>	<b>799</b>
	619	61	601	540	479	418	357	653	296	531	235	644	409	583	174	635	461	287	400	513
	349	63	344	281	218	155	247	339	92	305	213	334	121	271	150	329	179	208	237	266
	<b>975</b>	<b>176</b>	<b>961</b>	<b>785</b>	<b>609</b>	<b>433</b>	<b>690</b>	<b>947</b>	<b>257</b>	<b>852</b>	<b>595</b>	<b>933</b>	<b>338</b>	<b>757</b>	<b>419</b>	<b>919</b>	<b>500</b>	<b>581</b>	<b>662</b>	<b>743</b>
	626	113	617	504	391	278	443	608	165	547	382	599	217	486	269	590	321	373	425	477
	295	324	353	29	343	314	285	256	227	198	367	169	309	140	251	362	111	304	193	275
	<b>824</b>	<b>905</b>	<b>986</b>	<b>81</b>	<b>958</b>	<b>877</b>	<b>796</b>	<b>715</b>	<b>634</b>	<b>553</b>	<b>1025</b>	<b>472</b>	<b>863</b>	<b>391</b>	<b>701</b>	<b>1011</b>	<b>310</b>	<b>849</b>	<b>539</b>	<b>768</b>
	529	581	633	52	615	563	511	459	407	355	658	303	554	251	450	649	199	545	346	493
	357	82	299	217	352	135	323	188	241	294	347	53	342	289	236	183	313	130	337	207
	<b>997</b>	<b>229</b>	<b>835</b>	<b>606</b>	<b>983</b>	<b>377</b>	<b>902</b>	<b>525</b>	<b>673</b>	<b>821</b>	<b>969</b>	<b>148</b>	<b>955</b>	<b>807</b>	<b>659</b>	<b>511</b>	<b>874</b>	<b>363</b>	<b>941</b>	<b>578</b>
	640	147	536	389	631	242	579	337	432	527	622	95	613	518	423	328	561	233	604	371
	284	361	77	332	255	178	279	101	327	226	351	125	274	149	322	173	197	221	245	269
	<b>793</b>	<b>1008</b>	<b>215</b>	<b>927</b>	<b>712</b>	<b>497</b>	<b>779</b>	<b>282</b>	<b>913</b>	<b>631</b>	<b>980</b>	<b>349</b>	<b>765</b>	<b>416</b>	<b>899</b>	<b>483</b>	<b>550</b>	<b>617</b>	<b>684</b>	<b>751</b>
	509	647	138	595	457	319	500	181	586	405	629	224	491	267	577	310	353	396	439	482
	293	317	341	365	24	355	331	307	283	259	235	211	187	350	163	302	139	254	115	321
	<b>818</b>	<b>885</b>	<b>952</b>	<b>1019</b>	<b>67</b>	<b>991</b>	<b>924</b>	<b>857</b>	<b>790</b>	<b>723</b>	<b>656</b>	<b>589</b>	<b>522</b>	<b>977</b>	<b>455</b>	<b>843</b>	<b>388</b>	<b>709</b>	<b>321</b>	<b>896</b>
	525	568	611	654	43	636	593	550	507	464	421	378	335	627	292	541	249	455	206	575
	206	297	91	340	249	158	225	292	359	67	311	244	177	287	110	263	153	349	196	239
	<b>575</b>	<b>829</b>	<b>254</b>	<b>949</b>	<b>695</b>	<b>441</b>	<b>628</b>	<b>815</b>	<b>1002</b>	<b>187</b>	<b>868</b>	<b>681</b>	<b>494</b>	<b>801</b>	<b>307</b>	<b>734</b>	<b>427</b>	<b>974</b>	<b>547</b>	<b>667</b>
	369	532	163	609	446	283	403	523	643	120	557	437	317	514	197	471	274	625	351	428
	282	325	43	363	320	277	234	191	339	148	253	358	105	272	167	229	291	353	62	329
	<b>787</b>	<b>907</b>	<b>120</b>	<b>1013</b>	<b>893</b>	<b>773</b>	<b>653</b>	<b>533</b>	<b>946</b>	<b>413</b>	<b>706</b>	<b>999</b>	<b>293</b>	<b>759</b>	<b>466</b>	<b>639</b>	<b>812</b>	<b>985</b>	<b>173</b>	<b>918</b>
	505	582	77	650	573	496	419	342	607	265	453	641	188	487	299	410	521	632	111	589
	267	205	348	143	367	224	305	81	343	262	181	281	100	319	219	338	119	257	138	295
	<b>745</b>	<b>572</b>	<b>971</b>	<b>399</b>	<b>1024</b>	<b>625</b>	<b>851</b>	<b>226</b>	<b>957</b>	<b>731</b>	<b>505</b>	<b>784</b>	<b>279</b>	<b>890</b>	<b>611</b>	<b>943</b>	<b>332</b>	<b>717</b>	<b>385</b>	<b>823</b>
	478	367	623	256	657	401	546	145	614	469	324	503	179	571	392	605	213	460	247	528
	157	333	176	195	214	233	252	271	290	309	328	347	366	19	356	337	318	299	280	261
	<b>438</b>	<b>929</b>	<b>491</b>	<b>544</b>	<b>597</b>	<b>650</b>	<b>703</b>	<b>756</b>	<b>809</b>	<b>862</b>	<b>915</b>	<b>968</b>	<b>1021</b>	<b>53</b>	<b>993</b>	<b>940</b>	<b>887</b>	<b>834</b>	<b>781</b>	<b>728</b>
	281	596	315	349	383	417	451	485	519	553	587	621	655	34	637	603	569	535	501	467
	242	223	204	185	351	166	313	147	275	128	365	237	346	109	308	199	289	90	341	251
	<b>675</b>	<b>622</b>	<b>569</b>	<b>516</b>	<b>979</b>	<b>463</b>	<b>873</b>	<b>410</b>	<b>767</b>	<b>357</b>	<b>1018</b>	<b>661</b>	<b>965</b>	<b>304</b>	<b>859</b>	<b>555</b>	<b>806</b>	<b>251</b>	<b>951</b>	<b>700</b>
	433	399	365	331	628	297	560	263	492	229	653	424	619	195	551	356	517	161	610	449
	161	232	303	71	336	265	194	317	123	298	175	227	279	331	52	345	293	241	189	326
	<b>449</b>	<b>647</b>	<b>845</b>	<b>198</b>	<b>937</b>	<b>739</b>	<b>541</b>	<b>884</b>	<b>343</b>	<b>831</b>	<b>488</b>	<b>633</b>	<b>778</b>	<b>923</b>	<b>145</b>	<b>962</b>	<b>817</b>	<b>672</b>	<b>527</b>	<b>909</b>
	288	415	542	127	601	474	347	567	220	533	313	406	499	592	93	617	524	431	338	583
	137	359	222	307	85	288	203	321	118	269	151	335	184	217	250	283	316	349	33	344
	<b>382</b>	<b>1001</b>	<b>619</b>	<b>856</b>	<b>237</b>	<b>803</b>	<b>566</b>	<b>895</b>	<b>329</b>	<b>750</b>	<b>421</b>	<b>934</b>	<b>513</b>	<b>605</b>	<b>697</b>	<b>789</b>	<b>881</b>	<b>973</b>	<b>92</b>	<b>959</b>
	245	642	397	549	152	515	363	574	211	481	270	599	329	388	447	506	565	624	59	615
	311	278	245	212	179	325	146	259	113	306	193	273	353	80	367	287	207	334	127	301
	<b>867</b>	<b>775</b>	<b>683</b>	<b>591</b>	<b>499</b>	<b>906</b>	<b>407</b>	<b>722</b>	<b>315</b>	<b>853</b>	<b>538</b>	<b>761</b>	<b>984</b>	<b>223</b>	<b>1023</b>	<b>800</b>	<b>577</b>	<b>931</b>	<b>354</b>	<b>839</b>
	556	497	438	379	320	581	261	463	202	547	345	488	631	143	656	513	370	597	227	538
	174	221	268	315	362	47	343	296	249	202	357	155	263	108	277	169	230	291	352	61
	<b>485</b>	<b>616</b>	<b>747</b>	<b>878</b>	<b>1009</b>	<b>131</b>	<b>956</b>	<b>825</b>	<b>694</b>	<b>563</b>	<b>995</b>	<b>432</b>	<b>733</b>	<b>301</b>	<b>772</b>	<b>471</b>	<b>641</b>	<b>811</b>	<b>981</b>	<b>170</b>
	311	395	479	563	647	84	613	529	445	361	638	277	470	193	495	302	411	520	629	109
	319	258	197	333	136	347	211	286	361	75	314	239	164	253	342	89	281	192	295	103
	<b>889</b>	<b>719</b>	<b>549</b>	<b>928</b>	<b>379</b>	<b>967</b>	<b>588</b>	<b>797</b>	<b>1006</b>	<b>209</b>	<b>875</b>	<b>666</b>	<b>457</b>	<b>705</b>	<b>953</b>	<b>248</b>	<b>783</b>	<b>535</b>	<b>822</b>	<b>287</b>
	570	461	352	595	243	620	377	511	645	134	561	427	293	452	611	159	502	343	527	184
	323	220	337	117	365	248	131	276	145	304	159	332	173	360	187</					



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

205	191	368	177	340	163	312	149	284	135	256	121	349	228	335	107	307	200	293	93	358	
<b>571</b>	<b>532</b>	<b>1025</b>	<b>493</b>	<b>947</b>	<b>454</b>	<b>869</b>	<b>415</b>	<b>791</b>	<b>376</b>	<b>713</b>	<b>337</b>	<b>972</b>	<b>635</b>	<b>933</b>	<b>298</b>	<b>855</b>	<b>557</b>	<b>816</b>	<b>259</b>	<b>997</b>	
366	341	657	316	607	291	557	266	507	241	457	216	623	407	598	191	548	357	523	166	639	
	265	172	251	330	79	302	223	367	144	353	209	274	339	65	311	246	181	297	116	283	
	<b>738</b>	<b>479</b>	<b>699</b>	<b>919</b>	<b>220</b>	<b>841</b>	<b>621</b>	<b>1022</b>	<b>401</b>	<b>983</b>	<b>582</b>	<b>763</b>	<b>944</b>	<b>181</b>	<b>866</b>	<b>685</b>	<b>504</b>	<b>827</b>	<b>323</b>	<b>788</b>	
	473	307	448	589	141	539	398	655	257	630	373	489	605	116	555	439	323	530	207	505	
	167	218	269	320	51	343	292	241	190	329	139	366	227	315	88	301	213	338	125	287	
	<b>465</b>	<b>607</b>	<b>749</b>	<b>891</b>	<b>142</b>	<b>955</b>	<b>813</b>	<b>671</b>	<b>529</b>	<b>916</b>	<b>387</b>	<b>1019</b>	<b>632</b>	<b>877</b>	<b>245</b>	<b>838</b>	<b>593</b>	<b>941</b>	<b>348</b>	<b>799</b>	
	298	389	480	571	91	612	521	430	339	587	248	653	405	562	157	537	380	603	223	512	
	162	361	199	236	273	310	347	37	356	319	282	245	208	171	305	134	365	231	328	97	
	<b>451</b>	<b>1005</b>	<b>554</b>	<b>657</b>	<b>760</b>	<b>863</b>	<b>966</b>	<b>103</b>	<b>991</b>	<b>888</b>	<b>785</b>	<b>682</b>	<b>579</b>	<b>476</b>	<b>849</b>	<b>373</b>	<b>1016</b>	<b>643</b>	<b>913</b>	<b>270</b>	
	289	644	355	421	487	553	619	66	635	569	503	437	371	305	544	239	651	412	585	173	
	351	254	157	217	277	337	60	323	263	203	346	143	226	309	83	355	272	189	295	106	
	<b>977</b>	<b>707</b>	<b>437</b>	<b>604</b>	<b>771</b>	<b>938</b>	<b>167</b>	<b>899</b>	<b>732</b>	<b>565</b>	<b>963</b>	<b>398</b>	<b>629</b>	<b>860</b>	<b>231</b>	<b>988</b>	<b>757</b>	<b>526</b>	<b>821</b>	<b>295</b>	
	626	453	280	387	494	601	107	576	469	362	617	255	403	551	148	633	485	337	526	189	
	341	235	364	129	281	152	327	175	198	221	244	267	290	313	336	359	23	354	331	308	
	<b>949</b>	<b>654</b>	<b>1013</b>	<b>359</b>	<b>782</b>	<b>423</b>	<b>910</b>	<b>487</b>	<b>551</b>	<b>615</b>	<b>679</b>	<b>743</b>	<b>807</b>	<b>871</b>	<b>935</b>	<b>999</b>	<b>64</b>	<b>985</b>	<b>921</b>	<b>857</b>	
	608	419	649	230	501	271	583	312	353	394	435	476	517	558	599	640	41	631	590	549	
	285	262	239	216	193	363	170	317	147	271	124	349	225	326	101	280	179	257	335	78	
	<b>793</b>	<b>729</b>	<b>665</b>	<b>601</b>	<b>537</b>	<b>1010</b>	<b>473</b>	<b>882</b>	<b>409</b>	<b>754</b>	<b>345</b>	<b>971</b>	<b>626</b>	<b>907</b>	<b>281</b>	<b>779</b>	<b>498</b>	<b>715</b>	<b>932</b>	<b>217</b>	
	508	467	426	385	344	647	303	565	262	483	221	622	401	581	180	499	319	458	597	139	
	367	289	211	344	133	321	188	243	298	353	55	362	307	252	197	339	142	229	316	87	
	<b>1021</b>	<b>804</b>	<b>587</b>	<b>957</b>	<b>370</b>	<b>893</b>	<b>523</b>	<b>676</b>	<b>829</b>	<b>982</b>	<b>153</b>	<b>1007</b>	<b>854</b>	<b>701</b>	<b>548</b>	<b>943</b>	<b>395</b>	<b>637</b>	<b>879</b>	<b>242</b>	
	654	515	376	613	237	572	335	433	531	629	98	645	547	449	351	604	253	408	563	155	
	293	206	325	119	270	151	334	183	215	247	279	311	343	32	361	329	297	265	233	201	
	<b>815</b>	<b>573</b>	<b>904</b>	<b>331</b>	<b>751</b>	<b>420</b>	<b>929</b>	<b>509</b>	<b>598</b>	<b>687</b>	<b>776</b>	<b>865</b>	<b>954</b>	<b>89</b>	<b>1004</b>	<b>915</b>	<b>826</b>	<b>737</b>	<b>648</b>	<b>559</b>	
	522	367	579	212	481	269	595	326	383	440	497	554	611	57	643	586	529	472	415	358	
	169	306	137	242	347	105	283	178	251	324	73	333	260	187	301	114	269	155	351	196	
	<b>470</b>	<b>851</b>	<b>381</b>	<b>673</b>	<b>965</b>	<b>292</b>	<b>787</b>	<b>495</b>	<b>698</b>	<b>901</b>	<b>203</b>	<b>926</b>	<b>723</b>	<b>520</b>	<b>837</b>	<b>317</b>	<b>748</b>	<b>431</b>	<b>976</b>	<b>545</b>	
	301	545	244	431	618	187	504	317	447	577	130	593	463	333	536	203	479	276	625	349	
	237	278	319	360	41	337	296	255	214	173	305	132	355	223	314	91	323	232	141	332	
	<b>659</b>	<b>773</b>	<b>887</b>	<b>1001</b>	<b>114</b>	<b>937</b>	<b>823</b>	<b>709</b>	<b>595</b>	<b>481</b>	<b>848</b>	<b>367</b>	<b>987</b>	<b>620</b>	<b>873</b>	<b>253</b>	<b>898</b>	<b>645</b>	<b>392</b>	<b>923</b>	
	422	495	568	641	73	600	527	454	381	308	543	235	632	397	559	162	575	413	251	591	
	191	241	291	341	50	359	309	259	209	368	159	268	109	277	168	227	286	345	59	363	
	<b>531</b>	<b>670</b>	<b>809</b>	<b>948</b>	<b>139</b>	<b>998</b>	<b>859</b>	<b>720</b>	<b>581</b>	<b>1023</b>	<b>442</b>	<b>745</b>	<b>303</b>	<b>770</b>	<b>467</b>	<b>631</b>	<b>795</b>	<b>959</b>	<b>164</b>	<b>1009</b>	
	340	429	518	607	89	639	550	461	372	655	283	477	194	493	299	404	509	614	105	646	
	304	245	186	313	127	322	195	263	331	68	349	281	213	358	145	367	222	299	77	317	
	<b>845</b>	<b>681</b>	<b>517</b>	<b>870</b>	<b>353</b>	<b>895</b>	<b>542</b>	<b>731</b>	<b>920</b>	<b>189</b>	<b>970</b>	<b>781</b>	<b>592</b>	<b>995</b>	<b>403</b>	<b>1020</b>	<b>617</b>	<b>831</b>	<b>214</b>	<b>881</b>	
	541	436	331	557	226	573	347	468	589	121	621	500	379	637	258	653	395	532	137	564	
	240	163	249	335	86	353	267	181	276	95	294	199	303	104	321	217	330	113	348	235	
	<b>667</b>	<b>453</b>	<b>692</b>	<b>931</b>	<b>239</b>	<b>981</b>	<b>742</b>	<b>503</b>	<b>767</b>	<b>264</b>	<b>817</b>	<b>553</b>	<b>842</b>	<b>289</b>	<b>892</b>	<b>603</b>	<b>917</b>	<b>314</b>	<b>967</b>	<b>653</b>	
	427	290	443	596	153	628	475	322	491	169	523	354	539	185	571	386	587	201	619	418	
	357	122	253	131	271	140	289	149	307	158	325	167	343	176	361	185	194	203	212	221	
	<b>992</b>	<b>339</b>	<b>703</b>	<b>364</b>	<b>753</b>	<b>389</b>	<b>803</b>	<b>414</b>	<b>853</b>	<b>439</b>	<b>903</b>	<b>464</b>	<b>953</b>	<b>489</b>	<b>1003</b>	<b>514</b>	<b>539</b>	<b>564</b>	<b>589</b>	<b>614</b>	
	635	217	450	233	482	249	514	265	546	281	578	297	610	313	642	329	345	361	377	393	
	230	239	248	257	266	275	284	293	302	311	320	329	338	347	356	365	9	364	355	346	
	<b>639</b>	<b>664</b>	<b>689</b>	<b>714</b>	<b>739</b>	<b>764</b>	<b>789</b>	<b>814</b>	<b>839</b>	<b>864</b>	<b>889</b>	<b>914</b>	<b>939</b>	<b>964</b>	<b>989</b>	<b>1014</b>	<b>25</b>	<b>1011</b>	<b>986</b>	<b>961</b>	
	409	425	441	457	473	489	505	521	537	553	569	585	601	617	633	649	16	647	631	615	
	337	328	319	310	301	292	283	274	265	256	247	238	229	220	211	202	193	184	359	175	
	<b>936</b>	<b>911</b>	<b>886</b>	<b>861</b>	<b>836</b>	<b>811</b>	<b>786</b>	<b>761</b>	<b>736</b>	<b>711</b>	<b>686</b>	<b>661</b>	<b>636</b>	<b>611</b>	<b>586</b>	<b>561</b>	<b>536</b>	<b>511</b>	<b>997</b>	<b>486</b>	
	599	583	567	551	535	519	503	487	471	455	439	423	407	391	375	359	343	327	638	311	
	341	166	323	157	305	148	287	139	269	130	251	121	354	233	345	112	327	215	318	103	
	<b>947</b>	<b>461</b>	<b>897</b>	<b>436</b>	<b>847</b>	<b>411</b>	<b>797</b>	<b>386</b>	<b>747</b>	<b>361</b>	<b>697</b>	<b>336</b>	<b>983</b>	<b>647</b>	<b>958</b>	<b>311</b>	<b>908</b>	<b>597</b>	<b>883</b>	<b>286</b>	
	606	295	574	279	542	263	510	247	478	231	446	215	629	414	613	199	581	382	565	183	
	300	197	291	94	367	273	179	264	349	85	331	246	161	237	313	76	295	219	362	143	
	<b>833</b>	<b>547</b>	<b>808</b>	<b>261</b>	<b>1019</b>	<b>758</b>	<b>497</b>	<b>733</b>	<b>969</b>	<b>236</b>	<b>919</b>	<b>683</b>	<b>447</b>	<b>658</b>	<b>869</b>	<b>211</b>	<b>819</b>	<b>608</b>	<b>1005</b>	<b>397</b>	
	533	350	517	167	652	485	318	469	620	151	588	437	286	421	556	135	524	389	643	254	
	353	210	277	344	67	326	259	192	317	125	308	183	241	299	357	58	339	281	223	165	
	<b>980</b>	<b>583</b>	<b>769</b>	<b>955</b>	<b>186</b>	<b>905</b>	<b>719</b>	<b>533</b>	<b>880</b>	<b>347</b>	<b>855</b>	<b>508</b>	<b>669</b>	<b>830</b>	<b>991</b>	<b>161</b>	<b>941</b>	<b>780</b>	<b>619</b>	<b>458</b>	
	627	373	492	611	119	579	460	341	563	222	547	325	428	531	634	103	602	499	396	293	
																					272
																					<b>755</b>
																					483

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

165	272	107	263	156	361	205	254	303	352	49	334	285	236	187	325	138	365	227	316	89
<b>458</b>	<b>755</b>	<b>297</b>	<b>730</b>	<b>433</b>	<b>1002</b>	<b>569</b>	<b>705</b>	<b>841</b>	<b>977</b>	<b>136</b>	<b>927</b>	<b>791</b>	<b>655</b>	<b>519</b>	<b>902</b>	<b>383</b>	<b>1013</b>	<b>630</b>	<b>877</b>	<b>247</b>
293	483	190	467	277	641	364	451	538	625	87	593	506	419	332	577	245	648	493	561	158
	307	218	347	129	298	169	209	249	289	329	369	40	351	311	271	231	191	342	151	262
	<b>852</b>	<b>605</b>	<b>963</b>	<b>358</b>	<b>827</b>	<b>469</b>	<b>580</b>	<b>691</b>	<b>802</b>	<b>913</b>	<b>1024</b>	<b>111</b>	<b>974</b>	<b>863</b>	<b>752</b>	<b>641</b>	<b>530</b>	<b>949</b>	<b>419</b>	<b>727</b>
	545	387	616	229	529	300	371	442	513	584	655	71	623	552	481	410	339	607	268	465
	111	293	182	253	324	71	315	244	173	275	102	337	235	368	133	297	164	359	195	226
	<b>308</b>	<b>813</b>	<b>505</b>	<b>702</b>	<b>899</b>	<b>197</b>	<b>874</b>	<b>677</b>	<b>480</b>	<b>763</b>	<b>283</b>	<b>935</b>	<b>652</b>	<b>1021</b>	<b>369</b>	<b>824</b>	<b>455</b>	<b>996</b>	<b>541</b>	<b>627</b>
	197	520	323	449	575	126	559	433	307	488	181	598	417	653	236	527	291	637	346	401
	257	288	319	350	31	363	332	301	270	239	208	177	323	146	261	115	314	199	283	367
	<b>713</b>	<b>799</b>	<b>885</b>	<b>971</b>	<b>86</b>	<b>1007</b>	<b>921</b>	<b>835</b>	<b>749</b>	<b>663</b>	<b>577</b>	<b>491</b>	<b>896</b>	<b>405</b>	<b>724</b>	<b>319</b>	<b>871</b>	<b>552</b>	<b>785</b>	<b>1018</b>
	456	511	566	621	55	644	589	534	479	424	369	314	573	259	463	204	557	353	502	651
	84	305	221	358	137	327	190	243	296	349	53	340	287	234	181	309	128	331	203	278
	<b>233</b>	<b>846</b>	<b>613</b>	<b>993</b>	<b>380</b>	<b>907</b>	<b>527</b>	<b>674</b>	<b>821</b>	<b>968</b>	<b>147</b>	<b>943</b>	<b>796</b>	<b>649</b>	<b>502</b>	<b>857</b>	<b>355</b>	<b>918</b>	<b>563</b>	<b>771</b>
	149	541	392	635	243	580	337	431	525	619	94	603	509	415	321	548	227	587	360	493
	353	75	322	247	172	269	366	97	313	216	335	119	260	141	304	163	348	185	207	229
	<b>979</b>	<b>208</b>	<b>893</b>	<b>685</b>	<b>477</b>	<b>746</b>	<b>1015</b>	<b>269</b>	<b>868</b>	<b>599</b>	<b>929</b>	<b>330</b>	<b>721</b>	<b>391</b>	<b>843</b>	<b>452</b>	<b>965</b>	<b>513</b>	<b>574</b>	<b>635</b>
	626	133	571	438	305	477	649	172	555	383	594	211	461	250	539	289	617	328	367	406
	251	273	295	317	339	361	22	365	343	321	299	277	255	233	211	189	356	167	312	145
	<b>696</b>	<b>757</b>	<b>818</b>	<b>879</b>	<b>940</b>	<b>1001</b>	<b>61</b>	<b>1012</b>	<b>951</b>	<b>890</b>	<b>829</b>	<b>768</b>	<b>707</b>	<b>646</b>	<b>585</b>	<b>524</b>	<b>987</b>	<b>463</b>	<b>865</b>	<b>402</b>
	445	484	523	562	601	640	39	647	608	569	530	491	452	413	374	335	631	296	553	257
	268	123	347	224	325	101	281	180	259	338	79	294	215	351	136	329	193	250	307	364
	<b>743</b>	<b>341</b>	<b>962</b>	<b>621</b>	<b>901</b>	<b>280</b>	<b>779</b>	<b>499</b>	<b>718</b>	<b>937</b>	<b>219</b>	<b>815</b>	<b>596</b>	<b>973</b>	<b>377</b>	<b>912</b>	<b>535</b>	<b>693</b>	<b>851</b>	<b>1009</b>
	475	218	615	397	576	179	498	319	459	599	140	521	381	622	241	583	342	443	544	645
	57	320	263	206	355	149	241	333	92	311	219	346	127	289	162	359	197	232	267	302
	<b>158</b>	<b>887</b>	<b>729</b>	<b>571</b>	<b>984</b>	<b>413</b>	<b>668</b>	<b>923</b>	<b>255</b>	<b>862</b>	<b>607</b>	<b>959</b>	<b>352</b>	<b>801</b>	<b>449</b>	<b>995</b>	<b>546</b>	<b>643</b>	<b>740</b>	<b>837</b>
	101	567	466	365	629	264	427	590	163	551	388	613	225	512	287	636	349	411	473	535
	337	35	363	328	293	258	223	188	341	153	271	118	319	201	284	367	83	297	214	345
	<b>934</b>	<b>97</b>	<b>1006</b>	<b>909</b>	<b>812</b>	<b>715</b>	<b>618</b>	<b>521</b>	<b>945</b>	<b>424</b>	<b>751</b>	<b>327</b>	<b>884</b>	<b>557</b>	<b>787</b>	<b>1017</b>	<b>230</b>	<b>823</b>	<b>593</b>	<b>956</b>
	597	62	643	581	519	457	395	333	604	271	480	209	565	356	503	650	147	526	379	611
	131	310	179	227	275	323	48	349	301	253	205	362	157	266	109	279	170	231	292	353
	<b>363</b>	<b>859</b>	<b>496</b>	<b>629</b>	<b>762</b>	<b>895</b>	<b>133</b>	<b>967</b>	<b>834</b>	<b>701</b>	<b>568</b>	<b>1003</b>	<b>435</b>	<b>737</b>	<b>302</b>	<b>773</b>	<b>471</b>	<b>640</b>	<b>809</b>	<b>978</b>
	232	549	317	402	487	572	85	618	533	448	363	641	278	471	193	494	301	409	517	625
	61	318	257	196	331	135	344	209	283	357	74	309	235	161	248	335	87	361	274	187
	<b>169</b>	<b>881</b>	<b>712</b>	<b>543</b>	<b>917</b>	<b>374</b>	<b>953</b>	<b>579</b>	<b>784</b>	<b>989</b>	<b>205</b>	<b>856</b>	<b>651</b>	<b>446</b>	<b>687</b>	<b>928</b>	<b>241</b>	<b>1000</b>	<b>759</b>	<b>518</b>
	108	563	455	347	586	239	609	370	501	632	131	547	416	285	439	593	154	639	485	331
	287	100	313	213	326	113	352	239	365	126	265	139	291	152	317	165	343	178	369	191
	<b>795</b>	<b>277</b>	<b>867</b>	<b>590</b>	<b>903</b>	<b>313</b>	<b>975</b>	<b>662</b>	<b>1011</b>	<b>349</b>	<b>734</b>	<b>385</b>	<b>806</b>	<b>421</b>	<b>878</b>	<b>457</b>	<b>950</b>	<b>493</b>	<b>1022</b>	<b>529</b>
	508	177	554	377	577	200	623	423	646	223	469	246	515	269	561	292	607	315	653	338
	204	217	230	243	256	269	282	295	308	321	334	347	360	13	368	355	342	329	316	303
	<b>565</b>	<b>601</b>	<b>637</b>	<b>673</b>	<b>709</b>	<b>745</b>	<b>781</b>	<b>817</b>	<b>853</b>	<b>889</b>	<b>925</b>	<b>961</b>	<b>997</b>	<b>36</b>	<b>1019</b>	<b>983</b>	<b>947</b>	<b>911</b>	<b>875</b>	<b>839</b>
	361	384	407	430	453	476	499	522	545	568	591	614	637	23	651	628	605	582	559	536
	290	277	264	251	238	225	212	199	186	359	173	333	160	307	147	281	134	255	121	350
	<b>803</b>	<b>767</b>	<b>731</b>	<b>695</b>	<b>659</b>	<b>623</b>	<b>587</b>	<b>551</b>	<b>515</b>	<b>994</b>	<b>479</b>	<b>922</b>	<b>443</b>	<b>850</b>	<b>407</b>	<b>778</b>	<b>371</b>	<b>706</b>	<b>335</b>	<b>969</b>
	513	490	467	444	421	398	375	352	329	635	306	589	283	543	260	497	237	451	214	619
	229	337	108	311	203	298	95	367	272	177	259	341	82	315	233	151	220	289	358	69
	<b>634</b>	<b>933</b>	<b>299</b>	<b>861</b>	<b>562</b>	<b>825</b>	<b>263</b>	<b>1016</b>	<b>753</b>	<b>490</b>	<b>717</b>	<b>944</b>	<b>227</b>	<b>872</b>	<b>645</b>	<b>418</b>	<b>609</b>	<b>800</b>	<b>991</b>	<b>191</b>
	405	596	191	550	359	527	168	649	481	313	458	603	145	557	412	267	389	511	633	122
	332	263	194	319	125	306	181	237	293	349	56	323	267	211	366	155	254	353	99	340
	<b>919</b>	<b>728</b>	<b>537</b>	<b>883</b>	<b>346</b>	<b>847</b>	<b>501</b>	<b>656</b>	<b>811</b>	<b>966</b>	<b>155</b>	<b>894</b>	<b>739</b>	<b>584</b>	<b>1013</b>	<b>429</b>	<b>703</b>	<b>977</b>	<b>274</b>	<b>941</b>
	587	465	343	564	221	541	320	419	518	617	99	571	472	373	647	274	449	624	175	601
	241	142	327	185	228	271	314	357	43	331	288	245	202	361	159	275	116	305	189	262
	<b>667</b>	<b>393</b>	<b>905</b>	<b>512</b>	<b>631</b>	<b>750</b>	<b>869</b>	<b>988</b>	<b>119</b>	<b>916</b>	<b>797</b>	<b>678</b>	<b>559</b>	<b>999</b>	<b>440</b>	<b>761</b>	<b>321</b>	<b>844</b>	<b>523</b>	<b>725</b>
	426	251	578	327	403	479	555	631	76	585	509	433	357	638	281	486	205	539	334	463
	335	73	322	249	176	279	103	339	236	369	133	296	163	356						

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

355	278	201	325	124	295	171	218	265	312	359	47	346	299	252	205	363	158	269	111	286	
<b>982</b>	<b>769</b>	<b>556</b>	<b>899</b>	<b>343</b>	<b>816</b>	<b>473</b>	<b>603</b>	<b>733</b>	<b>863</b>	<b>993</b>	<b>130</b>	<b>957</b>	<b>827</b>	<b>697</b>	<b>567</b>	<b>1004</b>	<b>437</b>	<b>744</b>	<b>307</b>	<b>791</b>	
627	491	355	574	219	521	302	385	468	551	634	83	611	528	445	362	641	279	475	196	505	
	175	239	303	367	64	337	273	209	354	145	226	307	81	341	260	179	277	98	311	213	
	<b>484</b>	<b>661</b>	<b>838</b>	<b>1015</b>	<b>177</b>	<b>932</b>	<b>755</b>	<b>578</b>	<b>979</b>	<b>401</b>	<b>625</b>	<b>849</b>	<b>224</b>	<b>943</b>	<b>719</b>	<b>495</b>	<b>766</b>	<b>271</b>	<b>860</b>	<b>589</b>	
	309	422	535	648	113	595	482	369	625	256	399	542	143	602	459	316	489	173	549	376	
	328	115	362	247	132	281	149	315	166	349	183	200	217	234	251	268	285	302	319	336	
	<b>907</b>	<b>318</b>	<b>1001</b>	<b>683</b>	<b>365</b>	<b>777</b>	<b>412</b>	<b>871</b>	<b>459</b>	<b>965</b>	<b>506</b>	<b>553</b>	<b>600</b>	<b>647</b>	<b>694</b>	<b>741</b>	<b>788</b>	<b>835</b>	<b>882</b>	<b>929</b>	
	579	203	639	436	233	496	263	556	293	616	323	353	383	413	443	473	503	533	563	593	
	353	370	17	361	344	327	310	293	276	259	242	225	208	191	365	174	331	157	297	140	
	<b>976</b>	<b>1023</b>	<b>47</b>	<b>998</b>	<b>951</b>	<b>904</b>	<b>857</b>	<b>810</b>	<b>763</b>	<b>716</b>	<b>669</b>	<b>622</b>	<b>575</b>	<b>528</b>	<b>1009</b>	<b>481</b>	<b>915</b>	<b>434</b>	<b>821</b>	<b>387</b>	
	623	653	30	637	607	577	547	517	487	457	427	397	367	337	644	307	584	277	524	247	
	263	123	352	229	335	106	301	195	284	89	339	250	161	233	305	72	343	271	199	326	
	<b>727</b>	<b>340</b>	<b>973</b>	<b>633</b>	<b>926</b>	<b>293</b>	<b>832</b>	<b>539</b>	<b>785</b>	<b>246</b>	<b>937</b>	<b>691</b>	<b>445</b>	<b>644</b>	<b>843</b>	<b>199</b>	<b>948</b>	<b>749</b>	<b>550</b>	<b>901</b>	
	464	217	621	404	591	187	531	344	501	157	598	441	284	411	538	127	605	478	351	575	
	127	309	182	237	292	347	55	368	313	258	203	351	148	241	334	93	317	224	355	131	
	<b>351</b>	<b>854</b>	<b>503</b>	<b>655</b>	<b>807</b>	<b>959</b>	<b>152</b>	<b>1017</b>	<b>865</b>	<b>713</b>	<b>561</b>	<b>970</b>	<b>409</b>	<b>666</b>	<b>923</b>	<b>257</b>	<b>876</b>	<b>619</b>	<b>981</b>	<b>362</b>	
	224	545	321	418	515	612	97	649	552	455	358	619	261	425	589	164	559	395	626	231	
	300	169	207	245	283	321	359	38	363	325	287	249	211	173	308	135	367	232	329	97	
	<b>829</b>	<b>467</b>	<b>572</b>	<b>677</b>	<b>782</b>	<b>887</b>	<b>992</b>	<b>105</b>	<b>1003</b>	<b>898</b>	<b>793</b>	<b>688</b>	<b>583</b>	<b>478</b>	<b>851</b>	<b>373</b>	<b>1014</b>	<b>641</b>	<b>909</b>	<b>268</b>	
	529	298	365	432	499	566	633	67	640	573	506	439	372	305	543	238	647	409	580	171	
	350	253	156	371	215	274	333	59	316	257	198	337	139	358	219	299	80	341	261	181	
	<b>967</b>	<b>699</b>	<b>431</b>	<b>1025</b>	<b>594</b>	<b>757</b>	<b>920</b>	<b>163</b>	<b>873</b>	<b>710</b>	<b>547</b>	<b>931</b>	<b>384</b>	<b>989</b>	<b>605</b>	<b>826</b>	<b>221</b>	<b>942</b>	<b>721</b>	<b>500</b>	
	617	446	275	654	379	483	587	104	557	453	349	594	245	631	386	527	141	601	460	319	
	282	101	324	223	345	122	265	143	307	164	349	185	206	227	248	269	290	311	332	353	
	<b>779</b>	<b>279</b>	<b>895</b>	<b>616</b>	<b>953</b>	<b>337</b>	<b>732</b>	<b>395</b>	<b>848</b>	<b>453</b>	<b>964</b>	<b>511</b>	<b>569</b>	<b>627</b>	<b>685</b>	<b>743</b>	<b>801</b>	<b>859</b>	<b>917</b>	<b>975</b>	
	497	178	571	393	608	215	467	252	541	289	615	326	363	400	437	474	511	548	585	622	
	21	361	340	319	298	277	256	235	214	193	365	172	323	151	281	130	369	239	348	109	
	<b>58</b>	<b>997</b>	<b>939</b>	<b>881</b>	<b>823</b>	<b>765</b>	<b>707</b>	<b>649</b>	<b>591</b>	<b>533</b>	<b>1008</b>	<b>475</b>	<b>892</b>	<b>417</b>	<b>776</b>	<b>359</b>	<b>1019</b>	<b>660</b>	<b>961</b>	<b>301</b>	
	37	636	599	562	525	488	451	414	377	340	643	303	569	266	495	229	650	421	613	192	
	306	197	285	88	331	243	155	222	289	356	67	314	247	180	293	113	272	159	364	205	
	<b>845</b>	<b>544</b>	<b>787</b>	<b>243</b>	<b>914</b>	<b>671</b>	<b>428</b>	<b>613</b>	<b>798</b>	<b>983</b>	<b>185</b>	<b>867</b>	<b>682</b>	<b>497</b>	<b>809</b>	<b>312</b>	<b>751</b>	<b>439</b>	<b>1005</b>	<b>566</b>	
	539	347	502	155	583	428	273	391	509	627	118	553	435	317	516	199	479	280	641	361	
	251	297	343	46	347	301	255	209	163	280	117	305	188	259	330	71	309	238	167	263	
	<b>693</b>	<b>820</b>	<b>947</b>	<b>127</b>	<b>958</b>	<b>831</b>	<b>704</b>	<b>577</b>	<b>450</b>	<b>773</b>	<b>323</b>	<b>842</b>	<b>519</b>	<b>715</b>	<b>911</b>	<b>196</b>	<b>853</b>	<b>657</b>	<b>461</b>	<b>726</b>	
	442	523	604	81	611	530	449	368	287	493	206	537	331	456	581	125	544	419	294	463	
	359	96	313	217	338	121	267	146	317	171	367	196	221	246	271	296	321	346	371	25	
	<b>991</b>	<b>265</b>	<b>864</b>	<b>599</b>	<b>933</b>	<b>334</b>	<b>737</b>	<b>403</b>	<b>875</b>	<b>472</b>	<b>1013</b>	<b>541</b>	<b>610</b>	<b>679</b>	<b>748</b>	<b>817</b>	<b>886</b>	<b>955</b>	<b>1024</b>	<b>69</b>	
	632	169	551	382	595	213	470	257	558	301	646	345	389	433	477	521	565	609	653	44	
	354	329	304	279	254	229	204	179	333	154	283	129	362	233	337	104	287	183	262	341	
	<b>977</b>	<b>908</b>	<b>839</b>	<b>770</b>	<b>701</b>	<b>632</b>	<b>563</b>	<b>494</b>	<b>919</b>	<b>425</b>	<b>781</b>	<b>356</b>	<b>999</b>	<b>643</b>	<b>930</b>	<b>287</b>	<b>792</b>	<b>505</b>	<b>723</b>	<b>941</b>	
	623	579	535	491	447	403	359	315	586	271	498	227	637	410	593	183	505	322	461	600	
	79	370	291	212	345	133	320	187	241	295	349	54	353	299	245	191	328	137	357	220	
	<b>218</b>	<b>1021</b>	<b>803</b>	<b>585</b>	<b>952</b>	<b>367</b>	<b>883</b>	<b>516</b>	<b>665</b>	<b>814</b>	<b>963</b>	<b>149</b>	<b>974</b>	<b>825</b>	<b>676</b>	<b>527</b>	<b>905</b>	<b>378</b>	<b>985</b>	<b>607</b>	
	139	651	512	373	607	234	563	329	424	519	614	95	621	526	431	336	577	241	628	387	
	303	83	361	278	195	307	112	365	253	141	311	170	369	199	228	257	286	315	344	29	
	<b>836</b>	<b>229</b>	<b>996</b>	<b>767</b>	<b>538</b>	<b>847</b>	<b>309</b>	<b>1007</b>	<b>698</b>	<b>389</b>	<b>858</b>	<b>469</b>	<b>1018</b>	<b>549</b>	<b>629</b>	<b>709</b>	<b>789</b>	<b>869</b>	<b>949</b>	<b>80</b>	
	533	146	635	489	343	540	197	642	445	248	547	299	649	350	401	452	503	554	605	51	
	352	323	294	265	236	207	178	327	149	269	120	331	211	302	91	335	244	153	368	215	
	<b>971</b>	<b>891</b>	<b>811</b>	<b>731</b>	<b>651</b>	<b>571</b>	<b>491</b>	<b>902</b>	<b>411</b>	<b>742</b>	<b>331</b>	<b>913</b>	<b>582</b>	<b>833</b>	<b>251</b>	<b>924</b>	<b>673</b>	<b>422</b>	<b>1015</b>	<b>593</b>	
	619	568	517	466	415	364	313	575	262	473	211	582	371	531	160	589	429	269	647	378	
	277	339	62	343	281	219	157	252	347	95	318	223	351	128	289	161	355	194	227	260	
	<b>764</b>	<b>935</b>	<b>171</b>	<b>946</b>	<b>775</b>	<b>604</b>	<b>433</b>	<b>695</b>	<b>957</b>	<b>262</b>	<b>877</b>	<b>615</b>	<b>968</b>	<b>353</b>	<b>797</b>	<b>444</b>	<b>979</b>	<b>535</b>	<b>626</b>	<b>717</b>	
	487	596	109	603	494	385	276	443	610	167	559	392	617	225	508	283	624	341	399	457	
	293	326	359	33	367	334	301	268	235	202	371	169	305	136	239	342	103	276	173	243	
	<b>808</b>	<b>899</b>	<b>990</b>	<b>91</b>	<b>1012</b>	<b>921</b>	<b>830</b>	<b>739</b>	<b>648</b>	<b>557</b>	<b>1023</b>	<b>466</b>	<b>841</b>	<b>375</b>	<b>659</b>	<b>943</b>	<b>284</b>	<b>761</b>	<b>477</b>	<b>670</b>	
	515	573	631	58	645	587	529	471	413	355	652	297	536	239	420	601	181	485	304	427	
	313	70	317	247	177	284	107	358	251	144	325	181	218	255	292	329	366	37	337	300	
	<b>863</b>	<b>193</b>	<b>874</b>	<b>681</b>	<b>488</b>	<b>783</b>	<b>295</b>	<b>987</b>	<b>692</b>	<b>397</b>	<b>896</b>	<b>499</b>	<b>601</b>	<b>703</b>	<b>805</b>	<b>907</b>	<b>1009</b>	<b>102</b>	<b>929</b>	<b>827</b>	<b>263</b>
	550	123	557	434	311	499	188	629	441	253	571	318	383	448	513	578	643	65	592	527	<b>462</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

300	263	226	189	341	152	267	115	308	193	271	349	78	353	275	197	316	119	279	160	361	
<b>827</b>	<b>725</b>	<b>623</b>	<b>521</b>	<b>940</b>	<b>419</b>	<b>736</b>	<b>317</b>	<b>849</b>	<b>532</b>	<b>747</b>	<b>962</b>	<b>215</b>	<b>973</b>	<b>758</b>	<b>543</b>	<b>871</b>	<b>328</b>	<b>769</b>	<b>441</b>	<b>995</b>	
527	462	397	332	599	267	469	202	541	339	476	613	137	620	483	346	555	209	490	281	634	
	201	242	283	324	365	41	332	291	250	209	168	295	127	340	213	299	86	303	217	348	
	<b>554</b>	<b>667</b>	<b>780</b>	<b>893</b>	<b>1006</b>	<b>113</b>	<b>915</b>	<b>802</b>	<b>689</b>	<b>576</b>	<b>463</b>	<b>813</b>	<b>350</b>	<b>937</b>	<b>587</b>	<b>824</b>	<b>237</b>	<b>835</b>	<b>598</b>	<b>959</b>	
	353	425	497	569	641	72	583	511	439	367	295	518	223	597	374	525	151	532	381	611	
	131	307	176	221	266	311	356	45	364	319	274	229	184	323	139	372	233	327	94	331	
	<b>361</b>	<b>846</b>	<b>485</b>	<b>609</b>	<b>733</b>	<b>857</b>	<b>981</b>	<b>124</b>	<b>1003</b>	<b>879</b>	<b>755</b>	<b>631</b>	<b>507</b>	<b>890</b>	<b>383</b>	<b>1025</b>	<b>642</b>	<b>901</b>	<b>259</b>	<b>912</b>	
	230	539	309	388	467	546	625	79	639	560	481	402	323	567	244	653	409	574	165	581	
	237	143	335	192	241	290	339	49	347	298	249	200	351	151	253	355	102	359	257	155	
	<b>653</b>	<b>394</b>	<b>923</b>	<b>529</b>	<b>664</b>	<b>799</b>	<b>934</b>	<b>135</b>	<b>956</b>	<b>821</b>	<b>686</b>	<b>551</b>	<b>967</b>	<b>416</b>	<b>697</b>	<b>978</b>	<b>281</b>	<b>989</b>	<b>708</b>	<b>427</b>	
	416	251	588	337	423	509	595	86	609	523	437	351	616	265	444	623	179	630	451	272	
	363	208	261	314	367	53	322	269	216	163	273	110	277	167	224	281	338	57	346	289	
	<b>1000</b>	<b>573</b>	<b>719</b>	<b>865</b>	<b>1011</b>	<b>146</b>	<b>887</b>	<b>741</b>	<b>595</b>	<b>449</b>	<b>752</b>	<b>303</b>	<b>763</b>	<b>460</b>	<b>617</b>	<b>774</b>	<b>931</b>	<b>157</b>	<b>953</b>	<b>796</b>	
	637	365	458	551	644	93	565	472	379	286	479	193	486	293	393	493	593	100	607	507	
	232	175	293	118	297	179	240	301	362	61	370	309	248	187	313	126	317	191	256	321	
	<b>639</b>	<b>482</b>	<b>807</b>	<b>325</b>	<b>818</b>	<b>493</b>	<b>661</b>	<b>829</b>	<b>997</b>	<b>168</b>	<b>1019</b>	<b>851</b>	<b>683</b>	<b>515</b>	<b>862</b>	<b>347</b>	<b>873</b>	<b>526</b>	<b>705</b>	<b>884</b>	
	407	307	514	207	521	314	421	528	635	107	649	542	435	328	549	221	556	335	449	563	
	65	329	264	199	333	134	337	203	272	341	69	349	280	211	353	142	357	215	288	361	
	<b>179</b>	<b>906</b>	<b>727</b>	<b>548</b>	<b>917</b>	<b>369</b>	<b>928</b>	<b>559</b>	<b>749</b>	<b>939</b>	<b>190</b>	<b>961</b>	<b>771</b>	<b>581</b>	<b>972</b>	<b>391</b>	<b>983</b>	<b>592</b>	<b>793</b>	<b>994</b>	
	114	577	463	349	584	235	591	356	477	598	121	612	491	370	619	249	626	377	505	633	
	73	369	296	223	150	227	304	77	312	235	158	239	320	81	328	247	166	251	336	85	
	<b>201</b>	<b>1016</b>	<b>815</b>	<b>614</b>	<b>413</b>	<b>625</b>	<b>837</b>	<b>212</b>	<b>859</b>	<b>647</b>	<b>435</b>	<b>658</b>	<b>881</b>	<b>223</b>	<b>903</b>	<b>680</b>	<b>457</b>	<b>691</b>	<b>925</b>	<b>234</b>	
	128	647	519	391	263	398	533	135	547	412	277	419	561	142	575	433	291	440	589	149	
	344	259	174	263	352	89	360	271	182	275	368	93	283	190	287	97	295	198	299	101	
	<b>947</b>	<b>713</b>	<b>479</b>	<b>724</b>	<b>969</b>	<b>245</b>	<b>991</b>	<b>746</b>	<b>501</b>	<b>757</b>	<b>1013</b>	<b>256</b>	<b>779</b>	<b>523</b>	<b>790</b>	<b>267</b>	<b>812</b>	<b>545</b>	<b>823</b>	<b>278</b>	
	603	454	305	461	617	156	631	475	319	482	645	163	496	333	503	170	517	347	524	177	
	307	206	311	105	319	214	323	109	331	222	335	113	343	230	347	117	355	238	359	121	
	<b>845</b>	<b>567</b>	<b>856</b>	<b>289</b>	<b>878</b>	<b>589</b>	<b>889</b>	<b>300</b>	<b>911</b>	<b>611</b>	<b>922</b>	<b>311</b>	<b>944</b>	<b>633</b>	<b>955</b>	<b>322</b>	<b>977</b>	<b>655</b>	<b>988</b>	<b>333</b>	
	538	361	545	184	559	375	566	191	580	389	587	198	601	403	608	205	622	417	629	212	
	367	246	371	125	254	129	262	133	270	137	278	141	286	145	294	149	302	153	310	157	
	<b>1010</b>	<b>677</b>	<b>1021</b>	<b>344</b>	<b>699</b>	<b>355</b>	<b>721</b>	<b>366</b>	<b>743</b>	<b>377</b>	<b>765</b>	<b>388</b>	<b>787</b>	<b>399</b>	<b>809</b>	<b>410</b>	<b>831</b>	<b>421</b>	<b>853</b>	<b>432</b>	
	643	431	650	219	445	226	459	233	473	240	487	247	501	254	515	261	529	268	543	275	
	318	161	326	165	334	169	342	173	350	177	358	181	366	185	189	193	197	201	205	209	
	<b>875</b>	<b>443</b>	<b>897</b>	<b>454</b>	<b>919</b>	<b>465</b>	<b>941</b>	<b>476</b>	<b>963</b>	<b>487</b>	<b>985</b>	<b>498</b>	<b>1007</b>	<b>509</b>	<b>520</b>	<b>531</b>	<b>542</b>	<b>553</b>	<b>564</b>	<b>575</b>	
	557	282	571	289	585	296	599	303	613	310	627	317	641	324	331	338	345	352	359	366	
	213	217	221	225	229	233	237	241	245	249	253	257	261	265	269	273	277	281	285	289	
	<b>586</b>	<b>597</b>	<b>608</b>	<b>619</b>	<b>630</b>	<b>641</b>	<b>652</b>	<b>663</b>	<b>674</b>	<b>685</b>	<b>696</b>	<b>707</b>	<b>718</b>	<b>729</b>	<b>740</b>	<b>751</b>	<b>762</b>	<b>773</b>	<b>784</b>	<b>795</b>	
	373	380	387	394	401	408	415	422	429	436	443	450	457	464	471	478	485	492	499	506	
	293	297	301	305	309	313	317	321	325	329	333	337	341	345	349	353	357	361	365	369	
	<b>806</b>	<b>817</b>	<b>828</b>	<b>839</b>	<b>850</b>	<b>861</b>	<b>872</b>	<b>883</b>	<b>894</b>	<b>905</b>	<b>916</b>	<b>927</b>	<b>938</b>	<b>949</b>	<b>960</b>	<b>971</b>	<b>982</b>	<b>993</b>	<b>1004</b>	<b>1015</b>	
	513	520	527	534	541	548	555	562	569	576	583	590	597	604	611	618	625	632	639	646	
	4	371	367	363	359	355	351	347	343	339	335	331	327	323	319	315	311	307	303	299	
	<b>11</b>	<b>1020</b>	<b>1009</b>	<b>998</b>	<b>987</b>	<b>976</b>	<b>965</b>	<b>954</b>	<b>943</b>	<b>932</b>	<b>921</b>	<b>910</b>	<b>899</b>	<b>888</b>	<b>877</b>	<b>866</b>	<b>855</b>	<b>844</b>	<b>833</b>	<b>822</b>	
	7	649	642	635	628	621	614	607	600	593	586	579	572	565	558	551	544	537	530	523	
	295	291	287	283	279	275	271	267	263	259	255	251	247	243	239	235	231	227	223	219	
	<b>811</b>	<b>800</b>	<b>789</b>	<b>778</b>	<b>767</b>	<b>756</b>	<b>745</b>	<b>734</b>	<b>723</b>	<b>712</b>	<b>701</b>	<b>690</b>	<b>679</b>	<b>668</b>	<b>657</b>	<b>646</b>	<b>635</b>	<b>624</b>	<b>613</b>	<b>602</b>	
	516	509	502	495	488	481	474	467	460	453	446	439	432	425	418	411	404	397	390	383	
	215	211	207	203	199	195	191	187	370	183	362	179	354	175	346	171	338	167	330	163	
	<b>591</b>	<b>580</b>	<b>569</b>	<b>558</b>	<b>547</b>	<b>536</b>	<b>525</b>	<b>514</b>	<b>1017</b>	<b>503</b>	<b>995</b>	<b>492</b>	<b>973</b>	<b>481</b>	<b>951</b>	<b>470</b>	<b>929</b>	<b>459</b>	<b>907</b>	<b>448</b>	
	376	369	362	355	348	341	334	327	647	320	633	313	619	306	605	299	591	292	577	285	
	322	159	314	155	306	151	298	147	290	143	282	139	274	135	266	131	258	127	250	373	
	<b>885</b>	<b>437</b>	<b>863</b>	<b>426</b>	<b>841</b>	<b>415</b>	<b>819</b>	<b>404</b>	<b>797</b>	<b>393</b>	<b>775</b>	<b>382</b>	<b>753</b>	<b>371</b>	<b>731</b>	<b>360</b>	<b>709</b>	<b>349</b>	<b>687</b>	<b>1025</b>	
	563	278	549	271	535	264	521	257	507	250	493	243	479	236	465	229	451	222	437	652	
	123	365	242	361</																	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

87	344	257	170	253	336	83	328	245	162	241	320	79	312	233	154	229	304	75	371	296
<b>239</b>	<b>945</b>	<b>706</b>	<b>467</b>	<b>695</b>	<b>923</b>	<b>228</b>	<b>901</b>	<b>673</b>	<b>445</b>	<b>662</b>	<b>879</b>	<b>217</b>	<b>857</b>	<b>640</b>	<b>423</b>	<b>629</b>	<b>835</b>	<b>206</b>	<b>1019</b>	<b>813</b>
152	601	449	297	442	587	145	573	428	283	421	559	138	545	407	269	400	531	131	648	517
	221	367	146	363	217	288	359	71	351	280	209	347	138	343	205	272	339	67	331	264
	<b>607</b>	<b>1008</b>	<b>401</b>	<b>997</b>	<b>596</b>	<b>791</b>	<b>986</b>	<b>195</b>	<b>964</b>	<b>769</b>	<b>574</b>	<b>953</b>	<b>379</b>	<b>942</b>	<b>563</b>	<b>747</b>	<b>931</b>	<b>184</b>	<b>909</b>	<b>725</b>
	386	641	255	634	379	503	627	124	613	489	365	606	241	599	358	475	592	117	578	461
	197	327	130	323	193	256	319	63	311	248	185	307	122	303	181	240	299	358	59	350
	<b>541</b>	<b>898</b>	<b>357</b>	<b>887</b>	<b>530</b>	<b>793</b>	<b>876</b>	<b>173</b>	<b>854</b>	<b>681</b>	<b>508</b>	<b>843</b>	<b>335</b>	<b>832</b>	<b>497</b>	<b>659</b>	<b>821</b>	<b>983</b>	<b>162</b>	<b>961</b>
	344	571	227	564	337	447	557	110	543	433	323	536	213	529	316	419	522	625	103	611
	291	232	173	287	114	283	169	224	279	334	55	326	271	216	161	267	373	106	369	263
	<b>799</b>	<b>637</b>	<b>475</b>	<b>788</b>	<b>313</b>	<b>777</b>	<b>464</b>	<b>615</b>	<b>766</b>	<b>917</b>	<b>151</b>	<b>895</b>	<b>744</b>	<b>593</b>	<b>442</b>	<b>733</b>	<b>1024</b>	<b>291</b>	<b>1013</b>	<b>722</b>
	508	495	302	501	199	494	295	391	487	583	96	569	473	377	281	466	651	185	644	459
	157	365	208	259	310	361	51	353	302	251	200	349	149	247	345	98	341	243	145	337
	<b>431</b>	<b>1002</b>	<b>571</b>	<b>711</b>	<b>851</b>	<b>991</b>	<b>140</b>	<b>969</b>	<b>829</b>	<b>689</b>	<b>549</b>	<b>958</b>	<b>409</b>	<b>678</b>	<b>947</b>	<b>269</b>	<b>936</b>	<b>667</b>	<b>398</b>	<b>925</b>
	274	637	363	452	541	630	89	616	527	438	349	609	260	431	602	171	595	424	253	588
	192	239	286	333	47	372	325	278	231	184	321	137	364	227	317	90	313	223	356	133
	<b>527</b>	<b>656</b>	<b>785</b>	<b>914</b>	<b>129</b>	<b>1021</b>	<b>892</b>	<b>763</b>	<b>634</b>	<b>505</b>	<b>881</b>	<b>376</b>	<b>999</b>	<b>623</b>	<b>870</b>	<b>247</b>	<b>859</b>	<b>612</b>	<b>977</b>	<b>365</b>
	335	417	499	581	82	649	567	485	403	321	560	239	635	396	553	157	546	389	621	232
	309	176	219	262	305	348	43	340	297	254	211	168	293	125	332	207	289	371	82	367
	<b>848</b>	<b>483</b>	<b>601</b>	<b>719</b>	<b>837</b>	<b>955</b>	<b>118</b>	<b>933</b>	<b>815</b>	<b>697</b>	<b>579</b>	<b>461</b>	<b>804</b>	<b>343</b>	<b>911</b>	<b>568</b>	<b>793</b>	<b>1018</b>	<b>225</b>	<b>1007</b>
	539	307	382	457	532	607	75	593	518	443	368	293	511	218	579	361	504	647	143	640
	285	203	324	121	281	160	359	199	238	277	316	355	39	347	308	269	230	191	343	152
	<b>782</b>	<b>557</b>	<b>889</b>	<b>332</b>	<b>771</b>	<b>439</b>	<b>985</b>	<b>546</b>	<b>653</b>	<b>760</b>	<b>867</b>	<b>974</b>	<b>107</b>	<b>952</b>	<b>845</b>	<b>738</b>	<b>631</b>	<b>524</b>	<b>941</b>	<b>417</b>
	497	354	565	211	490	279	626	347	415	483	551	619	68	605	537	469	401	333	598	265
	265	113	300	187	261	335	74	331	257	183	292	109	362	253	144	323	179	214	249	284
	<b>727</b>	<b>310</b>	<b>823</b>	<b>513</b>	<b>716</b>	<b>919</b>	<b>203</b>	<b>908</b>	<b>705</b>	<b>502</b>	<b>801</b>	<b>299</b>	<b>993</b>	<b>694</b>	<b>395</b>	<b>886</b>	<b>491</b>	<b>587</b>	<b>683</b>	<b>779</b>
	462	197	523	326	455	584	129	577	448	319	509	190	631	441	251	563	312	373	434	495
	319	354	35	346	311	276	241	206	171	307	136	373	237	338	101	369	268	167	233	299
	<b>875</b>	<b>971</b>	<b>96</b>	<b>949</b>	<b>853</b>	<b>757</b>	<b>661</b>	<b>565</b>	<b>469</b>	<b>842</b>	<b>373</b>	<b>1023</b>	<b>650</b>	<b>927</b>	<b>277</b>	<b>1012</b>	<b>735</b>	<b>458</b>	<b>639</b>	<b>820</b>
	556	617	61	603	542	481	420	359	298	535	237	650	413	589	176	643	467	291	406	521
	365	66	361	295	229	163	260	357	97	322	225	353	128	287	159	349	190	221	252	283
	<b>1001</b>	<b>181</b>	<b>990</b>	<b>809</b>	<b>628</b>	<b>447</b>	<b>713</b>	<b>979</b>	<b>266</b>	<b>883</b>	<b>617</b>	<b>968</b>	<b>351</b>	<b>787</b>	<b>436</b>	<b>957</b>	<b>521</b>	<b>606</b>	<b>691</b>	<b>776</b>
	636	115	629	514	399	284	453	622	169	561	392	615	223	500	277	608	331	385	439	493
	314	345	31	368	337	306	275	244	213	182	333	151	271	120	329	209	298	89	325	236
	<b>861</b>	<b>946</b>	<b>85</b>	<b>1009</b>	<b>924</b>	<b>839</b>	<b>754</b>	<b>669</b>	<b>584</b>	<b>499</b>	<b>913</b>	<b>414</b>	<b>743</b>	<b>329</b>	<b>902</b>	<b>573</b>	<b>817</b>	<b>244</b>	<b>891</b>	<b>647</b>
	547	601	54	641	587	533	479	425	371	317	580	263	472	209	573	364	519	155	566	411
	147	352	205	263	321	58	317	259	201	344	143	371	228	313	85	367	282	197	309	112
	<b>403</b>	<b>965</b>	<b>562</b>	<b>721</b>	<b>880</b>	<b>159</b>	<b>869</b>	<b>710</b>	<b>551</b>	<b>943</b>	<b>392</b>	<b>1017</b>	<b>625</b>	<b>858</b>	<b>233</b>	<b>1006</b>	<b>773</b>	<b>540</b>	<b>847</b>	<b>307</b>
	256	613	357	458	559	101	552	451	350	599	249	646	397	545	148	639	491	343	538	195
	363	251	139	305	166	359	193	220	247	274	301	328	355	27	374	347	320	293	266	239
	<b>995</b>	<b>688</b>	<b>381</b>	<b>836</b>	<b>455</b>	<b>984</b>	<b>529</b>	<b>603</b>	<b>677</b>	<b>751</b>	<b>825</b>	<b>899</b>	<b>973</b>	<b>74</b>	<b>1025</b>	<b>951</b>	<b>877</b>	<b>803</b>	<b>729</b>	<b>655</b>
	632	437	242	531	289	625	336	383	430	477	524	571	618	47	651	604	557	510	463	416
	212	185	343	158	289	131	366	235	339	104	285	181	258	335	77	358	281	204	331	127
	<b>581</b>	<b>507</b>	<b>940</b>	<b>433</b>	<b>792</b>	<b>359</b>	<b>1003</b>	<b>644</b>	<b>929</b>	<b>285</b>	<b>781</b>	<b>496</b>	<b>707</b>	<b>918</b>	<b>211</b>	<b>981</b>	<b>770</b>	<b>559</b>	<b>907</b>	<b>348</b>
	369	322	597	275	503	228	637	409	590	181	496	315	449	583	134	623	489	355	576	221
	304	177	227	277	327	50	373	323	273	223	173	296	123	319	196	269	342	73	315	242
	<b>833</b>	<b>485</b>	<b>622</b>	<b>759</b>	<b>896</b>	<b>137</b>	<b>1022</b>	<b>885</b>	<b>748</b>	<b>611</b>	<b>474</b>	<b>811</b>	<b>337</b>	<b>874</b>	<b>537</b>	<b>737</b>	<b>937</b>	<b>200</b>	<b>863</b>	<b>663</b>
	529	308	395	482	569	87	649	562	475	388	301	515	214	555	341	468	595	127	548	421
	169	265	361	96	311	215	334	119	261	142	307	165	353	188	211	234	257	280	303	326
	<b>463</b>	<b>726</b>	<b>989</b>	<b>263</b>	<b>852</b>	<b>589</b>	<b>915</b>	<b>326</b>	<b>715</b>	<b>389</b>	<b>841</b>	<b>452</b>	<b>967</b>	<b>515</b>	<b>578</b>	<b>641</b>	<b>704</b>	<b>767</b>	<b>830</b>	<b>893</b>
	294	461	628	167	541	374	581	207	454	247	534	287	614	327	367	407	447	487	527	567
	349	372	23	364	341	318	295	272	249	226	203	180	337	157	291	134	245	356	111	310
	<b>956</b>	<b>1019</b>	<b>63</b>	<b>997</b>	<b>934</b>	<b>871</b>	<b>808</b>	<b>745</b>	<b>682</b>	<b>619</b>	<b>556</b>	<b>493</b>	<b>923</b>	<b>430</b>	<b>797</b>	<b>367</b>	<b>671</b>	<b>975</b>	<b>304</b>	<b>849</b>
	607	647	40	633	593	553	513	473	433	393	353	313	586	273	506	233	426	619	193	539
	199	287	88	329	241	153	371	218	283	348	65	367	302	237	172					

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

164	225	286	347	61	324	263	202	343	141	362	221	301	80	339	259	179	278	99	316	217
<b>449</b>	<b>616</b>	<b>783</b>	<b>950</b>	<b>167</b>	<b>887</b>	<b>720</b>	<b>553</b>	<b>939</b>	<b>386</b>	<b>991</b>	<b>605</b>	<b>824</b>	<b>219</b>	<b>928</b>	<b>709</b>	<b>490</b>	<b>761</b>	<b>271</b>	<b>865</b>	<b>594</b>
285	391	497	603	106	563	457	351	596	245	629	384	523	139	589	450	311	483	172	549	377
	335	118	373	255	137	293	156	331	175	369	194	213	232	251	270	289	308	327	346	365
	<b>917</b>	<b>323</b>	<b>1021</b>	<b>698</b>	<b>375</b>	<b>802</b>	<b>427</b>	<b>906</b>	<b>479</b>	<b>1010</b>	<b>531</b>	<b>583</b>	<b>635</b>	<b>687</b>	<b>739</b>	<b>791</b>	<b>843</b>	<b>895</b>	<b>947</b>	<b>999</b>
	582	205	648	443	238	509	271	575	304	641	337	370	403	436	469	502	535	568	601	634
	19	357	338	319	300	281	262	243	224	205	186	353	167	315	148	277	129	368	239	349
	<b>52</b>	<b>977</b>	<b>925</b>	<b>873</b>	<b>821</b>	<b>769</b>	<b>717</b>	<b>665</b>	<b>613</b>	<b>561</b>	<b>509</b>	<b>966</b>	<b>457</b>	<b>862</b>	<b>405</b>	<b>758</b>	<b>353</b>	<b>1007</b>	<b>654</b>	<b>955</b>
	33	620	587	554	521	488	455	422	389	356	323	613	290	547	257	481	224	639	415	606
	110	311	201	292	91	345	254	163	235	307	72	341	269	197	322	125	303	178	231	284
	<b>301</b>	<b>851</b>	<b>550</b>	<b>799</b>	<b>249</b>	<b>944</b>	<b>695</b>	<b>446</b>	<b>643</b>	<b>840</b>	<b>197</b>	<b>933</b>	<b>736</b>	<b>539</b>	<b>881</b>	<b>342</b>	<b>829</b>	<b>487</b>	<b>632</b>	<b>777</b>
	191	540	349	507	158	599	441	283	408	533	125	592	467	342	559	217	526	309	401	493
	337	53	352	299	246	193	333	140	367	227	314	87	295	208	329	121	276	155	344	189
	<b>922</b>	<b>145</b>	<b>963</b>	<b>818</b>	<b>673</b>	<b>528</b>	<b>911</b>	<b>383</b>	<b>1004</b>	<b>621</b>	<b>859</b>	<b>238</b>	<b>807</b>	<b>569</b>	<b>900</b>	<b>331</b>	<b>755</b>	<b>424</b>	<b>941</b>	<b>517</b>
	585	92	611	519	427	335	578	243	637	394	545	151	512	361	571	210	479	269	597	328
	223	257	291	325	359	34	355	321	287	253	219	185	336	151	268	117	317	200	283	366
	<b>610</b>	<b>703</b>	<b>796</b>	<b>889</b>	<b>982</b>	<b>93</b>	<b>971</b>	<b>878</b>	<b>785</b>	<b>692</b>	<b>599</b>	<b>506</b>	<b>919</b>	<b>413</b>	<b>733</b>	<b>320</b>	<b>867</b>	<b>547</b>	<b>774</b>	<b>1001</b>
	387	446	505	564	623	59	616	557	498	439	380	321	583	262	465	203	550	347	491	635
	83	298	215	347	132	313	181	230	279	328	49	358	309	260	211	373	162	275	113	290
	<b>227</b>	<b>815</b>	<b>588</b>	<b>949</b>	<b>361</b>	<b>856</b>	<b>495</b>	<b>629</b>	<b>763</b>	<b>897</b>	<b>134</b>	<b>979</b>	<b>845</b>	<b>711</b>	<b>577</b>	<b>1020</b>	<b>443</b>	<b>752</b>	<b>309</b>	<b>793</b>
	144	517	373	602	229	543	314	399	484	569	85	621	536	451	366	647	281	477	196	503
	177	241	305	369	64	335	271	207	350	143	365	222	301	79	331	252	173	267	361	94
	<b>484</b>	<b>659</b>	<b>834</b>	<b>1009</b>	<b>175</b>	<b>916</b>	<b>741</b>	<b>566</b>	<b>957</b>	<b>391</b>	<b>998</b>	<b>607</b>	<b>823</b>	<b>216</b>	<b>905</b>	<b>689</b>	<b>473</b>	<b>730</b>	<b>987</b>	<b>257</b>
	307	418	529	640	111	581	470	359	607	248	633	385	522	137	574	437	300	463	626	163
	297	203	312	109	342	233	357	124	263	139	293	154	323	169	353	184	199	214	229	244
	<b>812</b>	<b>555</b>	<b>853</b>	<b>298</b>	<b>935</b>	<b>637</b>	<b>976</b>	<b>339</b>	<b>719</b>	<b>380</b>	<b>801</b>	<b>421</b>	<b>883</b>	<b>462</b>	<b>965</b>	<b>503</b>	<b>544</b>	<b>585</b>	<b>626</b>	<b>667</b>
	515	352	541	189	593	404	619	215	456	241	508	267	560	293	612	319	345	371	397	423
	259	274	289	304	319	334	349	364	15	371	356	341	326	311	296	281	266	251	236	221
	<b>708</b>	<b>749</b>	<b>790</b>	<b>831</b>	<b>872</b>	<b>913</b>	<b>954</b>	<b>995</b>	<b>41</b>	<b>1014</b>	<b>973</b>	<b>932</b>	<b>891</b>	<b>850</b>	<b>809</b>	<b>768</b>	<b>727</b>	<b>686</b>	<b>645</b>	<b>604</b>
	449	475	501	527	553	579	605	631	26	643	617	591	565	539	513	487	461	435	409	383
	206	191	367	176	337	161	307	146	277	131	247	363	116	333	217	318	101	288	187	273
	<b>563</b>	<b>522</b>	<b>1003</b>	<b>481</b>	<b>921</b>	<b>440</b>	<b>839</b>	<b>399</b>	<b>757</b>	<b>358</b>	<b>675</b>	<b>992</b>	<b>317</b>	<b>910</b>	<b>593</b>	<b>869</b>	<b>276</b>	<b>787</b>	<b>511</b>	<b>746</b>
	357	331	636	305	584	279	532	253	480	227	428	629	201	577	376	551	175	499	324	473
	359	86	329	243	157	228	299	370	71	340	269	198	325	127	310	183	239	295	351	56
	<b>981</b>	<b>235</b>	<b>899</b>	<b>664</b>	<b>429</b>	<b>623</b>	<b>817</b>	<b>1011</b>	<b>194</b>	<b>929</b>	<b>735</b>	<b>541</b>	<b>888</b>	<b>347</b>	<b>847</b>	<b>500</b>	<b>653</b>	<b>806</b>	<b>959</b>	<b>153</b>
	622	149	570	421	272	395	518	641	123	589	466	343	563	220	537	317	414	511	608	97
	321	265	209	362	153	250	347	97	332	235	373	138	317	179	220	261	302	343	41	354
	<b>877</b>	<b>724</b>	<b>571</b>	<b>989</b>	<b>418</b>	<b>683</b>	<b>948</b>	<b>265</b>	<b>907</b>	<b>642</b>	<b>1019</b>	<b>377</b>	<b>866</b>	<b>489</b>	<b>601</b>	<b>713</b>	<b>825</b>	<b>937</b>	<b>112</b>	<b>967</b>
	556	459	362	627	265	433	601	168	575	407	646	239	549	310	381	452	523	594	71	613
	313	272	231	190	339	149	257	365	108	283	175	242	309	67	361	294	227	160	253	346
	<b>855</b>	<b>743</b>	<b>631</b>	<b>519</b>	<b>926</b>	<b>407</b>	<b>702</b>	<b>997</b>	<b>295</b>	<b>773</b>	<b>478</b>	<b>661</b>	<b>844</b>	<b>183</b>	<b>986</b>	<b>803</b>	<b>620</b>	<b>437</b>	<b>691</b>	<b>945</b>
	542	471	400	329	587	258	445	632	187	490	303	419	535	116	625	509	393	277	438	599
	93	305	212	331	119	264	145	316	171	368	197	223	249	275	301	327	353	26	375	349
	<b>254</b>	<b>833</b>	<b>579</b>	<b>904</b>	<b>325</b>	<b>721</b>	<b>396</b>	<b>863</b>	<b>467</b>	<b>1005</b>	<b>538</b>	<b>609</b>	<b>680</b>	<b>751</b>	<b>822</b>	<b>893</b>	<b>964</b>	<b>71</b>	<b>1024</b>	<b>953</b>
	161	528	367	573	206	457	251	547	296	637	341	386	431	476	521	566	611	45	649	604
	323	297	271	245	219	193	360	167	308	141	256	371	115	319	204	293	89	330	241	152
	<b>882</b>	<b>811</b>	<b>740</b>	<b>669</b>	<b>598</b>	<b>527</b>	<b>983</b>	<b>456</b>	<b>841</b>	<b>385</b>	<b>699</b>	<b>1013</b>	<b>314</b>	<b>871</b>	<b>557</b>	<b>800</b>	<b>243</b>	<b>901</b>	<b>658</b>	<b>415</b>
	559	514	469	424	379	334	623	289	533	244	443	642	199	552	353	507	154	571	417	263
	367	215	278	341	63	352	289	226	163	263	363	100	337	237	374	137	311	174	211	248
	<b>1002</b>	<b>587</b>	<b>759</b>	<b>931</b>	<b>172</b>	<b>961</b>	<b>789</b>	<b>617</b>	<b>445</b>	<b>718</b>	<b>991</b>	<b>273</b>	<b>920</b>	<b>647</b>	<b>1021</b>	<b>374</b>	<b>849</b>	<b>475</b>	<b>576</b>	<b>677</b>
	635	372	481	590	109	609	500	391	282	455	628	173	583	410	647	237	538	301	365	429
	285	322	359	37	344	307	270	233	196	355	159	281	122	329	207	292	85	303	218	351
	<b>778</b>	<b>879</b>	<b>980</b>	<b>101</b>	<b>939</b>	<b>838</b>	<b>737</b>	<b>636</b>	<b>535</b>	<b>969</b>	<b>434</b>	<b>767</b>	<b>333</b>	<b>898</b>	<b>565</b>	<b>797</b>	<b>232</b>	<b>827</b>	<b>595</b>	<b>958</b>
	493	557	621	64	595	531	467	403	339	614	275	486	211	569	358	505	147	524	377	607
	133	314	181	229	277	325	373	48	347	299	251	203	358	155	262					

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

232	313	81	335	254	173	265	357	92	287	195	298	103	320	217	331	114	353	239	364	125
<b>633</b>	<b>854</b>	<b>221</b>	<b>914</b>	<b>693</b>	<b>472</b>	<b>723</b>	<b>974</b>	<b>251</b>	<b>783</b>	<b>532</b>	<b>813</b>	<b>281</b>	<b>873</b>	<b>592</b>	<b>903</b>	<b>311</b>	<b>963</b>	<b>652</b>	<b>993</b>	<b>341</b>
401	541	140	579	439	299	458	617	159	496	337	515	178	553	375	572	197	610	413	629	216
	261	136	283	147	305	158	327	169	349	180	371	191	202	213	224	235	246	257	268	279
	<b>712</b>	<b>371</b>	<b>772</b>	<b>401</b>	<b>832</b>	<b>431</b>	<b>892</b>	<b>461</b>	<b>952</b>	<b>491</b>	<b>1012</b>	<b>521</b>	<b>551</b>	<b>581</b>	<b>611</b>	<b>641</b>	<b>671</b>	<b>701</b>	<b>731</b>	<b>761</b>
	451	235	489	254	527	273	565	292	603	311	641	330	349	368	387	406	425	444	463	482
	290	301	312	323	334	345	356	367	11	370	359	348	337	326	315	304	293	282	271	260
	<b>791</b>	<b>821</b>	<b>851</b>	<b>881</b>	<b>911</b>	<b>941</b>	<b>971</b>	<b>1001</b>	<b>30</b>	<b>1009</b>	<b>979</b>	<b>949</b>	<b>919</b>	<b>889</b>	<b>859</b>	<b>829</b>	<b>799</b>	<b>769</b>	<b>739</b>	<b>709</b>
	501	520	539	558	577	596	615	634	19	639	620	601	582	563	544	525	506	487	468	449
	249	238	227	216	205	194	183	355	172	333	161	311	150	289	139	267	128	373	245	362
	<b>679</b>	<b>649</b>	<b>619</b>	<b>589</b>	<b>559</b>	<b>529</b>	<b>499</b>	<b>968</b>	<b>469</b>	<b>908</b>	<b>439</b>	<b>848</b>	<b>409</b>	<b>788</b>	<b>379</b>	<b>728</b>	<b>349</b>	<b>1017</b>	<b>668</b>	<b>987</b>
	430	411	392	373	354	335	316	613	297	575	278	537	259	499	240	461	221	644	423	625
	117	340	223	329	106	307	201	296	95	369	274	179	263	347	84	325	241	157	230	303
	<b>319</b>	<b>927</b>	<b>608</b>	<b>897</b>	<b>289</b>	<b>837</b>	<b>548</b>	<b>807</b>	<b>259</b>	<b>1006</b>	<b>747</b>	<b>488</b>	<b>717</b>	<b>946</b>	<b>229</b>	<b>886</b>	<b>657</b>	<b>428</b>	<b>627</b>	<b>826</b>
	202	587	385	568	183	530	347	511	164	637	473	309	454	599	145	561	416	271	397	523
	376	73	354	281	208	343	135	332	197	259	321	62	361	299	237	175	288	113	277	164
	<b>1025</b>	<b>199</b>	<b>965</b>	<b>766</b>	<b>567</b>	<b>935</b>	<b>368</b>	<b>905</b>	<b>537</b>	<b>706</b>	<b>875</b>	<b>169</b>	<b>984</b>	<b>815</b>	<b>646</b>	<b>477</b>	<b>785</b>	<b>308</b>	<b>755</b>	<b>447</b>
	649	126	611	485	359	592	233	573	340	447	554	107	623	516	409	302	497	195	478	283
	215	266	317	368	51	346	295	244	193	335	142	375	233	324	91	313	222	353	131	302
	<b>586</b>	<b>725</b>	<b>864</b>	<b>1003</b>	<b>139</b>	<b>943</b>	<b>804</b>	<b>665</b>	<b>526</b>	<b>913</b>	<b>387</b>	<b>1022</b>	<b>635</b>	<b>883</b>	<b>248</b>	<b>853</b>	<b>605</b>	<b>962</b>	<b>357</b>	<b>823</b>
	371	459	547	635	88	597	509	421	333	578	245	647	402	559	157	540	383	609	226	521
	171	211	251	291	331	371	40	349	309	269	229	189	338	149	258	367	109	287	178	247
	<b>466</b>	<b>575</b>	<b>684</b>	<b>793</b>	<b>902</b>	<b>1011</b>	<b>109</b>	<b>951</b>	<b>842</b>	<b>733</b>	<b>624</b>	<b>515</b>	<b>921</b>	<b>406</b>	<b>703</b>	<b>1000</b>	<b>297</b>	<b>782</b>	<b>485</b>	<b>673</b>
	295	364	433	502	571	640	69	602	533	464	395	326	583	257	445	633	188	495	307	426
	316	69	374	305	236	167	265	363	98	323	225	352	127	283	156	341	185	214	243	272
	<b>861</b>	<b>188</b>	<b>1019</b>	<b>831</b>	<b>643</b>	<b>455</b>	<b>722</b>	<b>989</b>	<b>267</b>	<b>880</b>	<b>613</b>	<b>959</b>	<b>346</b>	<b>771</b>	<b>425</b>	<b>929</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>662</b>	<b>741</b>
	545	119	645	526	407	288	457	626	169	557	388	607	219	488	269	588	319	369	419	469
	301	330	359	29	366	337	308	279	250	221	192	355	163	297	134	373	239	344	105	286
	<b>820</b>	<b>899</b>	<b>978</b>	<b>79</b>	<b>997</b>	<b>918</b>	<b>839</b>	<b>760</b>	<b>681</b>	<b>602</b>	<b>523</b>	<b>967</b>	<b>444</b>	<b>809</b>	<b>365</b>	<b>1016</b>	<b>651</b>	<b>937</b>	<b>286</b>	<b>779</b>
	519	569	619	50	631	581	531	481	431	381	331	612	281	512	231	643	412	593	181	493
	181	257	333	76	351	275	199	322	123	293	170	217	264	311	358	47	347	300	253	206
	<b>493</b>	<b>700</b>	<b>907</b>	<b>207</b>	<b>956</b>	<b>749</b>	<b>542</b>	<b>877</b>	<b>335</b>	<b>798</b>	<b>463</b>	<b>591</b>	<b>719</b>	<b>847</b>	<b>975</b>	<b>128</b>	<b>945</b>	<b>817</b>	<b>689</b>	<b>561</b>
	312	443	574	131	605	474	343	555	212	505	293	374	455	536	617	81	598	517	436	355
	365	159	271	112	289	177	242	307	372	65	343	278	213	361	148	231	314	83	350	267
	<b>994</b>	<b>433</b>	<b>738</b>	<b>305</b>	<b>787</b>	<b>482</b>	<b>659</b>	<b>836</b>	<b>1013</b>	<b>177</b>	<b>934</b>	<b>757</b>	<b>580</b>	<b>983</b>	<b>403</b>	<b>629</b>	<b>855</b>	<b>226</b>	<b>953</b>	<b>727</b>
	629	274	467	193	498	305	417	529	641	112	591	479	367	622	255	398	541	143	603	460
	184	285	101	321	220	339	119	375	256	137	292	155	328	173	364	191	209	227	245	263
	<b>501</b>	<b>776</b>	<b>275</b>	<b>874</b>	<b>599</b>	<b>923</b>	<b>324</b>	<b>1021</b>	<b>697</b>	<b>373</b>	<b>795</b>	<b>422</b>	<b>893</b>	<b>471</b>	<b>991</b>	<b>520</b>	<b>569</b>	<b>618</b>	<b>667</b>	<b>716</b>
	317	491	174	553	379	584	205	646	441	236	503	267	565	298	627	329	360	391	422	453
	281	299	317	335	353	371	18	367	349	331	313	295	277	259	241	223	205	187	356	169
	<b>765</b>	<b>814</b>	<b>863</b>	<b>912</b>	<b>961</b>	<b>1010</b>	<b>49</b>	<b>999</b>	<b>950</b>	<b>901</b>	<b>852</b>	<b>803</b>	<b>754</b>	<b>705</b>	<b>656</b>	<b>607</b>	<b>558</b>	<b>509</b>	<b>969</b>	<b>460</b>
	484	515	546	577	608	639	31	632	601	570	539	508	477	446	415	384	353	322	613	291
	320	151	284	133	248	363	115	327	212	309	97	370	273	176	255	334	79	298	219	359
	<b>871</b>	<b>411</b>	<b>773</b>	<b>362</b>	<b>675</b>	<b>988</b>	<b>313</b>	<b>890</b>	<b>577</b>	<b>841</b>	<b>264</b>	<b>1007</b>	<b>743</b>	<b>479</b>	<b>694</b>	<b>909</b>	<b>215</b>	<b>811</b>	<b>596</b>	<b>977</b>
	551	260	489	229	427	625	198	563	365	532	167	637	470	303	439	575	136	513	377	618
	140	341	201	262	323	61	348	287	226	165	269	373	104	355	251	147	337	190	233	276
	<b>381</b>	<b>928</b>	<b>547</b>	<b>713</b>	<b>879</b>	<b>166</b>	<b>947</b>	<b>781</b>	<b>615</b>	<b>449</b>	<b>732</b>	<b>1015</b>	<b>283</b>	<b>966</b>	<b>683</b>	<b>400</b>	<b>917</b>	<b>517</b>	<b>634</b>	<b>751</b>
	241	587	346	451	556	105	599	494	389	284	463	642	179	611	432	253	580	327	401	475
	319	362	43	369	326	283	240	197	351	154	265	376	111	290	179	247	315	68	365	297
	<b>868</b>	<b>985</b>	<b>117</b>	<b>1004</b>	<b>887</b>	<b>770</b>	<b>653</b>	<b>536</b>	<b>955</b>	<b>419</b>	<b>721</b>	<b>1023</b>	<b>302</b>	<b>789</b>	<b>487</b>	<b>672</b>	<b>857</b>	<b>185</b>	<b>993</b>	<b>808</b>
	549	623	74	635	561	487	413	339	604	265	456	647	191	499	308	425	542	117	628	511
	229	161	254	347	93	304	211	329	118	261	143	311	168	361	193	218	243	268	293	318
	<b>623</b>	<b>438</b>	<b>691</b>	<b>944</b>	<b>253</b>	<b>827</b>	<b>574</b>	<b>895</b>	<b>321</b>	<b>710</b>	<b>389</b>	<b>846</b>	<b>457</b>	<b>982</b>	<b>525</b>	<b>593</b>	<b>661</b>	<b>729</b>	<b>797</b>	<b>865</b>
	394	277	437	597	160	523	363	566	203	449	246	535	289	621	332	375	418	461	504	547
	343	368	25	357	332	307	282	257	232	207	182	339	157	28						

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

146	235	324	89	299	210	331	121	274	153	338	185	217	249	281	313	345	377	32	359	327
<b>397</b>	<b>639</b>	<b>881</b>	<b>242</b>	<b>813</b>	<b>571</b>	<b>900</b>	<b>329</b>	<b>745</b>	<b>416</b>	<b>919</b>	<b>503</b>	<b>590</b>	<b>677</b>	<b>764</b>	<b>851</b>	<b>938</b>	<b>1025</b>	<b>87</b>	<b>976</b>	<b>889</b>
251	404	557	153	514	361	569	208	471	263	581	318	373	428	483	538	593	648	55	617	562
295	263	231	199	366	167	302	135	373	238	341	103	277	174	245	316	71	323	252	181	
<b>802</b>	<b>715</b>	<b>628</b>	<b>541</b>	<b>995</b>	<b>454</b>	<b>821</b>	<b>367</b>	<b>1014</b>	<b>647</b>	<b>927</b>	<b>280</b>	<b>753</b>	<b>473</b>	<b>666</b>	<b>859</b>	<b>193</b>	<b>878</b>	<b>685</b>	<b>492</b>	
507	452	397	342	629	287	519	232	641	409	586	177	476	299	421	543	122	555	433	311	
291	110	369	259	149	337	188	227	266	305	344	39	358	319	280	241	202	365	163	287	
<b>791</b>	<b>299</b>	<b>1003</b>	<b>704</b>	<b>405</b>	<b>916</b>	<b>511</b>	<b>617</b>	<b>723</b>	<b>829</b>	<b>935</b>	<b>106</b>	<b>973</b>	<b>867</b>	<b>761</b>	<b>655</b>	<b>549</b>	<b>992</b>	<b>443</b>	<b>780</b>	
500	189	634	445	256	579	323	390	457	524	591	67	615	548	481	414	347	627	280	493	
124	333	209	294	85	301	216	347	131	308	177	223	269	315	361	46	375	329	283	237	
<b>337</b>	<b>905</b>	<b>568</b>	<b>799</b>	<b>231</b>	<b>818</b>	<b>587</b>	<b>943</b>	<b>356</b>	<b>837</b>	<b>481</b>	<b>606</b>	<b>731</b>	<b>856</b>	<b>981</b>	<b>125</b>	<b>1019</b>	<b>894</b>	<b>769</b>	<b>644</b>	
213	572	359	505	146	517	371	596	225	529	304	383	462	541	620	79	644	565	486	407	
191	336	145	244	343	99	350	251	152	357	205	258	311	364	53	325	272	219	166	279	
<b>519</b>	<b>913</b>	<b>394</b>	<b>663</b>	<b>932</b>	<b>269</b>	<b>951</b>	<b>682</b>	<b>413</b>	<b>970</b>	<b>557</b>	<b>701</b>	<b>845</b>	<b>989</b>	<b>144</b>	<b>883</b>	<b>739</b>	<b>595</b>	<b>451</b>	<b>758</b>	
328	577	249	419	589	170	601	431	261	613	352	443	534	625	91	558	467	376	285	479	
113	286	173	233	293	353	60	367	307	247	187	314	127	321	194	261	328	67	342	275	
<b>307</b>	<b>777</b>	<b>470</b>	<b>633</b>	<b>796</b>	<b>959</b>	<b>163</b>	<b>997</b>	<b>834</b>	<b>671</b>	<b>508</b>	<b>853</b>	<b>345</b>	<b>872</b>	<b>527</b>	<b>709</b>	<b>891</b>	<b>182</b>	<b>929</b>	<b>747</b>	
194	491	297	400	503	606	103	630	527	424	321	539	218	551	333	448	563	115	587	472	
208	349	141	356	215	289	363	74	377	303	229	155	236	317	81	331	250	169	257	345	
<b>565</b>	<b>948</b>	<b>383</b>	<b>967</b>	<b>584</b>	<b>785</b>	<b>986</b>	<b>201</b>	<b>1024</b>	<b>823</b>	<b>622</b>	<b>421</b>	<b>641</b>	<b>861</b>	<b>220</b>	<b>899</b>	<b>679</b>	<b>459</b>	<b>698</b>	<b>937</b>	
357	599	242	611	369	496	623	127	647	520	393	266	405	544	139	568	429	290	441	592	
88	359	271	183	278	373	95	292	197	299	102	313	211	320	109	334	225	341	116	355	
<b>239</b>	<b>975</b>	<b>736</b>	<b>497</b>	<b>755</b>	<b>1013</b>	<b>258</b>	<b>793</b>	<b>535</b>	<b>812</b>	<b>277</b>	<b>850</b>	<b>573</b>	<b>869</b>	<b>296</b>	<b>907</b>	<b>611</b>	<b>926</b>	<b>315</b>	<b>964</b>	
151	616	405	314	477	640	163	501	338	513	175	537	362	549	187	573	386	585	199	609	
239	362	123	376	253	130	267	137	281	144	295	151	309	158	323	165	337	172	351	179	
<b>649</b>	<b>983</b>	<b>334</b>	<b>1021</b>	<b>687</b>	<b>353</b>	<b>725</b>	<b>372</b>	<b>763</b>	<b>391</b>	<b>801</b>	<b>410</b>	<b>839</b>	<b>429</b>	<b>877</b>	<b>448</b>	<b>915</b>	<b>467</b>	<b>953</b>	<b>486</b>	
410	621	211	645	434	223	458	235	482	247	506	259	530	271	554	283	578	295	602	307	
365	186	193	200	207	214	221	228	235	242	249	256	263	270	277	284	291	298	305	312	
<b>991</b>	<b>505</b>	<b>524</b>	<b>543</b>	<b>562</b>	<b>581</b>	<b>600</b>	<b>619</b>	<b>638</b>	<b>657</b>	<b>676</b>	<b>695</b>	<b>714</b>	<b>733</b>	<b>752</b>	<b>771</b>	<b>790</b>	<b>809</b>	<b>828</b>	<b>847</b>	
626	319	331	343	355	367	379	391	403	415	427	439	451	463	475	487	499	511	523	535	
319	326	333	340	347	354	361	368	375	7	374	367	360	353	346	339	332	325	318	311	
<b>866</b>	<b>885</b>	<b>904</b>	<b>923</b>	<b>942</b>	<b>961</b>	<b>980</b>	<b>999</b>	<b>1018</b>	<b>19</b>	<b>1015</b>	<b>996</b>	<b>977</b>	<b>958</b>	<b>939</b>	<b>920</b>	<b>901</b>	<b>882</b>	<b>863</b>	<b>844</b>	
547	559	571	583	595	607	619	631	643	12	641	629	617	605	593	581	569	557	545	533	
304	297	290	283	276	269	262	255	248	241	234	227	220	213	206	199	192	377	185	363	
<b>825</b>	<b>806</b>	<b>787</b>	<b>768</b>	<b>749</b>	<b>730</b>	<b>711</b>	<b>692</b>	<b>673</b>	<b>654</b>	<b>635</b>	<b>616</b>	<b>597</b>	<b>578</b>	<b>559</b>	<b>540</b>	<b>521</b>	<b>1023</b>	<b>502</b>	<b>985</b>	
521	509	497	485	473	461	449	437	425	413	401	389	377	365	353	341	329	646	317	622	
178	349	171	335	164	321	157	307	150	293	143	279	136	265	129	251	373	122	359	237	
<b>483</b>	<b>947</b>	<b>464</b>	<b>909</b>	<b>445</b>	<b>871</b>	<b>426</b>	<b>833</b>	<b>407</b>	<b>795</b>	<b>388</b>	<b>757</b>	<b>369</b>	<b>719</b>	<b>350</b>	<b>681</b>	<b>1012</b>	<b>331</b>	<b>974</b>	<b>643</b>	
305	598	293	574	281	550	269	526	257	502	245	478	233	454	221	430	639	209	615	406	
352	115	338	223	331	108	317	209	310	101	296	195	289	94	369	275	181	268	355	87	
<b>955</b>	<b>312</b>	<b>917</b>	<b>605</b>	<b>898</b>	<b>293</b>	<b>860</b>	<b>567</b>	<b>841</b>	<b>274</b>	<b>803</b>	<b>529</b>	<b>784</b>	<b>255</b>	<b>1001</b>	<b>746</b>	<b>491</b>	<b>727</b>	<b>963</b>	<b>236</b>	
603	197	579	382	567	185	543	358	531	173	507	334	495	161	632	471	310	459	608	149	
341	254	167	247	327	80	313	233	153	226	299	372	73	358	285	212	351	139	344	205	
<b>925</b>	<b>689</b>	<b>453</b>	<b>670</b>	<b>887</b>	<b>217</b>	<b>849</b>	<b>632</b>	<b>415</b>	<b>613</b>	<b>811</b>	<b>1009</b>	<b>198</b>	<b>971</b>	<b>773</b>	<b>575</b>	<b>952</b>	<b>377</b>	<b>933</b>	<b>556</b>	
584	435	286	423	560	137	536	399	262	387	512	637	125	613	488	363	601	238	589	351	
271	337	66	323	257	191	316	125	309	184	243	302	361	59	347	288	229	170	281	111	
<b>735</b>	<b>914</b>	<b>179</b>	<b>876</b>	<b>697</b>	<b>518</b>	<b>857</b>	<b>339</b>	<b>838</b>	<b>499</b>	<b>659</b>	<b>819</b>	<b>979</b>	<b>160</b>	<b>941</b>	<b>781</b>	<b>621</b>	<b>461</b>	<b>762</b>	<b>301</b>	
464	577	113	553	440	327	541	214	529	315	416	517	618	101	594	493	392	291	481	190	
274	163	378	215	267	319	371	52	357	305	253	201	350	149	246	343	97	336	239	142	
<b>743</b>	<b>442</b>	<b>1025</b>	<b>583</b>	<b>724</b>	<b>865</b>	<b>1006</b>	<b>141</b>	<b>968</b>	<b>827</b>	<b>686</b>	<b>545</b>	<b>949</b>	<b>404</b>	<b>667</b>	<b>930</b>	<b>263</b>	<b>911</b>	<b>648</b>	<b>385</b>	
469	279	647	368	457	546	635	89	611	522	433	344	599	255	421	587	166	575	409	243	
329	187	232	277	322	367	45	353	308	263	218	173	301	128	339	211	294	377	83	370	
<b>892</b>	<b>507</b>	<b>629</b>	<b>751</b>	<b>873</b>	<b>995</b>	<b>122</b>	<b>957</b>	<b>835</b>	<b>713</b>	<b>591</b>	<b>469</b>	<b>816</b>	<b>347</b>	<b>919</b>	<b>572</b>	<b>797</b>	<b>1022</b>	<b>225</b>	<b>1003</b>	
563	320	397	474	551	628	77	604	527	450	373	296	515	219	580	361	503	645	142	633	
287	204	325	121	280	159	356	197	235	273	311	349	38	373	335	297	259	221	183	328	
<b>778</b>	<b>553</b>	<b>881</b>	<b>328</b>	<b>759</b>	<b>431</b>	<b>965</b>	<b>534</b>	<b>637</b>	<b>740</b>	<b>843</b>	<b>946</b>	<b>103</b>	<b>1011</b>	<b>908</b>	<b>805</b>	<b>702</b>	<b>599</b>	<b>496</b>	<b>889</b>	
491	349	556	207	479	272	609	337	402	467	532	597	65	638	573	508	443	378	313	561	
145	252	359	107	283	176	245	314	69	376	307	238	169	269	369	100	331	231	362	131	293
<b>393</b>	<b>683</b>	<b>973</b>	<b>290</b>	<b>767</b>	<b>477</b>	<b>664</b>	<b>851</b>	<b>187</b>	<b>1019</b>	<b>832</b>	<b>645</b>	<b>458</b>	<b>729</b>	<b>1000</b>	<b>271</b>	<b>897</b>	<b>626</b>	<b>981</b>	<b>355</b>	<b>794</b>
248	431	614	183	484	301	419	537	118	643	525	407	289	460	631	171	566	395	619	224	501



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

131	293	162	355	193	224	255	286	317	348	31	365	334	303	272	241	210	179	327	148	265
<b>355</b>	<b>794</b>	<b>439</b>	<b>962</b>	<b>523</b>	<b>607</b>	<b>691</b>	<b>775</b>	<b>859</b>	<b>943</b>	<b>84</b>	<b>989</b>	<b>905</b>	<b>821</b>	<b>737</b>	<b>653</b>	<b>569</b>	<b>485</b>	<b>886</b>	<b>401</b>	<b>718</b>
224	501	277	607	330	383	436	489	542	595	53	624	571	518	465	412	359	306	559	253	453
	117	320	203	289	375	86	313	227	368	141	337	196	251	306	361	55	354	299	244	189
	<b>317</b>	<b>867</b>	<b>550</b>	<b>783</b>	<b>1016</b>	<b>233</b>	<b>848</b>	<b>615</b>	<b>997</b>	<b>382</b>	<b>913</b>	<b>531</b>	<b>680</b>	<b>829</b>	<b>978</b>	<b>149</b>	<b>959</b>	<b>810</b>	<b>661</b>	<b>512</b>
	200	547	347	494	641	147	535	388	629	241	576	335	429	523	617	94	605	511	417	323
	323	134	347	213	292	371	79	340	261	182	285	103	333	230	357	127	278	151	326	175
	<b>875</b>	<b>363</b>	<b>940</b>	<b>577</b>	<b>791</b>	<b>1005</b>	<b>214</b>	<b>921</b>	<b>707</b>	<b>493</b>	<b>772</b>	<b>279</b>	<b>902</b>	<b>623</b>	<b>967</b>	<b>344</b>	<b>753</b>	<b>409</b>	<b>883</b>	<b>474</b>
	552	229	593	364	499	634	135	581	446	311	487	176	569	393	610	217	475	258	557	299
	374	199	223	247	271	295	319	343	367	24	377	353	329	305	281	257	233	209	185	346
	<b>1013</b>	<b>539</b>	<b>604</b>	<b>669</b>	<b>734</b>	<b>799</b>	<b>864</b>	<b>929</b>	<b>994</b>	<b>65</b>	<b>1021</b>	<b>956</b>	<b>891</b>	<b>826</b>	<b>761</b>	<b>696</b>	<b>631</b>	<b>566</b>	<b>501</b>	<b>937</b>
	639	340	381	422	463	504	545	586	627	41	644	603	562	521	480	439	398	357	316	591
	161	298	137	250	363	113	315	202	291	89	332	243	154	373	219	284	349	65	366	301
	<b>436</b>	<b>807</b>	<b>371</b>	<b>677</b>	<b>983</b>	<b>306</b>	<b>853</b>	<b>547</b>	<b>788</b>	<b>241</b>	<b>899</b>	<b>658</b>	<b>417</b>	<b>1010</b>	<b>593</b>	<b>769</b>	<b>945</b>	<b>176</b>	<b>991</b>	<b>815</b>
	275	509	234	427	620	193	538	345	497	152	567	415	263	637	374	485	596	111	625	514
	236	171	277	106	359	253	147	335	188	229	270	311	352	41	345	304	263	222	181	321
	<b>639</b>	<b>463</b>	<b>750</b>	<b>287</b>	<b>972</b>	<b>685</b>	<b>398</b>	<b>907</b>	<b>509</b>	<b>620</b>	<b>731</b>	<b>842</b>	<b>953</b>	<b>111</b>	<b>934</b>	<b>823</b>	<b>712</b>	<b>601</b>	<b>490</b>	<b>869</b>
	403	292	473	181	613	432	251	572	321	391	461	531	601	70	589	519	449	379	309	548
	140	239	338	99	355	256	157	372	215	273	331	58	365	307	249	191	324	133	341	208
	<b>379</b>	<b>647</b>	<b>915</b>	<b>268</b>	<b>961</b>	<b>693</b>	<b>425</b>	<b>1007</b>	<b>582</b>	<b>739</b>	<b>896</b>	<b>157</b>	<b>988</b>	<b>831</b>	<b>674</b>	<b>517</b>	<b>877</b>	<b>360</b>	<b>923</b>	<b>563</b>
	239	408	577	169	606	437	268	635	367	466	565	99	623	524	425	326	553	227	582	355
	283	358	75	317	242	167	259	351	92	293	201	310	109	344	235	361	126	269	143	303
	<b>766</b>	<b>969</b>	<b>203</b>	<b>858</b>	<b>655</b>	<b>452</b>	<b>701</b>	<b>950</b>	<b>249</b>	<b>793</b>	<b>544</b>	<b>839</b>	<b>295</b>	<b>931</b>	<b>636</b>	<b>977</b>	<b>341</b>	<b>728</b>	<b>387</b>	<b>820</b>
	483	611	128	541	413	285	442	599	157	500	343	529	186	587	401	616	215	459	244	517
	160	337	177	371	194	211	228	245	262	279	296	313	330	347	364	17	367	350	333	316
	<b>433</b>	<b>912</b>	<b>479</b>	<b>1004</b>	<b>525</b>	<b>571</b>	<b>617</b>	<b>663</b>	<b>709</b>	<b>755</b>	<b>801</b>	<b>847</b>	<b>893</b>	<b>939</b>	<b>985</b>	<b>46</b>	<b>993</b>	<b>947</b>	<b>901</b>	<b>855</b>
	273	575	302	633	331	360	389	418	447	476	505	534	563	592	621	29	626	597	568	539
	299	282	265	248	231	214	197	377	180	343	163	309	146	275	129	370	241	353	112	319
	<b>809</b>	<b>763</b>	<b>717</b>	<b>671</b>	<b>625</b>	<b>579</b>	<b>533</b>	<b>1020</b>	<b>487</b>	<b>928</b>	<b>441</b>	<b>836</b>	<b>395</b>	<b>744</b>	<b>349</b>	<b>1001</b>	<b>652</b>	<b>955</b>	<b>303</b>	<b>863</b>
	510	481	452	423	394	365	336	643	307	585	278	527	249	469	220	631	411	602	191	544
	207	302	95	363	268	173	251	329	78	373	295	217	356	139	339	200	261	322	61	349
	<b>560</b>	<b>817</b>	<b>257</b>	<b>982</b>	<b>725</b>	<b>468</b>	<b>679</b>	<b>890</b>	<b>211</b>	<b>1009</b>	<b>798</b>	<b>587</b>	<b>963</b>	<b>376</b>	<b>917</b>	<b>541</b>	<b>706</b>	<b>871</b>	<b>165</b>	<b>944</b>
	353	515	162	619	457	295	428	561	133	636	503	370	607	237	578	341	445	549	104	595
	288	227	166	271	376	105	359	254	149	342	193	237	281	325	369	44	379	335	291	247
	<b>779</b>	<b>614</b>	<b>449</b>	<b>733</b>	<b>1017</b>	<b>284</b>	<b>971</b>	<b>687</b>	<b>403</b>	<b>925</b>	<b>522</b>	<b>641</b>	<b>760</b>	<b>879</b>	<b>998</b>	<b>119</b>	<b>1025</b>	<b>906</b>	<b>787</b>	<b>668</b>
	491	387	283	462	641	179	612	433	254	583	329	404	479	554	629	75	646	571	496	421
	203	362	159	274	115	301	186	257	328	71	311	240	169	267	365	98	321	223	348	125
	<b>549</b>	<b>979</b>	<b>430</b>	<b>741</b>	<b>311</b>	<b>814</b>	<b>503</b>	<b>695</b>	<b>887</b>	<b>192</b>	<b>841</b>	<b>649</b>	<b>457</b>	<b>722</b>	<b>987</b>	<b>265</b>	<b>868</b>	<b>603</b>	<b>941</b>	<b>338</b>
	346	617	271	467	196	513	317	438	559	121	530	409	288	455	622	167	547	380	593	213
	277	152	331	179	206	233	260	287	314	341	368	27	361	334	307	280	253	226	199	371
	<b>749</b>	<b>411</b>	<b>895</b>	<b>484</b>	<b>557</b>	<b>630</b>	<b>703</b>	<b>776</b>	<b>849</b>	<b>922</b>	<b>995</b>	<b>73</b>	<b>976</b>	<b>903</b>	<b>830</b>	<b>757</b>	<b>684</b>	<b>611</b>	<b>538</b>	<b>1003</b>
	472	259	564	305	351	397	443	489	535	581	627	46	615	569	523	477	431	385	339	632
	172	317	145	263	118	327	209	300	91	337	246	155	374	219	283	347	64	357	293	229
	<b>465</b>	<b>857</b>	<b>392</b>	<b>711</b>	<b>319</b>	<b>884</b>	<b>565</b>	<b>811</b>	<b>246</b>	<b>911</b>	<b>665</b>	<b>419</b>	<b>1011</b>	<b>592</b>	<b>765</b>	<b>938</b>	<b>173</b>	<b>965</b>	<b>792</b>	<b>619</b>
	293	540	247	448	201	557	356	511	155	574	419	264	637	373	482	591	109	608	499	390
	165	266	367	101	340	239	377	138	313	175	212	249	286	323	360	37	343	306	269	232
	<b>446</b>	<b>719</b>	<b>992</b>	<b>273</b>	<b>919</b>	<b>646</b>	<b>1019</b>	<b>373</b>	<b>846</b>	<b>473</b>	<b>573</b>	<b>673</b>	<b>773</b>	<b>873</b>	<b>973</b>	<b>100</b>	<b>927</b>	<b>827</b>	<b>727</b>	<b>627</b>
	281	453	625	172	579	407	642	235	533	298	361	424	487	550	613	63	584	521	458	395
	195	353	158	279	121	326	205	289	373	84	299	215	346	131	309	178	225	272	319	366
	<b>527</b>	<b>954</b>	<b>427</b>	<b>754</b>	<b>327</b>	<b>881</b>	<b>554</b>	<b>781</b>	<b>1008</b>	<b>227</b>	<b>808</b>	<b>581</b>	<b>935</b>	<b>354</b>	<b>835</b>	<b>481</b>	<b>608</b>	<b>735</b>	<b>862</b>	<b>989</b>
	332	601	269	475	206	555	349	492	635	143	509	366	589	223	526	303	383	463	543	623
	47	339	292	245	198	349	151	255	359	104	369	265	161	379	218	275	332	57	352	295
	<b>127</b>	<b>916</b>	<b>789</b>	<b>662</b>	<b>535</b>	<b>943</b>	<b>408</b>	<b>689</b>	<b>970</b>	<b>281</b>	<b>997</b>	<b>716</b>	<b>435</b>	<b>1024</b>	<b>589</b>	<b>743</b>	<b>897</b>	<b>154</b>	<b>951</b>	<b>797</b>
	80	577	497	417	337	594	257	434	611	177	628	451	274	645	371	468	565	97	599	502
	238	181	305	124	315	191	258	325	67	345	278	211	355	144	365					

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

361	244	371	127	264	137	284	147	304	157	324	167	344	177	364	187	197	207	217	227	237
<b>975</b>	<b>659</b>	<b>1002</b>	<b>343</b>	<b>713</b>	<b>370</b>	<b>767</b>	<b>397</b>	<b>821</b>	<b>424</b>	<b>875</b>	<b>451</b>	<b>929</b>	<b>478</b>	<b>983</b>	<b>505</b>	<b>532</b>	<b>559</b>	<b>586</b>	<b>613</b>	<b>640</b>
614	415	631	216	449	233	483	250	517	267	551	284	585	301	619	318	335	352	369	386	403
247	257	267	277	287	297	307	317	327	337	347	357	367	377	10	373	363	353	343	333	333
<b>667</b>	<b>694</b>	<b>721</b>	<b>748</b>	<b>775</b>	<b>802</b>	<b>829</b>	<b>856</b>	<b>883</b>	<b>910</b>	<b>937</b>	<b>964</b>	<b>991</b>	<b>1018</b>	<b>27</b>	<b>1007</b>	<b>980</b>	<b>953</b>	<b>926</b>	<b>899</b>	<b>899</b>
420	437	454	471	488	505	522	539	556	573	590	607	624	641	17	634	617	600	583	566	566
323	313	303	293	283	273	263	253	243	233	223	213	203	193	376	183	356	173	336	163	163
<b>872</b>	<b>845</b>	<b>818</b>	<b>791</b>	<b>764</b>	<b>737</b>	<b>710</b>	<b>683</b>	<b>656</b>	<b>629</b>	<b>602</b>	<b>575</b>	<b>548</b>	<b>521</b>	<b>1015</b>	<b>494</b>	<b>961</b>	<b>467</b>	<b>907</b>	<b>440</b>	<b>440</b>
549	532	515	498	481	464	447	430	413	396	379	362	345	328	639	311	605	294	571	277	277
316	153	296	143	276	133	256	379	123	359	236	349	113	329	216	319	103	299	196	289	289
<b>853</b>	<b>413</b>	<b>799</b>	<b>386</b>	<b>745</b>	<b>359</b>	<b>691</b>	<b>1023</b>	<b>332</b>	<b>969</b>	<b>637</b>	<b>942</b>	<b>305</b>	<b>888</b>	<b>583</b>	<b>861</b>	<b>278</b>	<b>807</b>	<b>529</b>	<b>780</b>	<b>780</b>
537	260	503	243	469	226	435	644	209	610	401	593	192	559	367	542	175	508	333	491	491
93	362	269	176	259	342	83	322	239	156	229	302	375	73	355	282	209	345	136	335	335
<b>251</b>	<b>977</b>	<b>726</b>	<b>475</b>	<b>699</b>	<b>923</b>	<b>224</b>	<b>869</b>	<b>645</b>	<b>421</b>	<b>618</b>	<b>815</b>	<b>1012</b>	<b>197</b>	<b>958</b>	<b>761</b>	<b>564</b>	<b>931</b>	<b>367</b>	<b>904</b>	<b>904</b>
158	615	457	299	440	581	141	547	406	265	389	513	637	124	603	479	355	586	231	569	569
199	262	325	63	368	305	242	179	295	116	285	169	222	275	328	53	361	308	255	202	202
<b>537</b>	<b>707</b>	<b>877</b>	<b>170</b>	<b>993</b>	<b>823</b>	<b>653</b>	<b>483</b>	<b>796</b>	<b>313</b>	<b>769</b>	<b>456</b>	<b>599</b>	<b>742</b>	<b>885</b>	<b>143</b>	<b>974</b>	<b>831</b>	<b>688</b>	<b>545</b>	<b>545</b>
338	445	552	107	625	518	411	304	501	197	484	287	377	467	557	90	613	523	433	343	343
351	149	245	341	96	331	235	374	139	321	182	225	268	311	354	43	377	334	291	248	248
<b>947</b>	<b>402</b>	<b>661</b>	<b>920</b>	<b>259</b>	<b>893</b>	<b>634</b>	<b>1009</b>	<b>375</b>	<b>866</b>	<b>491</b>	<b>607</b>	<b>723</b>	<b>839</b>	<b>955</b>	<b>116</b>	<b>1017</b>	<b>901</b>	<b>785</b>	<b>669</b>	<b>669</b>
596	253	416	579	163	562	399	635	236	545	309	382	455	528	601	73	640	567	494	421	421
205	367	162	281	119	314	195	271	347	76	337	261	185	294	109	360	251	142	317	175	175
<b>553</b>	<b>990</b>	<b>437</b>	<b>758</b>	<b>321</b>	<b>847</b>	<b>526</b>	<b>731</b>	<b>936</b>	<b>205</b>	<b>909</b>	<b>704</b>	<b>499</b>	<b>793</b>	<b>294</b>	<b>971</b>	<b>677</b>	<b>383</b>	<b>855</b>	<b>472</b>	<b>472</b>
348	623	275	477	202	533	331	460	589	129	572	443	314	499	185	611	426	241	538	297	297
208	241	274	307	340	373	33	353	320	287	254	221	188	343	155	277	122	333	211	300	300
<b>561</b>	<b>650</b>	<b>739</b>	<b>828</b>	<b>917</b>	<b>1006</b>	<b>89</b>	<b>952</b>	<b>863</b>	<b>774</b>	<b>685</b>	<b>596</b>	<b>507</b>	<b>925</b>	<b>418</b>	<b>747</b>	<b>329</b>	<b>898</b>	<b>569</b>	<b>809</b>	<b>809</b>
353	409	465	521	577	633	56	599	543	487	431	375	319	582	263	470	207	565	358	509	509
89	323	234	379	145	346	201	257	313	369	56	359	303	247	191	326	135	349	214	293	293
<b>240</b>	<b>871</b>	<b>631</b>	<b>1022</b>	<b>391</b>	<b>933</b>	<b>542</b>	<b>693</b>	<b>844</b>	<b>995</b>	<b>151</b>	<b>968</b>	<b>817</b>	<b>666</b>	<b>515</b>	<b>879</b>	<b>364</b>	<b>941</b>	<b>577</b>	<b>790</b>	<b>790</b>
151	548	397	643	246	587	341	436	531	626	95	609	514	419	324	553	229	592	363	497	497
372	79	339	260	181	283	102	329	227	352	125	273	148	319	171	365	194	217	240	263	263
<b>1003</b>	<b>213</b>	<b>914</b>	<b>701</b>	<b>488</b>	<b>763</b>	<b>275</b>	<b>887</b>	<b>612</b>	<b>949</b>	<b>337</b>	<b>736</b>	<b>399</b>	<b>860</b>	<b>461</b>	<b>984</b>	<b>523</b>	<b>585</b>	<b>647</b>	<b>709</b>	<b>709</b>
631	134	575	441	307	480	173	558	385	597	212	463	251	541	290	619	329	368	407	446	446
286	309	332	355	378	23	358	335	312	289	266	243	220	197	371	174	325	151	279	128	128
<b>771</b>	<b>833</b>	<b>895</b>	<b>957</b>	<b>1019</b>	<b>62</b>	<b>965</b>	<b>903</b>	<b>841</b>	<b>779</b>	<b>717</b>	<b>655</b>	<b>593</b>	<b>531</b>	<b>1000</b>	<b>469</b>	<b>876</b>	<b>407</b>	<b>752</b>	<b>345</b>	<b>345</b>
485	524	563	602	641	39	607	568	529	490	451	412	373	334	629	295	551	256	473	217	217
361	233	338	105	292	187	269	351	82	305	223	364	141	341	200	259	318	377	59	331	331
<b>973</b>	<b>628</b>	<b>911</b>	<b>283</b>	<b>787</b>	<b>504</b>	<b>725</b>	<b>946</b>	<b>221</b>	<b>822</b>	<b>601</b>	<b>981</b>	<b>380</b>	<b>919</b>	<b>539</b>	<b>698</b>	<b>857</b>	<b>1016</b>	<b>159</b>	<b>892</b>	<b>892</b>
612	395	573	178	495	317	456	595	139	517	378	617	239	578	339	439	539	639	100	561	561
272	213	367	154	249	344	95	321	226	357	131	298	167	370	203	239	275	311	347	36	36
<b>733</b>	<b>574</b>	<b>989</b>	<b>415</b>	<b>671</b>	<b>927</b>	<b>256</b>	<b>865</b>	<b>609</b>	<b>962</b>	<b>353</b>	<b>803</b>	<b>450</b>	<b>997</b>	<b>547</b>	<b>644</b>	<b>741</b>	<b>838</b>	<b>935</b>	<b>97</b>	<b>97</b>
461	361	622	261	422	583	161	544	383	605	222	505	283	627	344	405	466	527	588	61	61
373	337	301	265	229	193	350	157	278	121	327	206	291	376	85	304	219	353	134	317	317
<b>1005</b>	<b>908</b>	<b>811</b>	<b>714</b>	<b>617</b>	<b>520</b>	<b>943</b>	<b>423</b>	<b>749</b>	<b>326</b>	<b>881</b>	<b>555</b>	<b>784</b>	<b>1013</b>	<b>229</b>	<b>819</b>	<b>590</b>	<b>951</b>	<b>361</b>	<b>854</b>	<b>854</b>
632	571	510	449	388	327	593	266	471	205	554	349	493	637	144	515	371	598	227	537	537
183	232	281	330	379	49	356	307	258	209	369	160	271	111	284	173	235	297	359	62	62
<b>493</b>	<b>625</b>	<b>757</b>	<b>889</b>	<b>1021</b>	<b>132</b>	<b>959</b>	<b>827</b>	<b>695</b>	<b>563</b>	<b>994</b>	<b>431</b>	<b>730</b>	<b>299</b>	<b>765</b>	<b>466</b>	<b>633</b>	<b>800</b>	<b>967</b>	<b>167</b>	<b>167</b>
310	393	476	559	642	83	603	520	437	354	625	271	459	188	481	293	398	503	608	105	105
323	261	199	336	137	349	212	287	362	75	313	238	163	251	339	88	365	277	189	290	290
<b>870</b>	<b>703</b>	<b>536</b>	<b>905</b>	<b>369</b>	<b>940</b>	<b>571</b>	<b>773</b>	<b>975</b>	<b>202</b>	<b>843</b>	<b>641</b>	<b>439</b>	<b>676</b>	<b>913</b>	<b>237</b>	<b>983</b>	<b>746</b>	<b>509</b>	<b>781</b>	<b>781</b>
547	442	337	569	232	591	359	486	613	127	530	403	276	425	574	149	618	469	320	491	491
101	316	215	329	114	355	241	368	127	267	140	293	153	319	166	345	179	371	192	205	205
<b>272</b>	<b>851</b>	<b>579</b>	<b>886</b>	<b>307</b>	<b>956</b>	<b>649</b>	<b>991</b>	<b>342</b>	<b>719</b>	<b>377</b>	<b>789</b>	<b>412</b>	<b>859</b>	<b>447</b>	<b>929</b>	<b>482</b>	<b>999</b>	<b>517</b>	<b>552</b>	<b>552</b>
171	535	364	557	193	601	408	623	215	452	237	496	259	540	281	584	303	628	325	347	347
218	231	244	257	270	283	296	309	322	335	348	361	374	13	380	367	354	341	328	315	315
<b>587</b>	<b>622</b>	<b>657</b>	<b>692</b>	<b>727</b>	<b>762</b>	<b>797</b>	<b>832</b>	<b>867</b>	<b>902</b>	<b>937</b>	<b>972</b>	<b>1007</b>	<b>35</b>	<b>1023</b>	<b>988</b>	<b>953</b>	<b>918</b>	<b>883</b>	<b>848</b>	<b>848</b>
369	391	413	435	457	479	501	523	545	567	589	611	633	22	643	621	599	577	555	533	533
302	289	276	263	250	237	224	211	198	185	357	172	331	159	305	146	279	133	253	373	120
<b>813</b>	<b>778</b>	<b>743</b>	<b>708</b>	<b>673</b>	<b>638</b>	<b>603</b>	<b>568</b>	<b>533</b>	<b>498</b>	<b>961</b>	<b>463</b>	<b>891</b>	<b>428</b>	<b>821</b>	<b>393</b>	<b>751</b>	<b>358</b>	<b>681</b>	<b>1004</b>	<b>323</b>
511	489	467	445	423	401	379	357	335	313	604	291	560	269	516	247	472	225	428	631	203

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

373	120	347	227	334	107	308	201	295	94	363	269	175	256	337	81	311	230	379	149	366
1004	323	934	611	899	288	829	541	794	253	977	724	471	689	907	218	837	619	1020	401	985
631	203	587	384	565	181	521	340	499	159	614	455	296	433	570	137	526	389	641	252	619
217	285	353	68	327	259	191	314	123	301	178	233	288	343	55	372	317	262	207	359	
584	767	950	183	880	697	514	845	331	810	479	627	775	923	148	1001	853	705	557	966	
367	482	597	115	553	438	323	531	208	509	301	394	487	580	93	629	536	443	350	607	
152	249	346	97	333	236	375	139	320	181	223	265	307	349	42	365	323	281	239	197	
409	670	931	261	896	635	1009	374	861	487	600	713	826	939	113	982	869	756	643	530	
257	421	585	164	563	399	634	235	541	306	377	448	519	590	71	617	546	475	404	333	
352	155	268	381	113	297	184	255	326	71	313	242	171	271	371	100	329	229	358	129	
947	417	721	1025	304	799	495	686	877	191	842	651	460	729	998	269	885	616	963	347	
595	262	453	644	191	502	311	431	551	120	529	409	289	458	627	169	556	387	605	218	
287	158	345	187	216	245	274	303	332	361	29	364	335	306	277	248	219	190	351	161	
772	425	928	503	581	659	737	815	893	971	78	979	901	823	745	667	589	511	944	433	
485	267	583	316	365	414	463	512	561	610	49	615	566	517	468	419	370	321	593	272	
293	132	367	235	338	103	280	177	251	325	74	341	267	193	312	119	283	164	373	209	
788	355	987	632	909	277	753	476	675	874	199	917	718	519	839	320	761	441	1003	562	
495	223	620	397	571	174	473	299	424	549	125	576	451	326	527	201	478	277	630	353	
254	299	344	45	376	331	286	241	196	347	151	257	363	106	379	273	167	228	289	350	
683	804	925	121	1011	890	769	648	527	933	406	691	976	285	1019	734	449	613	777	941	
429	505	581	76	635	559	483	407	331	586	255	434	613	179	640	461	282	385	488	591	
61	321	260	199	337	138	353	215	292	369	77	324	247	170	263	356	93	295	202	311	
164	863	699	535	906	371	949	578	785	992	207	871	664	457	707	957	250	793	543	836	
103	542	439	336	569	233	596	363	493	623	130	547	417	287	444	601	157	498	341	525	
109	343	234	359	125	266	141	298	157	330	173	362	189	205	221	237	253	269	285	301	
293	922	629	965	336	715	379	801	422	887	465	973	508	551	594	637	680	723	766	809	
184	579	395	606	211	449	238	503	265	557	292	611	319	346	373	400	427	454	481	508	
317	333	349	365	381	16	371	355	339	323	307	291	275	259	243	227	211	195	374	179	
852	895	938	981	1024	43	997	954	911	868	825	782	739	696	653	610	567	524	1005	481	
535	562	589	616	643	27	626	599	572	545	518	491	464	437	410	383	356	329	631	302	
342	163	310	147	278	131	377	246	361	115	329	214	313	99	380	281	182	265	348	83	
919	438	833	395	747	352	1013	661	970	309	884	575	841	266	1021	755	489	712	935	223	
577	275	523	248	469	221	636	415	609	194	555	361	528	167	641	474	307	447	587	140	
316	233	150	367	217	284	351	67	319	252	185	303	118	287	169	220	271	322	373	51	
849	626	403	986	583	763	943	180	857	677	497	814	317	771	454	591	728	865	1002	137	
533	393	253	619	366	479	592	113	538	425	312	511	199	484	285	371	457	543	629	86	
341	290	239	188	325	137	360	223	309	86	379	293	207	328	121	277	156	347	191	226	
916	779	642	505	873	368	967	599	830	231	1018	787	556	881	325	744	419	932	513	607	
575	489	403	317	548	231	607	376	521	145	639	494	349	553	204	467	263	585	322	381	
261	296	331	366	35	369	334	299	264	229	194	353	159	283	124	337	213	302	89	321	
701	795	889	983	94	991	897	803	709	615	521	948	427	760	333	905	572	811	239	862	
440	499	558	617	59	622	563	504	445	386	327	595	268	477	209	568	359	509	150	541	
232	375	143	340	197	251	305	359	54	343	289	235	181	308	127	327	200	273	346	73	
623	1007	384	913	529	674	819	964	145	921	776	631	486	827	341	878	537	733	929	196	
391	632	241	573	332	423	514	605	91	578	487	396	305	519	214	551	337	460	583	123	
311	238	165	257	349	92	295	203	314	111	352	241	371	130	279	149	317	168	355	187	
835	639	443	690	937	247	792	545	843	298	945	647	996	349	749	400	851	451	953	502	
524	401	278	433	588	155	497	342	529	187	593	406	625	219	470	251	534	283	598	315	
206	225	244	263	282	301	320	339	358	377	19	364	345	326	307	288	269	250	231	212	
553	604	655	706	757	808	859	910	961	1012	51	977	926	875	824	773	722	671	620	569	
347	379	411	443	475	507	539	571	603	635	32	613	581	549	517	485	453	421	389	357	
193	367	174	329	155	291	136	253	370	117	332	215	313	98	373	275	177	256	335	79	
518	985	467	883	416	781	365	679	993	314	891	577	840	263	1001	738	475	687	899	212	
325	618	293	554	261	490	229	426	623	197	559	362	527	165	628	463	298	431	564	133	
376	297	218	357	139	338	199	259	319	379	60	341	281	221	382	161	262	363	101	344	
1009	797	585	958	373	907	534	695	856	1017	161	915	754	593	1025	432	703	974	271	923	
633	500	367	601	234	569	335	436	537	638	101	574	473	372	643	271	441	611	170	579	
243	142	325	183	224	265	306	347	41	350	309	268	227	186	331	145	249	353	104	375	
652	381	872	491	601	711	821	931	110	939	829	719	609	499	888	389	668	947	279	1006	
409	239	547	308	377	446	515	584	69	589	520	451	382	313	557	244	419	594	175	631	
																				271
																				727
																				456

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

375	271	167	230	293	356	63	337	274	211	359	148	381	233	318	85	362	277	192	299	107	
<b>1006</b>	<b>727</b>	<b>448</b>	<b>617</b>	<b>786</b>	<b>955</b>	<b>169</b>	<b>904</b>	<b>735</b>	<b>566</b>	<b>963</b>	<b>397</b>	<b>1022</b>	<b>625</b>	<b>853</b>	<b>228</b>	<b>971</b>	<b>743</b>	<b>515</b>	<b>802</b>	<b>287</b>	
631	456	281	387	493	599	106	567	461	355	604	249	641	392	535	143	609	466	323	503	180	
	343	236	365	129	280	151	324	173	368	195	217	239	261	283	305	327	349	371	22	377	
	<b>920</b>	<b>633</b>	<b>979</b>	<b>346</b>	<b>751</b>	<b>405</b>	<b>869</b>	<b>464</b>	<b>987</b>	<b>523</b>	<b>582</b>	<b>641</b>	<b>700</b>	<b>759</b>	<b>818</b>	<b>877</b>	<b>936</b>	<b>995</b>	<b>59</b>	<b>1011</b>	
	577	397	614	217	471	254	545	291	619	328	365	402	439	476	513	550	587	624	37	634	
	355	333	311	289	267	245	223	201	380	179	336	157	292	135	248	361	113	317	204	295	
	<b>952</b>	<b>893</b>	<b>834</b>	<b>775</b>	<b>716</b>	<b>657</b>	<b>598</b>	<b>539</b>	<b>1019</b>	<b>480</b>	<b>901</b>	<b>421</b>	<b>783</b>	<b>362</b>	<b>665</b>	<b>968</b>	<b>303</b>	<b>850</b>	<b>547</b>	<b>791</b>	
	597	560	523	486	449	412	375	338	639	301	565	264	491	227	417	607	190	533	343	496	
	91	342	251	160	229	298	367	69	323	254	185	301	116	279	163	373	210	257	304	351	
	<b>244</b>	<b>917</b>	<b>673</b>	<b>429</b>	<b>614</b>	<b>799</b>	<b>984</b>	<b>185</b>	<b>866</b>	<b>681</b>	<b>496</b>	<b>807</b>	<b>311</b>	<b>748</b>	<b>437</b>	<b>1000</b>	<b>563</b>	<b>689</b>	<b>815</b>	<b>941</b>	
	153	575	422	269	385	501	617	116	543	427	311	506	195	469	274	627	353	432	511	590	
	47	354	307	260	213	379	166	285	119	310	191	263	335	72	313	241	169	266	363	97	
	<b>126</b>	<b>949</b>	<b>823</b>	<b>697</b>	<b>571</b>	<b>1016</b>	<b>445</b>	<b>764</b>	<b>319</b>	<b>831</b>	<b>512</b>	<b>705</b>	<b>898</b>	<b>193</b>	<b>839</b>	<b>646</b>	<b>453</b>	<b>713</b>	<b>973</b>	<b>260</b>	
	79	595	516	437	358	637	279	479	200	521	321	442	563	121	526	405	284	447	610	163	
	316	219	341	122	269	147	319	172	369	197	222	247	272	297	322	347	372	25	378	353	
	<b>847</b>	<b>587</b>	<b>914</b>	<b>327</b>	<b>721</b>	<b>394</b>	<b>855</b>	<b>461</b>	<b>989</b>	<b>528</b>	<b>595</b>	<b>662</b>	<b>729</b>	<b>796</b>	<b>863</b>	<b>930</b>	<b>997</b>	<b>67</b>	<b>1013</b>	<b>946</b>	
	531	368	573	205	452	247	536	289	620	331	373	415	457	499	541	583	625	42	635	593	
	328	303	278	253	228	203	381	178	331	153	281	128	359	231	334	103	284	181	259	337	
	<b>879</b>	<b>812</b>	<b>745</b>	<b>678</b>	<b>611</b>	<b>544</b>	<b>1021</b>	<b>477</b>	<b>887</b>	<b>410</b>	<b>753</b>	<b>343</b>	<b>962</b>	<b>619</b>	<b>895</b>	<b>276</b>	<b>761</b>	<b>485</b>	<b>694</b>	<b>903</b>	
	551	509	467	425	383	341	640	299	556	257	472	215	603	388	561	173	477	304	435	566	
	78	365	287	209	340	131	315	184	237	290	343	53	346	293	240	187	321	134	349	215	
	<b>209</b>	<b>978</b>	<b>769</b>	<b>560</b>	<b>911</b>	<b>351</b>	<b>844</b>	<b>493</b>	<b>635</b>	<b>777</b>	<b>919</b>	<b>142</b>	<b>927</b>	<b>785</b>	<b>643</b>	<b>501</b>	<b>860</b>	<b>359</b>	<b>935</b>	<b>576</b>	
	131	613	482	351	571	220	529	309	398	487	576	89	581	492	403	314	539	225	586	361	
	296	377	81	352	271	190	299	109	355	246	137	302	165	358	193	221	249	277	305	333	
	<b>793</b>	<b>1010</b>	<b>217</b>	<b>943</b>	<b>726</b>	<b>509</b>	<b>801</b>	<b>292</b>	<b>951</b>	<b>659</b>	<b>367</b>	<b>809</b>	<b>442</b>	<b>959</b>	<b>517</b>	<b>592</b>	<b>667</b>	<b>742</b>	<b>817</b>	<b>892</b>	
	497	633	136	591	455	319	502	183	596	413	230	507	277	601	324	371	418	465	512	559	
	361	28	367	339	311	283	255	227	199	370	171	314	143	258	373	115	317	202	289	376	
	<b>967</b>	<b>75</b>	<b>983</b>	<b>908</b>	<b>833</b>	<b>758</b>	<b>683</b>	<b>608</b>	<b>533</b>	<b>991</b>	<b>458</b>	<b>841</b>	<b>383</b>	<b>691</b>	<b>999</b>	<b>308</b>	<b>849</b>	<b>541</b>	<b>774</b>	<b>1007</b>	
	606	47	616	569	522	475	428	381	334	621	287	527	240	433	626	193	532	339	485	631	
	87	320	233	379	146	351	205	264	323	382	59	326	267	208	357	149	239	329	90	301	
	<b>233</b>	<b>857</b>	<b>624</b>	<b>1015</b>	<b>391</b>	<b>940</b>	<b>549</b>	<b>707</b>	<b>865</b>	<b>1023</b>	<b>158</b>	<b>873</b>	<b>715</b>	<b>557</b>	<b>956</b>	<b>399</b>	<b>640</b>	<b>881</b>	<b>241</b>	<b>806</b>	
	146	537	391	636	245	589	344	443	542	641	99	547	448	349	599	250	401	552	151	505	
	211	332	121	273	152	335	183	214	245	276	307	338	369	31	375	344	313	282	251	220	
	<b>565</b>	<b>889</b>	<b>324</b>	<b>731</b>	<b>407</b>	<b>897</b>	<b>490</b>	<b>573</b>	<b>656</b>	<b>739</b>	<b>822</b>	<b>905</b>	<b>988</b>	<b>83</b>	<b>1004</b>	<b>921</b>	<b>838</b>	<b>755</b>	<b>672</b>	<b>589</b>	
	354	557	203	458	255	562	307	359	411	463	515	567	619	52	629	577	525	473	421	369	
	189	347	158	285	127	350	223	319	96	353	257	161	226	291	356	65	359	294	229	164	
	<b>506</b>	<b>929</b>	<b>423</b>	<b>763</b>	<b>340</b>	<b>937</b>	<b>597</b>	<b>854</b>	<b>257</b>	<b>945</b>	<b>688</b>	<b>431</b>	<b>605</b>	<b>779</b>	<b>953</b>	<b>174</b>	<b>961</b>	<b>787</b>	<b>613</b>	<b>439</b>	
	317	582	265	478	213	587	374	535	161	592	431	270	379	488	597	109	602	493	384	275	
	263	362	99	331	232	365	133	300	167	368	201	235	269	303	337	371	34	377	343	309	
	<b>704</b>	<b>969</b>	<b>265</b>	<b>886</b>	<b>621</b>	<b>977</b>	<b>356</b>	<b>803</b>	<b>447</b>	<b>985</b>	<b>538</b>	<b>629</b>	<b>720</b>	<b>811</b>	<b>902</b>	<b>993</b>	<b>91</b>	<b>1009</b>	<b>918</b>	<b>827</b>	
	441	607	166	555	389	612	223	503	280	617	337	394	451	508	565	622	57	632	575	518	
	275	241	207	380	173	312	139	383	244	349	105	281	176	247	318	71	321	250	179	287	
	<b>736</b>	<b>645</b>	<b>554</b>	<b>1017</b>	<b>463</b>	<b>835</b>	<b>372</b>	<b>1025</b>	<b>653</b>	<b>934</b>	<b>281</b>	<b>752</b>	<b>471</b>	<b>661</b>	<b>851</b>	<b>190</b>	<b>859</b>	<b>669</b>	<b>479</b>	<b>768</b>	
	461	404	347	637	290	523	233	642	409	585	176	471	295	414	533	119	538	419	300	481	
	108	361	253	145	327	182	219	256	293	330	367	37	373	336	299	262	225	188	339	151	
	<b>289</b>	<b>966</b>	<b>677</b>	<b>388</b>	<b>875</b>	<b>487</b>	<b>586</b>	<b>685</b>	<b>784</b>	<b>883</b>	<b>982</b>	<b>99</b>	<b>998</b>	<b>899</b>	<b>800</b>	<b>701</b>	<b>602</b>	<b>503</b>	<b>907</b>	<b>404</b>	
	181	605	424	243	548	305	367	429	491	553	615	62	625	563	501	439	377	315	568	253	
	265	379	114	305	191	268	345	77	348	271	194	311	117	274	157	354	197	237	277	317	
	<b>709</b>	<b>1014</b>	<b>305</b>	<b>816</b>	<b>511</b>	<b>717</b>	<b>923</b>	<b>206</b>	<b>931</b>	<b>725</b>	<b>519</b>	<b>832</b>	<b>313</b>	<b>733</b>	<b>420</b>	<b>947</b>	<b>527</b>	<b>634</b>	<b>741</b>	<b>848</b>	
	444	635	191	511	320	449	578	129	583	454	325	521	196	459	263	593	330	397	464	531	
	357	40	363	323	283	243	203	366	163	286	123	329	206	289	372	83	375	292	209	335	
	<b>955</b>	<b>107</b>	<b>971</b>	<b>864</b>	<b>757</b>	<b>650</b>	<b>543</b>	<b>979</b>	<b>436</b>	<b>765</b>	<b>329</b>	<b>880</b>	<b>551</b>	<b>773</b>	<b>995</b>	<b>222</b>	<b>1003</b>	<b>781</b>	<b>559</b>	<b>896</b>	
	598	67	608	541	474	407	340	613	273	479	206	551	345	484	623	139	628	489	350	561	
	126	295	169	381	212	255	298	341	43	347	304	261	218	175	307	132	353	221	310	89	
	<b>337</b>	<b>789</b>	<b>452</b>	<b>1019</b>	<b>567</b>	<b>682</b>	<b>797</b>	<b>912</b>	<b>115</b>	<b>928</b>	<b>813</b>	<b>698</b>	<b>583</b>	<b>468</b>	<b>821</b>	<b>353</b>	<b>944</b>	<b>591</b>	<b>829</b>	<b>238</b>	
	211	494	283	638	355	427	499	571	72	581	509	437	365	293	514	221	591	370	519	149	
	313	224	359	135	316	181	227	273	319	365	46	371	325	279	233	187	328	141	377	236	
	<b>837</b>	<b>599</b>	<b>960</b>	<b>361</b>	<b>845</b>	<b>484</b>	<b>607</b>	<b>730</b>	<b>853</b>	<b>976</b>	<b>123</b>	<b>992</b>	<b>869</b>	<b>746</b>	<b>623</b>	<b>500</b>	<b>877</b>	<b>377</b>	<b>1008</b>	<b>631</b>	
	524	375	601	226	529	303	380	457	534	611	77	621	544	467	390	313	549	236	631	395	
																				331	885
																					554

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

236	331	95	334	239	383	144	337	193	242	291	340	49	346	297	248	199	349	150	251	352
<b>631</b>	<b>885</b>	<b>254</b>	<b>893</b>	<b>639</b>	<b>1024</b>	<b>385</b>	<b>901</b>	<b>516</b>	<b>647</b>	<b>778</b>	<b>909</b>	<b>131</b>	<b>925</b>	<b>794</b>	<b>663</b>	<b>532</b>	<b>933</b>	<b>401</b>	<b>671</b>	<b>941</b>
395	554	159	559	400	641	241	564	323	405	487	569	82	579	497	415	333	584	251	420	589
101	355	254	153	358	205	257	309	361	52	367	315	263	211	370	159	266	373	107	376	376
<b>270</b>	<b>949</b>	<b>679</b>	<b>409</b>	<b>957</b>	<b>548</b>	<b>687</b>	<b>826</b>	<b>965</b>	<b>139</b>	<b>981</b>	<b>842</b>	<b>703</b>	<b>564</b>	<b>989</b>	<b>425</b>	<b>711</b>	<b>997</b>	<b>286</b>	<b>1005</b>	<b>1005</b>
169	594	425	256	599	343	430	517	604	87	614	527	440	353	619	266	445	624	179	629	629
269	162	379	217	272	327	382	55	333	278	223	168	281	113	284	171	229	287	345	58	58
<b>719</b>	<b>433</b>	<b>1013</b>	<b>580</b>	<b>727</b>	<b>874</b>	<b>1021</b>	<b>147</b>	<b>890</b>	<b>743</b>	<b>596</b>	<b>449</b>	<b>751</b>	<b>302</b>	<b>759</b>	<b>457</b>	<b>612</b>	<b>767</b>	<b>922</b>	<b>155</b>	<b>155</b>
450	271	634	363	455	547	639	92	557	465	373	281	470	189	475	286	383	480	577	97	97
351	293	235	177	296	119	299	180	241	302	363	61	369	308	247	186	311	125	314	189	189
<b>938</b>	<b>783</b>	<b>628</b>	<b>473</b>	<b>791</b>	<b>318</b>	<b>799</b>	<b>481</b>	<b>644</b>	<b>807</b>	<b>970</b>	<b>163</b>	<b>986</b>	<b>823</b>	<b>660</b>	<b>497</b>	<b>831</b>	<b>334</b>	<b>839</b>	<b>505</b>	<b>505</b>
587	490	393	296	495	199	500	301	403	505	607	102	617	515	413	311	520	209	525	316	316
253	317	381	64	323	259	195	326	131	329	198	265	332	67	338	271	204	341	137	344	344
<b>676</b>	<b>847</b>	<b>1018</b>	<b>171</b>	<b>863</b>	<b>692</b>	<b>521</b>	<b>871</b>	<b>350</b>	<b>879</b>	<b>529</b>	<b>708</b>	<b>887</b>	<b>179</b>	<b>903</b>	<b>724</b>	<b>545</b>	<b>911</b>	<b>366</b>	<b>919</b>	<b>919</b>
423	530	637	107	540	433	326	545	219	550	331	443	555	112	565	453	341	570	229	575	575
207	277	347	70	353	283	213	356	143	359	216	289	362	73	368	295	222	371	149	374	374
<b>553</b>	<b>740</b>	<b>927</b>	<b>187</b>	<b>943</b>	<b>756</b>	<b>569</b>	<b>951</b>	<b>382</b>	<b>959</b>	<b>577</b>	<b>772</b>	<b>967</b>	<b>195</b>	<b>983</b>	<b>788</b>	<b>593</b>	<b>991</b>	<b>398</b>	<b>999</b>	<b>999</b>
346	463	580	117	590	473	356	595	239	600	361	483	605	122	615	493	371	620	249	625	625
225	301	377	76	383	307	231	155	234	313	79	319	240	161	243	325	82	331	249	167	167
<b>601</b>	<b>804</b>	<b>1007</b>	<b>203</b>	<b>1023</b>	<b>820</b>	<b>617</b>	<b>414</b>	<b>625</b>	<b>836</b>	<b>211</b>	<b>852</b>	<b>641</b>	<b>430</b>	<b>649</b>	<b>868</b>	<b>219</b>	<b>884</b>	<b>665</b>	<b>446</b>	<b>446</b>
376	503	630	127	640	513	386	259	391	523	132	533	401	269	406	543	137	553	416	279	279
252	337	85	343	258	173	261	349	88	355	267	179	270	361	91	367	276	185	279	373	373
<b>673</b>	<b>900</b>	<b>227</b>	<b>916</b>	<b>689</b>	<b>462</b>	<b>697</b>	<b>932</b>	<b>235</b>	<b>948</b>	<b>713</b>	<b>478</b>	<b>721</b>	<b>964</b>	<b>243</b>	<b>980</b>	<b>737</b>	<b>494</b>	<b>745</b>	<b>996</b>	<b>996</b>
421	563	142	573	431	289	436	583	147	593	446	299	451	603	152	613	461	309	466	623	623
94	379	285	191	288	97	294	197	297	100	303	203	306	103	312	209	315	106	321	215	215
<b>251</b>	<b>1012</b>	<b>761</b>	<b>510</b>	<b>769</b>	<b>259</b>	<b>785</b>	<b>526</b>	<b>793</b>	<b>267</b>	<b>809</b>	<b>542</b>	<b>817</b>	<b>275</b>	<b>833</b>	<b>558</b>	<b>841</b>	<b>283</b>	<b>857</b>	<b>574</b>	<b>574</b>
157	633	476	319	481	162	491	329	496	167	506	339	511	172	521	349	526	177	536	359	359
324	109	330	221	333	112	339	227	342	115	348	233	351	118	357	239	360	121	366	245	245
<b>865</b>	<b>291</b>	<b>881</b>	<b>590</b>	<b>889</b>	<b>299</b>	<b>905</b>	<b>606</b>	<b>913</b>	<b>307</b>	<b>929</b>	<b>622</b>	<b>937</b>	<b>315</b>	<b>953</b>	<b>638</b>	<b>961</b>	<b>323</b>	<b>977</b>	<b>654</b>	<b>654</b>
541	182	551	369	556	187	566	379	571	192	581	389	586	197	596	399	601	202	611	409	409
369	124	375	251	378	127	384	257	130	263	133	269	136	275	139	281	142	287	145	293	293
<b>985</b>	<b>331</b>	<b>1001</b>	<b>670</b>	<b>1009</b>	<b>339</b>	<b>1025</b>	<b>686</b>	<b>347</b>	<b>702</b>	<b>355</b>	<b>718</b>	<b>363</b>	<b>734</b>	<b>371</b>	<b>750</b>	<b>379</b>	<b>766</b>	<b>387</b>	<b>782</b>	<b>782</b>
616	207	626	419	631	212	641	429	217	439	222	449	227	459	232	469	237	479	242	489	489
148	299	151	305	154	311	157	317	160	323	163	329	166	335	169	341	172	347	175	353	353
<b>395</b>	<b>798</b>	<b>403</b>	<b>814</b>	<b>411</b>	<b>830</b>	<b>419</b>	<b>846</b>	<b>427</b>	<b>862</b>	<b>435</b>	<b>878</b>	<b>443</b>	<b>894</b>	<b>451</b>	<b>910</b>	<b>459</b>	<b>926</b>	<b>467</b>	<b>942</b>	<b>942</b>
247	499	252	509	257	519	262	529	267	539	272	549	277	559	282	569	287	579	292	589	589
178	359	181	365	184	371	187	377	190	383	193	196	199	202	205	208	211	214	217	220	220
<b>475</b>	<b>958</b>	<b>483</b>	<b>974</b>	<b>491</b>	<b>990</b>	<b>499</b>	<b>1006</b>	<b>507</b>	<b>1022</b>	<b>515</b>	<b>523</b>	<b>531</b>	<b>539</b>	<b>547</b>	<b>555</b>	<b>563</b>	<b>571</b>	<b>579</b>	<b>587</b>	<b>587</b>
297	599	302	609	307	619	312	629	317	639	322	649	327	659	332	669	337	679	342	689	689
223	226	229	232	235	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274	277	280	280
<b>595</b>	<b>603</b>	<b>611</b>	<b>619</b>	<b>627</b>	<b>635</b>	<b>643</b>	<b>651</b>	<b>659</b>	<b>667</b>	<b>675</b>	<b>683</b>	<b>691</b>	<b>699</b>	<b>707</b>	<b>715</b>	<b>723</b>	<b>731</b>	<b>739</b>	<b>747</b>	<b>747</b>
372	377	382	387	392	397	402	407	412	417	422	427	432	437	442	447	452	457	462	467	467
283	286	289	292	295	298	301	304	307	310	313	316	319	322	325	328	331	334	337	340	340
<b>755</b>	<b>763</b>	<b>771</b>	<b>779</b>	<b>787</b>	<b>795</b>	<b>803</b>	<b>811</b>	<b>819</b>	<b>827</b>	<b>835</b>	<b>843</b>	<b>851</b>	<b>859</b>	<b>867</b>	<b>875</b>	<b>883</b>	<b>891</b>	<b>899</b>	<b>907</b>	<b>907</b>
472	477	482	487	492	497	502	507	512	517	522	527	532	537	542	547	552	557	562	567	567
343	346	349	352	355	358	361	364	367	370	373	376	379	382	3	383	380	377	374	371	371
<b>915</b>	<b>923</b>	<b>931</b>	<b>939</b>	<b>947</b>	<b>955</b>	<b>963</b>	<b>971</b>	<b>979</b>	<b>987</b>	<b>995</b>	<b>1003</b>	<b>1011</b>	<b>1019</b>	<b>8</b>	<b>1021</b>	<b>1013</b>	<b>1005</b>	<b>997</b>	<b>989</b>	<b>989</b>
572	577	582	587	592	597	602	607	612	617	622	627	632	637	5	638	633	628	623	618	618
368	365	362	359	356	353	350	347	344	341	338	335	332	329	326	323	320	317	314	311	311
<b>981</b>	<b>973</b>	<b>965</b>	<b>957</b>	<b>949</b>	<b>941</b>	<b>933</b>	<b>925</b>	<b>917</b>	<b>909</b>	<b>901</b>	<b>893</b>	<b>885</b>	<b>877</b>	<b>869</b>	<b>861</b>	<b>853</b>	<b>845</b>	<b>837</b>	<b>829</b>	<b>829</b>
613	608	603	598	593	588	583	578	573	568	563	558	553	548	543	538	533	528	523	518	518
308	305	302	299	296	293	290	287	284	281	278	275	272	269	266	263	260	257	254	251	251
<b>821</b>	<b>813</b>	<b>805</b>	<b>797</b>	<b>789</b>	<b>781</b>	<b>773</b>	<b>765</b>	<b>757</b>	<b>749</b>	<b>741</b>	<b>733</b>	<b>725</b>	<b>717</b>	<b>709</b>	<b>701</b>	<b>693</b>	<b>685</b>	<b>677</b>	<b>669</b>	<b>669</b>
513	508	503	498	493	488	483	478	473	468	463	458	453	448	443	438	433	428	423	418	418
248	245	242	239	236	233	230	227	224	221	218	215	212	209	206	203	200	197	194	191	191
<b>661</b>	<b>653</b>	<b>645</b>	<b>637</b>	<b>629</b>	<b>621</b>	<b>613</b>	<b>605</b>	<b>597</b>	<b>589</b>	<b>581</b>	<b>573</b>	<b>565</b>	<b>557</b>	<b>549</b>	<b>541</b>	<b>533</b>	<b>525</b>	<b>517</b>	<b>509</b>	<b>509</b>
413	408	403	398	393	388	383	378	373	368	363	358	353	348	343	338	333	328	323	318	318
379	188	373	185	367	182	361	179	355	176	349	173	343	170	337	167	331	164	325	161	319
<b>1010</b>	<b>501</b>	<b>994</b>	<b>493</b>	<b>978</b>	<b>485</b>	<b>962</b>	<b>477</b>	<b>946</b>	<b>469</b>	<b>930</b>	<b>461</b>	<b>914</b>	<b>453</b>	<b>898</b>	<b>445</b>	<b>882</b>	<b>437</b>	<b>866</b>	<b>429</b>	<b>850</b>
631	313	621	308	611	303	601	298	591	293	581	288	571	283	561	278	551	273	541	268	531

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

161	319	158	313	155	307	152	301	149	295	146	289	143	283	140	277	137	271	134	265	131	
<b>429</b>	<b>850</b>	<b>421</b>	<b>834</b>	<b>413</b>	<b>818</b>	<b>405</b>	<b>802</b>	<b>397</b>	<b>786</b>	<b>389</b>	<b>770</b>	<b>381</b>	<b>754</b>	<b>373</b>	<b>738</b>	<b>365</b>	<b>722</b>	<b>357</b>	<b>706</b>	<b>349</b>	
268	531	263	521	258	511	253	501	248	491	243	481	238	471	233	461	228	451	223	441	218	
	259	128	381	253	378	125	372	247	369	122	363	241	360	119	354	235	351	116	345	229	
	<b>690</b>	<b>341</b>	<b>1015</b>	<b>674</b>	<b>1007</b>	<b>333</b>	<b>991</b>	<b>658</b>	<b>983</b>	<b>325</b>	<b>967</b>	<b>642</b>	<b>959</b>	<b>317</b>	<b>943</b>	<b>626</b>	<b>935</b>	<b>309</b>	<b>919</b>	<b>610</b>	
	431	213	634	421	629	208	619	411	614	203	604	401	599	198	589	391	584	193	574	381	
	342	113	336	223	333	110	327	217	324	107	318	211	315	104	309	205	306	101	300	199	
	<b>911</b>	<b>301</b>	<b>895</b>	<b>594</b>	<b>887</b>	<b>293</b>	<b>871</b>	<b>578</b>	<b>863</b>	<b>285</b>	<b>847</b>	<b>562</b>	<b>839</b>	<b>277</b>	<b>823</b>	<b>546</b>	<b>815</b>	<b>269</b>	<b>799</b>	<b>530</b>	
	569	188	559	371	554	183	544	361	539	178	529	351	524	173	514	341	509	168	499	331	
	297	98	291	193	288	383	95	377	282	187	279	371	92	365	273	181	270	359	89	353	
	<b>791</b>	<b>261</b>	<b>775</b>	<b>514</b>	<b>767</b>	<b>1020</b>	<b>253</b>	<b>1004</b>	<b>751</b>	<b>498</b>	<b>743</b>	<b>988</b>	<b>245</b>	<b>972</b>	<b>727</b>	<b>482</b>	<b>719</b>	<b>956</b>	<b>237</b>	<b>940</b>	
	494	163	484	321	479	637	158	627	469	311	464	617	153	607	454	301	449	597	148	587	
	264	175	261	347	86	341	255	169	252	335	83	329	246	163	243	323	80	317	237	157	
	<b>703</b>	<b>466</b>	<b>695</b>	<b>924</b>	<b>229</b>	<b>908</b>	<b>679</b>	<b>450</b>	<b>671</b>	<b>892</b>	<b>221</b>	<b>876</b>	<b>655</b>	<b>434</b>	<b>647</b>	<b>860</b>	<b>213</b>	<b>844</b>	<b>631</b>	<b>418</b>	
	439	291	434	577	143	567	424	281	419	557	138	547	409	271	404	537	133	527	394	261	
	234	311	77	382	305	228	379	151	376	225	299	373	74	367	293	219	364	145	361	216	
	<b>623</b>	<b>828</b>	<b>205</b>	<b>1017</b>	<b>812</b>	<b>607</b>	<b>1009</b>	<b>402</b>	<b>1001</b>	<b>599</b>	<b>796</b>	<b>993</b>	<b>197</b>	<b>977</b>	<b>780</b>	<b>583</b>	<b>969</b>	<b>386</b>	<b>961</b>	<b>575</b>	
	389	517	128	635	507	379	630	251	625	374	497	620	123	610	487	364	605	241	600	359	
	287	358	71	352	281	210	349	139	346	207	275	343	68	337	269	201	334	133	331	198	
	<b>764</b>	<b>953</b>	<b>189</b>	<b>937</b>	<b>748</b>	<b>559</b>	<b>929</b>	<b>370</b>	<b>921</b>	<b>551</b>	<b>732</b>	<b>913</b>	<b>181</b>	<b>897</b>	<b>716</b>	<b>535</b>	<b>889</b>	<b>354</b>	<b>881</b>	<b>527</b>	
	477	595	118	585	467	349	580	231	575	344	457	570	113	560	447	334	555	221	550	329	
	263	328	65	322	257	192	319	127	316	189	251	313	375	62	369	307	245	183	304	121	
	<b>700</b>	<b>873</b>	<b>173</b>	<b>857</b>	<b>684</b>	<b>511</b>	<b>849</b>	<b>338</b>	<b>841</b>	<b>503</b>	<b>668</b>	<b>833</b>	<b>998</b>	<b>165</b>	<b>982</b>	<b>817</b>	<b>652</b>	<b>487</b>	<b>809</b>	<b>322</b>	
	437	545	108	535	427	319	530	211	525	314	417	520	623	103	613	510	407	304	505	201	
	301	180	239	298	357	59	351	292	233	174	289	115	286	171	227	283	339	56	333	277	
	<b>801</b>	<b>479</b>	<b>636</b>	<b>793</b>	<b>950</b>	<b>157</b>	<b>934</b>	<b>777</b>	<b>620</b>	<b>463</b>	<b>769</b>	<b>306</b>	<b>761</b>	<b>455</b>	<b>604</b>	<b>753</b>	<b>902</b>	<b>149</b>	<b>886</b>	<b>737</b>	
	500	299	397	495	593	98	583	485	387	289	480	191	475	284	377	470	563	93	553	460	
	221	165	274	383	109	380	271	162	377	215	268	321	374	53	368	315	262	209	365	156	
	<b>588</b>	<b>439</b>	<b>729</b>	<b>1019</b>	<b>290</b>	<b>1011</b>	<b>721</b>	<b>431</b>	<b>1003</b>	<b>572</b>	<b>713</b>	<b>854</b>	<b>995</b>	<b>141</b>	<b>979</b>	<b>838</b>	<b>697</b>	<b>556</b>	<b>971</b>	<b>415</b>	
	367	274	455	636	181	631	450	269	626	357	445	533	621	88	611	523	435	347	606	259	
	259	362	103	359	256	153	356	203	253	303	353	50	347	297	247	197	344	147	244	341	
	<b>689</b>	<b>963</b>	<b>274</b>	<b>955</b>	<b>681</b>	<b>407</b>	<b>947</b>	<b>540</b>	<b>673</b>	<b>806</b>	<b>939</b>	<b>133</b>	<b>923</b>	<b>790</b>	<b>657</b>	<b>524</b>	<b>915</b>	<b>391</b>	<b>649</b>	<b>907</b>	
	430	601	171	596	425	254	591	337	420	503	586	83	576	493	410	327	571	244	405	566	
	97	338	241	385	144	335	191	238	285	332	379	47	373	326	279	232	185	323	138	367	
	<b>258</b>	<b>899</b>	<b>641</b>	<b>1024</b>	<b>383</b>	<b>891</b>	<b>508</b>	<b>633</b>	<b>758</b>	<b>883</b>	<b>1008</b>	<b>125</b>	<b>992</b>	<b>867</b>	<b>742</b>	<b>617</b>	<b>492</b>	<b>859</b>	<b>367</b>	<b>976</b>	
	161	561	400	639	239	556	317	395	473	551	629	78	619	541	463	385	307	536	229	609	
	229	320	91	317	226	361	135	314	179	223	267	311	355	44	349	305	261	217	173	302	
	<b>609</b>	<b>851</b>	<b>242</b>	<b>843</b>	<b>601</b>	<b>960</b>	<b>359</b>	<b>835</b>	<b>476</b>	<b>593</b>	<b>710</b>	<b>827</b>	<b>944</b>	<b>117</b>	<b>928</b>	<b>811</b>	<b>694</b>	<b>577</b>	<b>460</b>	<b>803</b>	
	380	531	151	526	375	599	224	521	297	370	443	516	589	73	579	506	433	360	287	501	
	129	343	214	299	384	85	381	296	211	337	126	293	167	375	208	249	290	331	372	41	
	<b>343</b>	<b>912</b>	<b>569</b>	<b>795</b>	<b>1021</b>	<b>226</b>	<b>1013</b>	<b>787</b>	<b>561</b>	<b>896</b>	<b>335</b>	<b>779</b>	<b>444</b>	<b>997</b>	<b>553</b>	<b>662</b>	<b>771</b>	<b>880</b>	<b>989</b>	<b>109</b>	
	214	569	355	496	637	141	632	491	350	559	209	486	277	622	345	413	481	549	617	68	
	366	325	284	243	202	363	161	281	120	319	199	278	357	79	354	275	196	313	117	272	
	<b>973</b>	<b>864</b>	<b>755</b>	<b>646</b>	<b>537</b>	<b>965</b>	<b>428</b>	<b>747</b>	<b>319</b>	<b>848</b>	<b>529</b>	<b>739</b>	<b>949</b>	<b>210</b>	<b>941</b>	<b>731</b>	<b>521</b>	<b>832</b>	<b>311</b>	<b>723</b>	
	607	539	471	403	335	602	267	466	199	529	330	461	592	131	587	456	325	519	194	451	
	155	348	193	231	269	307	345	383	38	377	339	301	263	225	187	336	149	260	371	111	
	<b>412</b>	<b>925</b>	<b>513</b>	<b>614</b>	<b>715</b>	<b>816</b>	<b>917</b>	<b>1018</b>	<b>101</b>	<b>1002</b>	<b>901</b>	<b>800</b>	<b>699</b>	<b>598</b>	<b>497</b>	<b>893</b>	<b>396</b>	<b>691</b>	<b>986</b>	<b>295</b>	
	257	577	320	383	446	509	572	635	63	625	562	499	436	373	310	557	247	431	615	184	
	295	184	257	330	73	327	254	181	289	108	359	251	143	321	178	213	248	283	318	353	
	<b>784</b>	<b>489</b>	<b>683</b>	<b>877</b>	<b>194</b>	<b>869</b>	<b>675</b>	<b>481</b>	<b>768</b>	<b>287</b>	<b>954</b>	<b>667</b>	<b>380</b>	<b>853</b>	<b>473</b>	<b>566</b>	<b>659</b>	<b>752</b>	<b>845</b>	<b>938</b>	
	489	305	426	547	121	542	421	300	479	179	595	416	237	532	295	353	411	469	527	585	
	35	382	347	312	277	242	207	379	172	309	137	376	239	341	102	373	271	169	236	303	
	<b>93</b>	<b>1015</b>	<b>922</b>	<b>829</b>	<b>736</b>	<b>643</b>	<b>550</b>	<b>1007</b>	<b>457</b>	<b>821</b>	<b>364</b>	<b>999</b>	<b>635</b>	<b>906</b>	<b>271</b>	<b>991</b>	<b>720</b>	<b>449</b>	<b>627</b>	<b>805</b>	
	58	633	575	517	459	401	343	628	285	512	227	623	396	565	169	618	449	280	391	502	
	370	67	367	300	233	166	265	364	99	329	230	361	131	294	163	358	195	227	259	291	
	<b>983</b>	<b>178</b>	<b>975</b>	<b>797</b>	<b>619</b>	<b>441</b>	<b>704</b>	<b>967</b>	<b>263</b>	<b>874</b>	<b>611</b>	<b>959</b>	<b>348</b>	<b>781</b>	<b>433</b>	<b>951</b>	<b>518</b>	<b>603</b>	<b>688</b>	<b>773</b>	
	613	111	608	497	386	275	439	603	164	545	381	598	217	487	270	593	323	376	429	482	
	323	355	32	381	349	317	285	253	221	189	346	157	282	125	343	218	311	93	340	247	
	<b>858</b>	<b>943</b>	<b>85</b>	<b>1012</b>	<b>927</b>	<b>842</b>	<b>757</b>	<b>672</b>	<b>587</b>	<b>502</b>	<b>919</b>	<b>417</b>	<b>749</b>	<b>332</b>	<b>911</b>	<b>579</b>	<b>826</b>	<b>247</b>	<b>903</b>	<b>656</b>	
	535	588	53	631	578	525	472	419	366	313	573	260	467	207	568	361	515	154	563	409	
																				154	409
																					255

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

247	154	369	215	276	337	61	334	273	212	363	151	241	331	90	299	209	328	119	386	267
<b>656</b>	<b>409</b>	<b>980</b>	<b>571</b>	<b>733</b>	<b>895</b>	<b>162</b>	<b>887</b>	<b>725</b>	<b>563</b>	<b>964</b>	<b>401</b>	<b>640</b>	<b>879</b>	<b>239</b>	<b>794</b>	<b>555</b>	<b>871</b>	<b>316</b>	<b>1025</b>	<b>709</b>
409	255	611	356	457	558	101	553	452	351	601	250	399	548	149	495	346	543	197	639	442
148	325	177	383	206	235	264	293	322	351	380	29	374	345	316	287	258	229	200	371	
<b>393</b>	<b>863</b>	<b>470</b>	<b>1017</b>	<b>547</b>	<b>624</b>	<b>701</b>	<b>778</b>	<b>855</b>	<b>932</b>	<b>1009</b>	<b>77</b>	<b>993</b>	<b>916</b>	<b>839</b>	<b>762</b>	<b>685</b>	<b>608</b>	<b>531</b>	<b>985</b>	
245	538	293	634	341	389	437	485	533	581	629	48	619	571	523	475	427	379	331	614	
171	313	142	255	368	113	310	197	281	365	84	307	223	362	139	333	194	249	304	359	
<b>454</b>	<b>831</b>	<b>377</b>	<b>677</b>	<b>977</b>	<b>300</b>	<b>823</b>	<b>523</b>	<b>746</b>	<b>969</b>	<b>223</b>	<b>815</b>	<b>592</b>	<b>961</b>	<b>369</b>	<b>884</b>	<b>515</b>	<b>661</b>	<b>807</b>	<b>953</b>	
283	518	235	422	609	187	513	326	465	604	139	508	369	599	230	551	321	412	503	594	
55	356	301	246	191	327	136	353	217	298	379	81	350	269	188	295	107	347	240	373	
<b>146</b>	<b>945</b>	<b>799</b>	<b>653</b>	<b>507</b>	<b>868</b>	<b>361</b>	<b>937</b>	<b>576</b>	<b>791</b>	<b>1006</b>	<b>215</b>	<b>929</b>	<b>714</b>	<b>499</b>	<b>783</b>	<b>284</b>	<b>921</b>	<b>637</b>	<b>990</b>	
91	589	498	407	316	541	225	584	359	493	627	134	579	445	311	488	177	574	397	617	
133	292	159	344	185	211	237	263	289	315	341	367	26	361	335	309	283	257	231	205	
<b>353</b>	<b>775</b>	<b>422</b>	<b>913</b>	<b>491</b>	<b>560</b>	<b>629</b>	<b>698</b>	<b>767</b>	<b>836</b>	<b>905</b>	<b>974</b>	<b>69</b>	<b>958</b>	<b>889</b>	<b>820</b>	<b>751</b>	<b>682</b>	<b>613</b>	<b>544</b>	
220	483	263	569	306	349	392	435	478	521	564	607	43	597	554	511	468	425	382	339	
384	179	332	153	280	127	355	228	329	101	378	277	176	251	326	75	349	274	199	323	
<b>1019</b>	<b>475</b>	<b>881</b>	<b>406</b>	<b>743</b>	<b>337</b>	<b>942</b>	<b>605</b>	<b>873</b>	<b>268</b>	<b>1003</b>	<b>735</b>	<b>467</b>	<b>666</b>	<b>865</b>	<b>199</b>	<b>926</b>	<b>727</b>	<b>528</b>	<b>857</b>	
635	296	549	253	463	210	587	377	544	167	625	458	291	415	539	124	577	453	329	534	
124	297	173	222	271	320	369	49	366	317	268	219	170	291	121	314	193	265	337	72	
<b>329</b>	<b>788</b>	<b>459</b>	<b>589</b>	<b>719</b>	<b>849</b>	<b>979</b>	<b>130</b>	<b>971</b>	<b>841</b>	<b>711</b>	<b>581</b>	<b>451</b>	<b>772</b>	<b>321</b>	<b>833</b>	<b>512</b>	<b>703</b>	<b>894</b>	<b>191</b>	
205	491	286	367	448	529	610	81	605	524	443	362	281	481	200	519	319	438	557	119	
383	311	239	167	262	357	95	308	213	331	118	377	259	141	305	164	351	187	210	233	
<b>1016</b>	<b>825</b>	<b>634</b>	<b>443</b>	<b>695</b>	<b>947</b>	<b>252</b>	<b>817</b>	<b>565</b>	<b>878</b>	<b>313</b>	<b>1000</b>	<b>687</b>	<b>374</b>	<b>809</b>	<b>435</b>	<b>931</b>	<b>496</b>	<b>557</b>	<b>618</b>	
633	514	395	276	433	590	157	509	352	547	195	623	428	233	504	271	580	309	347	385	
256	279	302	325	348	371	23	365	342	319	296	273	250	227	204	385	181	339	158	293	
<b>679</b>	<b>740</b>	<b>801</b>	<b>862</b>	<b>923</b>	<b>984</b>	<b>61</b>	<b>968</b>	<b>907</b>	<b>846</b>	<b>785</b>	<b>724</b>	<b>663</b>	<b>602</b>	<b>541</b>	<b>1021</b>	<b>480</b>	<b>899</b>	<b>419</b>	<b>777</b>	
423	461	499	537	575	613	38	603	565	527	489	451	413	375	337	636	299	560	261	484	
135	382	247	359	112	313	201	290	379	89	333	244	155	376	221	287	353	66	373	307	
<b>358</b>	<b>1013</b>	<b>655</b>	<b>952</b>	<b>297</b>	<b>830</b>	<b>533</b>	<b>769</b>	<b>1005</b>	<b>236</b>	<b>883</b>	<b>647</b>	<b>411</b>	<b>997</b>	<b>586</b>	<b>761</b>	<b>936</b>	<b>175</b>	<b>989</b>	<b>814</b>	
223	631	408	593	185	517	332	479	626	147	550	403	256	621	365	474	583	109	616	507	
241	175	284	109	370	261	152	347	195	238	281	324	367	43	364	321	278	235	192	341	
<b>639</b>	<b>464</b>	<b>753</b>	<b>289</b>	<b>981</b>	<b>692</b>	<b>403</b>	<b>920</b>	<b>517</b>	<b>631</b>	<b>745</b>	<b>859</b>	<b>973</b>	<b>114</b>	<b>965</b>	<b>851</b>	<b>737</b>	<b>623</b>	<b>509</b>	<b>904</b>	
398	289	469	180	611	431	251	573	322	393	464	535	606	71	601	530	459	388	317	563	
149	255	361	106	381	275	169	232	295	358	63	335	272	209	355	146	375	229	312	83	
<b>395</b>	<b>676</b>	<b>957</b>	<b>281</b>	<b>1010</b>	<b>729</b>	<b>448</b>	<b>615</b>	<b>782</b>	<b>949</b>	<b>167</b>	<b>888</b>	<b>721</b>	<b>554</b>	<b>941</b>	<b>387</b>	<b>994</b>	<b>607</b>	<b>827</b>	<b>220</b>	
246	421	596	175	629	454	279	383	487	591	104	553	449	345	586	241	619	378	515	137	
352	269	186	289	103	329	226	349	123	266	143	306	163	346	183	386	203	223	243	263	
<b>933</b>	<b>713</b>	<b>493</b>	<b>766</b>	<b>273</b>	<b>872</b>	<b>599</b>	<b>925</b>	<b>326</b>	<b>705</b>	<b>379</b>	<b>811</b>	<b>432</b>	<b>917</b>	<b>485</b>	<b>1023</b>	<b>538</b>	<b>591</b>	<b>644</b>	<b>697</b>	
581	444	307	477	170	543	373	576	203	439	236	505	269	571	302	637	335	368	401	434	
283	303	323	343	363	383	20	377	357	337	317	297	277	257	237	217	197	374	177	334	
<b>750</b>	<b>803</b>	<b>856</b>	<b>909</b>	<b>962</b>	<b>1015</b>	<b>53</b>	<b>999</b>	<b>946</b>	<b>893</b>	<b>840</b>	<b>787</b>	<b>734</b>	<b>681</b>	<b>628</b>	<b>575</b>	<b>522</b>	<b>991</b>	<b>469</b>	<b>885</b>	
467	500	533	566	599	632	33	622	589	556	523	490	457	424	391	358	325	617	292	551	
157	294	137	254	371	117	331	214	311	97	368	271	174	251	328	77	365	288	211	345	
<b>416</b>	<b>779</b>	<b>363</b>	<b>673</b>	<b>983</b>	<b>310</b>	<b>877</b>	<b>567</b>	<b>824</b>	<b>257</b>	<b>975</b>	<b>718</b>	<b>461</b>	<b>665</b>	<b>869</b>	<b>204</b>	<b>967</b>	<b>763</b>	<b>559</b>	<b>914</b>	
259	485	226	419	612	193	546	353	513	160	607	447	287	414	541	127	602	475	348	569	
134	325	191	248	305	362	57	379	322	265	208	359	151	245	339	94	319	225	356	131	
<b>355</b>	<b>861</b>	<b>506</b>	<b>657</b>	<b>808</b>	<b>959</b>	<b>151</b>	<b>1004</b>	<b>853</b>	<b>702</b>	<b>551</b>	<b>951</b>	<b>400</b>	<b>649</b>	<b>898</b>	<b>249</b>	<b>845</b>	<b>596</b>	<b>943</b>	<b>347</b>	
221	536	315	409	503	597	94	625	531	437	343	592	249	404	559	155	526	371	587	216	
299	168	373	205	242	279	316	353	37	387	350	313	276	239	202	367	165	293	128	347	
<b>792</b>	<b>445</b>	<b>988</b>	<b>543</b>	<b>641</b>	<b>739</b>	<b>837</b>	<b>935</b>	<b>98</b>	<b>1025</b>	<b>927</b>	<b>829</b>	<b>731</b>	<b>633</b>	<b>535</b>	<b>972</b>	<b>437</b>	<b>776</b>	<b>339</b>	<b>919</b>	
493	277	615	338	399	460	521	582	61	638	577	516	455	394	333	605	272	483	211	572	
219	310	91	327	236	381	145	344	199	253	307	361	54	341	287	233	179	304	125	321	
<b>580</b>	<b>821</b>	<b>241</b>	<b>866</b>	<b>625</b>	<b>1009</b>	<b>384</b>	<b>911</b>	<b>527</b>	<b>670</b>	<b>813</b>	<b>956</b>	<b>143</b>	<b>903</b>	<b>760</b>	<b>617</b>	<b>474</b>	<b>805</b>	<b>331</b>	<b>850</b>	
361	511	150	539	389	628	239	567	328	417	506	595	89	562	473	384	295	501	206	529	
196	267	338	71	372	301	230	159	247	335	88	369	281	193	298	105	332	227	349	122	
<b>519</b>	<b>707</b>	<b>895</b>	<b>188</b>	<b>985</b>	<b>797</b>	<b>609</b>	<b>421</b>	<b>654</b>	<b>887</b>	<b>233</b>	<b>977</b>	<b>744</b>	<b>511</b>	<b>789</b>	<b>278</b>	<b>879</b>	<b>601</b>	<b>924</b>	<b>323</b>	
323	440	557	117	613	496	379	262	407	552	145	608	463	318	491	173	547	374	575	201	
383	261	139	295	156	329	173	363	190	207	224	241	258	275	292	309	326	343	360	377	17
<b>1014</b>	<b>691</b>	<b>368</b>	<b>781</b>	<b>413</b>	<b>871</b>	<b>458</b>	<b>961</b>	<b>503</b>	<b>548</b>	<b>593</b>	<b>638</b>	<b>683</b>	<b>728</b>	<b>773</b>	<b>818</b>	<b>863</b>	<b>908</b>	<b>953</b>	<b>998</b>	<b>45</b>
631	430	229	486	257	542	285	598	313	341	369	397	425	453	481	509	537	565	593	621	<b>28</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

377	17	371	354	337	320	303	286	269	252	235	218	201	385	184	351	167	317	150	283	133
<b>998</b>	<b>45</b>	<b>982</b>	<b>937</b>	<b>892</b>	<b>847</b>	<b>802</b>	<b>757</b>	<b>712</b>	<b>667</b>	<b>622</b>	<b>577</b>	<b>532</b>	<b>1019</b>	<b>487</b>	<b>929</b>	<b>442</b>	<b>839</b>	<b>397</b>	<b>749</b>	<b>352</b>
621	28	611	583	555	527	499	471	443	415	387	359	331	634	303	578	275	522	247	466	219
	382	249	365	116	331	215	314	99	379	280	181	263	345	82	311	229	376	147	359	212
<b>1011</b>	<b>659</b>	<b>966</b>	<b>307</b>	<b>876</b>	<b>569</b>	<b>831</b>	<b>262</b>	<b>1003</b>	<b>741</b>	<b>479</b>	<b>696</b>	<b>913</b>	<b>217</b>	<b>823</b>	<b>606</b>	<b>995</b>	<b>389</b>	<b>950</b>	<b>561</b>	
629	410	601	191	545	354	517	163	624	461	298	433	568	135	512	377	619	242	591	349	
277	342	65	373	308	243	178	291	113	387	274	161	370	209	257	305	353	48	367	319	
<b>733</b>	<b>905</b>	<b>172</b>	<b>987</b>	<b>815</b>	<b>643</b>	<b>471</b>	<b>770</b>	<b>299</b>	<b>1024</b>	<b>725</b>	<b>426</b>	<b>979</b>	<b>553</b>	<b>680</b>	<b>807</b>	<b>934</b>	<b>127</b>	<b>971</b>	<b>844</b>	
456	563	107	614	507	400	293	479	186	637	451	265	609	344	423	502	581	79	604	525	
271	223	175	302	127	333	206	285	364	79	347	268	189	299	110	361	251	141	313	172	
<b>717</b>	<b>590</b>	<b>463</b>	<b>799</b>	<b>336</b>	<b>881</b>	<b>545</b>	<b>754</b>	<b>963</b>	<b>209</b>	<b>918</b>	<b>709</b>	<b>500</b>	<b>791</b>	<b>291</b>	<b>955</b>	<b>664</b>	<b>373</b>	<b>828</b>	<b>455</b>	
446	367	288	497	209	548	339	469	599	130	571	441	311	492	181	594	413	232	515	283	
375	203	234	265	296	327	358	31	386	355	324	293	262	231	200	369	169	307	138	383	
<b>992</b>	<b>537</b>	<b>619</b>	<b>701</b>	<b>783</b>	<b>865</b>	<b>947</b>	<b>82</b>	<b>1021</b>	<b>939</b>	<b>857</b>	<b>775</b>	<b>693</b>	<b>611</b>	<b>529</b>	<b>976</b>	<b>447</b>	<b>812</b>	<b>365</b>	<b>1013</b>	
617	334	385	436	487	538	589	51	635	584	533	482	431	380	329	607	278	505	227	630	
245	352	107	290	183	259	335	76	349	273	197	318	121	287	166	377	211	256	301	346	
<b>648</b>	<b>931</b>	<b>283</b>	<b>767</b>	<b>484</b>	<b>685</b>	<b>886</b>	<b>201</b>	<b>923</b>	<b>722</b>	<b>521</b>	<b>841</b>	<b>320</b>	<b>759</b>	<b>439</b>	<b>997</b>	<b>558</b>	<b>677</b>	<b>796</b>	<b>915</b>	
403	579	176	477	301	426	551	125	574	449	324	523	199	472	273	620	347	421	495	569	
45	374	329	284	239	194	343	149	253	357	104	371	267	163	385	222	281	340	59	368	
<b>119</b>	<b>989</b>	<b>870</b>	<b>751</b>	<b>632</b>	<b>513</b>	<b>907</b>	<b>394</b>	<b>669</b>	<b>944</b>	<b>275</b>	<b>981</b>	<b>706</b>	<b>431</b>	<b>1018</b>	<b>587</b>	<b>743</b>	<b>899</b>	<b>156</b>	<b>973</b>	
74	615	541	467	393	319	564	245	416	587	171	610	439	268	633	365	462	559	97	605	
309	250	191	323	132	337	205	278	351	73	379	306	233	160	247	334	87	362	275	188	
<b>817</b>	<b>661</b>	<b>505</b>	<b>854</b>	<b>349</b>	<b>891</b>	<b>542</b>	<b>735</b>	<b>928</b>	<b>193</b>	<b>1002</b>	<b>809</b>	<b>616</b>	<b>423</b>	<b>653</b>	<b>883</b>	<b>230</b>	<b>957</b>	<b>727</b>	<b>497</b>	
508	411	314	531	217	554	337	457	577	120	623	503	383	263	406	549	143	595	452	309	
289	101	317	216	331	115	359	244	373	129	272	143	300	157	328	171	356	185	384	199	
<b>764</b>	<b>267</b>	<b>838</b>	<b>571</b>	<b>875</b>	<b>304</b>	<b>949</b>	<b>645</b>	<b>986</b>	<b>341</b>	<b>719</b>	<b>378</b>	<b>793</b>	<b>415</b>	<b>867</b>	<b>452</b>	<b>941</b>	<b>489</b>	<b>1015</b>	<b>526</b>	
475	166	521	355	544	189	590	401	613	212	447	235	493	258	539	281	585	304	631	327	
213	227	241	255	269	283	297	311	325	339	353	367	381	14	375	361	347	333	319	305	
<b>563</b>	<b>600</b>	<b>637</b>	<b>674</b>	<b>711</b>	<b>748</b>	<b>785</b>	<b>822</b>	<b>859</b>	<b>896</b>	<b>933</b>	<b>970</b>	<b>1007</b>	<b>37</b>	<b>991</b>	<b>954</b>	<b>917</b>	<b>880</b>	<b>843</b>	<b>806</b>	
350	373	396	419	442	465	488	511	534	557	580	603	626	23	616	593	570	547	524	501	
291	277	263	249	235	221	207	193	372	179	344	165	316	151	288	137	260	383	123	355	
<b>769</b>	<b>732</b>	<b>695</b>	<b>658</b>	<b>621</b>	<b>584</b>	<b>547</b>	<b>510</b>	<b>983</b>	<b>473</b>	<b>909</b>	<b>436</b>	<b>835</b>	<b>399</b>	<b>761</b>	<b>362</b>	<b>687</b>	<b>1012</b>	<b>325</b>	<b>938</b>	
478	455	432	409	386	363	340	317	611	294	565	271	519	248	473	225	427	629	202	583	
232	341	109	313	204	299	95	366	271	176	257	338	81	310	229	377	148	363	215	282	
<b>613</b>	<b>901</b>	<b>288</b>	<b>827</b>	<b>539</b>	<b>790</b>	<b>251</b>	<b>967</b>	<b>716</b>	<b>465</b>	<b>679</b>	<b>893</b>	<b>214</b>	<b>819</b>	<b>605</b>	<b>996</b>	<b>391</b>	<b>959</b>	<b>568</b>	<b>745</b>	
381	560	179	514	335	491	156	601	445	289	422	555	133	509	376	619	243	596	353	463	
349	67	388	321	254	187	307	120	293	173	226	279	332	385	53	357	304	251	198	343	
<b>922</b>	<b>177</b>	<b>1025</b>	<b>848</b>	<b>671</b>	<b>494</b>	<b>811</b>	<b>317</b>	<b>774</b>	<b>457</b>	<b>597</b>	<b>737</b>	<b>877</b>	<b>1017</b>	<b>140</b>	<b>943</b>	<b>803</b>	<b>663</b>	<b>523</b>	<b>906</b>	
573	110	637	527	417	307	504	197	481	284	371	458	545	632	87	586	499	412	325	563	
145	382	237	329	92	315	223	354	131	301	170	379	209	248	287	326	365	39	376	337	
<b>383</b>	<b>1009</b>	<b>626</b>	<b>869</b>	<b>243</b>	<b>832</b>	<b>589</b>	<b>935</b>	<b>346</b>	<b>795</b>	<b>449</b>	<b>1001</b>	<b>552</b>	<b>655</b>	<b>758</b>	<b>861</b>	<b>964</b>	<b>103</b>	<b>993</b>	<b>890</b>	
238	627	389	540	151	517	366	581	215	494	279	622	343	407	471	535	599	64	617	553	
298	259	220	181	323	142	387	245	348	103	373	270	167	231	295	359	64	345	281	217	
<b>787</b>	<b>684</b>	<b>581</b>	<b>478</b>	<b>853</b>	<b>375</b>	<b>1022</b>	<b>647</b>	<b>919</b>	<b>272</b>	<b>985</b>	<b>713</b>	<b>441</b>	<b>610</b>	<b>779</b>	<b>948</b>	<b>169</b>	<b>911</b>	<b>742</b>	<b>573</b>	
489	425	361	297	530	233	635	402	571	169	612	443	274	379	484	589	105	566	461	356	
370	153	242	331	89	381	292	203	317	114	367	253	139	303	164	353	189	214	239	264	
<b>977</b>	<b>404</b>	<b>639</b>	<b>874</b>	<b>235</b>	<b>1006</b>	<b>771</b>	<b>536</b>	<b>837</b>	<b>301</b>	<b>969</b>	<b>668</b>	<b>367</b>	<b>800</b>	<b>433</b>	<b>932</b>	<b>499</b>	<b>565</b>	<b>631</b>	<b>697</b>	
607	251	397	543	146	625	479	333	520	187	602	415	228	497	269	579	310	351	392	433	
289	314	339	364	25	386	361	336	311	286	261	236	211	186	347	161	297	136	383	247	
<b>763</b>	<b>829</b>	<b>895</b>	<b>961</b>	<b>66</b>	<b>1019</b>	<b>953</b>	<b>887</b>	<b>821</b>	<b>755</b>	<b>689</b>	<b>623</b>	<b>557</b>	<b>491</b>	<b>916</b>	<b>425</b>	<b>784</b>	<b>359</b>	<b>1011</b>	<b>652</b>	
474	515	556	597	41	633	592	551	510	469	428	387	346	305	569	264	487	223	628	405	
358	111	308	197	283	369	86	319	233	380	147	355	208	269	330	61	341	280	219	377	
<b>945</b>	<b>293</b>	<b>813</b>	<b>520</b>	<b>747</b>	<b>974</b>	<b>227</b>	<b>842</b>	<b>615</b>	<b>1003</b>	<b>388</b>	<b>937</b>	<b>549</b>	<b>710</b>	<b>871</b>	<b>161</b>	<b>900</b>	<b>739</b>	<b>578</b>	<b>995</b>	
587	182	505	323	464	605	141	523	382	623	241	582	341	441	541	100	559	459	359	618	
158	255	352	97	327	230	363	133	302	169	374	205	241	277	313	349	385	36	371	335	
<b>417</b>	<b>673</b>	<b>929</b>	<b>256</b>	<b>863</b>	<b>607</b>	<b>958</b>	<b>351</b>	<b>797</b>	<b>446</b>	<b>987</b>	<b>541</b>	<b>636</b>	<b>731</b>	<b>826</b>	<b>921</b>	<b>1016</b>	<b>95</b>	<b>979</b>	<b>884</b>	
259	418	577	159	536	377	595	218	495	277	613	336	395	454	513	572	631	59	608	549	
299	263	227	191	346	155	274	119	321	202	285	368	83	379	296	213	343	130	307	177	
<b>789</b>	<b>694</b>	<b>599</b>	<b>504</b>	<b>913</b>	<b>409</b>	<b>723</b>	<b>314</b>	<b>847</b>	<b>533</b>	<b>752</b>	<b>971</b>	<b>219</b>	<b>1000</b>	<b>781</b>	<b>562</b>	<b>905</b>	<b>343</b>	<b>810</b>	<b>467</b>	
490	431	372	313	567	254	449	195	526	331	467	603	136	621	485	349	562	213	503	290	224
																				367



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

177	224	271	318	365	47	387	340	293	246	199	351	152	257	362	105	373	268	163	384	221
<b>467</b>	<b>591</b>	<b>715</b>	<b>839</b>	<b>963</b>	<b>124</b>	<b>1021</b>	<b>897</b>	<b>773</b>	<b>649</b>	<b>525</b>	<b>926</b>	<b>401</b>	<b>678</b>	<b>955</b>	<b>277</b>	<b>984</b>	<b>707</b>	<b>430</b>	<b>1013</b>	<b>583</b>
290	367	444	521	598	77	634	557	480	403	326	575	249	421	593	172	611	439	267	629	362
279	337	58	359	301	243	185	312	127	323	196	265	334	69	356	287	218	367	149	378	378
<b>736</b>	<b>889</b>	<b>153</b>	<b>947</b>	<b>794</b>	<b>641</b>	<b>488</b>	<b>823</b>	<b>335</b>	<b>852</b>	<b>517</b>	<b>699</b>	<b>881</b>	<b>182</b>	<b>939</b>	<b>757</b>	<b>575</b>	<b>968</b>	<b>393</b>	<b>997</b>	<b>997</b>
457	552	95	588	493	398	303	511	208	529	321	434	547	113	583	470	357	601	244	619	619
229	309	80	331	251	171	262	353	91	375	284	193	295	102	317	215	328	113	350	237	237
<b>604</b>	<b>815</b>	<b>211</b>	<b>873</b>	<b>662</b>	<b>451</b>	<b>691</b>	<b>931</b>	<b>240</b>	<b>989</b>	<b>749</b>	<b>509</b>	<b>778</b>	<b>269</b>	<b>836</b>	<b>567</b>	<b>865</b>	<b>298</b>	<b>923</b>	<b>625</b>	<b>625</b>
375	506	131	542	411	280	429	578	149	614	465	316	483	167	519	352	537	185	573	388	388
361	124	383	259	135	281	146	303	157	325	168	347	179	369	190	201	212	223	234	245	245
<b>952</b>	<b>327</b>	<b>1010</b>	<b>683</b>	<b>356</b>	<b>741</b>	<b>385</b>	<b>799</b>	<b>414</b>	<b>857</b>	<b>443</b>	<b>915</b>	<b>472</b>	<b>973</b>	<b>501</b>	<b>530</b>	<b>559</b>	<b>588</b>	<b>617</b>	<b>646</b>	<b>646</b>
591	203	627	424	221	460	239	496	257	532	275	568	293	604	311	329	347	365	383	401	401
256	267	278	289	300	311	322	333	344	355	366	377	388	11	382	371	360	349	338	327	327
<b>675</b>	<b>704</b>	<b>733</b>	<b>762</b>	<b>791</b>	<b>820</b>	<b>849</b>	<b>878</b>	<b>907</b>	<b>936</b>	<b>965</b>	<b>994</b>	<b>1023</b>	<b>29</b>	<b>1007</b>	<b>978</b>	<b>949</b>	<b>920</b>	<b>891</b>	<b>862</b>	<b>862</b>
419	437	455	473	491	509	527	545	563	581	599	617	635	18	625	607	589	571	553	535	535
316	305	294	283	272	261	250	239	228	217	206	195	379	184	357	173	335	162	313	151	151
<b>833</b>	<b>804</b>	<b>775</b>	<b>746</b>	<b>717</b>	<b>688</b>	<b>659</b>	<b>630</b>	<b>601</b>	<b>572</b>	<b>543</b>	<b>514</b>	<b>999</b>	<b>485</b>	<b>941</b>	<b>456</b>	<b>883</b>	<b>427</b>	<b>825</b>	<b>398</b>	<b>398</b>
517	499	481	463	445	427	409	391	373	355	337	319	620	301	584	283	548	265	512	247	247
291	140	269	129	376	247	365	118	343	225	332	107	310	203	299	96	373	277	181	266	266
<b>767</b>	<b>369</b>	<b>709</b>	<b>340</b>	<b>991</b>	<b>651</b>	<b>962</b>	<b>311</b>	<b>904</b>	<b>593</b>	<b>875</b>	<b>282</b>	<b>817</b>	<b>535</b>	<b>788</b>	<b>253</b>	<b>983</b>	<b>730</b>	<b>477</b>	<b>701</b>	<b>701</b>
476	229	440	211	615	404	597	193	561	368	543	175	507	332	489	157	610	453	296	435	435
351	85	329	244	159	233	307	381	74	359	285	211	348	137	337	200	263	326	389	63	63
<b>925</b>	<b>224</b>	<b>867</b>	<b>643</b>	<b>419</b>	<b>614</b>	<b>809</b>	<b>1004</b>	<b>195</b>	<b>946</b>	<b>751</b>	<b>556</b>	<b>917</b>	<b>361</b>	<b>888</b>	<b>527</b>	<b>693</b>	<b>859</b>	<b>1025</b>	<b>166</b>	<b>166</b>
574	139	538	399	260	381	502	623	121	587	466	345	569	224	551	327	430	533	636	103	103
367	304	241	178	293	115	282	167	386	219	271	323	375	52	353	301	249	197	342	145	145
<b>967</b>	<b>801</b>	<b>635</b>	<b>469</b>	<b>772</b>	<b>393</b>	<b>743</b>	<b>440</b>	<b>1017</b>	<b>577</b>	<b>714</b>	<b>851</b>	<b>988</b>	<b>137</b>	<b>930</b>	<b>793</b>	<b>656</b>	<b>519</b>	<b>901</b>	<b>382</b>	<b>382</b>
600	497	394	291	479	188	461	273	631	358	443	528	613	85	577	492	407	322	559	237	237
383	238	331	93	320	227	361	134	309	175	216	257	298	339	380	41	358	317	276	235	235
<b>1009</b>	<b>627</b>	<b>872</b>	<b>245</b>	<b>843</b>	<b>598</b>	<b>951</b>	<b>353</b>	<b>814</b>	<b>461</b>	<b>569</b>	<b>677</b>	<b>785</b>	<b>893</b>	<b>1001</b>	<b>108</b>	<b>943</b>	<b>835</b>	<b>727</b>	<b>619</b>	<b>619</b>
626	389	541	152	523	371	590	219	505	286	353	420	487	554	621	67	585	518	451	384	384
194	347	153	265	377	112	295	183	254	325	71	385	314	243	172	273	374	101	333	232	232
<b>511</b>	<b>914</b>	<b>403</b>	<b>698</b>	<b>993</b>	<b>295</b>	<b>777</b>	<b>482</b>	<b>669</b>	<b>856</b>	<b>187</b>	<b>1014</b>	<b>827</b>	<b>640</b>	<b>453</b>	<b>719</b>	<b>985</b>	<b>266</b>	<b>877</b>	<b>611</b>	<b>611</b>
317	567	250	433	616	183	482	299	415	531	116	629	513	397	281	446	611	165	544	379	379
363	131	292	161	352	191	221	251	281	311	341	371	30	379	349	319	289	259	229	199	199
<b>956</b>	<b>345</b>	<b>769</b>	<b>424</b>	<b>927</b>	<b>593</b>	<b>582</b>	<b>661</b>	<b>740</b>	<b>819</b>	<b>898</b>	<b>977</b>	<b>79</b>	<b>998</b>	<b>919</b>	<b>840</b>	<b>761</b>	<b>682</b>	<b>603</b>	<b>524</b>	<b>524</b>
593	214	477	263	575	312	361	410	459	508	557	606	49	619	570	521	472	423	374	325	325
368	169	308	139	387	248	357	109	297	188	267	346	79	365	286	207	335	128	305	177	177
<b>969</b>	<b>445</b>	<b>811</b>	<b>366</b>	<b>1019</b>	<b>653</b>	<b>940</b>	<b>287</b>	<b>782</b>	<b>495</b>	<b>703</b>	<b>911</b>	<b>208</b>	<b>961</b>	<b>753</b>	<b>545</b>	<b>882</b>	<b>337</b>	<b>803</b>	<b>466</b>	<b>466</b>
601	276	503	227	632	405	583	178	485	307	436	565	129	596	467	338	547	209	498	289	289
226	275	324	373	49	362	313	264	215	381	166	283	117	302	185	253	321	389	68	359	359
<b>595</b>	<b>724</b>	<b>853</b>	<b>982</b>	<b>129</b>	<b>953</b>	<b>824</b>	<b>695</b>	<b>566</b>	<b>1003</b>	<b>437</b>	<b>745</b>	<b>308</b>	<b>795</b>	<b>487</b>	<b>666</b>	<b>845</b>	<b>1024</b>	<b>179</b>	<b>945</b>	<b>945</b>
369	449	529	609	80	591	511	431	351	622	271	462	191	493	302	413	524	635	111	586	586
291	223	378	155	242	329	87	367	280	193	299	106	337	231	356	125	269	144	307	163	163
<b>766</b>	<b>587</b>	<b>995</b>	<b>408</b>	<b>637</b>	<b>866</b>	<b>229</b>	<b>966</b>	<b>737</b>	<b>508</b>	<b>787</b>	<b>279</b>	<b>887</b>	<b>608</b>	<b>937</b>	<b>329</b>	<b>708</b>	<b>379</b>	<b>808</b>	<b>429</b>	<b>429</b>
475	364	617	253	395	537	142	599	457	315	488	173	550	377	581	204	439	235	501	266	266
345	182	383	201	220	239	258	277	296	315	334	353	372	19	388	369	350	331	312	293	293
<b>908</b>	<b>479</b>	<b>1008</b>	<b>529</b>	<b>579</b>	<b>629</b>	<b>679</b>	<b>729</b>	<b>779</b>	<b>829</b>	<b>879</b>	<b>929</b>	<b>979</b>	<b>50</b>	<b>1021</b>	<b>971</b>	<b>921</b>	<b>871</b>	<b>821</b>	<b>771</b>	<b>771</b>
563	297	625	328	359	390	421	452	483	514	545	576	607	31	633	602	571	540	509	478	478
274	255	236	217	198	377	179	339	160	301	141	263	385	122	347	225	328	103	290	187	187
<b>721</b>	<b>671</b>	<b>621</b>	<b>571</b>	<b>521</b>	<b>992</b>	<b>471</b>	<b>892</b>	<b>421</b>	<b>792</b>	<b>371</b>	<b>692</b>	<b>1013</b>	<b>321</b>	<b>913</b>	<b>592</b>	<b>863</b>	<b>271</b>	<b>763</b>	<b>492</b>	<b>492</b>
447	416	385	354	323	615	292	553	261	491	230	429	628	199	566	367	535	168	473	305	305
271	355	84	317	233	382	149	363	214	279	344	65	371	306	241	176	287	111	379	268	268
<b>713</b>	<b>934</b>	<b>221</b>	<b>834</b>	<b>613</b>	<b>1005</b>	<b>392</b>	<b>955</b>	<b>563</b>	<b>734</b>	<b>905</b>	<b>171</b>	<b>976</b>	<b>805</b>	<b>634</b>	<b>463</b>	<b>755</b>	<b>292</b>	<b>997</b>	<b>705</b>	<b>705</b>
442	579	137	517	380	623	243	592	349	455	561	106	605	499	393	287	468	181	618	437	437
157	360	203	249	295	341	387	46	349	303	257	211	376	165	284	119	311	192	265	338	338
<b>413</b>	<b>947</b>	<b>534</b>	<b>655</b>	<b>776</b>	<b>897</b>	<b>1018</b>	<b>121</b>	<b>918</b>	<b>797</b>	<b>676</b>	<b>555</b>	<b>989</b>	<b>434</b>	<b>747</b>	<b>313</b>	<b>818</b>	<b>505</b>	<b>697</b>	<b>889</b>	<b>889</b>
256	587	331	406	481	556	631	75	569	494	419	344	613	269	463	194	507	313	432	551	551
73	319	246	173	273	373	100	327	227	354	127	281	154	335	181	389	208	235	262	289	289
<b>192</b>	<b>839</b>	<b>647</b>	<b>455</b>	<b>718</b>	<b>981</b>	<b>263</b>	<b>860</b>	<b>597</b>	<b>931</b>	<b>334</b>	<b>739</b>	<b>405</b>	<b>881</b>	<b>476</b>	<b>1023</b>	<b>547</b>	<b>618</b>	<b>689</b>	<b>760</b>	<b>831</b>
119	520	401	282	445	608	163	533	370	577	207	458	251	546	295	634	339	383	427	471	515

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

289	316	343	370	27	386	359	332	305	278	251	224	197	367	170	313	143	259	375	116	321
<b>760</b>	<b>831</b>	<b>902</b>	<b>973</b>	<b>71</b>	<b>1015</b>	<b>944</b>	<b>873</b>	<b>802</b>	<b>731</b>	<b>660</b>	<b>589</b>	<b>518</b>	<b>905</b>	<b>447</b>	<b>823</b>	<b>376</b>	<b>681</b>	<b>986</b>	<b>305</b>	<b>844</b>
471	515	559	603	44	629	585	541	497	453	409	365	321	598	277	510	233	422	611	189	523
	205	294	383	89	329	240	151	364	213	275	337	62	345	283	221	380	159	256	353	97
	<b>539</b>	<b>773</b>	<b>1007</b>	<b>234</b>	<b>865</b>	<b>631</b>	<b>397</b>	<b>957</b>	<b>560</b>	<b>723</b>	<b>886</b>	<b>163</b>	<b>907</b>	<b>744</b>	<b>581</b>	<b>999</b>	<b>418</b>	<b>673</b>	<b>928</b>	<b>255</b>
	334	479	624	145	536	391	246	593	347	448	549	101	562	461	360	619	259	417	575	158
	326	229	361	132	299	167	369	202	237	272	307	342	377	35	358	323	288	253	218	183
	<b>857</b>	<b>602</b>	<b>949</b>	<b>347</b>	<b>786</b>	<b>439</b>	<b>970</b>	<b>531</b>	<b>623</b>	<b>715</b>	<b>807</b>	<b>899</b>	<b>991</b>	<b>92</b>	<b>941</b>	<b>849</b>	<b>757</b>	<b>665</b>	<b>573</b>	<b>481</b>
	531	373	588	215	487	272	601	329	386	443	500	557	614	57	583	526	469	412	355	298
	331	148	261	374	113	304	191	269	347	78	355	277	199	320	121	285	164	371	207	250
	<b>870</b>	<b>389</b>	<b>686</b>	<b>983</b>	<b>297</b>	<b>799</b>	<b>502</b>	<b>707</b>	<b>912</b>	<b>205</b>	<b>933</b>	<b>728</b>	<b>523</b>	<b>841</b>	<b>318</b>	<b>749</b>	<b>431</b>	<b>975</b>	<b>544</b>	<b>657</b>
	539	241	425	609	184	495	311	438	565	127	578	451	324	521	197	464	267	604	337	407
	293	336	379	43	352	309	266	223	180	317	137	368	231	325	94	333	239	384	145	341
	<b>770</b>	<b>883</b>	<b>996</b>	<b>113</b>	<b>925</b>	<b>812</b>	<b>699</b>	<b>586</b>	<b>473</b>	<b>833</b>	<b>360</b>	<b>967</b>	<b>607</b>	<b>854</b>	<b>247</b>	<b>875</b>	<b>628</b>	<b>1009</b>	<b>381</b>	<b>896</b>
	477	547	617	70	573	503	433	363	293	516	223	599	376	529	153	542	389	625	236	555
	196	247	298	349	51	365	314	263	212	373	161	271	381	110	389	279	169	228	287	346
	<b>515</b>	<b>649</b>	<b>783</b>	<b>917</b>	<b>134</b>	<b>959</b>	<b>825</b>	<b>691</b>	<b>557</b>	<b>980</b>	<b>423</b>	<b>712</b>	<b>1001</b>	<b>289</b>	<b>1022</b>	<b>733</b>	<b>444</b>	<b>599</b>	<b>754</b>	<b>909</b>
	319	402	485	568	83	594	511	428	345	607	262	441	620	179	633	454	275	371	467	563
	59	362	303	244	185	311	126	319	193	260	327	67	343	276	209	351	142	359	217	292
	<b>155</b>	<b>951</b>	<b>796</b>	<b>641</b>	<b>486</b>	<b>817</b>	<b>331</b>	<b>838</b>	<b>507</b>	<b>683</b>	<b>859</b>	<b>176</b>	<b>901</b>	<b>725</b>	<b>549</b>	<b>922</b>	<b>373</b>	<b>943</b>	<b>570</b>	<b>767</b>
	96	589	493	397	301	506	205	519	314	423	532	109	558	449	340	571	231	584	353	475
	367	75	383	308	233	158	241	324	83	340	257	174	265	356	91	372	281	190	289	388
	<b>964</b>	<b>197</b>	<b>1006</b>	<b>809</b>	<b>612</b>	<b>415</b>	<b>633</b>	<b>851</b>	<b>218</b>	<b>893</b>	<b>675</b>	<b>457</b>	<b>696</b>	<b>935</b>	<b>239</b>	<b>977</b>	<b>738</b>	<b>499</b>	<b>759</b>	<b>1019</b>
	597	122	623	501	379	257	392	527	135	553	418	283	431	579	148	605	457	309	470	631
	99	305	206	313	107	329	222	337	115	353	238	361	123	377	254	385	131	270	139	286
	<b>260</b>	<b>801</b>	<b>541</b>	<b>822</b>	<b>281</b>	<b>864</b>	<b>583</b>	<b>885</b>	<b>302</b>	<b>927</b>	<b>625</b>	<b>948</b>	<b>323</b>	<b>990</b>	<b>667</b>	<b>1011</b>	<b>344</b>	<b>709</b>	<b>365</b>	<b>751</b>
	161	496	335	509	174	535	361	548	187	574	387	587	200	613	413	626	213	439	226	465
	147	302	155	318	163	334	171	350	179	366	187	382	195	203	211	219	227	235	243	251
	<b>386</b>	<b>793</b>	<b>407</b>	<b>835</b>	<b>428</b>	<b>877</b>	<b>449</b>	<b>919</b>	<b>470</b>	<b>961</b>	<b>491</b>	<b>1003</b>	<b>512</b>	<b>533</b>	<b>554</b>	<b>575</b>	<b>596</b>	<b>617</b>	<b>638</b>	<b>659</b>
	239	491	252	517	265	543	278	569	291	595	304	621	317	330	343	356	369	382	395	408
	259	267	275	283	291	299	307	315	323	331	339	347	355	363	371	379	387	8	389	381
	<b>680</b>	<b>701</b>	<b>722</b>	<b>743</b>	<b>764</b>	<b>785</b>	<b>806</b>	<b>827</b>	<b>848</b>	<b>869</b>	<b>890</b>	<b>911</b>	<b>932</b>	<b>953</b>	<b>974</b>	<b>995</b>	<b>1016</b>	<b>21</b>	<b>1021</b>	<b>1000</b>
	421	434	447	460	473	486	499	512	525	538	551	564	577	590	603	616	629	13	632	619
	373	365	357	349	341	333	325	317	309	301	293	285	277	269	261	253	245	237	229	221
	<b>979</b>	<b>958</b>	<b>937</b>	<b>916</b>	<b>895</b>	<b>874</b>	<b>853</b>	<b>832</b>	<b>811</b>	<b>790</b>	<b>769</b>	<b>748</b>	<b>727</b>	<b>706</b>	<b>685</b>	<b>664</b>	<b>643</b>	<b>622</b>	<b>601</b>	<b>580</b>
	606	593	580	567	554	541	528	515	502	489	476	463	450	437	424	411	398	385	372	359
	213	205	197	386	189	370	181	354	173	338	165	322	157	306	149	290	141	274	133	258
	<b>559</b>	<b>538</b>	<b>517</b>	<b>1013</b>	<b>496</b>	<b>971</b>	<b>475</b>	<b>929</b>	<b>454</b>	<b>887</b>	<b>433</b>	<b>845</b>	<b>412</b>	<b>803</b>	<b>391</b>	<b>761</b>	<b>370</b>	<b>719</b>	<b>349</b>	<b>677</b>
	346	333	320	627	307	601	294	575	281	549	268	523	255	497	242	471	229	445	216	419
	383	125	367	242	359	117	343	226	335	109	319	210	311	101	295	194	287	380	93	364
	<b>1005</b>	<b>328</b>	<b>963</b>	<b>635</b>	<b>942</b>	<b>307</b>	<b>900</b>	<b>593</b>	<b>879</b>	<b>286</b>	<b>837</b>	<b>551</b>	<b>816</b>	<b>265</b>	<b>774</b>	<b>509</b>	<b>753</b>	<b>997</b>	<b>244</b>	<b>955</b>
	622	203	596	393	583	190	557	367	544	177	518	341	505	164	479	315	466	617	151	591
	271	178	263	348	85	332	247	162	239	316	77	377	300	223	369	146	361	215	284	353
	<b>711</b>	<b>467</b>	<b>690</b>	<b>913</b>	<b>223</b>	<b>871</b>	<b>648</b>	<b>425</b>	<b>627</b>	<b>829</b>	<b>202</b>	<b>989</b>	<b>787</b>	<b>585</b>	<b>968</b>	<b>383</b>	<b>947</b>	<b>564</b>	<b>745</b>	<b>926</b>
	440	289	427	565	138	539	401	263	388	513	125	612	487	362	599	237	586	349	461	573
	69	337	268	199	329	130	321	191	252	313	374	61	358	297	236	175	289	114	281	167
	<b>181</b>	<b>884</b>	<b>703</b>	<b>522</b>	<b>863</b>	<b>341</b>	<b>842</b>	<b>501</b>	<b>661</b>	<b>821</b>	<b>981</b>	<b>160</b>	<b>939</b>	<b>779</b>	<b>619</b>	<b>459</b>	<b>758</b>	<b>299</b>	<b>737</b>	<b>438</b>
	112	547	435	323	534	211	521	310	409	508	607	99	581	482	383	284	469	185	456	271
	387	220	273	326	379	53	363	310	257	204	355	151	249	347	98	339	241	384	143	331
	<b>1015</b>	<b>577</b>	<b>716</b>	<b>855</b>	<b>994</b>	<b>139</b>	<b>952</b>	<b>813</b>	<b>674</b>	<b>535</b>	<b>931</b>	<b>396</b>	<b>653</b>	<b>910</b>	<b>257</b>	<b>889</b>	<b>632</b>	<b>1007</b>	<b>375</b>	<b>868</b>
	628	357	443	529	615	86	589	503	417	331	576	245	404	563	159	550	391	623	232	537
	188	233	278	323	368	45	352	307	262	217	389	172	299	127	336	209	291	373	82	365
	<b>493</b>	<b>611</b>	<b>729</b>	<b>847</b>	<b>965</b>	<b>118</b>	<b>923</b>	<b>805</b>	<b>687</b>	<b>569</b>	<b>1020</b>	<b>451</b>	<b>784</b>	<b>333</b>	<b>881</b>	<b>548</b>	<b>763</b>	<b>978</b>	<b>215</b>	<b>957</b>
	305	378	451	524	597	73	571	498	425	352	631	279	485	206	545	339	472	605	133	592
	283	201	320	119	275	156	349	193	230	267	304	341	378	37						

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

256	351	95	314	219	343	124	277	153	335	182	211	240	269	298	327	356	385	29	369	340	
<b>671</b>	<b>920</b>	<b>249</b>	<b>823</b>	<b>574</b>	<b>899</b>	<b>325</b>	<b>726</b>	<b>401</b>	<b>878</b>	<b>477</b>	<b>553</b>	<b>629</b>	<b>705</b>	<b>781</b>	<b>857</b>	<b>933</b>	<b>1009</b>	<b>76</b>	<b>967</b>	<b>891</b>	
415	569	154	509	355	556	201	449	248	543	295	342	389	436	483	530	577	624	47	598	551	
	311	282	253	224	195	361	166	303	137	382	245	353	108	295	187	266	345	79	366	287	
	<b>815</b>	<b>739</b>	<b>663</b>	<b>587</b>	<b>511</b>	<b>946</b>	<b>435</b>	<b>794</b>	<b>359</b>	<b>1001</b>	<b>642</b>	<b>925</b>	<b>283</b>	<b>773</b>	<b>490</b>	<b>697</b>	<b>904</b>	<b>207</b>	<b>959</b>	<b>752</b>	
	504	457	410	363	316	585	269	491	222	619	397	572	175	478	303	431	559	128	593	465	
	208	337	129	308	179	229	279	329	379	50	371	321	271	221	171	292	121	313	192	263	
	<b>545</b>	<b>883</b>	<b>338</b>	<b>807</b>	<b>469</b>	<b>600</b>	<b>731</b>	<b>862</b>	<b>993</b>	<b>131</b>	<b>972</b>	<b>841</b>	<b>710</b>	<b>579</b>	<b>448</b>	<b>765</b>	<b>317</b>	<b>820</b>	<b>503</b>	<b>689</b>	
	337	546	209	499	290	371	452	533	614	81	601	520	439	358	277	473	196	507	311	426	
	334	71	376	305	234	163	255	347	92	389	297	205	318	113	360	247	381	134	289	155	
	<b>875</b>	<b>186</b>	<b>985</b>	<b>799</b>	<b>613</b>	<b>427</b>	<b>668</b>	<b>909</b>	<b>241</b>	<b>1019</b>	<b>778</b>	<b>537</b>	<b>833</b>	<b>296</b>	<b>943</b>	<b>647</b>	<b>998</b>	<b>351</b>	<b>757</b>	<b>406</b>	
	541	115	609	494	379	264	413	562	149	630	481	332	545	183	583	400	617	217	468	251	
	331	176	373	197	218	239	260	281	302	323	344	365	386	21	391	370	349	328	307	286	
	<b>867</b>	<b>461</b>	<b>977</b>	<b>516</b>	<b>571</b>	<b>626</b>	<b>681</b>	<b>736</b>	<b>791</b>	<b>846</b>	<b>901</b>	<b>956</b>	<b>1011</b>	<b>55</b>	<b>1024</b>	<b>969</b>	<b>914</b>	<b>859</b>	<b>804</b>	<b>749</b>	
	536	285	604	319	353	387	421	455	489	523	557	591	625	34	633	599	565	531	497	463	
	265	244	223	202	383	181	341	160	299	139	257	375	118	333	215	312	97	367	270	173	
	<b>694</b>	<b>639</b>	<b>584</b>	<b>529</b>	<b>1003</b>	<b>474</b>	<b>893</b>	<b>419</b>	<b>783</b>	<b>364</b>	<b>673</b>	<b>982</b>	<b>309</b>	<b>872</b>	<b>563</b>	<b>817</b>	<b>254</b>	<b>961</b>	<b>707</b>	<b>453</b>	
	429	395	361	327	620	293	552	259	484	225	416	607	191	539	348	505	157	594	437	280	
	249	325	76	359	283	207	338	131	317	186	241	296	351	55	364	309	254	199	343	144	
	<b>652</b>	<b>851</b>	<b>199</b>	<b>940</b>	<b>741</b>	<b>542</b>	<b>885</b>	<b>343</b>	<b>830</b>	<b>487</b>	<b>631</b>	<b>775</b>	<b>919</b>	<b>144</b>	<b>953</b>	<b>809</b>	<b>665</b>	<b>521</b>	<b>898</b>	<b>377</b>	
	403	526	123	581	458	335	547	212	513	301	390	479	568	89	589	500	411	322	555	233	
	377	233	322	89	390	301	212	335	123	280	157	348	191	225	259	293	327	361	34	387	
	<b>987</b>	<b>610</b>	<b>843</b>	<b>233</b>	<b>1021</b>	<b>788</b>	<b>555</b>	<b>877</b>	<b>322</b>	<b>733</b>	<b>411</b>	<b>911</b>	<b>500</b>	<b>589</b>	<b>678</b>	<b>767</b>	<b>856</b>	<b>945</b>	<b>89</b>	<b>1013</b>	
	610	377	521	144	631	487	343	542	199	453	254	563	309	364	419	474	529	584	55	626	
	353	319	285	251	217	183	332	149	264	379	115	311	196	277	358	81	371	290	209	337	
	<b>924</b>	<b>835</b>	<b>746</b>	<b>657</b>	<b>568</b>	<b>479</b>	<b>869</b>	<b>390</b>	<b>691</b>	<b>992</b>	<b>301</b>	<b>814</b>	<b>513</b>	<b>725</b>	<b>937</b>	<b>212</b>	<b>971</b>	<b>759</b>	<b>547</b>	<b>882</b>	
	571	516	461	406	351	296	537	241	427	613	186	503	317	448	579	131	600	469	338	545	
	128	303	175	222	269	316	363	47	389	342	295	248	201	355	154	261	368	107	381	274	
	<b>335</b>	<b>793</b>	<b>458</b>	<b>581</b>	<b>704</b>	<b>827</b>	<b>950</b>	<b>123</b>	<b>1018</b>	<b>895</b>	<b>772</b>	<b>649</b>	<b>526</b>	<b>929</b>	<b>403</b>	<b>683</b>	<b>963</b>	<b>280</b>	<b>997</b>	<b>717</b>	
	207	490	283	359	435	511	587	76	629	553	477	401	325	574	249	422	595	173	616	443	
	167	227	287	347	60	373	313	253	193	326	133	339	206	279	352	73	378	305	232	391	
	<b>437</b>	<b>594</b>	<b>751</b>	<b>908</b>	<b>157</b>	<b>976</b>	<b>819</b>	<b>662</b>	<b>505</b>	<b>853</b>	<b>348</b>	<b>887</b>	<b>539</b>	<b>730</b>	<b>921</b>	<b>191</b>	<b>989</b>	<b>798</b>	<b>607</b>	<b>1023</b>	
	270	367	464	561	97	603	506	409	312	527	215	548	333	451	569	118	611	493	375	632	
	159	245	331	86	357	271	185	284	383	99	310	211	323	112	349	237	362	125	388	263	
	<b>416</b>	<b>641</b>	<b>866</b>	<b>225</b>	<b>934</b>	<b>709</b>	<b>484</b>	<b>743</b>	<b>1002</b>	<b>259</b>	<b>811</b>	<b>552</b>	<b>845</b>	<b>293</b>	<b>913</b>	<b>620</b>	<b>947</b>	<b>327</b>	<b>1015</b>	<b>688</b>	
	257	396	535	139	577	438	299	459	619	160	501	341	522	181	564	383	585	202	627	425	
	138	289	151	315	164	341	177	367	190	203	216	229	242	255	268	281	294	307	320	333	
	<b>361</b>	<b>756</b>	<b>395</b>	<b>824</b>	<b>429</b>	<b>892</b>	<b>463</b>	<b>960</b>	<b>497</b>	<b>531</b>	<b>565</b>	<b>599</b>	<b>633</b>	<b>667</b>	<b>701</b>	<b>735</b>	<b>769</b>	<b>803</b>	<b>837</b>	<b>871</b>	
	223	467	244	509	265	551	286	593	307	328	349	370	391	412	433	454	475	496	517	538	
	346	359	372	385	13	382	369	356	343	330	317	304	291	278	265	252	239	226	213	200	
	<b>905</b>	<b>939</b>	<b>973</b>	<b>1007</b>	<b>34</b>	<b>999</b>	<b>965</b>	<b>931</b>	<b>897</b>	<b>863</b>	<b>829</b>	<b>795</b>	<b>761</b>	<b>727</b>	<b>693</b>	<b>659</b>	<b>625</b>	<b>591</b>	<b>557</b>	<b>523</b>	
	559	580	601	622	21	617	596	575	554	533	512	491	470	449	428	407	386	365	344	323	
	387	187	361	174	335	161	309	148	283	135	392	257	379	122	353	231	340	109	314	205	
	<b>1012</b>	<b>489</b>	<b>944</b>	<b>455</b>	<b>876</b>	<b>421</b>	<b>808</b>	<b>387</b>	<b>740</b>	<b>353</b>	<b>1025</b>	<b>672</b>	<b>991</b>	<b>319</b>	<b>923</b>	<b>604</b>	<b>889</b>	<b>285</b>	<b>821</b>	<b>536</b>	
	625	302	583	281	541	260	499	239	457	218	633	415	612	197	570	373	549	176	507	331	
	301	96	371	275	179	262	345	83	319	236	389	153	376	223	293	363	70	337	267	197	
	<b>787</b>	<b>251</b>	<b>970</b>	<b>719</b>	<b>468</b>	<b>685</b>	<b>902</b>	<b>217</b>	<b>834</b>	<b>617</b>	<b>1017</b>	<b>400</b>	<b>983</b>	<b>583</b>	<b>766</b>	<b>949</b>	<b>183</b>	<b>881</b>	<b>698</b>	<b>515</b>	
	486	155	599	444	289	423	557	134	515	381	628	247	607	360	473	586	113	544	431	318	
	324	127	311	184	241	298	355	57	386	329	272	215	373	158	259	360	101	347	246	391	
	<b>847</b>	<b>332</b>	<b>813</b>	<b>481</b>	<b>630</b>	<b>779</b>	<b>928</b>	<b>149</b>	<b>1009</b>	<b>860</b>	<b>711</b>	<b>562</b>	<b>975</b>	<b>413</b>	<b>677</b>	<b>941</b>	<b>264</b>	<b>907</b>	<b>643</b>	<b>1022</b>	
	523	205	502	297	389	481	573	92	623	531	439	347	602	255	418	581	163	560	397	631	
	145	334	189	233	277	321	365	44	383	339	295	251	207	370	163	282	119	313	194	269	
	<b>379</b>	<b>873</b>	<b>494</b>	<b>609</b>	<b>724</b>	<b>839</b>	<b>954</b>	<b>115</b>	<b>1001</b>	<b>886</b>	<b>771</b>	<b>656</b>	<b>541</b>	<b>967</b>	<b>426</b>	<b>737</b>	<b>311</b>	<b>818</b>	<b>507</b>	<b>703</b>	
	234	539	305	376	447	518	589	71	618	547	476	405	334	597	263	455	192	505	313	434	
	344	75	331	256	181																

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

351	80	369	289	209	338	129	307	178	227	276	325	374	49	361	312	263	214	379	165	281	
<b>917</b>	<b>209</b>	<b>964</b>	<b>755</b>	<b>546</b>	<b>883</b>	<b>337</b>	<b>802</b>	<b>465</b>	<b>593</b>	<b>721</b>	<b>849</b>	<b>977</b>	<b>128</b>	<b>943</b>	<b>815</b>	<b>687</b>	<b>559</b>	<b>990</b>	<b>431</b>	<b>734</b>	
566	129	595	466	337	545	208	495	287	366	445	524	603	79	582	503	424	345	611	266	453	
116	299	183	250	317	384	67	353	286	219	371	152	389	237	322	85	358	273	188	291		
<b>303</b>	<b>781</b>	<b>478</b>	<b>653</b>	<b>828</b>	<b>1003</b>	<b>175</b>	<b>922</b>	<b>747</b>	<b>572</b>	<b>969</b>	<b>397</b>	<b>1016</b>	<b>619</b>	<b>841</b>	<b>222</b>	<b>935</b>	<b>713</b>	<b>491</b>	<b>760</b>		
187	482	295	403	511	619	108	569	461	353	598	245	627	382	519	137	577	440	303	469		
103	327	224	345	121	381	260	139	296	157	332	175	368	193	211	229	247	265	283	301		
<b>269</b>	<b>854</b>	<b>585</b>	<b>901</b>	<b>316</b>	<b>995</b>	<b>679</b>	<b>363</b>	<b>773</b>	<b>410</b>	<b>867</b>	<b>457</b>	<b>961</b>	<b>504</b>	<b>551</b>	<b>598</b>	<b>645</b>	<b>692</b>	<b>739</b>	<b>786</b>		
166	527	361	556	195	614	419	224	477	253	535	282	593	311	340	369	398	427	456	485		
319	337	355	373	391	18	383	365	347	329	311	293	275	257	239	221	203	388	185	352		
<b>833</b>	<b>880</b>	<b>927</b>	<b>974</b>	<b>1021</b>	<b>47</b>	<b>1000</b>	<b>953</b>	<b>906</b>	<b>859</b>	<b>812</b>	<b>765</b>	<b>718</b>	<b>671</b>	<b>624</b>	<b>577</b>	<b>530</b>	<b>1013</b>	<b>483</b>	<b>919</b>		
514	543	572	601	630	29	617	588	559	530	501	472	443	414	385	356	327	625	298	567		
167	316	149	280	131	375	244	357	113	321	208	303	95	362	267	172	249	326	77	367		
<b>436</b>	<b>825</b>	<b>389</b>	<b>731</b>	<b>342</b>	<b>979</b>	<b>637</b>	<b>932</b>	<b>295</b>	<b>838</b>	<b>543</b>	<b>791</b>	<b>248</b>	<b>945</b>	<b>697</b>	<b>449</b>	<b>650</b>	<b>851</b>	<b>201</b>	<b>958</b>		
269	509	240	451	211	604	393	575	182	517	335	488	153	583	430	277	401	525	124	591		
290	213	349	136	331	195	254	313	372	59	336	277	218	377	159	259	359	100	341	241		
<b>757</b>	<b>556</b>	<b>911</b>	<b>355</b>	<b>864</b>	<b>509</b>	<b>663</b>	<b>817</b>	<b>971</b>	<b>154</b>	<b>877</b>	<b>723</b>	<b>569</b>	<b>984</b>	<b>415</b>	<b>676</b>	<b>937</b>	<b>261</b>	<b>890</b>	<b>629</b>		
467	343	562	219	533	314	409	504	599	95	541	446	351	607	256	417	578	161	549	388		
382	141	323	182	223	264	305	346	387	41	392	351	310	269	228	187	333	146	251	356		
<b>997</b>	<b>368</b>	<b>843</b>	<b>475</b>	<b>582</b>	<b>689</b>	<b>796</b>	<b>903</b>	<b>1010</b>	<b>107</b>	<b>1023</b>	<b>916</b>	<b>809</b>	<b>702</b>	<b>595</b>	<b>488</b>	<b>869</b>	<b>381</b>	<b>655</b>	<b>929</b>		
615	227	520	293	359	425	491	557	623	66	631	565	499	433	367	301	536	235	404	573		
105	379	274	169	233	297	361	64	343	279	215	366	151	389	238	325	87	371	284	197		
<b>274</b>	<b>989</b>	<b>715</b>	<b>441</b>	<b>608</b>	<b>775</b>	<b>942</b>	<b>167</b>	<b>895</b>	<b>728</b>	<b>561</b>	<b>955</b>	<b>394</b>	<b>1015</b>	<b>621</b>	<b>848</b>	<b>227</b>	<b>968</b>	<b>741</b>	<b>514</b>		
169	610	441	272	375	478	581	103	552	449	346	589	243	626	383	523	140	597	457	317		
307	110	353	243	376	133	289	156	335	179	381	202	225	248	271	294	317	340	363	386		
<b>801</b>	<b>287</b>	<b>921</b>	<b>634</b>	<b>981</b>	<b>347</b>	<b>754</b>	<b>407</b>	<b>874</b>	<b>467</b>	<b>994</b>	<b>527</b>	<b>587</b>	<b>647</b>	<b>707</b>	<b>767</b>	<b>827</b>	<b>887</b>	<b>947</b>	<b>1007</b>		
494	177	568	391	605	214	465	251	539	288	613	325	362	399	436	473	510	547	584	621		
23	373	350	327	304	281	258	235	212	189	355	166	309	143	263	383	120	337	217	314		
<b>60</b>	<b>973</b>	<b>913</b>	<b>853</b>	<b>793</b>	<b>733</b>	<b>673</b>	<b>613</b>	<b>553</b>	<b>493</b>	<b>926</b>	<b>433</b>	<b>806</b>	<b>373</b>	<b>686</b>	<b>999</b>	<b>313</b>	<b>879</b>	<b>566</b>	<b>819</b>		
37	600	563	526	489	452	415	378	341	304	571	267	497	230	423	616	193	542	349	505		
97	365	268	171	245	319	393	74	347	273	199	324	125	301	176	227	278	329	380	51		
<b>253</b>	<b>952</b>	<b>699</b>	<b>446</b>	<b>639</b>	<b>832</b>	<b>1025</b>	<b>193</b>	<b>905</b>	<b>712</b>	<b>519</b>	<b>845</b>	<b>326</b>	<b>785</b>	<b>459</b>	<b>592</b>	<b>725</b>	<b>858</b>	<b>991</b>	<b>133</b>		
156	587	431	275	394	513	632	119	558	439	320	521	201	484	283	365	447	529	611	82		
385	334	283	232	181	311	130	339	209	288	367	79	344	265	186	293	107	349	242	377		
<b>1004</b>	<b>871</b>	<b>738</b>	<b>605</b>	<b>472</b>	<b>811</b>	<b>339</b>	<b>884</b>	<b>545</b>	<b>751</b>	<b>957</b>	<b>206</b>	<b>897</b>	<b>691</b>	<b>485</b>	<b>764</b>	<b>279</b>	<b>910</b>	<b>631</b>	<b>983</b>		
619	537	455	373	291	500	209	545	336	463	590	127	553	426	299	471	172	561	389	606		
135	298	163	354	191	219	247	275	303	331	359	387	28	369	341	313	285	257	229	201		
<b>352</b>	<b>777</b>	<b>425</b>	<b>923</b>	<b>498</b>	<b>571</b>	<b>644</b>	<b>717</b>	<b>790</b>	<b>863</b>	<b>936</b>	<b>1009</b>	<b>73</b>	<b>962</b>	<b>889</b>	<b>816</b>	<b>743</b>	<b>670</b>	<b>597</b>	<b>524</b>		
217	479	262	569	307	352	397	442	487	532	577	622	45	593	548	503	458	413	368	323		
374	173	318	145	262	379	117	323	206	295	384	89	328	239	389	150	361	211	272	333		
<b>975</b>	<b>451</b>	<b>829</b>	<b>378</b>	<b>683</b>	<b>988</b>	<b>305</b>	<b>842</b>	<b>537</b>	<b>769</b>	<b>1001</b>	<b>232</b>	<b>855</b>	<b>623</b>	<b>1014</b>	<b>391</b>	<b>941</b>	<b>550</b>	<b>709</b>	<b>868</b>		
601	278	511	233	421	609	188	519	331	474	617	143	527	384	625	241	580	339	437	535		
61	338	277	216	371	155	249	343	94	315	221	348	127	287	160	353	193	226	259	292		
<b>159</b>	<b>881</b>	<b>722</b>	<b>563</b>	<b>967</b>	<b>404</b>	<b>649</b>	<b>894</b>	<b>245</b>	<b>821</b>	<b>576</b>	<b>907</b>	<b>331</b>	<b>748</b>	<b>417</b>	<b>920</b>	<b>503</b>	<b>589</b>	<b>675</b>	<b>761</b>		
98	543	445	347	596	249	400	551	151	506	355	559	204	461	257	567	310	363	416	469		
325	358	391	33	368	335	302	269	236	203	373	170	307	137	378	241	345	104	383	279		
<b>847</b>	<b>933</b>	<b>1019</b>	<b>86</b>	<b>959</b>	<b>873</b>	<b>787</b>	<b>701</b>	<b>615</b>	<b>529</b>	<b>972</b>	<b>443</b>	<b>800</b>	<b>357</b>	<b>985</b>	<b>628</b>	<b>899</b>	<b>271</b>	<b>998</b>	<b>727</b>		
522	575	628	53	591	538	485	432	379	326	599	273	493	220	607	387	554	167	615	448		
175	246	317	388	71	393	322	251	180	289	109	365	256	147	332	185	223	261	299	337		
<b>456</b>	<b>641</b>	<b>826</b>	<b>1011</b>	<b>185</b>	<b>1024</b>	<b>839</b>	<b>654</b>	<b>469</b>	<b>753</b>	<b>284</b>	<b>951</b>	<b>667</b>	<b>383</b>	<b>865</b>	<b>482</b>	<b>581</b>	<b>680</b>	<b>779</b>	<b>878</b>		
281	395	509	623	114	631	517	403	289	464	175	586	411	236	533	297	358	419	480	541		
375	38	385	347	309	271	233	195	352	157	276	119	319	200	281	362	81	367	286	205		
<b>977</b>	<b>99</b>	<b>1003</b>	<b>904</b>	<b>805</b>	<b>706</b>	<b>607</b>	<b>508</b>	<b>917</b>	<b>409</b>	<b>719</b>	<b>310</b>	<b>831</b>	<b>521</b>	<b>732</b>	<b>943</b>	<b>211</b>	<b>956</b>	<b>745</b>	<b>534</b>		
602	61	618	557	496	435	374	313	565	252	443	191	512	321	451	581	130	589	459	329		
329	124	291	167	377	210	253	296	339	382	43	392	349	306	263	220	177	311	134	359		
<b>857</b>	<b>323</b>	<b>758</b>	<b>435</b>	<b>982</b>	<b>547</b>	<b>659</b>	<b>771</b>	<b>883</b>	<b>995</b>	<b>112</b>	<b>1021</b>	<b>909</b>	<b>797</b>	<b>685</b>	<b>573</b>	<b>461</b>	<b>810</b>	<b>349</b>	<b>935</b>		
528	199	467	268	605	337	406	475	544	613	69	629	560	491	422	353	284	499	215	576		
225	316	91	321	230	369	139	326	187	235	283	331	379	48	389	341	293	245	197	346		
<b>586</b>	<b>823</b>	<b>237</b>	<b>836</b>	<b>599</b>	<b>961</b>	<b>362</b>	<b>849</b>	<b>487</b>	<b>612</b>	<b>737</b>	<b>862</b>	<b>987</b>	<b>125</b>	<b>1013</b>	<b>888</b>	<b>763</b>	<b>638</b>	<b>513</b>	<b>901</b>		
361	507	146	515	369	592	223	523	300	377	454	531	608	77	624	547	470	393	316	555	149	
																				239	388

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

346	149	250	351	101	356	255	154	361	207	260	313	366	53	376	323	270	217	381	164	275	
901	388	651	914	263	927	664	401	940	539	677	815	953	138	979	841	703	565	992	427	716	
555	239	401	563	162	571	409	247	579	332	417	502	587	85	603	518	433	348	611	263	441	
	386	111	391	280	169	227	285	343	58	353	295	237	179	300	121	305	184	247	310	373	
	1005	289	1018	729	440	591	742	893	151	919	768	617	466	781	315	794	479	643	807	971	
	619	178	627	449	271	364	457	550	93	566	473	380	287	481	194	489	295	396	497	598	
	63	383	320	257	194	325	131	330	199	267	335	68	345	277	209	350	141	355	214	287	
	164	997	833	669	505	846	341	859	518	695	872	177	898	721	544	911	367	924	557	747	
	101	614	513	412	311	521	210	529	319	428	537	109	553	444	335	561	226	569	343	460	
	360	73	370	297	224	375	151	380	229	307	385	78	317	239	161	244	327	83	337	254	
	937	190	963	773	583	976	393	989	596	799	1002	203	825	622	419	635	851	216	877	661	
	577	117	593	476	359	601	242	609	367	492	617	125	508	383	258	391	524	133	540	407	
	171	259	347	88	357	269	181	274	367	93	377	284	191	289	387	98	299	201	304	103	
	445	674	903	229	929	700	471	713	955	242	981	739	497	752	1007	255	778	523	791	268	
	274	415	556	141	572	431	290	439	588	149	604	455	306	463	620	157	479	322	487	165	
	314	211	319	108	329	221	334	113	344	231	349	118	359	241	364	123	374	251	379	128	
	817	549	830	281	856	575	869	294	895	601	908	307	934	627	947	320	973	653	986	333	
	503	338	511	173	527	354	535	181	551	370	559	189	575	386	583	197	599	402	607	205	
	389	261	394	133	271	138	281	143	291	148	301	153	311	158	321	163	331	168	341	173	
	1012	679	1025	346	705	359	731	372	757	385	783	398	809	411	835	424	861	437	887	450	
	623	418	631	213	434	221	450	229	466	237	482	245	498	253	514	261	530	269	546	277	
	351	178	361	183	371	188	381	193	391	198	203	208	213	218	223	228	233	238	243	248	
	913	463	939	476	965	489	991	502	1017	515	528	541	554	567	580	593	606	619	632	645	
	562	285	578	293	594	301	610	309	626	317	325	333	341	349	357	365	373	381	389	397	
	253	258	263	268	273	278	283	288	293	298	303	308	313	318	323	328	333	338	343	348	
	658	671	684	697	710	723	736	749	762	775	788	801	814	827	840	853	866	879	892	905	
	405	413	421	429	437	445	453	461	469	477	485	493	501	509	517	525	533	541	549	557	
	353	358	363	368	373	378	383	388	393	5	392	387	382	377	372	367	362	357	352	347	
	918	931	944	957	970	983	996	1009	1022	13	1019	1006	993	980	967	954	941	928	915	902	
	565	573	581	589	597	605	613	621	629	8	627	619	611	603	595	587	579	571	563	555	
	342	337	332	327	322	317	312	307	302	297	292	287	282	277	272	267	262	257	252	247	
	889	876	863	850	837	824	811	798	785	772	759	746	733	720	707	694	681	668	655	642	
	547	539	531	523	515	507	499	491	483	475	467	459	451	443	435	427	419	411	403	395	
	242	237	232	227	222	217	212	207	202	197	389	192	379	187	369	182	359	177	349	172	
	629	616	603	590	577	564	551	538	525	512	1011	499	985	486	959	473	933	460	907	447	
	387	379	371	363	355	347	339	331	323	315	622	307	606	299	590	291	574	283	558	275	
	339	167	329	162	319	157	309	152	299	147	289	142	279	137	269	132	391	259	386	127	
	881	434	855	421	829	408	803	395	777	382	751	369	725	356	699	343	1016	673	1003	330	
	542	267	526	259	510	251	494	243	478	235	462	227	446	219	430	211	625	414	617	203	
	376	249	371	122	361	239	356	117	346	229	341	112	331	219	326	107	316	209	311	102	
	977	647	964	317	938	621	925	304	899	595	886	291	860	569	847	278	821	543	808	265	
	601	398	593	195	577	382	569	187	553	366	545	179	529	350	521	171	505	334	497	163	
	301	199	296	393	97	383	286	189	281	373	92	363	271	179	266	353	87	343	256	169	
	782	517	769	1021	252	995	743	491	730	969	239	943	704	465	691	917	226	891	665	439	
	481	318	473	628	155	612	457	302	449	596	147	580	433	286	425	564	139	548	409	270	
	251	333	82	323	241	159	236	313	390	77	380	303	226	375	149	370	221	293	365	72	
	652	865	213	839	626	413	613	813	1013	200	987	787	587	974	387	961	574	761	948	187	
	401	532	131	516	385	254	377	500	623	123	607	484	361	509	238	591	353	468	583	115	
	355	283	211	350	139	345	206	273	340	67	330	263	196	325	129	320	191	253	315	377	
	922	735	548	909	361	896	535	709	883	174	857	683	509	844	335	831	496	657	818	979	
	567	452	337	559	222	551	329	436	543	107	527	420	313	519	206	511	305	404	503	602	
	62	367	305	243	181	300	119	295	176	233	290	347	57	394	337	280	223	389	166	275	
	161	953	792	631	470	779	309	766	457	605	753	901	148	1023	875	727	579	1010	431	714	
	99	586	487	388	289	479	190	471	281	372	463	554	91	629	538	447	356	621	265	439	
	384	109	379	270	161	374	213	265	317	369	52	359	307	255	203	354	151	250	349	99	
	997	283	984	701	418	971	553	688	823	958	135	932	797	662	527	919	392	649	906	257	
	613	174	605	431	257	597	340	423	506	589	83	573	490	407	324	565	241	399	557	158	
	344	245	391	146	339	193	240	287	334	381	47	371	324	277	230	183	319	136	361	225	
	893	636	1015	379	880	501	623	745	867	989	122	963	841	719	597	475	828	353	937	584	
	549	391	624	233	541	308	383	458	533	608	75	592	517	442	367	292	509	217	576	359	
																				314	
																					815
																					501

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

225	314	89	309	220	351	131	304	173	388	215	257	299	341	383	42	373	331	289	247	205	
<b>584</b>	<b>815</b>	<b>231</b>	<b>802</b>	<b>571</b>	<b>911</b>	<b>340</b>	<b>789</b>	<b>449</b>	<b>1007</b>	<b>558</b>	<b>667</b>	<b>776</b>	<b>885</b>	<b>994</b>	<b>109</b>	<b>968</b>	<b>859</b>	<b>750</b>	<b>641</b>	<b>532</b>	
359	501	142	493	351	560	209	485	276	619	343	410	477	544	611	67	595	528	461	394	327	
	368	163	284	121	321	200	279	358	79	353	274	195	311	116	385	269	153	343	190	227	
	<b>955</b>	<b>423</b>	<b>737</b>	<b>314</b>	<b>833</b>	<b>519</b>	<b>724</b>	<b>929</b>	<b>205</b>	<b>916</b>	<b>711</b>	<b>506</b>	<b>807</b>	<b>301</b>	<b>999</b>	<b>698</b>	<b>397</b>	<b>890</b>	<b>493</b>	<b>589</b>	
	587	260	453	193	512	319	445	571	126	563	437	311	496	185	614	429	244	547	303	362	
	264	301	338	375	37	365	328	291	254	217	180	323	143	392	249	355	106	387	281	175	
	<b>685</b>	<b>781</b>	<b>877</b>	<b>973</b>	<b>96</b>	<b>947</b>	<b>851</b>	<b>755</b>	<b>659</b>	<b>563</b>	<b>467</b>	<b>838</b>	<b>371</b>	<b>1017</b>	<b>646</b>	<b>921</b>	<b>275</b>	<b>1004</b>	<b>729</b>	<b>454</b>	
	421	480	539	598	59	582	523	464	405	346	287	515	228	625	397	566	169	617	448	279	
	244	313	382	69	377	308	239	170	271	372	101	335	234	367	133	298	165	362	197	229	
	<b>633</b>	<b>812</b>	<b>991</b>	<b>179</b>	<b>978</b>	<b>799</b>	<b>620</b>	<b>441</b>	<b>703</b>	<b>965</b>	<b>262</b>	<b>869</b>	<b>607</b>	<b>952</b>	<b>345</b>	<b>773</b>	<b>428</b>	<b>939</b>	<b>511</b>	<b>594</b>	
	389	499	609	110	601	491	381	271	432	593	161	534	373	585	212	475	263	577	314	365	
	261	293	325	357	389	32	379	347	315	283	251	219	187	342	155	278	123	337	214	305	
	<b>677</b>	<b>760</b>	<b>843</b>	<b>926</b>	<b>1009</b>	<b>83</b>	<b>983</b>	<b>900</b>	<b>817</b>	<b>734</b>	<b>651</b>	<b>568</b>	<b>485</b>	<b>887</b>	<b>402</b>	<b>721</b>	<b>319</b>	<b>874</b>	<b>555</b>	<b>791</b>	
	416	467	518	569	620	51	604	553	502	451	400	349	298	545	247	443	196	537	341	486	
	91	332	241	391	150	359	209	268	327	386	59	381	322	263	204	349	145	376	231	317	
	<b>236</b>	<b>861</b>	<b>625</b>	<b>1014</b>	<b>389</b>	<b>931</b>	<b>542</b>	<b>695</b>	<b>848</b>	<b>1001</b>	<b>153</b>	<b>988</b>	<b>835</b>	<b>682</b>	<b>529</b>	<b>905</b>	<b>376</b>	<b>975</b>	<b>599</b>	<b>822</b>	
	145	529	384	623	239	572	333	427	521	615	94	607	513	419	325	556	231	599	368	505	
	86	371	285	199	312	113	366	253	393	140	307	167	361	194	221	248	275	302	329	356	
	<b>223</b>	<b>962</b>	<b>739</b>	<b>516</b>	<b>809</b>	<b>293</b>	<b>949</b>	<b>656</b>	<b>1019</b>	<b>363</b>	<b>796</b>	<b>433</b>	<b>936</b>	<b>503</b>	<b>573</b>	<b>643</b>	<b>713</b>	<b>783</b>	<b>853</b>	<b>923</b>	
	137	591	454	317	497	180	583	403	626	223	489	266	575	309	352	395	438	481	524	567	
	383	27	373	346	319	292	265	238	211	395	184	341	157	287	130	363	233	336	103	385	
	<b>993</b>	<b>70</b>	<b>967</b>	<b>897</b>	<b>827</b>	<b>757</b>	<b>687</b>	<b>617</b>	<b>547</b>	<b>1024</b>	<b>477</b>	<b>884</b>	<b>407</b>	<b>744</b>	<b>337</b>	<b>941</b>	<b>604</b>	<b>871</b>	<b>267</b>	<b>998</b>	
	610	43	594	551	508	465	422	379	336	629	293	543	250	457	207	578	371	535	164	613	
	282	179	255	331	76	353	277	201	326	125	299	174	223	272	321	370	49	365	316	267	
	<b>731</b>	<b>464</b>	<b>661</b>	<b>858</b>	<b>197</b>	<b>915</b>	<b>718</b>	<b>521</b>	<b>845</b>	<b>324</b>	<b>775</b>	<b>451</b>	<b>578</b>	<b>705</b>	<b>832</b>	<b>959</b>	<b>127</b>	<b>946</b>	<b>819</b>	<b>692</b>	
	449	285	406	527	121	562	441	320	519	199	476	277	355	433	511	589	78	581	503	425	
	218	387	169	289	120	311	191	262	333	71	377	306	235	164	257	350	93	394	301	208	
	<b>565</b>	<b>1003</b>	<b>438</b>	<b>749</b>	<b>311</b>	<b>806</b>	<b>495</b>	<b>679</b>	<b>863</b>	<b>184</b>	<b>977</b>	<b>793</b>	<b>609</b>	<b>425</b>	<b>666</b>	<b>907</b>	<b>241</b>	<b>1021</b>	<b>780</b>	<b>539</b>	
	347	616	269	460	191	495	304	417	530	113	600	487	374	261	409	557	148	627	479	331	
	323	115	367	252	389	137	296	159	340	181	384	203	225	247	269	291	313	335	357	379	
	<b>837</b>	<b>298</b>	<b>951</b>	<b>653</b>	<b>1008</b>	<b>355</b>	<b>767</b>	<b>412</b>	<b>881</b>	<b>469</b>	<b>995</b>	<b>526</b>	<b>583</b>	<b>640</b>	<b>697</b>	<b>754</b>	<b>811</b>	<b>868</b>	<b>925</b>	<b>982</b>	
	514	183	584	401	619	218	471	253	541	288	611	323	358	393	428	463	498	533	568	603	
	22	391	369	347	325	303	281	259	237	215	193	364	171	320	149	276	127	359	232	337	
	<b>57</b>	<b>1013</b>	<b>956</b>	<b>899</b>	<b>842</b>	<b>785</b>	<b>728</b>	<b>671</b>	<b>614</b>	<b>557</b>	<b>500</b>	<b>943</b>	<b>443</b>	<b>829</b>	<b>386</b>	<b>715</b>	<b>329</b>	<b>930</b>	<b>601</b>	<b>873</b>	
	35	622	587	552	517	482	447	412	377	342	307	579	272	509	237	439	202	571	369	536	
	105	293	188	271	354	83	393	310	227	371	144	349	205	266	327	388	61	344	283	222	
	<b>272</b>	<b>759</b>	<b>487</b>	<b>702</b>	<b>917</b>	<b>215</b>	<b>1018</b>	<b>803</b>	<b>588</b>	<b>961</b>	<b>373</b>	<b>904</b>	<b>531</b>	<b>689</b>	<b>847</b>	<b>1005</b>	<b>158</b>	<b>891</b>	<b>733</b>	<b>575</b>	
	167	466	299	431	563	132	625	493	361	590	229	555	326	423	520	617	97	547	450	353	
	383	161	261	361	100	339	239	378	139	317	178	395	217	256	295	334	373	39	368	329	
	<b>992</b>	<b>417</b>	<b>676</b>	<b>935</b>	<b>259</b>	<b>878</b>	<b>619</b>	<b>979</b>	<b>360</b>	<b>821</b>	<b>461</b>	<b>1023</b>	<b>562</b>	<b>663</b>	<b>764</b>	<b>865</b>	<b>966</b>	<b>101</b>	<b>953</b>	<b>852</b>	
	609	256	415	574	159	539	380	601	221	504	283	628	345	407	469	531	593	62	585	523	
	290	251	212	385	173	307	134	363	229	324	95	341	246	151	358	207	263	319	375	56	
	<b>751</b>	<b>650</b>	<b>549</b>	<b>997</b>	<b>448</b>	<b>795</b>	<b>347</b>	<b>940</b>	<b>593</b>	<b>839</b>	<b>246</b>	<b>883</b>	<b>637</b>	<b>391</b>	<b>927</b>	<b>536</b>	<b>681</b>	<b>826</b>	<b>971</b>	<b>145</b>	
	461	399	337	612	275	488	213	577	364	515	151	542	391	240	569	329	418	507	596	89	
	353	297	241	185	314	129	331	202	275	348	73	382	309	236	163	253	343	90	377	287	
	<b>914</b>	<b>769</b>	<b>624</b>	<b>479</b>	<b>813</b>	<b>334</b>	<b>857</b>	<b>523</b>	<b>712</b>	<b>901</b>	<b>189</b>	<b>989</b>	<b>800</b>	<b>611</b>	<b>422</b>	<b>655</b>	<b>888</b>	<b>233</b>	<b>976</b>	<b>743</b>	
	561	472	383	294	499	205	526	321	437	553	116	607	491	375	259	402	545	143	599	456	
	197	304	107	338	231	355	124	389	265	141	299	158	333	175	367	192	209	226	243	260	
	<b>510</b>	<b>787</b>	<b>277</b>	<b>875</b>	<b>598</b>	<b>919</b>	<b>321</b>	<b>1007</b>	<b>686</b>	<b>365</b>	<b>774</b>	<b>409</b>	<b>862</b>	<b>453</b>	<b>950</b>	<b>497</b>	<b>541</b>	<b>585</b>	<b>629</b>	<b>673</b>	
	313	483	170	537	367	564	197	618	421	224	475	251	529	278	583	305	332	359	386	413	
	277	294	311	328	345	362	379	396	17	386	369	352	335	318	301	284	267	250	233	216	
	<b>717</b>	<b>761</b>	<b>805</b>	<b>849</b>	<b>893</b>	<b>937</b>	<b>981</b>	<b>1025</b>	<b>44</b>	<b>999</b>	<b>955</b>	<b>911</b>	<b>867</b>	<b>823</b>	<b>779</b>	<b>735</b>	<b>691</b>	<b>647</b>	<b>603</b>	<b>559</b>	
	440	467	494	521	548	575	602	629	27	613	586	559	532	505	478	451	424	397	370	343	
	199	381	182	347	165	313	148	279	131	376	245	359	114	325	211	308	97	371	274	177	
	<b>515</b>	<b>986</b>	<b>471</b>	<b>898</b>	<b>427</b>	<b>810</b>	<b>383</b>	<b>722</b>	<b>339</b>	<b>973</b>	<b>634</b>	<b>929</b>	<b>295</b>	<b>841</b>	<b>546</b>	<b>797</b>	<b>251</b>	<b>960</b>	<b>709</b>	<b>458</b>	
	316	605	289	551	262	497	235	443	208	597	389	570	181	516	335	489	154	589	435	281	
	257	337	80	383	303	223	366	143	349	206	269	332	395	63	361	298	235	172	281	390	
	<b>665</b>	<b>872</b>	<b>207</b>	<b>991</b>	<b>784</b>	<b>577</b>	<b>947</b>	<b>370</b>	<b>903</b>	<b>533</b>	<b>696</b>	<b>859</b>	<b>1022</b>	<b>163</b>	<b>934</b>	<b>771</b>	<b>608</b>	<b>445</b>	<b>727</b>	<b>1009</b>	
	408	535	127	608	481	354	581	227	554	327	427	527	627	100	573	473	373	273	446	619	
																					109
																					<b>282</b>
																					173

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

390	109	373	264	155	356	201	247	293	339	385	46	351	305	259	213	380	167	288	121	317
<b>1009</b>	<b>282</b>	<b>965</b>	<b>683</b>	<b>401</b>	<b>921</b>	<b>520</b>	<b>639</b>	<b>758</b>	<b>877</b>	<b>996</b>	<b>119</b>	<b>908</b>	<b>789</b>	<b>670</b>	<b>551</b>	<b>983</b>	<b>432</b>	<b>745</b>	<b>313</b>	<b>820</b>
619	173	592	419	246	565	319	392	465	538	611	73	557	484	411	338	603	265	457	192	503
196	271	346	75	329	254	179	283	387	104	341	237	370	133	295	162	353	191	220	249	249
<b>507</b>	<b>701</b>	<b>895</b>	<b>194</b>	<b>851</b>	<b>657</b>	<b>463</b>	<b>732</b>	<b>1001</b>	<b>269</b>	<b>882</b>	<b>613</b>	<b>957</b>	<b>344</b>	<b>763</b>	<b>419</b>	<b>913</b>	<b>494</b>	<b>569</b>	<b>644</b>	<b>644</b>
311	430	549	119	522	403	284	449	614	165	541	376	587	211	468	257	560	303	349	395	395
278	307	336	365	394	29	389	360	331	302	273	244	215	186	343	157	285	128	355	227	227
<b>719</b>	<b>794</b>	<b>869</b>	<b>944</b>	<b>1019</b>	<b>75</b>	<b>1006</b>	<b>931</b>	<b>856</b>	<b>781</b>	<b>706</b>	<b>631</b>	<b>556</b>	<b>481</b>	<b>887</b>	<b>406</b>	<b>737</b>	<b>331</b>	<b>918</b>	<b>587</b>	<b>587</b>
441	487	533	579	625	46	617	571	525	479	433	387	341	295	544	249	452	203	563	360	360
326	99	367	268	169	239	309	379	70	391	321	251	181	292	111	374	263	152	345	193	193
<b>843</b>	<b>256</b>	<b>949</b>	<b>693</b>	<b>437</b>	<b>618</b>	<b>799</b>	<b>980</b>	<b>181</b>	<b>1011</b>	<b>830</b>	<b>649</b>	<b>468</b>	<b>755</b>	<b>287</b>	<b>967</b>	<b>680</b>	<b>393</b>	<b>892</b>	<b>499</b>	<b>499</b>
517	157	582	425	268	379	490	601	111	620	509	398	287	463	176	593	417	241	547	306	306
234	275	316	357	41	381	340	299	258	217	393	176	311	135	364	229	323	94	335	241	241
<b>605</b>	<b>711</b>	<b>817</b>	<b>923</b>	<b>106</b>	<b>985</b>	<b>879</b>	<b>773</b>	<b>667</b>	<b>561</b>	<b>1016</b>	<b>455</b>	<b>804</b>	<b>349</b>	<b>941</b>	<b>592</b>	<b>835</b>	<b>243</b>	<b>866</b>	<b>623</b>	<b>623</b>
371	436	501	566	65	604	539	474	409	344	623	279	493	214	577	363	512	149	531	382	382
388	147	347	200	253	306	359	53	383	330	277	224	395	171	289	118	301	183	248	313	313
<b>1003</b>	<b>380</b>	<b>897</b>	<b>517</b>	<b>654</b>	<b>791</b>	<b>928</b>	<b>137</b>	<b>990</b>	<b>853</b>	<b>716</b>	<b>579</b>	<b>1021</b>	<b>442</b>	<b>747</b>	<b>305</b>	<b>778</b>	<b>473</b>	<b>641</b>	<b>809</b>	<b>809</b>
615	233	550	317	401	485	569	84	607	523	439	355	626	271	458	187	477	290	393	496	496
378	65	337	272	207	349	142	361	219	296	373	77	320	243	166	255	344	89	368	279	279
<b>977</b>	<b>168</b>	<b>871</b>	<b>703</b>	<b>535</b>	<b>902</b>	<b>367</b>	<b>933</b>	<b>566</b>	<b>765</b>	<b>964</b>	<b>199</b>	<b>827</b>	<b>628</b>	<b>429</b>	<b>659</b>	<b>889</b>	<b>230</b>	<b>951</b>	<b>721</b>	<b>721</b>
599	103	534	431	328	553	225	572	347	469	591	122	507	385	263	404	545	141	583	442	442
190	291	392	101	315	214	327	113	351	238	363	125	387	262	137	286	149	310	161	334	334
<b>491</b>	<b>752</b>	<b>1013</b>	<b>261</b>	<b>814</b>	<b>553</b>	<b>845</b>	<b>292</b>	<b>907</b>	<b>615</b>	<b>938</b>	<b>323</b>	<b>1000</b>	<b>677</b>	<b>354</b>	<b>739</b>	<b>385</b>	<b>801</b>	<b>416</b>	<b>863</b>	<b>863</b>
301	461	621	160	499	339	518	179	556	377	575	198	613	415	217	453	236	491	255	529	529
173	358	185	382	197	209	221	233	245	257	269	281	293	305	317	329	341	353	365	377	377
<b>447</b>	<b>925</b>	<b>478</b>	<b>987</b>	<b>509</b>	<b>540</b>	<b>571</b>	<b>602</b>	<b>633</b>	<b>664</b>	<b>695</b>	<b>726</b>	<b>757</b>	<b>788</b>	<b>819</b>	<b>850</b>	<b>881</b>	<b>912</b>	<b>943</b>	<b>974</b>	<b>974</b>
274	567	293	605	312	331	350	369	388	407	426	445	464	483	502	521	540	559	578	597	597
389	12	391	379	367	355	343	331	319	307	295	283	271	259	247	235	223	211	199	386	386
<b>1005</b>	<b>31</b>	<b>1010</b>	<b>979</b>	<b>948</b>	<b>917</b>	<b>886</b>	<b>855</b>	<b>824</b>	<b>793</b>	<b>762</b>	<b>731</b>	<b>700</b>	<b>669</b>	<b>638</b>	<b>607</b>	<b>576</b>	<b>545</b>	<b>514</b>	<b>997</b>	<b>997</b>
616	19	619	600	581	562	543	524	505	486	467	448	429	410	391	372	353	334	315	611	611
187	362	175	338	163	314	151	290	139	266	393	127	369	242	357	115	333	218	321	103	103
<b>483</b>	<b>935</b>	<b>452</b>	<b>873</b>	<b>421</b>	<b>811</b>	<b>390</b>	<b>749</b>	<b>359</b>	<b>687</b>	<b>1015</b>	<b>328</b>	<b>953</b>	<b>625</b>	<b>922</b>	<b>297</b>	<b>860</b>	<b>563</b>	<b>829</b>	<b>266</b>	<b>266</b>
296	573	277	535	258	497	239	459	220	421	622	201	584	383	565	182	527	345	508	163	163
297	194	285	376	91	352	261	170	249	328	79	383	304	225	371	146	359	213	280	347	347
<b>767</b>	<b>501</b>	<b>736</b>	<b>971</b>	<b>235</b>	<b>909</b>	<b>674</b>	<b>439</b>	<b>643</b>	<b>847</b>	<b>204</b>	<b>989</b>	<b>785</b>	<b>581</b>	<b>958</b>	<b>377</b>	<b>927</b>	<b>550</b>	<b>723</b>	<b>896</b>	<b>896</b>
470	307	451	595	144	557	413	269	394	519	125	606	481	356	587	231	568	337	443	549	549
67	390	323	256	189	311	122	299	177	232	287	342	397	55	373	318	263	208	361	153	153
<b>173</b>	<b>1007</b>	<b>834</b>	<b>661</b>	<b>488</b>	<b>803</b>	<b>315</b>	<b>772</b>	<b>457</b>	<b>599</b>	<b>741</b>	<b>883</b>	<b>1025</b>	<b>142</b>	<b>963</b>	<b>821</b>	<b>679</b>	<b>537</b>	<b>932</b>	<b>395</b>	<b>395</b>
106	617	511	405	299	492	193	473	280	367	454	541	628	87	590	503	416	329	571	242	242
251	349	98	337	239	380	141	325	184	227	270	313	356	43	375	332	289	246	203	363	363
<b>648</b>	<b>901</b>	<b>253</b>	<b>870</b>	<b>617</b>	<b>981</b>	<b>364</b>	<b>839</b>	<b>475</b>	<b>586</b>	<b>697</b>	<b>808</b>	<b>919</b>	<b>111</b>	<b>968</b>	<b>857</b>	<b>746</b>	<b>635</b>	<b>524</b>	<b>937</b>	<b>937</b>
397	552	155	533	378	601	223	514	291	359	427	495	563	68	593	525	457	389	321	574	574
160	277	394	117	308	191	265	339	74	327	253	179	284	389	105	346	241	377	136	303	303
<b>413</b>	<b>715</b>	<b>1017</b>	<b>302</b>	<b>795</b>	<b>493</b>	<b>684</b>	<b>875</b>	<b>191</b>	<b>844</b>	<b>653</b>	<b>462</b>	<b>733</b>	<b>1004</b>	<b>271</b>	<b>893</b>	<b>622</b>	<b>973</b>	<b>351</b>	<b>782</b>	<b>782</b>
253	438	623	185	487	302	419	536	117	517	400	283	449	615	166	547	381	596	215	479	479
167	365	198	229	260	291	322	353	384	31	391	360	329	298	267	236	205	379	174	317	317
<b>431</b>	<b>942</b>	<b>511</b>	<b>591</b>	<b>671</b>	<b>751</b>	<b>831</b>	<b>911</b>	<b>991</b>	<b>80</b>	<b>1009</b>	<b>929</b>	<b>849</b>	<b>769</b>	<b>689</b>	<b>609</b>	<b>529</b>	<b>978</b>	<b>449</b>	<b>818</b>	<b>818</b>
264	577	313	362	411	460	509	558	607	49	618	569	520	471	422	373	324	599	275	501	501
143	255	367	112	305	193	274	355	81	374	293	212	343	131	312	181	231	281	331	381	381
<b>369</b>	<b>658</b>	<b>947</b>	<b>289</b>	<b>787</b>	<b>498</b>	<b>707</b>	<b>916</b>	<b>209</b>	<b>965</b>	<b>756</b>	<b>547</b>	<b>885</b>	<b>338</b>	<b>805</b>	<b>467</b>	<b>596</b>	<b>725</b>	<b>854</b>	<b>983</b>	<b>983</b>
226	493	580	177	482	305	433	561	128	591	463	335	542	207	493	286	365	444	523	602	602
50	369	319	269	219	388	169	288	119	307	188	257	326	395	69	364	295	226	383	157	157
<b>129</b>	<b>952</b>	<b>823</b>	<b>694</b>	<b>565</b>	<b>1001</b>	<b>436</b>	<b>743</b>	<b>307</b>	<b>792</b>	<b>485</b>	<b>663</b>	<b>841</b>	<b>1019</b>	<b>178</b>	<b>939</b>	<b>761</b>	<b>583</b>	<b>988</b>	<b>405</b>	<b>405</b>
79	583	504	425	346	613	267	455	188	485	297	406	515	624	109	575	466	357	605	248	248
245	333	88	371	283	195	302	107	340	233	359	126	397	271	145	309	164	347	183	385	385
<b>632</b>	<b>859</b>	<b>227</b>	<b>957</b>	<b>730</b>	<b>503</b>	<b>779</b>	<b>276</b>	<b>877</b>	<b>601</b>	<b>926</b>	<b>325</b>	<b>1024</b>	<b>699</b>	<b>374</b>	<b>797</b>	<b>423</b>	<b>895</b>	<b>472</b>	<b>993</b>	<b>993</b>
387	526	139	586	447	308	477	169	537	368	567	199	627	428	229	488	259	548	289	608	608
202	221	240	259	278	297	316	335	354	373	392	19	387	368	349	330	311	292	273	254	254
<b>521</b>	<b>570</b>	<b>619</b>	<b>668</b>	<b>717</b>	<b>766</b>	<b>815</b>	<b>864</b>	<b>913</b>	<b>962</b>	<b>1011</b>	<b>49</b>	<b>998</b>	<b>949</b>	<b>900</b>	<b>851</b>	<b>802</b>	<b>753</b>	<b>704</b>	<b>655</b>	<b>655</b>
319	349	379	409	439	469	499	529	559	589	619	30	611	581	551	521	491	461	431	401	371

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

254	235	216	197	375	178	337	159	299	140	261	382	121	344	223	325	102	389	287	185	268
<b>655</b>	<b>606</b>	<b>557</b>	<b>508</b>	<b>967</b>	<b>459</b>	<b>869</b>	<b>410</b>	<b>771</b>	<b>361</b>	<b>673</b>	<b>985</b>	<b>312</b>	<b>887</b>	<b>575</b>	<b>838</b>	<b>263</b>	<b>1003</b>	<b>740</b>	<b>477</b>	<b>691</b>
401	371	341	311	592	281	532	251	472	221	412	603	191	543	352	513	161	614	453	292	423
	351	83	396	313	230	377	147	358	211	275	339	64	365	301	237	173	282	391	109	372
	<b>905</b>	<b>214</b>	<b>1021</b>	<b>807</b>	<b>593</b>	<b>972</b>	<b>379</b>	<b>923</b>	<b>544</b>	<b>709</b>	<b>874</b>	<b>165</b>	<b>941</b>	<b>776</b>	<b>611</b>	<b>446</b>	<b>727</b>	<b>1008</b>	<b>281</b>	<b>959</b>
	554	131	625	494	363	595	232	565	333	434	535	101	576	475	374	273	445	617	172	587
	263	154	353	199	244	289	334	379	45	386	341	296	251	206	367	161	277	393	116	303
	<b>678</b>	<b>397</b>	<b>910</b>	<b>513</b>	<b>629</b>	<b>745</b>	<b>861</b>	<b>977</b>	<b>116</b>	<b>995</b>	<b>879</b>	<b>763</b>	<b>647</b>	<b>531</b>	<b>946</b>	<b>415</b>	<b>714</b>	<b>1013</b>	<b>299</b>	<b>781</b>
	415	243	557	314	385	456	527	598	71	609	538	467	396	325	579	254	437	620	183	478
	187	258	329	71	381	310	239	168	265	362	97	317	220	343	123	395	272	149	324	175
	<b>482</b>	<b>665</b>	<b>848</b>	<b>183</b>	<b>982</b>	<b>799</b>	<b>616</b>	<b>433</b>	<b>683</b>	<b>933</b>	<b>250</b>	<b>817</b>	<b>597</b>	<b>884</b>	<b>317</b>	<b>1018</b>	<b>701</b>	<b>384</b>	<b>835</b>	<b>451</b>
	295	407	519	112	601	489	377	265	418	571	153	500	347	541	194	623	429	235	511	276
	376	201	227	253	279	305	331	357	383	26	397	371	345	319	293	267	241	215	189	352
	<b>969</b>	<b>518</b>	<b>585</b>	<b>652</b>	<b>719</b>	<b>786</b>	<b>853</b>	<b>920</b>	<b>987</b>	<b>67</b>	<b>1023</b>	<b>956</b>	<b>889</b>	<b>822</b>	<b>755</b>	<b>688</b>	<b>621</b>	<b>554</b>	<b>487</b>	<b>907</b>
	593	317	358	399	440	481	522	563	604	41	626	585	544	503	462	421	380	339	298	555
	163	300	137	385	248	359	111	307	196	281	366	85	314	229	373	144	347	203	262	321
	<b>420</b>	<b>773</b>	<b>353</b>	<b>992</b>	<b>639</b>	<b>925</b>	<b>286</b>	<b>791</b>	<b>505</b>	<b>724</b>	<b>943</b>	<b>219</b>	<b>809</b>	<b>590</b>	<b>961</b>	<b>371</b>	<b>894</b>	<b>523</b>	<b>675</b>	<b>827</b>
	257	473	216	607	391	566	175	484	309	443	577	134	495	361	588	227	547	320	413	506
	380	59	387	328	269	210	361	151	394	243	335	92	309	217	342	125	283	158	349	191
	<b>979</b>	<b>152</b>	<b>997</b>	<b>845</b>	<b>693</b>	<b>541</b>	<b>930</b>	<b>389</b>	<b>1015</b>	<b>626</b>	<b>863</b>	<b>237</b>	<b>796</b>	<b>559</b>	<b>881</b>	<b>322</b>	<b>729</b>	<b>407</b>	<b>899</b>	<b>492</b>
	599	93	610	517	424	331	569	238	621	383	528	145	487	342	539	197	446	249	550	301
	224	257	290	323	356	389	33	370	337	304	271	238	205	377	172	311	139	384	245	351
	<b>577</b>	<b>662</b>	<b>747</b>	<b>832</b>	<b>917</b>	<b>1002</b>	<b>85</b>	<b>953</b>	<b>868</b>	<b>783</b>	<b>698</b>	<b>613</b>	<b>528</b>	<b>971</b>	<b>443</b>	<b>801</b>	<b>358</b>	<b>989</b>	<b>631</b>	<b>904</b>
	353	405	457	509	561	613	52	583	531	479	427	375	323	594	271	490	219	605	386	553
	106	391	285	179	252	325	398	73	332	259	186	299	113	379	266	153	346	193	233	273
	<b>273</b>	<b>1007</b>	<b>734</b>	<b>461</b>	<b>649</b>	<b>837</b>	<b>1025</b>	<b>188</b>	<b>855</b>	<b>667</b>	<b>479</b>	<b>770</b>	<b>291</b>	<b>976</b>	<b>685</b>	<b>394</b>	<b>891</b>	<b>497</b>	<b>600</b>	<b>703</b>
	167	616	449	282	397	512	627	115	523	408	293	471	178	597	419	241	545	304	367	430
	313	353	393	40	367	327	287	247	207	374	167	294	127	341	214	301	388	87	395	308
	<b>806</b>	<b>909</b>	<b>1012</b>	<b>103</b>	<b>945</b>	<b>842</b>	<b>739</b>	<b>636</b>	<b>533</b>	<b>963</b>	<b>430</b>	<b>757</b>	<b>327</b>	<b>878</b>	<b>551</b>	<b>775</b>	<b>999</b>	<b>224</b>	<b>1017</b>	<b>793</b>
	493	556	619	63	578	515	452	389	326	589	263	463	200	537	337	474	611	137	622	485
	221	355	134	315	181	228	275	322	369	47	383	336	289	242	195	343	148	397	249	350
	<b>569</b>	<b>914</b>	<b>345</b>	<b>811</b>	<b>466</b>	<b>587</b>	<b>708</b>	<b>829</b>	<b>950</b>	<b>121</b>	<b>986</b>	<b>865</b>	<b>744</b>	<b>623</b>	<b>502</b>	<b>883</b>	<b>381</b>	<b>1022</b>	<b>641</b>	<b>901</b>
	348	559	211	496	285	359	433	507	581	74	603	529	455	381	307	540	233	625	392	551
	101	357	256	155	364	209	263	317	371	54	385	331	277	223	392	169	284	115	291	176
	<b>260</b>	<b>919</b>	<b>659</b>	<b>399</b>	<b>937</b>	<b>538</b>	<b>677</b>	<b>816</b>	<b>955</b>	<b>139</b>	<b>991</b>	<b>852</b>	<b>713</b>	<b>574</b>	<b>1009</b>	<b>435</b>	<b>731</b>	<b>296</b>	<b>749</b>	<b>453</b>
	159	562	403	244	573	329	414	499	584	85	606	521	436	351	617	266	447	181	458	277
	237	298	359	61	373	312	251	190	319	129	326	197	265	333	68	347	279	211	354	143
	<b>610</b>	<b>767</b>	<b>924</b>	<b>157</b>	<b>960</b>	<b>803</b>	<b>646</b>	<b>489</b>	<b>821</b>	<b>332</b>	<b>839</b>	<b>507</b>	<b>682</b>	<b>857</b>	<b>175</b>	<b>893</b>	<b>718</b>	<b>543</b>	<b>911</b>	<b>368</b>
	373	469	565	96	587	491	395	299	502	203	513	310	417	524	107	546	439	332	557	225
	361	218	293	368	75	382	307	232	389	157	396	239	321	82	335	253	171	260	349	89
	<b>929</b>	<b>561</b>	<b>754</b>	<b>947</b>	<b>193</b>	<b>983</b>	<b>790</b>	<b>597</b>	<b>1001</b>	<b>404</b>	<b>1019</b>	<b>615</b>	<b>826</b>	<b>211</b>	<b>862</b>	<b>651</b>	<b>440</b>	<b>669</b>	<b>898</b>	<b>229</b>
	568	343	461	579	118	601	483	365	612	247	623	376	505	129	527	398	269	409	549	140
	363	274	185	281	377	96	391	295	199	302	103	316	213	323	110	337	227	344	117	358
	<b>934</b>	<b>705</b>	<b>476</b>	<b>723</b>	<b>970</b>	<b>247</b>	<b>1006</b>	<b>759</b>	<b>512</b>	<b>777</b>	<b>265</b>	<b>813</b>	<b>548</b>	<b>831</b>	<b>283</b>	<b>867</b>	<b>584</b>	<b>885</b>	<b>301</b>	<b>921</b>
	571	431	291	442	593	151	615	464	313	475	162	497	335	508	173	530	357	541	184	563
	241	365	124	379	255	386	131	269	138	283	145	297	152	311	159	325	166	339	173	353
	<b>620</b>	<b>939</b>	<b>319</b>	<b>975</b>	<b>656</b>	<b>993</b>	<b>337</b>	<b>692</b>	<b>355</b>	<b>728</b>	<b>373</b>	<b>764</b>	<b>391</b>	<b>800</b>	<b>409</b>	<b>836</b>	<b>427</b>	<b>872</b>	<b>445</b>	<b>908</b>
	379	574	195	596	401	607	206	423	217	445	228	467	239	489	250	511	261	533	272	555
	180	367	187	381	194	395	201	208	215	222	229	236	243	250	257	264	271	278	285	292
	<b>463</b>	<b>944</b>	<b>481</b>	<b>980</b>	<b>499</b>	<b>1016</b>	<b>517</b>	<b>535</b>	<b>553</b>	<b>571</b>	<b>589</b>	<b>607</b>	<b>625</b>	<b>643</b>	<b>661</b>	<b>679</b>	<b>697</b>	<b>715</b>	<b>733</b>	<b>751</b>
	283	577	294	599	305	621	316	327	338	349	360	371	382	393	404	415	426	437	448	459
	299	306	313	320	327	334	341	348	355	362	369	376	383	390	397	7	394	387	380	373
	<b>769</b>	<b>787</b>	<b>805</b>	<b>823</b>	<b>841</b>	<b>859</b>	<b>877</b>	<b>895</b>	<b>913</b>	<b>931</b>	<b>949</b>	<b>967</b>	<b>985</b>	<b>1003</b>	<b>1021</b>	<b>18</b>	<b>1013</b>	<b>995</b>	<b>977</b>	<b>959</b>
	470	481	492	503	514	525	536	547	558	569	580	591	602	613	624	11	619	608	597	586
	366	359	352	345	338	331	324	317	310	303	296	289	282							



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

291	142	277	135	398	263	391	128	377	249	370	121	356	235	349	114	335	221	328	107	314
<b>748</b>	<b>365</b>	<b>712</b>	<b>347</b>	<b>1023</b>	<b>676</b>	<b>1005</b>	<b>329</b>	<b>969</b>	<b>640</b>	<b>951</b>	<b>311</b>	<b>915</b>	<b>604</b>	<b>897</b>	<b>293</b>	<b>861</b>	<b>568</b>	<b>843</b>	<b>275</b>	<b>807</b>
457	223	435	212	625	413	614	201	592	391	581	190	559	369	548	179	526	347	515	168	493
207	307	100	393	293	193	286	379	93	365	272	179	265	351	86	337	251	165	244	323	323
<b>532</b>	<b>789</b>	<b>257</b>	<b>1010</b>	<b>753</b>	<b>496</b>	<b>735</b>	<b>974</b>	<b>239</b>	<b>938</b>	<b>699</b>	<b>460</b>	<b>681</b>	<b>902</b>	<b>221</b>	<b>866</b>	<b>645</b>	<b>424</b>	<b>627</b>	<b>830</b>	<b>830</b>
325	482	157	617	460	303	449	595	146	573	427	281	416	551	135	529	394	259	383	507	507
79	388	309	230	381	151	374	223	295	367	72	353	281	209	346	137	339	202	267	332	332
<b>203</b>	<b>997</b>	<b>794</b>	<b>591</b>	<b>979</b>	<b>388</b>	<b>961</b>	<b>573</b>	<b>758</b>	<b>943</b>	<b>185</b>	<b>907</b>	<b>722</b>	<b>537</b>	<b>889</b>	<b>352</b>	<b>871</b>	<b>519</b>	<b>686</b>	<b>853</b>	<b>853</b>
124	609	485	361	598	237	587	350	463	576	113	554	441	328	543	215	532	317	419	521	521
397	65	383	318	253	188	311	123	304	181	239	297	355	58	399	341	283	225	392	167	167
<b>1020</b>	<b>167</b>	<b>984</b>	<b>817</b>	<b>650</b>	<b>483</b>	<b>799</b>	<b>316</b>	<b>781</b>	<b>465</b>	<b>614</b>	<b>763</b>	<b>912</b>	<b>149</b>	<b>1025</b>	<b>876</b>	<b>727</b>	<b>578</b>	<b>1007</b>	<b>429</b>	<b>429</b>
623	102	601	499	397	295	488	193	477	284	375	466	557	91	626	535	444	353	615	262	262
276	385	109	378	269	160	371	211	262	313	364	51	350	299	248	197	343	146	387	241	241
<b>709</b>	<b>989</b>	<b>280</b>	<b>971</b>	<b>691</b>	<b>411</b>	<b>953</b>	<b>542</b>	<b>673</b>	<b>804</b>	<b>935</b>	<b>131</b>	<b>899</b>	<b>768</b>	<b>637</b>	<b>506</b>	<b>881</b>	<b>375</b>	<b>994</b>	<b>619</b>	<b>619</b>
433	604	171	593	422	251	582	331	411	491	571	80	549	469	389	309	538	229	607	378	378
336	95	329	234	373	139	322	183	227	271	315	359	44	389	345	301	257	213	382	169	169
<b>863</b>	<b>244</b>	<b>845</b>	<b>601</b>	<b>958</b>	<b>357</b>	<b>827</b>	<b>470</b>	<b>583</b>	<b>696</b>	<b>809</b>	<b>922</b>	<b>113</b>	<b>999</b>	<b>886</b>	<b>773</b>	<b>660</b>	<b>547</b>	<b>981</b>	<b>434</b>	<b>434</b>
527	149	516	367	585	218	505	287	356	425	494	563	69	610	541	472	403	334	599	265	265
294	125	331	206	287	368	81	361	280	199	317	118	391	273	155	347	192	229	266	303	303
<b>755</b>	<b>321</b>	<b>850</b>	<b>529</b>	<b>737</b>	<b>945</b>	<b>208</b>	<b>927</b>	<b>719</b>	<b>511</b>	<b>814</b>	<b>303</b>	<b>1004</b>	<b>701</b>	<b>398</b>	<b>891</b>	<b>493</b>	<b>588</b>	<b>683</b>	<b>778</b>	<b>778</b>
461	196	519	323	450	577	127	566	439	312	497	185	613	428	243	544	301	359	417	475	475
340	377	37	363	326	289	252	215	393	178	319	141	386	245	349	104	379	275	171	238	238
<b>873</b>	<b>968</b>	<b>95</b>	<b>932</b>	<b>837</b>	<b>742</b>	<b>647</b>	<b>552</b>	<b>1009</b>	<b>457</b>	<b>819</b>	<b>362</b>	<b>991</b>	<b>629</b>	<b>896</b>	<b>267</b>	<b>973</b>	<b>706</b>	<b>439</b>	<b>611</b>	<b>611</b>
533	591	58	569	511	453	395	337	616	279	500	221	605	384	547	163	594	431	268	373	373
305	372	67	365	298	231	395	164	261	358	97	321	224	351	127	284	157	344	187	217	217
<b>783</b>	<b>955</b>	<b>172</b>	<b>937</b>	<b>765</b>	<b>593</b>	<b>1014</b>	<b>421</b>	<b>670</b>	<b>919</b>	<b>249</b>	<b>824</b>	<b>575</b>	<b>901</b>	<b>326</b>	<b>729</b>	<b>403</b>	<b>883</b>	<b>480</b>	<b>557</b>	<b>557</b>
478	583	105	572	467	362	619	257	409	561	152	503	351	550	199	445	246	539	293	340	340
247	277	307	337	367	397	30	383	353	323	293	263	233	203	376	173	316	143	399	256	256
<b>634</b>	<b>711</b>	<b>788</b>	<b>865</b>	<b>942</b>	<b>1019</b>	<b>77</b>	<b>983</b>	<b>906</b>	<b>829</b>	<b>752</b>	<b>675</b>	<b>598</b>	<b>521</b>	<b>965</b>	<b>444</b>	<b>811</b>	<b>367</b>	<b>1024</b>	<b>657</b>	<b>657</b>
387	434	481	528	575	622	47	600	553	506	459	412	365	318	589	271	495	224	625	401	401
369	113	309	196	279	362	83	385	302	219	355	136	325	189	242	295	348	53	394	341	341
<b>947</b>	<b>290</b>	<b>793</b>	<b>503</b>	<b>716</b>	<b>929</b>	<b>213</b>	<b>988</b>	<b>775</b>	<b>562</b>	<b>911</b>	<b>349</b>	<b>834</b>	<b>485</b>	<b>621</b>	<b>757</b>	<b>893</b>	<b>136</b>	<b>1011</b>	<b>875</b>	<b>875</b>
578	177	484	307	437	567	130	603	473	343	556	213	509	296	379	462	545	83	617	534	534
288	235	182	311	129	334	205	281	357	76	327	251	175	274	373	99	320	221	343	122	122
<b>739</b>	<b>603</b>	<b>467</b>	<b>798</b>	<b>331</b>	<b>857</b>	<b>526</b>	<b>721</b>	<b>916</b>	<b>195</b>	<b>839</b>	<b>644</b>	<b>449</b>	<b>703</b>	<b>957</b>	<b>254</b>	<b>821</b>	<b>567</b>	<b>880</b>	<b>313</b>	<b>313</b>
451	368	285	487	202	523	321	440	559	119	512	393	274	429	584	155	501	346	537	191	191
389	267	145	313	168	359	191	214	237	260	283	306	329	352	375	398	23	384	361	338	338
<b>998</b>	<b>685</b>	<b>372</b>	<b>803</b>	<b>431</b>	<b>921</b>	<b>490</b>	<b>549</b>	<b>608</b>	<b>667</b>	<b>726</b>	<b>785</b>	<b>844</b>	<b>903</b>	<b>962</b>	<b>1021</b>	<b>59</b>	<b>985</b>	<b>926</b>	<b>867</b>	<b>867</b>
609	418	227	490	263	562	299	335	371	407	443	479	515	551	587	623	36	601	565	529	529
315	292	269	246	223	200	377	177	331	154	285	131	370	239	347	108	301	193	278	363	363
<b>808</b>	<b>749</b>	<b>690</b>	<b>631</b>	<b>572</b>	<b>513</b>	<b>967</b>	<b>454</b>	<b>849</b>	<b>395</b>	<b>731</b>	<b>336</b>	<b>949</b>	<b>613</b>	<b>890</b>	<b>277</b>	<b>772</b>	<b>495</b>	<b>713</b>	<b>931</b>	<b>931</b>
493	457	421	385	349	313	590	277	518	241	446	205	579	374	543	169	471	302	435	568	568
85	317	232	379	147	356	209	271	333	395	62	349	287	225	388	163	264	365	101	342	342
<b>218</b>	<b>813</b>	<b>595</b>	<b>972</b>	<b>377</b>	<b>913</b>	<b>536</b>	<b>695</b>	<b>854</b>	<b>1013</b>	<b>159</b>	<b>895</b>	<b>736</b>	<b>577</b>	<b>995</b>	<b>418</b>	<b>677</b>	<b>936</b>	<b>259</b>	<b>877</b>	<b>877</b>
133	496	363	593	230	557	327	424	521	618	97	546	449	352	607	255	413	571	158	535	535
241	381	140	319	179	397	218	257	296	335	374	39	367	328	289	250	211	383	172	305	305
<b>618</b>	<b>977</b>	<b>359</b>	<b>818</b>	<b>459</b>	<b>1018</b>	<b>559</b>	<b>659</b>	<b>759</b>	<b>859</b>	<b>959</b>	<b>100</b>	<b>941</b>	<b>841</b>	<b>741</b>	<b>641</b>	<b>541</b>	<b>982</b>	<b>441</b>	<b>782</b>	<b>782</b>
377	596	219	499	280	621	341	402	463	524	585	61	574	513	452	391	330	599	269	477	477
133	360	227	321	94	337	243	392	149	353	204	259	314	369	55	346	291	236	181	307	307
<b>341</b>	<b>923</b>	<b>582</b>	<b>823</b>	<b>241</b>	<b>864</b>	<b>623</b>	<b>1005</b>	<b>382</b>	<b>905</b>	<b>523</b>	<b>664</b>	<b>805</b>	<b>946</b>	<b>141</b>	<b>887</b>	<b>746</b>	<b>605</b>	<b>464</b>	<b>787</b>	<b>787</b>
208	563	355	502	147	527	380	613	233	552	319	405	491	577	86	541	455	369	283	480	480
126	323	197	268	339	71	371	300	229	387	158	245	332	87	364	277	190	293	396	103	103
<b>323</b>	<b>828</b>	<b>505</b>	<b>687</b>	<b>869</b>	<b>182</b>	<b>951</b>	<b>769</b>	<b>587</b>	<b>992</b>	<b>405</b>	<b>628</b>	<b>851</b>	<b>223</b>	<b>933</b>	<b>710</b>	<b>487</b>	<b>751</b>	<b>1015</b>	<b>264</b>	<b>264</b>
197	505	308	419	530	111	580	469	358	605	247	383	519	136	569	433	297	458	619	161	161
325	222	341	119	373	254	389	135	286	151	318	167	350	183	382	199	215	231	247	263	263
<b>833</b>	<b>569</b>	<b>874</b>	<b>305</b>	<b>956</b>	<b>651</b>	<b>997</b>	<b>346</b>	<b>733</b>	<b>387</b>	<b>815</b>	<b>428</b>	<b>897</b>	<b>469</b>	<b>979</b>	<b>510</b>	<b>551</b>	<b>592</b>	<b>633</b>	<b>674</b>	<b>674</b>
508	347	533	186	583	397	608	211	447	236	497	261	547	286	597	311	336	361	386	411	411
279	295	311	327	343	359	375	391	16	393	377	361	345	329	313	297	281	265	249	233	233
<b>715</b>	<b>756</b>	<b>797</b>	<b>838</b>	<b>879</b>	<b>920</b>	<b>961</b>	<b>1002</b>	<b>41</b>	<b>1007</b>	<b>966</b>	<b>925</b>	<b>884</b>	<b>843</b>	<b>802</b>	<b>761</b>	<b>720</b>	<b>679</b>	<b>638</b>	<b>597</b>	<b>556</b>
436	461	486	511	536	561	586	611	25	614	589	564	539	514	489	464	439	414	389	364	339

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

233	217	201	386	185	354	169	322	153	290	137	395	258	379	121	347	226	331	105	299	194	
597	556	515	989	474	907	433	825	392	743	351	1012	661	971	310	889	579	848	269	766	497	
364	339	314	603	289	553	264	503	239	453	214	617	403	592	189	542	353	517	164	467	303	
	283	372	89	340	251	162	397	235	308	381	73	349	276	203	333	130	317	187	244	301	
	725	953	228	871	643	415	1017	602	789	976	187	894	707	520	853	333	812	479	625	771	
	442	581	139	531	392	253	620	367	481	595	114	545	431	317	520	203	495	292	381	470	
	358	57	383	326	269	212	367	155	253	351	98	335	237	376	139	319	180	221	262	303	
	917	146	981	835	689	543	940	397	648	899	251	858	607	963	356	817	461	566	671	776	
	559	89	598	509	420	331	573	242	395	548	153	523	370	587	217	498	281	345	409	473	
	344	385	41	394	353	312	271	230	189	337	148	255	362	107	387	280	173	239	305	371	
	881	986	105	1009	904	799	694	589	484	863	379	653	927	274	991	717	443	612	781	950	
	537	601	64	615	551	487	423	359	295	526	231	398	565	167	604	437	270	373	476	579	
	66	355	289	223	380	157	248	339	91	389	298	207	323	116	373	257	398	141	307	166	
	169	909	740	571	973	402	635	868	233	996	763	530	827	297	955	658	1019	361	786	425	
	103	554	451	348	593	245	387	529	142	607	465	323	504	181	582	401	621	220	479	259	
	357	191	216	241	266	291	316	341	366	391	25	384	359	334	309	284	259	234	209	393	
	914	489	553	617	681	745	809	873	937	1001	64	983	919	855	791	727	663	599	535	1006	
	557	298	337	376	415	454	493	532	571	610	39	599	560	521	482	443	404	365	326	613	
	184	343	159	293	134	377	243	352	109	302	193	277	361	84	395	311	227	370	143	345	
	471	878	407	750	343	965	622	901	279	773	494	709	924	215	1011	796	581	947	366	883	
	287	535	248	457	209	588	379	549	170	471	301	432	563	131	616	485	354	577	223	538	
	202	261	320	379	59	388	329	270	211	363	152	397	245	338	93	313	220	347	127	288	
	517	668	819	970	151	993	842	691	540	929	389	1016	627	865	238	801	563	888	325	737	
	315	407	499	591	92	605	513	421	329	566	237	619	382	527	145	488	343	541	198	449	
	161	356	195	229	263	297	331	365	399	34	383	349	315	281	247	213	392	179	324	145	
	412	911	499	586	673	760	847	934	1021	87	980	893	806	719	632	545	1003	458	829	371	
	251	555	304	357	410	463	516	569	622	53	597	544	491	438	385	332	611	279	505	226	
	256	367	111	299	188	265	342	77	351	274	197	317	120	283	163	369	206	249	292	335	
	655	939	284	765	481	678	875	197	898	701	504	811	307	724	417	944	527	637	747	857	
	399	572	173	466	293	413	533	120	547	427	307	494	187	441	254	575	321	388	455	522	
	378	43	396	353	310	267	224	181	319	138	371	233	328	95	337	242	389	147	346	199	
	967	110	1013	903	793	683	573	463	816	353	949	596	839	243	862	619	995	376	885	509	
	589	67	617	550	483	416	349	282	497	215	578	363	511	148	525	377	606	229	539	310	
	251	303	355	52	373	321	269	217	382	165	278	391	113	400	287	174	235	296	357	61	
	642	775	908	133	954	821	688	555	977	422	711	1000	289	1023	734	445	601	757	913	156	
	391	472	553	81	581	500	419	338	595	257	433	609	176	623	447	271	366	461	556	95	
	375	314	253	192	323	131	332	201	271	341	70	359	289	219	368	149	377	228	307	386	
	959	803	647	491	826	335	849	514	693	872	179	918	739	560	941	381	964	583	785	987	
	584	489	394	299	503	204	517	313	422	531	109	559	450	341	573	232	587	355	478	601	
	79	325	246	167	255	343	88	361	273	185	282	379	97	397	300	203	309	106	327	221	
	202	831	629	427	652	877	225	923	698	473	721	969	248	1015	767	519	790	271	836	565	
	123	506	383	260	397	534	137	562	425	288	439	590	151	618	467	316	481	165	509	344	
	336	115	354	239	363	124	381	257	390	133	275	142	293	151	311	160	329	169	347	178	
	859	294	905	611	928	317	974	657	997	340	703	363	749	386	795	409	841	432	887	455	
	523	179	551	372	565	193	593	400	607	207	428	221	456	235	484	249	512	263	540	277	
	365	187	383	196	401	205	214	223	232	241	250	259	268	277	286	295	304	313	322	331	
	933	478	979	501	1025	524	547	570	593	616	639	662	685	708	731	754	777	800	823	846	
	568	291	596	305	624	319	333	347	361	375	389	403	417	431	445	459	473	487	501	515	
	340	349	358	367	376	385	394	9	398	389	380	371	362	353	344	335	326	317	308	299	
	869	892	915	938	961	984	1007	23	1017	994	971	948	925	902	879	856	833	810	787	764	
	529	543	557	571	585	599	613	14	619	605	591	577	563	549	535	521	507	493	479	465	
	290	281	272	263	254	245	236	227	218	209	200	391	191	373	182	355	173	337	164	319	
	741	718	695	672	649	626	603	580	557	534	511	999	488	953	465	907	442	861	419	815	
	451	437	423	409	395	381	367	353	339	325	311	608	297	580	283	552	269	524	255	496	
	155	301	146	283	137	265	393	128	375	247	366	119	348	229	339	110	321	211	312	101	
	396	769	373	723	350	677	1004	327	958	631	935	304	889	585	866	281	820	539	797	258	
	241	468	227	440	213	412	611	199	583	384	569	185	541	356	527	171	499	328	485	157	
	395	294	193	285	377	92	359	267	175	258	341	83	323	240	397	157	388	231	305	379	
	1009	751	493	728	963	235	917	682	447	659	871	212	825	613	1014	401	991	590	779	968	
	614	457	300	443	586	143	558	415	272	401	530	129	502	373	617	244	603	359	474	589	
																				74	
																					189
																					115

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

379	74	361	287	213	352	139	343	204	269	334	399	65	381	316	251	186	307	121	298	177
<b>968</b>	<b>189</b>	<b>922</b>	<b>733</b>	<b>544</b>	<b>899</b>	<b>355</b>	<b>876</b>	<b>521</b>	<b>687</b>	<b>853</b>	<b>1019</b>	<b>166</b>	<b>973</b>	<b>807</b>	<b>641</b>	<b>475</b>	<b>784</b>	<b>309</b>	<b>761</b>	<b>452</b>
589	115	561	446	331	547	216	533	317	418	519	620	101	592	491	390	289	477	188	463	275
233	289	345	401	56	383	327	271	215	374	159	262	365	103	356	253	150	347	197	244	
<b>595</b>	<b>738</b>	<b>881</b>	<b>1024</b>	<b>143</b>	<b>978</b>	<b>835</b>	<b>692</b>	<b>549</b>	<b>955</b>	<b>406</b>	<b>669</b>	<b>932</b>	<b>263</b>	<b>909</b>	<b>646</b>	<b>383</b>	<b>886</b>	<b>503</b>	<b>623</b>	
362	449	536	623	87	595	508	421	334	581	247	407	567	160	553	393	233	539	306	379	
291	338	385	47	367	320	273	226	179	311	132	349	217	302	387	85	378	293	208	331	
<b>743</b>	<b>863</b>	<b>983</b>	<b>120</b>	<b>937</b>	<b>817</b>	<b>697</b>	<b>577</b>	<b>457</b>	<b>794</b>	<b>337</b>	<b>891</b>	<b>554</b>	<b>771</b>	<b>988</b>	<b>217</b>	<b>965</b>	<b>748</b>	<b>531</b>	<b>845</b>	
452	525	598	73	570	497	424	351	278	483	205	542	337	469	601	132	587	455	323	514	
123	284	161	360	199	237	275	313	351	389	38	371	333	295	257	219	400	181	324	143	
<b>314</b>	<b>725</b>	<b>411</b>	<b>919</b>	<b>508</b>	<b>605</b>	<b>702</b>	<b>799</b>	<b>896</b>	<b>993</b>	<b>97</b>	<b>947</b>	<b>850</b>	<b>753</b>	<b>656</b>	<b>559</b>	<b>1021</b>	<b>462</b>	<b>827</b>	<b>365</b>	
191	441	250	559	309	368	427	486	545	604	59	576	517	458	399	340	621	281	503	222	
391	248	353	105	382	277	172	239	306	373	67	364	297	230	393	163	259	355	96	317	
<b>998</b>	<b>633</b>	<b>901</b>	<b>268</b>	<b>975</b>	<b>707</b>	<b>439</b>	<b>610</b>	<b>781</b>	<b>952</b>	<b>171</b>	<b>929</b>	<b>758</b>	<b>587</b>	<b>1003</b>	<b>416</b>	<b>661</b>	<b>906</b>	<b>245</b>	<b>809</b>	
607	385	548	163	593	430	267	371	475	579	104	565	461	357	610	253	402	551	149	492	
221	346	125	279	154	337	183	395	212	241	270	299	328	357	386	29	397	368	339	310	
<b>564</b>	<b>883</b>	<b>319</b>	<b>712</b>	<b>393</b>	<b>860</b>	<b>467</b>	<b>1008</b>	<b>541</b>	<b>615</b>	<b>689</b>	<b>763</b>	<b>837</b>	<b>911</b>	<b>985</b>	<b>74</b>	<b>1013</b>	<b>939</b>	<b>865</b>	<b>791</b>	
343	537	194	433	239	523	284	613	329	374	419	464	509	554	599	45	616	571	526	481	
281	252	223	194	359	165	301	136	379	243	350	107	399	292	185	263	341	78	361	283	
<b>717</b>	<b>643</b>	<b>569</b>	<b>495</b>	<b>916</b>	<b>421</b>	<b>768</b>	<b>347</b>	<b>967</b>	<b>620</b>	<b>893</b>	<b>273</b>	<b>1018</b>	<b>745</b>	<b>472</b>	<b>671</b>	<b>870</b>	<b>199</b>	<b>921</b>	<b>722</b>	
436	391	346	301	557	256	467	211	588	377	543	166	619	453	287	408	529	121	560	439	
205	332	127	303	176	401	225	274	323	372	49	363	314	265	216	383	167	285	118	305	
<b>523</b>	<b>847</b>	<b>324</b>	<b>773</b>	<b>449</b>	<b>1023</b>	<b>574</b>	<b>699</b>	<b>824</b>	<b>949</b>	<b>125</b>	<b>926</b>	<b>801</b>	<b>676</b>	<b>551</b>	<b>977</b>	<b>426</b>	<b>727</b>	<b>301</b>	<b>778</b>	
318	515	197	470	273	622	349	425	501	577	76	563	487	411	335	594	259	442	183	473	
187	256	325	394	69	365	296	227	385	158	247	336	89	376	287	198	307	109	347	238	
<b>477</b>	<b>653</b>	<b>829</b>	<b>1005</b>	<b>176</b>	<b>931</b>	<b>755</b>	<b>579</b>	<b>982</b>	<b>403</b>	<b>630</b>	<b>857</b>	<b>227</b>	<b>959</b>	<b>732</b>	<b>505</b>	<b>783</b>	<b>278</b>	<b>885</b>	<b>607</b>	
290	397	504	611	107	566	459	352	597	245	383	521	138	583	445	307	476	169	538	369	
367	129	278	149	318	169	358	189	398	209	229	249	269	289	309	329	349	369	389	20	
<b>936</b>	<b>329</b>	<b>709</b>	<b>380</b>	<b>811</b>	<b>431</b>	<b>913</b>	<b>482</b>	<b>1015</b>	<b>533</b>	<b>584</b>	<b>635</b>	<b>686</b>	<b>737</b>	<b>788</b>	<b>839</b>	<b>890</b>	<b>941</b>	<b>992</b>	<b>51</b>	
569	200	431	231	493	262	555	293	617	324	355	386	417	448	479	510	541	572	603	31	
391	371	351	331	311	291	271	251	231	211	402	191	362	171	322	151	282	131	373	242	
<b>997</b>	<b>946</b>	<b>895</b>	<b>844</b>	<b>793</b>	<b>742</b>	<b>691</b>	<b>640</b>	<b>589</b>	<b>538</b>	<b>1025</b>	<b>487</b>	<b>923</b>	<b>436</b>	<b>821</b>	<b>385</b>	<b>719</b>	<b>334</b>	<b>951</b>	<b>617</b>	
606	575	544	513	482	451	420	389	358	327	623	296	561	265	499	234	437	203	578	375	
353	111	313	202	293	384	91	344	253	162	395	233	304	375	71	335	264	193	315	122	
<b>900</b>	<b>283</b>	<b>798</b>	<b>515</b>	<b>747</b>	<b>979</b>	<b>232</b>	<b>877</b>	<b>645</b>	<b>413</b>	<b>1007</b>	<b>594</b>	<b>775</b>	<b>956</b>	<b>181</b>	<b>854</b>	<b>673</b>	<b>492</b>	<b>803</b>	<b>311</b>	
547	172	485	313	454	595	141	533	392	251	612	361	471	581	110	519	409	299	488	189	
295	173	397	224	275	326	377	51	388	337	286	235	184	317	133	348	215	297	379	82	
<b>752</b>	<b>441</b>	<b>1012</b>	<b>571</b>	<b>701</b>	<b>831</b>	<b>961</b>	<b>130</b>	<b>989</b>	<b>859</b>	<b>729</b>	<b>599</b>	<b>469</b>	<b>808</b>	<b>339</b>	<b>887</b>	<b>548</b>	<b>757</b>	<b>966</b>	<b>209</b>	
457	268	615	347	426	505	584	79	601	522	443	364	285	491	206	539	333	460	587	127	
359	277	195	308	113	370	257	401	144	319	175	381	206	237	268	299	330	361	392	31	
<b>915</b>	<b>706</b>	<b>497</b>	<b>785</b>	<b>288</b>	<b>943</b>	<b>655</b>	<b>1022</b>	<b>367</b>	<b>813</b>	<b>446</b>	<b>971</b>	<b>525</b>	<b>604</b>	<b>683</b>	<b>762</b>	<b>841</b>	<b>920</b>	<b>999</b>	<b>79</b>	
556	429	302	477	175	573	398	621	223	494	271	590	319	367	415	463	511	559	607	48	
383	352	321	290	259	228	197	363	166	301	135	374	239	343	104	385	281	177	250	323	
<b>976</b>	<b>897</b>	<b>818</b>	<b>739</b>	<b>660</b>	<b>581</b>	<b>502</b>	<b>925</b>	<b>423</b>	<b>767</b>	<b>344</b>	<b>953</b>	<b>609</b>	<b>874</b>	<b>265</b>	<b>981</b>	<b>716</b>	<b>451</b>	<b>637</b>	<b>823</b>	
593	545	497	449	401	353	305	562	257	466	209	579	370	531	161	596	435	274	387	500	
396	73	334	261	188	303	115	387	272	157	356	199	241	283	325	367	42	389	347	305	
<b>1009</b>	<b>186</b>	<b>851</b>	<b>665</b>	<b>479</b>	<b>772</b>	<b>293</b>	<b>986</b>	<b>693</b>	<b>400</b>	<b>907</b>	<b>507</b>	<b>614</b>	<b>721</b>	<b>828</b>	<b>935</b>	<b>107</b>	<b>991</b>	<b>884</b>	<b>777</b>	
613	113	517	404	291	469	178	599	421	243	551	308	373	438	503	568	65	602	537	472	
263	221	400	179	316	137	369	232	327	95	338	243	391	148	349	201	254	307	360	53	
<b>670</b>	<b>563</b>	<b>1019</b>	<b>456</b>	<b>805</b>	<b>349</b>	<b>940</b>	<b>591</b>	<b>833</b>	<b>242</b>	<b>861</b>	<b>619</b>	<b>996</b>	<b>377</b>	<b>889</b>	<b>512</b>	<b>647</b>	<b>782</b>	<b>917</b>	<b>135</b>	
407	342	619	277	489	212	571	359	506	147	523	376	605	229	540	311	393	475	557	82	
382	329	276	223	393	170	287	117	298	181	245	309	373	64	395	331	267	203	342	139	
<b>973</b>	<b>838</b>	<b>703</b>	<b>568</b>	<b>1001</b>	<b>433</b>	<b>731</b>	<b>298</b>	<b>759</b>	<b>461</b>	<b>624</b>	<b>787</b>	<b>950</b>	<b>163</b>	<b>1006</b>	<b>843</b>	<b>680</b>	<b>517</b>	<b>871</b>	<b>354</b>	
591	509	427	345	608	263	444	181	461	280	379	478	577	99	611	512	413	314	529	215	
353	214	289	364	75	386	311	236	397	161	247	333	86	355	269	183	280	377	97	399	
<b>899</b>	<b>545</b>	<b>736</b>	<b>927</b>	<b>191</b>	<b>983</b>	<b>792</b>	<b>601</b>	<b>1011</b>	<b>410</b>	<b>629</b>	<b>848</b>	<b>219</b>	<b>904</b>	<b>685</b>	<b>466</b>	<b>713</b>	<b>960</b>	<b>247</b>	<b>1016</b>	
546	331	447	563	116	597	481	365	614	249	382	515	133	549	416	283	433	583	150	617	
302	205	313	108	335	227	346	119	368	249	379	130	401	271	141	293	152	315	163	337	174
<b>769</b>	<b>522</b>	<b>797</b>	<b>275</b>	<b>853</b>	<b>578</b>	<b>881</b>	<b>303</b>	<b>937</b>	<b>634</b>	<b>965</b>	<b>331</b>	<b>1021</b>	<b>690</b>	<b>359</b>	<b>746</b>	<b>387</b>	<b>802</b>	<b>415</b>	<b>858</b>	<b>443</b>
467	317	484	167	518	351	535	184	569	385	586	201	620	419	218	453	235	487	252	521	269

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

337	174	359	185	381	196	207	218	229	240	251	262	273	284	295	306	317	328	339	350	361	
<b>858</b>	<b>443</b>	<b>914</b>	<b>471</b>	<b>970</b>	<b>499</b>	<b>527</b>	<b>555</b>	<b>583</b>	<b>611</b>	<b>639</b>	<b>667</b>	<b>695</b>	<b>723</b>	<b>751</b>	<b>779</b>	<b>807</b>	<b>835</b>	<b>863</b>	<b>891</b>	<b>919</b>	
521	269	555	286	589	303	320	337	354	371	388	405	422	439	456	473	490	507	524	541	558	
	372	383	394	11	398	387	376	365	354	343	332	321	310	299	288	277	266	255	244	233	
	<b>947</b>	<b>975</b>	<b>1003</b>	<b>28</b>	<b>1013</b>	<b>985</b>	<b>957</b>	<b>929</b>	<b>901</b>	<b>873</b>	<b>845</b>	<b>817</b>	<b>789</b>	<b>761</b>	<b>733</b>	<b>705</b>	<b>677</b>	<b>649</b>	<b>621</b>	<b>593</b>	
	575	592	609	17	615	598	581	564	547	530	513	496	479	462	445	428	411	394	377	360	
	222	211	200	389	189	367	178	345	167	323	156	301	145	279	134	391	257	380	123	358	
	<b>565</b>	<b>537</b>	<b>509</b>	<b>990</b>	<b>481</b>	<b>934</b>	<b>453</b>	<b>878</b>	<b>425</b>	<b>822</b>	<b>397</b>	<b>766</b>	<b>369</b>	<b>710</b>	<b>341</b>	<b>995</b>	<b>654</b>	<b>967</b>	<b>313</b>	<b>911</b>	
	343	326	309	601	292	567	275	533	258	499	241	465	224	431	207	604	397	587	190	553	
	235	347	112	325	213	314	101	393	292	191	281	371	90	349	259	169	248	327	79	384	
	<b>598</b>	<b>883</b>	<b>285</b>	<b>827</b>	<b>542</b>	<b>799</b>	<b>257</b>	<b>1000</b>	<b>743</b>	<b>486</b>	<b>715</b>	<b>944</b>	<b>229</b>	<b>888</b>	<b>659</b>	<b>430</b>	<b>631</b>	<b>832</b>	<b>201</b>	<b>977</b>	
	363	536	173	502	329	485	156	607	451	295	434	573	139	539	400	261	383	505	122	593	
	305	226	373	147	362	215	283	351	68	397	329	261	193	318	125	307	182	239	296	353	
	<b>776</b>	<b>575</b>	<b>949</b>	<b>374</b>	<b>921</b>	<b>547</b>	<b>720</b>	<b>893</b>	<b>173</b>	<b>1010</b>	<b>837</b>	<b>664</b>	<b>491</b>	<b>809</b>	<b>318</b>	<b>781</b>	<b>463</b>	<b>608</b>	<b>753</b>	<b>898</b>	
	471	349	576	227	559	332	437	542	105	613	508	403	298	491	193	474	281	369	457	545	
	57	388	331	274	217	377	160	263	366	103	355	252	401	149	344	195	241	287	333	379	
	<b>145</b>	<b>987</b>	<b>842</b>	<b>697</b>	<b>552</b>	<b>959</b>	<b>407</b>	<b>669</b>	<b>931</b>	<b>262</b>	<b>903</b>	<b>641</b>	<b>1020</b>	<b>379</b>	<b>875</b>	<b>496</b>	<b>613</b>	<b>730</b>	<b>847</b>	<b>964</b>	
	88	599	511	423	335	582	247	406	565	159	548	389	619	230	531	301	372	443	514	585	
	46	403	357	311	265	219	392	173	300	127	335	208	289	370	81	359	278	197	313	116	
	<b>117</b>	<b>1025</b>	<b>908</b>	<b>791</b>	<b>674</b>	<b>557</b>	<b>997</b>	<b>440</b>	<b>763</b>	<b>323</b>	<b>852</b>	<b>529</b>	<b>735</b>	<b>941</b>	<b>206</b>	<b>913</b>	<b>707</b>	<b>501</b>	<b>796</b>	<b>295</b>	
	71	622	551	480	409	338	605	267	463	196	517	321	446	571	125	554	429	304	483	179	
	383	267	151	337	186	221	256	291	326	361	396	35	374	339	304	269	234	199	363	164	
	<b>974</b>	<b>679</b>	<b>384</b>	<b>857</b>	<b>473</b>	<b>562</b>	<b>651</b>	<b>740</b>	<b>829</b>	<b>918</b>	<b>1007</b>	<b>89</b>	<b>951</b>	<b>862</b>	<b>773</b>	<b>684</b>	<b>595</b>	<b>506</b>	<b>923</b>	<b>417</b>	
	591	412	233	520	287	341	395	449	503	557	611	54	577	523	469	415	361	307	560	253	
	293	129	352	223	317	94	341	247	400	153	365	212	271	330	389	59	378	319	260	201	
	<b>745</b>	<b>328</b>	<b>895</b>	<b>567</b>	<b>806</b>	<b>239</b>	<b>867</b>	<b>628</b>	<b>1017</b>	<b>389</b>	<b>928</b>	<b>539</b>	<b>689</b>	<b>839</b>	<b>989</b>	<b>150</b>	<b>961</b>	<b>811</b>	<b>661</b>	<b>511</b>	
	452	199	543	344	489	145	526	381	617	236	563	327	418	509	600	91	583	492	401	310	
	343	142	367	225	308	391	83	356	273	190	297	107	345	238	369	131	286	155	334	179	
	<b>872</b>	<b>361</b>	<b>933</b>	<b>572</b>	<b>783</b>	<b>994</b>	<b>211</b>	<b>905</b>	<b>694</b>	<b>483</b>	<b>755</b>	<b>272</b>	<b>877</b>	<b>605</b>	<b>938</b>	<b>333</b>	<b>727</b>	<b>394</b>	<b>849</b>	<b>455</b>	
	529	219	566	347	475	603	128	549	421	293	458	165	532	367	569	202	441	239	515	276	
	382	203	227	251	275	299	323	347	371	395	24	397	373	349	325	301	277	253	229	205	
	<b>971</b>	<b>516</b>	<b>577</b>	<b>638</b>	<b>699</b>	<b>760</b>	<b>821</b>	<b>882</b>	<b>943</b>	<b>1004</b>	<b>61</b>	<b>1009</b>	<b>948</b>	<b>887</b>	<b>826</b>	<b>765</b>	<b>704</b>	<b>643</b>	<b>582</b>	<b>521</b>	
	589	313	350	387	424	461	498	535	572	609	37	612	575	538	501	464	427	390	353	316	
	386	181	338	157	290	133	375	242	351	109	303	194	279	364	85	401	316	231	377	146	
	<b>981</b>	<b>460</b>	<b>859</b>	<b>399</b>	<b>737</b>	<b>338</b>	<b>953</b>	<b>615</b>	<b>892</b>	<b>277</b>	<b>770</b>	<b>493</b>	<b>709</b>	<b>925</b>	<b>216</b>	<b>1019</b>	<b>803</b>	<b>587</b>	<b>958</b>	<b>371</b>	
	595	279	521	242	447	205	578	373	541	168	467	299	430	561	131	618	487	356	581	225	
	353	207	268	329	390	61	403	342	281	220	379	159	257	355	98	331	233	368	135	307	
	<b>897</b>	<b>526</b>	<b>681</b>	<b>836</b>	<b>991</b>	<b>155</b>	<b>1024</b>	<b>869</b>	<b>714</b>	<b>559</b>	<b>963</b>	<b>404</b>	<b>653</b>	<b>902</b>	<b>249</b>	<b>841</b>	<b>592</b>	<b>935</b>	<b>343</b>	<b>780</b>	
	544	319	413	507	601	94	621	527	433	339	584	245	396	547	151	510	359	567	208	473	
	172	381	209	246	283	320	357	394	37	383	346	309	272	235	198	359	161	285	124	335	
	<b>437</b>	<b>968</b>	<b>531</b>	<b>625</b>	<b>719</b>	<b>813</b>	<b>907</b>	<b>1001</b>	<b>94</b>	<b>973</b>	<b>879</b>	<b>785</b>	<b>691</b>	<b>597</b>	<b>503</b>	<b>912</b>	<b>409</b>	<b>724</b>	<b>315</b>	<b>851</b>	
	265	587	322	379	436	493	550	607	57	590	533	476	419	362	305	553	248	439	191	516	
	211	298	385	87	398	311	224	361	137	324	187	237	287	337	387	50	363	313	263	213	
	<b>536</b>	<b>757</b>	<b>978</b>	<b>221</b>	<b>1011</b>	<b>790</b>	<b>569</b>	<b>917</b>	<b>348</b>	<b>823</b>	<b>475</b>	<b>602</b>	<b>729</b>	<b>856</b>	<b>983</b>	<b>127</b>	<b>922</b>	<b>795</b>	<b>668</b>	<b>541</b>	
	325	459	593	134	613	479	345	556	211	499	288	365	442	519	596	77	559	482	405	328	
	376	163	276	389	113	402	289	176	239	302	365	63	391	328	265	202	341	139	354	215	
	<b>955</b>	<b>414</b>	<b>701</b>	<b>988</b>	<b>287</b>	<b>1021</b>	<b>734</b>	<b>447</b>	<b>607</b>	<b>767</b>	<b>927</b>	<b>160</b>	<b>993</b>	<b>833</b>	<b>673</b>	<b>513</b>	<b>866</b>	<b>353</b>	<b>899</b>	<b>546</b>	
	579	251	425	599	174	619	445	271	368	465	562	97	602	505	408	311	525	214	545	331	
	291	367	76	393	317	241	165	254	343	89	369	280	191	293	395	102	319	217	332	115	
	<b>739</b>	<b>932</b>	<b>193</b>	<b>998</b>	<b>805</b>	<b>612</b>	<b>419</b>	<b>645</b>	<b>871</b>	<b>226</b>	<b>937</b>	<b>711</b>	<b>485</b>	<b>744</b>	<b>1003</b>	<b>259</b>	<b>810</b>	<b>551</b>	<b>843</b>	<b>292</b>	
	448	565	117	605	488	371	254	391	528	137	568	431	294	451	608	157	491	334	511	177	
	358	243	371	128	397	269	141	295	154	321	167	347	180	373	193	399	206	219	232	245	
	<b>909</b>	<b>617</b>	<b>942</b>	<b>325</b>	<b>1008</b>	<b>683</b>	<b>358</b>	<b>749</b>	<b>391</b>	<b>815</b>	<b>424</b>	<b>881</b>	<b>457</b>	<b>947</b>	<b>490</b>	<b>1013</b>	<b>523</b>	<b>556</b>	<b>589</b>	<b>622</b>	
	551	374	571	197	611	414	217	454	237	494	257	534	277	574	297	614	317	337	357	377	
	258	271	284	297	310	323	336	349	362	375	388	401	13	392	379	366	353	340	327	314	
	<b>655</b>	<b>688</b>	<b>721</b>	<b>754</b>	<b>787</b>	<b>820</b>	<b>853</b>	<b>886</b>	<b>919</b>	<b>952</b>	<b>985</b>	<b>1018</b>	<b>33</b>	<b>995</b>	<b>962</b>	<b>929</b>	<b>896</b>	<b>863</b>	<b>830</b>	<b>797</b>	
	397	417	437	457	477	497	517	537	557	577	597	617	20	603	583	563	543	523	503	483	
	301	288	275	262	249	236	223	210	197	381	184	355	171	329	158	303	145	277	132	383	
	<b>764</b>	<b>731</b>	<b>698</b>	<b>665</b>	<b>632</b>	<b>599</b>	<b>566</b>	<b>533</b>	<b>500</b>	<b>967</b>	<b>467</b>	<b>901</b>	<b>434</b>	<b>835</b>	<b>401</b>	<b>769</b>	<b>368</b>	<b>703</b>	<b>335</b>	<b>972</b>	
	463	443	423	403	383	363	343	323	303	586	283	546	263	506	243	466	223	426	203	589	251
																					386

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

383	251	370	119	344	225	331	106	305	199	292	385	93	359	266	173	253	333	80	387	307
<b>972</b>	<b>637</b>	<b>939</b>	<b>302</b>	<b>873</b>	<b>571</b>	<b>840</b>	<b>269</b>	<b>774</b>	<b>505</b>	<b>741</b>	<b>977</b>	<b>236</b>	<b>911</b>	<b>675</b>	<b>439</b>	<b>642</b>	<b>845</b>	<b>203</b>	<b>982</b>	<b>779</b>
589	386	569	183	529	346	509	163	469	306	449	592	143	552	409	266	389	512	123	595	472
227	374	147	361	214	281	348	67	389	322	255	188	309	121	296	175	404	229	283	337	
<b>576</b>	<b>949</b>	<b>373</b>	<b>916</b>	<b>543</b>	<b>713</b>	<b>883</b>	<b>170</b>	<b>987</b>	<b>817</b>	<b>647</b>	<b>477</b>	<b>784</b>	<b>307</b>	<b>751</b>	<b>444</b>	<b>1025</b>	<b>581</b>	<b>718</b>	<b>855</b>	
349	575	226	555	329	432	535	103	598	495	392	289	475	186	455	269	621	352	435	518	
391	54	365	311	257	203	352	149	393	244	339	95	326	231	367	136	313	177	395	218	
<b>992</b>	<b>137</b>	<b>926</b>	<b>789</b>	<b>652</b>	<b>515</b>	<b>893</b>	<b>378</b>	<b>997</b>	<b>619</b>	<b>860</b>	<b>241</b>	<b>827</b>	<b>586</b>	<b>931</b>	<b>345</b>	<b>794</b>	<b>449</b>	<b>1002</b>	<b>553</b>	
601	83	561	478	395	312	541	229	604	375	521	146	501	355	564	209	481	272	607	335	
259	300	341	382	41	397	356	315	274	233	192	343	151	261	371	110	399	289	179	248	
<b>657</b>	<b>761</b>	<b>865</b>	<b>969</b>	<b>104</b>	<b>1007</b>	<b>903</b>	<b>799</b>	<b>695</b>	<b>591</b>	<b>487</b>	<b>870</b>	<b>383</b>	<b>662</b>	<b>941</b>	<b>279</b>	<b>1012</b>	<b>733</b>	<b>454</b>	<b>629</b>	
398	461	524	587	63	610	547	484	421	358	295	527	232	401	570	169	613	444	275	381	
317	386	69	373	304	235	401	166	263	360	97	319	222	347	125	403	278	153	334	181	
<b>804</b>	<b>979</b>	<b>175</b>	<b>946</b>	<b>771</b>	<b>596</b>	<b>1017</b>	<b>421</b>	<b>667</b>	<b>913</b>	<b>246</b>	<b>809</b>	<b>563</b>	<b>880</b>	<b>317</b>	<b>1022</b>	<b>705</b>	<b>388</b>	<b>847</b>	<b>459</b>	
487	593	106	573	467	361	616	255	404	553	149	490	341	533	192	619	427	235	513	278	
390	209	237	265	293	321	349	377	28	379	351	323	295	267	239	211	394	183	338	155	
<b>989</b>	<b>530</b>	<b>601</b>	<b>672</b>	<b>743</b>	<b>814</b>	<b>885</b>	<b>956</b>	<b>71</b>	<b>961</b>	<b>890</b>	<b>819</b>	<b>748</b>	<b>677</b>	<b>606</b>	<b>535</b>	<b>999</b>	<b>464</b>	<b>857</b>	<b>393</b>	
599	321	364	407	450	493	536	579	43	582	539	496	453	410	367	324	605	281	519	238	
282	127	353	226	325	99	368	269	170	241	312	383	71	398	327	256	185	299	114	385	
<b>715</b>	<b>322</b>	<b>895</b>	<b>573</b>	<b>824</b>	<b>251</b>	<b>933</b>	<b>682</b>	<b>431</b>	<b>611</b>	<b>791</b>	<b>971</b>	<b>180</b>	<b>1009</b>	<b>829</b>	<b>649</b>	<b>469</b>	<b>758</b>	<b>289</b>	<b>976</b>	
433	195	542	347	499	152	565	413	261	370	479	588	109	611	502	393	284	459	175	591	
271	157	357	200	243	286	329	372	43	402	359	316	273	230	187	331	144	389	245	346	
<b>687</b>	<b>398</b>	<b>905</b>	<b>507</b>	<b>616</b>	<b>725</b>	<b>834</b>	<b>943</b>	<b>109</b>	<b>1019</b>	<b>910</b>	<b>801</b>	<b>692</b>	<b>583</b>	<b>474</b>	<b>839</b>	<b>365</b>	<b>986</b>	<b>621</b>	<b>877</b>	
416	241	548	307	373	439	505	571	66	617	551	485	419	353	287	508	221	597	376	531	
101	361	260	159	376	217	275	333	391	58	363	305	247	189	320	131	335	204	277	350	
<b>256</b>	<b>915</b>	<b>659</b>	<b>403</b>	<b>953</b>	<b>550</b>	<b>697</b>	<b>844</b>	<b>991</b>	<b>147</b>	<b>920</b>	<b>773</b>	<b>626</b>	<b>479</b>	<b>811</b>	<b>332</b>	<b>849</b>	<b>517</b>	<b>702</b>	<b>887</b>	
155	554	399	244	577	333	422	511	600	89	557	468	379	290	491	201	514	313	425	537	
73	380	307	234	395	161	249	337	88	367	279	191	294	397	103	324	221	339	118	369	
<b>185</b>	<b>963</b>	<b>778</b>	<b>593</b>	<b>1001</b>	<b>408</b>	<b>631</b>	<b>854</b>	<b>223</b>	<b>930</b>	<b>707</b>	<b>484</b>	<b>745</b>	<b>1006</b>	<b>261</b>	<b>821</b>	<b>560</b>	<b>859</b>	<b>299</b>	<b>935</b>	
112	583	471	359	606	247	382	517	135	563	428	293	451	609	158	497	339	520	181	566	
251	384	133	281	148	311	163	341	178	371	193	401	208	223	238	253	268	283	298	313	
<b>636</b>	<b>973</b>	<b>337</b>	<b>712</b>	<b>375</b>	<b>788</b>	<b>413</b>	<b>864</b>	<b>451</b>	<b>940</b>	<b>489</b>	<b>1016</b>	<b>527</b>	<b>565</b>	<b>603</b>	<b>641</b>	<b>679</b>	<b>717</b>	<b>755</b>	<b>793</b>	
385	589	204	431	227	477	250	523	273	569	296	615	319	342	365	388	411	434	457	480	
328	343	358	373	388	403	15	392	377	362	347	332	317	302	287	272	257	242	227	212	
<b>831</b>	<b>869</b>	<b>907</b>	<b>945</b>	<b>983</b>	<b>1021</b>	<b>38</b>	<b>993</b>	<b>955</b>	<b>917</b>	<b>879</b>	<b>841</b>	<b>803</b>	<b>765</b>	<b>727</b>	<b>689</b>	<b>651</b>	<b>613</b>	<b>575</b>	<b>537</b>	
503	526	549	572	595	618	23	601	578	555	532	509	486	463	440	417	394	371	348	325	
197	379	182	349	167	319	152	289	137	396	259	381	122	351	229	336	107	306	199	291	
<b>499</b>	<b>960</b>	<b>461</b>	<b>884</b>	<b>423</b>	<b>808</b>	<b>385</b>	<b>732</b>	<b>347</b>	<b>1003</b>	<b>656</b>	<b>965</b>	<b>309</b>	<b>889</b>	<b>580</b>	<b>851</b>	<b>271</b>	<b>775</b>	<b>504</b>	<b>737</b>	
302	581	279	535	256	489	233	443	210	607	397	584	187	538	351	515	164	469	305	446	
383	92	353	261	169	246	323	400	77	370	293	216	355	139	340	201	263	325	387	62	
<b>970</b>	<b>233</b>	<b>894</b>	<b>661</b>	<b>428</b>	<b>623</b>	<b>818</b>	<b>1013</b>	<b>195</b>	<b>937</b>	<b>742</b>	<b>547</b>	<b>899</b>	<b>352</b>	<b>861</b>	<b>509</b>	<b>666</b>	<b>823</b>	<b>980</b>	<b>157</b>	
587	141	541	400	259	377	495	613	118	567	449	331	544	213	521	308	403	498	593	95	
357	295	233	404	171	280	389	109	374	265	156	359	203	250	297	344	391	47	361	314	
<b>904</b>	<b>747</b>	<b>590</b>	<b>1023</b>	<b>433</b>	<b>709</b>	<b>985</b>	<b>276</b>	<b>947</b>	<b>671</b>	<b>395</b>	<b>909</b>	<b>514</b>	<b>633</b>	<b>752</b>	<b>871</b>	<b>990</b>	<b>119</b>	<b>914</b>	<b>795</b>	
547	452	357	619	262	429	596	167	573	406	239	550	311	383	455	527	599	72	553	481	
267	220	393	173	299	126	331	205	284	363	79	348	269	190	301	111	365	254	397	143	
<b>676</b>	<b>557</b>	<b>995</b>	<b>438</b>	<b>757</b>	<b>319</b>	<b>838</b>	<b>519</b>	<b>719</b>	<b>919</b>	<b>200</b>	<b>881</b>	<b>681</b>	<b>481</b>	<b>762</b>	<b>281</b>	<b>924</b>	<b>643</b>	<b>1005</b>	<b>362</b>	
409	337	602	265	458	193	507	314	435	556	121	533	412	291	461	170	559	389	608	219	
318	175	382	207	239	271	303	335	367	399	32	401	369	337	305	273	241	209	386	177	
<b>805</b>	<b>443</b>	<b>967</b>	<b>524</b>	<b>605</b>	<b>686</b>	<b>767</b>	<b>848</b>	<b>929</b>	<b>1010</b>	<b>81</b>	<b>1015</b>	<b>934</b>	<b>853</b>	<b>772</b>	<b>691</b>	<b>610</b>	<b>529</b>	<b>977</b>	<b>448</b>	
487	268	585	317	366	415	464	513	562	611	49	614	565	516	467	418	369	320	591	271	
322	145	403	258	371	113	307	194	275	356	81	373	292	211	341	130	309	179	228	277	
<b>815</b>	<b>367</b>	<b>1020</b>	<b>653</b>	<b>939</b>	<b>286</b>	<b>777</b>	<b>491</b>	<b>696</b>	<b>901</b>	<b>205</b>	<b>944</b>	<b>739</b>	<b>534</b>	<b>863</b>	<b>329</b>	<b>782</b>	<b>453</b>	<b>577</b>	<b>701</b>	
493	222	617	395	568	173	470	297	421	545	124	571	447	323	522	199	473	274	349	424	
326	375	49	360	311	262	213	377	164	279	394	115	296	181	247	313	379	66	347	281	
<b>825</b>	<b>949</b>	<b>124</b>	<b>911</b>	<b>787</b>	<b>663</b>	<b>539</b>	<b>954</b>	<b>415</b>	<b>706</b>	<b>997</b>	<b>291</b>	<b>749</b>	<b>458</b>	<b>625</b>	<b>792</b>	<b>959</b>	<b>167</b>	<b>878</b>	<b>711</b>	
499	574	75	551	476	401	326	577	251	427	603	176	453	277	378	479	580	101	531	430	
215	364	149	381	232	315	398	83	349	266	183	283	383	100	317	217	334	117	368	251	
<b>544</b>	<b>921</b>	<b>377</b>	<b>964</b>	<b>587</b>	<b>797</b>	<b>1007</b>	<b>210</b>	<b>883</b>	<b>673</b>	<b>463</b>	<b>716</b>	<b>969</b>	<b>253</b>	<b>802</b>	<b>549</b>	<b>845</b>	<b>296</b>	<b>931</b>	<b>635</b>	<b>385</b>
329	557	228	583	355	482	609	127	534	407	280	433	586	153	485	332	511	179	563	384	589

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

251	385	134	285	151	319	168	353	185	387	202	219	236	253	270	287	304	321	338	355	372	
<b>635</b>	<b>974</b>	<b>339</b>	<b>721</b>	<b>382</b>	<b>807</b>	<b>425</b>	<b>893</b>	<b>468</b>	<b>979</b>	<b>511</b>	<b>554</b>	<b>597</b>	<b>640</b>	<b>683</b>	<b>726</b>	<b>769</b>	<b>812</b>	<b>855</b>	<b>898</b>	<b>941</b>	
384	589	205	436	231	488	257	540	283	592	309	335	361	387	413	439	465	491	517	543	569	
389	17	393	376	359	342	325	308	291	274	257	240	223	206	189	172	155	138	121	104	87	
<b>984</b>	<b>43</b>	<b>994</b>	<b>951</b>	<b>908</b>	<b>865</b>	<b>822</b>	<b>779</b>	<b>736</b>	<b>693</b>	<b>650</b>	<b>607</b>	<b>564</b>	<b>521</b>	<b>478</b>	<b>435</b>	<b>392</b>	<b>349</b>	<b>306</b>	<b>263</b>	<b>220</b>	
595	26	601	575	549	523	497	471	445	419	393	367	341	315	289	263	237	211	185	159	133	
293	138	397	259	380	121	346	225	329	104	399	295	191	278	365	87	331	244	401	157	372	
<b>741</b>	<b>349</b>	<b>1004</b>	<b>655</b>	<b>961</b>	<b>306</b>	<b>875</b>	<b>569</b>	<b>832</b>	<b>263</b>	<b>1009</b>	<b>746</b>	<b>483</b>	<b>703</b>	<b>923</b>	<b>220</b>	<b>837</b>	<b>617</b>	<b>1014</b>	<b>397</b>	<b>397</b>	
448	211	607	396	581	185	529	344	503	159	610	451	292	425	558	133	506	373	613	240	401	
384	227	297	367	70	403	333	263	193	316	123	299	176	405	229	282	335	388	53	354	354	
<b>971</b>	<b>574</b>	<b>751</b>	<b>928</b>	<b>177</b>	<b>1019</b>	<b>842</b>	<b>665</b>	<b>488</b>	<b>799</b>	<b>311</b>	<b>756</b>	<b>445</b>	<b>1024</b>	<b>579</b>	<b>713</b>	<b>847</b>	<b>981</b>	<b>134</b>	<b>895</b>	<b>895</b>	
587	347	454	561	107	616	509	402	295	483	188	457	269	619	350	431	512	593	81	541	541	
301	248	195	337	142	373	231	320	89	392	303	214	339	125	286	161	358	197	233	269	269	
<b>761</b>	<b>627</b>	<b>493</b>	<b>852</b>	<b>359</b>	<b>943</b>	<b>584</b>	<b>809</b>	<b>225</b>	<b>991</b>	<b>766</b>	<b>541</b>	<b>857</b>	<b>316</b>	<b>723</b>	<b>407</b>	<b>905</b>	<b>498</b>	<b>589</b>	<b>680</b>	<b>680</b>	
460	379	298	515	217	570	353	489	136	599	463	327	518	191	437	246	547	301	356	411	411	
305	341	377	36	379	343	307	271	235	199	362	163	290	127	345	218	309	400	91	328	328	
<b>771</b>	<b>862</b>	<b>953</b>	<b>91</b>	<b>958</b>	<b>867</b>	<b>776</b>	<b>685</b>	<b>594</b>	<b>503</b>	<b>915</b>	<b>412</b>	<b>733</b>	<b>321</b>	<b>872</b>	<b>551</b>	<b>781</b>	<b>1011</b>	<b>230</b>	<b>829</b>	<b>829</b>	
466	521	576	55	579	524	469	414	359	304	553	249	443	194	527	333	472	611	139	501	501	
237	383	146	347	201	256	311	366	55	404	349	294	239	184	313	129	332	203	277	351	351	
<b>599</b>	<b>968</b>	<b>369</b>	<b>877</b>	<b>508</b>	<b>647</b>	<b>786</b>	<b>925</b>	<b>139</b>	<b>1021</b>	<b>882</b>	<b>743</b>	<b>604</b>	<b>465</b>	<b>791</b>	<b>326</b>	<b>839</b>	<b>513</b>	<b>700</b>	<b>887</b>	<b>887</b>	
362	585	223	530	307	391	475	559	84	617	533	449	365	281	478	197	507	310	423	536	536	
74	389	315	241	167	260	353	93	391	298	205	317	112	355	243	374	131	281	150	319	319	
<b>187</b>	<b>983</b>	<b>796</b>	<b>609</b>	<b>422</b>	<b>657</b>	<b>892</b>	<b>235</b>	<b>988</b>	<b>753</b>	<b>518</b>	<b>801</b>	<b>283</b>	<b>897</b>	<b>614</b>	<b>945</b>	<b>331</b>	<b>710</b>	<b>379</b>	<b>806</b>	<b>806</b>	
113	594	481	368	255	397	539	142	597	455	313	484	171	542	371	571	200	429	229	487	487	
169	357	188	395	207	226	245	264	283	302	321	340	359	378	397	19	401	382	363	344	344	
<b>427</b>	<b>902</b>	<b>475</b>	<b>998</b>	<b>523</b>	<b>571</b>	<b>619</b>	<b>667</b>	<b>715</b>	<b>763</b>	<b>811</b>	<b>859</b>	<b>907</b>	<b>955</b>	<b>1003</b>	<b>48</b>	<b>1013</b>	<b>965</b>	<b>917</b>	<b>869</b>	<b>869</b>	
258	545	287	603	316	345	374	403	432	461	490	519	548	577	606	29	612	583	554	525	525	
325	306	287	268	249	230	211	403	192	365	173	327	154	289	135	386	251	367	116	329	329	
<b>821</b>	<b>773</b>	<b>725</b>	<b>677</b>	<b>629</b>	<b>581</b>	<b>533</b>	<b>1018</b>	<b>485</b>	<b>922</b>	<b>437</b>	<b>826</b>	<b>389</b>	<b>730</b>	<b>341</b>	<b>975</b>	<b>634</b>	<b>927</b>	<b>293</b>	<b>831</b>	<b>831</b>	
496	467	438	409	380	351	322	615	293	557	264	499	235	441	206	589	383	560	177	502	502	
213	310	97	369	272	175	253	331	78	371	293	215	352	137	333	196	255	314	373	59	59	
<b>538</b>	<b>783</b>	<b>245</b>	<b>932</b>	<b>687</b>	<b>442</b>	<b>639</b>	<b>836</b>	<b>197</b>	<b>937</b>	<b>740</b>	<b>543</b>	<b>889</b>	<b>346</b>	<b>841</b>	<b>495</b>	<b>644</b>	<b>793</b>	<b>942</b>	<b>149</b>	<b>149</b>	
325	473	148	563	415	267	386	505	119	566	447	328	537	209	508	299	389	479	569	90	90	
394	335	276	217	375	158	257	356	99	337	238	377	139	318	179	398	219	259	299	339	339	
<b>995</b>	<b>846</b>	<b>697</b>	<b>548</b>	<b>947</b>	<b>399</b>	<b>649</b>	<b>899</b>	<b>250</b>	<b>851</b>	<b>601</b>	<b>952</b>	<b>351</b>	<b>803</b>	<b>452</b>	<b>1005</b>	<b>553</b>	<b>654</b>	<b>755</b>	<b>856</b>	<b>856</b>	
601	511	421	331	572	241	392	543	151	514	363	575	212	485	273	607	334	395	456	517	517	
379	40	381	341	301	261	221	402	181	322	141	383	242	343	101	364	263	162	385	223	223	
<b>957</b>	<b>101</b>	<b>962</b>	<b>861</b>	<b>760</b>	<b>659</b>	<b>558</b>	<b>1015</b>	<b>457</b>	<b>813</b>	<b>356</b>	<b>967</b>	<b>611</b>	<b>866</b>	<b>255</b>	<b>919</b>	<b>664</b>	<b>409</b>	<b>972</b>	<b>563</b>	<b>563</b>	
578	61	581	520	459	398	337	613	276	491	215	584	369	523	154	555	401	247	587	340	340	
284	345	406	61	387	326	265	204	347	143	368	225	307	389	82	349	267	185	288	391	391	
<b>717</b>	<b>871</b>	<b>1025</b>	<b>154</b>	<b>977</b>	<b>823</b>	<b>669</b>	<b>515</b>	<b>876</b>	<b>361</b>	<b>929</b>	<b>568</b>	<b>775</b>	<b>982</b>	<b>207</b>	<b>881</b>	<b>674</b>	<b>467</b>	<b>727</b>	<b>987</b>	<b>987</b>	
433	526	619	93	590	497	404	311	529	218	561	343	468	593	125	532	407	282	439	596	596	
103	330	227	351	124	393	269	145	311	166	353	187	395	208	229	250	271	292	313	334	334	
<b>260</b>	<b>833</b>	<b>573</b>	<b>886</b>	<b>313</b>	<b>992</b>	<b>679</b>	<b>366</b>	<b>785</b>	<b>419</b>	<b>891</b>	<b>472</b>	<b>997</b>	<b>525</b>	<b>578</b>	<b>631</b>	<b>684</b>	<b>737</b>	<b>790</b>	<b>843</b>	<b>843</b>	
157	503	346	535	189	599	410	221	474	253	538	285	602	317	349	381	413	445	477	509	509	
355	376	397	21	401	380	359	338	317	296	275	254	233	212	403	191	361	170	319	149	149	
<b>896</b>	<b>949</b>	<b>1002</b>	<b>53</b>	<b>1012</b>	<b>959</b>	<b>906</b>	<b>853</b>	<b>800</b>	<b>747</b>	<b>694</b>	<b>641</b>	<b>588</b>	<b>535</b>	<b>1017</b>	<b>482</b>	<b>911</b>	<b>429</b>	<b>805</b>	<b>376</b>	<b>376</b>	
541	573	605	32	611	579	547	515	483	451	419	387	355	323	614	291	550	259	486	227	227	
277	405	128	363	235	342	107	300	193	279	365	86	323	237	388	151	367	216	281	346	346	
<b>699</b>	<b>1022</b>	<b>323</b>	<b>916</b>	<b>593</b>	<b>863</b>	<b>270</b>	<b>757</b>	<b>487</b>	<b>704</b>	<b>921</b>	<b>217</b>	<b>815</b>	<b>598</b>	<b>979</b>	<b>381</b>	<b>926</b>	<b>545</b>	<b>709</b>	<b>873</b>	<b>873</b>	
422	617	195	553	358	521	163	457	294	425	556	131	492	361	591	230	559	329	428	527	527	
65	369	304	239	174	283	392	109	371	262	153	350	197	241	285	329	373	44	375	331	331	
<b>164</b>	<b>931</b>	<b>767</b>	<b>603</b>	<b>439</b>	<b>714</b>	<b>989</b>	<b>275</b>	<b>936</b>	<b>661</b>	<b>386</b>	<b>883</b>	<b>497</b>	<b>608</b>	<b>719</b>	<b>830</b>	<b>941</b>	<b>111</b>	<b>946</b>	<b>835</b>	<b>835</b>	
99	562	463	364	265	431	597	166	565	399	233	533	300	367	434	501	568	67	571	504	504	
287	243	199	354	155	266	377	111	400	289	178	245	312	379	67	358	291	224	381	157	157	
<b>724</b>	<b>613</b>	<b>502</b>	<b>893</b>	<b>391</b>	<b>671</b>	<b>951</b>	<b>280</b>	<b>1009</b>	<b>729</b>	<b>449</b>	<b>618</b>	<b>787</b>	<b>956</b>	<b>169</b>	<b>903</b>	<b>734</b>	<b>565</b>	<b>961</b>	<b>396</b>	<b>396</b>	
437	370	303	539	236	405	574	169	609	440	271	373	475	577	102	545	443	341	580	239	239	
404	247	337	90	383	293	203	316	113	362	249	385	136	295	159	341	182	387	205	228	228	
<b>1019</b>	<b>623</b>	<b>850</b>	<b>227</b>	<b>966</b>	<b>739</b>	<b>512</b>	<b>797</b>	<b>285</b>	<b>913</b>	<b>628</b>	<b>971</b>	<b>343</b>	<b>744</b>	<b>401</b>	<b>860</b>	<b>459</b>	<b>976</b>	<b>517</b>	<b>575</b>	<b>575</b>	
615	376	513	137	583	446	309	481	172	551	379	586	207	449	242	519	277	589	312	347	347	
																				251	633
																				382	382

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

228	251	274	297	320	343	366	389	23	393	370	347	324	301	278	255	232	209	395	186	349	
575	633	691	749	807	865	923	981	58	991	933	875	817	759	701	643	585	527	996	469	880	
347	382	417	452	487	522	557	592	35	598	563	528	493	458	423	388	353	318	601	283	531	
	163	303	140	397	257	374	117	328	211	305	399	94	353	259	165	401	236	307	378	71	
	411	764	353	1001	648	943	295	827	532	769	1006	237	890	653	416	1011	595	774	953	179	
	248	461	213	604	391	569	178	499	321	464	607	143	537	394	251	610	359	467	575	108	
	403	332	261	190	309	119	405	286	167	382	215	263	311	359	48	361	313	265	217	386	
	1016	837	658	479	779	300	1021	721	421	963	542	663	784	905	121	910	789	668	547	973	
	613	505	397	289	470	181	616	435	254	581	327	400	473	546	73	549	476	493	330	587	
	169	290	121	315	194	267	340	73	390	317	244	171	269	367	98	319	221	344	123	394	
	426	731	305	794	489	673	857	184	983	799	615	431	678	925	247	804	557	867	310	993	
	257	441	184	479	295	406	517	111	593	482	371	260	409	558	149	485	336	523	187	599	
	271	148	321	173	371	198	223	248	273	298	323	348	373	398	25	402	377	352	327	302	
	683	373	809	436	935	499	562	625	688	751	814	877	940	1003	63	1013	950	887	824	761	
	412	225	488	263	564	301	339	377	415	453	491	529	567	605	38	611	573	535	497	459	
	277	252	227	202	379	177	329	152	279	406	127	356	229	331	102	383	281	179	256	333	
	698	635	572	509	955	446	829	383	703	1023	320	897	577	834	257	965	708	451	645	839	
	421	383	345	307	576	269	500	231	424	617	193	541	348	503	155	582	427	272	389	506	
	77	360	283	206	335	129	310	181	233	285	337	389	52	391	339	287	235	183	314	131	
	194	907	713	519	844	325	781	456	587	718	849	980	131	985	854	723	592	461	791	330	
	117	547	430	313	509	196	471	275	354	433	512	591	79	594	515	436	357	278	477	199	
	341	210	289	368	79	343	264	185	291	397	106	345	239	372	133	293	160	347	187	401	
	859	529	728	927	199	864	665	466	733	1000	267	869	602	937	335	738	403	874	471	1010	
	518	319	439	559	120	521	401	281	442	603	161	524	363	505	202	445	243	527	284	609	
	214	241	268	295	322	349	376	403	27	407	380	353	326	299	272	245	218	191	355	164	
	539	607	675	743	811	879	947	1015	68	1025	957	889	821	753	685	617	549	481	894	413	
	325	366	407	448	489	530	571	612	41	618	577	536	495	454	413	372	331	290	539	249	
	301	137	384	247	357	110	303	193	276	359	83	388	305	222	361	139	334	195	251	307	
	758	345	967	622	899	277	763	486	695	904	209	977	768	559	909	350	841	491	632	773	
	457	208	583	375	542	167	460	293	419	545	126	589	463	337	548	211	507	296	381	466	
	363	56	365	309	253	197	338	141	367	226	311	396	85	369	284	199	313	114	371	257	
	914	141	919	778	637	496	851	355	924	569	783	997	214	929	715	501	788	287	934	647	
	551	85	554	469	384	299	513	214	557	343	472	601	129	560	431	302	475	173	563	390	
	400	143	315	172	373	201	230	259	288	317	346	375	404	29	379	350	321	292	263	234	
	1007	360	793	433	939	506	579	652	725	798	871	944	1017	73	954	881	808	735	662	589	
	607	217	478	261	566	305	349	393	437	481	525	569	613	44	575	531	487	443	399	355	
	205	381	176	323	147	265	383	118	325	207	296	385	89	327	238	387	149	358	209	269	
	516	959	443	813	370	667	964	297	818	521	745	969	224	823	599	974	375	901	526	677	
	311	578	267	490	223	402	581	179	493	314	449	584	135	496	361	587	226	543	317	408	
	329	389	60	391	331	271	211	362	151	393	242	333	91	395	304	213	335	122	397	275	
	828	979	151	984	833	682	531	911	380	989	609	838	229	994	765	536	843	307	999	692	
	499	590	91	593	502	411	320	549	229	596	367	505	138	599	461	323	508	185	602	417	
	153	337	184	399	215	246	277	308	339	370	401	31	405	374	343	312	281	250	219	407	
	385	848	463	1004	541	619	697	775	853	931	1009	78	1019	941	863	785	707	629	551	1024	
	232	511	279	605	326	373	420	467	514	561	608	47	614	567	520	473	426	379	332	617	
	188	345	157	283	126	347	221	316	95	349	254	159	382	223	287	351	64	353	289	225	
	473	868	395	712	317	873	556	795	239	878	639	400	961	561	722	883	161	888	727	566	
	285	523	238	429	191	526	335	479	144	529	385	241	579	338	435	532	97	535	438	341	
	386	161	258	355	97	324	227	357	130	293	163	359	196	229	262	295	328	361	394	33	
	971	405	649	893	244	815	571	898	327	737	410	903	493	576	659	742	825	908	991	83	
	585	244	391	538	147	491	344	541	197	444	247	544	297	347	397	447	497	547	597	50	
	398	365	332	299	266	233	200	367	167	301	134	369	235	336	101	371	270	169	406	237	
	1001	918	835	752	669	586	503	923	420	757	337	928	591	845	254	933	679	425	1021	596	
	603	553	503	453	403	353	303	556	253	456	203	559	356	509	153	562	409	256	615	359	
	305	373	68	375	307	239	171	274	377	103	344	241	379	138	311	173	381	208	243	278	
	767	938	171	943	772	601	430	689	948	259	865	606	953	347	782	435	958	523	611	699	
	462	565	103	568	465	362	259	415	571	156	521	365	574	209	471	262	577	315	368	421	
	313	348	383	35	387	352	317	282	247	212	389	177	319	142	391	249	356	107	393	286	
	787	875	963	88	973	885	797	709	621	533	978	445	802	357	983	626	895	269	988	719	
	474	527	580	53	586	533	480	427	374	321	589	268	483	215	592	377	539	162	595	433	
																				179	
																					450
																					271

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

286	179	251	323	395	72	397	325	253	181	290	399	109	364	255	401	146	329	183	403	220
<b>719</b>	<b>450</b>	<b>631</b>	<b>812</b>	<b>993</b>	<b>181</b>	<b>998</b>	<b>817</b>	<b>636</b>	<b>455</b>	<b>729</b>	<b>1003</b>	<b>274</b>	<b>915</b>	<b>641</b>	<b>1008</b>	<b>367</b>	<b>827</b>	<b>460</b>	<b>1013</b>	<b>553</b>
433	271	380	489	598	109	601	492	383	274	439	604	165	551	386	607	221	498	277	610	333
257	294	331	368	405	37	372	335	298	261	224	187	337	150	263	376	113	302	189	265	
<b>646</b>	<b>739</b>	<b>832</b>	<b>925</b>	<b>1018</b>	<b>93</b>	<b>935</b>	<b>842</b>	<b>749</b>	<b>656</b>	<b>563</b>	<b>470</b>	<b>847</b>	<b>377</b>	<b>661</b>	<b>945</b>	<b>284</b>	<b>759</b>	<b>475</b>	<b>666</b>	
389	445	501	557	613	56	563	507	451	395	339	283	510	227	398	569	171	457	286	401	
341	76	343	267	191	306	115	384	269	154	347	193	232	271	310	349	388	39	392	353	
<b>857</b>	<b>191</b>	<b>862</b>	<b>671</b>	<b>480</b>	<b>769</b>	<b>289</b>	<b>965</b>	<b>676</b>	<b>387</b>	<b>872</b>	<b>485</b>	<b>583</b>	<b>681</b>	<b>779</b>	<b>877</b>	<b>975</b>	<b>98</b>	<b>985</b>	<b>887</b>	
516	115	519	404	289	463	174	581	407	233	525	292	351	410	469	528	587	59	593	534	
314	275	236	197	355	158	277	396	119	318	199	279	359	80	361	281	201	322	121	404	
<b>789</b>	<b>691</b>	<b>593</b>	<b>495</b>	<b>892</b>	<b>397</b>	<b>696</b>	<b>995</b>	<b>299</b>	<b>799</b>	<b>500</b>	<b>701</b>	<b>902</b>	<b>201</b>	<b>907</b>	<b>706</b>	<b>505</b>	<b>809</b>	<b>304</b>	<b>1015</b>	
475	416	357	298	537	239	419	599	180	481	301	422	543	121	546	425	304	487	183	611	
283	162	365	203	244	285	326	367	408	41	371	330	289	248	207	373	166	291	125	334	
<b>711</b>	<b>407</b>	<b>917</b>	<b>510</b>	<b>613</b>	<b>716</b>	<b>819</b>	<b>922</b>	<b>1025</b>	<b>103</b>	<b>932</b>	<b>829</b>	<b>726</b>	<b>623</b>	<b>520</b>	<b>937</b>	<b>417</b>	<b>731</b>	<b>314</b>	<b>839</b>	
428	245	552	307	369	431	493	555	617	62	561	499	437	375	313	564	251	440	189	505	
209	293	377	84	379	295	211	338	127	297	170	383	213	256	299	342	385	43	389	346	
<b>525</b>	<b>736</b>	<b>947</b>	<b>211</b>	<b>952</b>	<b>741</b>	<b>530</b>	<b>849</b>	<b>319</b>	<b>746</b>	<b>427</b>	<b>962</b>	<b>535</b>	<b>643</b>	<b>751</b>	<b>859</b>	<b>967</b>	<b>108</b>	<b>977</b>	<b>869</b>	
316	443	570	127	573	446	319	511	192	449	257	579	322	387	452	517	582	65	588	523	
303	260	217	391	174	305	131	350	219	307	395	88	397	309	221	354	133	311	178	401	
<b>761</b>	<b>653</b>	<b>545</b>	<b>982</b>	<b>437</b>	<b>766</b>	<b>329</b>	<b>879</b>	<b>550</b>	<b>771</b>	<b>992</b>	<b>221</b>	<b>997</b>	<b>776</b>	<b>555</b>	<b>889</b>	<b>334</b>	<b>781</b>	<b>447</b>	<b>1007</b>	
458	393	328	591	263	461	198	529	331	464	597	133	600	467	334	535	201	470	269	606	
223	268	313	358	403	45	407	362	317	272	227	182	319	137	366	229	321	92	323	231	
<b>560</b>	<b>673</b>	<b>786</b>	<b>899</b>	<b>1012</b>	<b>113</b>	<b>1022</b>	<b>909</b>	<b>796</b>	<b>683</b>	<b>570</b>	<b>457</b>	<b>801</b>	<b>344</b>	<b>919</b>	<b>575</b>	<b>806</b>	<b>231</b>	<b>811</b>	<b>580</b>	
337	405	473	541	609	68	615	547	479	411	343	275	482	207	553	346	485	139	488	349	
370	139	325	186	233	280	327	374	47	378	331	284	237	190	333	143	382	239	335	96	
<b>929</b>	<b>349</b>	<b>816</b>	<b>467</b>	<b>585</b>	<b>703</b>	<b>821</b>	<b>939</b>	<b>118</b>	<b>949</b>	<b>831</b>	<b>713</b>	<b>595</b>	<b>477</b>	<b>836</b>	<b>359</b>	<b>959</b>	<b>600</b>	<b>841</b>	<b>241</b>	
559	210	491	281	352	423	494	565	71	571	500	429	358	287	503	216	577	361	506	145	
337	241	386	145	339	194	243	292	341	390	49	394	345	296	247	198	347	149	398	249	
<b>846</b>	<b>605</b>	<b>969</b>	<b>364</b>	<b>851</b>	<b>487</b>	<b>610</b>	<b>733</b>	<b>856</b>	<b>979</b>	<b>123</b>	<b>989</b>	<b>866</b>	<b>743</b>	<b>620</b>	<b>497</b>	<b>871</b>	<b>374</b>	<b>999</b>	<b>625</b>	
509	364	583	219	512	293	367	441	515	589	74	595	521	447	373	299	524	225	601	376	
349	100	351	251	402	151	353	202	253	304	355	406	51	359	308	257	206	361	155	259	
<b>876</b>	<b>251</b>	<b>881</b>	<b>630</b>	<b>1009</b>	<b>379</b>	<b>886</b>	<b>507</b>	<b>635</b>	<b>763</b>	<b>891</b>	<b>1019</b>	<b>128</b>	<b>901</b>	<b>773</b>	<b>645</b>	<b>517</b>	<b>906</b>	<b>389</b>	<b>650</b>	
527	151	530	379	607	228	533	305	382	459	536	613	77	542	465	388	311	545	234	391	
363	104	365	261	157	367	210	263	316	369	53	373	320	267	214	375	161	269	377	108	
<b>911</b>	<b>261</b>	<b>916</b>	<b>655</b>	<b>394</b>	<b>921</b>	<b>527</b>	<b>660</b>	<b>793</b>	<b>926</b>	<b>133</b>	<b>936</b>	<b>803</b>	<b>670</b>	<b>537</b>	<b>941</b>	<b>404</b>	<b>675</b>	<b>946</b>	<b>271</b>	
548	157	551	394	237	554	317	397	477	557	80	563	483	403	323	566	243	406	569	163	
379	271	163	381	218	273	328	383	55	387	332	277	222	389	167	279	391	112	393	281	
<b>951</b>	<b>680</b>	<b>409</b>	<b>956</b>	<b>547</b>	<b>685</b>	<b>823</b>	<b>961</b>	<b>138</b>	<b>971</b>	<b>833</b>	<b>695</b>	<b>557</b>	<b>976</b>	<b>419</b>	<b>700</b>	<b>981</b>	<b>281</b>	<b>986</b>	<b>705</b>	
572	409	246	575	329	412	495	578	83	584	501	418	335	587	252	421	590	169	593	424	
169	395	226	283	340	397	57	401	344	287	230	403	173	289	405	116	407	291	175	234	
<b>424</b>	<b>991</b>	<b>567</b>	<b>710</b>	<b>853</b>	<b>996</b>	<b>143</b>	<b>1006</b>	<b>863</b>	<b>720</b>	<b>577</b>	<b>1011</b>	<b>434</b>	<b>725</b>	<b>1016</b>	<b>291</b>	<b>1021</b>	<b>730</b>	<b>439</b>	<b>587</b>	
255	596	341	427	513	599	86	605	519	433	347	608	261	436	611	175	614	439	264	353	
293	352	59	356	297	238	179	299	120	301	181	242	303	364	61	368	307	246	185	309	
<b>735</b>	<b>883</b>	<b>148</b>	<b>893</b>	<b>745</b>	<b>597</b>	<b>449</b>	<b>750</b>	<b>301</b>	<b>755</b>	<b>454</b>	<b>607</b>	<b>760</b>	<b>913</b>	<b>153</b>	<b>923</b>	<b>770</b>	<b>617</b>	<b>464</b>	<b>775</b>	
442	531	89	537	448	359	270	451	181	454	273	365	457	549	92	555	463	371	279	466	
124	311	187	250	313	376	63	380	317	254	191	319	128	321	193	258	323	388	65	392	
<b>311</b>	<b>780</b>	<b>469</b>	<b>627</b>	<b>785</b>	<b>943</b>	<b>158</b>	<b>953</b>	<b>795</b>	<b>637</b>	<b>479</b>	<b>800</b>	<b>321</b>	<b>805</b>	<b>484</b>	<b>647</b>	<b>810</b>	<b>973</b>	<b>163</b>	<b>983</b>	
187	469	282	377	472	567	95	573	478	383	288	481	193	484	291	389	487	585	98	591	
327	262	197	329	132	331	199	266	333	400	67	404	337	270	203	339	136	341	205	274	
<b>820</b>	<b>657</b>	<b>494</b>	<b>825</b>	<b>331</b>	<b>830</b>	<b>499</b>	<b>667</b>	<b>835</b>	<b>1003</b>	<b>168</b>	<b>1013</b>	<b>845</b>	<b>677</b>	<b>509</b>	<b>850</b>	<b>341</b>	<b>855</b>	<b>514</b>	<b>687</b>	
493	395	297	496	199	499	300	401	502	603	101	609	508	407	306	511	205	514	309	413	
343	69	347	278	209	349	140	351	211	282	353	71	357	286	215	359	144	361	217	290	
<b>860</b>	<b>173</b>	<b>870</b>	<b>697</b>	<b>524</b>	<b>875</b>	<b>351</b>	<b>880</b>	<b>529</b>	<b>707</b>	<b>885</b>	<b>178</b>	<b>895</b>	<b>717</b>	<b>539</b>	<b>900</b>	<b>361</b>	<b>905</b>	<b>544</b>	<b>727</b>	
517	104	523	419	315	526	211	529	318	425	532	107	538	431	324	541	217	544	327	437	
363	73	367	294	221	369	148	371	223	298	373	75	377	302	227	379	152	381	229	306	
<b>910</b>	<b>183</b>	<b>920</b>	<b>737</b>	<b>554</b>	<b>925</b>	<b>371</b>	<b>930</b>	<b>559</b>	<b>747</b>	<b>935</b>	<b>188</b>	<b>945</b>	<b>757</b>	<b>569</b>	<b>950</b>	<b>381</b>	<b>955</b>	<b>574</b>	<b>767</b>	
547	110	553	443	333	556	223	559	336	449	562	113	568	455	342	571	229	574	345	461	
383	77	387	310	233	389	156	391	235	314	393	79	397	318	239	399	160	401	241	322	403
<b>960</b>	<b>193</b>	<b>970</b>	<b>777</b>	<b>584</b>	<b>975</b>	<b>391</b>	<b>980</b>	<b>589</b>	<b>787</b>	<b>985</b>	<b>198</b>	<b>995</b>	<b>797</b>	<b>599</b>	<b>1000</b>	<b>401</b>	<b>1005</b>	<b>604</b>	<b>807</b>	<b>1010</b>
577	116	583	467	351	586	235	589	354	473	592	119	598	479	360	601	241	604	363	485	607



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

322	403	81	407	326	245	409	164	247	330	83	334	251	168	253	338	85	342	257	172	259
<b>807</b>	<b>1010</b>	<b>203</b>	<b>1020</b>	<b>817</b>	<b>614</b>	<b>1025</b>	<b>411</b>	<b>619</b>	<b>827</b>	<b>208</b>	<b>837</b>	<b>629</b>	<b>421</b>	<b>634</b>	<b>847</b>	<b>213</b>	<b>857</b>	<b>644</b>	<b>431</b>	<b>649</b>
485	607	122	613	491	369	616	247	372	497	125	503	378	253	381	509	128	515	387	259	390
	346	87	350	263	176	265	354	89	358	269	180	271	362	91	366	275	184	277	370	93
	<b>867</b>	<b>218</b>	<b>877</b>	<b>659</b>	<b>441</b>	<b>664</b>	<b>887</b>	<b>223</b>	<b>897</b>	<b>674</b>	<b>451</b>	<b>679</b>	<b>907</b>	<b>228</b>	<b>917</b>	<b>689</b>	<b>461</b>	<b>694</b>	<b>927</b>	<b>233</b>
	521	131	527	396	265	399	533	134	539	405	271	408	545	137	551	414	277	417	557	140
	374	281	188	283	378	95	382	287	192	289	386	97	390	293	196	295	394	99	398	299
	<b>937</b>	<b>704</b>	<b>471</b>	<b>709</b>	<b>947</b>	<b>238</b>	<b>957</b>	<b>719</b>	<b>481</b>	<b>724</b>	<b>967</b>	<b>243</b>	<b>977</b>	<b>734</b>	<b>491</b>	<b>739</b>	<b>987</b>	<b>248</b>	<b>997</b>	<b>749</b>
	563	423	283	426	569	143	575	432	289	435	581	146	587	441	295	444	593	149	599	450
	200	301	402	101	406	305	204	307	103	311	208	313	105	317	212	319	107	323	216	325
	<b>501</b>	<b>754</b>	<b>1007</b>	<b>253</b>	<b>1017</b>	<b>764</b>	<b>511</b>	<b>769</b>	<b>258</b>	<b>779</b>	<b>521</b>	<b>784</b>	<b>263</b>	<b>794</b>	<b>531</b>	<b>799</b>	<b>268</b>	<b>809</b>	<b>541</b>	<b>814</b>
	301	453	605	152	611	459	307	462	155	468	313	471	158	477	319	480	161	486	325	489
	109	329	220	331	111	335	224	337	113	341	228	343	115	347	232	349	117	353	236	355
	<b>273</b>	<b>824</b>	<b>551</b>	<b>829</b>	<b>278</b>	<b>839</b>	<b>561</b>	<b>844</b>	<b>283</b>	<b>854</b>	<b>571</b>	<b>859</b>	<b>288</b>	<b>869</b>	<b>581</b>	<b>874</b>	<b>293</b>	<b>884</b>	<b>591</b>	<b>889</b>
	164	495	331	498	167	504	337	507	170	513	343	516	173	522	349	525	176	531	355	534
	119	359	240	361	121	365	244	367	123	371	248	373	125	377	252	379	127	383	256	385
	<b>298</b>	<b>899</b>	<b>601</b>	<b>904</b>	<b>303</b>	<b>914</b>	<b>611</b>	<b>919</b>	<b>308</b>	<b>929</b>	<b>621</b>	<b>934</b>	<b>313</b>	<b>944</b>	<b>631</b>	<b>949</b>	<b>318</b>	<b>959</b>	<b>641</b>	<b>964</b>
	179	540	361	543	182	549	367	552	185	558	373	561	188	567	379	570	191	576	385	579
	129	389	260	391	131	395	264	397	133	401	268	403	135	407	272	409	137	276	139	280
	<b>323</b>	<b>974</b>	<b>651</b>	<b>979</b>	<b>328</b>	<b>989</b>	<b>661</b>	<b>994</b>	<b>333</b>	<b>1004</b>	<b>671</b>	<b>1009</b>	<b>338</b>	<b>1019</b>	<b>681</b>	<b>1024</b>	<b>343</b>	<b>691</b>	<b>348</b>	<b>701</b>
	194	585	391	588	197	594	397	597	200	603	403	606	203	612	409	615	206	415	209	421
	141	284	143	288	145	292	147	296	149	300	151	304	153	308	155	312	157	316	159	320
	<b>353</b>	<b>711</b>	<b>358</b>	<b>721</b>	<b>363</b>	<b>731</b>	<b>368</b>	<b>741</b>	<b>373</b>	<b>751</b>	<b>378</b>	<b>761</b>	<b>383</b>	<b>771</b>	<b>388</b>	<b>781</b>	<b>393</b>	<b>791</b>	<b>398</b>	<b>801</b>
	212	427	215	433	218	439	221	445	224	451	227	457	230	463	233	469	236	475	239	481
	161	324	163	328	165	332	167	336	169	340	171	344	173	348	175	352	177	356	179	360
	<b>403</b>	<b>811</b>	<b>408</b>	<b>821</b>	<b>413</b>	<b>831</b>	<b>418</b>	<b>841</b>	<b>423</b>	<b>851</b>	<b>428</b>	<b>861</b>	<b>433</b>	<b>871</b>	<b>438</b>	<b>881</b>	<b>443</b>	<b>891</b>	<b>448</b>	<b>901</b>
	242	487	245	493	248	499	251	505	254	511	257	517	260	523	263	529	266	535	269	541
	181	364	183	368	185	372	187	376	189	380	191	384	193	388	195	392	197	396	199	400
	<b>453</b>	<b>911</b>	<b>458</b>	<b>921</b>	<b>463</b>	<b>931</b>	<b>468</b>	<b>941</b>	<b>473</b>	<b>951</b>	<b>478</b>	<b>961</b>	<b>483</b>	<b>971</b>	<b>488</b>	<b>981</b>	<b>493</b>	<b>991</b>	<b>498</b>	<b>1001</b>
	272	547	275	553	278	559	281	565	284	571	287	577	290	583	293	589	296	595	299	601
	201	404	203	408	205	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235
	<b>503</b>	<b>1011</b>	<b>508</b>	<b>1021</b>	<b>513</b>	<b>518</b>	<b>523</b>	<b>528</b>	<b>533</b>	<b>538</b>	<b>543</b>	<b>548</b>	<b>553</b>	<b>558</b>	<b>563</b>	<b>568</b>	<b>573</b>	<b>578</b>	<b>583</b>	<b>588</b>
	302	607	305	613	308	311	314	317	320	323	326	329	332	335	338	341	344	347	350	353
	237	239	241	243	245	247	249	251	253	255	257	259	261	263	265	267	269	271	273	275
	<b>593</b>	<b>598</b>	<b>603</b>	<b>608</b>	<b>613</b>	<b>618</b>	<b>623</b>	<b>628</b>	<b>633</b>	<b>638</b>	<b>643</b>	<b>648</b>	<b>653</b>	<b>658</b>	<b>663</b>	<b>668</b>	<b>673</b>	<b>678</b>	<b>683</b>	<b>688</b>
	356	359	362	365	368	371	374	377	380	383	386	389	392	395	398	401	404	407	410	413
	277	279	281	283	285	287	289	291	293	295	297	299	301	303	305	307	309	311	313	315
	<b>693</b>	<b>698</b>	<b>703</b>	<b>708</b>	<b>713</b>	<b>718</b>	<b>723</b>	<b>728</b>	<b>733</b>	<b>738</b>	<b>743</b>	<b>748</b>	<b>753</b>	<b>758</b>	<b>763</b>	<b>768</b>	<b>773</b>	<b>778</b>	<b>783</b>	<b>788</b>
	416	419	422	425	428	431	434	437	440	443	446	449	452	455	458	461	464	467	470	473
	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347	349	351	353	355
	<b>793</b>	<b>798</b>	<b>803</b>	<b>808</b>	<b>813</b>	<b>818</b>	<b>823</b>	<b>828</b>	<b>833</b>	<b>838</b>	<b>843</b>	<b>848</b>	<b>853</b>	<b>858</b>	<b>863</b>	<b>868</b>	<b>873</b>	<b>878</b>	<b>883</b>	<b>888</b>
	476	479	482	485	488	491	494	497	500	503	506	509	512	515	518	521	524	527	530	533
	357	359	361	363	365	367	369	371	373	375	377	379	381	383	385	387	389	391	393	395
	<b>893</b>	<b>898</b>	<b>903</b>	<b>908</b>	<b>913</b>	<b>918</b>	<b>923</b>	<b>928</b>	<b>933</b>	<b>938</b>	<b>943</b>	<b>948</b>	<b>953</b>	<b>958</b>	<b>963</b>	<b>968</b>	<b>973</b>	<b>978</b>	<b>983</b>	<b>988</b>
	536	539	542	545	548	551	554	557	560	563	566	569	572	575	578	581	584	587	590	593
	397	399	401	403	405	407	409	2	409	407	405	403	401	399	397	395	393	391	389	387
	<b>993</b>	<b>998</b>	<b>1003</b>	<b>1008</b>	<b>1013</b>	<b>1018</b>	<b>1023</b>	<b>5</b>	<b>1022</b>	<b>1017</b>	<b>1012</b>	<b>1007</b>	<b>1002</b>	<b>997</b>	<b>992</b>	<b>987</b>	<b>982</b>	<b>977</b>	<b>972</b>	<b>967</b>
	596	599	602	605	608	611	614	3	613	610	607	604	601	598	595	592	589	586	583	580
	385	383	381	379	377	375	373	371	369	367	365	363	361	359	357	355	353	351	349	347
	<b>962</b>	<b>957</b>	<b>952</b>	<b>947</b>	<b>942</b>	<b>937</b>	<b>932</b>	<b>927</b>	<b>922</b>	<b>917</b>	<b>912</b>	<b>907</b>	<b>902</b>	<b>897</b>	<b>892</b>	<b>887</b>	<b>882</b>	<b>877</b>	<b>872</b>	<b>867</b>
	577	574	571	568	565	562	559	556	553	550	547	544	541	538	535	532	529	526	523	520
	345	343	341	339	337	335	333	331	329	327	325	323	321	319	317	315	313	311	309	307
	<b>862</b>	<b>857</b>	<b>852</b>	<b>847</b>	<b>842</b>	<b>837</b>	<b>832</b>	<b>827</b>	<b>822</b>	<b>817</b>	<b>812</b>	<b>807</b>	<b>802</b>	<b>797</b>	<b>792</b>	<b>787</b>	<b>782</b>	<b>777</b>	<b>772</b>	<b>767</b>
	517	514	511	508	505	502	499	496	493	490	487	484	481	478	475	472	469	466	463	460
	305	303	301	299	297	295	293	291	289	287	285	283	281	279	277	275	273	271	269	267
	<b>762</b>	<b>757</b>	<b>752</b>	<b>747</b>	<b>742</b>	<b>737</b>	<b>732</b>	<b>727</b>	<b>722</b>	<b>717</b>	<b>712</b>	<b>707</b>	<b>702</b>	<b>697</b>	<b>692</b>	<b>687</b>	<b>682</b>	<b>677</b>	<b>672</b>	<b>667</b>
	457	454	451	448	445	442	439	436	433	430	427	424	421	418	415	412	409	406	403	400
	265	263	261	259	257	255	253	251	249	247	245	243	241	239	237	235	233	231	229	227
	<b>662</b>	<b>657</b>	<b>652</b>	<b>647</b>	<b>642</b>	<b>637</b>	<b>632</b>	<b>627</b>	<b>622</b>	<b>617</b>	<b>612</b>	<b>607</b>	<b>602</b>	<b>597</b>	<b>592</b>	<b>587</b>	<b>582</b>	<b>577</b>	<b>572</b>	<b>567</b>
	397	394	391	388	385	382	379	376	373	370	367	364	361	358	355	352	349	346	343	340
																				225
																				337

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

227	225	223	221	219	217	215	213	211	209	207	205	408	203	404	201	400	199	396	197	392	
<b>567</b>	<b>562</b>	<b>557</b>	<b>552</b>	<b>547</b>	<b>542</b>	<b>537</b>	<b>532</b>	<b>527</b>	<b>522</b>	<b>517</b>	<b>512</b>	<b>1019</b>	<b>507</b>	<b>1009</b>	<b>502</b>	<b>999</b>	<b>497</b>	<b>989</b>	<b>492</b>	<b>979</b>	
340	337	334	331	328	325	322	319	316	313	310	307	611	304	605	301	599	298	593	295	587	
	195	388	193	384	191	380	189	376	187	372	185	368	183	364	181	360	179	356	177	352	
	<b>487</b>	<b>969</b>	<b>482</b>	<b>959</b>	<b>477</b>	<b>949</b>	<b>472</b>	<b>939</b>	<b>467</b>	<b>929</b>	<b>462</b>	<b>919</b>	<b>457</b>	<b>909</b>	<b>452</b>	<b>899</b>	<b>447</b>	<b>889</b>	<b>442</b>	<b>879</b>	
	292	581	289	575	286	569	283	563	280	557	277	551	274	545	271	539	268	533	265	527	
	175	348	173	344	171	340	169	336	167	332	165	328	163	324	161	320	159	316	157	312	
	<b>437</b>	<b>869</b>	<b>432</b>	<b>859</b>	<b>427</b>	<b>849</b>	<b>422</b>	<b>839</b>	<b>417</b>	<b>829</b>	<b>412</b>	<b>819</b>	<b>407</b>	<b>809</b>	<b>402</b>	<b>799</b>	<b>397</b>	<b>789</b>	<b>392</b>	<b>779</b>	
	262	521	259	515	256	509	253	503	250	497	247	491	244	485	241	479	238	473	235	467	
	155	308	153	304	151	300	149	296	147	292	145	288	143	284	141	280	139	276	137	409	
	<b>387</b>	<b>769</b>	<b>382</b>	<b>759</b>	<b>377</b>	<b>749</b>	<b>372</b>	<b>739</b>	<b>367</b>	<b>729</b>	<b>362</b>	<b>719</b>	<b>357</b>	<b>709</b>	<b>352</b>	<b>699</b>	<b>347</b>	<b>689</b>	<b>342</b>	<b>1021</b>	
	232	461	229	455	226	449	223	443	220	437	217	431	214	425	211	419	208	413	205	612	
	272	407	135	403	268	401	133	397	264	395	131	391	260	389	129	385	256	383	127	379	
	<b>679</b>	<b>1016</b>	<b>337</b>	<b>1006</b>	<b>669</b>	<b>1001</b>	<b>332</b>	<b>991</b>	<b>659</b>	<b>986</b>	<b>327</b>	<b>976</b>	<b>649</b>	<b>971</b>	<b>322</b>	<b>961</b>	<b>639</b>	<b>956</b>	<b>317</b>	<b>946</b>	
	407	609	202	603	401	600	199	594	395	591	196	585	389	582	193	576	383	573	190	567	
	252	377	125	373	248	371	123	367	244	365	121	361	240	359	119	355	236	353	117	349	
	<b>629</b>	<b>941</b>	<b>312</b>	<b>931</b>	<b>619</b>	<b>926</b>	<b>307</b>	<b>916</b>	<b>609</b>	<b>911</b>	<b>302</b>	<b>901</b>	<b>599</b>	<b>896</b>	<b>297</b>	<b>886</b>	<b>589</b>	<b>881</b>	<b>292</b>	<b>871</b>	
	377	564	187	558	371	555	184	549	365	546	181	540	359	537	178	531	353	528	175	522	
	232	347	115	343	228	341	113	337	224	335	111	331	220	329	109	325	216	323	107	319	
	<b>579</b>	<b>866</b>	<b>287</b>	<b>856</b>	<b>569</b>	<b>851</b>	<b>282</b>	<b>841</b>	<b>559</b>	<b>836</b>	<b>277</b>	<b>826</b>	<b>549</b>	<b>821</b>	<b>272</b>	<b>811</b>	<b>539</b>	<b>806</b>	<b>267</b>	<b>796</b>	
	347	519	172	513	341	510	169	504	335	501	166	495	329	492	163	486	323	483	160	477	
	212	317	105	313	208	311	103	410	307	204	305	406	101	402	301	200	299	398	99	394	
	<b>529</b>	<b>791</b>	<b>262</b>	<b>781</b>	<b>519</b>	<b>776</b>	<b>257</b>	<b>1023</b>	<b>766</b>	<b>509</b>	<b>761</b>	<b>1013</b>	<b>252</b>	<b>1003</b>	<b>751</b>	<b>499</b>	<b>746</b>	<b>993</b>	<b>247</b>	<b>983</b>	
	317	474	157	468	311	465	154	613	459	305	456	607	151	601	450	299	447	595	148	589	
	295	196	293	390	97	386	289	192	287	382	95	378	283	188	281	374	93	370	277	184	
	<b>736</b>	<b>489</b>	<b>731</b>	<b>973</b>	<b>242</b>	<b>963</b>	<b>721</b>	<b>479</b>	<b>716</b>	<b>953</b>	<b>237</b>	<b>943</b>	<b>706</b>	<b>469</b>	<b>701</b>	<b>933</b>	<b>232</b>	<b>923</b>	<b>691</b>	<b>459</b>	
	441	293	438	583	145	577	432	287	429	571	142	565	423	281	420	559	139	553	414	275	
	275	366	91	362	271	180	269	358	89	354	265	176	263	350	87	346	259	172	257	342	
	<b>686</b>	<b>913</b>	<b>227</b>	<b>903</b>	<b>676</b>	<b>449</b>	<b>671</b>	<b>893</b>	<b>222</b>	<b>883</b>	<b>661</b>	<b>439</b>	<b>656</b>	<b>873</b>	<b>217</b>	<b>863</b>	<b>646</b>	<b>429</b>	<b>641</b>	<b>853</b>	
	411	547	136	541	405	269	402	535	133	529	396	263	393	523	130	517	387	257	384	511	
	85	338	253	168	251	334	83	330	247	411	164	409	245	326	407	81	403	322	241	401	
	<b>212</b>	<b>843</b>	<b>631</b>	<b>419</b>	<b>626</b>	<b>833</b>	<b>207</b>	<b>823</b>	<b>616</b>	<b>1025</b>	<b>409</b>	<b>1020</b>	<b>611</b>	<b>813</b>	<b>1015</b>	<b>202</b>	<b>1005</b>	<b>803</b>	<b>601</b>	<b>1000</b>	
	127	505	378	251	375	499	124	493	369	614	245	611	366	487	608	121	602	481	360	599	
	160	399	239	318	397	79	393	314	235	391	156	389	233	310	387	77	383	306	229	381	
	<b>399</b>	<b>995</b>	<b>596</b>	<b>793</b>	<b>990</b>	<b>197</b>	<b>980</b>	<b>783</b>	<b>586</b>	<b>975</b>	<b>389</b>	<b>970</b>	<b>581</b>	<b>773</b>	<b>965</b>	<b>192</b>	<b>955</b>	<b>763</b>	<b>571</b>	<b>950</b>	
	239	596	357	475	593	118	587	469	351	584	233	581	348	463	578	115	572	457	342	569	
	152	379	227	302	377	75	373	298	223	371	148	369	221	294	367	73	363	290	217	361	
	<b>379</b>	<b>945</b>	<b>566</b>	<b>753</b>	<b>940</b>	<b>187</b>	<b>930</b>	<b>743</b>	<b>556</b>	<b>925</b>	<b>369</b>	<b>920</b>	<b>551</b>	<b>733</b>	<b>915</b>	<b>182</b>	<b>905</b>	<b>723</b>	<b>541</b>	<b>900</b>	
	227	566	339	451	563	112	557	445	333	554	221	551	330	439	548	109	542	433	324	539	
	144	359	215	286	357	71	353	282	211	351	140	349	209	278	347	69	343	274	205	341	
	<b>359</b>	<b>895</b>	<b>536</b>	<b>713</b>	<b>890</b>	<b>177</b>	<b>880</b>	<b>703</b>	<b>526</b>	<b>875</b>	<b>349</b>	<b>870</b>	<b>521</b>	<b>693</b>	<b>865</b>	<b>172</b>	<b>855</b>	<b>683</b>	<b>511</b>	<b>850</b>	
	215	536	321	427	533	106	527	421	315	524	209	521	312	415	518	103	512	409	306	509	
	136	339	203	270	337	404	67	400	333	266	199	331	132	329	197	262	327	392	65	388	
	<b>339</b>	<b>845</b>	<b>506</b>	<b>673</b>	<b>840</b>	<b>1007</b>	<b>167</b>	<b>997</b>	<b>830</b>	<b>663</b>	<b>496</b>	<b>825</b>	<b>329</b>	<b>820</b>	<b>491</b>	<b>653</b>	<b>815</b>	<b>977</b>	<b>162</b>	<b>967</b>	
	203	506	303	403	503	603	100	597	497	397	297	494	197	491	294	391	488	585	97	579	
	323	258	193	321	128	319	191	254	317	380	63	376	313	250	187	311	124	309	185	246	
	<b>805</b>	<b>643</b>	<b>481</b>	<b>800</b>	<b>319</b>	<b>795</b>	<b>476</b>	<b>633</b>	<b>790</b>	<b>947</b>	<b>157</b>	<b>937</b>	<b>780</b>	<b>623</b>	<b>466</b>	<b>775</b>	<b>309</b>	<b>770</b>	<b>461</b>	<b>613</b>	
	482	385	288	479	191	476	285	379	473	567	94	561	467	373	279	464	185	461	276	367	
	307	368	61	364	303	242	181	301	120	299	179	238	297	356	59	411	352	293	234	409	
	<b>765</b>	<b>917</b>	<b>152</b>	<b>907</b>	<b>755</b>	<b>603</b>	<b>451</b>	<b>750</b>	<b>299</b>	<b>745</b>	<b>446</b>	<b>593</b>	<b>740</b>	<b>887</b>	<b>147</b>	<b>1024</b>	<b>877</b>	<b>730</b>	<b>583</b>	<b>1019</b>	
	458	549	91	543	452	361	270	449	179	446	267	355	443	531	88	613	525	437	349	610	
	175	291	407	116	405	289	173	403	230	287	344	401	57	397	340	283	226	395	169	281	
	<b>436</b>	<b>725</b>	<b>1014</b>	<b>289</b>	<b>1009</b>	<b>720</b>	<b>431</b>	<b>1004</b>	<b>573</b>	<b>715</b>	<b>857</b>	<b>999</b>	<b>142</b>	<b>989</b>	<b>847</b>	<b>705</b>	<b>563</b>	<b>984</b>	<b>421</b>	<b>700</b>	
	261	434	607	173	604	431	258	601	343	428	513	598	85	592	507	422	337	589	252	419	
	393	112	391	279	167	389	222	277	332	387	55	383	328	273	218	381	163	271	379	108	
	<b>979</b>	<b>279</b>	<b>974</b>	<b>695</b>	<b>416</b>	<b>969</b>	<b>553</b>	<b>690</b>	<b>827</b>	<b>964</b>	<b>137</b>	<b>954</b>	<b>817</b>	<b>680</b>	<b>543</b>	<b>949</b>	<b>406</b>	<b>675</b>	<b>944</b>	<b>269</b>	
	586	167	583	416	249	580	331	413	495	577	82	571	489	407	325	568	243	404	565	161	
	377	269	161	375	214	267	320	373	53	369	316	263	210	367	157	261	365	104	363	259	
	<b>939</b>	<b>670</b>	<b>401</b>	<b>934</b>	<b>533</b>	<b>665</b>	<b>797</b>	<b>929</b>	<b>132</b>	<b>919</b>	<b>787</b>	<b>655</b>	<b>523</b>	<b>914</b>	<b>391</b>	<b>650</b>	<b>909</b>	<b>259</b>	<b>904</b>	<b>645</b>	
	562	401	240	559	319	398	477	556	79	550	471	392	313	547	234	389	544	155	541	386	
																				155	
																					<b>386</b>
																					231

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

259	155	361	206	257	308	359	410	51	406	355	304	253	202	353	151	402	251	351	100	349
<b>645</b>	<b>386</b>	<b>899</b>	<b>513</b>	<b>640</b>	<b>767</b>	<b>894</b>	<b>1021</b>	<b>127</b>	<b>1011</b>	<b>884</b>	<b>757</b>	<b>630</b>	<b>503</b>	<b>879</b>	<b>376</b>	<b>1001</b>	<b>625</b>	<b>874</b>	<b>249</b>	<b>869</b>
386	231	538	307	383	459	535	611	76	605	529	453	377	301	526	225	599	374	523	149	520
249	398	149	347	198	247	296	345	394	49	390	341	292	243	194	339	145	386	241	337	
<b>620</b>	<b>991</b>	<b>371</b>	<b>864</b>	<b>493</b>	<b>615</b>	<b>737</b>	<b>859</b>	<b>981</b>	<b>122</b>	<b>971</b>	<b>849</b>	<b>727</b>	<b>605</b>	<b>483</b>	<b>844</b>	<b>361</b>	<b>961</b>	<b>600</b>	<b>839</b>	
371	593	222	517	295	368	441	514	587	73	581	508	435	362	289	505	216	575	359	502	
96	335	239	382	143	333	190	237	284	331	378	47	374	327	280	233	186	325	139	370	
<b>239</b>	<b>834</b>	<b>595</b>	<b>951</b>	<b>356</b>	<b>829</b>	<b>473</b>	<b>590</b>	<b>707</b>	<b>824</b>	<b>941</b>	<b>117</b>	<b>931</b>	<b>814</b>	<b>697</b>	<b>580</b>	<b>463</b>	<b>809</b>	<b>346</b>	<b>921</b>	
143	499	356	569	213	496	283	353	423	493	563	70	557	487	417	347	277	484	207	551	
231	323	92	321	229	366	137	319	182	409	227	272	317	362	407	45	403	358	313	268	
<b>575</b>	<b>804</b>	<b>229</b>	<b>799</b>	<b>570</b>	<b>911</b>	<b>341</b>	<b>794</b>	<b>453</b>	<b>1018</b>	<b>565</b>	<b>677</b>	<b>789</b>	<b>901</b>	<b>1013</b>	<b>112</b>	<b>1003</b>	<b>891</b>	<b>779</b>	<b>667</b>	
344	481	137	478	341	545	204	475	271	609	338	405	472	539	606	67	600	533	466	399	
223	401	178	311	133	354	221	309	397	88	395	307	219	350	131	305	174	391	217	260	
<b>555</b>	<b>998</b>	<b>443</b>	<b>774</b>	<b>331</b>	<b>881</b>	<b>550</b>	<b>769</b>	<b>988</b>	<b>219</b>	<b>983</b>	<b>764</b>	<b>545</b>	<b>871</b>	<b>326</b>	<b>759</b>	<b>433</b>	<b>973</b>	<b>540</b>	<b>647</b>	
332	597	265	463	198	527	329	460	591	131	588	457	326	521	195	454	259	582	323	387	
303	346	389	43	385	342	299	256	213	383	170	297	127	338	211	295	379	84	377	293	
<b>754</b>	<b>861</b>	<b>968</b>	<b>107</b>	<b>958</b>	<b>851</b>	<b>744</b>	<b>637</b>	<b>530</b>	<b>953</b>	<b>423</b>	<b>739</b>	<b>316</b>	<b>841</b>	<b>525</b>	<b>734</b>	<b>943</b>	<b>209</b>	<b>938</b>	<b>729</b>	
451	515	579	64	573	509	445	381	317	570	253	442	189	503	314	439	564	125	561	436	
209	334	125	291	166	373	207	248	289	330	371	412	41	408	367	326	285	244	203	365	
<b>520</b>	<b>831</b>	<b>311</b>	<b>724</b>	<b>413</b>	<b>928</b>	<b>515</b>	<b>617</b>	<b>719</b>	<b>821</b>	<b>923</b>	<b>1025</b>	<b>102</b>	<b>1015</b>	<b>913</b>	<b>811</b>	<b>709</b>	<b>607</b>	<b>505</b>	<b>908</b>	
311	497	186	433	247	555	308	369	430	491	552	613	61	607	546	485	424	363	302	543	
162	283	404	121	322	201	281	361	80	359	279	199	318	119	396	277	158	355	197	236	
<b>403</b>	<b>704</b>	<b>1005</b>	<b>301</b>	<b>801</b>	<b>500</b>	<b>699</b>	<b>898</b>	<b>199</b>	<b>893</b>	<b>694</b>	<b>495</b>	<b>791</b>	<b>296</b>	<b>985</b>	<b>689</b>	<b>393</b>	<b>883</b>	<b>490</b>	<b>587</b>	
241	421	601	180	479	299	418	537	119	534	415	296	473	177	589	412	235	528	293	351	
275	314	353	392	39	388	349	310	271	232	193	347	154	269	384	115	306	191	267	343	
<b>684</b>	<b>781</b>	<b>878</b>	<b>975</b>	<b>97</b>	<b>965</b>	<b>868</b>	<b>771</b>	<b>674</b>	<b>577</b>	<b>480</b>	<b>863</b>	<b>383</b>	<b>669</b>	<b>955</b>	<b>286</b>	<b>761</b>	<b>475</b>	<b>664</b>	<b>853</b>	
409	467	525	583	58	577	519	461	403	345	287	516	229	400	571	171	455	284	397	510	
76	341	265	189	302	113	376	263	150	337	187	411	224	261	298	335	372	409	37	405	
<b>189</b>	<b>848</b>	<b>659</b>	<b>470</b>	<b>751</b>	<b>281</b>	<b>935</b>	<b>654</b>	<b>373</b>	<b>838</b>	<b>465</b>	<b>1022</b>	<b>557</b>	<b>649</b>	<b>741</b>	<b>833</b>	<b>925</b>	<b>1017</b>	<b>92</b>	<b>1007</b>	
113	507	394	281	449	168	559	391	223	501	278	611	333	388	443	498	553	608	55	602	
368	331	294	257	220	403	183	329	146	401	255	364	109	399	290	181	253	325	397	72	
<b>915</b>	<b>823</b>	<b>731</b>	<b>639</b>	<b>547</b>	<b>1002</b>	<b>455</b>	<b>818</b>	<b>363</b>	<b>997</b>	<b>634</b>	<b>905</b>	<b>271</b>	<b>992</b>	<b>721</b>	<b>450</b>	<b>629</b>	<b>808</b>	<b>987</b>	<b>179</b>	
547	492	437	382	327	599	272	489	217	596	379	541	162	593	431	269	376	483	590	107	
395	323	251	179	286	393	107	356	249	391	142	319	177	389	212	247	282	317	352	387	
<b>982</b>	<b>803</b>	<b>624</b>	<b>445</b>	<b>711</b>	<b>977</b>	<b>266</b>	<b>885</b>	<b>619</b>	<b>972</b>	<b>353</b>	<b>793</b>	<b>440</b>	<b>967</b>	<b>527</b>	<b>614</b>	<b>701</b>	<b>788</b>	<b>875</b>	<b>962</b>	
587	480	373	266	425	584	159	529	370	581	211	474	263	578	315	367	419	471	523	575	
35	383	348	313	278	243	208	381	173	311	138	379	241	344	103	377	274	171	410	239	
<b>87</b>	<b>952</b>	<b>865</b>	<b>778</b>	<b>691</b>	<b>604</b>	<b>517</b>	<b>947</b>	<b>430</b>	<b>773</b>	<b>343</b>	<b>942</b>	<b>599</b>	<b>855</b>	<b>256</b>	<b>937</b>	<b>681</b>	<b>425</b>	<b>1019</b>	<b>594</b>	
52	569	517	465	413	361	309	566	257	462	205	563	358	511	153	560	407	254	609	355	
307	375	68	373	305	237	406	169	270	371	101	336	235	369	134	301	167	367	200	233	
<b>763</b>	<b>932</b>	<b>169</b>	<b>927</b>	<b>758</b>	<b>589</b>	<b>1009</b>	<b>420</b>	<b>671</b>	<b>922</b>	<b>251</b>	<b>835</b>	<b>584</b>	<b>917</b>	<b>333</b>	<b>748</b>	<b>415</b>	<b>912</b>	<b>497</b>	<b>579</b>	
456	557	101	554	453	352	603	251	401	551	150	499	349	548	199	447	248	545	297	346	
266	299	332	365	398	33	394	361	328	295	262	229	196	359	163	293	130	357	227	324	
<b>661</b>	<b>743</b>	<b>825</b>	<b>907</b>	<b>989</b>	<b>82</b>	<b>979</b>	<b>897</b>	<b>815</b>	<b>733</b>	<b>651</b>	<b>569</b>	<b>487</b>	<b>892</b>	<b>405</b>	<b>728</b>	<b>323</b>	<b>887</b>	<b>564</b>	<b>805</b>	
395	444	493	542	591	49	585	536	487	438	389	340	291	533	242	435	193	530	337	481	
97	355	258	161	386	225	289	353	64	351	287	223	382	159	254	349	95	411	316	221	
<b>241</b>	<b>882</b>	<b>641</b>	<b>400</b>	<b>959</b>	<b>559</b>	<b>718</b>	<b>877</b>	<b>159</b>	<b>872</b>	<b>713</b>	<b>554</b>	<b>949</b>	<b>395</b>	<b>631</b>	<b>867</b>	<b>236</b>	<b>1021</b>	<b>785</b>	<b>549</b>	
144	527	383	239	573	334	429	524	95	521	426	331	567	236	377	518	141	610	469	328	
347	126	409	283	157	345	188	407	219	250	281	312	343	374	405	31	401	370	339	308	
<b>862</b>	<b>313</b>	<b>1016</b>	<b>703</b>	<b>390</b>	<b>857</b>	<b>467</b>	<b>1011</b>	<b>544</b>	<b>621</b>	<b>698</b>	<b>775</b>	<b>852</b>	<b>929</b>	<b>1006</b>	<b>77</b>	<b>996</b>	<b>919</b>	<b>842</b>	<b>765</b>	
515	187	607	420	233	512	279	604	325	371	417	463	509	555	601	46	595	549	503	457	
277	246	215	399	184	337	153	275	397	122	335	213	304	395	91	333	242	393	151	362	
<b>688</b>	<b>611</b>	<b>534</b>	<b>991</b>	<b>457</b>	<b>837</b>	<b>380</b>	<b>683</b>	<b>986</b>	<b>303</b>	<b>832</b>	<b>529</b>	<b>755</b>	<b>981</b>	<b>226</b>	<b>827</b>	<b>601</b>	<b>976</b>	<b>375</b>	<b>899</b>	
411	365	319	592	273	500	227	408	589	181	497	316	451	586	135	494	359	583	224	537	
211	271	331	391	60	389	329	269	209	358	149	387	238	327	89	385	296	207	325	118	
<b>524</b>	<b>673</b>	<b>822</b>	<b>971</b>	<b>149</b>	<b>966</b>	<b>817</b>	<b>668</b>	<b>519</b>	<b>889</b>	<b>370</b>	<b>961</b>	<b>591</b>	<b>812</b>	<b>221</b>	<b>956</b>	<b>735</b>	<b>514</b>	<b>807</b>	<b>293</b>	
313	402	491	580	89	577	488	399	310	531	221	574	353	485	132	571	439	307	482	175	
383	265	412	147	323	176	381	205	234	263	292	321	350	379	408	29	404	375	346	317	288
<b>951</b>	<b>658</b>	<b>1023</b>	<b>365</b>	<b>802</b>	<b>437</b>	<b>946</b>	<b>509</b>	<b>581</b>	<b>653</b>	<b>725</b>	<b>797</b>	<b>869</b>	<b>941</b>	<b>1013</b>	<b>72</b>	<b>1003</b>	<b>931</b>	<b>859</b>	<b>787</b>	<b>715</b>
568	393	611	218	479	261	565	304	347	390	433	476	519	562	605	43	599	556	513	470	427

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

317	288	259	230	201	373	172	315	143	400	257	371	114	313	199	284	369	85	396	311	226
<b>787</b>	<b>715</b>	<b>643</b>	<b>571</b>	<b>499</b>	<b>926</b>	<b>427</b>	<b>782</b>	<b>355</b>	<b>993</b>	<b>638</b>	<b>921</b>	<b>283</b>	<b>777</b>	<b>494</b>	<b>705</b>	<b>916</b>	<b>211</b>	<b>983</b>	<b>772</b>	<b>561</b>
470	427	384	341	298	553	255	467	212	593	381	550	169	464	295	421	547	126	587	461	335
	367	141	338	197	253	309	365	56	363	307	251	195	334	139	361	222	305	388	83	359
	<b>911</b>	<b>350</b>	<b>839</b>	<b>489</b>	<b>628</b>	<b>767</b>	<b>906</b>	<b>139</b>	<b>901</b>	<b>762</b>	<b>623</b>	<b>484</b>	<b>829</b>	<b>345</b>	<b>896</b>	<b>551</b>	<b>757</b>	<b>983</b>	<b>206</b>	<b>891</b>
	544	209	501	292	375	458	541	83	538	455	372	289	495	206	535	329	452	575	123	532
	276	193	303	413	110	357	247	384	137	301	164	355	191	409	218	245	272	299	326	353
	<b>685</b>	<b>479</b>	<b>752</b>	<b>1025</b>	<b>273</b>	<b>886</b>	<b>613</b>	<b>953</b>	<b>340</b>	<b>747</b>	<b>407</b>	<b>881</b>	<b>474</b>	<b>1015</b>	<b>541</b>	<b>608</b>	<b>675</b>	<b>742</b>	<b>809</b>	<b>876</b>
	409	286	449	612	163	529	366	569	203	446	243	526	283	606	323	363	403	443	483	523
	380	407	27	403	376	349	322	295	268	241	214	401	187	347	160	293	133	372	239	345
	<b>943</b>	<b>1010</b>	<b>67</b>	<b>1000</b>	<b>933</b>	<b>866</b>	<b>799</b>	<b>732</b>	<b>665</b>	<b>598</b>	<b>531</b>	<b>995</b>	<b>464</b>	<b>861</b>	<b>397</b>	<b>727</b>	<b>330</b>	<b>923</b>	<b>593</b>	<b>856</b>
	563	603	40	597	557	517	477	437	397	357	317	594	277	514	237	434	197	551	354	511
	106	397	291	185	264	343	79	368	289	210	341	131	314	183	235	287	339	391	52	389
	<b>263</b>	<b>985</b>	<b>722</b>	<b>459</b>	<b>655</b>	<b>851</b>	<b>196</b>	<b>913</b>	<b>717</b>	<b>521</b>	<b>846</b>	<b>325</b>	<b>779</b>	<b>454</b>	<b>583</b>	<b>712</b>	<b>841</b>	<b>970</b>	<b>129</b>	<b>965</b>
	157	588	431	274	391	508	117	545	428	311	505	194	465	271	348	425	502	579	77	576
	337	285	233	181	310	129	335	206	283	360	77	410	333	256	179	281	383	102	331	229
	<b>836</b>	<b>707</b>	<b>578</b>	<b>449</b>	<b>769</b>	<b>320</b>	<b>831</b>	<b>511</b>	<b>702</b>	<b>893</b>	<b>191</b>	<b>1017</b>	<b>826</b>	<b>635</b>	<b>444</b>	<b>697</b>	<b>950</b>	<b>253</b>	<b>821</b>	<b>568</b>
	499	422	345	268	459	191	496	305	419	533	114	607	493	379	265	416	567	151	490	339
	356	127	406	279	152	329	177	379	202	227	252	277	302	327	352	377	402	25	398	373
	<b>883</b>	<b>315</b>	<b>1007</b>	<b>692</b>	<b>377</b>	<b>816</b>	<b>439</b>	<b>940</b>	<b>501</b>	<b>563</b>	<b>625</b>	<b>687</b>	<b>749</b>	<b>811</b>	<b>873</b>	<b>935</b>	<b>997</b>	<b>62</b>	<b>987</b>	<b>925</b>
	527	188	601	413	225	487	262	561	299	336	373	410	447	484	521	558	595	37	589	552
	348	323	298	273	248	223	198	371	173	321	148	271	394	123	344	221	319	98	367	269
	<b>863</b>	<b>801</b>	<b>739</b>	<b>677</b>	<b>615</b>	<b>553</b>	<b>491</b>	<b>920</b>	<b>429</b>	<b>796</b>	<b>367</b>	<b>672</b>	<b>977</b>	<b>305</b>	<b>853</b>	<b>548</b>	<b>791</b>	<b>243</b>	<b>910</b>	<b>667</b>
	515	478	441	404	367	330	293	549	256	475	219	401	583	182	509	327	472	145	543	398
	171	244	317	390	73	413	340	267	194	315	121	411	290	169	386	217	265	313	361	409
	<b>424</b>	<b>605</b>	<b>786</b>	<b>967</b>	<b>181</b>	<b>1024</b>	<b>843</b>	<b>662</b>	<b>481</b>	<b>781</b>	<b>300</b>	<b>1019</b>	<b>719</b>	<b>419</b>	<b>957</b>	<b>538</b>	<b>657</b>	<b>776</b>	<b>895</b>	<b>1014</b>
	253	361	469	577	108	611	503	395	287	466	179	608	429	250	571	321	392	463	534	605
	48	407	359	311	263	215	382	167	286	405	119	309	190	261	332	403	71	378	307	236
	<b>119</b>	<b>1009</b>	<b>890</b>	<b>771</b>	<b>652</b>	<b>533</b>	<b>947</b>	<b>414</b>	<b>709</b>	<b>1004</b>	<b>295</b>	<b>766</b>	<b>471</b>	<b>647</b>	<b>823</b>	<b>999</b>	<b>176</b>	<b>937</b>	<b>761</b>	<b>585</b>
	71	602	531	460	389	318	565	247	423	599	176	457	281	386	491	596	105	559	454	349
	401	165	259	353	94	399	305	211	328	117	374	257	397	140	303	163	349	186	395	209
	<b>994</b>	<b>409</b>	<b>642</b>	<b>875</b>	<b>233</b>	<b>989</b>	<b>756</b>	<b>523</b>	<b>813</b>	<b>290</b>	<b>927</b>	<b>637</b>	<b>984</b>	<b>347</b>	<b>751</b>	<b>404</b>	<b>865</b>	<b>461</b>	<b>979</b>	<b>518</b>
	593	244	383	522	139	590	451	312	485	173	553	380	587	207	448	241	516	275	584	309
	232	255	278	301	324	347	370	393	23	412	389	366	343	320	297	274	251	228	205	387
	<b>575</b>	<b>632</b>	<b>689</b>	<b>746</b>	<b>803</b>	<b>860</b>	<b>917</b>	<b>974</b>	<b>57</b>	<b>1021</b>	<b>964</b>	<b>907</b>	<b>850</b>	<b>793</b>	<b>736</b>	<b>679</b>	<b>622</b>	<b>565</b>	<b>508</b>	<b>959</b>
	343	377	411	445	479	513	547	581	34	609	575	541	507	473	439	405	371	337	303	572
	182	341	159	295	136	385	249	362	113	316	203	293	383	90	337	247	404	157	381	224
	<b>451</b>	<b>845</b>	<b>394</b>	<b>731</b>	<b>337</b>	<b>954</b>	<b>617</b>	<b>897</b>	<b>280</b>	<b>783</b>	<b>503</b>	<b>726</b>	<b>949</b>	<b>223</b>	<b>835</b>	<b>612</b>	<b>1001</b>	<b>389</b>	<b>944</b>	<b>555</b>
	269	504	235	436	201	569	368	535	167	467	300	433	566	133	498	365	597	232	563	331
	291	358	67	379	312	245	178	289	400	111	377	266	155	354	199	243	287	331	375	44
	<b>721</b>	<b>887</b>	<b>166</b>	<b>939</b>	<b>773</b>	<b>607</b>	<b>441</b>	<b>716</b>	<b>991</b>	<b>275</b>	<b>934</b>	<b>659</b>	<b>384</b>	<b>877</b>	<b>493</b>	<b>602</b>	<b>711</b>	<b>820</b>	<b>929</b>	<b>109</b>
	430	529	99	560	461	362	263	427	591	164	557	393	229	523	294	359	424	489	554	65
	373	329	285	241	197	350	153	262	371	109	392	283	174	413	239	304	369	65	411	346
	<b>924</b>	<b>815</b>	<b>706</b>	<b>597</b>	<b>488</b>	<b>867</b>	<b>379</b>	<b>649</b>	<b>919</b>	<b>270</b>	<b>971</b>	<b>701</b>	<b>431</b>	<b>1023</b>	<b>592</b>	<b>753</b>	<b>914</b>	<b>161</b>	<b>1018</b>	<b>857</b>
	551	486	421	356	291	517	226	387	548	161	579	418	257	610	353	449	545	96	607	511
	281	216	367	151	388	237	323	409	86	365	279	193	300	407	107	342	235	363	128	405
	<b>696</b>	<b>535</b>	<b>909</b>	<b>374</b>	<b>961</b>	<b>587</b>	<b>800</b>	<b>1013</b>	<b>213</b>	<b>904</b>	<b>691</b>	<b>478</b>	<b>743</b>	<b>1008</b>	<b>265</b>	<b>847</b>	<b>582</b>	<b>899</b>	<b>317</b>	<b>1003</b>
	415	319	542	223	573	350	477	604	127	539	412	285	443	601	158	505	347	536	189	598
	277	149	319	170	361	191	403	212	233	254	275	296	317	338	359	380	401	21	397	376
	<b>686</b>	<b>369</b>	<b>790</b>	<b>421</b>	<b>894</b>	<b>473</b>	<b>998</b>	<b>525</b>	<b>577</b>	<b>629</b>	<b>681</b>	<b>733</b>	<b>785</b>	<b>837</b>	<b>889</b>	<b>941</b>	<b>993</b>	<b>52</b>	<b>983</b>	<b>931</b>
	409	220	471	251	533	282	595	313	344	375	406	437	468	499	530	561	592	31	586	555
	355	334	313	292	271	250	229	208	395	187	353	166	311	145	414	269	393	124	351	227
	<b>879</b>	<b>827</b>	<b>775</b>	<b>723</b>	<b>671</b>	<b>619</b>	<b>567</b>	<b>515</b>	<b>978</b>	<b>463</b>	<b>874</b>	<b>411</b>	<b>770</b>	<b>359</b>	<b>1025</b>	<b>666</b>	<b>973</b>	<b>307</b>	<b>869</b>	<b>562</b>
	524	493	462	431	400	369	338	307	583	276	521	245	459	214	611	397	580	183	518	335
	330	103	391	288	185	267	349	82	389	307	225	368	143	34						

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

381	40	379	339	299	259	219	398	179	318	139	377	238	337	99	356	257	158	375	217	276	
943	99	938	839	740	641	542	985	443	787	344	933	589	834	245	881	636	391	928	537	683	
562	59	559	500	441	382	323	587	264	469	205	556	351	497	146	525	379	233	553	320	407	
	335	394	59	373	314	255	196	333	137	352	215	293	371	78	409	331	253	175	272	369	
	829	975	146	923	777	631	485	824	339	871	532	725	918	193	1012	819	626	433	673	913	
	494	581	87	550	463	376	289	491	202	519	317	432	547	115	603	488	373	258	401	544	
	97	407	310	213	329	116	367	251	386	135	289	154	327	173	365	192	403	211	230	249	
	240	1007	767	527	814	287	908	621	955	334	715	381	809	428	903	475	997	522	569	616	
	143	600	457	314	485	171	541	370	569	199	426	227	482	255	538	283	594	311	339	367	
	268	287	306	325	344	363	382	401	19	397	378	359	340	321	302	283	264	245	226	207	
	663	710	757	804	851	898	945	992	47	982	935	888	841	794	747	700	653	606	559	512	
	395	423	451	479	507	535	563	591	28	585	557	529	501	473	445	417	389	361	333	305	
	395	188	357	169	319	150	281	412	131	374	243	355	112	317	205	298	391	93	353	260	
	977	465	883	418	789	371	695	1019	324	925	601	878	277	784	507	737	967	230	873	643	
	582	277	526	249	470	221	414	607	193	551	358	523	165	467	302	439	576	137	520	383	
	167	408	241	315	389	74	351	277	203	332	129	313	184	239	294	349	404	55	366	311	
	413	1009	596	779	962	183	868	685	502	821	319	774	455	591	727	863	999	136	905	769	
	246	601	355	464	573	109	517	408	299	489	190	461	271	352	433	514	595	81	539	458	
	256	201	347	146	383	237	328	91	400	309	218	345	127	290	163	362	199	235	271	307	
	633	497	858	361	947	586	811	225	989	764	539	853	314	717	403	895	492	581	670	759	
	377	296	511	215	564	349	483	134	589	455	321	508	187	427	240	533	293	346	399	452	
	343	379	36	413	377	341	305	269	233	197	358	161	286	411	125	339	214	303	392	89	
	848	937	89	1021	932	843	754	665	576	487	885	398	707	1016	309	838	529	749	969	220	
	505	558	53	608	555	502	449	396	343	290	527	237	421	605	184	499	315	446	577	131	
	409	320	231	373	142	337	195	248	301	354	407	53	388	335	282	229	405	176	299	123	
	1011	791	571	922	351	833	482	613	744	875	1006	131	959	828	697	566	1001	435	739	304	
	602	471	340	549	209	496	287	365	443	521	599	78	571	493	415	337	596	259	440	181	
	316	193	263	333	403	70	367	297	227	384	157	401	244	331	87	365	278	191	295	399	
	781	477	650	823	996	173	907	734	561	949	388	991	603	818	215	902	687	472	729	986	
	465	284	387	490	593	103	540	437	334	565	231	590	359	487	128	537	409	281	434	587	
	104	329	225	346	121	380	259	397	138	293	155	327	172	361	189	395	206	223	240	257	
	257	813	556	855	299	939	640	981	341	724	383	808	425	892	467	976	509	551	593	635	
	153	484	331	509	178	559	381	584	203	431	228	481	253	531	278	581	303	328	353	378	
	274	291	308	325	342	359	376	393	410	17	406	389	372	355	338	321	304	287	270	253	
	677	719	761	803	845	887	929	971	1013	42	1003	961	919	877	835	793	751	709	667	625	
	403	428	453	478	503	528	553	578	603	25	597	572	547	522	497	472	447	422	397	372	
	236	219	202	387	185	353	168	319	151	285	134	385	251	368	117	334	217	317	100	383	
	583	541	499	956	457	872	415	788	373	704	331	951	620	909	289	825	536	783	247	946	
	347	322	297	569	272	519	247	469	222	419	197	566	369	541	172	491	319	466	147	563	
	283	183	266	349	83	398	315	232	381	149	364	215	281	347	413	66	379	313	247	181	
	699	452	657	862	205	983	778	573	941	368	899	531	694	857	1020	163	936	773	610	447	
	416	269	391	513	122	585	463	341	560	219	535	316	413	510	607	97	557	460	363	266	
	296	411	115	394	279	164	377	213	262	311	360	409	49	375	326	277	228	407	179	309	
	731	1015	284	973	689	405	931	526	647	768	889	1010	121	926	805	684	563	1005	442	763	
	435	604	169	579	410	241	554	313	385	457	529	601	72	551	479	407	335	598	263	454	
	130	341	211	292	373	81	356	275	194	307	113	371	258	403	145	322	177	386	209	241	
	321	842	521	721	921	200	879	679	479	758	279	916	637	995	358	795	437	953	516	595	
	191	501	310	429	548	119	523	404	285	451	166	545	379	592	213	473	260	567	307	354	
	273	305	337	369	401	32	399	367	335	303	271	239	207	382	175	318	143	397	254	365	
	674	753	832	911	990	79	985	906	827	748	669	590	511	943	432	785	353	980	627	901	
	401	448	495	542	589	47	586	539	492	445	398	351	304	561	257	467	210	583	373	536	
	111	412	301	190	269	348	79	363	284	205	331	126	299	173	393	220	267	314	361	408	
	274	1017	743	469	664	859	195	896	701	506	817	311	738	427	970	543	659	775	891	1007	
	163	605	442	279	395	511	116	533	417	301	486	185	439	254	577	323	392	461	530	599	
	47	391	344	297	250	203	359	156	265	374	109	389	280	171	404	233	295	357	62	387	
	116	965	849	733	617	501	886	385	654	923	269	960	691	422	997	575	728	881	153	955	
	69	574	505	436	367	298	527	229	389	549	160	571	411	251	593	342	433	524	91	568	
	325	263	201	340	139	355	216	293	370	77	400	323	246	415	169	261	353	92	383	291	
	802	649	496	839	343	876	533	723	913	190	987	797	607	1024	417	644	871	227	945	718	
	477	386	295	499	204	521	317	430	543	113	587	474	361	609	248	383	518	135	562	427	
																				199	491
																				292	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

291	199	306	413	107	336	229	351	122	381	259	396	137	289	152	319	167	349	182	379	197
<b>718</b>	<b>491</b>	<b>755</b>	<b>1019</b>	<b>264</b>	<b>829</b>	<b>565</b>	<b>866</b>	<b>301</b>	<b>940</b>	<b>639</b>	<b>977</b>	<b>338</b>	<b>713</b>	<b>375</b>	<b>787</b>	<b>412</b>	<b>861</b>	<b>449</b>	<b>935</b>	<b>486</b>
427	292	449	606	157	493	336	515	179	559	380	581	201	424	223	468	245	512	267	556	289
409	212	227	242	257	272	287	302	317	332	347	362	377	392	407	15	403	388	373	358	
<b>1009</b>	<b>523</b>	<b>560</b>	<b>597</b>	<b>634</b>	<b>671</b>	<b>708</b>	<b>745</b>	<b>782</b>	<b>819</b>	<b>856</b>	<b>893</b>	<b>930</b>	<b>967</b>	<b>1004</b>	<b>37</b>	<b>994</b>	<b>957</b>	<b>920</b>	<b>883</b>	
600	311	333	355	377	399	421	443	465	487	509	531	553	575	597	22	591	569	547	525	
343	328	313	298	283	268	253	238	223	208	401	193	371	178	341	163	311	148	281	414	
<b>846</b>	<b>809</b>	<b>772</b>	<b>735</b>	<b>698</b>	<b>661</b>	<b>624</b>	<b>587</b>	<b>550</b>	<b>513</b>	<b>989</b>	<b>476</b>	<b>915</b>	<b>439</b>	<b>841</b>	<b>402</b>	<b>767</b>	<b>365</b>	<b>693</b>	<b>1021</b>	
503	481	459	437	415	393	371	349	327	305	588	283	544	261	500	239	456	217	412	607	
133	384	251	369	118	339	221	324	103	397	294	191	279	367	88	337	249	410	161	395	
<b>328</b>	<b>947</b>	<b>619</b>	<b>910</b>	<b>291</b>	<b>836</b>	<b>545</b>	<b>799</b>	<b>254</b>	<b>979</b>	<b>725</b>	<b>471</b>	<b>688</b>	<b>905</b>	<b>217</b>	<b>831</b>	<b>614</b>	<b>1011</b>	<b>397</b>	<b>974</b>	
195	563	368	541	173	497	324	475	151	582	431	280	409	538	129	494	365	601	236	579	
234	307	380	73	350	277	204	335	131	320	189	247	305	363	58	391	333	275	217	376	
<b>577</b>	<b>757</b>	<b>937</b>	<b>180</b>	<b>863</b>	<b>683</b>	<b>503</b>	<b>826</b>	<b>323</b>	<b>789</b>	<b>466</b>	<b>609</b>	<b>752</b>	<b>895</b>	<b>143</b>	<b>964</b>	<b>821</b>	<b>678</b>	<b>535</b>	<b>927</b>	
343	450	557	107	513	406	299	491	192	469	277	362	447	532	85	573	488	403	318	551	
159	260	361	101	346	245	389	144	331	187	230	273	316	359	402	43	415	372	329	286	
<b>392</b>	<b>641</b>	<b>890</b>	<b>249</b>	<b>853</b>	<b>604</b>	<b>959</b>	<b>355</b>	<b>816</b>	<b>461</b>	<b>567</b>	<b>673</b>	<b>779</b>	<b>885</b>	<b>991</b>	<b>106</b>	<b>1023</b>	<b>917</b>	<b>811</b>	<b>705</b>	
233	381	529	148	507	359	570	211	485	274	337	400	463	526	589	63	608	545	482	419	
243	200	357	157	271	385	114	413	299	185	256	327	398	71	383	312	241	411	170	269	
<b>599</b>	<b>493</b>	<b>880</b>	<b>387</b>	<b>668</b>	<b>949</b>	<b>281</b>	<b>1018</b>	<b>737</b>	<b>456</b>	<b>631</b>	<b>806</b>	<b>981</b>	<b>175</b>	<b>944</b>	<b>769</b>	<b>594</b>	<b>1013</b>	<b>419</b>	<b>663</b>	
356	293	523	230	397	564	167	605	438	271	375	479	583	104	561	457	353	602	249	394	
368	99	325	226	353	127	409	282	155	338	183	394	211	239	267	295	323	351	379	407	
<b>907</b>	<b>244</b>	<b>801</b>	<b>557</b>	<b>870</b>	<b>313</b>	<b>1008</b>	<b>695</b>	<b>382</b>	<b>833</b>	<b>451</b>	<b>971</b>	<b>520</b>	<b>589</b>	<b>658</b>	<b>727</b>	<b>796</b>	<b>865</b>	<b>934</b>	<b>1003</b>	
539	145	476	331	517	186	599	413	227	495	268	577	309	350	391	432	473	514	555	596	
28	405	377	349	321	293	265	237	209	390	181	334	153	278	403	125	347	222	319	416	
<b>69</b>	<b>998</b>	<b>929</b>	<b>860</b>	<b>791</b>	<b>722</b>	<b>653</b>	<b>584</b>	<b>515</b>	<b>961</b>	<b>446</b>	<b>823</b>	<b>377</b>	<b>685</b>	<b>993</b>	<b>308</b>	<b>855</b>	<b>547</b>	<b>786</b>	<b>1025</b>	
41	593	552	511	470	429	388	347	306	571	265	489	224	407	590	183	508	325	467	609	
97	360	263	166	401	235	304	373	69	386	317	248	179	289	399	110	371	261	412	151	
<b>239</b>	<b>887</b>	<b>648</b>	<b>409</b>	<b>988</b>	<b>579</b>	<b>749</b>	<b>919</b>	<b>170</b>	<b>951</b>	<b>781</b>	<b>611</b>	<b>441</b>	<b>712</b>	<b>983</b>	<b>271</b>	<b>914</b>	<b>643</b>	<b>1015</b>	<b>372</b>	
142	527	385	243	587	344	445	546	101	565	464	363	262	423	584	161	543	382	603	221	
343	192	233	274	315	356	397	41	382	341	300	259	218	395	177	313	136	367	231	326	
<b>845</b>	<b>473</b>	<b>574</b>	<b>675</b>	<b>776</b>	<b>877</b>	<b>978</b>	<b>101</b>	<b>941</b>	<b>840</b>	<b>739</b>	<b>638</b>	<b>537</b>	<b>973</b>	<b>436</b>	<b>771</b>	<b>335</b>	<b>904</b>	<b>569</b>	<b>803</b>	
502	281	341	401	461	521	581	60	559	499	439	379	319	578	259	458	199	537	338	477	
95	339	244	393	149	352	203	257	311	365	54	391	337	283	229	404	175	296	121	309	
<b>234</b>	<b>835</b>	<b>601</b>	<b>968</b>	<b>367</b>	<b>867</b>	<b>500</b>	<b>633</b>	<b>766</b>	<b>899</b>	<b>133</b>	<b>963</b>	<b>830</b>	<b>697</b>	<b>564</b>	<b>995</b>	<b>431</b>	<b>729</b>	<b>298</b>	<b>761</b>	
139	496	357	575	218	515	297	376	455	534	79	572	493	414	335	591	256	433	177	452	
188	255	322	389	67	415	348	281	214	361	147	374	227	307	387	80	413	333	253	173	
<b>463</b>	<b>628</b>	<b>793</b>	<b>958</b>	<b>165</b>	<b>1022</b>	<b>857</b>	<b>692</b>	<b>527</b>	<b>889</b>	<b>362</b>	<b>921</b>	<b>559</b>	<b>756</b>	<b>953</b>	<b>197</b>	<b>1017</b>	<b>820</b>	<b>623</b>	<b>426</b>	
275	373	471	569	98	607	509	411	313	528	215	547	332	449	566	117	604	487	370	253	
266	359	93	385	292	199	305	411	106	331	225	344	119	370	251	383	132	409	277	145	
<b>655</b>	<b>884</b>	<b>229</b>	<b>948</b>	<b>719</b>	<b>490</b>	<b>751</b>	<b>1012</b>	<b>261</b>	<b>815</b>	<b>554</b>	<b>847</b>	<b>293</b>	<b>911</b>	<b>618</b>	<b>943</b>	<b>325</b>	<b>1007</b>	<b>682</b>	<b>357</b>	
389	525	136	563	427	291	446	601	155	484	329	503	174	541	367	560	193	598	405	212	
303	158	329	171	355	184	381	197	407	210	223	236	249	262	275	288	301	314	327	340	
<b>746</b>	<b>389</b>	<b>810</b>	<b>421</b>	<b>874</b>	<b>453</b>	<b>938</b>	<b>485</b>	<b>1002</b>	<b>517</b>	<b>549</b>	<b>581</b>	<b>613</b>	<b>645</b>	<b>677</b>	<b>709</b>	<b>741</b>	<b>773</b>	<b>805</b>	<b>837</b>	
443	231	481	250	519	269	557	288	595	307	326	345	364	383	402	421	440	459	478	497	
353	366	379	392	405	13	414	401	388	375	362	349	336	323	310	297	284	271	258	245	
<b>869</b>	<b>901</b>	<b>933</b>	<b>965</b>	<b>997</b>	<b>32</b>	<b>1019</b>	<b>987</b>	<b>955</b>	<b>923</b>	<b>891</b>	<b>859</b>	<b>827</b>	<b>795</b>	<b>763</b>	<b>731</b>	<b>699</b>	<b>667</b>	<b>635</b>	<b>603</b>	
516	535	554	573	592	19	605	586	567	548	529	510	491	472	453	434	415	396	377	358	
232	219	206	399	193	373	180	347	167	321	154	295	141	410	269	397	128	371	243	358	
<b>571</b>	<b>539</b>	<b>507</b>	<b>982</b>	<b>475</b>	<b>918</b>	<b>443</b>	<b>854</b>	<b>411</b>	<b>790</b>	<b>379</b>	<b>726</b>	<b>347</b>	<b>1009</b>	<b>662</b>	<b>977</b>	<b>315</b>	<b>913</b>	<b>598</b>	<b>881</b>	
339	320	301	583	282	545	263	507	244	469	225	431	206	599	393	580	187	542	355	523	
115	332	217	319	102	395	293	191	280	369	89	343	254	165	406	241	317	393	76	367	
<b>283</b>	<b>817</b>	<b>534</b>	<b>785</b>	<b>251</b>	<b>972</b>	<b>721</b>	<b>470</b>	<b>689</b>	<b>908</b>	<b>219</b>	<b>844</b>	<b>625</b>	<b>406</b>	<b>999</b>	<b>593</b>	<b>780</b>	<b>967</b>	<b>187</b>	<b>903</b>	
168	485	317	466	149	577	428	279	409	539	130	501	371	241	593	352	463	574	111	536	
291	215	354	139	341	202	265	328	391	63	365	302	239	415	176	289	402	113	389	276	
<b>716</b>	<b>529</b>	<b>871</b>	<b>342</b>	<b>839</b>	<b>497</b>	<b>652</b>	<b>807</b>	<b>962</b>	<b>155</b>	<b>898</b>	<b>743</b>	<b>588</b>	<b>1021</b>	<b>433</b>	<b>711</b>	<b>989</b>	<b>278</b>	<b>957</b>	<b>679</b>	
425	314	517	203	498	295	387	479	571	92	533	441	349	606	257	422	587	165	568	403	
163	376	213	263	313	363	413	50	387	337	287	237	187	324	137	361	224	311	398	87	385
<b>401</b>	<b>925</b>	<b>524</b>	<b>647</b>	<b>770</b>	<b>893</b>	<b>1016</b>	<b>123</b>	<b>952</b>	<b>829</b>	<b>706</b>	<b>583</b>	<b>460</b>	<b>797</b>	<b>337</b>	<b>888</b>	<b>551</b>	<b>765</b>	<b>979</b>	<b>214</b>	<b>947</b>
238	549	311	384	457	530	603	73	565	492	419	346	273	473	200	527	327	454	581	127	562

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

87	385	298	211	335	124	409	285	161	359	198	235	272	309	346	383	37	394	357	320	283
<b>214</b>	<b>947</b>	<b>733</b>	<b>519</b>	<b>824</b>	<b>305</b>	<b>1006</b>	<b>701</b>	<b>396</b>	<b>883</b>	<b>487</b>	<b>578</b>	<b>669</b>	<b>760</b>	<b>851</b>	<b>942</b>	<b>91</b>	<b>969</b>	<b>878</b>	<b>787</b>	<b>696</b>
127	562	435	308	489	181	597	416	235	524	289	343	397	451	505	559	54	575	521	467	413
	246	209	381	172	307	135	368	233	331	98	355	257	416	159	379	220	281	342	403	61
	<b>605</b>	<b>514</b>	<b>937</b>	<b>423</b>	<b>755</b>	<b>332</b>	<b>905</b>	<b>573</b>	<b>814</b>	<b>241</b>	<b>873</b>	<b>632</b>	<b>1023</b>	<b>391</b>	<b>932</b>	<b>541</b>	<b>691</b>	<b>841</b>	<b>991</b>	<b>150</b>
	359	305	556	251	448	197	537	340	483	143	518	375	607	232	553	321	410	499	588	89
	390	329	268	207	353	146	377	231	316	401	85	364	279	194	303	412	109	351	242	375
	<b>959</b>	<b>809</b>	<b>659</b>	<b>509</b>	<b>868</b>	<b>359</b>	<b>927</b>	<b>568</b>	<b>777</b>	<b>986</b>	<b>209</b>	<b>895</b>	<b>686</b>	<b>477</b>	<b>745</b>	<b>1013</b>	<b>268</b>	<b>863</b>	<b>595</b>	<b>922</b>
	569	480	391	302	515	213	550	337	461	585	124	531	407	283	442	601	159	512	353	547
	133	290	157	338	181	386	205	229	253	277	301	325	349	373	397	24	395	371	347	323
	<b>327</b>	<b>713</b>	<b>386</b>	<b>831</b>	<b>445</b>	<b>949</b>	<b>504</b>	<b>563</b>	<b>622</b>	<b>681</b>	<b>740</b>	<b>799</b>	<b>858</b>	<b>917</b>	<b>976</b>	<b>59</b>	<b>971</b>	<b>912</b>	<b>853</b>	<b>794</b>
	194	423	229	493	264	563	299	334	369	404	439	474	509	544	579	35	576	541	506	471
	299	275	251	227	203	382	179	334	155	286	417	131	369	238	345	107	404	297	190	273
	<b>735</b>	<b>676</b>	<b>617</b>	<b>558</b>	<b>499</b>	<b>939</b>	<b>440</b>	<b>821</b>	<b>381</b>	<b>703</b>	<b>1025</b>	<b>322</b>	<b>907</b>	<b>585</b>	<b>848</b>	<b>263</b>	<b>993</b>	<b>730</b>	<b>467</b>	<b>671</b>
	436	401	366	331	296	557	261	487	226	417	608	191	538	347	503	156	589	433	277	398
	356	83	391	308	225	367	142	343	201	260	319	378	59	389	330	271	212	365	153	400
	<b>875</b>	<b>204</b>	<b>961</b>	<b>757</b>	<b>553</b>	<b>902</b>	<b>349</b>	<b>843</b>	<b>494</b>	<b>639</b>	<b>784</b>	<b>929</b>	<b>145</b>	<b>956</b>	<b>811</b>	<b>666</b>	<b>521</b>	<b>897</b>	<b>376</b>	<b>983</b>
	519	121	570	449	328	535	207	500	293	379	465	551	86	567	481	395	309	532	223	583
	247	341	94	411	317	223	352	129	293	164	363	199	234	269	304	339	374	409	35	396
	<b>607</b>	<b>838</b>	<b>231</b>	<b>1010</b>	<b>779</b>	<b>548</b>	<b>865</b>	<b>317</b>	<b>720</b>	<b>403</b>	<b>892</b>	<b>489</b>	<b>575</b>	<b>661</b>	<b>747</b>	<b>833</b>	<b>919</b>	<b>1005</b>	<b>86</b>	<b>973</b>
	360	497	137	599	462	325	513	188	427	239	529	290	341	392	443	494	545	596	51	577
	361	326	291	256	221	407	186	337	151	267	383	116	313	197	278	359	81	370	289	208
	<b>887</b>	<b>801</b>	<b>715</b>	<b>629</b>	<b>543</b>	<b>1000</b>	<b>457</b>	<b>828</b>	<b>371</b>	<b>656</b>	<b>941</b>	<b>285</b>	<b>769</b>	<b>484</b>	<b>683</b>	<b>882</b>	<b>199</b>	<b>909</b>	<b>710</b>	<b>511</b>
	526	475	424	373	322	593	271	491	220	389	558	169	456	287	405	523	118	539	421	303
	335	127	300	173	392	219	265	311	357	403	46	379	333	287	241	195	344	149	401	252
	<b>823</b>	<b>312</b>	<b>737</b>	<b>425</b>	<b>963</b>	<b>538</b>	<b>651</b>	<b>764</b>	<b>877</b>	<b>990</b>	<b>113</b>	<b>931</b>	<b>818</b>	<b>705</b>	<b>592</b>	<b>479</b>	<b>845</b>	<b>366</b>	<b>985</b>	<b>619</b>
	488	185	437	252	571	319	386	453	520	587	67	552	485	418	351	284	501	217	584	367
	355	103	366	263	160	377	217	274	331	388	57	410	353	296	239	182	307	125	318	193
	<b>872</b>	<b>253</b>	<b>899</b>	<b>646</b>	<b>393</b>	<b>926</b>	<b>533</b>	<b>673</b>	<b>813</b>	<b>953</b>	<b>140</b>	<b>1007</b>	<b>867</b>	<b>727</b>	<b>587</b>	<b>447</b>	<b>754</b>	<b>307</b>	<b>781</b>	<b>474</b>
	517	150	533	383	233	549	316	399	482	565	83	597	514	431	348	265	447	182	463	281
	261	329	397	68	351	283	215	362	147	373	226	305	384	79	406	327	248	417	169	259
	<b>641</b>	<b>808</b>	<b>975</b>	<b>167</b>	<b>862</b>	<b>695</b>	<b>528</b>	<b>889</b>	<b>361</b>	<b>916</b>	<b>555</b>	<b>749</b>	<b>943</b>	<b>194</b>	<b>997</b>	<b>803</b>	<b>609</b>	<b>1024</b>	<b>415</b>	<b>636</b>
	380	479	578	99	511	412	313	527	214	543	329	444	559	115	591	476	361	607	246	377
	349	90	371	281	191	292	393	101	415	314	213	325	112	347	235	358	123	380	257	391
	<b>857</b>	<b>221</b>	<b>911</b>	<b>690</b>	<b>469</b>	<b>717</b>	<b>965</b>	<b>248</b>	<b>1019</b>	<b>771</b>	<b>523</b>	<b>798</b>	<b>275</b>	<b>852</b>	<b>577</b>	<b>879</b>	<b>302</b>	<b>933</b>	<b>631</b>	<b>960</b>
	508	131	540	409	278	425	572	147	604	457	310	473	163	505	342	521	179	553	374	569
	134	413	279	145	301	156	323	167	345	178	367	189	389	200	411	211	222	233	244	255
	<b>329</b>	<b>1014</b>	<b>685</b>	<b>356</b>	<b>739</b>	<b>383</b>	<b>793</b>	<b>410</b>	<b>847</b>	<b>437</b>	<b>901</b>	<b>464</b>	<b>955</b>	<b>491</b>	<b>1009</b>	<b>518</b>	<b>545</b>	<b>572</b>	<b>599</b>	<b>626</b>
	195	601	406	211	438	227	470	243	502	259	534	275	566	291	598	307	323	339	355	371
	266	277	288	299	310	321	332	343	354	365	376	387	398	409	11	416	405	394	383	372
	<b>653</b>	<b>680</b>	<b>707</b>	<b>734</b>	<b>761</b>	<b>788</b>	<b>815</b>	<b>842</b>	<b>869</b>	<b>896</b>	<b>923</b>	<b>950</b>	<b>977</b>	<b>1004</b>	<b>27</b>	<b>1021</b>	<b>994</b>	<b>967</b>	<b>940</b>	<b>913</b>
	387	493	419	435	451	467	483	499	515	531	547	563	579	595	16	605	589	573	557	541
	361	350	339	328	317	306	295	284	273	262	251	240	229	218	207	403	196	381	185	359
	<b>886</b>	<b>859</b>	<b>832</b>	<b>805</b>	<b>778</b>	<b>751</b>	<b>724</b>	<b>697</b>	<b>670</b>	<b>643</b>	<b>616</b>	<b>589</b>	<b>562</b>	<b>535</b>	<b>508</b>	<b>989</b>	<b>481</b>	<b>935</b>	<b>454</b>	<b>881</b>
	525	509	493	477	461	445	429	413	397	381	365	349	333	317	301	586	285	554	269	522
	174	337	163	315	152	293	141	412	271	401	130	379	249	368	119	346	227	335	108	313
	<b>427</b>	<b>827</b>	<b>400</b>	<b>773</b>	<b>373</b>	<b>719</b>	<b>346</b>	<b>1011</b>	<b>665</b>	<b>984</b>	<b>319</b>	<b>930</b>	<b>611</b>	<b>903</b>	<b>292</b>	<b>849</b>	<b>557</b>	<b>822</b>	<b>265</b>	<b>768</b>
	253	490	237	458	221	426	205	599	394	583	189	551	362	535	173	503	330	487	157	455
	205	302	399	97	377	280	183	269	355	86	333	247	408	161	397	236	311	386	75	364
	<b>503</b>	<b>741</b>	<b>979</b>	<b>238</b>	<b>925</b>	<b>687</b>	<b>449</b>	<b>660</b>	<b>871</b>	<b>211</b>	<b>817</b>	<b>606</b>	<b>1001</b>	<b>395</b>	<b>974</b>	<b>579</b>	<b>763</b>	<b>947</b>	<b>184</b>	<b>893</b>
	298	439	580	141	548	407	266	391	516	125	484	359	593	234	577	343	452	561	109	529
	289	214	353	139	342	203	267	331	395	64	373	309	245	181	298	415	117	404	287	170
	<b>709</b>	<b>525</b>	<b>866</b>	<b>341</b>	<b>839</b>	<b>498</b>	<b>655</b>	<b>812</b>	<b>969</b>	<b>157</b>	<b>915</b>	<b>758</b>	<b>601</b>	<b>444</b>	<b>731</b>	<b>1018</b>	<b>287</b>	<b>991</b>	<b>704</b>	<b>417</b>
	420	311	513	202	497	295	388	481	574	93	542	449	356	263	433	603	170	587	417	247
	393	223	276	329	382	53	413	360	307	254	201	349	148	391						

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

387	115	418	303	188	261	334	407	73	396	323	250	177	281	385	104	343	239	374	135	301
<b>949</b>	<b>282</b>	<b>1025</b>	<b>743</b>	<b>461</b>	<b>640</b>	<b>819</b>	<b>998</b>	<b>179</b>	<b>971</b>	<b>792</b>	<b>613</b>	<b>434</b>	<b>689</b>	<b>944</b>	<b>255</b>	<b>841</b>	<b>586</b>	<b>917</b>	<b>331</b>	<b>738</b>
562	167	607	440	273	379	485	591	106	575	469	363	257	408	559	151	498	347	543	196	437
166	363	197	228	259	290	321	352	383	414	31	392	361	330	299	268	237	206	381	175	
<b>407</b>	<b>890</b>	<b>483</b>	<b>559</b>	<b>635</b>	<b>711</b>	<b>787</b>	<b>863</b>	<b>939</b>	<b>1015</b>	<b>76</b>	<b>961</b>	<b>885</b>	<b>809</b>	<b>733</b>	<b>657</b>	<b>581</b>	<b>505</b>	<b>934</b>	<b>429</b>	
241	527	286	331	376	421	466	511	556	601	45	569	524	479	434	389	344	299	553	254	
319	144	401	257	370	113	308	195	277	359	82	379	297	215	348	133	317	184	235	286	
<b>782</b>	<b>353</b>	<b>983</b>	<b>630</b>	<b>907</b>	<b>277</b>	<b>755</b>	<b>478</b>	<b>679</b>	<b>880</b>	<b>201</b>	<b>929</b>	<b>728</b>	<b>527</b>	<b>853</b>	<b>326</b>	<b>777</b>	<b>451</b>	<b>576</b>	<b>701</b>	
463	209	582	373	537	164	447	283	402	521	119	550	431	312	505	193	460	267	341	415	
337	388	51	377	326	275	224	397	173	295	417	122	315	193	264	335	406	71	375	304	
<b>826</b>	<b>951</b>	<b>125</b>	<b>924</b>	<b>799</b>	<b>674</b>	<b>549</b>	<b>973</b>	<b>424</b>	<b>723</b>	<b>1022</b>	<b>299</b>	<b>772</b>	<b>473</b>	<b>647</b>	<b>821</b>	<b>995</b>	<b>174</b>	<b>919</b>	<b>745</b>	
489	563	74	547	473	399	325	576	251	428	605	177	457	280	383	486	589	103	544	441	
233	395	162	415	253	344	91	384	293	202	313	111	353	242	373	131	413	282	151	322	
<b>571</b>	<b>968</b>	<b>397</b>	<b>1017</b>	<b>620</b>	<b>843</b>	<b>223</b>	<b>941</b>	<b>718</b>	<b>495</b>	<b>767</b>	<b>272</b>	<b>865</b>	<b>593</b>	<b>914</b>	<b>321</b>	<b>1012</b>	<b>691</b>	<b>370</b>	<b>789</b>	
338	573	235	602	367	499	132	557	425	293	454	161	512	351	541	190	599	409	219	467	
171	362	191	402	211	231	251	271	291	311	331	351	371	391	411	20	409	389	369	349	
<b>419</b>	<b>887</b>	<b>468</b>	<b>985</b>	<b>517</b>	<b>566</b>	<b>615</b>	<b>664</b>	<b>713</b>	<b>762</b>	<b>811</b>	<b>860</b>	<b>909</b>	<b>958</b>	<b>1007</b>	<b>49</b>	<b>1002</b>	<b>953</b>	<b>904</b>	<b>855</b>	
248	525	277	583	306	335	364	393	422	451	480	509	538	567	596	29	593	564	535	506	
329	309	289	269	249	229	209	398	189	358	169	318	149	278	407	129	367	238	347	109	
<b>806</b>	<b>757</b>	<b>708</b>	<b>659</b>	<b>610</b>	<b>561</b>	<b>512</b>	<b>975</b>	<b>463</b>	<b>877</b>	<b>414</b>	<b>779</b>	<b>365</b>	<b>681</b>	<b>997</b>	<b>316</b>	<b>899</b>	<b>583</b>	<b>850</b>	<b>267</b>	
477	448	419	390	361	332	303	577	274	519	245	461	216	403	590	187	532	345	503	158	
416	307	198	287	376	89	336	247	405	158	385	227	296	365	69	394	325	256	187	305	
<b>1019</b>	<b>752</b>	<b>485</b>	<b>703</b>	<b>921</b>	<b>218</b>	<b>823</b>	<b>605</b>	<b>992</b>	<b>387</b>	<b>943</b>	<b>556</b>	<b>725</b>	<b>894</b>	<b>169</b>	<b>965</b>	<b>796</b>	<b>627</b>	<b>458</b>	<b>747</b>	
603	445	287	416	545	129	487	358	587	229	558	329	429	529	100	571	471	371	271	442	
118	403	285	167	383	216	265	314	363	412	49	372	323	274	225	401	176	303	127	332	
<b>289</b>	<b>987</b>	<b>698</b>	<b>409</b>	<b>938</b>	<b>529</b>	<b>649</b>	<b>769</b>	<b>889</b>	<b>1009</b>	<b>120</b>	<b>911</b>	<b>791</b>	<b>671</b>	<b>551</b>	<b>982</b>	<b>431</b>	<b>742</b>	<b>311</b>	<b>813</b>	
171	584	413	242	555	313	384	455	526	597	71	539	468	397	326	581	255	439	184	481	
205	283	361	78	341	263	185	292	399	107	350	243	379	136	301	165	359	194	417	223	
<b>502</b>	<b>693</b>	<b>884</b>	<b>191</b>	<b>835</b>	<b>644</b>	<b>453</b>	<b>715</b>	<b>977</b>	<b>262</b>	<b>857</b>	<b>595</b>	<b>928</b>	<b>333</b>	<b>737</b>	<b>404</b>	<b>879</b>	<b>475</b>	<b>1021</b>	<b>546</b>	
297	410	523	113	494	381	268	423	578	155	507	352	549	197	436	239	520	281	604	323	
252	281	310	339	368	397	29	415	386	357	328	299	270	241	212	395	183	337	154	279	
<b>617</b>	<b>688</b>	<b>759</b>	<b>830</b>	<b>901</b>	<b>972</b>	<b>71</b>	<b>1016</b>	<b>945</b>	<b>874</b>	<b>803</b>	<b>732</b>	<b>661</b>	<b>590</b>	<b>519</b>	<b>967</b>	<b>448</b>	<b>825</b>	<b>377</b>	<b>683</b>	
365	407	449	491	533	575	42	601	559	517	475	433	391	349	307	572	265	488	223	404	
404	125	346	221	317	413	96	355	259	163	393	230	297	364	67	373	306	239	411	172	
<b>989</b>	<b>306</b>	<b>847</b>	<b>541</b>	<b>776</b>	<b>1011</b>	<b>235</b>	<b>869</b>	<b>634</b>	<b>399</b>	<b>962</b>	<b>563</b>	<b>727</b>	<b>891</b>	<b>164</b>	<b>913</b>	<b>749</b>	<b>585</b>	<b>1006</b>	<b>421</b>	
585	181	501	320	459	598	139	514	375	236	569	333	430	527	97	540	443	346	595	249	
277	382	105	353	248	391	143	324	181	400	219	257	295	333	371	409	38	389	351	313	
<b>678</b>	<b>935</b>	<b>257</b>	<b>864</b>	<b>607</b>	<b>957</b>	<b>350</b>	<b>793</b>	<b>443</b>	<b>979</b>	<b>536</b>	<b>629</b>	<b>722</b>	<b>815</b>	<b>908</b>	<b>1001</b>	<b>93</b>	<b>952</b>	<b>859</b>	<b>766</b>	
401	553	152	511	359	566	207	469	262	579	317	372	427	482	537	592	55	563	508	453	
275	237	199	360	161	284	407	123	331	208	293	378	85	387	302	217	349	132	311	179	
<b>673</b>	<b>580</b>	<b>487</b>	<b>881</b>	<b>394</b>	<b>695</b>	<b>996</b>	<b>301</b>	<b>810</b>	<b>509</b>	<b>717</b>	<b>925</b>	<b>208</b>	<b>947</b>	<b>739</b>	<b>531</b>	<b>854</b>	<b>323</b>	<b>761</b>	<b>438</b>	
398	343	288	521	233	411	589	178	479	301	424	547	123	560	437	314	505	191	450	259	
405	226	273	320	367	414	47	385	338	291	244	197	347	150	403	253	356	103	365	262	
<b>991</b>	<b>553</b>	<b>668</b>	<b>783</b>	<b>898</b>	<b>1013</b>	<b>115</b>	<b>942</b>	<b>827</b>	<b>712</b>	<b>597</b>	<b>482</b>	<b>849</b>	<b>367</b>	<b>986</b>	<b>619</b>	<b>871</b>	<b>252</b>	<b>893</b>	<b>641</b>	
586	327	395	463	531	599	68	557	489	421	353	285	502	217	583	366	515	149	528	379	
159	374	215	271	327	383	56	401	345	289	233	410	177	298	419	121	307	186	251	316	
<b>389</b>	<b>915</b>	<b>526</b>	<b>663</b>	<b>800</b>	<b>937</b>	<b>137</b>	<b>981</b>	<b>844</b>	<b>707</b>	<b>570</b>	<b>1003</b>	<b>433</b>	<b>729</b>	<b>1025</b>	<b>296</b>	<b>751</b>	<b>455</b>	<b>614</b>	<b>773</b>	
230	541	311	392	473	554	81	580	499	418	337	593	256	431	606	175	444	269	363	457	
381	65	399	334	269	204	343	139	352	213	287	361	74	379	305	231	388	157	397	240	
<b>932</b>	<b>159</b>	<b>976</b>	<b>817</b>	<b>658</b>	<b>499</b>	<b>839</b>	<b>340</b>	<b>861</b>	<b>521</b>	<b>702</b>	<b>883</b>	<b>181</b>	<b>927</b>	<b>746</b>	<b>565</b>	<b>949</b>	<b>384</b>	<b>971</b>	<b>587</b>	
551	94	577	483	389	295	496	201	509	308	415	522	107	548	441	334	561	227	574	347	
323	406	83	341	258	175	267	359	92	377	285	193	294	395	101	413	312	211	321	110	
<b>790</b>	<b>993</b>	<b>203</b>	<b>834</b>	<b>631</b>	<b>428</b>	<b>653</b>	<b>878</b>	<b>225</b>	<b>922</b>	<b>697</b>	<b>472</b>	<b>719</b>	<b>966</b>	<b>247</b>	<b>1010</b>	<b>763</b>	<b>516</b>	<b>785</b>	<b>269</b>	
467	587	120	493	373	253	386	519	133	545	412	279	425	571	146	597	451	395	464	159	
339	229	348	119	366	247	375	128	393	265	402	137	283	146	301	155	319	164	337	173	
<b>829</b>	<b>560</b>	<b>851</b>	<b>291</b>	<b>895</b>	<b>604</b>	<b>917</b>	<b>313</b>	<b>961</b>	<b>648</b>	<b>983</b>	<b>335</b>	<b>692</b>	<b>357</b>	<b>736</b>	<b>379</b>	<b>780</b>	<b>401</b>	<b>824</b>	<b>423</b>	
490	331	503	172	529	357	542	185	568	383	581	198	409	211	435	224	461	237	487	250	
355	182	373	191	391	200	409	209	218	227	236	245	254	263	272	281	290	299	308	317	326
<b>868</b>	<b>445</b>	<b>912</b>	<b>467</b>	<b>956</b>	<b>489</b>	<b>1000</b>	<b>511</b>	<b>533</b>	<b>555</b>	<b>577</b>	<b>599</b>	<b>621</b>	<b>643</b>	<b>665</b>	<b>687</b>	<b>709</b>	<b>731</b>	<b>753</b>	<b>775</b>	<b>797</b>
513	263	539	276	565	289	591	302	315	328	341	354	367	380	393	406	419	432	445	458	471



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

317	326	335	344	353	362	371	380	389	398	407	416	9	412	403	394	385	376	367	358	349	
<b>775</b>	<b>797</b>	<b>819</b>	<b>841</b>	<b>863</b>	<b>885</b>	<b>907</b>	<b>929</b>	<b>951</b>	<b>973</b>	<b>995</b>	<b>1017</b>	<b>22</b>	<b>1007</b>	<b>985</b>	<b>963</b>	<b>941</b>	<b>919</b>	<b>897</b>	<b>875</b>	<b>853</b>	
458	471	484	497	510	523	536	549	562	575	588	601	13	595	582	569	556	543	530	517	504	
	340	331	322	313	304	295	286	277	268	259	250	241	232	223	214	419	205	401	196	383	
	<b>831</b>	<b>809</b>	<b>787</b>	<b>765</b>	<b>743</b>	<b>721</b>	<b>699</b>	<b>677</b>	<b>655</b>	<b>633</b>	<b>611</b>	<b>589</b>	<b>567</b>	<b>545</b>	<b>523</b>	<b>1024</b>	<b>501</b>	<b>980</b>	<b>479</b>	<b>936</b>	
	491	478	465	452	439	426	413	400	387	374	361	348	335	322	309	605	296	579	283	553	
	187	365	178	347	169	329	160	311	151	293	142	417	275	408	133	390	257	381	124	363	
	<b>457</b>	<b>892</b>	<b>435</b>	<b>848</b>	<b>413</b>	<b>804</b>	<b>391</b>	<b>760</b>	<b>369</b>	<b>716</b>	<b>347</b>	<b>1019</b>	<b>672</b>	<b>997</b>	<b>325</b>	<b>953</b>	<b>628</b>	<b>931</b>	<b>303</b>	<b>887</b>	
	270	527	257	501	244	475	231	449	218	423	205	602	397	589	192	563	371	550	179	524	
	239	354	115	336	221	327	106	415	309	203	300	397	97	379	282	185	273	361	88	343	
	<b>584</b>	<b>865</b>	<b>281</b>	<b>821</b>	<b>540</b>	<b>799</b>	<b>259</b>	<b>1014</b>	<b>755</b>	<b>496</b>	<b>733</b>	<b>970</b>	<b>237</b>	<b>926</b>	<b>689</b>	<b>452</b>	<b>667</b>	<b>882</b>	<b>215</b>	<b>838</b>	
	345	511	166	485	319	472	153	599	446	293	433	573	140	547	407	267	394	521	127	495	
	255	167	413	246	325	404	79	386	307	228	377	149	368	219	289	359	70	411	341	271	
	<b>623</b>	<b>408</b>	<b>1009</b>	<b>601</b>	<b>794</b>	<b>987</b>	<b>193</b>	<b>943</b>	<b>750</b>	<b>557</b>	<b>921</b>	<b>364</b>	<b>899</b>	<b>535</b>	<b>706</b>	<b>877</b>	<b>171</b>	<b>1004</b>	<b>833</b>	<b>662</b>	
	368	241	596	355	469	583	114	557	443	329	544	215	531	316	417	518	101	593	492	391	
	201	332	131	323	192	253	314	375	61	418	357	296	235	409	174	287	400	113	391	278	
	<b>491</b>	<b>811</b>	<b>320</b>	<b>789</b>	<b>469</b>	<b>618</b>	<b>767</b>	<b>916</b>	<b>149</b>	<b>1021</b>	<b>872</b>	<b>723</b>	<b>574</b>	<b>999</b>	<b>425</b>	<b>701</b>	<b>977</b>	<b>276</b>	<b>955</b>	<b>679</b>	
	290	479	189	466	277	365	453	541	88	603	515	427	339	590	251	414	577	163	564	401	
	165	382	217	269	321	373	52	407	355	303	251	199	346	147	389	242	337	95	328	233	
	<b>403</b>	<b>933</b>	<b>530</b>	<b>657</b>	<b>784</b>	<b>911</b>	<b>127</b>	<b>994</b>	<b>867</b>	<b>740</b>	<b>613</b>	<b>486</b>	<b>845</b>	<b>359</b>	<b>950</b>	<b>591</b>	<b>823</b>	<b>232</b>	<b>801</b>	<b>569</b>	
	238	551	313	388	463	538	75	587	512	437	362	287	499	212	561	349	486	137	473	336	
	371	138	319	181	405	224	267	310	353	396	43	378	335	292	249	206	369	163	283	403	
	<b>906</b>	<b>337</b>	<b>779</b>	<b>442</b>	<b>989</b>	<b>547</b>	<b>652</b>	<b>757</b>	<b>862</b>	<b>967</b>	<b>105</b>	<b>923</b>	<b>818</b>	<b>713</b>	<b>608</b>	<b>503</b>	<b>901</b>	<b>398</b>	<b>691</b>	<b>984</b>	
	535	199	460	261	584	323	385	447	509	571	62	545	483	421	359	297	532	235	408	581	
	120	317	197	274	351	77	419	342	265	188	299	410	111	367	256	401	145	324	179	392	
	<b>293</b>	<b>774</b>	<b>481</b>	<b>669</b>	<b>857</b>	<b>188</b>	<b>1023</b>	<b>835</b>	<b>647</b>	<b>459</b>	<b>730</b>	<b>1001</b>	<b>271</b>	<b>896</b>	<b>625</b>	<b>979</b>	<b>354</b>	<b>791</b>	<b>437</b>	<b>957</b>	
	173	457	284	395	506	111	604	493	382	271	431	591	160	529	369	578	209	467	258	565	
	213	247	281	315	349	383	417	34	399	365	331	297	263	229	195	356	161	288	415	127	
	<b>520</b>	<b>603</b>	<b>686</b>	<b>769</b>	<b>852</b>	<b>935</b>	<b>1018</b>	<b>83</b>	<b>974</b>	<b>891</b>	<b>808</b>	<b>725</b>	<b>642</b>	<b>559</b>	<b>476</b>	<b>869</b>	<b>393</b>	<b>703</b>	<b>1013</b>	<b>310</b>	
	307	356	405	454	503	552	601	49	575	526	477	428	379	330	281	513	232	415	598	183	
	347	220	313	406	93	338	245	397	152	363	211	270	329	388	59	379	320	261	202	345	
	<b>847</b>	<b>537</b>	<b>764</b>	<b>991</b>	<b>227</b>	<b>825</b>	<b>598</b>	<b>969</b>	<b>371</b>	<b>886</b>	<b>515</b>	<b>659</b>	<b>803</b>	<b>947</b>	<b>144</b>	<b>925</b>	<b>781</b>	<b>637</b>	<b>493</b>	<b>842</b>	
	500	317	451	585	134	487	353	572	219	523	304	389	474	559	85	546	461	376	291	497	
	143	370	227	311	395	84	361	277	193	302	411	109	352	243	377	134	293	159	343	184	
	<b>349</b>	<b>903</b>	<b>554</b>	<b>759</b>	<b>964</b>	<b>205</b>	<b>881</b>	<b>676</b>	<b>471</b>	<b>737</b>	<b>1003</b>	<b>266</b>	<b>859</b>	<b>593</b>	<b>920</b>	<b>327</b>	<b>715</b>	<b>388</b>	<b>837</b>	<b>449</b>	
	206	533	327	448	569	121	520	399	278	435	592	157	507	350	543	193	422	229	494	265	
	393	209	234	259	284	309	334	359	384	409	25	416	391	366	341	316	291	266	241	216	
	<b>959</b>	<b>510</b>	<b>571</b>	<b>632</b>	<b>693</b>	<b>754</b>	<b>815</b>	<b>876</b>	<b>937</b>	<b>998</b>	<b>61</b>	<b>1015</b>	<b>954</b>	<b>893</b>	<b>832</b>	<b>771</b>	<b>710</b>	<b>649</b>	<b>588</b>	<b>527</b>	
	566	301	337	373	409	445	481	517	553	589	36	599	593	527	491	455	419	383	347	311	
	407	191	357	166	307	141	398	257	373	116	323	207	298	389	91	339	248	405	157	380	
	<b>993</b>	<b>466</b>	<b>871</b>	<b>405</b>	<b>749</b>	<b>344</b>	<b>971</b>	<b>627</b>	<b>910</b>	<b>283</b>	<b>788</b>	<b>505</b>	<b>727</b>	<b>949</b>	<b>222</b>	<b>827</b>	<b>605</b>	<b>988</b>	<b>383</b>	<b>927</b>	
	586	275	514	239	442	203	573	370	537	167	465	298	429	560	131	488	357	583	226	547	
	223	289	355	66	371	395	239	412	173	280	387	107	362	255	403	148	337	189	419	230	
	<b>544</b>	<b>705</b>	<b>866</b>	<b>161</b>	<b>905</b>	<b>744</b>	<b>583</b>	<b>1005</b>	<b>422</b>	<b>683</b>	<b>944</b>	<b>261</b>	<b>883</b>	<b>622</b>	<b>983</b>	<b>361</b>	<b>822</b>	<b>461</b>	<b>1022</b>	<b>561</b>	
	321	416	511	95	534	439	344	593	249	403	557	154	521	367	580	213	485	272	603	331	
	271	312	353	394	41	385	344	303	262	221	401	180	319	139	376	237	335	98	351	253	
	<b>661</b>	<b>761</b>	<b>861</b>	<b>961</b>	<b>100</b>	<b>939</b>	<b>839</b>	<b>739</b>	<b>639</b>	<b>539</b>	<b>978</b>	<b>439</b>	<b>778</b>	<b>339</b>	<b>917</b>	<b>578</b>	<b>817</b>	<b>239</b>	<b>856</b>	<b>617</b>	
	390	449	508	567	59	554	495	436	377	318	577	259	459	200	541	341	482	141	505	364	
	408	155	367	212	269	326	383	57	415	358	301	244	187	317	130	333	203	276	349	73	
	<b>995</b>	<b>378</b>	<b>895</b>	<b>517</b>	<b>656</b>	<b>795</b>	<b>934</b>	<b>139</b>	<b>1012</b>	<b>873</b>	<b>734</b>	<b>595</b>	<b>456</b>	<b>773</b>	<b>317</b>	<b>812</b>	<b>495</b>	<b>673</b>	<b>851</b>	<b>178</b>	
	587	223	528	305	387	469	551	82	597	515	433	351	269	456	187	479	292	397	502	105	
	381	308	235	397	162	413	251	340	89	372	283	194	299	404	105	331	226	347	121	379	
	<b>929</b>	<b>751</b>	<b>573</b>	<b>968</b>	<b>395</b>	<b>1007</b>	<b>612</b>	<b>829</b>	<b>217</b>	<b>907</b>	<b>690</b>	<b>473</b>	<b>729</b>	<b>985</b>	<b>256</b>	<b>807</b>	<b>551</b>	<b>846</b>	<b>295</b>	<b>924</b>	
	548	443	338	571	233	594	361	489	128	535	407	279	430	581	151	476	325	499	174	545	
	258	395	137	290	153	322	169	354	185	386	201	418	217	233	249	265	281	297	313	329	
	<b>629</b>	<b>963</b>	<b>334</b>	<b>707</b>	<b>373</b>	<b>785</b>	<b>412</b>	<b>863</b>	<b>451</b>	<b>941</b>	<b>490</b>	<b>1019</b>	<b>529</b>	<b>568</b>	<b>607</b>	<b>646</b>	<b>685</b>	<b>724</b>	<b>763</b>	<b>802</b>	
	371	568	197	417	220	463	243	509	266	555	289	601	312	335	358	381	404	427	450	473	
	345	361	377	393	409	16	407	391	375	359	343	327	311	295	279	263	247	231	215	414	
	<b>841</b>	<b>880</b>	<b>919</b>	<b>958</b>	<b>997</b>	<b>39</b>	<b>992</b>	<b>953</b>	<b>914</b>	<b>875</b>	<b>836</b>	<b>797</b>	<b>758</b>	<b>719</b>	<b>680</b>	<b>641</b>	<b>602</b>	<b>563</b>	<b>524</b>	<b>1009</b>	
	496	519	542	565	588	23	585	562	539	516	493	470	447	424	401	378	355	332	309	595	
																					199
																					<b>485</b>
																					286

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

414	199	382	183	350	167	318	151	286	135	389	254	373	119	341	222	325	103	396	293	190
<b>1009</b>	<b>485</b>	<b>931</b>	<b>446</b>	<b>853</b>	<b>407</b>	<b>775</b>	<b>368</b>	<b>697</b>	<b>329</b>	<b>948</b>	<b>619</b>	<b>909</b>	<b>290</b>	<b>831</b>	<b>541</b>	<b>792</b>	<b>251</b>	<b>965</b>	<b>714</b>	<b>463</b>
595	286	549	263	503	240	457	217	411	194	559	365	536	171	490	319	467	148	569	421	273
277	364	87	419	332	245	403	158	387	229	300	371	71	410	339	268	197	323	126	307	
<b>675</b>	<b>887</b>	<b>212</b>	<b>1021</b>	<b>809</b>	<b>597</b>	<b>982</b>	<b>385</b>	<b>943</b>	<b>558</b>	<b>731</b>	<b>904</b>	<b>173</b>	<b>999</b>	<b>826</b>	<b>653</b>	<b>480</b>	<b>787</b>	<b>307</b>	<b>748</b>	
398	523	125	602	477	352	579	227	556	329	431	533	102	589	487	385	283	464	181	441	
181	417	236	291	346	401	55	369	314	259	204	353	149	392	243	337	94	415	321	227	
<b>441</b>	<b>1016</b>	<b>575</b>	<b>709</b>	<b>843</b>	<b>977</b>	<b>134</b>	<b>899</b>	<b>765</b>	<b>631</b>	<b>497</b>	<b>860</b>	<b>363</b>	<b>955</b>	<b>592</b>	<b>821</b>	<b>229</b>	<b>1011</b>	<b>782</b>	<b>553</b>	
260	599	339	418	497	576	79	530	451	372	293	507	214	563	349	484	135	596	461	326	
360	133	305	172	383	211	250	289	328	367	406	39	413	374	335	296	257	218	397	179	
<b>877</b>	<b>324</b>	<b>743</b>	<b>419</b>	<b>933</b>	<b>514</b>	<b>609</b>	<b>704</b>	<b>799</b>	<b>894</b>	<b>989</b>	<b>95</b>	<b>1006</b>	<b>911</b>	<b>816</b>	<b>721</b>	<b>626</b>	<b>531</b>	<b>967</b>	<b>436</b>	
517	191	438	247	550	393	359	415	471	527	583	56	593	537	481	425	369	313	570	257	
319	140	381	241	342	101	365	264	163	388	225	287	349	411	62	395	333	271	209	356	
<b>777</b>	<b>341</b>	<b>928</b>	<b>587</b>	<b>833</b>	<b>246</b>	<b>889</b>	<b>643</b>	<b>397</b>	<b>945</b>	<b>548</b>	<b>699</b>	<b>860</b>	<b>1001</b>	<b>151</b>	<b>962</b>	<b>811</b>	<b>660</b>	<b>509</b>	<b>867</b>	
458	201	547	346	491	145	524	379	234	557	323	412	501	590	89	567	478	389	300	511	
147	379	232	317	402	85	363	278	193	301	409	108	347	239	370	131	416	285	154	331	
<b>358</b>	<b>923</b>	<b>565</b>	<b>772</b>	<b>979</b>	<b>207</b>	<b>884</b>	<b>677</b>	<b>470</b>	<b>733</b>	<b>996</b>	<b>263</b>	<b>845</b>	<b>582</b>	<b>901</b>	<b>319</b>	<b>1013</b>	<b>664</b>	<b>375</b>	<b>806</b>	
211	544	333	455	577	122	521	399	277	432	587	155	498	343	531	188	597	409	221	475	
177	377	200	223	246	269	292	315	338	361	384	407	23	421	398	375	352	329	306	283	
<b>431</b>	<b>918</b>	<b>487</b>	<b>543</b>	<b>599</b>	<b>655</b>	<b>711</b>	<b>767</b>	<b>823</b>	<b>879</b>	<b>935</b>	<b>991</b>	<b>56</b>	<b>1025</b>	<b>969</b>	<b>913</b>	<b>857</b>	<b>801</b>	<b>745</b>	<b>689</b>	
254	541	287	320	353	386	419	452	485	518	551	584	33	604	571	538	505	472	439	406	
260	237	214	405	191	359	168	313	145	412	267	389	122	343	221	320	419	99	373	274	
<b>633</b>	<b>577</b>	<b>521</b>	<b>986</b>	<b>465</b>	<b>874</b>	<b>409</b>	<b>762</b>	<b>353</b>	<b>1003</b>	<b>650</b>	<b>947</b>	<b>297</b>	<b>835</b>	<b>538</b>	<b>779</b>	<b>1020</b>	<b>241</b>	<b>908</b>	<b>667</b>	
373	340	307	581	274	515	241	449	208	591	383	558	175	492	317	459	601	142	535	393	
175	251	327	403	76	357	281	205	334	129	311	182	417	235	288	341	394	53	401	348	
<b>426</b>	<b>611</b>	<b>796</b>	<b>981</b>	<b>185</b>	<b>869</b>	<b>684</b>	<b>499</b>	<b>813</b>	<b>314</b>	<b>757</b>	<b>443</b>	<b>1015</b>	<b>572</b>	<b>701</b>	<b>830</b>	<b>959</b>	<b>129</b>	<b>976</b>	<b>847</b>	
251	360	469	578	109	512	403	294	479	185	446	261	598	337	413	489	565	76	575	499	
295	242	189	325	136	355	219	302	385	83	362	279	196	309	113	369	256	399	143	316	
<b>718</b>	<b>589</b>	<b>460</b>	<b>791</b>	<b>331</b>	<b>864</b>	<b>533</b>	<b>735</b>	<b>937</b>	<b>202</b>	<b>881</b>	<b>679</b>	<b>477</b>	<b>752</b>	<b>275</b>	<b>898</b>	<b>623</b>	<b>971</b>	<b>348</b>	<b>769</b>	
423	347	271	466	195	509	314	433	552	119	519	400	281	443	162	529	367	572	205	453	
173	376	203	233	263	293	323	353	383	413	30	397	367	337	307	277	247	217	404	187	
<b>421</b>	<b>915</b>	<b>494</b>	<b>567</b>	<b>640</b>	<b>713</b>	<b>786</b>	<b>859</b>	<b>932</b>	<b>1005</b>	<b>73</b>	<b>966</b>	<b>893</b>	<b>820</b>	<b>747</b>	<b>674</b>	<b>601</b>	<b>528</b>	<b>983</b>	<b>455</b>	
248	539	291	334	377	420	463	506	549	592	43	569	526	483	440	397	354	311	579	268	
344	157	284	411	127	351	224	321	418	97	358	261	164	395	231	298	365	67	372	305	
<b>837</b>	<b>382</b>	<b>691</b>	<b>1000</b>	<b>309</b>	<b>854</b>	<b>545</b>	<b>781</b>	<b>1017</b>	<b>236</b>	<b>871</b>	<b>635</b>	<b>399</b>	<b>961</b>	<b>562</b>	<b>725</b>	<b>888</b>	<b>163</b>	<b>905</b>	<b>742</b>	
493	225	407	589	182	503	321	460	599	139	513	374	235	566	331	427	523	96	533	437	
238	409	171	275	379	104	349	245	386	141	319	178	393	215	252	289	326	363	400	37	
<b>579</b>	<b>995</b>	<b>416</b>	<b>669</b>	<b>922</b>	<b>253</b>	<b>849</b>	<b>596</b>	<b>939</b>	<b>343</b>	<b>776</b>	<b>433</b>	<b>956</b>	<b>523</b>	<b>613</b>	<b>703</b>	<b>793</b>	<b>883</b>	<b>973</b>	<b>90</b>	
341	586	245	394	543	149	500	351	553	202	457	255	563	308	361	414	467	520	573	53	
414	377	340	303	266	229	421	192	347	155	273	391	118	317	199	280	361	81	368	287	
<b>1007</b>	<b>917</b>	<b>827</b>	<b>737</b>	<b>647</b>	<b>557</b>	<b>1024</b>	<b>467</b>	<b>844</b>	<b>377</b>	<b>664</b>	<b>951</b>	<b>287</b>	<b>771</b>	<b>484</b>	<b>681</b>	<b>878</b>	<b>197</b>	<b>895</b>	<b>698</b>	
593	540	487	434	381	328	603	275	497	222	391	560	169	454	285	401	517	116	527	411	
206	331	125	419	294	169	382	213	257	301	345	389	44	403	359	315	271	227	410	183	
<b>501</b>	<b>805</b>	<b>304</b>	<b>1019</b>	<b>715</b>	<b>411</b>	<b>929</b>	<b>518</b>	<b>625</b>	<b>732</b>	<b>839</b>	<b>946</b>	<b>107</b>	<b>980</b>	<b>873</b>	<b>766</b>	<b>659</b>	<b>552</b>	<b>997</b>	<b>445</b>	
295	474	179	600	421	242	547	305	368	431	494	557	63	577	514	451	388	325	587	262	
322	139	373	234	329	95	336	241	387	146	343	197	248	299	350	401	51	415	364	313	
<b>783</b>	<b>338</b>	<b>907</b>	<b>569</b>	<b>800</b>	<b>231</b>	<b>817</b>	<b>586</b>	<b>941</b>	<b>355</b>	<b>834</b>	<b>479</b>	<b>603</b>	<b>727</b>	<b>851</b>	<b>975</b>	<b>124</b>	<b>1009</b>	<b>885</b>	<b>761</b>	
461	199	534	335	471	136	481	345	554	209	491	282	355	428	501	574	73	594	521	448	
262	211	371	160	269	378	109	385	276	167	392	225	283	341	399	58	413	355	297	239	
<b>637</b>	<b>513</b>	<b>902</b>	<b>389</b>	<b>654</b>	<b>919</b>	<b>265</b>	<b>936</b>	<b>671</b>	<b>406</b>	<b>953</b>	<b>547</b>	<b>688</b>	<b>829</b>	<b>970</b>	<b>141</b>	<b>1004</b>	<b>863</b>	<b>722</b>	<b>581</b>	
375	302	531	229	385	541	156	551	395	239	561	322	405	488	571	83	591	508	425	342	
420	181	304	123	311	188	253	318	383	65	397	332	267	202	339	137	346	209	281	353	
<b>1021</b>	<b>440</b>	<b>739</b>	<b>299</b>	<b>756</b>	<b>457</b>	<b>615</b>	<b>773</b>	<b>931</b>	<b>158</b>	<b>965</b>	<b>807</b>	<b>649</b>	<b>491</b>	<b>824</b>	<b>333</b>	<b>841</b>	<b>508</b>	<b>683</b>	<b>858</b>	
601	259	435	176	445	269	362	455	548	93	568	475	382	289	485	196	495	299	402	505	
72	367	295	223	374	151	381	230	309	388	79	402	323	244	409	165	416	251	337	86	
<b>175</b>	<b>892</b>	<b>717</b>	<b>542</b>	<b>909</b>	<b>367</b>	<b>926</b>	<b>559</b>	<b>751</b>	<b>943</b>	<b>192</b>	<b>977</b>	<b>785</b>	<b>593</b>	<b>994</b>	<b>401</b>	<b>1011</b>	<b>610</b>	<b>819</b>	<b>209</b>	
103	525	422	319	535	216	545	329	442	555	113	575	462	349	585	236	595	359	482	123	
351	265	179	272	365	93	379	286	193	293	393	100	407	307	207	314	421	107	328	221	
<b>853</b>	<b>644</b>	<b>435</b>	<b>661</b>	<b>887</b>	<b>226</b>	<b>921</b>	<b>695</b>	<b>469</b>	<b>712</b>	<b>955</b>	<b>243</b>	<b>989</b>	<b>746</b>	<b>503</b>	<b>763</b>	<b>1023</b>	<b>260</b>	<b>797</b>	<b>537</b>	
502	379	256	389	522	133	542	409	276	419	562	143	582	439	296	449	602	153	469	316	
																				335
																				<b>814</b>
																				479

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

221	335	114	349	235	356	121	370	249	377	128	391	263	398	135	412	277	419	142	291	149
<b>537</b>	<b>814</b>	<b>277</b>	<b>848</b>	<b>571</b>	<b>865</b>	<b>294</b>	<b>899</b>	<b>605</b>	<b>916</b>	<b>311</b>	<b>950</b>	<b>639</b>	<b>967</b>	<b>328</b>	<b>1001</b>	<b>673</b>	<b>1018</b>	<b>345</b>	<b>707</b>	<b>362</b>
316	479	163	499	336	509	173	529	356	539	183	559	376	569	193	589	396	599	203	416	213
305	156	319	163	333	170	347	177	361	184	375	191	389	198	403	205	417	212	219	226	226
<b>741</b>	<b>379</b>	<b>775</b>	<b>396</b>	<b>809</b>	<b>413</b>	<b>843</b>	<b>430</b>	<b>877</b>	<b>447</b>	<b>911</b>	<b>464</b>	<b>945</b>	<b>481</b>	<b>979</b>	<b>498</b>	<b>1013</b>	<b>515</b>	<b>532</b>	<b>549</b>	<b>549</b>
436	223	456	233	476	243	496	253	516	263	536	273	556	283	576	293	596	303	313	323	323
233	240	247	254	261	268	275	282	289	296	303	310	317	324	331	338	345	352	359	366	366
<b>566</b>	<b>583</b>	<b>600</b>	<b>617</b>	<b>634</b>	<b>651</b>	<b>668</b>	<b>685</b>	<b>702</b>	<b>719</b>	<b>736</b>	<b>753</b>	<b>770</b>	<b>787</b>	<b>804</b>	<b>821</b>	<b>838</b>	<b>855</b>	<b>872</b>	<b>889</b>	<b>889</b>
333	343	353	363	373	383	393	403	413	423	433	443	453	463	473	483	493	503	513	523	523
373	380	387	394	401	408	415	422	7	418	411	404	397	390	383	376	369	362	355	348	348
<b>906</b>	<b>923</b>	<b>940</b>	<b>957</b>	<b>974</b>	<b>991</b>	<b>1008</b>	<b>1025</b>	<b>17</b>	<b>1015</b>	<b>998</b>	<b>981</b>	<b>964</b>	<b>947</b>	<b>930</b>	<b>913</b>	<b>896</b>	<b>879</b>	<b>862</b>	<b>845</b>	<b>845</b>
533	543	553	563	573	583	593	603	10	597	587	577	567	557	547	537	527	517	507	497	497
341	334	327	320	313	306	299	292	285	278	271	264	257	250	243	236	229	222	215	208	208
<b>828</b>	<b>811</b>	<b>794</b>	<b>777</b>	<b>760</b>	<b>743</b>	<b>726</b>	<b>709</b>	<b>692</b>	<b>675</b>	<b>658</b>	<b>641</b>	<b>624</b>	<b>607</b>	<b>590</b>	<b>573</b>	<b>556</b>	<b>539</b>	<b>522</b>	<b>505</b>	<b>505</b>
487	477	467	457	447	437	427	417	407	397	387	377	367	357	347	337	327	317	307	297	297
409	201	395	194	381	187	367	180	353	173	339	166	325	159	311	152	297	145	283	421	421
<b>993</b>	<b>488</b>	<b>959</b>	<b>471</b>	<b>925</b>	<b>454</b>	<b>891</b>	<b>437</b>	<b>857</b>	<b>420</b>	<b>823</b>	<b>403</b>	<b>789</b>	<b>386</b>	<b>755</b>	<b>369</b>	<b>721</b>	<b>352</b>	<b>687</b>	<b>1022</b>	<b>1022</b>
584	287	564	277	544	267	524	257	504	247	484	237	464	227	444	217	424	207	404	601	601
138	407	269	400	131	386	255	379	124	365	241	358	117	344	227	337	110	323	213	316	316
<b>335</b>	<b>988</b>	<b>653</b>	<b>971</b>	<b>318</b>	<b>937</b>	<b>619</b>	<b>920</b>	<b>301</b>	<b>886</b>	<b>585</b>	<b>869</b>	<b>284</b>	<b>835</b>	<b>551</b>	<b>818</b>	<b>267</b>	<b>784</b>	<b>517</b>	<b>767</b>	<b>767</b>
197	581	384	571	187	551	364	541	177	521	344	511	167	491	324	481	157	461	304	451	451
419	103	405	302	199	295	391	96	377	281	185	274	363	89	349	260	171	253	335	417	417
<b>1017</b>	<b>250</b>	<b>983</b>	<b>733</b>	<b>483</b>	<b>716</b>	<b>949</b>	<b>233</b>	<b>915</b>	<b>682</b>	<b>449</b>	<b>665</b>	<b>881</b>	<b>216</b>	<b>847</b>	<b>631</b>	<b>415</b>	<b>614</b>	<b>813</b>	<b>1012</b>	<b>1012</b>
598	147	578	431	284	421	558	137	538	401	264	391	518	127	498	371	244	361	478	595	595
82	403	321	239	396	157	389	232	307	382	75	368	293	218	361	143	354	211	279	347	347
<b>199</b>	<b>978</b>	<b>779</b>	<b>580</b>	<b>961</b>	<b>381</b>	<b>944</b>	<b>563</b>	<b>745</b>	<b>927</b>	<b>182</b>	<b>893</b>	<b>711</b>	<b>529</b>	<b>876</b>	<b>347</b>	<b>859</b>	<b>512</b>	<b>677</b>	<b>842</b>	<b>842</b>
117	575	458	341	565	224	555	331	438	545	107	525	418	311	515	204	505	301	398	495	495
415	68	401	333	265	197	326	129	319	190	251	312	373	61	420	359	298	237	413	176	176
<b>1007</b>	<b>165</b>	<b>973</b>	<b>808</b>	<b>643</b>	<b>478</b>	<b>791</b>	<b>313</b>	<b>774</b>	<b>461</b>	<b>609</b>	<b>757</b>	<b>905</b>	<b>148</b>	<b>1019</b>	<b>871</b>	<b>723</b>	<b>575</b>	<b>1002</b>	<b>427</b>	<b>427</b>
592	97	572	475	378	281	465	184	455	271	358	445	532	87	599	512	425	338	589	251	251
291	406	115	399	284	169	392	223	277	331	385	54	371	317	263	209	364	155	411	256	256
<b>706</b>	<b>985</b>	<b>279</b>	<b>968</b>	<b>689</b>	<b>410</b>	<b>951</b>	<b>541</b>	<b>672</b>	<b>803</b>	<b>934</b>	<b>131</b>	<b>900</b>	<b>769</b>	<b>638</b>	<b>507</b>	<b>883</b>	<b>376</b>	<b>997</b>	<b>621</b>	<b>621</b>
415	579	164	569	405	241	559	318	395	472	549	77	529	452	375	298	519	221	586	365	365
357	101	350	249	397	148	343	195	242	289	336	383	47	416	369	322	275	228	409	181	181
<b>866</b>	<b>245</b>	<b>849</b>	<b>604</b>	<b>963</b>	<b>359</b>	<b>832</b>	<b>473</b>	<b>587</b>	<b>701</b>	<b>815</b>	<b>929</b>	<b>114</b>	<b>1009</b>	<b>895</b>	<b>781</b>	<b>667</b>	<b>553</b>	<b>992</b>	<b>439</b>	<b>439</b>
509	144	499	355	566	211	489	278	345	412	479	546	67	593	526	459	392	325	583	258	258
315	134	355	221	308	395	87	388	301	214	341	127	421	294	167	374	207	247	287	327	327
<b>764</b>	<b>325</b>	<b>861</b>	<b>536</b>	<b>747</b>	<b>958</b>	<b>211</b>	<b>941</b>	<b>730</b>	<b>519</b>	<b>827</b>	<b>308</b>	<b>1021</b>	<b>713</b>	<b>405</b>	<b>907</b>	<b>502</b>	<b>599</b>	<b>696</b>	<b>793</b>	<b>793</b>
449	191	506	315	439	563	124	553	429	305	486	181	600	419	238	533	295	352	409	466	466
367	407	40	393	353	313	273	233	193	346	153	419	266	379	113	412	299	186	259	332	332
<b>890</b>	<b>987</b>	<b>97</b>	<b>953</b>	<b>856</b>	<b>759</b>	<b>662</b>	<b>565</b>	<b>468</b>	<b>839</b>	<b>371</b>	<b>1016</b>	<b>645</b>	<b>919</b>	<b>274</b>	<b>999</b>	<b>725</b>	<b>451</b>	<b>628</b>	<b>805</b>	<b>805</b>
523	580	57	560	503	446	389	332	275	493	218	597	379	540	161	587	426	265	369	473	473
405	73	398	325	252	179	285	391	106	351	245	384	139	311	172	377	205	238	271	304	304
<b>982</b>	<b>177</b>	<b>965</b>	<b>788</b>	<b>611</b>	<b>434</b>	<b>691</b>	<b>948</b>	<b>257</b>	<b>851</b>	<b>594</b>	<b>931</b>	<b>337</b>	<b>754</b>	<b>417</b>	<b>914</b>	<b>497</b>	<b>577</b>	<b>657</b>	<b>737</b>	<b>737</b>
577	104	567	463	359	255	406	557	151	500	349	547	198	443	245	537	292	339	386	433	433
337	370	403	33	422	389	356	323	290	257	224	415	191	349	158	283	408	125	342	217	217
<b>817</b>	<b>897</b>	<b>977</b>	<b>80</b>	<b>1023</b>	<b>943</b>	<b>863</b>	<b>783</b>	<b>703</b>	<b>623</b>	<b>543</b>	<b>1006</b>	<b>463</b>	<b>846</b>	<b>383</b>	<b>686</b>	<b>989</b>	<b>303</b>	<b>829</b>	<b>526</b>	<b>526</b>
480	527	574	47	601	554	507	460	413	366	319	591	272	497	225	403	581	178	487	309	309
309	401	92	335	243	394	151	361	210	269	328	387	59	380	321	262	203	347	144	373	373
<b>749</b>	<b>972</b>	<b>223</b>	<b>812</b>	<b>589</b>	<b>955</b>	<b>366</b>	<b>875</b>	<b>509</b>	<b>652</b>	<b>795</b>	<b>938</b>	<b>143</b>	<b>921</b>	<b>778</b>	<b>635</b>	<b>492</b>	<b>841</b>	<b>349</b>	<b>904</b>	<b>904</b>
440	571	131	477	346	561	215	514	299	383	467	551	84	541	457	373	289	494	205	531	531
229	314	399	85	366	281	196	307	418	111	359	248	385	137	300	163	352	189	404	215	215
<b>555</b>	<b>761</b>	<b>967</b>	<b>206</b>	<b>887</b>	<b>681</b>	<b>475</b>	<b>744</b>	<b>1013</b>	<b>269</b>	<b>870</b>	<b>601</b>	<b>933</b>	<b>332</b>	<b>727</b>	<b>395</b>	<b>853</b>	<b>458</b>	<b>979</b>	<b>521</b>	<b>521</b>
326	447	568	121	521	400	279	437	595	158	511	353	548	195	427	232	501	269	575	306	306
241	267	293	319	345	371	397	423	26	409	383	357	331	305	279	253	227	201	376	175	175
<b>584</b>	<b>647</b>	<b>710</b>	<b>773</b>	<b>836</b>	<b>899</b>	<b>962</b>	<b>1025</b>	<b>63</b>	<b>991</b>	<b>928</b>	<b>865</b>	<b>802</b>	<b>739</b>	<b>676</b>	<b>613</b>	<b>550</b>	<b>487</b>	<b>911</b>	<b>424</b>	<b>424</b>
343	380	417	454	491	528	565	602	37	582	545	508	471	434	397	360	323	286	535	249	249
324	149	421	272	395	123	343	220	317	414	97	362	265	168	407	239	310	381	71	400	329
<b>785</b>	<b>361</b>	<b>1020</b>	<b>659</b>	<b>957</b>	<b>298</b>	<b>831</b>	<b>533</b>	<b>768</b>	<b>1003</b>	<b>235</b>	<b>877</b>	<b>642</b>	<b>407</b>	<b>986</b>	<b>579</b>	<b>751</b>	<b>923</b>	<b>172</b>	<b>969</b>	<b>797</b>
461	212	599	387	562	175	488	313	451	589	138	515	377	239	579	340	441	542	101	569	468

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

400	329	258	187	303	419	116	393	277	161	367	206	251	296	341	386	45	379	334	289	244
<b>969</b>	<b>797</b>	<b>625</b>	<b>453</b>	<b>734</b>	<b>1015</b>	<b>281</b>	<b>952</b>	<b>671</b>	<b>390</b>	<b>889</b>	<b>499</b>	<b>608</b>	<b>717</b>	<b>826</b>	<b>935</b>	<b>109</b>	<b>918</b>	<b>809</b>	<b>700</b>	<b>591</b>
569	468	367	266	431	596	165	559	394	229	522	293	357	421	485	549	64	539	475	411	347
199	353	154	417	263	372	109	391	282	173	410	237	301	365	64	403	339	275	211	358	
<b>482</b>	<b>855</b>	<b>373</b>	<b>1010</b>	<b>637</b>	<b>901</b>	<b>264</b>	<b>947</b>	<b>683</b>	<b>419</b>	<b>993</b>	<b>574</b>	<b>729</b>	<b>884</b>	<b>155</b>	<b>976</b>	<b>821</b>	<b>666</b>	<b>511</b>	<b>867</b>	
283	502	219	593	374	529	155	556	401	246	583	337	428	519	91	573	482	391	300	509	
147	377	230	313	396	83	351	268	185	287	389	102	325	223	344	121	382	261	401	140	
<b>356</b>	<b>913</b>	<b>557</b>	<b>758</b>	<b>959</b>	<b>201</b>	<b>850</b>	<b>649</b>	<b>448</b>	<b>695</b>	<b>942</b>	<b>247</b>	<b>787</b>	<b>540</b>	<b>833</b>	<b>293</b>	<b>925</b>	<b>632</b>	<b>971</b>	<b>339</b>	
209	536	327	445	563	118	499	381	263	408	553	145	462	317	489	172	543	371	570	199	
299	159	337	178	375	197	413	216	235	254	273	292	311	330	349	368	387	406	19	411	
<b>724</b>	<b>385</b>	<b>816</b>	<b>431</b>	<b>908</b>	<b>477</b>	<b>1000</b>	<b>523</b>	<b>569</b>	<b>615</b>	<b>661</b>	<b>707</b>	<b>753</b>	<b>799</b>	<b>845</b>	<b>891</b>	<b>937</b>	<b>983</b>	<b>46</b>	<b>995</b>	
425	226	479	253	533	280	587	307	334	361	388	415	442	469	496	523	550	577	27	584	
392	373	354	335	316	297	278	259	240	221	423	202	385	183	347	164	309	145	416	271	
<b>949</b>	<b>903</b>	<b>857</b>	<b>811</b>	<b>765</b>	<b>719</b>	<b>673</b>	<b>627</b>	<b>581</b>	<b>535</b>	<b>1024</b>	<b>489</b>	<b>932</b>	<b>443</b>	<b>840</b>	<b>397</b>	<b>748</b>	<b>351</b>	<b>1007</b>	<b>656</b>	
557	530	503	476	449	422	395	368	341	314	601	287	547	260	493	233	439	206	591	385	
397	126	359	233	340	107	409	302	195	283	371	88	421	333	245	402	157	383	226	295	
<b>961</b>	<b>305</b>	<b>869</b>	<b>564</b>	<b>823</b>	<b>259</b>	<b>990</b>	<b>731</b>	<b>472</b>	<b>685</b>	<b>898</b>	<b>213</b>	<b>1019</b>	<b>806</b>	<b>593</b>	<b>973</b>	<b>380</b>	<b>927</b>	<b>547</b>	<b>714</b>	
564	179	510	331	483	152	581	429	277	402	527	125	598	473	348	571	223	544	321	419	
364	69	395	326	257	188	307	119	407	288	169	388	219	269	319	369	419	50	381	331	
<b>881</b>	<b>167</b>	<b>956</b>	<b>789</b>	<b>622</b>	<b>455</b>	<b>743</b>	<b>288</b>	<b>985</b>	<b>697</b>	<b>409</b>	<b>939</b>	<b>530</b>	<b>651</b>	<b>772</b>	<b>893</b>	<b>1014</b>	<b>121</b>	<b>922</b>	<b>801</b>	
517	98	561	463	365	267	436	169	578	409	240	551	311	382	453	524	595	71	541	470	
281	231	412	181	312	131	343	212	293	374	81	355	274	193	305	417	112	367	255	398	
<b>680</b>	<b>559</b>	<b>997</b>	<b>438</b>	<b>755</b>	<b>317</b>	<b>830</b>	<b>513</b>	<b>709</b>	<b>905</b>	<b>196</b>	<b>859</b>	<b>663</b>	<b>467</b>	<b>738</b>	<b>1009</b>	<b>271</b>	<b>888</b>	<b>617</b>	<b>963</b>	
399	328	585	257	443	186	487	301	416	531	115	504	389	274	433	592	159	521	362	565	
143	317	174	379	205	236	267	298	329	360	391	422	31	415	384	353	322	291	260	229	
<b>346</b>	<b>767</b>	<b>421</b>	<b>917</b>	<b>496</b>	<b>571</b>	<b>646</b>	<b>721</b>	<b>796</b>	<b>871</b>	<b>946</b>	<b>1021</b>	<b>75</b>	<b>1004</b>	<b>929</b>	<b>854</b>	<b>779</b>	<b>704</b>	<b>629</b>	<b>554</b>	
203	450	247	538	291	335	379	423	467	511	555	599	44	589	545	501	457	413	369	325	
198	365	167	303	136	377	241	346	105	389	284	179	253	327	401	74	413	339	265	191	
<b>479</b>	<b>883</b>	<b>404</b>	<b>733</b>	<b>329</b>	<b>912</b>	<b>583</b>	<b>837</b>	<b>254</b>	<b>941</b>	<b>687</b>	<b>433</b>	<b>612</b>	<b>791</b>	<b>970</b>	<b>179</b>	<b>999</b>	<b>820</b>	<b>641</b>	<b>462</b>	
281	518	237	430	193	535	342	491	149	552	403	254	359	464	569	105	586	481	376	271	
308	117	394	277	160	363	203	246	289	332	375	418	43	399	356	313	270	227	411	184	
<b>745</b>	<b>283</b>	<b>953</b>	<b>670</b>	<b>387</b>	<b>878</b>	<b>491</b>	<b>595</b>	<b>699</b>	<b>803</b>	<b>907</b>	<b>1011</b>	<b>104</b>	<b>965</b>	<b>861</b>	<b>757</b>	<b>653</b>	<b>549</b>	<b>994</b>	<b>445</b>	
437	166	559	393	227	515	288	349	410	471	532	593	61	566	505	444	383	322	583	261	
325	141	380	239	337	98	349	251	404	153	361	208	263	318	373	55	397	342	287	232	
<b>786</b>	<b>341</b>	<b>919</b>	<b>578</b>	<b>815</b>	<b>237</b>	<b>844</b>	<b>607</b>	<b>977</b>	<b>370</b>	<b>873</b>	<b>503</b>	<b>636</b>	<b>769</b>	<b>902</b>	<b>133</b>	<b>960</b>	<b>827</b>	<b>694</b>	<b>561</b>	
461	200	539	339	478	139	495	356	573	217	512	295	373	451	529	78	563	485	407	329	
409	177	299	421	122	311	189	256	323	390	67	414	347	280	213	359	146	371	225	304	
<b>989</b>	<b>428</b>	<b>723</b>	<b>1018</b>	<b>295</b>	<b>752</b>	<b>457</b>	<b>619</b>	<b>781</b>	<b>943</b>	<b>162</b>	<b>1001</b>	<b>839</b>	<b>677</b>	<b>515</b>	<b>868</b>	<b>353</b>	<b>897</b>	<b>544</b>	<b>735</b>	
580	251	424	597	173	441	268	363	458	553	95	587	492	397	302	509	207	526	319	431	
383	79	407	328	249	419	170	261	352	91	376	285	194	297	400	103	424	321	218	333	
<b>926</b>	<b>191</b>	<b>984</b>	<b>793</b>	<b>602</b>	<b>1013</b>	<b>411</b>	<b>631</b>	<b>851</b>	<b>220</b>	<b>909</b>	<b>689</b>	<b>469</b>	<b>718</b>	<b>967</b>	<b>249</b>	<b>1025</b>	<b>776</b>	<b>527</b>	<b>805</b>	
543	112	577	465	353	594	241	370	499	129	533	404	275	421	567	146	601	455	309	472	
115	357	242	369	127	393	266	405	139	290	151	314	163	338	175	362	187	386	199	410	
<b>278</b>	<b>863</b>	<b>585</b>	<b>892</b>	<b>307</b>	<b>950</b>	<b>643</b>	<b>979</b>	<b>336</b>	<b>701</b>	<b>365</b>	<b>759</b>	<b>394</b>	<b>817</b>	<b>423</b>	<b>875</b>	<b>452</b>	<b>933</b>	<b>481</b>	<b>991</b>	
163	506	343	523	180	557	377	574	197	411	214	445	231	479	248	513	265	547	282	581	
211	223	235	247	259	271	283	295	307	319	331	343	355	367	379	391	403	415	12	413	
<b>510</b>	<b>539</b>	<b>568</b>	<b>597</b>	<b>626</b>	<b>655</b>	<b>684</b>	<b>713</b>	<b>742</b>	<b>771</b>	<b>800</b>	<b>829</b>	<b>858</b>	<b>887</b>	<b>916</b>	<b>945</b>	<b>974</b>	<b>1003</b>	<b>29</b>	<b>998</b>	
299	316	333	350	367	384	401	418	435	452	469	486	503	520	537	554	571	588	17	585	
401	389	377	365	353	341	329	317	305	293	281	269	257	245	233	221	209	406	197	382	
<b>969</b>	<b>940</b>	<b>911</b>	<b>882</b>	<b>853</b>	<b>824</b>	<b>795</b>	<b>766</b>	<b>737</b>	<b>708</b>	<b>679</b>	<b>650</b>	<b>621</b>	<b>592</b>	<b>563</b>	<b>534</b>	<b>505</b>	<b>981</b>	<b>476</b>	<b>923</b>	
568	551	534	517	500	483	466	449	432	415	398	381	364	347	330	313	296	575	279	541	
185	358	173	334	161	310	149	286	423	137	399	262	387	125	363	238	351	113	327	214	
<b>447</b>	<b>865</b>	<b>418</b>	<b>807</b>	<b>389</b>	<b>749</b>	<b>360</b>	<b>691</b>	<b>1022</b>	<b>331</b>	<b>964</b>	<b>633</b>	<b>935</b>	<b>302</b>	<b>877</b>	<b>575</b>	<b>848</b>	<b>273</b>	<b>790</b>	<b>517</b>	
262	507	245	473	228	439	211	405	599	194	565	371	548	177	514	337	497	160	463	303	
315	416	101	392	291	190	279	368	89	344	255	421	166	409	243	320	397	77	373	296	
<b>761</b>	<b>1005</b>	<b>244</b>	<b>947</b>	<b>703</b>	<b>459</b>	<b>674</b>	<b>889</b>	<b>215</b>	<b>831</b>	<b>616</b>	<b>1017</b>	<b>401</b>	<b>988</b>	<b>587</b>	<b>773</b>	<b>959</b>	<b>186</b>	<b>901</b>	<b>715</b>	
446	589	143	555	412	269	395	521	126	487	361	596	235	579	344	453	562	109	528	419	
219	361	142	349	207	272	337	402	65	378	313	248	183	301	419	118	407	289	171	395	
<b>529</b>	<b>872</b>	<b>343</b>	<b>843</b>	<b>500</b>	<b>657</b>	<b>814</b>	<b>971</b>	<b>157</b>	<b>913</b>	<b>756</b>	<b>599</b>	<b>442</b>	<b>727</b>	<b>1012</b>	<b>285</b>	<b>983</b>	<b>698</b>	<b>413</b>	<b>954</b>	
310	511	201	494	293	385	477	569	92	535	443	351	259	426	593	167	576	409	242	559	
																				224
																				<b>541</b>
																				317

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

395	224	277	330	383	53	412	359	306	253	200	347	147	388	241	335	94	417	323	229	364	
<b>954</b>	<b>541</b>	<b>669</b>	<b>797</b>	<b>925</b>	<b>128</b>	<b>995</b>	<b>867</b>	<b>739</b>	<b>611</b>	<b>483</b>	<b>838</b>	<b>355</b>	<b>937</b>	<b>582</b>	<b>809</b>	<b>227</b>	<b>1007</b>	<b>780</b>	<b>553</b>	<b>879</b>	
559	317	392	467	542	75	583	508	433	358	283	491	208	549	341	474	133	590	457	324	515	
	135	311	176	393	217	258	299	340	381	422	41	398	357	316	275	234	193	345	152	415	
	<b>326</b>	<b>751</b>	<b>425</b>	<b>949</b>	<b>524</b>	<b>623</b>	<b>722</b>	<b>821</b>	<b>920</b>	<b>1019</b>	<b>99</b>	<b>961</b>	<b>862</b>	<b>763</b>	<b>664</b>	<b>565</b>	<b>466</b>	<b>833</b>	<b>367</b>	<b>1002</b>	
	191	440	249	556	307	365	423	481	539	597	58	563	505	447	389	331	273	488	215	587	
	263	374	111	403	292	181	251	321	391	70	379	309	239	408	169	268	367	99	326	227	
	<b>635</b>	<b>903</b>	<b>268</b>	<b>973</b>	<b>705</b>	<b>437</b>	<b>606</b>	<b>775</b>	<b>944</b>	<b>169</b>	<b>915</b>	<b>746</b>	<b>577</b>	<b>985</b>	<b>408</b>	<b>647</b>	<b>886</b>	<b>239</b>	<b>787</b>	<b>548</b>	
	372	529	157	570	413	256	355	454	553	99	536	437	338	577	239	379	519	140	461	321	
	355	128	413	285	157	343	186	401	215	244	273	302	331	360	389	418	29	423	394	365	
	<b>857</b>	<b>309</b>	<b>997</b>	<b>688</b>	<b>379</b>	<b>828</b>	<b>449</b>	<b>968</b>	<b>519</b>	<b>589</b>	<b>659</b>	<b>729</b>	<b>799</b>	<b>869</b>	<b>939</b>	<b>1009</b>	<b>70</b>	<b>1021</b>	<b>951</b>	<b>881</b>	
	502	181	584	403	222	485	263	567	304	345	386	427	468	509	550	591	41	598	557	516	
	336	307	278	249	220	411	191	353	162	295	133	370	237	341	104	387	283	179	254	329	
	<b>811</b>	<b>741</b>	<b>671</b>	<b>601</b>	<b>531</b>	<b>992</b>	<b>461</b>	<b>852</b>	<b>391</b>	<b>712</b>	<b>321</b>	<b>893</b>	<b>572</b>	<b>823</b>	<b>251</b>	<b>934</b>	<b>683</b>	<b>432</b>	<b>613</b>	<b>794</b>	
	475	434	393	352	311	581	270	499	229	417	188	523	335	482	147	547	400	253	359	465	
	404	75	421	346	271	196	317	121	409	288	167	380	213	259	305	351	397	46	385	339	
	<b>975</b>	<b>181</b>	<b>1016</b>	<b>835</b>	<b>654</b>	<b>473</b>	<b>765</b>	<b>292</b>	<b>987</b>	<b>695</b>	<b>403</b>	<b>917</b>	<b>514</b>	<b>625</b>	<b>736</b>	<b>847</b>	<b>958</b>	<b>111</b>	<b>929</b>	<b>818</b>	
	571	106	595	489	383	277	448	171	578	407	236	537	301	366	431	496	561	65	544	479	
	293	247	201	356	155	419	264	373	109	390	281	172	407	235	298	361	424	63	395	332	
	<b>707</b>	<b>596</b>	<b>485</b>	<b>859</b>	<b>374</b>	<b>1011</b>	<b>637</b>	<b>900</b>	<b>263</b>	<b>941</b>	<b>678</b>	<b>415</b>	<b>982</b>	<b>567</b>	<b>719</b>	<b>871</b>	<b>1023</b>	<b>152</b>	<b>953</b>	<b>801</b>	
	414	349	284	503	219	592	373	527	154	551	397	243	575	332	421	510	599	89	558	469	
	269	206	349	143	366	223	303	383	80	417	337	257	177	274	371	97	405	308	211	325	
	<b>649</b>	<b>497</b>	<b>842</b>	<b>345</b>	<b>883</b>	<b>538</b>	<b>731</b>	<b>924</b>	<b>193</b>	<b>1006</b>	<b>813</b>	<b>620</b>	<b>427</b>	<b>661</b>	<b>895</b>	<b>234</b>	<b>977</b>	<b>743</b>	<b>509</b>	<b>784</b>	
	380	291	493	202	517	315	428	541	113	589	476	363	250	387	524	137	572	435	298	459	
	114	359	245	376	131	410	279	148	313	165	347	182	381	199	415	216	233	250	267	284	
	<b>275</b>	<b>866</b>	<b>591</b>	<b>907</b>	<b>316</b>	<b>989</b>	<b>673</b>	<b>357</b>	<b>755</b>	<b>398</b>	<b>837</b>	<b>439</b>	<b>919</b>	<b>480</b>	<b>1001</b>	<b>521</b>	<b>562</b>	<b>603</b>	<b>644</b>	<b>685</b>	
	161	507	346	531	185	579	394	209	442	233	490	257	538	281	586	305	329	353	377	401	
	301	318	335	352	369	386	403	420	17	413	396	379	362	345	328	311	294	277	260	243	
	<b>726</b>	<b>767</b>	<b>808</b>	<b>849</b>	<b>890</b>	<b>931</b>	<b>972</b>	<b>1013</b>	<b>41</b>	<b>996</b>	<b>955</b>	<b>914</b>	<b>873</b>	<b>832</b>	<b>791</b>	<b>750</b>	<b>709</b>	<b>668</b>	<b>627</b>	<b>586</b>	
	425	449	473	497	521	545	569	593	24	583	559	535	511	487	463	439	415	391	367	343	
	226	209	401	192	367	175	333	158	299	141	406	265	389	124	355	231	338	107	411	304	
	<b>545</b>	<b>504</b>	<b>967</b>	<b>463</b>	<b>885</b>	<b>422</b>	<b>803</b>	<b>381</b>	<b>721</b>	<b>340</b>	<b>979</b>	<b>639</b>	<b>938</b>	<b>299</b>	<b>856</b>	<b>557</b>	<b>815</b>	<b>258</b>	<b>991</b>	<b>733</b>	
	319	295	566	271	518	247	470	223	422	199	573	374	549	175	501	326	477	151	580	429	
	197	287	377	90	343	253	416	163	399	236	309	382	73	421	348	275	202	331	129	314	
	<b>475</b>	<b>692</b>	<b>909</b>	<b>217</b>	<b>827</b>	<b>610</b>	<b>1003</b>	<b>393</b>	<b>962</b>	<b>569</b>	<b>745</b>	<b>921</b>	<b>176</b>	<b>1015</b>	<b>839</b>	<b>663</b>	<b>487</b>	<b>798</b>	<b>311</b>	<b>757</b>	
	278	405	532	127	484	357	587	230	563	333	436	539	103	594	491	388	285	467	182	443	
	185	241	297	353	409	56	375	319	263	207	358	151	397	246	341	95	419	324	229	363	
	<b>446</b>	<b>581</b>	<b>716</b>	<b>851</b>	<b>986</b>	<b>135</b>	<b>904</b>	<b>769</b>	<b>634</b>	<b>499</b>	<b>863</b>	<b>364</b>	<b>957</b>	<b>593</b>	<b>822</b>	<b>229</b>	<b>1010</b>	<b>781</b>	<b>552</b>	<b>875</b>	
	261	340	419	498	577	79	529	450	371	292	505	213	560	347	481	134	591	457	323	512	
	134	307	173	385	212	251	290	329	368	407	39	412	373	334	295	256	217	395	178	317	
	<b>323</b>	<b>740</b>	<b>417</b>	<b>928</b>	<b>511</b>	<b>605</b>	<b>699</b>	<b>793</b>	<b>887</b>	<b>981</b>	<b>94</b>	<b>993</b>	<b>899</b>	<b>805</b>	<b>711</b>	<b>617</b>	<b>523</b>	<b>952</b>	<b>429</b>	<b>764</b>	
	189	433	244	543	299	354	409	464	519	574	55	581	526	471	416	361	306	557	251	447	
	139	378	239	339	100	361	261	422	161	383	222	283	344	405	61	388	327	266	205	349	
	<b>335</b>	<b>911</b>	<b>576</b>	<b>817</b>	<b>241</b>	<b>870</b>	<b>629</b>	<b>1017</b>	<b>388</b>	<b>923</b>	<b>535</b>	<b>682</b>	<b>829</b>	<b>976</b>	<b>147</b>	<b>935</b>	<b>788</b>	<b>641</b>	<b>494</b>	<b>841</b>	
	196	533	337	478	141	509	368	595	227	540	313	399	485	571	86	547	461	375	289	492	
	144	371	227	310	393	83	354	271	188	293	398	105	337	232	359	127	403	276	425	149	
	<b>347</b>	<b>894</b>	<b>547</b>	<b>747</b>	<b>947</b>	<b>200</b>	<b>853</b>	<b>653</b>	<b>453</b>	<b>706</b>	<b>959</b>	<b>253</b>	<b>812</b>	<b>559</b>	<b>865</b>	<b>306</b>	<b>971</b>	<b>665</b>	<b>1024</b>	<b>359</b>	
	203	523	320	437	554	117	499	382	265	413	561	148	475	327	506	179	568	389	599	210	
	320	171	364	193	408	215	237	259	281	303	325	347	369	391	413	22	423	401	379	357	
	<b>771</b>	<b>412</b>	<b>877</b>	<b>465</b>	<b>983</b>	<b>518</b>	<b>571</b>	<b>624</b>	<b>677</b>	<b>730</b>	<b>783</b>	<b>836</b>	<b>889</b>	<b>942</b>	<b>995</b>	<b>53</b>	<b>1019</b>	<b>966</b>	<b>913</b>	<b>860</b>	
	451	241	513	272	575	303	334	365	396	427	458	489	520	551	582	31	596	565	534	503	
	335	313	291	269	247	225	203	384	181	340	159	296	137	389	252	367	115	323	208	301	
	<b>807</b>	<b>754</b>	<b>701</b>	<b>648</b>	<b>595</b>	<b>542</b>	<b>489</b>	<b>925</b>	<b>436</b>	<b>819</b>	<b>383</b>	<b>713</b>	<b>330</b>	<b>937</b>	<b>607</b>	<b>884</b>	<b>277</b>	<b>778</b>	<b>501</b>	<b>725</b>	
	472	441	410	379	348	317	286	541	255	479	224	417	193	548	355	517	162	455	293	424	
	394	93	350	257	421	164	399	235	306	377	71	404	333	262	191	311	120	409	289	169	
	<b>949</b>	<b>224</b>	<b>843</b>	<b>619</b>	<b>1014</b>	<b>395</b>	<b>961</b>	<b>566</b>	<b>737</b>	<b>908</b>	<b>171</b>	<b>973</b>	<b>802</b>	<b>631</b>	<b>460</b>	<b>749</b>	<b>289</b>	<b>985</b>	<b>696</b>	<b>407</b>	
	555	131	493	362	593	231	562	331	431	531	100	569	469	369	269	438	169	576	407	238	
	387	218	267	316	365	414	49	419	370	321	272	223	397	174	299	424	125	326	201	277	
	<b>932</b>	<b>525</b>	<b>643</b>	<b>761</b>	<b>879</b>	<b>997</b>	<b>118</b>	<b>1009</b>	<b>891</b>	<b>773</b>	<b>655</b>	<b>537</b>	<b>956</b>	<b>419</b>	<b>720</b>	<b>1021</b>	<b>301</b>	<b>785</b>	<b>484</b>	<b>667</b>	<b>353</b>
	545	307	376	445	514	583	69	590	521	452	383	314	559	245	421	597	176	459	283	390	497

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

277	353	76	407	331	255	179	282	385	103	336	233	363	130	417	287	157	341	184	395	211
667	850	183	980	797	614	431	679	927	248	809	561	874	313	1004	691	378	821	443	951	508
390	497	107	573	466	359	252	397	542	145	473	328	511	183	587	404	221	480	259	556	297
238	265	292	319	346	373	400	27	410	383	356	329	302	275	248	221	415	194	361	167	
573	638	703	768	833	898	963	65	987	922	857	792	727	662	597	532	999	467	869	402	
335	373	411	449	487	525	563	38	577	539	501	463	425	387	349	311	584	273	508	235	
307	140	393	253	366	113	425	312	199	285	371	86	403	317	231	376	145	349	204	263	
739	337	946	609	881	272	1023	751	479	686	893	207	970	763	556	905	349	840	491	633	
432	197	553	356	515	159	598	439	280	401	522	121	567	446	325	529	204	491	287	370	
322	381	59	386	327	268	209	359	150	391	241	332	423	91	396	305	214	337	123	401	
775	917	142	929	787	645	503	864	361	941	580	799	1018	219	953	734	515	811	296	965	
453	536	83	543	460	377	294	505	211	550	339	467	595	128	557	429	301	474	173	564	
278	155	342	187	406	219	251	283	315	347	379	411	32	421	389	357	325	293	261	229	
669	373	823	450	977	527	604	681	758	835	912	989	77	1013	936	859	782	705	628	551	
391	218	481	263	571	308	353	398	443	488	533	578	45	592	547	502	457	412	367	322	
426	197	362	165	298	133	367	234	335	101	372	271	170	409	239	308	377	69	382	313	
1025	474	871	397	717	320	883	563	806	243	895	652	409	984	575	741	907	166	919	753	
599	277	509	232	419	187	516	329	471	142	523	381	239	575	336	433	530	97	537	440	
244	419	175	281	387	106	355	249	392	143	323	180	397	217	254	291	328	365	402	37	
587	1008	421	676	931	255	854	599	943	344	777	433	955	522	611	700	789	878	967	89	
343	589	246	395	544	149	499	350	551	201	454	253	558	305	357	409	461	513	565	52	
412	375	338	301	264	227	417	190	343	153	422	269	385	116	311	195	274	353	79	358	
991	902	813	724	635	546	1003	457	825	368	1015	647	926	279	748	469	659	849	190	861	
579	527	475	423	371	319	586	267	482	215	593	378	541	163	437	274	385	496	111	503	
279	200	321	121	405	284	163	368	205	247	289	331	373	415	42	425	383	341	299	257	
671	481	772	291	974	683	392	885	493	594	695	796	897	998	101	1022	921	820	719	618	
392	281	451	170	569	399	229	517	288	347	406	465	524	583	59	597	538	479	420	361	
215	388	173	304	131	351	220	309	398	89	403	314	225	361	136	319	183	413	230	277	
517	933	416	731	315	844	529	743	957	214	969	755	541	868	327	767	440	993	553	666	
302	545	243	427	184	493	309	434	559	125	566	441	316	507	191	448	257	580	323	389	
324	371	418	47	381	334	287	240	193	339	146	391	245	344	99	349	250	401	151	354	
779	892	1005	113	916	803	690	577	464	815	351	940	589	827	238	839	601	964	363	851	
455	521	587	66	535	469	403	337	271	476	205	549	344	483	139	490	351	563	212	497	
203	255	307	359	411	52	421	369	317	265	213	374	161	270	379	109	384	275	166	389	
488	613	738	863	988	125	1012	887	762	637	512	899	387	649	911	262	923	661	399	935	
285	358	431	504	577	73	591	518	445	372	299	525	226	379	532	153	539	386	233	546	
223	280	337	394	57	404	347	290	233	409	176	295	414	119	419	300	181	424	243	305	
536	673	810	947	137	971	834	697	560	983	423	709	995	286	1007	721	435	1019	584	733	
313	393	473	553	80	567	487	407	327	574	247	414	581	167	588	421	254	595	341	428	
367	62	377	315	253	191	320	129	325	196	263	330	397	67	407	340	273	206	345	139	
882	149	906	757	608	459	769	310	781	471	632	793	954	161	978	817	656	495	829	334	
515	87	529	442	355	268	449	181	456	275	369	463	557	94	571	477	383	289	484	195	
350	211	283	355	72	365	293	221	370	149	375	226	303	380	77	390	313	236	395	159	
841	507	680	853	173	877	704	531	889	358	901	543	728	913	185	937	752	567	949	382	
491	296	397	498	101	512	411	310	519	209	526	317	425	533	108	547	439	331	554	223	
400	241	323	405	82	415	333	251	420	169	425	256	343	87	353	266	179	271	363	92	
961	579	776	973	197	997	800	603	1009	406	1021	615	824	209	848	639	430	651	872	221	
561	338	453	568	115	582	467	352	589	237	596	359	481	122	495	373	251	380	509	129	
373	281	189	286	383	97	393	296	199	301	403	102	413	311	209	316	423	107	326	219	
896	675	454	687	920	233	944	711	478	723	968	245	992	747	502	759	1016	257	783	526	
523	394	265	401	537	136	551	415	279	422	565	143	579	436	293	443	593	150	457	307	
331	112	341	229	346	117	356	239	361	122	371	249	376	127	386	259	391	132	401	269	
795	269	819	550	831	281	855	574	867	293	891	598	903	305	927	622	939	317	963	646	
464	157	478	321	485	164	499	335	506	171	520	349	527	178	541	363	548	185	562	377	
406	137	416	279	421	142	289	147	299	152	309	157	319	162	329	167	339	172	349	177	
975	329	999	670	1011	341	694	353	718	365	742	377	766	389	790	401	814	413	838	425	
569	192	583	391	590	199	405	206	419	213	433	220	447	227	461	234	475	241	489	248	
359	182	369	187	379	192	389	197	399	202	409	207	419	212	217	222	227	232	237	242	
862	437	886	449	910	461	934	473	958	485	982	497	1006	509	521	533	545	557	569	581	
503	255	517	262	531	269	545	276	559	283	573	290	587	297	304	311	318	325	332	339	247
																				346

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

242	247	252	257	262	267	272	277	282	287	292	297	302	307	312	317	322	327	332	337	342	
<b>581</b>	<b>593</b>	<b>605</b>	<b>617</b>	<b>629</b>	<b>641</b>	<b>653</b>	<b>665</b>	<b>677</b>	<b>689</b>	<b>701</b>	<b>713</b>	<b>725</b>	<b>737</b>	<b>749</b>	<b>761</b>	<b>773</b>	<b>785</b>	<b>797</b>	<b>809</b>	<b>821</b>	
339	346	353	360	367	374	381	388	395	402	409	416	423	430	437	444	451	458	465	472	479	
	347	352	357	362	367	372	377	382	387	392	397	402	407	412	417	422	427	5	423	418	
	<b>833</b>	<b>845</b>	<b>857</b>	<b>869</b>	<b>881</b>	<b>893</b>	<b>905</b>	<b>917</b>	<b>929</b>	<b>941</b>	<b>953</b>	<b>965</b>	<b>977</b>	<b>989</b>	<b>1001</b>	<b>1013</b>	<b>1025</b>	<b>12</b>	<b>1015</b>	<b>1003</b>	
	486	493	500	507	514	521	528	535	542	549	556	563	570	577	584	591	598	7	592	585	
	413	408	403	398	393	388	383	378	373	368	363	358	353	348	343	338	333	328	323	318	
	<b>991</b>	<b>979</b>	<b>967</b>	<b>955</b>	<b>943</b>	<b>931</b>	<b>919</b>	<b>907</b>	<b>895</b>	<b>883</b>	<b>871</b>	<b>859</b>	<b>847</b>	<b>835</b>	<b>823</b>	<b>811</b>	<b>799</b>	<b>787</b>	<b>775</b>	<b>763</b>	
	578	571	564	557	550	543	536	529	522	515	508	501	494	487	480	473	466	459	452	445	
	313	308	303	298	293	288	283	278	273	268	263	258	253	248	243	238	233	228	223	218	
	<b>751</b>	<b>739</b>	<b>727</b>	<b>715</b>	<b>703</b>	<b>691</b>	<b>679</b>	<b>667</b>	<b>655</b>	<b>643</b>	<b>631</b>	<b>619</b>	<b>607</b>	<b>595</b>	<b>583</b>	<b>571</b>	<b>559</b>	<b>547</b>	<b>535</b>	<b>523</b>	
	438	431	424	417	410	403	396	389	382	375	368	361	354	347	340	333	326	319	312	305	
	213	421	208	411	203	401	198	391	193	381	188	371	183	361	178	351	173	341	168	331	
	<b>511</b>	<b>1010</b>	<b>499</b>	<b>986</b>	<b>487</b>	<b>962</b>	<b>475</b>	<b>938</b>	<b>463</b>	<b>914</b>	<b>451</b>	<b>890</b>	<b>439</b>	<b>866</b>	<b>427</b>	<b>842</b>	<b>415</b>	<b>818</b>	<b>403</b>	<b>794</b>	
	298	589	291	575	284	561	277	547	270	533	263	519	256	505	249	491	242	477	235	463	
	163	321	158	311	153	301	148	291	143	424	281	419	138	409	271	404	133	394	261	389	
	<b>391</b>	<b>770</b>	<b>379</b>	<b>746</b>	<b>367</b>	<b>722</b>	<b>355</b>	<b>698</b>	<b>343</b>	<b>1017</b>	<b>674</b>	<b>1005</b>	<b>331</b>	<b>981</b>	<b>650</b>	<b>969</b>	<b>319</b>	<b>945</b>	<b>626</b>	<b>933</b>	
	228	449	221	435	214	421	207	407	200	593	393	586	193	572	379	565	186	551	365	544	
	128	379	251	374	123	364	241	359	118	349	231	344	113	334	221	329	108	427	319	211	
	<b>307</b>	<b>909</b>	<b>602</b>	<b>897</b>	<b>295</b>	<b>873</b>	<b>578</b>	<b>861</b>	<b>283</b>	<b>837</b>	<b>554</b>	<b>825</b>	<b>271</b>	<b>801</b>	<b>530</b>	<b>789</b>	<b>259</b>	<b>1024</b>	<b>765</b>	<b>506</b>	
	179	530	351	523	172	509	337	502	165	488	323	481	158	467	309	460	151	597	446	295	
	314	417	103	407	304	201	299	397	98	387	289	191	284	377	93	367	274	181	269	357	
	<b>753</b>	<b>1000</b>	<b>247</b>	<b>976</b>	<b>729</b>	<b>482</b>	<b>717</b>	<b>952</b>	<b>235</b>	<b>928</b>	<b>693</b>	<b>458</b>	<b>681</b>	<b>904</b>	<b>223</b>	<b>880</b>	<b>657</b>	<b>434</b>	<b>645</b>	<b>856</b>	
	439	583	144	569	425	281	418	555	137	541	404	267	397	527	130	513	383	253	376	499	
	88	347	259	171	425	254	337	420	83	410	327	244	405	161	400	239	317	395	78	385	
	<b>211</b>	<b>832</b>	<b>621</b>	<b>410</b>	<b>1019</b>	<b>609</b>	<b>808</b>	<b>1007</b>	<b>199</b>	<b>983</b>	<b>784</b>	<b>585</b>	<b>971</b>	<b>386</b>	<b>959</b>	<b>573</b>	<b>760</b>	<b>947</b>	<b>187</b>	<b>923</b>	
	123	485	362	239	594	355	471	587	116	573	457	341	566	225	559	334	443	552	109	538	
	307	229	380	151	375	224	297	370	73	360	287	214	355	141	350	209	277	345	413	68	
	<b>736</b>	<b>549</b>	<b>911</b>	<b>362</b>	<b>899</b>	<b>537</b>	<b>712</b>	<b>887</b>	<b>175</b>	<b>863</b>	<b>688</b>	<b>513</b>	<b>851</b>	<b>338</b>	<b>839</b>	<b>501</b>	<b>664</b>	<b>827</b>	<b>990</b>	<b>163</b>	
	429	320	531	211	524	313	415	517	102	503	401	299	496	197	489	292	387	482	577	95	
	403	335	267	199	330	131	325	194	257	320	383	63	373	310	247	184	305	426	121	421	
	<b>966</b>	<b>803</b>	<b>640</b>	<b>477</b>	<b>791</b>	<b>314</b>	<b>779</b>	<b>465</b>	<b>616</b>	<b>767</b>	<b>918</b>	<b>151</b>	<b>894</b>	<b>743</b>	<b>592</b>	<b>441</b>	<b>731</b>	<b>1021</b>	<b>290</b>	<b>1009</b>	
	563	468	373	278	461	183	454	271	359	447	535	88	521	433	345	257	426	595	169	588	
	300	179	416	237	295	353	411	58	401	343	285	227	396	169	280	391	111	386	275	164	
	<b>719</b>	<b>429</b>	<b>997</b>	<b>568</b>	<b>707</b>	<b>846</b>	<b>985</b>	<b>139</b>	<b>961</b>	<b>822</b>	<b>683</b>	<b>544</b>	<b>949</b>	<b>405</b>	<b>671</b>	<b>937</b>	<b>266</b>	<b>925</b>	<b>659</b>	<b>393</b>	
	419	250	581	331	412	493	574	81	560	479	398	317	553	236	391	546	155	539	384	229	
	381	217	270	323	376	53	419	366	313	260	207	361	154	409	255	356	101	351	250	399	
	<b>913</b>	<b>520</b>	<b>647</b>	<b>774</b>	<b>901</b>	<b>127</b>	<b>1004</b>	<b>877</b>	<b>750</b>	<b>623</b>	<b>496</b>	<b>865</b>	<b>369</b>	<b>980</b>	<b>611</b>	<b>853</b>	<b>242</b>	<b>841</b>	<b>599</b>	<b>956</b>	
	532	393	377	451	525	74	585	511	437	363	289	504	215	571	356	497	141	490	349	557	
	149	346	197	245	293	341	389	48	427	379	331	283	235	422	187	326	139	369	230	321	
	<b>357</b>	<b>829</b>	<b>472</b>	<b>587</b>	<b>702</b>	<b>817</b>	<b>932</b>	<b>115</b>	<b>1023</b>	<b>908</b>	<b>793</b>	<b>678</b>	<b>563</b>	<b>1011</b>	<b>448</b>	<b>781</b>	<b>333</b>	<b>884</b>	<b>551</b>	<b>769</b>	
	208	483	275	342	409	476	543	67	596	529	462	395	328	589	261	455	194	515	321	448	
	412	91	407	316	225	359	134	311	177	397	220	263	306	349	392	43	425	382	339	296	
	<b>987</b>	<b>218</b>	<b>975</b>	<b>757</b>	<b>539</b>	<b>860</b>	<b>321</b>	<b>745</b>	<b>424</b>	<b>951</b>	<b>527</b>	<b>630</b>	<b>733</b>	<b>836</b>	<b>939</b>	<b>103</b>	<b>1018</b>	<b>915</b>	<b>812</b>	<b>709</b>	
	575	127	568	441	314	501	187	434	247	554	307	367	427	487	547	60	593	533	473	413	
	253	210	377	167	291	415	124	329	205	286	367	81	362	281	200	319	119	395	276	157	
	<b>606</b>	<b>503</b>	<b>903</b>	<b>400</b>	<b>697</b>	<b>994</b>	<b>297</b>	<b>788</b>	<b>491</b>	<b>685</b>	<b>879</b>	<b>194</b>	<b>867</b>	<b>673</b>	<b>479</b>	<b>764</b>	<b>285</b>	<b>946</b>	<b>661</b>	<b>376</b>	
	353	293	526	233	406	579	173	459	286	399	512	113	595	392	279	445	166	551	385	219	
	352	195	428	233	271	399	347	385	423	38	413	375	337	299	261	223	408	185	332	147	
	<b>843</b>	<b>467</b>	<b>1025</b>	<b>558</b>	<b>649</b>	<b>740</b>	<b>831</b>	<b>922</b>	<b>1013</b>	<b>91</b>	<b>989</b>	<b>898</b>	<b>807</b>	<b>716</b>	<b>625</b>	<b>534</b>	<b>977</b>	<b>443</b>	<b>795</b>	<b>352</b>	
	491	272	597	325	378	431	484	537	590	53	576	523	470	417	364	311	569	258	463	205	
	403	256	365	109	398	289	180	251	322	393	71	388	317	246	421	175	279	383	104	345	
	<b>965</b>	<b>613</b>	<b>874</b>	<b>261</b>	<b>953</b>	<b>692</b>	<b>431</b>	<b>601</b>	<b>771</b>	<b>941</b>	<b>170</b>	<b>929</b>	<b>759</b>	<b>589</b>	<b>1008</b>	<b>419</b>	<b>668</b>	<b>917</b>	<b>249</b>	<b>826</b>	
	562	357	509	152	555	403	251	350	449	548	99	541	442	343	587	244	389	534	145	481	
	241	378	137	307	170	373	203	236	269	302	335	368	401	33	424	391	358	325	292	259	
	<b>577</b>	<b>905</b>	<b>328</b>	<b>735</b>	<b>407</b>	<b>893</b>	<b>486</b>	<b>565</b>	<b>644</b>	<b>723</b>	<b>802</b>	<b>881</b>	<b>960</b>	<b>79</b>	<b>1015</b>	<b>936</b>	<b>857</b>	<b>778</b>	<b>699</b>	<b>620</b>	
	336	527	191	428	237	520	283	329	375	421	467	513	559	46	591	545	499	453	407	361	
	226	419	193	353	160	287	414	127	348	221	315	409	94	343	249	404	155	371	216	277	
	<b>541</b>	<b>1003</b>	<b>462</b>	<b>845</b>	<b>383</b>	<b>687</b>	<b>991</b>	<b>304</b>	<b>833</b>	<b>529</b>	<b>754</b>	<b>979</b>	<b>225</b>	<b>821</b>	<b>596</b>	<b>967</b>	<b>371</b>	<b>888</b>	<b>517</b>	<b>663</b>	
	315	584	269	492	223	400	577	177	485	308	439	570	131	478	347	563	216	517	301	386	
																					338
																					<b>809</b>
																					471

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

277	338	399	61	394	333	272	211	361	150	389	239	328	417	89	384	295	206	323	117	379
663	809	955	146	943	797	651	505	864	359	931	572	785	998	213	919	706	493	773	280	907
386	471	556	85	549	464	379	294	503	209	542	333	457	581	124	535	411	287	450	163	528
	262	407	145	318	173	374	201	229	257	285	313	341	369	397	425	28	415	387	359	331
	627	974	347	761	414	895	481	548	615	682	749	816	883	950	1017	67	993	926	859	792
	365	567	202	443	241	521	280	319	358	397	436	475	514	553	592	39	578	539	500	461
	303	275	247	219	410	191	354	163	298	135	377	242	349	107	400	293	186	265	344	423
	725	658	591	524	981	457	847	390	713	323	902	579	835	256	957	701	445	634	823	1012
	422	383	344	305	571	266	493	227	415	188	525	337	486	149	557	408	259	369	479	589
	79	367	288	209	339	130	311	181	413	232	283	334	385	51	380	329	278	227	403	176
	189	878	689	500	811	311	744	433	988	555	677	799	921	122	909	787	665	543	964	421
	110	511	401	291	472	181	433	252	575	323	394	465	536	71	529	458	387	316	561	245
	301	426	125	324	199	273	347	421	74	393	319	245	416	171	268	365	97	411	314	217
	720	1019	299	775	476	653	830	1007	177	940	763	586	995	409	641	873	232	983	751	519
	419	593	174	451	277	380	483	586	103	547	444	341	579	238	373	508	135	572	437	302
	337	120	383	263	406	143	309	166	355	189	401	212	235	258	281	304	327	350	373	396
	806	287	916	629	971	342	739	397	849	452	959	507	562	617	672	727	782	837	892	947
	469	167	533	366	565	199	430	231	494	263	558	295	327	359	391	423	455	487	519	551
	419	23	409	386	363	340	317	294	271	248	225	427	202	381	179	335	156	289	422	133
	1002	55	978	923	868	813	758	703	648	593	538	1021	483	911	428	801	373	691	1009	318
	583	32	569	537	505	473	441	409	377	345	313	594	281	530	249	466	217	402	587	185
	376	243	353	110	417	307	197	284	371	87	412	325	238	389	151	366	215	279	343	407
	899	581	844	263	997	734	471	679	887	208	985	777	569	930	361	875	514	667	820	973
	523	338	491	153	580	427	274	395	516	121	573	452	331	541	210	509	299	388	477	566
	64	425	361	297	233	402	169	274	379	105	356	251	397	146	333	187	415	228	269	310
	153	1016	863	710	557	961	404	655	906	251	851	600	949	349	796	447	992	545	643	741
	89	591	502	413	324	559	235	381	527	146	495	349	552	203	463	260	577	317	374	431
	351	392	41	428	387	346	305	264	223	405	182	323	141	382	241	341	100	359	259	418
	839	937	98	1023	925	827	729	631	533	968	435	772	337	913	576	815	239	858	619	999
	488	545	57	595	538	481	424	367	310	563	253	449	196	531	335	474	139	499	360	581
	159	377	218	277	336	395	59	372	313	254	195	331	136	349	213	290	367	77	403	326
	380	901	521	662	803	944	141	889	748	607	466	791	325	834	509	693	877	184	963	779
	221	524	303	385	467	549	82	517	435	353	271	460	189	485	296	403	510	107	560	453
	249	421	172	267	362	95	398	303	208	321	113	357	244	375	131	411	280	429	149	316
	595	1006	411	638	865	227	951	724	497	767	270	853	583	896	313	982	669	1025	356	755
	346	585	239	371	503	132	553	421	289	446	157	496	339	521	182	571	389	596	207	439
	167	352	185	388	203	424	221	239	257	275	293	311	329	347	365	383	401	419	18	427
	399	841	442	927	485	1013	528	571	614	657	700	743	786	829	872	915	958	1001	43	1020
	232	489	257	539	282	589	307	332	357	382	407	432	457	482	507	532	557	582	25	593
	409	391	373	355	337	319	301	283	265	247	229	211	404	193	368	175	332	157	296	139
	977	934	891	848	805	762	719	676	633	590	547	504	965	461	879	418	793	375	707	332
	568	543	518	493	468	443	418	393	368	343	318	293	561	268	511	243	461	218	411	193
	399	260	381	121	345	224	327	103	394	291	188	273	358	85	407	322	237	389	152	371
	953	621	910	289	824	535	781	246	941	695	449	652	855	203	972	769	566	929	363	886
	554	361	529	168	479	311	454	143	547	404	261	379	497	118	565	447	329	540	211	515
	219	286	353	420	67	384	317	250	183	299	415	116	397	281	165	379	214	263	312	361
	523	683	843	1003	160	917	757	597	437	714	991	277	948	671	394	905	511	628	745	862
	304	397	490	583	93	533	440	347	254	415	576	161	551	390	229	526	297	365	433	501
	410	49	423	374	325	276	227	405	178	307	129	338	209	289	369	80	351	271	191	302
	979	117	1010	893	776	659	542	967	425	733	308	807	499	690	881	191	838	647	456	721
	569	68	587	519	451	383	315	562	247	426	179	469	290	401	512	111	487	376	265	419
	413	111	364	253	395	142	315	173	377	204	235	266	297	328	359	390	421	31	416	385
	986	265	869	604	943	339	752	413	900	487	561	635	709	783	857	931	1005	74	993	919
	573	154	505	351	548	197	437	240	523	283	326	369	412	455	498	541	584	43	577	534
	354	323	292	261	230	429	199	367	168	305	137	380	243	349	106	393	287	181	256	331
	845	771	697	623	549	1024	475	876	401	728	327	907	580	833	253	938	685	432	611	790
	491	448	405	362	319	595	276	509	233	423	190	527	337	484	147	545	398	251	355	459
	406	75	419	344	269	194	313	119	401	282	163	370	207	251	295	339	383	427	44	409
	969	179	1000	821	642	463	747	284	957	673	389	883	494	599	704	809	914	1019	105	976
	563	104	581	477	373	269	434	165	556	391	226	513	287	348	409	470	531	592	61	567
																				365
																				871
																				506



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

409	365	321	277	233	422	189	334	145	391	246	347	101	360	259	417	158	373	215	272	329
<b>976</b>	<b>871</b>	<b>766</b>	<b>661</b>	<b>556</b>	<b>1007</b>	<b>451</b>	<b>797</b>	<b>346</b>	<b>933</b>	<b>587</b>	<b>828</b>	<b>241</b>	<b>859</b>	<b>618</b>	<b>995</b>	<b>377</b>	<b>890</b>	<b>513</b>	<b>649</b>	<b>785</b>
567	506	445	384	323	585	262	463	201	542	341	481	140	499	359	578	219	517	298	377	456
	386	57	412	355	298	241	425	184	311	127	324	197	267	337	407	70	363	293	223	376
	<b>921</b>	<b>136</b>	<b>983</b>	<b>847</b>	<b>711</b>	<b>575</b>	<b>1014</b>	<b>439</b>	<b>742</b>	<b>303</b>	<b>773</b>	<b>470</b>	<b>637</b>	<b>804</b>	<b>971</b>	<b>167</b>	<b>866</b>	<b>699</b>	<b>532</b>	<b>897</b>
	535	79	571	492	413	334	589	255	431	176	449	273	370	467	564	97	503	406	309	521
	153	389	236	319	402	83	428	345	262	179	275	371	96	397	301	205	314	423	109	340
	<b>365</b>	<b>928</b>	<b>563</b>	<b>761</b>	<b>959</b>	<b>198</b>	<b>1021</b>	<b>823</b>	<b>625</b>	<b>427</b>	<b>656</b>	<b>885</b>	<b>229</b>	<b>947</b>	<b>718</b>	<b>489</b>	<b>749</b>	<b>1009</b>	<b>260</b>	<b>811</b>
	212	539	327	442	557	115	593	478	363	248	381	514	133	550	417	284	435	586	151	471
	231	353	122	379	257	392	135	418	283	148	309	161	335	174	361	187	387	200	413	213
	<b>551</b>	<b>842</b>	<b>291</b>	<b>904</b>	<b>613</b>	<b>935</b>	<b>322</b>	<b>997</b>	<b>675</b>	<b>353</b>	<b>737</b>	<b>384</b>	<b>799</b>	<b>415</b>	<b>861</b>	<b>446</b>	<b>923</b>	<b>477</b>	<b>985</b>	<b>508</b>
	320	489	169	525	356	543	187	579	392	205	428	223	464	241	500	259	536	277	572	295
	226	239	252	265	278	291	304	317	330	343	356	369	382	395	408	421	13	424	411	398
	<b>539</b>	<b>570</b>	<b>601</b>	<b>632</b>	<b>663</b>	<b>694</b>	<b>725</b>	<b>756</b>	<b>787</b>	<b>818</b>	<b>849</b>	<b>880</b>	<b>911</b>	<b>942</b>	<b>973</b>	<b>1004</b>	<b>31</b>	<b>1011</b>	<b>980</b>	<b>949</b>
	313	331	349	367	385	403	421	439	457	475	493	511	529	547	565	583	18	587	569	551
	385	372	359	346	333	320	307	294	281	268	255	242	229	216	419	203	393	190	367	177
	<b>918</b>	<b>887</b>	<b>856</b>	<b>825</b>	<b>794</b>	<b>763</b>	<b>732</b>	<b>701</b>	<b>670</b>	<b>639</b>	<b>608</b>	<b>577</b>	<b>546</b>	<b>515</b>	<b>999</b>	<b>484</b>	<b>937</b>	<b>453</b>	<b>875</b>	<b>422</b>
	533	515	497	479	461	443	425	407	389	371	353	335	317	299	580	281	544	263	508	245
	341	164	315	151	289	427	138	401	263	388	125	362	237	349	112	323	211	310	409	99
	<b>813</b>	<b>391</b>	<b>751</b>	<b>360</b>	<b>689</b>	<b>1018</b>	<b>329</b>	<b>956</b>	<b>627</b>	<b>925</b>	<b>298</b>	<b>863</b>	<b>565</b>	<b>832</b>	<b>267</b>	<b>770</b>	<b>503</b>	<b>739</b>	<b>975</b>	<b>236</b>
	472	227	436	209	400	591	191	555	364	537	173	501	328	483	155	447	292	429	566	137
	383	284	185	271	357	86	417	331	245	404	159	391	232	305	378	73	425	352	279	206
	<b>913</b>	<b>677</b>	<b>441</b>	<b>646</b>	<b>851</b>	<b>205</b>	<b>994</b>	<b>789</b>	<b>584</b>	<b>963</b>	<b>379</b>	<b>932</b>	<b>553</b>	<b>727</b>	<b>901</b>	<b>174</b>	<b>1013</b>	<b>839</b>	<b>665</b>	<b>491</b>
	530	393	256	375	494	119	577	458	339	559	220	541	321	422	523	101	588	487	386	285
	339	133	326	193	253	313	373	60	407	347	287	227	394	167	274	381	107	368	261	415
	<b>808</b>	<b>317</b>	<b>777</b>	<b>460</b>	<b>603</b>	<b>746</b>	<b>889</b>	<b>143</b>	<b>970</b>	<b>827</b>	<b>684</b>	<b>541</b>	<b>939</b>	<b>398</b>	<b>653</b>	<b>908</b>	<b>255</b>	<b>877</b>	<b>622</b>	<b>989</b>
	469	184	451	267	350	433	516	83	563	480	397	314	545	231	379	527	148	509	361	574
	154	355	201	248	295	342	389	47	410	363	316	269	222	397	175	303	128	337	209	290
	<b>367</b>	<b>846</b>	<b>479</b>	<b>591</b>	<b>703</b>	<b>815</b>	<b>927</b>	<b>112</b>	<b>977</b>	<b>865</b>	<b>753</b>	<b>641</b>	<b>529</b>	<b>946</b>	<b>417</b>	<b>722</b>	<b>305</b>	<b>803</b>	<b>498</b>	<b>691</b>
	213	491	278	343	408	473	538	65	567	502	437	372	307	549	242	419	177	466	289	401
	371	81	358	277	196	311	426	115	379	264	413	149	332	183	400	217	251	285	319	353
	<b>884</b>	<b>193</b>	<b>853</b>	<b>660</b>	<b>467</b>	<b>741</b>	<b>1015</b>	<b>274</b>	<b>903</b>	<b>629</b>	<b>984</b>	<b>355</b>	<b>791</b>	<b>436</b>	<b>953</b>	<b>517</b>	<b>598</b>	<b>679</b>	<b>760</b>	<b>841</b>
	513	112	495	383	271	430	589	159	524	365	571	206	459	253	553	300	347	394	441	488
	387	421	34	429	395	361	327	293	259	225	416	191	348	157	280	403	123	335	212	301
	<b>922</b>	<b>1003</b>	<b>81</b>	<b>1022</b>	<b>941</b>	<b>860</b>	<b>779</b>	<b>698</b>	<b>617</b>	<b>536</b>	<b>991</b>	<b>455</b>	<b>829</b>	<b>374</b>	<b>667</b>	<b>960</b>	<b>293</b>	<b>798</b>	<b>505</b>	<b>717</b>
	535	582	47	593	546	499	452	405	358	311	575	264	481	217	387	557	170	463	293	416
	390	89	411	322	233	377	144	343	199	254	309	364	419	55	406	351	296	241	427	186
	<b>929</b>	<b>212</b>	<b>979</b>	<b>767</b>	<b>555</b>	<b>898</b>	<b>343</b>	<b>817</b>	<b>474</b>	<b>605</b>	<b>736</b>	<b>867</b>	<b>998</b>	<b>131</b>	<b>967</b>	<b>836</b>	<b>705</b>	<b>574</b>	<b>1017</b>	<b>443</b>
	539	123	568	445	322	521	199	474	275	351	427	503	579	76	561	485	409	333	590	257
	317	131	338	207	283	359	76	401	325	249	422	173	270	367	97	409	312	215	333	118
	<b>755</b>	<b>312</b>	<b>805</b>	<b>493</b>	<b>674</b>	<b>855</b>	<b>181</b>	<b>955</b>	<b>774</b>	<b>593</b>	<b>1005</b>	<b>412</b>	<b>643</b>	<b>874</b>	<b>231</b>	<b>974</b>	<b>743</b>	<b>512</b>	<b>793</b>	<b>281</b>
	438	181	467	286	391	496	105	554	449	344	583	239	373	507	134	565	431	297	460	163
	375	257	396	139	299	160	341	181	383	202	425	223	244	265	286	307	328	349	370	391
	<b>893</b>	<b>612</b>	<b>943</b>	<b>331</b>	<b>712</b>	<b>381</b>	<b>812</b>	<b>431</b>	<b>912</b>	<b>481</b>	<b>1012</b>	<b>531</b>	<b>581</b>	<b>631</b>	<b>681</b>	<b>731</b>	<b>781</b>	<b>831</b>	<b>881</b>	<b>931</b>
	518	355	547	192	413	221	471	250	529	279	587	308	337	366	395	424	453	482	511	540
	412	21	428	407	386	365	344	323	302	281	260	239	218	415	197	373	176	331	155	289
	<b>981</b>	<b>50</b>	<b>1019</b>	<b>969</b>	<b>919</b>	<b>869</b>	<b>819</b>	<b>769</b>	<b>719</b>	<b>669</b>	<b>619</b>	<b>569</b>	<b>519</b>	<b>988</b>	<b>469</b>	<b>888</b>	<b>419</b>	<b>788</b>	<b>369</b>	<b>688</b>
	569	29	591	562	533	504	475	446	417	388	359	330	301	573	272	515	243	457	214	399
	423	134	381	247	360	113	318	205	297	389	92	347	255	418	163	397	234	305	376	71
<b>1007</b>	<b>319</b>	<b>907</b>	<b>588</b>	<b>857</b>	<b>269</b>	<b>757</b>	<b>488</b>	<b>707</b>	<b>926</b>	<b>219</b>	<b>826</b>	<b>607</b>	<b>995</b>	<b>388</b>	<b>945</b>	<b>557</b>	<b>726</b>	<b>895</b>	<b>169</b>	
	584	185	526	341	497	156	439	283	410	537	127	479	352	577	225	548	323	421	519	98
	405	334	263	192	313	121	413	292	171	392	221	271	321	371	421	50	429	379	329	279
	<b>964</b>	<b>795</b>	<b>626</b>	<b>457</b>	<b>745</b>	<b>288</b>	<b>983</b>	<b>695</b>	<b>407</b>	<b>933</b>	<b>526</b>	<b>645</b>	<b>764</b>	<b>883</b>	<b>1002</b>	<b>119</b>	<b>1021</b>	<b>902</b>	<b>783</b>	<b>664</b>
	559	461	363	265	432	167	570	403	236	541	305	374	443	512	581	69	592	523	454	385
	229	408	179	308	129	337	208	287	366	79	424	345	266	187	295	403	108	353	245	382
	<b>545</b>	<b>971</b>	<b>426</b>	<b>733</b>	<b>307</b>	<b>802</b>	<b>495</b>	<b>683</b>	<b>871</b>	<b>188</b>	<b>1009</b>	<b>821</b>	<b>633</b>	<b>445</b>	<b>702</b>	<b>959</b>	<b>257</b>	<b>840</b>	<b>583</b>	<b>909</b>
	316	563	247	425	178	465	287	396	505	109	585	476	367	258	407	556	149	487	338	527
	137	303	166	361	195	419	224	253	282	311	340	369	398	427	29	414	385	356	327	298
<b>326</b>	<b>721</b>	<b>395</b>	<b>859</b>	<b>464</b>	<b>997</b>	<b>533</b>	<b>602</b>	<b>671</b>	<b>740</b>	<b>809</b>	<b>878</b>	<b>947</b>	<b>1016</b>	<b>69</b>	<b>985</b>	<b>916</b>	<b>847</b>	<b>778</b>	<b>709</b>	<b>640</b>
189	418	229	498	269	578	309	349	389	429	469	509	549	589	40	571	531	491	451	411	371

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

298	269	240	211	393	182	335	153	430	277	401	124	343	219	314	409	95	351	256	417	161	
<b>709</b>	<b>640</b>	<b>571</b>	<b>502</b>	<b>935</b>	<b>433</b>	<b>797</b>	<b>364</b>	<b>1023</b>	<b>659</b>	<b>954</b>	<b>295</b>	<b>816</b>	<b>521</b>	<b>747</b>	<b>973</b>	<b>226</b>	<b>835</b>	<b>609</b>	<b>992</b>	<b>383</b>	
411	371	331	291	542	251	462	211	593	382	553	171	473	302	433	564	131	484	353	575	222	
	388	227	293	359	425	66	367	301	235	404	169	272	375	103	346	243	383	140	317	177	
	<b>923</b>	<b>540</b>	<b>697</b>	<b>854</b>	<b>1011</b>	<b>157</b>	<b>873</b>	<b>716</b>	<b>559</b>	<b>961</b>	<b>402</b>	<b>647</b>	<b>892</b>	<b>245</b>	<b>823</b>	<b>578</b>	<b>911</b>	<b>333</b>	<b>754</b>	<b>421</b>	
	535	313	404	495	586	91	506	415	324	557	233	375	517	142	477	335	528	193	437	244	
	391	214	251	288	325	362	399	37	415	378	341	304	267	230	423	193	349	156	431	275	
	<b>930</b>	<b>509</b>	<b>597</b>	<b>685</b>	<b>773</b>	<b>861</b>	<b>949</b>	<b>88</b>	<b>987</b>	<b>899</b>	<b>811</b>	<b>723</b>	<b>635</b>	<b>547</b>	<b>1006</b>	<b>459</b>	<b>830</b>	<b>371</b>	<b>1025</b>	<b>654</b>	
	539	295	346	397	448	499	550	51	572	521	470	419	368	317	583	266	481	215	594	379	
	394	119	320	201	283	365	82	373	291	209	336	127	426	299	172	389	217	262	307	352	
	<b>937</b>	<b>283</b>	<b>761</b>	<b>478</b>	<b>673</b>	<b>868</b>	<b>195</b>	<b>887</b>	<b>692</b>	<b>497</b>	<b>799</b>	<b>302</b>	<b>1013</b>	<b>711</b>	<b>409</b>	<b>925</b>	<b>516</b>	<b>623</b>	<b>730</b>	<b>837</b>	
	543	164	441	277	390	503	113	514	401	288	463	175	587	412	237	536	299	361	423	485	
	397	45	413	368	323	278	233	421	188	331	143	384	241	339	98	347	249	400	151	355	
	<b>944</b>	<b>107</b>	<b>982</b>	<b>875</b>	<b>768</b>	<b>661</b>	<b>554</b>	<b>1001</b>	<b>447</b>	<b>787</b>	<b>340</b>	<b>913</b>	<b>573</b>	<b>806</b>	<b>233</b>	<b>825</b>	<b>592</b>	<b>951</b>	<b>359</b>	<b>844</b>	
	547	62	569	507	445	383	321	580	259	456	197	529	332	467	135	478	343	551	208	489	
	204	257	310	363	416	53	379	326	273	220	387	167	281	395	114	403	289	175	411	236	
	<b>485</b>	<b>611</b>	<b>737</b>	<b>863</b>	<b>989</b>	<b>126</b>	<b>901</b>	<b>775</b>	<b>649</b>	<b>523</b>	<b>920</b>	<b>397</b>	<b>668</b>	<b>939</b>	<b>271</b>	<b>958</b>	<b>687</b>	<b>416</b>	<b>977</b>	<b>561</b>	
	281	354	427	500	573	73	522	449	376	303	533	230	387	544	157	555	398	241	566	325	
	297	358	419	61	374	313	252	191	321	130	329	199	268	337	406	69	422	353	284	215	
	<b>706</b>	<b>851</b>	<b>996</b>	<b>145</b>	<b>889</b>	<b>744</b>	<b>599</b>	<b>454</b>	<b>763</b>	<b>309</b>	<b>782</b>	<b>473</b>	<b>637</b>	<b>801</b>	<b>965</b>	<b>164</b>	<b>1003</b>	<b>839</b>	<b>675</b>	<b>511</b>	
	409	493	577	84	515	431	347	263	442	179	453	274	369	464	559	95	581	486	391	296	
	361	146	369	223	300	377	77	393	316	239	401	162	409	247	332	417	85	348	263	178	
	<b>858</b>	<b>347</b>	<b>877</b>	<b>530</b>	<b>713</b>	<b>896</b>	<b>183</b>	<b>934</b>	<b>751</b>	<b>568</b>	<b>953</b>	<b>385</b>	<b>972</b>	<b>587</b>	<b>789</b>	<b>991</b>	<b>202</b>	<b>827</b>	<b>625</b>	<b>423</b>	
	497	201	508	307	413	519	106	541	435	329	552	223	563	340	457	574	117	479	362	245	
	271	364	93	380	287	194	295	396	101	412	311	210	319	428	109	335	226	343	117	359	
	<b>644</b>	<b>865</b>	<b>221</b>	<b>903</b>	<b>682</b>	<b>461</b>	<b>701</b>	<b>941</b>	<b>240</b>	<b>979</b>	<b>739</b>	<b>499</b>	<b>758</b>	<b>1017</b>	<b>259</b>	<b>796</b>	<b>537</b>	<b>815</b>	<b>278</b>	<b>853</b>	
	373	501	128	523	395	267	406	545	139	567	428	289	439	589	150	461	311	472	161	494	
	242	367	125	383	258	391	133	407	274	415	141	431	290	149	306	157	322	165	338	173	
	<b>575</b>	<b>872</b>	<b>297</b>	<b>910</b>	<b>613</b>	<b>929</b>	<b>316</b>	<b>967</b>	<b>651</b>	<b>986</b>	<b>335</b>	<b>1024</b>	<b>689</b>	<b>354</b>	<b>727</b>	<b>373</b>	<b>765</b>	<b>392</b>	<b>803</b>	<b>411</b>	
	333	505	172	527	355	538	183	560	377	571	194	593	399	205	421	216	443	227	465	238	
	354	181	370	189	386	197	402	205	418	213	221	229	237	245	253	261	269	277	285	293	
	<b>841</b>	<b>430</b>	<b>879</b>	<b>449</b>	<b>917</b>	<b>468</b>	<b>955</b>	<b>487</b>	<b>993</b>	<b>506</b>	<b>525</b>	<b>544</b>	<b>563</b>	<b>582</b>	<b>601</b>	<b>620</b>	<b>639</b>	<b>658</b>	<b>677</b>	<b>696</b>	
	487	249	509	260	531	271	553	282	575	293	304	315	326	337	348	359	370	381	392	403	
	301	309	317	325	333	341	349	357	365	373	381	389	397	405	413	421	429	8	427	419	
	<b>715</b>	<b>734</b>	<b>753</b>	<b>772</b>	<b>791</b>	<b>810</b>	<b>829</b>	<b>848</b>	<b>867</b>	<b>886</b>	<b>905</b>	<b>924</b>	<b>943</b>	<b>962</b>	<b>981</b>	<b>1000</b>	<b>1019</b>	<b>19</b>	<b>1014</b>	<b>995</b>	
	414	425	436	447	458	469	480	491	502	513	524	535	546	557	568	579	590	11	587	576	
	411	493	395	387	379	371	363	355	347	339	331	323	315	307	299	291	283	275	267	259	
	<b>976</b>	<b>957</b>	<b>938</b>	<b>919</b>	<b>900</b>	<b>881</b>	<b>862</b>	<b>843</b>	<b>824</b>	<b>805</b>	<b>786</b>	<b>767</b>	<b>748</b>	<b>729</b>	<b>710</b>	<b>691</b>	<b>672</b>	<b>653</b>	<b>634</b>	<b>615</b>	
	565	554	543	532	521	510	499	488	477	466	455	444	433	422	411	400	389	378	367	356	
	251	243	235	227	219	430	211	414	203	398	195	382	187	366	179	350	171	334	163	318	
	<b>596</b>	<b>577</b>	<b>558</b>	<b>539</b>	<b>520</b>	<b>1021</b>	<b>501</b>	<b>983</b>	<b>482</b>	<b>945</b>	<b>463</b>	<b>907</b>	<b>444</b>	<b>869</b>	<b>425</b>	<b>831</b>	<b>406</b>	<b>793</b>	<b>387</b>	<b>755</b>	
	345	334	323	312	301	591	290	569	279	547	268	525	257	503	246	481	235	459	224	437	
	155	302	147	286	425	139	409	270	401	131	385	254	377	123	361	238	353	115	337	222	
	<b>368</b>	<b>717</b>	<b>349</b>	<b>679</b>	<b>1009</b>	<b>330</b>	<b>971</b>	<b>641</b>	<b>952</b>	<b>311</b>	<b>914</b>	<b>603</b>	<b>895</b>	<b>292</b>	<b>857</b>	<b>565</b>	<b>838</b>	<b>273</b>	<b>800</b>	<b>527</b>	
	213	415	202	393	584	191	562	371	551	180	529	349	518	169	496	327	485	158	463	305	
	329	107	420	313	206	305	404	99	388	289	190	281	372	91	356	265	174	431	257	340	
	<b>781</b>	<b>254</b>	<b>997</b>	<b>743</b>	<b>489</b>	<b>724</b>	<b>959</b>	<b>235</b>	<b>921</b>	<b>686</b>	<b>451</b>	<b>667</b>	<b>883</b>	<b>216</b>	<b>845</b>	<b>629</b>	<b>413</b>	<b>1023</b>	<b>610</b>	<b>807</b>	
	452	147	577	430	283	419	555	136	533	397	261	386	511	125	489	364	239	592	353	467	
	423	83	407	324	241	399	158	391	233	308	383	75	367	292	217	359	142	351	209	276	
	<b>1004</b>	<b>197</b>	<b>966</b>	<b>769</b>	<b>572</b>	<b>947</b>	<b>375</b>	<b>928</b>	<b>553</b>	<b>731</b>	<b>909</b>	<b>178</b>	<b>871</b>	<b>693</b>	<b>515</b>	<b>852</b>	<b>337</b>	<b>833</b>	<b>496</b>	<b>655</b>	
	581	114	559	445	331	548	217	537	320	423	526	103	504	401	298	493	195	482	287	379	
	343	410	67	394	327	260	193	319	126	311	185	429	244	303	362	421	59	405	346	287	
	<b>814</b>	<b>973</b>	<b>159</b>	<b>935</b>	<b>776</b>	<b>617</b>	<b>458</b>	<b>757</b>	<b>299</b>	<b>738</b>	<b>439</b>	<b>1018</b>	<b>579</b>	<b>719</b>	<b>859</b>	<b>999</b>	<b>140</b>	<b>961</b>	<b>821</b>	<b>681</b>	
	471	563	92	541	449	357	265	438	173	427	254	589	335	416	497	578	81	556	475	394	
	228	397	169	279	389	110	381	271	432	161	373	212	263	314	365	416	51	400	349	298	
	<b>541</b>	<b>942</b>	<b>401</b>	<b>662</b>	<b>923</b>	<b>261</b>	<b>904</b>	<b>643</b>	<b>1025</b>	<b>382</b>	<b>885</b>	<b>503</b>	<b>624</b>	<b>745</b>	<b>866</b>	<b>987</b>	<b>121</b>	<b>949</b>	<b>828</b>	<b>707</b>	
	313	545	232	383	534	151	523	372	593	221	512	291	361	431	501	571	70	549	479	409	
	247	196	341	145	384	239	333	427	94	419	325	231	368	137	317	180	403	223	266	309	
	<b>586</b>	<b>465</b>	<b>809</b>	<b>344</b>	<b>911</b>	<b>567</b>	<b>790</b>	<b>1013</b>	<b>223</b>	<b>994</b>	<b>771</b>	<b>548</b>	<b>873</b>	<b>325</b>	<b>752</b>	<b>427</b>	<b>956</b>	<b>529</b>	<b>631</b>	<b>733</b>	
	339	269	468	199	527	328	457	586	129	575	446	317	505	188	435	247	553	306	365	424	
																				352	
																					<b>835</b>
																					483

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

309	352	395	43	422	379	336	293	250	207	371	164	285	406	121	320	199	277	355	78	425
<b>733</b>	<b>835</b>	<b>937</b>	<b>102</b>	<b>1001</b>	<b>899</b>	<b>797</b>	<b>695</b>	<b>593</b>	<b>491</b>	<b>880</b>	<b>389</b>	<b>676</b>	<b>963</b>	<b>287</b>	<b>759</b>	<b>472</b>	<b>657</b>	<b>842</b>	<b>185</b>	<b>1008</b>
424	483	542	59	579	520	461	402	343	284	509	225	391	557	166	439	273	380	487	107	583
	347	269	191	304	417	113	374	261	409	148	331	183	401	218	253	288	323	358	393	428
	<b>823</b>	<b>638</b>	<b>453</b>	<b>721</b>	<b>989</b>	<b>268</b>	<b>887</b>	<b>619</b>	<b>970</b>	<b>351</b>	<b>785</b>	<b>434</b>	<b>951</b>	<b>517</b>	<b>600</b>	<b>683</b>	<b>766</b>	<b>849</b>	<b>932</b>	<b>1015</b>
	476	369	262	417	572	155	513	358	561	203	454	251	550	299	347	395	443	491	539	587
	35	412	377	342	307	272	237	202	369	167	299	431	132	361	229	326	423	97	353	256
	<b>83</b>	<b>977</b>	<b>894</b>	<b>811</b>	<b>728</b>	<b>645</b>	<b>562</b>	<b>479</b>	<b>875</b>	<b>396</b>	<b>709</b>	<b>1022</b>	<b>313</b>	<b>856</b>	<b>543</b>	<b>773</b>	<b>1003</b>	<b>230</b>	<b>837</b>	<b>607</b>
	48	565	517	469	421	373	325	277	506	229	410	591	181	495	314	447	580	133	484	351
	415	159	380	221	283	345	407	62	399	337	275	213	364	151	391	240	329	418	89	383
	<b>984</b>	<b>377</b>	<b>901</b>	<b>524</b>	<b>671</b>	<b>818</b>	<b>965</b>	<b>147</b>	<b>946</b>	<b>799</b>	<b>652</b>	<b>505</b>	<b>863</b>	<b>358</b>	<b>927</b>	<b>569</b>	<b>780</b>	<b>991</b>	<b>211</b>	<b>908</b>
	569	218	521	303	388	473	558	85	547	462	377	292	499	207	536	329	451	573	122	525
	294	205	321	116	375	259	402	143	313	170	367	197	421	224	251	278	305	332	359	386
	<b>697</b>	<b>486</b>	<b>761</b>	<b>275</b>	<b>889</b>	<b>614</b>	<b>953</b>	<b>339</b>	<b>742</b>	<b>403</b>	<b>870</b>	<b>467</b>	<b>998</b>	<b>531</b>	<b>595</b>	<b>659</b>	<b>723</b>	<b>787</b>	<b>851</b>	<b>915</b>
	403	281	440	159	514	355	551	196	429	233	503	270	577	307	344	381	418	455	492	529
	413	27	424	397	370	343	316	289	262	235	208	389	181	335	154	281	408	127	354	227
	<b>979</b>	<b>64</b>	<b>1005</b>	<b>941</b>	<b>877</b>	<b>813</b>	<b>749</b>	<b>685</b>	<b>621</b>	<b>557</b>	<b>493</b>	<b>922</b>	<b>429</b>	<b>794</b>	<b>365</b>	<b>666</b>	<b>967</b>	<b>301</b>	<b>839</b>	<b>538</b>
	566	37	581	544	507	470	433	396	359	322	285	533	248	459	211	385	559	174	485	311
	327	427	100	373	273	173	419	246	319	392	73	411	338	265	192	311	430	119	403	284
	<b>775</b>	<b>1012</b>	<b>237</b>	<b>884</b>	<b>647</b>	<b>410</b>	<b>993</b>	<b>583</b>	<b>756</b>	<b>929</b>	<b>173</b>	<b>974</b>	<b>801</b>	<b>628</b>	<b>455</b>	<b>737</b>	<b>1019</b>	<b>282</b>	<b>955</b>	<b>673</b>
	448	585	137	511	374	237	574	337	437	537	100	563	463	363	263	426	589	163	552	389
	165	376	211	257	303	349	395	46	387	341	295	249	203	360	157	425	268	379	111	398
	<b>391</b>	<b>891</b>	<b>500</b>	<b>609</b>	<b>718</b>	<b>827</b>	<b>936</b>	<b>109</b>	<b>917</b>	<b>808</b>	<b>699</b>	<b>590</b>	<b>481</b>	<b>853</b>	<b>372</b>	<b>1007</b>	<b>635</b>	<b>898</b>	<b>263</b>	<b>943</b>
	226	515	289	352	415	478	541	63	530	467	404	341	278	493	215	582	367	519	152	545
	287	176	417	241	306	371	65	409	344	279	214	363	149	382	233	317	401	84	355	271
	<b>680</b>	<b>417</b>	<b>988</b>	<b>571</b>	<b>725</b>	<b>879</b>	<b>154</b>	<b>969</b>	<b>815</b>	<b>661</b>	<b>507</b>	<b>860</b>	<b>353</b>	<b>905</b>	<b>552</b>	<b>751</b>	<b>950</b>	<b>199</b>	<b>841</b>	<b>642</b>
	393	241	571	330	419	508	89	560	471	382	293	497	204	523	319	434	549	115	486	371
	187	290	393	103	431	328	225	347	122	385	263	404	141	301	160	339	179	377	198	415
	<b>443</b>	<b>687</b>	<b>931</b>	<b>244</b>	<b>1021</b>	<b>777</b>	<b>533</b>	<b>822</b>	<b>289</b>	<b>912</b>	<b>623</b>	<b>957</b>	<b>334</b>	<b>713</b>	<b>379</b>	<b>803</b>	<b>424</b>	<b>893</b>	<b>469</b>	<b>983</b>
	256	397	538	141	590	449	308	475	167	527	360	553	193	412	219	464	245	516	271	568
	217	236	255	274	293	312	331	350	369	388	407	426	19	429	410	391	372	353	334	315
	<b>514</b>	<b>559</b>	<b>604</b>	<b>649</b>	<b>694</b>	<b>739</b>	<b>784</b>	<b>829</b>	<b>874</b>	<b>919</b>	<b>964</b>	<b>1009</b>	<b>45</b>	<b>1016</b>	<b>971</b>	<b>926</b>	<b>881</b>	<b>836</b>	<b>791</b>	<b>746</b>
	297	323	349	375	401	427	453	479	505	531	557	583	26	587	561	535	509	483	457	431
	296	277	258	239	220	421	201	383	182	345	163	307	144	413	269	394	125	356	231	337
	<b>701</b>	<b>656</b>	<b>611</b>	<b>566</b>	<b>521</b>	<b>997</b>	<b>476</b>	<b>907</b>	<b>431</b>	<b>817</b>	<b>386</b>	<b>727</b>	<b>341</b>	<b>978</b>	<b>637</b>	<b>933</b>	<b>296</b>	<b>843</b>	<b>547</b>	<b>798</b>
	405	379	353	327	301	576	275	524	249	472	223	420	197	565	368	539	171	487	316	461
	106	405	299	193	280	367	87	416	329	242	397	155	378	223	291	359	427	68	389	321
	<b>251</b>	<b>959</b>	<b>708</b>	<b>457</b>	<b>663</b>	<b>869</b>	<b>206</b>	<b>985</b>	<b>779</b>	<b>573</b>	<b>940</b>	<b>367</b>	<b>895</b>	<b>528</b>	<b>689</b>	<b>850</b>	<b>1011</b>	<b>161</b>	<b>921</b>	<b>760</b>
	145	554	409	264	383	502	119	569	450	331	543	212	517	305	398	491	584	93	532	439
	253	185	302	419	117	400	283	166	381	215	264	313	362	411	49	422	373	324	275	226
	<b>599</b>	<b>438</b>	<b>715</b>	<b>992</b>	<b>277</b>	<b>947</b>	<b>670</b>	<b>393</b>	<b>902</b>	<b>509</b>	<b>625</b>	<b>741</b>	<b>857</b>	<b>973</b>	<b>116</b>	<b>999</b>	<b>883</b>	<b>767</b>	<b>651</b>	<b>535</b>
	346	253	413	573	160	547	387	227	521	294	361	428	495	562	67	577	510	443	376	309
	403	177	305	433	128	335	207	286	365	79	425	346	267	188	297	406	109	357	248	387
	<b>954</b>	<b>419</b>	<b>722</b>	<b>1025</b>	<b>303</b>	<b>793</b>	<b>490</b>	<b>677</b>	<b>864</b>	<b>187</b>	<b>1006</b>	<b>819</b>	<b>632</b>	<b>445</b>	<b>703</b>	<b>961</b>	<b>258</b>	<b>845</b>	<b>587</b>	<b>916</b>
	551	242	417	592	175	458	283	391	499	108	581	473	365	257	406	555	149	488	339	529
	139	308	169	368	199	428	229	259	289	319	349	379	409	30	431	401	371	341	311	281
	<b>329</b>	<b>729</b>	<b>400</b>	<b>871</b>	<b>471</b>	<b>1013</b>	<b>542</b>	<b>613</b>	<b>684</b>	<b>755</b>	<b>826</b>	<b>897</b>	<b>968</b>	<b>71</b>	<b>1020</b>	<b>949</b>	<b>878</b>	<b>807</b>	<b>736</b>	<b>665</b>
	190	421	231	503	272	585	313	354	395	436	477	518	559	41	589	548	507	466	425	384
	251	221	412	191	352	161	292	423	131	363	232	333	101	374	273	172	415	243	314	385
	<b>594</b>	<b>523</b>	<b>975</b>	<b>452</b>	<b>833</b>	<b>381</b>	<b>691</b>	<b>1001</b>	<b>310</b>	<b>859</b>	<b>549</b>	<b>788</b>	<b>239</b>	<b>885</b>	<b>646</b>	<b>407</b>	<b>982</b>	<b>575</b>	<b>743</b>	<b>911</b>
	343	302	563	261	481	220	399	578	179	496	317	455	138	511	373	235	567	332	429	526
	71	396	325	254	183	295	407	112	377	265	418	153	347	194	429	235	276	317	358	399
	<b>168</b>	<b>937</b>	<b>769</b>	<b>601</b>	<b>433</b>	<b>698</b>	<b>963</b>	<b>265</b>	<b>892</b>	<b>627</b>	<b>989</b>	<b>362</b>	<b>821</b>	<b>459</b>	<b>1015</b>	<b>556</b>	<b>653</b>	<b>750</b>	<b>847</b>	<b>944</b>
	97	541	444	347	250	403	556	153	515	362	571	209	474	265	586	321	377	433	489	545
	41	421	380	339	298	257	216	391	175	309	134	361	227	3						

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

293	178	419	241	304	367	430	63	389	326	263	200	337	137	348	211	285	359	433	74	381
<b>693</b>	<b>421</b>	<b>991</b>	<b>570</b>	<b>719</b>	<b>868</b>	<b>1017</b>	<b>149</b>	<b>920</b>	<b>771</b>	<b>622</b>	<b>473</b>	<b>797</b>	<b>324</b>	<b>823</b>	<b>499</b>	<b>674</b>	<b>849</b>	<b>1024</b>	<b>175</b>	<b>901</b>
400	243	572	329	415	501	587	86	531	445	359	273	460	187	475	288	389	490	591	101	520
	307	233	392	159	403	244	329	414	85	351	266	181	277	373	96	395	299	203	310	417
	<b>726</b>	<b>551</b>	<b>927</b>	<b>376</b>	<b>953</b>	<b>577</b>	<b>778</b>	<b>979</b>	<b>201</b>	<b>830</b>	<b>629</b>	<b>428</b>	<b>655</b>	<b>882</b>	<b>227</b>	<b>934</b>	<b>707</b>	<b>480</b>	<b>733</b>	<b>986</b>
	419	318	535	217	550	333	449	565	116	479	363	247	378	509	131	539	408	277	423	569
	107	332	225	343	118	365	247	376	129	398	269	409	140	431	291	151	313	162	335	173
	<b>253</b>	<b>785</b>	<b>532</b>	<b>811</b>	<b>279</b>	<b>863</b>	<b>584</b>	<b>889</b>	<b>305</b>	<b>941</b>	<b>636</b>	<b>967</b>	<b>331</b>	<b>1019</b>	<b>688</b>	<b>357</b>	<b>740</b>	<b>383</b>	<b>792</b>	<b>409</b>
	146	453	307	468	161	498	337	513	176	543	367	558	191	588	397	206	427	221	457	236
	357	184	379	195	401	206	423	217	228	239	250	261	272	283	294	305	316	327	338	349
	<b>844</b>	<b>435</b>	<b>896</b>	<b>461</b>	<b>948</b>	<b>487</b>	<b>1000</b>	<b>513</b>	<b>539</b>	<b>565</b>	<b>591</b>	<b>617</b>	<b>643</b>	<b>669</b>	<b>695</b>	<b>721</b>	<b>747</b>	<b>773</b>	<b>799</b>	<b>825</b>
	487	251	517	266	547	281	577	296	311	326	341	356	371	386	401	416	431	446	461	476
	360	371	382	393	404	415	426	11	432	421	410	399	388	377	366	355	344	333	322	311
	<b>851</b>	<b>877</b>	<b>903</b>	<b>929</b>	<b>955</b>	<b>981</b>	<b>1007</b>	<b>26</b>	<b>1021</b>	<b>995</b>	<b>969</b>	<b>943</b>	<b>917</b>	<b>891</b>	<b>865</b>	<b>839</b>	<b>813</b>	<b>787</b>	<b>761</b>	<b>735</b>
	491	506	521	536	551	566	581	15	589	574	559	544	529	514	499	484	469	454	439	424
	300	289	278	267	256	245	234	223	212	413	201	391	190	369	179	347	168	325	157	303
	<b>709</b>	<b>683</b>	<b>657</b>	<b>631</b>	<b>605</b>	<b>579</b>	<b>553</b>	<b>527</b>	<b>501</b>	<b>976</b>	<b>475</b>	<b>924</b>	<b>449</b>	<b>872</b>	<b>423</b>	<b>820</b>	<b>397</b>	<b>768</b>	<b>371</b>	<b>716</b>
	409	394	379	364	349	334	319	304	289	563	274	533	259	503	244	473	229	443	214	413
	146	427	281	416	135	394	259	383	124	361	237	350	113	328	215	317	419	102	397	295
	<b>345</b>	<b>1009</b>	<b>664</b>	<b>983</b>	<b>319</b>	<b>931</b>	<b>612</b>	<b>905</b>	<b>293</b>	<b>853</b>	<b>560</b>	<b>827</b>	<b>267</b>	<b>775</b>	<b>508</b>	<b>749</b>	<b>990</b>	<b>241</b>	<b>938</b>	<b>697</b>
	199	582	383	567	184	537	353	522	169	492	323	477	154	447	293	432	571	139	541	402
	193	284	375	91	353	262	433	171	422	251	331	411	80	389	309	229	378	149	367	218
	<b>456</b>	<b>671</b>	<b>886</b>	<b>215</b>	<b>834</b>	<b>619</b>	<b>1023</b>	<b>404</b>	<b>997</b>	<b>593</b>	<b>782</b>	<b>971</b>	<b>189</b>	<b>919</b>	<b>730</b>	<b>541</b>	<b>893</b>	<b>352</b>	<b>867</b>	<b>515</b>
	263	387	511	124	481	357	590	233	575	342	451	560	109	530	421	312	515	203	500	297
	287	356	425	69	403	334	265	196	323	127	312	185	428	243	301	359	417	58	395	337
	<b>678</b>	<b>841</b>	<b>1004</b>	<b>163</b>	<b>952</b>	<b>789</b>	<b>626</b>	<b>463</b>	<b>763</b>	<b>300</b>	<b>737</b>	<b>437</b>	<b>1011</b>	<b>574</b>	<b>711</b>	<b>848</b>	<b>985</b>	<b>137</b>	<b>933</b>	<b>796</b>
	391	485	579	94	549	455	361	267	440	173	425	252	583	331	410	489	568	79	538	459
	279	221	384	163	431	268	373	105	362	257	409	152	351	199	246	293	340	387	434	47
	<b>659</b>	<b>522</b>	<b>907</b>	<b>385</b>	<b>1018</b>	<b>633</b>	<b>881</b>	<b>248</b>	<b>855</b>	<b>607</b>	<b>966</b>	<b>359</b>	<b>829</b>	<b>470</b>	<b>581</b>	<b>692</b>	<b>803</b>	<b>914</b>	<b>1025</b>	<b>111</b>
	380	301	523	222	587	365	508	143	493	350	557	207	478	271	335	399	463	527	591	64
	412	365	318	271	224	401	177	307	130	343	213	296	379	83	368	285	202	321	119	393
	<b>973</b>	<b>862</b>	<b>751</b>	<b>640</b>	<b>529</b>	<b>947</b>	<b>418</b>	<b>725</b>	<b>307</b>	<b>810</b>	<b>503</b>	<b>699</b>	<b>895</b>	<b>196</b>	<b>869</b>	<b>673</b>	<b>477</b>	<b>758</b>	<b>281</b>	<b>928</b>
	561	497	433	369	305	546	241	418	177	467	290	403	516	113	501	388	275	437	162	535
	274	429	155	346	191	418	227	263	299	335	371	407	36	421	385	349	313	277	241	205
	<b>647</b>	<b>1013</b>	<b>366</b>	<b>817</b>	<b>451</b>	<b>987</b>	<b>536</b>	<b>621</b>	<b>706</b>	<b>791</b>	<b>876</b>	<b>961</b>	<b>85</b>	<b>994</b>	<b>909</b>	<b>824</b>	<b>739</b>	<b>654</b>	<b>569</b>	<b>484</b>
	373	584	211	471	260	569	309	358	407	456	505	554	49	573	524	475	426	377	328	279
	374	169	302	133	363	230	327	424	97	352	255	413	158	377	219	280	341	402	61	391
	<b>883</b>	<b>399</b>	<b>713</b>	<b>314</b>	<b>857</b>	<b>543</b>	<b>772</b>	<b>1001</b>	<b>229</b>	<b>831</b>	<b>602</b>	<b>975</b>	<b>373</b>	<b>890</b>	<b>517</b>	<b>661</b>	<b>805</b>	<b>949</b>	<b>144</b>	<b>923</b>
	509	230	411	181	494	313	445	577	132	479	347	562	215	513	298	381	464	547	83	532
	330	269	208	355	147	380	233	319	405	86	369	283	197	308	419	111	358	247	383	136
	<b>779</b>	<b>635</b>	<b>491</b>	<b>838</b>	<b>347</b>	<b>897</b>	<b>550</b>	<b>753</b>	<b>956</b>	<b>203</b>	<b>871</b>	<b>668</b>	<b>465</b>	<b>727</b>	<b>989</b>	<b>262</b>	<b>845</b>	<b>583</b>	<b>904</b>	<b>321</b>
	449	366	283	483	200	517	317	434	551	117	502	385	268	419	570	151	487	336	521	185
	433	297	161	347	186	397	211	236	261	286	311	336	361	386	411	25	414	389	364	339
	<b>1022</b>	<b>701</b>	<b>380</b>	<b>819</b>	<b>439</b>	<b>937</b>	<b>498</b>	<b>557</b>	<b>616</b>	<b>675</b>	<b>734</b>	<b>793</b>	<b>852</b>	<b>911</b>	<b>970</b>	<b>59</b>	<b>977</b>	<b>918</b>	<b>859</b>	<b>800</b>
	589	404	219	472	253	540	287	321	355	389	423	457	491	525	559	34	563	529	495	461
	314	289	264	239	214	403	189	353	164	303	139	392	253	367	114	431	317	203	292	381
	<b>741</b>	<b>682</b>	<b>623</b>	<b>564</b>	<b>505</b>	<b>951</b>	<b>446</b>	<b>833</b>	<b>387</b>	<b>715</b>	<b>328</b>	<b>925</b>	<b>597</b>	<b>866</b>	<b>269</b>	<b>1017</b>	<b>748</b>	<b>479</b>	<b>689</b>	<b>899</b>
	427	393	359	325	291	548	257	480	223	412	189	533	344	499	155	586	431	276	397	518
	89	420	331	242	395	153	370	217	281	345	409	64	423	359	295	231	398	167	270	373
	<b>210</b>	<b>991</b>	<b>781</b>	<b>571</b>	<b>932</b>	<b>361</b>	<b>873</b>	<b>512</b>	<b>663</b>	<b>814</b>	<b>965</b>	<b>151</b>	<b>998</b>	<b>847</b>	<b>696</b>	<b>545</b>	<b>939</b>	<b>394</b>	<b>637</b>	<b>880</b>
	121	571	450	329	537	208	503	295	382	469	556	87	575	488	401	314	541	227	367	507
	103	348	245	387	142	323	181	401	220	259	298	337	376	415	39	404	365	326	287	248
	<b>243</b>	<b>821</b>	<b>578</b>	<b>913</b>	<b>335</b>	<b>762</b>	<b>427</b>	<b>946</b>	<b>519</b>	<b>611</b>	<b>703</b>	<b>795</b>	<b>887</b>	<b>979</b>	<b>92</b>	<b>953</b>	<b>861</b>	<b>769</b>	<b>677</b>	<b>585</b>
	140	473	333	526	193	439	246	545	299	352	405	458	511	564	53	549	496	443	390	337
	209	379	170	301	432	131	354	223	315	407	92	421	329	237</						

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

416	349	282	215	363	148	377	229	310	391	81	419	338	257	433	176	271	366	95	394	299
<b>981</b>	<b>823</b>	<b>665</b>	<b>507</b>	<b>856</b>	<b>349</b>	<b>889</b>	<b>540</b>	<b>731</b>	<b>922</b>	<b>191</b>	<b>988</b>	<b>797</b>	<b>606</b>	<b>1021</b>	<b>415</b>	<b>639</b>	<b>863</b>	<b>224</b>	<b>929</b>	<b>705</b>
565	474	383	292	493	201	512	311	421	531	110	569	459	349	588	239	368	497	129	535	406
204	313	422	109	341	232	355	123	383	260	397	137	425	288	151	316	165	344	179	372	
<b>481</b>	<b>738</b>	<b>995</b>	<b>257</b>	<b>804</b>	<b>547</b>	<b>837</b>	<b>290</b>	<b>903</b>	<b>613</b>	<b>936</b>	<b>323</b>	<b>1002</b>	<b>679</b>	<b>356</b>	<b>745</b>	<b>389</b>	<b>811</b>	<b>422</b>	<b>877</b>	
277	425	573	148	463	315	482	167	520	353	539	186	577	391	205	429	224	467	243	505	
193	400	207	428	221	235	249	263	277	291	305	319	333	347	361	375	389	403	417	431	
<b>455</b>	<b>943</b>	<b>488</b>	<b>1009</b>	<b>521</b>	<b>554</b>	<b>587</b>	<b>620</b>	<b>653</b>	<b>686</b>	<b>719</b>	<b>752</b>	<b>785</b>	<b>818</b>	<b>851</b>	<b>884</b>	<b>917</b>	<b>950</b>	<b>983</b>	<b>1016</b>	
262	543	281	581	300	319	338	357	376	395	414	433	452	471	490	509	528	547	566	585	
14	423	409	395	381	367	353	339	325	311	297	283	269	255	241	227	213	412	199	384	
<b>33</b>	<b>997</b>	<b>964</b>	<b>931</b>	<b>898</b>	<b>865</b>	<b>832</b>	<b>799</b>	<b>766</b>	<b>733</b>	<b>700</b>	<b>667</b>	<b>634</b>	<b>601</b>	<b>568</b>	<b>535</b>	<b>502</b>	<b>971</b>	<b>469</b>	<b>905</b>	
19	574	555	536	517	498	479	460	441	422	403	384	365	346	327	308	289	559	270	521	
185	356	171	328	157	300	143	415	272	401	129	373	244	359	115	331	216	317	418	101	
<b>436</b>	<b>839</b>	<b>403</b>	<b>773</b>	<b>370</b>	<b>707</b>	<b>337</b>	<b>978</b>	<b>641</b>	<b>945</b>	<b>304</b>	<b>879</b>	<b>575</b>	<b>846</b>	<b>271</b>	<b>780</b>	<b>509</b>	<b>747</b>	<b>985</b>	<b>238</b>	
251	483	232	445	213	407	194	563	369	544	175	506	331	487	156	449	293	430	567	137	
390	289	188	275	362	87	421	334	247	407	160	393	233	306	379	73	424	351	278	205	
<b>919</b>	<b>681</b>	<b>443</b>	<b>648</b>	<b>853</b>	<b>205</b>	<b>992</b>	<b>787</b>	<b>582</b>	<b>959</b>	<b>377</b>	<b>926</b>	<b>549</b>	<b>721</b>	<b>893</b>	<b>172</b>	<b>999</b>	<b>827</b>	<b>655</b>	<b>483</b>	
529	392	255	373	491	118	571	453	335	552	217	533	316	415	514	99	575	476	377	278	
337	132	323	191	250	309	368	427	59	399	340	281	222	385	163	430	267	371	104	357	
<b>794</b>	<b>311</b>	<b>761</b>	<b>450</b>	<b>589</b>	<b>728</b>	<b>867</b>	<b>1006</b>	<b>139</b>	<b>940</b>	<b>801</b>	<b>662</b>	<b>523</b>	<b>907</b>	<b>384</b>	<b>1013</b>	<b>629</b>	<b>874</b>	<b>245</b>	<b>841</b>	
457	179	438	259	339	419	499	579	80	541	461	381	301	522	221	583	362	503	141	484	
253	402	149	343	194	433	239	284	329	374	419	45	391	346	301	256	211	377	166	287	
<b>596</b>	<b>947</b>	<b>351</b>	<b>808</b>	<b>457</b>	<b>1020</b>	<b>563</b>	<b>669</b>	<b>775</b>	<b>881</b>	<b>987</b>	<b>106</b>	<b>921</b>	<b>815</b>	<b>709</b>	<b>603</b>	<b>497</b>	<b>888</b>	<b>391</b>	<b>676</b>	
343	545	202	465	263	587	324	385	446	507	568	61	530	469	408	347	286	511	225	389	
408	121	318	197	273	349	425	76	411	335	259	183	290	397	107	352	245	383	138	307	
<b>961</b>	<b>285</b>	<b>749</b>	<b>464</b>	<b>643</b>	<b>822</b>	<b>1001</b>	<b>179</b>	<b>968</b>	<b>789</b>	<b>610</b>	<b>431</b>	<b>683</b>	<b>935</b>	<b>252</b>	<b>829</b>	<b>577</b>	<b>902</b>	<b>325</b>	<b>723</b>	
553	164	431	267	370	473	576	103	557	454	351	248	393	538	145	477	332	519	187	416	
169	369	200	431	231	262	293	324	355	386	417	31	420	389	358	327	296	265	234	203	
<b>398</b>	<b>869</b>	<b>471</b>	<b>1015</b>	<b>544</b>	<b>617</b>	<b>690</b>	<b>763</b>	<b>836</b>	<b>909</b>	<b>982</b>	<b>73</b>	<b>989</b>	<b>916</b>	<b>843</b>	<b>770</b>	<b>697</b>	<b>624</b>	<b>551</b>	<b>478</b>	
229	500	271	584	313	355	397	439	481	523	565	42	569	527	485	443	401	359	317	275	
375	172	313	141	392	251	361	110	409	299	189	268	347	426	79	364	285	206	333	127	
<b>883</b>	<b>405</b>	<b>737</b>	<b>332</b>	<b>923</b>	<b>591</b>	<b>850</b>	<b>259</b>	<b>963</b>	<b>704</b>	<b>445</b>	<b>631</b>	<b>817</b>	<b>1003</b>	<b>186</b>	<b>857</b>	<b>671</b>	<b>485</b>	<b>784</b>	<b>299</b>	
508	233	424	191	531	340	489	149	554	405	256	363	470	577	107	493	386	279	451	172	
429	302	175	398	223	271	319	367	415	48	401	353	305	257	209	370	161	435	274	387	
<b>1010</b>	<b>711</b>	<b>412</b>	<b>937</b>	<b>525</b>	<b>638</b>	<b>751</b>	<b>864</b>	<b>977</b>	<b>113</b>	<b>944</b>	<b>831</b>	<b>718</b>	<b>605</b>	<b>492</b>	<b>871</b>	<b>379</b>	<b>1024</b>	<b>645</b>	<b>911</b>	
581	409	237	539	302	367	432	497	562	65	543	478	413	348	283	501	218	589	371	524	
113	404	291	178	421	243	308	373	65	407	342	277	212	359	147	376	229	311	393	82	
<b>266</b>	<b>951</b>	<b>685</b>	<b>419</b>	<b>991</b>	<b>572</b>	<b>725</b>	<b>878</b>	<b>153</b>	<b>958</b>	<b>805</b>	<b>652</b>	<b>499</b>	<b>845</b>	<b>346</b>	<b>885</b>	<b>539</b>	<b>732</b>	<b>925</b>	<b>193</b>	
153	547	394	241	570	329	417	505	88	551	463	375	287	486	199	509	310	421	532	111	
427	345	263	181	280	379	99	413	314	215	331	116	365	249	382	133	416	283	433	150	
<b>1005</b>	<b>812</b>	<b>619</b>	<b>426</b>	<b>659</b>	<b>892</b>	<b>233</b>	<b>972</b>	<b>739</b>	<b>506</b>	<b>779</b>	<b>273</b>	<b>859</b>	<b>586</b>	<b>899</b>	<b>313</b>	<b>979</b>	<b>666</b>	<b>1019</b>	<b>353</b>	
578	467	356	245	379	513	134	559	425	291	448	157	494	337	517	180	563	383	586	203	
317	167	351	184	385	201	419	218	235	252	269	286	303	320	337	354	371	388	405	422	
<b>746</b>	<b>393</b>	<b>826</b>	<b>433</b>	<b>906</b>	<b>473</b>	<b>986</b>	<b>513</b>	<b>553</b>	<b>593</b>	<b>633</b>	<b>673</b>	<b>713</b>	<b>753</b>	<b>793</b>	<b>833</b>	<b>873</b>	<b>913</b>	<b>953</b>	<b>993</b>	
429	226	475	249	521	272	567	295	318	341	364	387	410	433	456	479	502	525	548	571	
17	428	411	394	377	360	343	326	309	292	275	258	241	224	431	207	397	190	363	173	
<b>40</b>	<b>1007</b>	<b>967</b>	<b>927</b>	<b>887</b>	<b>847</b>	<b>807</b>	<b>767</b>	<b>727</b>	<b>687</b>	<b>647</b>	<b>607</b>	<b>567</b>	<b>527</b>	<b>1014</b>	<b>487</b>	<b>934</b>	<b>447</b>	<b>854</b>	<b>407</b>	
23	579	556	533	510	487	464	441	418	395	372	349	326	303	583	280	537	257	491	234	
329	156	295	434	139	400	261	383	122	349	227	332	105	403	298	193	281	369	88	423	
<b>774</b>	<b>367</b>	<b>694</b>	<b>1021</b>	<b>327</b>	<b>941</b>	<b>614</b>	<b>901</b>	<b>287</b>	<b>821</b>	<b>534</b>	<b>781</b>	<b>247</b>	<b>948</b>	<b>701</b>	<b>454</b>	<b>661</b>	<b>868</b>	<b>207</b>	<b>995</b>	
445	211	399	587	188	541	353	518	165	472	307	449	142	545	403	261	380	499	119	572	
335	247	406	159	389	230	301	372	71	409	338	267	196	321	125	429	304	179	412	233	
<b>788</b>	<b>581</b>	<b>955</b>	<b>374</b>	<b>915</b>	<b>541</b>	<b>708</b>	<b>875</b>	<b>167</b>	<b>962</b>	<b>795</b>	<b>628</b>	<b>461</b>	<b>755</b>	<b>294</b>	<b>1009</b>	<b>715</b>	<b>421</b>	<b>969</b>	<b>548</b>	
453	334	549	215	526	311	407	503	96	553	457	361	265	434	169	580	411	242	557	315	
287	341	395	54	415	361	307	253	199	344	145	381	236	327	418	91	401	310	219	347	
<b>675</b>	<b>802</b>	<b>929</b>	<b>127</b>	<b>976</b>	<b>849</b>	<b>722</b>	<b>595</b>	<b>468</b>	<b>809</b>	<b>341</b>	<b>896</b>	<b>555</b>	<b>769</b>	<b>983</b>	<b>214</b>	<b>943</b>	<b>729</b>	<b>515</b>	<b>816</b>	
388	461	534	73	561	488	415	342	269	465	196	515	319	442	565	123	542	419	296	469	
128	421	293	165	367	202	239	276	313	350	387	424	37	427	390	353	316	279	242	205	373
<b>301</b>	<b>990</b>	<b>689</b>	<b>388</b>	<b>863</b>	<b>475</b>	<b>562</b>	<b>649</b>	<b>736</b>	<b>823</b>	<b>910</b>	<b>997</b>	<b>87</b>	<b>1004</b>	<b>917</b>	<b>830</b>	<b>743</b>	<b>656</b>	<b>569</b>	<b>482</b>	<b>877</b>
173	569	396	223	496	273	323	373	423	473	523	573	50	577	527	477	427	377	327	277	504

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

205	373	168	299	430	131	356	225	319	413	94	433	339	245	396	151	359	208	265	322	379
<b>482</b>	<b>877</b>	<b>395</b>	<b>703</b>	<b>1011</b>	<b>308</b>	<b>837</b>	<b>529</b>	<b>750</b>	<b>971</b>	<b>221</b>	<b>1018</b>	<b>797</b>	<b>576</b>	<b>931</b>	<b>355</b>	<b>844</b>	<b>489</b>	<b>623</b>	<b>757</b>	<b>891</b>
277	504	227	404	581	177	481	304	431	558	127	585	458	331	535	204	485	281	358	435	512
436	57	419	362	305	248	191	325	134	345	211	288	365	77	405	328	251	425	174	271	
<b>1025</b>	<b>134</b>	<b>985</b>	<b>851</b>	<b>717</b>	<b>583</b>	<b>449</b>	<b>764</b>	<b>315</b>	<b>811</b>	<b>496</b>	<b>677</b>	<b>858</b>	<b>181</b>	<b>952</b>	<b>771</b>	<b>590</b>	<b>999</b>	<b>409</b>	<b>637</b>	
589	77	566	489	412	335	258	439	181	466	285	389	493	104	547	443	339	574	235	366	
368	97	408	311	214	331	117	371	254	391	137	431	294	157	334	177	374	197	414	217	
<b>865</b>	<b>228</b>	<b>959</b>	<b>731</b>	<b>503</b>	<b>778</b>	<b>275</b>	<b>872</b>	<b>597</b>	<b>919</b>	<b>322</b>	<b>1013</b>	<b>691</b>	<b>369</b>	<b>785</b>	<b>416</b>	<b>879</b>	<b>463</b>	<b>973</b>	<b>510</b>	
497	131	551	420	289	447	158	501	343	528	185	582	397	212	451	239	505	266	559	293	
237	257	277	297	317	337	357	377	397	417	20	423	403	383	363	343	323	303	283	263	
<b>557</b>	<b>604</b>	<b>651</b>	<b>698</b>	<b>745</b>	<b>792</b>	<b>839</b>	<b>886</b>	<b>933</b>	<b>980</b>	<b>47</b>	<b>994</b>	<b>947</b>	<b>900</b>	<b>853</b>	<b>806</b>	<b>759</b>	<b>712</b>	<b>665</b>	<b>618</b>	
320	347	374	401	428	455	482	509	536	563	27	571	544	517	490	463	436	409	382	355	
243	223	426	203	386	183	346	163	306	143	409	266	389	123	349	226	329	432	103	392	
<b>571</b>	<b>524</b>	<b>1001</b>	<b>477</b>	<b>907</b>	<b>430</b>	<b>813</b>	<b>383</b>	<b>719</b>	<b>336</b>	<b>961</b>	<b>625</b>	<b>914</b>	<b>289</b>	<b>820</b>	<b>531</b>	<b>773</b>	<b>1015</b>	<b>242</b>	<b>921</b>	
328	301	575	274	521	247	467	220	413	193	552	359	525	166	471	305	444	583	139	529	
289	186	269	352	435	83	395	312	229	375	146	355	209	272	335	398	63	421	358	295	
<b>679</b>	<b>437</b>	<b>632</b>	<b>827</b>	<b>1022</b>	<b>195</b>	<b>928</b>	<b>733</b>	<b>538</b>	<b>881</b>	<b>343</b>	<b>834</b>	<b>491</b>	<b>639</b>	<b>787</b>	<b>935</b>	<b>148</b>	<b>989</b>	<b>841</b>	<b>693</b>	
390	251	363	475	587	112	533	421	309	506	197	479	282	367	452	537	85	568	483	398	
232	401	169	275	381	106	361	255	404	149	341	192	427	235	278	321	364	407	43	410	
<b>545</b>	<b>942</b>	<b>397</b>	<b>646</b>	<b>895</b>	<b>249</b>	<b>848</b>	<b>599</b>	<b>949</b>	<b>350</b>	<b>801</b>	<b>451</b>	<b>1003</b>	<b>552</b>	<b>653</b>	<b>754</b>	<b>855</b>	<b>956</b>	<b>101</b>	<b>963</b>	
313	541	228	371	514	143	487	344	545	201	460	259	576	317	375	433	491	549	58	553	
367	324	281	238	433	195	347	152	413	261	370	109	393	284	175	416	241	307	373	66	
<b>862</b>	<b>761</b>	<b>660</b>	<b>559</b>	<b>1017</b>	<b>458</b>	<b>815</b>	<b>357</b>	<b>970</b>	<b>613</b>	<b>869</b>	<b>256</b>	<b>923</b>	<b>667</b>	<b>411</b>	<b>977</b>	<b>566</b>	<b>721</b>	<b>876</b>	<b>155</b>	
495	437	379	321	584	263	468	205	557	352	499	147	530	383	236	561	325	414	503	89	
419	353	287	221	376	155	399	244	333	422	89	379	290	201	313	425	112	359	247	382	
<b>984</b>	<b>829</b>	<b>674</b>	<b>519</b>	<b>883</b>	<b>364</b>	<b>937</b>	<b>573</b>	<b>782</b>	<b>991</b>	<b>209</b>	<b>890</b>	<b>681</b>	<b>472</b>	<b>735</b>	<b>998</b>	<b>263</b>	<b>843</b>	<b>580</b>	<b>897</b>	
505	476	387	298	507	209	538	329	449	569	120	511	391	271	422	573	151	484	333	515	
135	428	293	158	339	181	385	204	431	227	250	273	296	319	342	365	388	411	434	23	
<b>317</b>	<b>1005</b>	<b>688</b>	<b>371</b>	<b>796</b>	<b>425</b>	<b>904</b>	<b>479</b>	<b>1012</b>	<b>533</b>	<b>587</b>	<b>641</b>	<b>695</b>	<b>749</b>	<b>803</b>	<b>857</b>	<b>911</b>	<b>965</b>	<b>1019</b>	<b>54</b>	
182	577	395	213	457	244	519	275	581	306	337	368	399	430	461	492	523	554	585	31	
417	394	371	348	325	302	279	256	233	210	397	187	351	164	305	141	400	259	377	118	
<b>979</b>	<b>925</b>	<b>871</b>	<b>817</b>	<b>763</b>	<b>709</b>	<b>655</b>	<b>601</b>	<b>547</b>	<b>493</b>	<b>932</b>	<b>439</b>	<b>824</b>	<b>385</b>	<b>716</b>	<b>331</b>	<b>939</b>	<b>608</b>	<b>885</b>	<b>277</b>	
562	531	500	469	438	407	376	345	314	283	535	252	473	221	411	190	539	349	508	159	
331	213	308	403	95	357	262	429	167	406	239	311	383	72	409	337	265	193	314	435	
<b>777</b>	<b>500</b>	<b>723</b>	<b>946</b>	<b>223</b>	<b>838</b>	<b>615</b>	<b>1007</b>	<b>392</b>	<b>953</b>	<b>561</b>	<b>730</b>	<b>899</b>	<b>169</b>	<b>960</b>	<b>791</b>	<b>622</b>	<b>453</b>	<b>737</b>	<b>1021</b>	
446	287	415	543	128	481	353	578	225	547	322	419	516	97	551	454	357	260	423	586	
121	412	291	170	389	219	268	317	366	415	49	418	369	320	271	222	395	173	297	421	
<b>284</b>	<b>967</b>	<b>683</b>	<b>399</b>	<b>913</b>	<b>514</b>	<b>629</b>	<b>744</b>	<b>859</b>	<b>974</b>	<b>115</b>	<b>981</b>	<b>866</b>	<b>751</b>	<b>636</b>	<b>521</b>	<b>927</b>	<b>406</b>	<b>697</b>	<b>988</b>	
163	555	392	229	524	295	361	427	493	559	66	563	497	431	365	299	532	233	400	567	
124	323	199	274	349	424	75	401	326	251	427	176	277	378	101	430	329	228	355	127	
<b>291</b>	<b>758</b>	<b>467</b>	<b>643</b>	<b>819</b>	<b>995</b>	<b>176</b>	<b>941</b>	<b>765</b>	<b>589</b>	<b>1002</b>	<b>413</b>	<b>650</b>	<b>887</b>	<b>237</b>	<b>1009</b>	<b>772</b>	<b>535</b>	<b>833</b>	<b>298</b>	
167	435	268	369	470	571	101	540	439	338	575	237	373	509	136	579	443	307	478	171	
407	280	433	153	332	179	384	205	436	231	257	283	309	335	361	387	413	26	419	393	
<b>955</b>	<b>657</b>	<b>1016</b>	<b>359</b>	<b>779</b>	<b>420</b>	<b>901</b>	<b>481</b>	<b>1023</b>	<b>542</b>	<b>603</b>	<b>664</b>	<b>725</b>	<b>786</b>	<b>847</b>	<b>908</b>	<b>969</b>	<b>61</b>	<b>983</b>	<b>922</b>	
548	377	583	206	447	241	517	276	587	311	346	381	416	451	486	521	556	35	564	529	
367	341	315	289	263	237	211	396	185	344	159	292	425	133	373	240	347	107	402	295	
<b>861</b>	<b>800</b>	<b>739</b>	<b>678</b>	<b>617</b>	<b>556</b>	<b>495</b>	<b>929</b>	<b>434</b>	<b>807</b>	<b>373</b>	<b>685</b>	<b>997</b>	<b>312</b>	<b>875</b>	<b>563</b>	<b>814</b>	<b>251</b>	<b>943</b>	<b>692</b>	
494	459	424	389	354	319	284	533	249	463	214	393	572	179	502	323	467	144	541	397	
188	269	350	431	81	379	298	217	353	136	327	191	437	246	301	356	411	55	414	359	
<b>441</b>	<b>631</b>	<b>821</b>	<b>1011</b>	<b>190</b>	<b>889</b>	<b>699</b>	<b>509</b>	<b>828</b>	<b>319</b>	<b>767</b>	<b>448</b>	<b>1025</b>	<b>577</b>	<b>706</b>	<b>835</b>	<b>964</b>	<b>129</b>	<b>971</b>	<b>842</b>	
253	362	471	580	109	510	401	292	475	183	440	257	588	331	405	479	553	74	557	483	
304	249	194	333	139	362	223	307	391	84	365	281	197	310	423	113	368	255	397	142	
<b>713</b>	<b>584</b>	<b>455</b>	<b>781</b>	<b>326</b>	<b>849</b>	<b>523</b>	<b>720</b>	<b>917</b>	<b>197</b>	<b>856</b>	<b>659</b>	<b>462</b>	<b>727</b>	<b>992</b>	<b>265</b>	<b>863</b>	<b>598</b>	<b>931</b>	<b>333</b>	
409	335	261	448	187	487	300	413	526	113	491	378	265	417	569	152	495	343	534	191	
313	171	371	200	429	229	258	287	316	345	374	403	432	29	409	380	351	322	293	264	
<b>734</b>	<b>401</b>	<b>870</b>	<b>469</b>	<b>1006</b>	<b>537</b>	<b>605</b>	<b>673</b>	<b>741</b>	<b>809</b>	<b>877</b>	<b>945</b>	<b>1013</b>	<b>68</b>	<b>959</b>	<b>891</b>	<b>823</b>	<b>755</b>	<b>687</b>	<b>619</b>	
421	230	499	269	577	308	347	386	425	464	503	542	581	39	550	511	472	433	394	355	
235	206	383	177	325	148	415	267	386	119	328	209	299	389	90	421	331	241	392	151	
<b>551</b>	<b>483</b>	<b>898</b>	<b>415</b>	<b>762</b>	<b>347</b>	<b>973</b>	<b>626</b>	<b>905</b>	<b>279</b>	<b>769</b>	<b>490</b>	<b>701</b>	<b>912</b>	<b>211</b>	<b>987</b>	<b>776</b>	<b>565</b>	<b>919</b>	<b>354</b>	<b>363</b>
316	277	515	238	437	199	558	359	519	160	441	281	402	523	121	566	445	324	527	203	<b>488</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

151	363	212	273	334	395	61	398	337	276	215	369	154	401	247	340	433	93	404	311	218
<b>354</b>	<b>851</b>	<b>497</b>	<b>640</b>	<b>783</b>	<b>926</b>	<b>143</b>	<b>933</b>	<b>790</b>	<b>647</b>	<b>504</b>	<b>865</b>	<b>361</b>	<b>940</b>	<b>579</b>	<b>797</b>	<b>1015</b>	<b>218</b>	<b>947</b>	<b>729</b>	<b>511</b>
203	488	285	367	449	531	82	535	453	371	289	496	207	539	332	457	582	125	543	418	293
	343	125	407	282	157	346	189	410	221	253	285	317	349	381	413	32	419	387	355	323
	<b>804</b>	<b>293</b>	<b>954</b>	<b>661</b>	<b>368</b>	<b>811</b>	<b>443</b>	<b>961</b>	<b>518</b>	<b>593</b>	<b>668</b>	<b>743</b>	<b>818</b>	<b>893</b>	<b>968</b>	<b>75</b>	<b>982</b>	<b>907</b>	<b>832</b>	<b>757</b>
	461	168	547	379	211	465	254	551	297	340	383	426	469	512	555	43	563	520	477	434
	291	259	227	422	195	358	163	294	425	131	361	230	329	428	99	364	265	431	166	399
	<b>682</b>	<b>607</b>	<b>532</b>	<b>989</b>	<b>457</b>	<b>839</b>	<b>382</b>	<b>689</b>	<b>996</b>	<b>307</b>	<b>846</b>	<b>539</b>	<b>771</b>	<b>1003</b>	<b>232</b>	<b>853</b>	<b>621</b>	<b>1010</b>	<b>389</b>	<b>935</b>
	391	348	305	567	262	481	219	395	571	176	485	309	442	575	133	489	356	579	223	536
	233	300	367	434	67	437	370	303	236	405	169	271	373	102	341	239	376	137	309	172
	<b>546</b>	<b>793</b>	<b>860</b>	<b>1017</b>	<b>157</b>	<b>1024</b>	<b>867</b>	<b>710</b>	<b>553</b>	<b>949</b>	<b>396</b>	<b>635</b>	<b>874</b>	<b>239</b>	<b>799</b>	<b>560</b>	<b>881</b>	<b>321</b>	<b>724</b>	<b>403</b>
	313	493	493	583	90	587	497	407	317	544	227	364	501	137	458	321	505	184	415	231
	379	207	242	277	312	347	382	417	35	423	388	353	318	283	248	213	391	178	321	143
	<b>888</b>	<b>485</b>	<b>567</b>	<b>649</b>	<b>731</b>	<b>813</b>	<b>895</b>	<b>977</b>	<b>82</b>	<b>991</b>	<b>909</b>	<b>827</b>	<b>745</b>	<b>663</b>	<b>581</b>	<b>499</b>	<b>916</b>	<b>417</b>	<b>752</b>	<b>335</b>
	509	278	325	372	419	466	513	560	47	568	521	474	427	380	333	286	525	239	431	192
	394	251	359	108	397	289	181	435	254	327	400	73	403	330	257	184	295	406	111	371
	<b>923</b>	<b>588</b>	<b>841</b>	<b>253</b>	<b>930</b>	<b>677</b>	<b>424</b>	<b>1019</b>	<b>595</b>	<b>766</b>	<b>937</b>	<b>171</b>	<b>944</b>	<b>773</b>	<b>602</b>	<b>431</b>	<b>691</b>	<b>951</b>	<b>260</b>	<b>869</b>
	529	337	482	145	533	388	243	584	341	439	537	98	541	443	345	247	396	545	149	498
	260	409	149	336	187	412	225	263	301	339	377	415	38	421	383	345	307	269	231	424
	<b>609</b>	<b>958</b>	<b>349</b>	<b>787</b>	<b>438</b>	<b>965</b>	<b>527</b>	<b>616</b>	<b>705</b>	<b>794</b>	<b>883</b>	<b>972</b>	<b>89</b>	<b>986</b>	<b>897</b>	<b>808</b>	<b>719</b>	<b>630</b>	<b>541</b>	<b>993</b>
	349	549	200	451	251	553	302	353	404	455	506	557	51	565	514	463	412	361	310	569
	193	348	155	427	272	389	117	430	313	196	275	354	433	79	436	357	278	199	319	120
	<b>452</b>	<b>815</b>	<b>363</b>	<b>1000</b>	<b>637</b>	<b>911</b>	<b>274</b>	<b>1007</b>	<b>733</b>	<b>459</b>	<b>644</b>	<b>829</b>	<b>1014</b>	<b>185</b>	<b>1021</b>	<b>836</b>	<b>651</b>	<b>466</b>	<b>747</b>	<b>281</b>
	259	407	208	573	365	522	157	577	420	263	369	475	581	106	585	479	373	267	428	161
	401	281	161	363	202	243	284	325	366	407	41	413	372	331	290	249	208	375	167	293
	<b>939</b>	<b>658</b>	<b>377</b>	<b>850</b>	<b>473</b>	<b>569</b>	<b>665</b>	<b>761</b>	<b>857</b>	<b>953</b>	<b>96</b>	<b>967</b>	<b>871</b>	<b>775</b>	<b>679</b>	<b>583</b>	<b>487</b>	<b>878</b>	<b>391</b>	<b>686</b>
	538	377	216	487	271	326	381	436	491	546	55	554	499	444	389	334	279	503	224	393
	419	126	337	211	296	381	85	384	299	214	343	129	431	302	173	390	217	261	305	349
	<b>981</b>	<b>295</b>	<b>789</b>	<b>494</b>	<b>693</b>	<b>892</b>	<b>199</b>	<b>899</b>	<b>700</b>	<b>501</b>	<b>803</b>	<b>302</b>	<b>1009</b>	<b>707</b>	<b>405</b>	<b>913</b>	<b>508</b>	<b>611</b>	<b>714</b>	<b>817</b>
	562	169	452	283	397	511	114	515	401	287	460	173	578	405	232	523	291	350	409	468
	393	437	44	399	355	311	267	223	402	179	314	135	361	226	317	408	91	411	320	229
	<b>920</b>	<b>1023</b>	<b>103</b>	<b>934</b>	<b>831</b>	<b>728</b>	<b>625</b>	<b>522</b>	<b>941</b>	<b>419</b>	<b>735</b>	<b>316</b>	<b>845</b>	<b>529</b>	<b>742</b>	<b>955</b>	<b>213</b>	<b>962</b>	<b>749</b>	<b>536</b>
	527	586	59	535	476	417	358	299	539	240	421	181	484	303	425	547	122	551	429	307
	367	138	323	185	417	232	279	326	373	420	47	426	379	332	285	238	429	191	335	144
	<b>859</b>	<b>323</b>	<b>756</b>	<b>433</b>	<b>976</b>	<b>543</b>	<b>653</b>	<b>763</b>	<b>873</b>	<b>983</b>	<b>110</b>	<b>997</b>	<b>887</b>	<b>777</b>	<b>667</b>	<b>557</b>	<b>1004</b>	<b>447</b>	<b>784</b>	<b>337</b>
	492	185	433	248	559	311	374	437	500	563	63	571	508	445	382	319	575	256	449	193
	385	241	338	435	97	438	341	244	391	147	344	197	247	297	347	397	50	493	353	303
	<b>901</b>	<b>564</b>	<b>791</b>	<b>1018</b>	<b>227</b>	<b>1025</b>	<b>798</b>	<b>571</b>	<b>915</b>	<b>344</b>	<b>805</b>	<b>461</b>	<b>578</b>	<b>695</b>	<b>812</b>	<b>929</b>	<b>117</b>	<b>943</b>	<b>826</b>	<b>709</b>
	516	323	453	583	130	587	457	327	524	197	461	264	331	398	465	532	67	540	473	406
	253	203	356	153	409	256	359	103	362	259	415	156	365	209	262	315	368	421	53	427
	<b>592</b>	<b>475</b>	<b>833</b>	<b>358</b>	<b>957</b>	<b>599</b>	<b>840</b>	<b>241</b>	<b>847</b>	<b>606</b>	<b>971</b>	<b>365</b>	<b>854</b>	<b>489</b>	<b>613</b>	<b>737</b>	<b>861</b>	<b>985</b>	<b>124</b>	<b>999</b>
	339	272	477	205	548	343	481	138	485	347	556	209	489	280	351	422	493	564	71	572
	374	321	268	215	377	162	433	271	380	109	383	274	165	386	221	277	333	389	56	395
	<b>875</b>	<b>751</b>	<b>627</b>	<b>503</b>	<b>882</b>	<b>379</b>	<b>1013</b>	<b>634</b>	<b>889</b>	<b>255</b>	<b>896</b>	<b>641</b>	<b>386</b>	<b>903</b>	<b>517</b>	<b>648</b>	<b>779</b>	<b>910</b>	<b>131</b>	<b>924</b>
	501	430	359	288	505	217	580	363	509	146	513	367	221	517	296	371	446	521	75	529
	339	283	227	398	171	286	401	115	404	289	174	407	233	292	351	410	59	416	357	298
	<b>793</b>	<b>662</b>	<b>531</b>	<b>931</b>	<b>400</b>	<b>669</b>	<b>938</b>	<b>269</b>	<b>945</b>	<b>676</b>	<b>407</b>	<b>952</b>	<b>545</b>	<b>683</b>	<b>821</b>	<b>959</b>	<b>138</b>	<b>973</b>	<b>835</b>	<b>697</b>
	454	379	304	533	229	383	537	154	541	387	233	545	312	391	470	549	79	557	478	399
	239	419	180	301	422	121	425	304	183	428	245	307	369	431	62	437	375	313	251	189
	<b>559</b>	<b>980</b>	<b>421</b>	<b>704</b>	<b>987</b>	<b>283</b>	<b>994</b>	<b>711</b>	<b>428</b>	<b>1001</b>	<b>573</b>	<b>718</b>	<b>863</b>	<b>1008</b>	<b>145</b>	<b>1022</b>	<b>877</b>	<b>732</b>	<b>587</b>	<b>442</b>
	320	561	241	403	565	162	569	407	245	573	328	411	494	577	83	585	502	419	336	253
	316	127	319	192	257	322	387	65	393	328	263	198	331	133	334	201	269	337	405	68
	<b>739</b>	<b>297</b>	<b>746</b>	<b>449</b>	<b>601</b>	<b>753</b>	<b>905</b>	<b>152</b>	<b>919</b>	<b>767</b>	<b>615</b>	<b>463</b>	<b>774</b>	<b>311</b>	<b>781</b>	<b>470</b>	<b>629</b>	<b>788</b>	<b>947</b>	<b>159</b>
	423	170	427	257	344	431	518	87	526	439	352	265	443	178	447	269	360	451	542	91
	411	343	275	207	346	139	349	210	281	352	423	71	429	358	28					

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

237	317	397	80	403	323	243	406	163	409	246	329	412	83	418	335	252	421	169	424	255
554	741	928	187	942	755	568	949	381	956	575	769	963	194	977	783	589	984	395	991	596
317	424	531	107	539	432	325	543	218	547	329	440	551	111	559	448	337	563	226	567	341
	341	427	86	433	347	261	436	175	264	353	89	359	270	181	273	365	92	371	279	187
	797	998	201	1012	811	610	1019	409	617	825	208	839	631	423	638	853	215	867	652	437
	456	571	115	579	464	349	583	234	353	472	119	480	361	242	365	488	123	496	373	250
	282	377	95	383	288	193	291	389	98	395	297	199	300	401	101	407	306	205	309	413
	659	881	222	895	673	451	680	909	229	923	694	465	701	937	236	951	715	479	722	965
	377	504	127	512	385	258	389	520	131	528	397	266	401	536	135	544	409	274	413	552
	104	419	315	211	318	425	107	431	324	217	327	437	110	333	223	336	113	342	229	345
	243	979	736	493	743	993	250	1007	757	507	764	1021	257	778	521	785	264	799	535	806
	139	560	421	282	425	568	143	576	433	290	437	584	147	445	298	449	151	457	306	461
	116	351	235	354	119	360	241	363	122	369	247	372	125	378	253	381	128	387	259	390
	271	820	549	827	278	841	563	848	285	862	577	869	292	883	591	890	299	904	605	911
	155	469	314	473	159	481	322	485	163	493	330	497	167	505	338	509	171	517	346	521
	131	396	265	399	134	405	271	408	137	414	277	417	140	423	283	426	143	432	289	435
	306	925	619	932	313	946	633	953	320	967	647	974	327	988	661	995	334	1009	675	1016
	175	529	354	533	179	541	362	545	183	553	370	557	187	565	378	569	191	577	386	581
	146	295	149	301	152	307	155	313	158	319	161	325	164	331	167	337	170	343	173	349
	341	689	348	703	355	717	362	731	369	745	376	759	383	773	390	787	397	801	404	815
	195	394	199	402	203	410	207	418	211	426	215	434	219	442	223	450	227	458	231	466
	176	355	179	361	182	367	185	373	188	379	191	385	194	391	197	397	200	403	203	409
	411	829	418	843	425	857	432	871	439	885	446	899	453	913	460	927	467	941	474	955
	235	474	239	482	243	490	247	498	251	506	255	514	259	522	263	530	267	538	271	546
	206	415	209	421	212	427	215	433	218	439	221	444	224	449	230	454	233	459	242	464
	481	969	488	983	495	997	502	1011	509	1025	516	523	530	537	544	551	558	565	572	579
	275	554	279	562	283	570	287	578	291	586	295	594	299	602	303	610	307	618	323	626
	251	254	257	260	263	266	269	272	275	278	281	284	287	290	293	296	299	302	305	308
	586	593	600	607	614	621	628	635	642	649	656	663	670	677	684	691	698	705	712	719
	335	339	343	347	351	355	359	363	367	371	375	379	383	387	391	395	399	403	407	411
	311	314	317	320	323	326	329	332	335	338	341	344	347	350	353	356	359	362	365	368
	726	733	740	747	754	761	768	775	782	789	796	803	810	817	824	831	838	845	852	859
	415	419	423	427	431	435	439	443	447	451	455	459	463	467	471	475	479	483	487	491
	371	374	377	380	383	386	389	392	395	398	401	404	407	410	413	416	419	422	425	428
	866	873	880	887	894	901	908	915	922	929	936	943	950	957	964	971	978	985	992	999
	495	499	503	507	511	515	519	523	527	531	535	539	543	547	551	555	559	563	567	571
	431	434	437	3	439	436	433	430	427	424	421	418	415	412	409	406	403	400	397	394
	1006	1013	1020	7	1024	1017	1010	1003	996	989	982	975	968	961	954	947	940	933	926	919
	575	579	583	4	585	581	577	573	569	565	561	557	553	549	545	541	537	533	529	525
	391	388	385	382	379	376	373	370	367	364	361	358	355	352	349	346	343	340	337	334
	912	905	898	891	884	877	870	863	856	849	842	835	828	821	814	807	800	793	786	779
	521	517	513	509	505	501	497	493	489	485	481	477	473	469	465	461	457	453	449	445
	331	328	325	322	319	316	313	310	307	304	301	298	295	292	289	286	283	280	277	274
	772	765	758	751	744	737	730	723	716	709	702	695	688	681	674	667	660	653	646	639
	441	437	433	429	425	421	417	413	409	405	401	397	393	389	385	381	377	373	369	365
	271	268	265	262	259	256	253	250	247	244	241	238	235	232	229	226	223	220	437	217
	632	625	618	611	604	597	590	583	576	569	562	555	548	541	534	527	520	513	1019	506
	361	357	353	349	345	341	337	333	329	325	321	317	313	309	305	301	297	293	582	289
	431	214	425	211	419	208	413	205	407	202	401	199	395	196	389	193	383	190	377	187
	1005	499	991	492	977	485	963	478	949	471	935	464	921	457	907	450	893	443	879	436
	574	285	566	281	558	277	550	273	542	269	534	265	526	261	518	257	510	253	502	249
	371	184	365	181	359	178	353	175	347	172	341	169	335	166	329	163	323	160	317	157
	865	429	851	422	837	415	823	408	809	401	795	394	781	387	767	380	753	373	739	366
	494	245	486	241	478	237	470	233	462	229	454	225	446	221	438	217	430	213	422	209
	311	154	305	151	299	148	293	145	432	287	429	142	423	281	420	139	414	275	411	
	725	359	711	352	697	345	683	1021	338	1007	669	1000	331	986	655	979	324	965	641	958
	414	205	406	201	398	197	390	193	575	382	571	189	563	374	559	185	551	366	547	
	136	405	269	402	133	396	263	393	130	387	257	384	127	378	251	375	124	369	245	366
	317	944	627	937	310	923	613	916	303	902	599	895	296	881	585	874	289	860	571	853
	181	539	358	535	177	527	350	523	173	515	342	511	169	503	334	499	165	491	326	487
																				121
																				282
																				161



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

366	121	360	239	357	118	351	233	348	115	342	227	339	112	333	221	330	439	109	433	324	
853	282	839	557	832	275	818	543	811	268	797	529	790	261	776	515	769	1023	254	1009	755	
487	161	479	318	475	157	467	310	463	153	455	302	451	149	443	294	439	584	145	576	431	
	215	321	427	106	421	315	209	312	415	103	409	306	203	303	403	100	397	297	197	294	
	501	748	995	247	981	734	487	727	967	240	953	713	473	706	939	233	925	692	459	685	
	286	427	568	141	560	419	278	415	552	137	544	407	270	403	536	133	528	395	262	391	
	391	97	385	288	191	285	379	94	373	279	185	276	367	91	361	270	179	267	355	88	
	911	226	897	671	445	664	883	219	869	650	431	643	855	212	841	629	417	622	827	205	
	520	129	512	383	254	379	504	125	496	371	246	367	488	121	480	359	238	355	472	117	
	437	349	261	434	173	431	258	343	428	85	422	337	252	419	167	416	249	331	413	82	
	1018	813	608	1011	403	1004	601	799	997	198	983	785	587	976	389	969	580	771	962	191	
	581	464	347	577	230	573	343	456	569	113	561	448	335	557	222	553	331	440	549	109	
	407	325	243	404	161	401	240	319	398	79	392	313	234	389	155	386	231	307	383	76	
	948	757	566	941	375	934	559	743	927	184	913	729	545	906	361	899	538	715	892	177	
	541	432	323	537	214	533	319	424	529	105	521	416	311	517	206	513	307	408	509	101	
	377	301	225	374	149	371	222	295	368	73	435	362	289	216	359	143	356	213	283	353	
	878	701	524	871	347	864	517	687	857	170	1013	843	673	503	836	333	829	496	659	822	
	501	400	299	497	198	493	295	392	489	97	578	481	384	287	477	190	473	283	376	469	
	423	70	417	347	277	207	344	137	341	204	271	338	405	67	399	332	265	198	329	131	
	985	163	971	808	645	482	801	319	794	475	631	787	943	156	929	773	617	461	766	305	
	562	93	554	461	368	275	457	182	453	271	360	449	538	89	530	441	352	263	437	174	
	326	195	259	323	387	64	381	317	253	189	314	439	125	436	311	186	433	247	308	369	
	759	454	603	752	901	149	887	738	589	440	731	1022	291	1015	724	433	1008	575	717	859	
	433	259	344	429	514	85	506	421	336	251	417	583	166	579	413	247	575	328	409	490	
	430	61	424	363	302	241	421	180	299	418	119	415	296	177	412	235	293	351	409	58	
	1001	142	987	845	703	561	980	419	696	973	277	966	689	412	959	547	682	817	952	135	
	571	81	563	482	401	320	559	239	397	555	158	551	393	235	547	312	389	466	543	77	
	403	345	287	229	400	171	284	397	113	394	281	168	391	223	278	333	388	55	437	382	
	938	803	668	533	931	398	661	924	263	917	654	391	910	519	647	775	903	128	1017	889	
	535	458	381	304	531	227	377	527	150	523	373	223	519	296	369	442	515	73	580	507	
	327	272	217	379	162	431	269	376	107	373	266	425	159	370	211	263	315	367	419	52	
	761	633	505	882	377	1003	626	875	249	868	619	989	370	861	491	612	733	854	975	121	
	434	361	288	503	215	572	357	499	142	495	353	564	211	491	280	349	418	487	556	69	
	413	361	309	257	205	358	153	407	254	355	101	352	251	401	150	349	199	248	297	346	
	961	840	719	598	477	833	356	947	591	826	235	819	584	933	349	812	463	577	691	805	
	548	479	410	341	272	475	203	540	337	471	134	467	333	532	199	463	264	329	394	459	
	395	49	438	389	340	291	242	435	193	337	144	383	239	334	429	95	426	331	236	377	
	919	114	1019	905	791	677	563	1012	449	784	335	891	556	777	998	221	991	770	549	877	
	524	65	581	516	451	386	321	577	256	447	191	508	317	443	569	126	565	439	313	500	
	141	328	187	420	233	279	325	371	417	46	411	365	319	273	227	408	181	316	135	359	
	328	763	435	977	542	649	756	863	970	107	956	849	742	635	528	949	421	735	314	835	
	187	435	248	557	309	370	431	492	553	61	545	484	423	362	301	541	240	419	179	476	
	224	313	402	89	399	310	221	353	132	439	307	175	393	218	261	304	347	390	433	43	
	521	728	935	207	928	721	514	821	307	1021	714	407	914	507	607	707	807	907	1007	100	
	297	415	533	118	529	411	293	468	175	582	407	232	521	289	346	403	460	517	574	57	
	427	384	341	298	255	212	381	169	295	421	126	335	209	292	375	83	372	289	206	329	
	993	893	793	693	593	493	886	393	686	979	293	779	486	679	872	193	865	672	479	765	
	566	509	452	395	338	281	505	224	391	558	167	444	277	387	497	110	493	383	273	436	
	123	409	286	163	366	203	243	283	323	363	403	40	437	397	357	317	277	237	434	197	
	286	951	665	379	851	472	565	658	751	844	937	93	1016	923	830	737	644	551	1009	458	
	163	542	379	216	485	269	322	375	428	481	534	53	579	526	473	420	367	314	575	261	
	354	157	431	274	391	117	428	311	194	271	348	425	77	422	345	268	191	305	419	114	
	823	365	1002	637	909	272	995	723	451	630	809	988	179	981	802	623	444	709	974	265	
	469	208	571	363	518	155	567	412	257	359	461	563	102	559	457	355	253	404	555	151	
	379	265	416	151	339	188	413	225	262	299	336	373	410	37	441	404	367	330	293	256	
	881	616	967	351	788	437	960	523	609	695	781	867	953	86	1025	939	853	767	681	595	
	502	351	551	200	449	249	547	298	347	396	445	494	543	49	584	535	486	437	388	339	
	219	401	182	327	145	398	253	361	108	395	287	179	429	250	321	392	71	389	318	247	
	509	932	423	760	337	925	588	839	251	918	667	416	997	581	746	911	165	904	739	574	
	290	531	241	433	192	527	335	478	143	523	380	237	568	331	425	519	94	515	421	327	
																				423	983
																				560	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

247	423	176	281	386	105	349	244	383	139	312	173	380	207	241	275	309	343	377	411	34	
574	983	409	653	897	244	811	567	890	323	725	402	883	481	560	639	718	797	876	955	79	
327	560	233	372	511	139	462	323	507	184	413	229	503	274	319	364	409	454	499	544	45	
	439	405	371	337	303	269	235	436	201	368	167	300	433	133	365	232	331	430	99	362	
	1020	941	862	783	704	625	546	1013	467	855	388	697	1006	309	848	539	769	999	230	841	
	581	536	491	446	401	356	311	577	266	487	221	397	573	176	483	307	438	569	131	479	
	263	427	164	393	229	294	359	424	65	421	356	291	226	387	161	418	257	353	96	415	
	611	992	381	913	532	683	834	985	151	978	827	676	525	899	374	971	597	820	223	964	
	348	565	217	520	303	389	475	561	86	557	471	385	299	512	213	553	340	467	127	549	
	319	223	350	127	412	285	158	347	189	409	220	251	282	313	344	375	406	437	31	431	
	741	518	813	295	957	662	367	806	439	950	511	583	655	727	799	871	943	1015	72	1001	
	422	295	463	168	545	377	209	459	250	541	291	332	373	414	455	496	537	578	41	570	
	400	369	338	307	276	245	214	397	183	335	152	425	273	394	121	332	211	301	391	90	
	929	857	785	713	641	569	497	922	425	778	353	987	634	915	281	771	490	699	908	209	
	529	488	447	406	365	324	283	525	242	443	201	562	361	521	160	439	279	398	517	119	
	419	329	239	388	149	357	208	267	326	385	59	441	382	323	264	205	351	146	379	233	
	973	764	555	901	346	829	483	620	757	894	137	1024	887	750	613	476	815	339	880	541	
	554	435	316	513	197	472	275	353	431	509	78	583	505	427	349	271	464	193	501	308	
	320	407	87	376	289	202	317	432	115	373	258	401	143	314	171	370	199	426	227	255	
	743	945	202	873	671	469	736	1003	267	866	599	931	332	729	397	859	462	989	527	592	
	423	538	115	497	382	267	419	571	152	493	341	530	189	415	226	489	263	563	300	337	
	283	311	339	367	395	423	28	417	389	361	333	305	277	249	221	414	193	358	165	302	
	657	722	787	852	917	982	65	968	903	838	773	708	643	578	513	961	448	831	383	701	
	374	411	448	485	522	559	37	551	514	477	440	403	366	329	292	547	255	473	218	399	
	439	137	383	246	355	109	408	299	190	271	352	433	81	377	296	215	349	134	321	187	
	1019	318	889	571	824	253	947	694	441	629	817	1005	188	875	687	499	810	311	745	434	
	580	181	506	325	469	144	539	395	251	358	465	572	107	498	391	284	461	177	424	247	
	427	240	293	346	399	53	396	343	290	237	421	184	315	131	340	209	287	365	78	415	
	991	557	680	803	926	123	919	796	673	550	977	427	731	304	789	485	666	847	181	963	
	564	317	387	457	527	70	523	453	383	313	556	243	416	173	449	276	379	482	103	548	
	337	259	440	181	284	387	103	437	334	231	359	128	409	281	434	153	331	178	381	203	
	782	601	1021	420	659	898	239	1014	775	536	833	297	949	652	1007	355	768	413	884	471	
	445	342	581	239	375	511	136	577	441	305	474	169	540	371	573	202	437	235	503	268	
	431	228	253	278	303	328	353	378	403	428	25	422	397	372	347	322	297	272	247	222	
	1000	529	587	645	703	761	819	877	935	993	58	979	921	863	805	747	689	631	573	515	
	569	301	334	367	400	433	466	499	532	565	33	557	524	491	458	425	392	359	326	293	
	419	197	369	172	319	147	416	269	391	122	341	219	316	413	97	363	266	435	169	410	
	972	457	856	399	740	341	965	624	907	283	791	508	733	958	225	842	617	1009	392	951	
	553	260	487	227	421	194	549	355	516	161	450	289	417	545	128	479	351	574	223	541	
	241	313	385	72	407	335	263	191	310	429	119	404	285	166	379	213	260	307	354	401	
	559	726	893	167	944	777	610	443	719	995	276	937	661	385	879	494	603	712	821	930	
	318	413	508	95	537	442	347	252	409	566	157	533	376	219	500	281	343	405	467	529	
	47	398	351	304	257	210	373	163	442	279	395	116	417	301	185	439	254	323	392	69	
	109	923	814	705	596	487	865	378	1025	647	916	269	967	698	429	1018	589	749	909	160	
	62	525	463	401	339	277	492	215	583	368	521	153	550	397	244	579	335	426	517	91	
	436	367	298	229	389	160	411	251	342	433	91	386	295	204	317	430	113	361	248	383	
	1011	851	691	531	902	371	953	582	793	1004	211	895	684	473	735	997	262	837	575	888	
	575	484	393	302	513	211	542	331	451	571	120	509	389	269	418	567	149	476	327	505	
	135	427	292	157	336	179	380	201	424	223	245	267	289	311	333	355	377	399	421	22	
	313	990	677	364	779	415	881	466	983	517	568	619	670	721	772	823	874	925	976	51	
	178	563	385	207	443	236	501	265	559	294	323	352	381	410	439	468	497	526	555	29	
	437	415	393	371	349	327	305	283	261	239	217	412	195	368	173	324	151	431	280	409	
	1013	962	911	860	809	758	707	656	605	554	503	955	452	853	401	751	350	999	649	948	
	576	547	518	489	460	431	402	373	344	315	286	543	257	485	228	427	199	568	369	539	
	129	365	236	343	107	406	299	192	277	362	85	403	318	233	381	148	359	211	274	337	
	299	846	547	795	248	941	693	445	642	839	197	934	737	540	883	343	832	489	635	781	
	170	481	311	452	141	535	394	253	365	477	112	531	419	307	502	195	473	278	361	444	
	400	63	419	356	293	230	397	167	438	271	375	104	353	249	394	145	331	186	413	227	
	927	146	971	825	679	533	920	387	1015	628	869	241	818	577	913	336	767	431	957	526	
	527	83	552	469	386	303	523	220	577	357	494	137	465	328	519	191	436	245	544	299	
																				268	
																					353

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

227	268	309	350	391	432	41	429	388	347	306	265	224	407	183	325	142	385	243	344	101
<b>526</b>	<b>621</b>	<b>716</b>	<b>811</b>	<b>906</b>	<b>1001</b>	<b>95</b>	<b>994</b>	<b>899</b>	<b>804</b>	<b>709</b>	<b>614</b>	<b>519</b>	<b>943</b>	<b>424</b>	<b>753</b>	<b>329</b>	<b>892</b>	<b>563</b>	<b>797</b>	<b>234</b>
299	353	407	461	515	569	54	565	511	457	403	349	295	536	241	428	187	507	320	453	133
	363	262	423	161	382	221	281	341	401	60	439	379	319	259	199	338	139	357	218	297
	<b>841</b>	<b>607</b>	<b>980</b>	<b>373</b>	<b>885</b>	<b>512</b>	<b>651</b>	<b>790</b>	<b>929</b>	<b>139</b>	<b>1017</b>	<b>878</b>	<b>739</b>	<b>600</b>	<b>461</b>	<b>783</b>	<b>322</b>	<b>827</b>	<b>505</b>	<b>688</b>
	478	345	557	212	503	291	370	449	528	79	578	499	420	341	262	445	183	470	287	391
	376	79	414	335	256	433	177	275	373	98	411	313	215	332	117	370	253	389	136	427
	<b>871</b>	<b>183</b>	<b>959</b>	<b>776</b>	<b>593</b>	<b>1003</b>	<b>410</b>	<b>637</b>	<b>864</b>	<b>227</b>	<b>952</b>	<b>725</b>	<b>498</b>	<b>769</b>	<b>271</b>	<b>857</b>	<b>586</b>	<b>901</b>	<b>315</b>	<b>989</b>
	495	104	545	441	337	570	233	362	491	129	541	412	283	437	154	487	333	512	179	562
	291	155	329	174	367	193	405	212	231	250	269	288	307	326	345	364	383	402	421	440
	<b>674</b>	<b>359</b>	<b>762</b>	<b>403</b>	<b>850</b>	<b>447</b>	<b>938</b>	<b>491</b>	<b>535</b>	<b>579</b>	<b>623</b>	<b>667</b>	<b>711</b>	<b>755</b>	<b>799</b>	<b>843</b>	<b>887</b>	<b>931</b>	<b>975</b>	<b>1019</b>
	383	204	433	229	483	254	533	279	304	329	354	379	404	429	454	479	504	529	554	579
	19	434	415	396	377	358	339	320	301	282	263	244	225	431	206	393	187	355	168	317
	<b>44</b>	<b>1005</b>	<b>961</b>	<b>917</b>	<b>873</b>	<b>829</b>	<b>785</b>	<b>741</b>	<b>697</b>	<b>653</b>	<b>609</b>	<b>565</b>	<b>521</b>	<b>998</b>	<b>477</b>	<b>910</b>	<b>433</b>	<b>822</b>	<b>389</b>	<b>734</b>
	25	571	546	521	496	471	446	421	396	371	346	321	296	567	271	517	246	467	221	417
	149	428	279	409	130	371	241	352	111	425	314	203	295	387	92	441	349	257	422	165
	<b>345</b>	<b>991</b>	<b>646</b>	<b>947</b>	<b>301</b>	<b>859</b>	<b>558</b>	<b>815</b>	<b>257</b>	<b>984</b>	<b>727</b>	<b>470</b>	<b>683</b>	<b>896</b>	<b>213</b>	<b>1021</b>	<b>808</b>	<b>595</b>	<b>977</b>	<b>382</b>
	196	563	367	538	171	488	317	463	146	559	413	267	388	509	121	580	459	338	555	217
	403	238	311	384	73	419	346	273	200	327	127	435	308	181	416	235	289	343	397	54
	<b>933</b>	<b>551</b>	<b>720</b>	<b>889</b>	<b>169</b>	<b>970</b>	<b>801</b>	<b>632</b>	<b>463</b>	<b>757</b>	<b>294</b>	<b>1007</b>	<b>713</b>	<b>419</b>	<b>963</b>	<b>544</b>	<b>669</b>	<b>794</b>	<b>919</b>	<b>125</b>
	530	313	409	505	96	551	455	359	263	430	167	572	405	238	547	309	380	451	522	71
	413	359	305	251	197	340	143	375	232	321	410	89	391	302	213	337	124	407	283	442
	<b>956</b>	<b>831</b>	<b>706</b>	<b>581</b>	<b>456</b>	<b>787</b>	<b>331</b>	<b>868</b>	<b>537</b>	<b>743</b>	<b>949</b>	<b>206</b>	<b>905</b>	<b>699</b>	<b>493</b>	<b>780</b>	<b>287</b>	<b>942</b>	<b>655</b>	<b>1023</b>
	543	472	401	330	259	447	188	493	305	422	539	117	514	397	280	443	163	535	372	581
	159	353	194	423	229	264	299	334	369	404	439	35	436	401	366	331	296	261	226	417
	<b>368</b>	<b>817</b>	<b>449</b>	<b>979</b>	<b>530</b>	<b>611</b>	<b>692</b>	<b>773</b>	<b>854</b>	<b>935</b>	<b>1016</b>	<b>81</b>	<b>1009</b>	<b>928</b>	<b>847</b>	<b>766</b>	<b>685</b>	<b>604</b>	<b>523</b>	<b>965</b>
	209	464	255	556	301	347	393	439	485	531	577	46	573	527	481	435	389	343	297	548
	191	347	156	433	277	398	121	328	207	293	379	86	395	309	223	360	137	325	188	427
	<b>442</b>	<b>803</b>	<b>361</b>	<b>1002</b>	<b>641</b>	<b>921</b>	<b>280</b>	<b>759</b>	<b>479</b>	<b>678</b>	<b>877</b>	<b>199</b>	<b>914</b>	<b>715</b>	<b>516</b>	<b>833</b>	<b>317</b>	<b>752</b>	<b>435</b>	<b>988</b>
	251	456	205	569	364	523	159	431	272	385	498	113	519	406	293	473	180	427	247	561
	239	290	341	392	443	51	424	373	322	271	220	389	169	287	405	118	421	303	185	437
	<b>553</b>	<b>671</b>	<b>789</b>	<b>907</b>	<b>1025</b>	<b>118</b>	<b>981</b>	<b>863</b>	<b>745</b>	<b>627</b>	<b>509</b>	<b>900</b>	<b>391</b>	<b>664</b>	<b>937</b>	<b>273</b>	<b>974</b>	<b>701</b>	<b>428</b>	<b>1011</b>
	314	381	448	515	582	67	557	490	423	356	289	511	222	377	532	155	553	398	243	574
	252	319	386	67	418	351	284	217	367	150	383	233	316	399	83	431	348	265	182	281
	<b>583</b>	<b>738</b>	<b>893</b>	<b>155</b>	<b>967</b>	<b>812</b>	<b>657</b>	<b>502</b>	<b>849</b>	<b>347</b>	<b>886</b>	<b>539</b>	<b>731</b>	<b>923</b>	<b>192</b>	<b>997</b>	<b>805</b>	<b>613</b>	<b>421</b>	<b>650</b>
	331	419	507	88	549	461	373	285	482	197	503	306	415	524	109	566	457	348	239	369
	380	99	412	313	214	329	115	361	246	377	131	409	278	425	147	310	163	342	179	374
	<b>879</b>	<b>229</b>	<b>953</b>	<b>724</b>	<b>495</b>	<b>761</b>	<b>266</b>	<b>835</b>	<b>569</b>	<b>872</b>	<b>303</b>	<b>946</b>	<b>643</b>	<b>983</b>	<b>340</b>	<b>717</b>	<b>377</b>	<b>791</b>	<b>414</b>	<b>865</b>
	499	130	541	411	281	432	151	474	323	495	172	537	395	558	193	407	214	449	235	491
	195	406	211	438	227	243	259	275	291	307	323	339	355	371	387	403	419	435	16	429
	<b>451</b>	<b>939</b>	<b>488</b>	<b>1013</b>	<b>525</b>	<b>562</b>	<b>599</b>	<b>636</b>	<b>673</b>	<b>710</b>	<b>747</b>	<b>784</b>	<b>821</b>	<b>858</b>	<b>895</b>	<b>932</b>	<b>969</b>	<b>1006</b>	<b>37</b>	<b>992</b>
	256	533	277	575	298	319	340	361	382	403	424	445	466	487	508	529	550	571	21	563
	413	397	381	365	349	333	317	301	285	269	253	237	221	426	205	394	189	362	173	330
	<b>955</b>	<b>918</b>	<b>881</b>	<b>844</b>	<b>807</b>	<b>770</b>	<b>733</b>	<b>696</b>	<b>659</b>	<b>622</b>	<b>585</b>	<b>548</b>	<b>511</b>	<b>985</b>	<b>474</b>	<b>911</b>	<b>437</b>	<b>837</b>	<b>400</b>	<b>763</b>
	542	521	500	479	458	437	416	395	374	353	332	311	290	559	269	517	248	475	227	433
	157	298	439	141	407	266	391	125	359	234	343	109	420	311	202	295	388	93	356	263
	<b>363</b>	<b>689</b>	<b>1015</b>	<b>326</b>	<b>941</b>	<b>615</b>	<b>904</b>	<b>289</b>	<b>830</b>	<b>541</b>	<b>793</b>	<b>252</b>	<b>971</b>	<b>719</b>	<b>467</b>	<b>682</b>	<b>897</b>	<b>215</b>	<b>823</b>	<b>608</b>
	206	391	576	185	534	349	513	164	471	307	450	143	551	408	265	387	509	122	467	345
	433	170	417	247	324	401	77	369	292	215	353	138	337	199	260	321	382	443	61	411
	<b>1001</b>	<b>393</b>	<b>964</b>	<b>571</b>	<b>749</b>	<b>927</b>	<b>178</b>	<b>853</b>	<b>675</b>	<b>497</b>	<b>816</b>	<b>319</b>	<b>779</b>	<b>460</b>	<b>601</b>	<b>742</b>	<b>883</b>	<b>1024</b>	<b>141</b>	<b>950</b>
	568	223	547	324	425	526	101	484	383	282	463	181	442	261	341	421	501	581	80	539
	350	289	228	395	167	440	273	379	106	363	257	408	151	347	196	437	241	286	331	376
	<b>809</b>	<b>668</b>	<b>527</b>	<b>913</b>	<b>386</b>	<b>1017</b>	<b>631</b>	<b>876</b>	<b>245</b>	<b>839</b>	<b>594</b>	<b>943</b>	<b>349</b>	<b>802</b>	<b>453</b>	<b>1010</b>	<b>557</b>	<b>661</b>	<b>765</b>	<b>869</b>
	459	379	299	518	219	577	358	497	139	476	337	535	198	455	257	573	316	375	434	493
	421	45	434	389	344	299	254	209	373	164	283	402	119							

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

219	248	277	306	335	364	393	422	29	419	390	361	332	303	274	245	216	403	187	345	158
<b>506</b>	<b>573</b>	<b>640</b>	<b>707</b>	<b>774</b>	<b>841</b>	<b>908</b>	<b>975</b>	<b>67</b>	<b>968</b>	<b>901</b>	<b>834</b>	<b>767</b>	<b>700</b>	<b>633</b>	<b>566</b>	<b>499</b>	<b>931</b>	<b>432</b>	<b>797</b>	<b>365</b>
287	325	363	401	439	477	515	553	38	549	511	473	435	397	359	321	283	528	245	452	207
287	416	129	358	229	329	429	100	371	271	442	171	413	242	313	384	71	397	326	255	
<b>663</b>	<b>961</b>	<b>298</b>	<b>827</b>	<b>529</b>	<b>760</b>	<b>991</b>	<b>231</b>	<b>857</b>	<b>626</b>	<b>1021</b>	<b>395</b>	<b>954</b>	<b>559</b>	<b>723</b>	<b>887</b>	<b>164</b>	<b>917</b>	<b>753</b>	<b>589</b>	
376	545	169	469	300	431	562	131	486	355	579	224	541	317	410	503	93	520	427	334	
439	184	297	410	113	381	268	423	155	352	197	436	239	281	323	365	407	42	433	391	
<b>1014</b>	<b>425</b>	<b>686</b>	<b>947</b>	<b>261</b>	<b>880</b>	<b>619</b>	<b>977</b>	<b>358</b>	<b>813</b>	<b>455</b>	<b>1007</b>	<b>552</b>	<b>649</b>	<b>746</b>	<b>843</b>	<b>940</b>	<b>97</b>	<b>1000</b>	<b>903</b>	
575	241	389	537	148	499	351	554	203	461	258	571	313	368	423	478	533	55	567	512	
349	307	265	223	404	181	320	139	375	236	333	430	97	443	346	249	401	152	359	207	
<b>806</b>	<b>709</b>	<b>612</b>	<b>515</b>	<b>933</b>	<b>418</b>	<b>739</b>	<b>321</b>	<b>866</b>	<b>545</b>	<b>769</b>	<b>993</b>	<b>224</b>	<b>1023</b>	<b>799</b>	<b>575</b>	<b>926</b>	<b>351</b>	<b>829</b>	<b>478</b>	
457	402	347	292	529	237	419	182	491	309	436	563	127	580	453	326	525	199	470	271	
262	317	372	427	55	398	343	288	233	411	178	301	424	123	437	314	191	259	327	395	
<b>605</b>	<b>732</b>	<b>859</b>	<b>986</b>	<b>127</b>	<b>919</b>	<b>792</b>	<b>665</b>	<b>538</b>	<b>949</b>	<b>411</b>	<b>695</b>	<b>979</b>	<b>284</b>	<b>1009</b>	<b>725</b>	<b>441</b>	<b>598</b>	<b>755</b>	<b>912</b>	
343	415	487	559	72	521	449	377	305	538	233	394	555	161	572	411	250	339	428	517	
68	421	353	285	217	366	149	379	230	311	392	81	418	337	256	431	175	444	269	363	
<b>157</b>	<b>972</b>	<b>815</b>	<b>658</b>	<b>501</b>	<b>845</b>	<b>344</b>	<b>875</b>	<b>531</b>	<b>718</b>	<b>905</b>	<b>187</b>	<b>965</b>	<b>778</b>	<b>591</b>	<b>995</b>	<b>404</b>	<b>1025</b>	<b>621</b>	<b>838</b>	
89	551	462	373	284	479	195	496	301	407	513	106	547	441	335	564	229	581	352	475	
94	389	295	201	308	415	107	441	334	227	347	120	373	253	386	133	412	279	425	146	
<b>217</b>	<b>898</b>	<b>681</b>	<b>464</b>	<b>711</b>	<b>958</b>	<b>247</b>	<b>1018</b>	<b>771</b>	<b>524</b>	<b>801</b>	<b>277</b>	<b>861</b>	<b>584</b>	<b>891</b>	<b>307</b>	<b>951</b>	<b>644</b>	<b>981</b>	<b>337</b>	
123	509	386	263	403	543	140	577	437	297	454	157	488	331	505	174	539	365	556	191	
305	159	331	172	357	185	383	198	409	211	435	224	237	250	263	276	289	302	315	328	
<b>704</b>	<b>367</b>	<b>764</b>	<b>397</b>	<b>824</b>	<b>427</b>	<b>884</b>	<b>457</b>	<b>944</b>	<b>487</b>	<b>1004</b>	<b>517</b>	<b>547</b>	<b>577</b>	<b>607</b>	<b>637</b>	<b>667</b>	<b>697</b>	<b>727</b>	<b>757</b>	
399	208	433	225	467	242	501	259	535	276	569	293	310	327	344	361	378	395	412	429	
341	354	367	380	393	406	419	432	13	439	426	413	400	387	374	361	348	335	322	309	
<b>787</b>	<b>817</b>	<b>847</b>	<b>877</b>	<b>907</b>	<b>937</b>	<b>967</b>	<b>997</b>	<b>30</b>	<b>1013</b>	<b>983</b>	<b>953</b>	<b>923</b>	<b>893</b>	<b>863</b>	<b>833</b>	<b>803</b>	<b>773</b>	<b>743</b>	<b>713</b>	
446	463	480	497	514	531	548	565	17	574	557	540	523	506	489	472	455	438	421	404	
296	283	270	257	244	231	218	423	205	397	192	371	179	345	166	319	153	293	433	140	
<b>683</b>	<b>653</b>	<b>623</b>	<b>593</b>	<b>563</b>	<b>533</b>	<b>503</b>	<b>976</b>	<b>473</b>	<b>916</b>	<b>443</b>	<b>856</b>	<b>413</b>	<b>796</b>	<b>383</b>	<b>736</b>	<b>353</b>	<b>676</b>	<b>999</b>	<b>323</b>	
387	370	353	336	319	302	285	553	268	519	251	485	234	451	217	417	200	383	566	183	
407	267	394	127	368	241	355	114	443	329	215	316	417	101	391	290	189	277	365	88	
<b>939</b>	<b>616</b>	<b>909</b>	<b>293</b>	<b>849</b>	<b>556</b>	<b>819</b>	<b>263</b>	<b>1022</b>	<b>759</b>	<b>496</b>	<b>729</b>	<b>962</b>	<b>233</b>	<b>902</b>	<b>669</b>	<b>436</b>	<b>639</b>	<b>842</b>	<b>203</b>	
532	349	515	166	481	315	464	149	579	430	281	413	545	132	511	379	247	362	477	115	
427	339	251	414	163	401	238	313	388	75	437	362	287	212	349	137	336	199	261	323	
<b>985</b>	<b>782</b>	<b>579</b>	<b>955</b>	<b>376</b>	<b>925</b>	<b>549</b>	<b>722</b>	<b>895</b>	<b>173</b>	<b>1008</b>	<b>835</b>	<b>662</b>	<b>489</b>	<b>805</b>	<b>316</b>	<b>775</b>	<b>459</b>	<b>602</b>	<b>745</b>	
558	443	328	541	213	524	311	409	507	98	571	473	375	277	456	179	439	260	341	422	
385	62	421	359	297	235	408	173	284	395	111	382	271	431	160	369	209	258	307	356	
<b>888</b>	<b>143</b>	<b>971</b>	<b>828</b>	<b>685</b>	<b>542</b>	<b>941</b>	<b>399</b>	<b>655</b>	<b>911</b>	<b>256</b>	<b>881</b>	<b>625</b>	<b>994</b>	<b>369</b>	<b>851</b>	<b>482</b>	<b>595</b>	<b>708</b>	<b>821</b>	
503	81	550	469	388	307	533	226	371	516	145	499	354	563	209	482	273	337	401	465	
405	49	428	379	330	281	232	415	183	317	134	353	219	304	389	85	376	291	206	327	
<b>934</b>	<b>113</b>	<b>987</b>	<b>874</b>	<b>761</b>	<b>648</b>	<b>535</b>	<b>957</b>	<b>422</b>	<b>731</b>	<b>309</b>	<b>814</b>	<b>505</b>	<b>701</b>	<b>897</b>	<b>196</b>	<b>867</b>	<b>671</b>	<b>475</b>	<b>754</b>	
529	64	559	495	431	367	303	542	239	414	175	461	286	397	508	111	491	380	269	427	
121	399	278	435	157	350	193	422	229	265	301	337	373	409	36	419	383	347	311	275	
<b>279</b>	<b>920</b>	<b>641</b>	<b>1003</b>	<b>362</b>	<b>807</b>	<b>445</b>	<b>973</b>	<b>528</b>	<b>611</b>	<b>694</b>	<b>777</b>	<b>860</b>	<b>943</b>	<b>83</b>	<b>966</b>	<b>883</b>	<b>800</b>	<b>717</b>	<b>634</b>	
158	521	363	568	205	457	252	551	299	346	393	440	487	534	47	547	500	453	406	359	
239	442	203	370	167	298	429	131	357	226	321	416	95	439	344	249	403	154	367	213	
<b>551</b>	<b>1019</b>	<b>468</b>	<b>853</b>	<b>385</b>	<b>687</b>	<b>989</b>	<b>302</b>	<b>823</b>	<b>521</b>	<b>740</b>	<b>959</b>	<b>219</b>	<b>1012</b>	<b>793</b>	<b>574</b>	<b>929</b>	<b>355</b>	<b>846</b>	<b>491</b>	
312	577	265	483	218	389	560	171	466	295	419	543	124	573	449	325	526	201	479	278	
272	331	390	59	436	377	318	259	200	341	141	364	223	305	387	82	433	351	269	187	
<b>627</b>	<b>763</b>	<b>899</b>	<b>136</b>	<b>1005</b>	<b>869</b>	<b>733</b>	<b>597</b>	<b>461</b>	<b>786</b>	<b>325</b>	<b>839</b>	<b>514</b>	<b>703</b>	<b>892</b>	<b>189</b>	<b>998</b>	<b>809</b>	<b>620</b>	<b>431</b>	
355	432	509	77	569	492	415	338	261	445	184	475	291	398	505	107	565	458	351	244	
292	397	105	443	338	233	361	128	407	279	430	151	325	174	371	197	417	220	243	266	
<b>673</b>	<b>915</b>	<b>242</b>	<b>1021</b>	<b>779</b>	<b>537</b>	<b>832</b>	<b>295</b>	<b>938</b>	<b>643</b>	<b>991</b>	<b>348</b>	<b>749</b>	<b>401</b>	<b>855</b>	<b>454</b>	<b>961</b>	<b>507</b>	<b>560</b>	<b>613</b>	
381	518	137	578	441	304	471	167	531	364	561	197	424	227	484	257	544	287	317	347	
289	312	335	358	381	404	427	23	424	401	378	355	332	309	286	263	240	217	411	194	
<b>666</b>	<b>719</b>	<b>772</b>	<b>825</b>	<b>878</b>	<b>931</b>	<b>984</b>	<b>53</b>	<b>977</b>	<b>924</b>	<b>871</b>	<b>818</b>	<b>765</b>	<b>712</b>	<b>659</b>	<b>606</b>	<b>553</b>	<b>500</b>	<b>947</b>	<b>447</b>	
377	407	437	467	497	527	557	30	553	523	493	463	433	403	373	343	313	283	536	253	
365	171	319	148	421	273	398	125	352	227	329	431	102	385	283	181	441	260	339	418	
<b>841</b>	<b>394</b>	<b>735</b>	<b>341</b>	<b>970</b>	<b>629</b>	<b>917</b>	<b>288</b>	<b>811</b>	<b>523</b>	<b>758</b>	<b>993</b>	<b>235</b>	<b>887</b>	<b>652</b>	<b>417</b>	<b>1016</b>	<b>599</b>	<b>781</b>	<b>963</b>	
476	223	416	193	549	356	519	163	459	296	429	562	133	502	369	236	575	339	442	545	
																				79
																				182
																				103

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

418	79	372	293	214	349	135	326	191	438	247	303	359	415	56	425	369	313	257	201	346
<b>963</b>	<b>182</b>	<b>857</b>	<b>675</b>	<b>493</b>	<b>804</b>	<b>311</b>	<b>751</b>	<b>440</b>	<b>1009</b>	<b>569</b>	<b>698</b>	<b>827</b>	<b>956</b>	<b>129</b>	<b>979</b>	<b>850</b>	<b>721</b>	<b>592</b>	<b>463</b>	<b>797</b>
545	103	485	382	279	455	176	425	249	571	322	395	468	541	73	554	481	408	335	262	451
145	379	234	323	412	89	389	300	211	333	122	399	277	432	155	343	188	409	221	254	
<b>334</b>	<b>873</b>	<b>539</b>	<b>744</b>	<b>949</b>	<b>205</b>	<b>896</b>	<b>691</b>	<b>486</b>	<b>767</b>	<b>281</b>	<b>919</b>	<b>638</b>	<b>995</b>	<b>357</b>	<b>790</b>	<b>433</b>	<b>942</b>	<b>509</b>	<b>585</b>	
189	494	305	421	537	116	507	391	275	434	159	520	361	563	202	447	245	533	288	331	
287	320	353	386	419	33	439	406	373	340	307	274	241	208	383	175	317	142	393	251	
<b>661</b>	<b>737</b>	<b>813</b>	<b>889</b>	<b>965</b>	<b>76</b>	<b>1011</b>	<b>935</b>	<b>859</b>	<b>783</b>	<b>707</b>	<b>631</b>	<b>555</b>	<b>479</b>	<b>882</b>	<b>403</b>	<b>730</b>	<b>327</b>	<b>905</b>	<b>578</b>	
374	417	460	503	546	43	572	529	486	443	400	357	314	271	499	228	413	185	512	327	
360	109	403	294	185	261	337	413	76	423	347	271	195	314	433	119	400	281	443	162	
<b>829</b>	<b>251</b>	<b>928</b>	<b>677</b>	<b>426</b>	<b>601</b>	<b>776</b>	<b>951</b>	<b>175</b>	<b>974</b>	<b>799</b>	<b>624</b>	<b>449</b>	<b>723</b>	<b>997</b>	<b>274</b>	<b>921</b>	<b>647</b>	<b>1020</b>	<b>373</b>	
469	142	525	383	241	340	439	538	99	551	452	353	254	409	564	155	521	366	577	211	
367	205	248	291	334	377	420	43	440	397	354	311	268	225	407	182	321	139	374	235	
<b>845</b>	<b>472</b>	<b>571</b>	<b>670</b>	<b>769</b>	<b>868</b>	<b>967</b>	<b>99</b>	<b>1013</b>	<b>914</b>	<b>815</b>	<b>716</b>	<b>617</b>	<b>518</b>	<b>937</b>	<b>419</b>	<b>739</b>	<b>320</b>	<b>861</b>	<b>541</b>	
478	267	323	379	435	491	547	56	573	517	461	405	349	293	530	237	418	181	487	306	
331	427	96	437	341	245	394	149	351	202	255	308	361	414	53	434	381	328	275	222	
<b>762</b>	<b>983</b>	<b>221</b>	<b>1006</b>	<b>785</b>	<b>564</b>	<b>907</b>	<b>343</b>	<b>808</b>	<b>465</b>	<b>587</b>	<b>709</b>	<b>831</b>	<b>953</b>	<b>122</b>	<b>999</b>	<b>877</b>	<b>755</b>	<b>633</b>	<b>511</b>	
431	556	125	569	444	319	513	194	457	263	332	401	470	539	69	565	496	427	358	289	
391	169	285	401	116	411	295	179	421	242	305	368	431	63	388	325	262	199	335	136	
<b>900</b>	<b>389</b>	<b>656</b>	<b>923</b>	<b>267</b>	<b>946</b>	<b>679</b>	<b>412</b>	<b>969</b>	<b>557</b>	<b>702</b>	<b>847</b>	<b>992</b>	<b>145</b>	<b>893</b>	<b>748</b>	<b>603</b>	<b>458</b>	<b>771</b>	<b>313</b>	
509	220	371	522	151	535	384	233	548	315	397	479	561	82	505	423	341	259	436	177	
345	209	282	355	428	73	375	302	229	385	156	395	239	322	405	83	425	342	259	435	
<b>794</b>	<b>481</b>	<b>649</b>	<b>817</b>	<b>985</b>	<b>168</b>	<b>863</b>	<b>695</b>	<b>527</b>	<b>886</b>	<b>359</b>	<b>909</b>	<b>550</b>	<b>741</b>	<b>932</b>	<b>191</b>	<b>978</b>	<b>787</b>	<b>596</b>	<b>1001</b>	
449	272	367	462	557	95	488	393	298	501	203	514	311	419	527	108	553	445	337	566	
176	445	269	362	93	382	289	196	299	402	103	422	319	216	329	442	113	349	236	359	
<b>405</b>	<b>1024</b>	<b>619</b>	<b>833</b>	<b>214</b>	<b>879</b>	<b>665</b>	<b>451</b>	<b>688</b>	<b>925</b>	<b>237</b>	<b>971</b>	<b>734</b>	<b>497</b>	<b>757</b>	<b>1017</b>	<b>260</b>	<b>803</b>	<b>543</b>	<b>826</b>	
229	579	350	471	121	497	376	255	389	523	134	549	415	281	428	575	147	454	307	467	
123	379	256	389	133	409	276	419	143	439	296	153	316	163	336	173	356	183	376	193	
<b>283</b>	<b>872</b>	<b>589</b>	<b>895</b>	<b>306</b>	<b>941</b>	<b>635</b>	<b>964</b>	<b>329</b>	<b>1010</b>	<b>681</b>	<b>352</b>	<b>727</b>	<b>375</b>	<b>773</b>	<b>398</b>	<b>819</b>	<b>421</b>	<b>865</b>	<b>444</b>	
160	493	333	506	173	532	359	545	186	571	385	199	411	212	437	225	463	238	489	251	
396	203	416	213	436	223	233	243	253	263	273	283	293	303	313	323	333	343	353	363	
<b>911</b>	<b>467</b>	<b>957</b>	<b>490</b>	<b>1003</b>	<b>513</b>	<b>536</b>	<b>559</b>	<b>582</b>	<b>605</b>	<b>628</b>	<b>651</b>	<b>674</b>	<b>697</b>	<b>720</b>	<b>743</b>	<b>766</b>	<b>789</b>	<b>812</b>	<b>835</b>	
515	264	541	277	567	290	303	316	329	342	355	368	381	394	407	420	433	446	459	472	
373	383	393	403	413	423	433	443	10	437	427	417	407	397	387	377	367	357	347	337	
<b>858</b>	<b>881</b>	<b>904</b>	<b>927</b>	<b>950</b>	<b>973</b>	<b>996</b>	<b>1019</b>	<b>23</b>	<b>1005</b>	<b>982</b>	<b>959</b>	<b>936</b>	<b>913</b>	<b>890</b>	<b>867</b>	<b>844</b>	<b>821</b>	<b>798</b>	<b>775</b>	
485	498	511	524	537	550	563	576	13	568	555	542	529	516	503	490	477	464	451	438	
327	317	307	297	287	277	267	257	247	237	227	444	217	424	207	404	197	384	187	364	
<b>752</b>	<b>729</b>	<b>706</b>	<b>683</b>	<b>660</b>	<b>637</b>	<b>614</b>	<b>591</b>	<b>568</b>	<b>545</b>	<b>522</b>	<b>1021</b>	<b>499</b>	<b>975</b>	<b>476</b>	<b>929</b>	<b>453</b>	<b>883</b>	<b>430</b>	<b>837</b>	
425	412	399	386	373	360	347	334	321	308	295	577	282	551	269	525	256	499	243	473	
177	344	167	324	157	304	147	431	284	421	137	401	264	391	127	371	244	361	117	341	
<b>407</b>	<b>791</b>	<b>384</b>	<b>745</b>	<b>361</b>	<b>699</b>	<b>338</b>	<b>991</b>	<b>653</b>	<b>968</b>	<b>315</b>	<b>922</b>	<b>607</b>	<b>899</b>	<b>292</b>	<b>853</b>	<b>561</b>	<b>830</b>	<b>269</b>	<b>784</b>	
230	447	217	421	204	395	191	560	369	547	178	521	343	508	165	482	317	469	152	443	
224	331	438	107	418	311	204	301	398	97	378	281	184	271	358	445	87	425	338	251	
<b>515</b>	<b>761</b>	<b>1007</b>	<b>246</b>	<b>961</b>	<b>715</b>	<b>469</b>	<b>692</b>	<b>915</b>	<b>223</b>	<b>869</b>	<b>646</b>	<b>423</b>	<b>623</b>	<b>823</b>	<b>1023</b>	<b>200</b>	<b>977</b>	<b>777</b>	<b>577</b>	
291	430	569	139	543	404	265	391	517	126	491	365	239	352	465	578	113	552	439	326	
415	164	405	241	318	395	77	375	298	221	365	144	355	211	278	345	412	67	392	325	
<b>954</b>	<b>377</b>	<b>931</b>	<b>554</b>	<b>731</b>	<b>908</b>	<b>177</b>	<b>862</b>	<b>685</b>	<b>508</b>	<b>839</b>	<b>331</b>	<b>816</b>	<b>485</b>	<b>639</b>	<b>793</b>	<b>947</b>	<b>154</b>	<b>901</b>	<b>747</b>	
539	213	526	313	413	513	100	487	387	287	474	187	461	274	361	448	535	87	509	422	
258	191	315	439	124	429	305	181	419	238	295	352	409	57	446	389	332	275	218	379	
<b>593</b>	<b>439</b>	<b>724</b>	<b>1009</b>	<b>285</b>	<b>986</b>	<b>701</b>	<b>416</b>	<b>963</b>	<b>547</b>	<b>678</b>	<b>809</b>	<b>940</b>	<b>131</b>	<b>1025</b>	<b>894</b>	<b>763</b>	<b>632</b>	<b>501</b>	<b>871</b>	
335	248	409	570	161	557	396	235	544	309	383	457	531	74	579	505	431	357	283	492	
161	426	265	369	104	359	255	406	151	349	198	443	245	292	339	386	433	47	413	366	
<b>370</b>	<b>979</b>	<b>609</b>	<b>848</b>	<b>239</b>	<b>825</b>	<b>586</b>	<b>933</b>	<b>347</b>	<b>802</b>	<b>455</b>	<b>1018</b>	<b>563</b>	<b>671</b>	<b>779</b>	<b>887</b>	<b>995</b>	<b>108</b>	<b>949</b>	<b>841</b>	
209	553	344	479	135	466	331	527	196	453	257	575	318	379	440	501	562	61	536	475	
319	272	225	403	178	309	440	131	346	215	299	383	84	373	289	205	326	121	400	279	
<b>733</b>	<b>625</b>	<b>517</b>	<b>926</b>	<b>409</b>	<b>710</b>	<b>1011</b>	<b>301</b>	<b>795</b>	<b>494</b>	<b>687</b>	<b>880</b>	<b>193</b>	<b>857</b>	<b>664</b>	<b>471</b>	<b>749</b>	<b>278</b>	<b>919</b>	<b>641</b>	
414	353	292	523	231	401	571	170	449	279	388	497	109	484	375	266	423	157	519	362	
437	158	353	195	427	232	269	306	343	380	417	37	434	397	360	323	286	249	212	387	175
<b>1004</b>	<b>363</b>	<b>811</b>	<b>448</b>	<b>981</b>	<b>533</b>	<b>618</b>	<b>703</b>	<b>788</b>	<b>873</b>	<b>958</b>	<b>85</b>	<b>997</b>	<b>912</b>	<b>827</b>	<b>742</b>	<b>657</b>	<b>572</b>	<b>487</b>	<b>889</b>	<b>402</b>
567	205	458	253	554	301	349	397	445	493	541	48	563	515	467	419	371	323	275	502	227

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

387	175	313	138	377	239	340	441	101	367	266	431	165	394	229	293	357	421	64	411	347
889	402	719	317	866	549	781	1013	232	843	611	990	379	905	526	673	820	967	147	944	797
502	227	406	179	489	310	441	572	131	476	345	559	214	511	297	380	463	546	83	533	450
283	219	374	155	401	246	337	428	91	391	300	209	327	445	118	381	263	408	145	317	
650	503	859	356	921	565	774	983	209	898	689	480	751	1022	271	875	604	937	333	728	
367	284	485	201	520	319	437	555	118	507	389	271	424	577	153	494	341	529	188	411	
172	371	199	425	226	253	280	307	334	361	388	415	442	27	422	395	368	341	314	287	
395	852	457	976	519	581	643	705	767	829	891	953	1015	62	969	907	845	783	721	659	
223	481	258	551	293	328	363	398	433	468	503	538	573	35	547	512	477	442	407	372	
260	233	439	206	385	179	331	152	429	277	402	125	348	223	321	419	98	365	267	436	
597	535	1008	473	884	411	760	349	985	636	923	287	799	512	737	962	225	838	613	1001	
337	302	569	267	499	232	429	197	556	359	521	162	451	289	416	543	127	473	346	565	
169	409	240	311	382	71	399	328	257	443	186	301	416	115	389	274	433	159	362	203	
388	939	551	714	877	163	916	753	590	1017	427	691	955	264	893	629	994	365	831	466	
219	530	311	403	495	92	517	425	333	574	241	390	539	149	504	355	561	206	469	263	
247	291	335	379	423	44	413	369	325	281	237	430	193	342	149	403	254	359	105	376	
567	668	769	870	971	101	948	847	746	645	544	987	443	785	342	925	583	824	241	863	
320	377	434	491	548	57	535	478	421	364	307	557	250	443	193	522	329	465	136	487	
271	437	166	393	227	288	349	410	61	444	383	322	261	200	339	139	356	217	295	373	
622	1003	381	902	521	661	801	941	140	1019	879	739	599	459	778	319	817	498	677	856	
351	566	215	509	294	373	452	531	79	575	496	417	338	259	439	180	461	281	382	483	
78	407	329	251	424	173	441	268	363	95	397	302	207	319	431	112	353	241	370	129	
179	934	755	576	973	397	1012	615	833	218	911	693	475	732	989	257	810	553	849	296	
101	527	426	325	549	224	571	347	470	123	514	391	268	413	558	145	457	312	479	167	
404	275	421	146	309	163	343	180	377	197	411	214	445	231	248	265	282	299	316	333	
927	631	966	335	709	374	787	413	865	452	943	491	1021	530	569	608	647	686	725	764	
523	356	545	189	400	211	444	233	488	255	532	277	576	299	321	343	365	387	409	431	
350	367	384	401	418	435	17	432	415	398	381	364	347	330	313	296	279	262	245	228	
803	842	881	920	959	998	39	991	952	913	874	835	796	757	718	679	640	601	562	523	
453	475	497	519	541	563	22	559	537	515	493	471	449	427	405	383	361	339	317	295	
439	211	405	194	371	177	337	160	303	446	143	412	269	395	126	361	235	344	109	419	
1007	484	929	445	851	406	773	367	695	1023	328	945	617	906	289	828	539	789	250	961	
568	273	524	251	480	229	436	207	392	577	185	533	348	511	163	467	304	445	141	542	
310	201	293	385	92	443	351	259	426	167	409	242	317	392	75	433	358	283	208	341	
711	461	672	883	211	1016	805	594	977	383	938	555	727	899	172	993	821	649	477	782	
401	260	379	498	119	573	454	335	551	216	529	313	410	507	97	560	463	366	269	441	
133	324	191	440	249	307	365	423	58	447	389	331	273	215	372	157	413	256	355	99	
305	743	438	1009	571	704	837	970	133	1025	892	759	626	493	853	360	947	587	814	227	
172	419	247	569	322	397	472	547	75	578	503	428	353	278	481	203	534	331	459	128	
437	338	239	379	140	321	181	403	222	263	304	345	386	427	41	434	393	352	311	270	
1002	775	548	869	321	736	415	924	509	603	697	791	885	979	94	995	901	807	713	619	
565	437	309	490	181	415	234	521	287	340	393	446	499	552	53	561	508	455	402	349	
229	417	188	335	147	400	253	359	106	383	277	171	407	236	301	366	431	65	414	349	
525	956	431	768	337	917	580	823	243	878	635	392	933	541	690	839	988	149	949	800	
296	539	243	433	190	517	327	464	137	495	358	221	526	305	389	473	557	84	535	451	
284	219	373	154	397	243	332	421	89	380	291	202	315	428	113	363	250	387	137	435	
651	502	855	353	910	557	761	965	204	871	667	463	722	981	259	832	573	887	314	997	
367	283	482	199	513	314	429	544	115	491	376	261	407	553	146	469	323	500	177	562	
298	161	346	185	394	209	442	233	257	281	305	329	353	377	401	425	24	439	415	391	
683	369	793	424	903	479	1013	534	589	644	699	754	809	864	919	974	55	1006	951	896	
385	208	447	239	509	270	571	301	332	363	394	425	456	487	518	549	31	567	536	505	
367	343	319	295	271	247	223	422	199	374	175	326	151	429	278	405	127	357	230	333	
841	786	731	676	621	566	511	967	456	857	401	747	346	983	637	928	291	818	527	763	
474	443	412	381	350	319	288	545	257	483	226	421	195	554	359	523	164	461	297	430	
436	103	388	285	182	443	261	340	419	79	371	292	213	347	134	323	189	433	244	299	
999	236	889	653	417	1015	598	779	960	181	850	669	488	795	307	740	433	992	559	685	
563	133	501	368	235	572	337	439	541	102	479	377	275	448	173	417	244	559	315	386	
354	409	55	416	361	306	251	447	196	337	141	368	227	313	399	86	375	289	203	320	437
811	937	126	953	827	701	575	1024	449	772	323	843	520	717	914	197	859	662	465	733	1001
457	528	71	537	466	395	324	577	253	435	182	475	293	404	515	111	484	373	262	413	564

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

320	437	117	382	265	413	148	327	179	389	210	241	272	303	334	365	396	427	31	441	410	
<b>733</b>	<b>1001</b>	<b>268</b>	<b>875</b>	<b>607</b>	<b>946</b>	<b>339</b>	<b>749</b>	<b>410</b>	<b>891</b>	<b>481</b>	<b>552</b>	<b>623</b>	<b>694</b>	<b>765</b>	<b>836</b>	<b>907</b>	<b>978</b>	<b>71</b>	<b>1010</b>	<b>939</b>	
413	564	151	493	342	533	191	422	231	502	271	311	351	391	431	471	511	551	40	569	529	
	379	348	317	286	255	224	417	193	355	162	293	424	131	362	231	331	431	100	369	269	
	<b>868</b>	<b>797</b>	<b>726</b>	<b>655</b>	<b>584</b>	<b>513</b>	<b>955</b>	<b>442</b>	<b>813</b>	<b>371</b>	<b>671</b>	<b>971</b>	<b>300</b>	<b>829</b>	<b>529</b>	<b>758</b>	<b>987</b>	<b>229</b>	<b>845</b>	<b>616</b>	
	489	449	409	369	329	289	538	249	458	209	378	547	169	467	298	427	556	129	476	347	
	438	169	407	238	307	376	445	69	383	314	245	421	176	283	390	107	359	252	397	145	
	<b>1003</b>	<b>387</b>	<b>932</b>	<b>545</b>	<b>703</b>	<b>861</b>	<b>1019</b>	<b>158</b>	<b>877</b>	<b>719</b>	<b>561</b>	<b>964</b>	<b>493</b>	<b>648</b>	<b>893</b>	<b>245</b>	<b>822</b>	<b>577</b>	<b>909</b>	<b>332</b>	
	565	218	525	307	396	485	574	89	494	405	316	543	227	365	503	138	463	325	512	187	
	328	183	404	221	259	297	335	373	411	38	425	387	349	311	273	235	432	197	356	159	
	<b>751</b>	<b>419</b>	<b>925</b>	<b>506</b>	<b>593</b>	<b>680</b>	<b>767</b>	<b>854</b>	<b>941</b>	<b>87</b>	<b>973</b>	<b>886</b>	<b>799</b>	<b>712</b>	<b>625</b>	<b>538</b>	<b>989</b>	<b>451</b>	<b>815</b>	<b>364</b>	
	423	236	521	285	334	383	432	481	530	49	548	499	450	401	352	303	557	254	459	205	
	439	280	401	121	446	325	204	287	370	83	377	294	211	339	128	429	301	173	391	218	
	<b>1005</b>	<b>641</b>	<b>918</b>	<b>277</b>	<b>1021</b>	<b>744</b>	<b>467</b>	<b>657</b>	<b>847</b>	<b>190</b>	<b>863</b>	<b>673</b>	<b>483</b>	<b>776</b>	<b>293</b>	<b>982</b>	<b>689</b>	<b>396</b>	<b>895</b>	<b>499</b>	
	566	361	517	156	575	419	263	370	477	107	486	379	272	437	165	553	388	223	504	281	
	263	308	353	398	443	45	412	367	322	277	232	419	187	329	142	381	239	336	433	97	
	<b>602</b>	<b>705</b>	<b>808</b>	<b>911</b>	<b>1014</b>	<b>103</b>	<b>943</b>	<b>840</b>	<b>737</b>	<b>634</b>	<b>531</b>	<b>959</b>	<b>428</b>	<b>753</b>	<b>325</b>	<b>872</b>	<b>547</b>	<b>769</b>	<b>991</b>	<b>222</b>	
	339	397	455	513	571	58	531	473	415	357	299	540	241	424	183	491	308	433	558	125	
	440	343	246	395	149	350	201	253	305	357	409	52	423	371	319	267	215	378	163	437	
	<b>1007</b>	<b>785</b>	<b>563</b>	<b>904</b>	<b>341</b>	<b>801</b>	<b>460</b>	<b>579</b>	<b>698</b>	<b>817</b>	<b>936</b>	<b>119</b>	<b>968</b>	<b>849</b>	<b>730</b>	<b>611</b>	<b>492</b>	<b>865</b>	<b>373</b>	<b>1000</b>	
	567	442	317	509	192	451	259	326	393	460	527	67	545	478	411	344	277	487	210	563	
	274	385	111	392	281	170	399	229	288	347	406	59	420	361	302	243	427	184	309	434	
	<b>627</b>	<b>881</b>	<b>254</b>	<b>897</b>	<b>643</b>	<b>389</b>	<b>913</b>	<b>524</b>	<b>659</b>	<b>794</b>	<b>929</b>	<b>135</b>	<b>961</b>	<b>826</b>	<b>691</b>	<b>556</b>	<b>977</b>	<b>421</b>	<b>707</b>	<b>993</b>	
	353	496	143	505	362	219	514	295	371	447	523	76	541	465	389	313	550	237	398	559	
	125	441	316	191	448	257	323	389	66	403	337	271	205	344	139	351	212	285	358	431	
	<b>286</b>	<b>1009</b>	<b>723</b>	<b>437</b>	<b>1025</b>	<b>588</b>	<b>739</b>	<b>890</b>	<b>151</b>	<b>922</b>	<b>771</b>	<b>620</b>	<b>469</b>	<b>787</b>	<b>318</b>	<b>803</b>	<b>485</b>	<b>652</b>	<b>819</b>	<b>986</b>	
	161	568	407	246	577	331	416	501	85	519	434	349	264	443	179	452	273	367	461	555	
	73	445	372	299	226	379	153	386	233	313	393	80	407	327	247	414	167	421	254	341	
	<b>167</b>	<b>1018</b>	<b>851</b>	<b>684</b>	<b>517</b>	<b>867</b>	<b>350</b>	<b>883</b>	<b>533</b>	<b>716</b>	<b>899</b>	<b>183</b>	<b>931</b>	<b>748</b>	<b>565</b>	<b>947</b>	<b>382</b>	<b>963</b>	<b>581</b>	<b>780</b>	
	94	573	479	385	291	488	197	497	300	403	506	103	524	421	318	533	215	542	327	439	
	428	87	442	355	268	181	275	369	94	383	289	195	296	397	101	411	310	209	317	425	
	<b>979</b>	<b>199</b>	<b>1011</b>	<b>812</b>	<b>613</b>	<b>414</b>	<b>629</b>	<b>844</b>	<b>215</b>	<b>876</b>	<b>661</b>	<b>446</b>	<b>677</b>	<b>908</b>	<b>231</b>	<b>940</b>	<b>709</b>	<b>478</b>	<b>725</b>	<b>972</b>	
	551	112	569	457	345	233	354	475	121	493	372	251	381	511	130	529	399	269	408	547	
	108	439	331	223	338	115	352	237	359	122	373	251	380	129	394	265	401	136	415	279	
	<b>247</b>	<b>1004</b>	<b>757</b>	<b>510</b>	<b>773</b>	<b>263</b>	<b>805</b>	<b>542</b>	<b>821</b>	<b>279</b>	<b>853</b>	<b>574</b>	<b>869</b>	<b>295</b>	<b>901</b>	<b>606</b>	<b>917</b>	<b>311</b>	<b>949</b>	<b>638</b>	
	139	565	426	287	435	148	453	305	462	157	480	323	489	166	507	341	516	175	534	359	
	422	143	436	293	443	150	307	157	321	164	335	171	349	178	363	185	377	192	391	199	
	<b>965</b>	<b>327</b>	<b>997</b>	<b>670</b>	<b>1013</b>	<b>343</b>	<b>702</b>	<b>359</b>	<b>734</b>	<b>375</b>	<b>766</b>	<b>391</b>	<b>798</b>	<b>407</b>	<b>830</b>	<b>423</b>	<b>862</b>	<b>439</b>	<b>894</b>	<b>455</b>	
	543	184	561	377	570	193	395	202	413	211	431	220	449	229	467	238	485	247	503	256	
	405	206	419	213	433	220	447	227	234	241	248	255	262	269	276	283	290	297	304	311	
	<b>926</b>	<b>471</b>	<b>958</b>	<b>487</b>	<b>990</b>	<b>503</b>	<b>1022</b>	<b>519</b>	<b>535</b>	<b>551</b>	<b>567</b>	<b>583</b>	<b>599</b>	<b>615</b>	<b>631</b>	<b>647</b>	<b>663</b>	<b>679</b>	<b>695</b>	<b>711</b>	
	521	265	539	274	557	283	575	292	301	310	319	328	337	346	355	364	373	382	391	400	
	318	325	332	339	346	353	360	367	374	381	388	395	402	409	416	423	430	437	444	7	
	<b>727</b>	<b>743</b>	<b>759</b>	<b>775</b>	<b>791</b>	<b>807</b>	<b>823</b>	<b>839</b>	<b>855</b>	<b>871</b>	<b>887</b>	<b>903</b>	<b>919</b>	<b>935</b>	<b>951</b>	<b>967</b>	<b>983</b>	<b>999</b>	<b>1015</b>	<b>16</b>	
	409	418	427	436	445	454	463	472	481	490	499	508	517	526	535	544	553	562	571	9	
	445	438	431	424	417	410	403	396	389	382	375	368	361	354	347	340	333	326	319	312	
	<b>1017</b>	<b>1001</b>	<b>985</b>	<b>969</b>	<b>953</b>	<b>937</b>	<b>921</b>	<b>905</b>	<b>889</b>	<b>873</b>	<b>857</b>	<b>841</b>	<b>825</b>	<b>809</b>	<b>793</b>	<b>777</b>	<b>761</b>	<b>745</b>	<b>729</b>	<b>713</b>	
	572	563	554	545	536	527	518	509	500	491	482	473	464	455	446	437	428	419	410	401	
	305	298	291	284	277	270	263	256	249	242	235	228	221	435	214	421	207	407	200	393	
	<b>697</b>	<b>681</b>	<b>665</b>	<b>649</b>	<b>633</b>	<b>617</b>	<b>601</b>	<b>585</b>	<b>569</b>	<b>553</b>	<b>537</b>	<b>521</b>	<b>505</b>	<b>994</b>	<b>489</b>	<b>962</b>	<b>473</b>	<b>930</b>	<b>457</b>	<b>898</b>	
	392	383	374	365	356	347	338	329	320	311	302	293	284	559	275	541	266	523	257	505	
	193	379	186	365	179	351	172	337	165	323	158	309	151	446	295	439	144	425	281	418	
	<b>441</b>	<b>866</b>	<b>425</b>	<b>834</b>	<b>409</b>	<b>802</b>	<b>393</b>	<b>770</b>	<b>377</b>	<b>738</b>	<b>361</b>	<b>706</b>	<b>345</b>	<b>1019</b>	<b>674</b>	<b>1003</b>	<b>329</b>	<b>971</b>	<b>642</b>	<b>955</b>	
	248	487	239	469	230	451	221	433	212	415	203	397	194	573	379	564	185	546	361	537	
	137	404	267	397	130	383	253	376	123	362	239	355	116	341	225	334	443	109	429	320	
	<b>313</b>	<b>923</b>	<b>610</b>	<b>907</b>	<b>297</b>	<b>875</b>	<b>578</b>	<b>859</b>	<b>281</b>	<b>827</b>	<b>546</b>	<b>811</b>	<b>265</b>	<b>779</b>	<b>514</b>	<b>763</b>	<b>1012</b>	<b>249</b>	<b>980</b>	<b>731</b>	
	176	519	343	510	167	492	325	483	158	465	307	456	149	438	289	429	569	140	551	411	
	211	313	415	102	401	299	197	292	387	95	373	278	183	271	359	447	88	433	345	257	
	<b>482</b>	<b>715</b>	<b>948</b>	<b>233</b>	<b>916</b>	<b>683</b>	<b>450</b>	<b>667</b>	<b>884</b>	<b>217</b>	<b>852</b>	<b>635</b>	<b>418</b>	<b>619</b>	<b>820</b>	<b>1021</b>	<b>201</b>	<b>989</b>	<b>788</b>	<b>587</b>	
	271	402	533	131	515	384	253	375	497	122	479	357	235	348	461	574	113	556	443	330	
																					426
																					<b>973</b>
																					547

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

257	426	169	419	250	331	412	81	398	317	236	391	155	384	229	303	377	74	437	363	289
<b>587</b>	<b>973</b>	<b>386</b>	<b>957</b>	<b>571</b>	<b>756</b>	<b>941</b>	<b>185</b>	<b>909</b>	<b>724</b>	<b>539</b>	<b>893</b>	<b>354</b>	<b>877</b>	<b>523</b>	<b>692</b>	<b>861</b>	<b>169</b>	<b>998</b>	<b>829</b>	<b>660</b>
330	547	217	538	321	425	529	104	511	407	303	502	199	493	294	389	484	95	561	466	371
215	356	141	349	208	275	342	409	67	395	328	261	194	321	448	127	441	314	187	434	434
<b>491</b>	<b>813</b>	<b>322</b>	<b>797</b>	<b>475</b>	<b>628</b>	<b>781</b>	<b>934</b>	<b>153</b>	<b>902</b>	<b>749</b>	<b>596</b>	<b>443</b>	<b>733</b>	<b>1023</b>	<b>290</b>	<b>1007</b>	<b>717</b>	<b>427</b>	<b>991</b>	<b>991</b>
276	457	181	448	267	353	439	525	86	507	421	335	249	412	575	163	566	493	240	557	557
247	307	367	427	60	413	353	293	233	406	173	286	399	113	392	279	445	166	385	219	219
<b>564</b>	<b>701</b>	<b>838</b>	<b>975</b>	<b>137</b>	<b>943</b>	<b>806</b>	<b>669</b>	<b>532</b>	<b>927</b>	<b>395</b>	<b>653</b>	<b>911</b>	<b>258</b>	<b>895</b>	<b>637</b>	<b>1016</b>	<b>379</b>	<b>879</b>	<b>500</b>	<b>500</b>
317	394	471	548	77	530	453	376	299	521	222	367	512	145	503	358	571	213	494	281	281
272	325	378	431	53	417	364	311	258	205	357	152	403	251	350	449	99	442	343	244	244
<b>621</b>	<b>742</b>	<b>863</b>	<b>984</b>	<b>121</b>	<b>952</b>	<b>831</b>	<b>710</b>	<b>589</b>	<b>468</b>	<b>815</b>	<b>347</b>	<b>920</b>	<b>573</b>	<b>799</b>	<b>1025</b>	<b>226</b>	<b>1009</b>	<b>783</b>	<b>557</b>	<b>557</b>
349	417	485	553	68	535	467	399	331	263	458	195	517	322	449	576	127	567	440	313	313
389	145	336	191	428	237	283	329	375	421	46	407	361	315	269	223	400	177	308	439	439
<b>888</b>	<b>331</b>	<b>767</b>	<b>436</b>	<b>977</b>	<b>541</b>	<b>646</b>	<b>751</b>	<b>856</b>	<b>961</b>	<b>105</b>	<b>929</b>	<b>824</b>	<b>719</b>	<b>614</b>	<b>509</b>	<b>913</b>	<b>404</b>	<b>703</b>	<b>1002</b>	<b>1002</b>
499	186	431	245	549	304	363	422	481	540	59	522	463	404	345	286	513	227	395	563	563
131	347	216	301	386	85	379	294	209	333	124	411	287	163	365	202	443	241	280	319	319
<b>299</b>	<b>792</b>	<b>493</b>	<b>687</b>	<b>881</b>	<b>194</b>	<b>865</b>	<b>671</b>	<b>477</b>	<b>760</b>	<b>283</b>	<b>938</b>	<b>655</b>	<b>372</b>	<b>833</b>	<b>461</b>	<b>1011</b>	<b>550</b>	<b>639</b>	<b>728</b>	<b>728</b>
168	445	277	386	495	109	486	377	268	427	159	527	368	209	468	259	568	399	359	409	409
358	397	436	39	422	383	344	305	266	227	415	188	337	149	408	259	369	110	401	291	291
<b>817</b>	<b>906</b>	<b>995</b>	<b>89</b>	<b>963</b>	<b>874</b>	<b>785</b>	<b>696</b>	<b>607</b>	<b>518</b>	<b>947</b>	<b>429</b>	<b>769</b>	<b>340</b>	<b>931</b>	<b>591</b>	<b>842</b>	<b>251</b>	<b>915</b>	<b>664</b>	<b>664</b>
459	509	559	50	541	491	441	391	341	291	532	241	432	191	523	332	473	141	514	373	373
181	433	252	323	394	71	387	316	245	419	174	277	380	103	444	341	238	373	135	437	437
<b>413</b>	<b>988</b>	<b>575</b>	<b>737</b>	<b>899</b>	<b>162</b>	<b>883</b>	<b>721</b>	<b>559</b>	<b>956</b>	<b>397</b>	<b>632</b>	<b>867</b>	<b>235</b>	<b>1013</b>	<b>778</b>	<b>543</b>	<b>851</b>	<b>308</b>	<b>997</b>	<b>997</b>
232	555	323	414	505	91	496	405	314	537	223	355	487	132	569	437	305	478	173	560	560
302	167	366	199	430	231	263	295	327	359	391	423	32	441	409	377	345	313	281	249	249
<b>689</b>	<b>381</b>	<b>835</b>	<b>454</b>	<b>981</b>	<b>527</b>	<b>600</b>	<b>673</b>	<b>746</b>	<b>819</b>	<b>892</b>	<b>965</b>	<b>73</b>	<b>1006</b>	<b>933</b>	<b>860</b>	<b>787</b>	<b>714</b>	<b>641</b>	<b>568</b>	<b>568</b>
387	214	469	255	551	296	337	378	419	460	501	542	41	565	524	483	442	401	360	319	319
217	402	185	338	153	427	274	395	121	331	210	299	388	89	413	324	235	381	146	349	349
<b>495</b>	<b>917</b>	<b>422</b>	<b>771</b>	<b>349</b>	<b>974</b>	<b>625</b>	<b>901</b>	<b>276</b>	<b>755</b>	<b>479</b>	<b>682</b>	<b>885</b>	<b>203</b>	<b>942</b>	<b>739</b>	<b>536</b>	<b>869</b>	<b>333</b>	<b>796</b>	<b>796</b>
278	515	237	433	196	547	351	506	155	424	269	383	497	114	529	415	301	488	187	447	447
203	260	317	374	431	57	424	367	310	253	449	196	335	139	360	221	393	385	82	435	435
<b>463</b>	<b>593</b>	<b>723</b>	<b>853</b>	<b>983</b>	<b>130</b>	<b>967</b>	<b>837</b>	<b>707</b>	<b>577</b>	<b>1024</b>	<b>447</b>	<b>764</b>	<b>317</b>	<b>821</b>	<b>504</b>	<b>691</b>	<b>878</b>	<b>187</b>	<b>992</b>	<b>992</b>
260	333	406	479	552	73	543	470	397	324	575	251	429	178	461	283	388	493	105	557	557
353	271	189	296	403	107	346	239	371	132	421	289	446	157	339	182	389	207	439	232	232
<b>805</b>	<b>618</b>	<b>431</b>	<b>675</b>	<b>919</b>	<b>244</b>	<b>789</b>	<b>545</b>	<b>846</b>	<b>301</b>	<b>960</b>	<b>659</b>	<b>1017</b>	<b>358</b>	<b>773</b>	<b>415</b>	<b>887</b>	<b>472</b>	<b>1001</b>	<b>529</b>	<b>529</b>
452	347	242	379	516	137	443	306	475	169	539	370	571	201	434	233	498	265	562	297	297
257	282	307	332	357	382	407	432	25	443	418	393	368	343	318	293	268	243	218	411	411
<b>586</b>	<b>643</b>	<b>700</b>	<b>757</b>	<b>814</b>	<b>871</b>	<b>928</b>	<b>985</b>	<b>57</b>	<b>1010</b>	<b>953</b>	<b>896</b>	<b>839</b>	<b>782</b>	<b>725</b>	<b>668</b>	<b>611</b>	<b>554</b>	<b>497</b>	<b>937</b>	<b>937</b>
329	361	393	425	457	489	521	553	32	567	535	503	471	439	407	375	343	311	279	526	526
193	361	168	311	143	404	261	379	118	447	329	211	304	397	93	440	347	254	415	161	161
<b>440</b>	<b>823</b>	<b>383</b>	<b>709</b>	<b>326</b>	<b>921</b>	<b>595</b>	<b>864</b>	<b>269</b>	<b>1019</b>	<b>750</b>	<b>481</b>	<b>693</b>	<b>905</b>	<b>212</b>	<b>1003</b>	<b>791</b>	<b>579</b>	<b>946</b>	<b>367</b>	<b>367</b>
247	462	215	398	183	517	334	485	151	572	421	270	389	508	119	563	444	325	531	206	206
390	229	297	365	433	68	383	315	247	426	179	290	401	111	376	265	419	154	351	197	197
<b>889</b>	<b>522</b>	<b>677</b>	<b>832</b>	<b>987</b>	<b>155</b>	<b>873</b>	<b>718</b>	<b>563</b>	<b>971</b>	<b>408</b>	<b>661</b>	<b>914</b>	<b>253</b>	<b>857</b>	<b>604</b>	<b>955</b>	<b>351</b>	<b>800</b>	<b>449</b>	<b>449</b>
499	293	380	467	554	87	490	403	316	545	229	371	513	142	481	339	536	197	449	252	252
437	240	283	326	369	412	43	448	405	362	319	276	233	423	190	337	147	398	251	355	355
<b>996</b>	<b>547</b>	<b>645</b>	<b>743</b>	<b>841</b>	<b>939</b>	<b>98</b>	<b>1021</b>	<b>923</b>	<b>825</b>	<b>727</b>	<b>629</b>	<b>531</b>	<b>964</b>	<b>433</b>	<b>768</b>	<b>335</b>	<b>907</b>	<b>572</b>	<b>809</b>	<b>809</b>
559	307	362	417	472	527	55	573	518	463	408	353	298	541	243	431	188	509	321	454	454
104	373	269	434	165	391	226	287	348	409	61	445	384	323	262	201	341	140	359	219	219
<b>237</b>	<b>850</b>	<b>613</b>	<b>989</b>	<b>376</b>	<b>891</b>	<b>515</b>	<b>654</b>	<b>793</b>	<b>932</b>	<b>139</b>	<b>1014</b>	<b>875</b>	<b>736</b>	<b>597</b>	<b>458</b>	<b>777</b>	<b>319</b>	<b>818</b>	<b>499</b>	<b>499</b>
133	477	344	555	211	500	289	367	445	523	78	569	491	413	335	257	436	179	459	280	280
298	377	79	413	334	255	431	176	449	273	370	97	406	309	212	327	442	115	363	248	248
<b>679</b>	<b>859</b>	<b>180</b>	<b>941</b>	<b>761</b>	<b>581</b>	<b>982</b>	<b>401</b>	<b>1023</b>	<b>622</b>	<b>843</b>	<b>221</b>	<b>925</b>	<b>704</b>	<b>483</b>	<b>745</b>	<b>1007</b>	<b>262</b>	<b>827</b>	<b>565</b>	<b>565</b>
381	482	101	528	427	326	551	225	574	349	473	124	519	395	271	418	565	147	464	317	317
381	133	417	284	435	151	320	169	356	187	392	205	428	223	241	259	277	295	313	331	331
<b>868</b>	<b>393</b>	<b>950</b>	<b>647</b>	<b>991</b>	<b>344</b>	<b>729</b>	<b>385</b>	<b>811</b>	<b>426</b>	<b>893</b>	<b>467</b>	<b>975</b>	<b>508</b>	<b>549</b>	<b>590</b>	<b>631</b>	<b>672</b>	<b>713</b>	<b>754</b>	<b>754</b>
487	170	533	363	556	193	409	216	455	239	501	262	547	285	308	331	354	377	400	423	423
349	367	385	403	421	439	18	443	425	407	389	371	353	335	317	299	281	263	245	227	436
<b>795</b>	<b>836</b>	<b>877</b>	<b>918</b>	<b>959</b>	<b>1000</b>	<b>41</b>	<b>1009</b>	<b>968</b>	<b>927</b>	<b>886</b>	<b>845</b>	<b>804</b>	<b>763</b>	<b>722</b>	<b>681</b>	<b>640</b>	<b>599</b>	<b>558</b>	<b>517</b>	<b>993</b>
446	469	492	515	538	561	23	566	543	520	497	474	451	428	405	382	359	336	313	290	557



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

227	436	209	400	191	364	173	328	155	447	292	429	137	393	256	375	119	339	220	321	422	
517	993	476	911	435	829	394	747	353	1018	665	977	312	895	583	854	271	772	501	731	961	
290	557	267	511	244	465	221	419	198	571	373	548	175	502	327	479	152	433	281	410	539	
	101	386	285	184	267	350	433	83	397	314	231	379	148	361	213	278	343	408	65	437	
	230	879	649	419	608	797	986	189	904	715	526	863	337	822	485	633	781	929	148	995	
	129	493	364	235	341	447	553	106	507	401	295	484	189	461	272	355	438	521	83	558	
	372	307	242	419	177	289	401	112	383	271	430	159	365	206	253	300	347	394	441	47	
	847	699	551	954	403	658	913	255	872	617	979	362	831	469	576	683	790	897	1004	107	
	475	392	309	535	226	369	512	143	489	346	549	203	466	263	323	383	443	593	563	60	
	405	358	311	264	217	387	170	293	416	123	445	322	199	275	351	427	76	409	333	257	
	922	815	708	601	494	881	387	667	947	280	1013	733	453	626	799	972	173	931	758	585	
	517	457	397	337	277	494	217	374	531	157	568	411	254	351	448	545	97	522	425	328	
	438	181	286	391	105	449	344	239	373	134	431	297	163	355	192	413	221	250	279	308	
	997	412	651	890	239	1022	783	544	849	305	981	676	371	808	437	940	503	569	635	701	
	559	231	365	499	134	573	439	305	476	171	550	379	208	453	245	527	282	319	356	393	
	337	366	395	424	29	446	417	388	359	330	301	272	243	214	399	185	341	156	439	283	
	767	833	899	965	66	1015	949	883	817	751	685	619	553	487	908	421	776	355	999	644	
	430	467	504	541	37	569	532	495	458	421	384	347	310	273	509	236	435	199	560	361	
	410	127	352	225	323	421	98	363	265	432	167	403	236	305	374	443	69	385	316	247	
	933	289	801	512	735	958	223	826	603	983	380	917	537	694	851	1008	157	876	719	562	
	523	162	449	287	412	537	125	463	338	551	213	514	301	389	477	565	88	491	403	315	
	425	178	287	396	109	367	258	407	149	338	189	418	229	269	309	349	389	429	40	411	
	967	405	653	901	248	835	587	926	339	769	430	951	521	612	703	794	885	976	91	935	
	542	227	366	505	139	468	329	519	190	431	241	533	292	343	394	445	496	547	51	524	
	371	331	291	251	211	382	171	302	433	131	353	222	313	404	91	415	324	233	375	142	
	844	753	662	571	480	869	389	687	985	298	803	505	712	919	207	944	737	530	853	323	
	473	422	371	320	269	487	218	385	552	167	450	283	399	515	116	529	413	297	478	181	
	335	193	437	244	295	346	397	448	51	419	368	317	266	215	379	164	441	277	390	113	
	762	439	994	555	671	787	903	1019	116	953	837	721	605	489	862	373	1003	630	887	257	
	427	246	557	311	376	441	506	571	65	534	469	404	339	274	483	209	562	353	497	144	
	401	288	175	412	237	299	361	423	62	445	383	321	259	197	332	135	343	208	281	354	
	912	655	398	937	539	680	821	962	141	1012	871	730	589	448	755	307	780	473	639	805	
	511	367	223	525	302	381	460	539	79	567	488	409	330	251	423	172	437	265	358	451	
	427	73	449	376	303	230	387	157	398	241	325	409	84	431	347	263	442	179	274	369	
	971	166	1021	855	689	523	880	357	905	548	739	930	191	980	789	598	1005	407	623	839	
	544	93	572	479	386	293	493	200	507	307	414	521	107	549	442	335	563	228	349	470	
	95	391	296	201	307	413	106	435	329	223	340	117	362	245	373	128	395	267	406	139	
	216	889	673	457	698	939	241	989	748	507	773	266	823	557	848	291	898	607	923	316	
	121	498	377	256	391	526	135	554	419	284	433	149	461	312	475	163	503	340	517	177	
	428	289	439	150	311	161	333	172	355	183	377	194	399	205	421	216	443	227	238	249	
	973	657	998	341	707	366	757	391	807	416	857	441	907	466	957	491	1007	516	541	566	
	545	368	559	191	396	205	424	219	452	233	480	247	508	261	536	275	564	289	303	317	
	260	271	282	293	304	315	326	337	348	359	370	381	392	403	414	425	436	447	11	444	
	591	616	641	666	691	716	741	766	791	816	841	866	891	916	941	966	991	1016	25	1009	
	331	345	359	373	387	401	415	429	443	457	471	485	499	513	527	541	555	569	14	565	
	433	422	411	400	389	378	367	356	345	334	323	312	301	290	279	268	257	246	235	224	
	984	959	934	909	884	859	834	809	784	759	734	709	684	659	634	609	584	559	534	509	
	551	537	523	509	495	481	467	453	439	425	411	397	383	369	355	341	327	313	299	285	
	437	213	415	202	393	191	371	180	349	169	327	158	305	147	430	283	419	136	397	261	
	993	484	943	459	893	434	843	409	793	384	743	359	693	334	977	643	952	309	902	593	
	556	271	528	257	500	243	472	229	444	215	416	201	388	187	547	360	533	173	505	332	
	386	125	364	239	353	114	445	331	217	320	423	103	401	298	195	287	379	92	449	357	
	877	284	827	543	802	259	1011	752	493	727	961	234	911	677	443	652	861	209	1020	811	
	491	159	463	304	449	145	566	421	276	407	538	131	510	379	248	365	482	117	571	454	
	265	438	173	427	254	335	416	81	394	313	232	383	151	372	221	291	361	431	70	409	
	602	995	393	970	577	761	945	184	895	711	527	870	343	845	502	661	820	979	159	929	
	337	557	220	543	323	426	529	103	501	398	295	487	192	473	281	370	459	548	89	520	
	339	269	199	328	129	446	317	188	435	247	306	365	424	59	402	343	284	225	391	166	
	770	611	452	745	293	1013	720	427	988	561	695	829	963	134	913	779	645	511	888	377	
	431	342	253	417	164	567	403	239	553	314	389	464	539	75	511	436	361	286	497	211	
																				439	
																				997	558

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

166	439	273	380	107	369	262	417	155	358	203	251	299	347	395	443	48	421	373	325	277	
<b>377</b>	<b>997</b>	<b>620</b>	<b>863</b>	<b>243</b>	<b>838</b>	<b>595</b>	<b>947</b>	<b>352</b>	<b>813</b>	<b>461</b>	<b>570</b>	<b>679</b>	<b>788</b>	<b>897</b>	<b>1006</b>	<b>109</b>	<b>956</b>	<b>847</b>	<b>738</b>	<b>629</b>	
211	558	347	483	136	469	333	530	197	455	258	319	380	441	502	563	61	535	474	413	352	
229	410	181	314	447	133	351	218	303	388	85	377	292	207	329	451	122	403	281	440	440	
<b>520</b>	<b>931</b>	<b>411</b>	<b>713</b>	<b>1015</b>	<b>302</b>	<b>797</b>	<b>495</b>	<b>688</b>	<b>881</b>	<b>193</b>	<b>856</b>	<b>663</b>	<b>470</b>	<b>747</b>	<b>1024</b>	<b>277</b>	<b>915</b>	<b>638</b>	<b>999</b>	<b>999</b>	
291	521	230	399	568	169	446	277	385	493	108	479	371	263	418	573	155	512	357	559	559	
159	355	196	429	233	270	307	344	381	418	37	433	396	359	322	285	248	211	385	174	174	
<b>361</b>	<b>806</b>	<b>445</b>	<b>974</b>	<b>529</b>	<b>613</b>	<b>697</b>	<b>781</b>	<b>865</b>	<b>949</b>	<b>84</b>	<b>983</b>	<b>899</b>	<b>815</b>	<b>731</b>	<b>647</b>	<b>563</b>	<b>479</b>	<b>874</b>	<b>395</b>	<b>395</b>	
202	451	249	545	296	343	390	437	484	531	47	550	503	456	409	362	315	268	489	221	221	
311	448	137	374	237	337	437	100	363	263	426	163	389	226	289	352	415	63	404	341	341	
<b>706</b>	<b>1017</b>	<b>311</b>	<b>849</b>	<b>538</b>	<b>765</b>	<b>992</b>	<b>227</b>	<b>824</b>	<b>597</b>	<b>967</b>	<b>370</b>	<b>883</b>	<b>513</b>	<b>656</b>	<b>799</b>	<b>942</b>	<b>143</b>	<b>917</b>	<b>774</b>	<b>774</b>	
395	569	174	475	301	428	555	127	461	334	541	207	494	287	367	447	527	80	513	433	433	
278	215	367	152	393	241	330	419	89	382	293	204	319	434	115	371	256	397	141	449	449	
<b>631</b>	<b>488</b>	<b>833</b>	<b>345</b>	<b>892</b>	<b>547</b>	<b>749</b>	<b>951</b>	<b>202</b>	<b>867</b>	<b>665</b>	<b>463</b>	<b>724</b>	<b>985</b>	<b>261</b>	<b>842</b>	<b>581</b>	<b>901</b>	<b>320</b>	<b>1019</b>	<b>1019</b>	
353	273	466	193	499	306	419	532	113	485	372	259	405	551	146	471	325	504	179	570	570	
308	167	360	193	412	219	245	271	297	323	349	375	401	427	26	431	405	379	353	327	327	
<b>699</b>	<b>379</b>	<b>817</b>	<b>438</b>	<b>935</b>	<b>497</b>	<b>556</b>	<b>615</b>	<b>674</b>	<b>733</b>	<b>792</b>	<b>851</b>	<b>910</b>	<b>969</b>	<b>59</b>	<b>978</b>	<b>919</b>	<b>860</b>	<b>801</b>	<b>742</b>	<b>742</b>	
391	212	457	245	523	278	311	344	377	410	443	476	509	542	33	547	514	481	448	415	415	
301	275	249	223	420	197	368	171	316	145	409	264	383	119	450	331	212	305	398	93	93	
<b>683</b>	<b>624</b>	<b>565</b>	<b>506</b>	<b>953</b>	<b>447</b>	<b>835</b>	<b>388</b>	<b>717</b>	<b>329</b>	<b>928</b>	<b>599</b>	<b>869</b>	<b>270</b>	<b>1021</b>	<b>751</b>	<b>481</b>	<b>602</b>	<b>903</b>	<b>211</b>	<b>211</b>	
382	349	316	283	533	250	467	217	401	184	519	335	486	151	571	420	269	387	505	118	118	
439	346	253	413	160	387	227	294	361	428	67	443	376	309	242	417	175	283	391	108	108	
<b>996</b>	<b>785</b>	<b>574</b>	<b>937</b>	<b>363</b>	<b>878</b>	<b>515</b>	<b>667</b>	<b>819</b>	<b>971</b>	<b>152</b>	<b>1005</b>	<b>853</b>	<b>701</b>	<b>549</b>	<b>946</b>	<b>397</b>	<b>642</b>	<b>887</b>	<b>245</b>	<b>245</b>	
557	439	321	524	203	491	288	373	458	543	85	562	477	392	307	529	222	359	496	137	137	
365	257	406	149	339	190	421	231	272	313	354	395	436	41	425	384	343	302	261	220	220	
<b>828</b>	<b>583</b>	<b>921</b>	<b>338</b>	<b>769</b>	<b>431</b>	<b>955</b>	<b>524</b>	<b>617</b>	<b>710</b>	<b>803</b>	<b>896</b>	<b>989</b>	<b>93</b>	<b>964</b>	<b>871</b>	<b>778</b>	<b>685</b>	<b>592</b>	<b>499</b>	<b>499</b>	
463	326	515	189	430	241	534	293	345	397	449	501	553	52	539	487	435	383	331	279	279	
399	179	317	138	373	235	332	429	97	444	347	250	403	153	362	209	265	321	377	433	433	
<b>905</b>	<b>406</b>	<b>719</b>	<b>313</b>	<b>846</b>	<b>533</b>	<b>753</b>	<b>973</b>	<b>220</b>	<b>1007</b>	<b>787</b>	<b>567</b>	<b>914</b>	<b>347</b>	<b>821</b>	<b>474</b>	<b>601</b>	<b>728</b>	<b>855</b>	<b>982</b>	<b>982</b>	
506	227	402	175	473	298	421	544	123	563	440	317	511	194	459	265	336	407	478	549	549	
56	407	351	295	239	422	183	310	437	127	452	325	198	269	340	411	71	441	370	299	299	
<b>127</b>	<b>923</b>	<b>796</b>	<b>669</b>	<b>542</b>	<b>957</b>	<b>415</b>	<b>703</b>	<b>991</b>	<b>288</b>	<b>1025</b>	<b>737</b>	<b>449</b>	<b>610</b>	<b>771</b>	<b>932</b>	<b>161</b>	<b>1000</b>	<b>839</b>	<b>678</b>	<b>678</b>	
71	516	445	374	303	535	232	393	554	161	573	412	251	341	431	521	90	559	469	379	379	
228	385	157	400	243	329	415	86	445	359	273	187	288	389	101	419	318	217	333	449	449	
<b>517</b>	<b>873</b>	<b>356</b>	<b>907</b>	<b>551</b>	<b>746</b>	<b>941</b>	<b>195</b>	<b>1009</b>	<b>814</b>	<b>619</b>	<b>424</b>	<b>653</b>	<b>882</b>	<b>229</b>	<b>950</b>	<b>721</b>	<b>492</b>	<b>755</b>	<b>1018</b>	<b>1018</b>	
289	488	199	507	308	417	526	109	564	455	346	237	365	493	128	531	403	275	422	569	569	
116	363	247	378	131	408	277	423	146	307	161	337	176	367	191	397	206	427	221	236	236	
<b>263</b>	<b>823</b>	<b>560</b>	<b>857</b>	<b>297</b>	<b>925</b>	<b>628</b>	<b>959</b>	<b>331</b>	<b>696</b>	<b>365</b>	<b>764</b>	<b>399</b>	<b>832</b>	<b>433</b>	<b>900</b>	<b>467</b>	<b>968</b>	<b>501</b>	<b>535</b>	<b>535</b>	
147	460	313	479	166	517	351	536	185	389	204	427	223	465	242	503	261	541	280	299	299	
251	266	281	296	311	326	341	356	371	386	401	416	431	446	15	439	424	409	394	379	379	
<b>569</b>	<b>603</b>	<b>637</b>	<b>671</b>	<b>705</b>	<b>739</b>	<b>773</b>	<b>807</b>	<b>841</b>	<b>875</b>	<b>909</b>	<b>943</b>	<b>977</b>	<b>1011</b>	<b>34</b>	<b>995</b>	<b>961</b>	<b>927</b>	<b>893</b>	<b>859</b>	<b>859</b>	
318	337	356	375	394	413	432	451	470	489	508	527	546	565	19	556	537	518	499	480	480	
364	349	334	319	304	289	274	259	244	229	443	214	413	199	383	184	353	169	323	154	154	
<b>825</b>	<b>791</b>	<b>757</b>	<b>723</b>	<b>689</b>	<b>655</b>	<b>621</b>	<b>587</b>	<b>553</b>	<b>519</b>	<b>1004</b>	<b>485</b>	<b>936</b>	<b>451</b>	<b>868</b>	<b>417</b>	<b>800</b>	<b>383</b>	<b>732</b>	<b>349</b>	<b>349</b>	
461	442	423	404	385	366	347	328	309	290	561	271	523	252	485	233	447	214	409	195	195	
447	293	432	139	402	263	387	124	357	233	342	451	109	421	312	203	297	391	94	361	361	
<b>1013</b>	<b>664</b>	<b>979</b>	<b>315</b>	<b>911</b>	<b>596</b>	<b>877</b>	<b>281</b>	<b>809</b>	<b>528</b>	<b>775</b>	<b>1022</b>	<b>247</b>	<b>954</b>	<b>707</b>	<b>460</b>	<b>673</b>	<b>886</b>	<b>213</b>	<b>818</b>	<b>818</b>	
566	371	547	176	509	333	490	157	452	295	433	571	138	533	395	257	376	495	119	457	457	
267	440	173	425	252	331	410	79	380	301	222	365	143	350	207	271	335	399	64	433	433	
<b>605</b>	<b>997</b>	<b>392</b>	<b>963</b>	<b>571</b>	<b>750</b>	<b>929</b>	<b>179</b>	<b>861</b>	<b>682</b>	<b>503</b>	<b>827</b>	<b>324</b>	<b>793</b>	<b>469</b>	<b>614</b>	<b>759</b>	<b>904</b>	<b>145</b>	<b>981</b>	<b>981</b>	
338	557	219	538	319	419	519	100	481	381	281	462	181	443	262	343	424	505	81	548	548	
369	305	241	418	177	290	403	113	388	275	437	162	373	211	260	309	358	407	49	426	426	
<b>836</b>	<b>691</b>	<b>546</b>	<b>947</b>	<b>401</b>	<b>657</b>	<b>913</b>	<b>256</b>	<b>879</b>	<b>623</b>	<b>990</b>	<b>367</b>	<b>845</b>	<b>478</b>	<b>589</b>	<b>700</b>	<b>811</b>	<b>922</b>	<b>111</b>	<b>965</b>	<b>965</b>	
467	386	305	529	224	367	510	143	491	348	553	205	472	267	329	391	453	515	62	539	539	
377	328	279	230	411	181	313	445	132	347	215	298	381	83	449	366	283	200	317	434	434	
<b>854</b>	<b>743</b>	<b>632</b>	<b>521</b>	<b>931</b>	<b>410</b>	<b>709</b>	<b>1008</b>	<b>299</b>	<b>786</b>	<b>487</b>	<b>675</b>	<b>863</b>	<b>188</b>	<b>1017</b>	<b>829</b>	<b>641</b>	<b>453</b>	<b>718</b>	<b>983</b>	<b>983</b>	
477	415	353	291	520	229	396	563	167	439	272	377	482	105	568	463	358	253	401	549	549	
117	385	268	419	151	336	185	404	219	253	287	321	355	389	423	34	427	393	359	325	325	
<b>265</b>	<b>872</b>	<b>607</b>	<b>949</b>	<b>342</b>	<b>761</b>	<b>419</b>	<b>915</b>	<b>496</b>	<b>573</b>	<b>650</b>	<b>727</b>	<b>804</b>	<b>881</b>	<b>958</b>	<b>77</b>	<b>967</b>	<b>890</b>	<b>813</b>	<b>736</b>	<b>736</b>	
148	487	339	530	191	425	234	511	277	320	363	406	449	492	535	43	540	497	454	411	291	
																				<b>659</b>	<b>659</b>
																					368

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

325	291	257	223	412	189	344	155	431	276	397	121	450	329	208	295	382	87	401	314	227
<b>736</b>	<b>659</b>	<b>582</b>	<b>505</b>	<b>933</b>	<b>428</b>	<b>779</b>	<b>351</b>	<b>976</b>	<b>625</b>	<b>899</b>	<b>274</b>	<b>1019</b>	<b>745</b>	<b>471</b>	<b>668</b>	<b>865</b>	<b>197</b>	<b>908</b>	<b>711</b>	<b>514</b>
411	368	325	282	521	239	435	196	545	349	502	153	569	416	263	373	483	110	507	397	287
	367	140	333	193	439	246	299	352	405	53	443	390	337	284	231	409	178	303	428	125
	<b>831</b>	<b>317</b>	<b>754</b>	<b>437</b>	<b>994</b>	<b>557</b>	<b>677</b>	<b>797</b>	<b>917</b>	<b>120</b>	<b>1003</b>	<b>883</b>	<b>763</b>	<b>643</b>	<b>523</b>	<b>926</b>	<b>403</b>	<b>686</b>	<b>969</b>	<b>283</b>
	464	177	421	244	555	311	378	445	512	67	560	493	426	359	292	517	225	383	541	158
	447	322	197	269	341	413	72	451	379	307	235	398	163	417	254	345	436	91	383	292
<b>1012</b>	<b>729</b>	<b>446</b>	<b>609</b>	<b>772</b>	<b>935</b>	<b>163</b>	<b>1021</b>	<b>858</b>	<b>695</b>	<b>532</b>	<b>901</b>	<b>369</b>	<b>944</b>	<b>575</b>	<b>781</b>	<b>987</b>	<b>206</b>	<b>867</b>	<b>661</b>	
	565	407	249	340	431	522	91	570	479	388	297	503	206	527	321	436	551	115	484	369
	201	311	421	110	349	239	368	129	406	277	425	148	315	167	353	186	391	205	429	224
<b>455</b>	<b>704</b>	<b>953</b>	<b>249</b>	<b>790</b>	<b>541</b>	<b>833</b>	<b>292</b>	<b>919</b>	<b>627</b>	<b>962</b>	<b>335</b>	<b>713</b>	<b>378</b>	<b>799</b>	<b>421</b>	<b>885</b>	<b>464</b>	<b>971</b>	<b>507</b>	
	254	393	532	139	441	302	465	163	513	350	537	187	398	211	446	235	494	259	542	283
	243	262	281	300	319	338	357	376	395	414	433	452	19	441	422	403	384	365	346	327
<b>550</b>	<b>593</b>	<b>636</b>	<b>679</b>	<b>722</b>	<b>765</b>	<b>808</b>	<b>851</b>	<b>894</b>	<b>937</b>	<b>980</b>	<b>1023</b>	<b>43</b>	<b>998</b>	<b>955</b>	<b>912</b>	<b>869</b>	<b>826</b>	<b>783</b>	<b>740</b>	
	307	331	355	379	403	427	451	475	499	523	547	571	24	557	533	509	485	461	437	413
	308	289	270	251	232	445	213	407	194	369	175	331	156	449	293	430	137	392	255	373
<b>697</b>	<b>654</b>	<b>611</b>	<b>568</b>	<b>525</b>	<b>1007</b>	<b>482</b>	<b>921</b>	<b>439</b>	<b>835</b>	<b>396</b>	<b>749</b>	<b>353</b>	<b>1016</b>	<b>663</b>	<b>973</b>	<b>310</b>	<b>887</b>	<b>577</b>	<b>844</b>	
	389	365	341	317	293	562	269	514	245	466	221	418	197	567	370	543	173	495	322	471
	118	453	335	217	316	415	99	377	278	179	438	259	339	419	80	381	301	221	362	141
<b>267</b>	<b>1025</b>	<b>758</b>	<b>491</b>	<b>715</b>	<b>939</b>	<b>224</b>	<b>853</b>	<b>629</b>	<b>405</b>	<b>991</b>	<b>586</b>	<b>767</b>	<b>948</b>	<b>181</b>	<b>862</b>	<b>681</b>	<b>500</b>	<b>819</b>	<b>319</b>	
	149	572	423	274	399	524	125	476	351	226	553	327	428	529	101	481	380	279	457	178
	343	202	263	324	385	446	61	408	347	286	225	389	164	431	267	370	103	351	248	393
<b>776</b>	<b>457</b>	<b>595</b>	<b>733</b>	<b>871</b>	<b>1009</b>	<b>138</b>	<b>923</b>	<b>785</b>	<b>647</b>	<b>509</b>	<b>880</b>	<b>371</b>	<b>975</b>	<b>604</b>	<b>837</b>	<b>233</b>	<b>794</b>	<b>561</b>	<b>889</b>	
	433	255	332	409	486	563	77	515	438	361	284	491	207	544	337	467	130	443	313	496
	145	332	187	416	229	271	313	355	397	439	42	443	401	359	317	275	233	424	191	340
<b>328</b>	<b>751</b>	<b>423</b>	<b>941</b>	<b>518</b>	<b>613</b>	<b>708</b>	<b>803</b>	<b>898</b>	<b>993</b>	<b>95</b>	<b>1002</b>	<b>907</b>	<b>812</b>	<b>717</b>	<b>622</b>	<b>527</b>	<b>959</b>	<b>432</b>	<b>769</b>	
	183	419	236	525	289	342	395	448	501	554	53	559	506	453	400	347	294	535	241	429
	149	405	256	363	107	386	279	451	172	409	237	302	367	432	65	413	348	283	218	371
<b>337</b>	<b>916</b>	<b>579</b>	<b>821</b>	<b>242</b>	<b>873</b>	<b>631</b>	<b>1020</b>	<b>389</b>	<b>925</b>	<b>536</b>	<b>683</b>	<b>830</b>	<b>977</b>	<b>147</b>	<b>934</b>	<b>787</b>	<b>640</b>	<b>493</b>	<b>839</b>	
	188	511	323	458	135	487	352	569	217	516	299	381	463	545	82	521	439	357	275	468
	153	394	241	329	417	88	375	287	199	310	421	111	356	245	379	134	425	291	448	157
<b>346</b>	<b>891</b>	<b>545</b>	<b>744</b>	<b>943</b>	<b>199</b>	<b>848</b>	<b>649</b>	<b>450</b>	<b>701</b>	<b>952</b>	<b>251</b>	<b>805</b>	<b>554</b>	<b>857</b>	<b>303</b>	<b>961</b>	<b>658</b>	<b>1013</b>	<b>355</b>	
	193	497	304	415	526	111	473	362	251	391	531	140	449	309	478	169	536	367	565	198
	337	180	383	203	429	226	249	272	295	318	341	364	387	410	433	23	441	418	395	372
<b>762</b>	<b>407</b>	<b>866</b>	<b>459</b>	<b>970</b>	<b>511</b>	<b>563</b>	<b>615</b>	<b>667</b>	<b>719</b>	<b>771</b>	<b>823</b>	<b>875</b>	<b>927</b>	<b>979</b>	<b>52</b>	<b>997</b>	<b>945</b>	<b>893</b>	<b>841</b>	
	425	227	483	256	541	285	314	343	372	401	430	459	488	517	546	29	556	527	498	469
	349	326	303	280	257	234	445	211	399	188	353	165	307	449	142	403	261	380	119	453
<b>789</b>	<b>737</b>	<b>685</b>	<b>633</b>	<b>581</b>	<b>529</b>	<b>1006</b>	<b>477</b>	<b>902</b>	<b>425</b>	<b>798</b>	<b>373</b>	<b>694</b>	<b>1015</b>	<b>321</b>	<b>911</b>	<b>590</b>	<b>859</b>	<b>269</b>	<b>1024</b>	
	440	411	382	353	324	295	561	266	503	237	445	208	387	566	179	508	329	479	150	571
	334	215	311	407	96	361	265	434	169	411	242	315	388	73	415	342	269	196	319	442
<b>755</b>	<b>486</b>	<b>703</b>	<b>920</b>	<b>217</b>	<b>816</b>	<b>599</b>	<b>981</b>	<b>382</b>	<b>929</b>	<b>547</b>	<b>712</b>	<b>877</b>	<b>165</b>	<b>938</b>	<b>773</b>	<b>608</b>	<b>443</b>	<b>721</b>	<b>999</b>	
	421	271	392	513	121	455	334	547	213	518	305	397	489	92	523	431	339	247	402	557
	123	419	296	173	396	223	273	323	373	423	50	427	377	327	277	227	404	177	304	431
<b>278</b>	<b>947</b>	<b>669</b>	<b>391</b>	<b>895</b>	<b>504</b>	<b>617</b>	<b>730</b>	<b>843</b>	<b>956</b>	<b>113</b>	<b>965</b>	<b>852</b>	<b>739</b>	<b>626</b>	<b>513</b>	<b>913</b>	<b>400</b>	<b>687</b>	<b>974</b>	
	155	528	373	218	499	281	344	407	470	533	63	538	475	412	349	286	509	223	383	543
	127	331	204	281	358	435	77	412	335	258	439	181	285	389	104	443	339	235	366	131
<b>287</b>	<b>748</b>	<b>461</b>	<b>635</b>	<b>809</b>	<b>983</b>	<b>174</b>	<b>931</b>	<b>757</b>	<b>583</b>	<b>992</b>	<b>409</b>	<b>644</b>	<b>879</b>	<b>235</b>	<b>1001</b>	<b>766</b>	<b>531</b>	<b>827</b>	<b>296</b>	
	160	417	257	354	451	548	97	519	422	325	553	228	359	490	131	558	427	296	461	165
	420	289	447	158	343	185	397	212	451	239	266	293	320	347	374	401	428	27	436	409
<b>949</b>	<b>653</b>	<b>1010</b>	<b>357</b>	<b>775</b>	<b>418</b>	<b>897</b>	<b>479</b>	<b>1019</b>	<b>540</b>	<b>601</b>	<b>662</b>	<b>723</b>	<b>784</b>	<b>845</b>	<b>906</b>	<b>967</b>	<b>61</b>	<b>985</b>	<b>924</b>	
	529	364	563	199	432	233	500	267	568	301	335	369	403	437	471	505	539	34	549	515
	382	355	328	301	274	247	220	413	193	359	166	305	444	139	390	251	363	112	421	309
<b>863</b>	<b>802</b>	<b>741</b>	<b>680</b>	<b>619</b>	<b>558</b>	<b>497</b>	<b>933</b>	<b>436</b>	<b>811</b>	<b>375</b>	<b>689</b>	<b>1003</b>	<b>314</b>	<b>881</b>	<b>567</b>	<b>820</b>	<b>253</b>	<b>951</b>	<b>698</b>	
	481	447	413	379	345	311	277	520	243	452	209	384	559	175	491	316	457	141	530	389
	197	282	367	452	85	398	313	228	371	143	344	201	259	317	375	433	58	437	379	321
<b>445</b>	<b>637</b>	<b>829</b>	<b>1021</b>	<b>192</b>	<b>899</b>	<b>707</b>	<b>515</b>	<b>838</b>	<b>323</b>	<b>777</b>	<b>454</b>	<b>585</b>	<b>716</b>	<b>847</b>	<b>978</b>	<b>131</b>	<b>987</b>	<b>856</b>	<b>725</b>	
	248	355	462	569	107	501	394	287	467	180	433	253	326	399	472	545	73	550	477	404
	263	205	352	147	383	236	325	414	89	387	298	209	329	449	120	391	271	422	151	333
<b>594</b>	<b>463</b>	<b>795</b>	<b>332</b>	<b>865</b>	<b>533</b>	<b>734</b>	<b>935</b>	<b>201</b>	<b>874</b>	<b>673</b>	<b>472</b>	<b>743</b>	<b>1014</b>	<b>271</b>	<b>883</b>	<b>612</b>	<b>953</b>	<b>341</b>	<b>752</b>	
	331	258	443	185	482	297	409	521	112	487	375	263	414	565	151	492	341	531	190	419
																				182
																				<b>411</b>
																				229

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

333	182	395	213	244	275	306	337	368	399	430	31	438	407	376	345	314	283	252	221	411	
<b>752</b>	<b>411</b>	<b>892</b>	<b>481</b>	<b>551</b>	<b>621</b>	<b>691</b>	<b>761</b>	<b>831</b>	<b>901</b>	<b>971</b>	<b>70</b>	<b>989</b>	<b>919</b>	<b>849</b>	<b>779</b>	<b>709</b>	<b>639</b>	<b>569</b>	<b>499</b>	<b>928</b>	
419	229	497	268	307	346	385	424	463	502	541	39	551	512	473	434	395	356	317	278	517	
190	349	159	446	287	415	128	353	225	322	419	97	454	357	260	423	163	392	229	295	295	
<b>429</b>	<b>788</b>	<b>359</b>	<b>1007</b>	<b>648</b>	<b>937</b>	<b>289</b>	<b>797</b>	<b>508</b>	<b>727</b>	<b>946</b>	<b>219</b>	<b>1025</b>	<b>806</b>	<b>587</b>	<b>955</b>	<b>368</b>	<b>885</b>	<b>517</b>	<b>666</b>	<b>666</b>	
239	439	200	561	361	522	161	444	283	405	527	122	571	449	327	532	205	493	288	371	371	
361	427	66	431	365	299	233	400	167	435	268	369	101	439	338	237	373	136	443	307	307	
<b>815</b>	<b>964</b>	<b>149</b>	<b>973</b>	<b>824</b>	<b>675</b>	<b>526</b>	<b>903</b>	<b>377</b>	<b>982</b>	<b>605</b>	<b>833</b>	<b>228</b>	<b>991</b>	<b>763</b>	<b>535</b>	<b>842</b>	<b>307</b>	<b>1000</b>	<b>693</b>	<b>693</b>	
454	537	83	542	459	376	293	503	210	547	337	464	127	552	425	298	469	171	557	386	386	
171	377	206	447	241	276	311	346	381	416	451	35	424	389	354	319	284	249	214	393	393	
<b>386</b>	<b>851</b>	<b>465</b>	<b>1009</b>	<b>544</b>	<b>623</b>	<b>702</b>	<b>781</b>	<b>860</b>	<b>939</b>	<b>1018</b>	<b>79</b>	<b>957</b>	<b>878</b>	<b>799</b>	<b>720</b>	<b>641</b>	<b>562</b>	<b>483</b>	<b>887</b>	<b>887</b>	
215	474	259	562	303	347	391	435	479	523	567	44	533	489	445	401	357	313	269	494	494	
179	323	144	397	253	362	109	401	292	183	440	257	331	405	74	409	335	261	448	187	187	
<b>404</b>	<b>729</b>	<b>325</b>	<b>896</b>	<b>571</b>	<b>817</b>	<b>246</b>	<b>905</b>	<b>659</b>	<b>413</b>	<b>993</b>	<b>580</b>	<b>747</b>	<b>914</b>	<b>167</b>	<b>923</b>	<b>756</b>	<b>589</b>	<b>1011</b>	<b>422</b>	<b>422</b>	
225	406	181	499	318	455	137	504	367	230	553	323	416	509	93	514	421	328	563	235	235	
300	413	113	378	265	417	152	343	191	421	230	269	308	347	386	425	39	433	394	355	355	
<b>677</b>	<b>932</b>	<b>255</b>	<b>853</b>	<b>598</b>	<b>941</b>	<b>343</b>	<b>774</b>	<b>431</b>	<b>950</b>	<b>519</b>	<b>607</b>	<b>695</b>	<b>783</b>	<b>871</b>	<b>959</b>	<b>88</b>	<b>977</b>	<b>889</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	
377	519	142	475	333	524	191	431	240	529	289	338	387	436	485	534	49	544	495	446	446	
316	277	238	437	199	359	160	441	281	402	121	445	324	203	285	367	449	82	453	371	371	
<b>713</b>	<b>625</b>	<b>537</b>	<b>986</b>	<b>449</b>	<b>810</b>	<b>361</b>	<b>995</b>	<b>634</b>	<b>907</b>	<b>273</b>	<b>1004</b>	<b>731</b>	<b>458</b>	<b>643</b>	<b>828</b>	<b>1013</b>	<b>185</b>	<b>1022</b>	<b>837</b>	<b>837</b>	
397	348	299	549	250	451	201	554	353	505	152	559	407	255	358	461	564	103	569	466	466	
289	207	332	125	418	293	168	379	211	254	297	340	383	426	43	434	391	348	305	262	262	
<b>652</b>	<b>467</b>	<b>749</b>	<b>282</b>	<b>943</b>	<b>661</b>	<b>379</b>	<b>855</b>	<b>476</b>	<b>573</b>	<b>670</b>	<b>767</b>	<b>864</b>	<b>961</b>	<b>97</b>	<b>979</b>	<b>882</b>	<b>785</b>	<b>688</b>	<b>591</b>	<b>591</b>	
363	260	417	157	525	368	211	476	265	319	373	427	481	535	54	545	491	437	383	329	329	
219	395	176	309	442	133	356	223	313	403	90	407	317	227	364	137	321	184	415	231	231	
<b>494</b>	<b>891</b>	<b>397</b>	<b>697</b>	<b>997</b>	<b>300</b>	<b>803</b>	<b>503</b>	<b>706</b>	<b>909</b>	<b>203</b>	<b>918</b>	<b>715</b>	<b>512</b>	<b>821</b>	<b>309</b>	<b>724</b>	<b>415</b>	<b>936</b>	<b>521</b>	<b>521</b>	
275	496	221	388	555	167	447	280	393	506	113	511	398	285	457	172	403	231	521	290	290	
278	325	372	419	47	427	380	333	286	239	431	192	337	145	388	243	341	439	98	443	443	
<b>627</b>	<b>733</b>	<b>839</b>	<b>945</b>	<b>106</b>	<b>963</b>	<b>857</b>	<b>751</b>	<b>645</b>	<b>539</b>	<b>972</b>	<b>433</b>	<b>760</b>	<b>327</b>	<b>875</b>	<b>548</b>	<b>769</b>	<b>990</b>	<b>221</b>	<b>999</b>	<b>999</b>	
349	408	467	526	59	536	477	418	359	300	541	241	423	182	487	305	428	551	123	556	556	
345	247	396	149	349	200	451	251	302	353	404	51	412	361	310	259	208	365	157	420	420	
<b>778</b>	<b>557</b>	<b>893</b>	<b>336</b>	<b>787</b>	<b>451</b>	<b>1017</b>	<b>566</b>	<b>681</b>	<b>796</b>	<b>911</b>	<b>115</b>	<b>929</b>	<b>814</b>	<b>699</b>	<b>584</b>	<b>469</b>	<b>823</b>	<b>354</b>	<b>947</b>	<b>947</b>	
433	310	497	187	438	251	566	315	379	443	507	64	517	453	389	325	261	458	197	527	527	
263	369	106	373	267	428	161	377	216	271	326	381	436	55	444	389	334	279	224	393	393	
<b>593</b>	<b>832</b>	<b>239</b>	<b>841</b>	<b>602</b>	<b>965</b>	<b>363</b>	<b>850</b>	<b>487</b>	<b>611</b>	<b>735</b>	<b>859</b>	<b>983</b>	<b>124</b>	<b>1001</b>	<b>877</b>	<b>753</b>	<b>629</b>	<b>505</b>	<b>886</b>	<b>886</b>	
330	463	133	468	335	537	202	473	271	340	409	478	547	69	557	488	419	350	281	493	493	
169	452	283	397	114	401	287	173	405	232	291	350	409	59	417	358	299	240	421	181	181	
<b>381</b>	<b>1019</b>	<b>638</b>	<b>895</b>	<b>257</b>	<b>904</b>	<b>647</b>	<b>390</b>	<b>913</b>	<b>523</b>	<b>656</b>	<b>789</b>	<b>922</b>	<b>133</b>	<b>940</b>	<b>807</b>	<b>674</b>	<b>541</b>	<b>949</b>	<b>408</b>	<b>408</b>	
212	567	355	498	143	593	360	217	508	291	365	439	513	74	523	449	375	301	528	227	227	
303	425	122	429	307	185	433	248	311	374	437	63	445	382	319	256	449	193	323	453	453	
<b>683</b>	<b>958</b>	<b>275</b>	<b>967</b>	<b>692</b>	<b>417</b>	<b>976</b>	<b>559</b>	<b>701</b>	<b>843</b>	<b>985</b>	<b>142</b>	<b>1003</b>	<b>861</b>	<b>719</b>	<b>577</b>	<b>1012</b>	<b>435</b>	<b>728</b>	<b>1021</b>	<b>1021</b>	
380	533	153	538	385	232	543	311	390	469	548	79	558	479	400	321	563	242	405	568	568	
130	327	197	264	331	398	67	406	339	272	205	343	138	347	209	280	351	422	71	430	430	
<b>293</b>	<b>737</b>	<b>444</b>	<b>595</b>	<b>746</b>	<b>897</b>	<b>151</b>	<b>915</b>	<b>764</b>	<b>613</b>	<b>462</b>	<b>773</b>	<b>311</b>	<b>782</b>	<b>471</b>	<b>631</b>	<b>791</b>	<b>951</b>	<b>160</b>	<b>969</b>	<b>969</b>	
163	410	247	331	415	499	84	509	425	341	257	430	173	435	262	351	440	529	89	539	539	
359	288	217	363	146	367	221	296	371	446	75	454	379	304	229	383	154	387	233	312	312	
<b>809</b>	<b>649</b>	<b>489</b>	<b>818</b>	<b>329</b>	<b>827</b>	<b>498</b>	<b>667</b>	<b>836</b>	<b>1005</b>	<b>169</b>	<b>1023</b>	<b>854</b>	<b>685</b>	<b>516</b>	<b>863</b>	<b>347</b>	<b>872</b>	<b>525</b>	<b>703</b>	<b>703</b>	
450	361	272	455	183	460	277	371	465	559	94	569	475	381	287	480	193	485	292	391	391	
391	79	399	320	241	403	162	407	245	328	411	83	419	336	253	423	170	427	257	344	344	
<b>881</b>	<b>178</b>	<b>899</b>	<b>721</b>	<b>543</b>	<b>908</b>	<b>365</b>	<b>917</b>	<b>552</b>	<b>739</b>	<b>926</b>	<b>187</b>	<b>944</b>	<b>757</b>	<b>570</b>	<b>953</b>	<b>383</b>	<b>962</b>	<b>579</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	
490	99	500	401	302	505	203	510	307	411	515	104	525	421	317	530	213	535	322	431	431	
431	87	439	352	265	443	178	447	269	360	451	91	368	277	186	281	376	95	384	289	289	
<b>971</b>	<b>196</b>	<b>989</b>	<b>793</b>	<b>597</b>	<b>998</b>	<b>401</b>	<b>1007</b>	<b>606</b>	<b>811</b>	<b>1016</b>	<b>205</b>	<b>829</b>	<b>624</b>	<b>419</b>	<b>633</b>	<b>847</b>	<b>214</b>	<b>865</b>	<b>651</b>	<b>651</b>	
540	109	550	441	332	555	223	560	337	451	565	114	461	347	233	352	471	119	481	362	362	
194	293	392	99	400	301	202	305	408	103	416	313	210	317	424	107	432	325	218	329	329	
<b>437</b>	<b>660</b>	<b>883</b>	<b>223</b>	<b>901</b>	<b>678</b>	<b>455</b>	<b>687</b>	<b>919</b>	<b>232</b>	<b>937</b>	<b>705</b>	<b>473</b>	<b>714</b>	<b>955</b>	<b>241</b>	<b>973</b>	<b>732</b>	<b>491</b>	<b>741</b>	<b>741</b>	
243	367	491	124	501	377	253	382	511	129	521	392	263	397	531	134	541	407	273	412	412	
440	111	448	337	226	341	115	349	234	353	119	361	242	365	123	373	250	377	127	385	385	
<b>991</b>	<b>250</b>	<b>1009</b>	<b>759</b>	<b>509</b>	<b>768</b>	<b>259</b>	<b>786</b>	<b>527</b>	<b>795</b>	<b>268</b>	<b>813</b>	<b>545</b>	<b>822</b>	<b>277</b>	<b>840</b>	<b>563</b>	<b>849</b>	<b>286</b>	<b>867</b>	<b>581</b>	
551	139	561	422	283	427	144	437	293	442	149	452	303	457	154	467	313	472	159	482	323	323

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

385	258	389	131	397	266	401	135	409	274	413	139	421	282	425	143	433	290	437	147	445
867	581	876	295	894	599	903	304	921	617	930	313	948	635	957	322	975	653	984	331	1002
482	323	487	164	497	333	502	169	512	343	517	174	527	353	532	179	542	363	547	184	557
	298	449	151	306	155	314	159	322	163	330	167	338	171	346	175	354	179	362	183	370
	671	1011	340	689	349	707	358	725	367	743	376	761	385	779	394	797	403	815	412	833
	373	562	189	383	194	393	199	403	204	413	209	423	214	433	219	443	224	453	229	463
	187	378	191	386	195	394	199	402	203	410	207	418	211	426	215	434	219	442	223	450
	421	851	430	869	439	887	448	905	457	923	466	941	475	959	484	977	493	995	502	1013
	234	473	239	483	244	493	249	503	254	513	259	523	264	533	269	543	274	553	279	563
	227	231	235	239	243	247	251	255	259	263	267	271	275	279	283	287	291	295	299	303
	511	520	529	538	547	556	565	574	583	592	601	610	619	628	637	646	655	664	673	682
	284	289	294	299	304	309	314	319	324	329	334	339	344	349	354	359	364	369	374	379
	307	311	315	319	323	327	331	335	339	343	347	351	355	359	363	367	371	375	379	383
	691	700	709	718	727	736	745	754	763	772	781	790	799	808	817	826	835	844	853	862
	384	389	394	399	404	409	414	419	424	429	434	439	444	449	454	459	464	469	474	479
	387	391	395	399	403	407	411	415	419	423	427	431	435	439	443	447	451	455	4	453
	871	880	889	898	907	916	925	934	943	952	961	970	979	988	997	1006	1015	1024	9	1019
	484	489	494	499	504	509	514	519	524	529	534	539	544	549	554	559	564	569	5	566
	449	445	441	437	433	429	425	421	417	413	409	405	401	397	393	389	385	381	377	373
	1010	1001	992	983	974	965	956	947	938	929	920	911	902	893	884	875	866	857	848	839
	561	556	551	546	541	536	531	526	521	516	511	506	501	496	491	486	481	476	471	466
	369	365	361	357	353	349	345	341	337	333	329	325	321	317	313	309	305	301	297	293
	830	821	812	803	794	785	776	767	758	749	740	731	722	713	704	695	686	677	668	659
	461	456	451	446	441	436	431	426	421	416	411	406	401	396	391	386	381	376	371	366
	289	285	281	277	273	269	265	261	257	253	249	245	241	237	233	229	225	221	217	213
	650	641	632	623	614	605	596	587	578	569	560	551	542	533	524	515	506	497	488	479
	361	356	351	346	341	336	331	326	321	316	311	306	301	296	291	286	281	276	271	266
	438	217	430	213	422	209	414	205	406	201	398	197	390	193	382	189	374	185	366	181
	985	488	967	479	949	470	931	461	913	452	895	443	877	434	859	425	841	416	823	407
	547	271	537	266	527	261	517	256	507	251	497	246	487	241	477	236	467	231	457	226
	358	177	350	173	342	169	334	165	326	161	318	157	310	153	302	149	302	149	302	149
	805	398	787	389	769	380	751	371	733	362	715	353	697	344	679	335	661	326	643	317
	447	221	437	216	427	211	417	206	407	201	397	196	387	191	377	186	367	181	357	176
	439	145	431	141	423	137	415	133	407	129	400	125	393	121	385	117	377	113	369	109
	987	326	969	317	952	308	935	299	918	290	901	281	884	272	867	263	850	254	833	245
	548	181	538	176	528	171	518	166	508	161	498	156	488	151	478	146	468	141	458	136
	379	125	371	121	363	117	355	113	347	109	340	105	333	101	325	97	317	93	310	89
	852	281	834	272	817	263	798	254	780	245	763	236	745	227	728	218	710	209	693	189
	473	156	463	151	453	146	443	141	433	136	423	131	413	126	403	121	393	116	383	111
	109	432	323	214	319	205	416	311	206	307	197	408	101	400	299	198	295	392	97	384
	245	971	726	481	717	472	953	236	935	699	463	690	917	227	899	672	445	663	881	218
	136	539	403	267	398	259	131	519	388	257	383	509	126	499	373	247	368	489	121	479
	287	190	283	93	368	275	182	453	271	360	449	89	441	352	263	437	174	433	259	167
	645	427	636	845	209	827	618	409	1018	609	809	1009	200	991	791	591	982	391	973	582
	358	237	353	469	116	459	343	227	565	338	449	560	111	550	439	328	545	217	540	323
	344	429	85	421	336	251	417	166	413	247	328	409	81	401	320	239	397	158	393	235
	773	964	191	946	755	564	937	373	928	555	737	919	182	901	719	537	892	355	883	528
	429	535	106	525	419	313	520	207	515	308	409	510	101	500	399	298	495	197	490	293
	312	389	77	381	304	227	377	150	373	223	296	369	442	73	434	361	288	215	357	142
	701	874	173	856	683	510	847	337	838	501	665	829	993	164	975	811	647	483	802	319
	389	485	96	475	379	283	470	187	465	278	369	460	551	91	541	450	359	268	445	177
	353	211	280	349	418	69	410	341	272	203	337	134	333	199	264	329	394	65	451	386
	793	474	629	784	939	155	921	766	611	456	757	301	748	447	593	739	885	146	1013	867
	440	263	349	435	521	86	511	425	339	253	420	167	415	248	329	410	491	81	562	481
	321	256	447	191	317	443	126	439	313	187	435	248	309	370	431	61	423	362	301	240
	721	575	1004	429	712	995	283	986	703	420	977	557	694	831	968	137	950	813	676	539
	400	319	557	238	395	552	157	547	390	233	542	309	385	461	537	76	527	451	375	299
	419	179	297	415	118	411	293	175	407	232	289	346	403	57	452	395	338	281	224	391
	941	402	667	932	265	923	658	393	914	521	649	777	905	128	1015	887	759	631	503	878
	522	223	370	517	147	512	365	218	507	289	360	431	502	71	563	492	421	350	279	487
																				167
																				375
																				208

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

391	167	444	277	387	110	383	273	436	163	379	216	269	322	375	428	53	420	367	314	261	
<b>878</b>	<b>375</b>	<b>997</b>	<b>622</b>	<b>869</b>	<b>247</b>	<b>860</b>	<b>613</b>	<b>979</b>	<b>366</b>	<b>851</b>	<b>485</b>	<b>604</b>	<b>723</b>	<b>842</b>	<b>961</b>	<b>119</b>	<b>943</b>	<b>824</b>	<b>705</b>	<b>586</b>	
487	208	553	345	482	137	477	340	543	203	472	269	335	401	467	533	66	523	457	391	325	
	208	363	155	412	257	359	102	355	253	404	151	351	200	449	249	298	347	396	445	49	
	<b>467</b>	<b>815</b>	<b>348</b>	<b>925</b>	<b>577</b>	<b>806</b>	<b>229</b>	<b>797</b>	<b>568</b>	<b>907</b>	<b>339</b>	<b>788</b>	<b>449</b>	<b>1008</b>	<b>559</b>	<b>669</b>	<b>779</b>	<b>889</b>	<b>999</b>	<b>110</b>	
	259	452	193	513	320	447	127	442	315	503	188	437	249	559	310	371	432	493	554	61	
	437	388	339	290	241	433	192	335	143	380	237	331	425	94	421	327	233	372	139	323	
	<b>981</b>	<b>871</b>	<b>761</b>	<b>651</b>	<b>541</b>	<b>972</b>	<b>431</b>	<b>752</b>	<b>321</b>	<b>853</b>	<b>532</b>	<b>743</b>	<b>954</b>	<b>211</b>	<b>945</b>	<b>734</b>	<b>523</b>	<b>835</b>	<b>312</b>	<b>725</b>	
	544	483	422	361	300	539	239	417	178	473	295	412	529	117	524	407	290	463	173	402	
	184	413	229	274	319	364	409	454	45	446	401	356	311	266	221	397	176	307	438	131	
	<b>413</b>	<b>927</b>	<b>514</b>	<b>615</b>	<b>716</b>	<b>817</b>	<b>918</b>	<b>1019</b>	<b>101</b>	<b>1001</b>	<b>900</b>	<b>799</b>	<b>698</b>	<b>597</b>	<b>496</b>	<b>891</b>	<b>395</b>	<b>689</b>	<b>983</b>	<b>294</b>	
	229	514	285	341	397	453	509	565	56	555	499	443	387	331	275	494	219	382	545	163	
	348	217	303	389	86	385	299	213	340	127	422	295	168	377	209	250	291	332	373	414	
	<b>781</b>	<b>487</b>	<b>680</b>	<b>873</b>	<b>193</b>	<b>864</b>	<b>671</b>	<b>478</b>	<b>763</b>	<b>285</b>	<b>947</b>	<b>662</b>	<b>377</b>	<b>846</b>	<b>469</b>	<b>561</b>	<b>653</b>	<b>745</b>	<b>837</b>	<b>929</b>	
	433	270	377	484	107	479	372	265	423	158	525	367	209	469	260	311	362	413	464	515	
	455	41	447	406	365	324	283	242	443	201	361	160	439	279	398	119	435	316	197	275	
	<b>1021</b>	<b>92</b>	<b>1003</b>	<b>911</b>	<b>819</b>	<b>727</b>	<b>635</b>	<b>543</b>	<b>994</b>	<b>451</b>	<b>810</b>	<b>359</b>	<b>985</b>	<b>626</b>	<b>893</b>	<b>267</b>	<b>976</b>	<b>709</b>	<b>442</b>	<b>617</b>	
	566	51	556	505	454	403	352	301	551	250	449	199	546	347	495	148	541	393	245	342	
	353	431	78	427	349	271	193	308	423	115	382	267	419	152	341	189	415	226	263	300	
	<b>792</b>	<b>967</b>	<b>175</b>	<b>958</b>	<b>783</b>	<b>608</b>	<b>433</b>	<b>691</b>	<b>949</b>	<b>258</b>	<b>857</b>	<b>599</b>	<b>940</b>	<b>341</b>	<b>765</b>	<b>424</b>	<b>931</b>	<b>507</b>	<b>590</b>	<b>673</b>	
	439	536	97	531	434	337	240	383	526	143	475	332	521	189	424	235	516	281	327	373	
	337	374	411	448	37	440	403	366	329	292	255	218	399	181	325	144	395	251	358	107	
	<b>756</b>	<b>839</b>	<b>922</b>	<b>1005</b>	<b>83</b>	<b>987</b>	<b>904</b>	<b>821</b>	<b>738</b>	<b>655</b>	<b>572</b>	<b>489</b>	<b>895</b>	<b>406</b>	<b>729</b>	<b>323</b>	<b>886</b>	<b>563</b>	<b>803</b>	<b>240</b>	
	419	465	511	557	46	547	501	455	409	363	317	271	496	225	404	179	491	312	445	133	
	391	284	177	424	247	317	387	457	70	453	383	313	243	416	173	449	276	379	103	445	
	<b>877</b>	<b>637</b>	<b>397</b>	<b>951</b>	<b>554</b>	<b>711</b>	<b>868</b>	<b>1025</b>	<b>157</b>	<b>1016</b>	<b>859</b>	<b>702</b>	<b>545</b>	<b>933</b>	<b>388</b>	<b>1007</b>	<b>619</b>	<b>850</b>	<b>231</b>	<b>998</b>	
	486	353	220	527	307	394	481	568	87	563	476	389	302	517	215	558	343	471	128	553	
	342	239	375	136	441	305	169	371	202	437	235	268	301	334	367	400	433	33	425	392	
	<b>767</b>	<b>536</b>	<b>841</b>	<b>305</b>	<b>989</b>	<b>684</b>	<b>379</b>	<b>832</b>	<b>453</b>	<b>980</b>	<b>527</b>	<b>601</b>	<b>675</b>	<b>749</b>	<b>823</b>	<b>897</b>	<b>971</b>	<b>74</b>	<b>953</b>	<b>879</b>	
	425	297	466	169	548	379	210	461	251	543	292	333	374	415	456	497	538	41	528	487	
	359	326	293	260	227	421	194	355	161	450	289	417	128	351	223	318	413	95	442	347	
	<b>805</b>	<b>731</b>	<b>657</b>	<b>583</b>	<b>509</b>	<b>944</b>	<b>435</b>	<b>796</b>	<b>361</b>	<b>1009</b>	<b>648</b>	<b>935</b>	<b>287</b>	<b>787</b>	<b>500</b>	<b>713</b>	<b>926</b>	<b>213</b>	<b>991</b>	<b>778</b>	
	446	405	364	323	282	523	241	441	200	559	359	518	159	436	277	395	513	118	549	431	
	252	409	157	376	219	281	343	405	62	401	339	277	215	368	153	397	244	335	426	91	
	<b>565</b>	<b>917</b>	<b>352</b>	<b>843</b>	<b>491</b>	<b>630</b>	<b>769</b>	<b>908</b>	<b>139</b>	<b>899</b>	<b>760</b>	<b>621</b>	<b>482</b>	<b>825</b>	<b>343</b>	<b>890</b>	<b>547</b>	<b>751</b>	<b>955</b>	<b>204</b>	
	313	508	195	467	272	349	426	503	77	498	421	344	267	457	190	493	303	416	529	113	
	393	302	211	331	451	120	389	269	418	149	327	178	385	207	443	236	265	294	323	352	
	<b>881</b>	<b>677</b>	<b>473</b>	<b>742</b>	<b>1011</b>	<b>269</b>	<b>872</b>	<b>603</b>	<b>937</b>	<b>334</b>	<b>733</b>	<b>399</b>	<b>863</b>	<b>464</b>	<b>993</b>	<b>529</b>	<b>594</b>	<b>659</b>	<b>724</b>	<b>789</b>	
	488	375	262	411	560	149	483	334	519	185	406	221	478	257	550	293	329	365	401	437	
	381	410	439	29	431	402	373	344	315	286	257	228	427	199	369	170	311	452	141	394	
	<b>854</b>	<b>919</b>	<b>984</b>	<b>65</b>	<b>966</b>	<b>901</b>	<b>836</b>	<b>771</b>	<b>706</b>	<b>641</b>	<b>576</b>	<b>511</b>	<b>957</b>	<b>446</b>	<b>827</b>	<b>381</b>	<b>697</b>	<b>1013</b>	<b>316</b>	<b>883</b>	
	473	509	545	36	535	499	463	427	391	355	319	283	530	247	458	211	386	561	175	489	
	253	365	112	419	307	195	278	361	444	83	386	303	220	357	137	328	191	436	245	299	
	<b>567</b>	<b>818</b>	<b>251</b>	<b>939</b>	<b>688</b>	<b>437</b>	<b>623</b>	<b>809</b>	<b>995</b>	<b>186</b>	<b>865</b>	<b>679</b>	<b>493</b>	<b>800</b>	<b>307</b>	<b>735</b>	<b>428</b>	<b>977</b>	<b>549</b>	<b>670</b>	
	314	453	139	520	381	242	345	448	551	103	479	376	273	443	170	407	237	541	304	371	
	353	407	54	457	403	349	295	241	428	187	320	453	133	345	212	291	370	449	79	420	
	<b>791</b>	<b>912</b>	<b>121</b>	<b>1024</b>	<b>903</b>	<b>782</b>	<b>661</b>	<b>540</b>	<b>959</b>	<b>419</b>	<b>717</b>	<b>1015</b>	<b>298</b>	<b>773</b>	<b>475</b>	<b>652</b>	<b>829</b>	<b>1006</b>	<b>177</b>	<b>941</b>	
	438	505	67	567	500	433	366	299	531	232	397	562	165	428	263	361	459	557	98	521	
	341	262	445	183	287	391	104	441	337	233	362	129	412	283	437	154	333	179	383	204	
	<b>764</b>	<b>587</b>	<b>997</b>	<b>410</b>	<b>643</b>	<b>876</b>	<b>233</b>	<b>988</b>	<b>755</b>	<b>522</b>	<b>811</b>	<b>289</b>	<b>923</b>	<b>634</b>	<b>979</b>	<b>345</b>	<b>746</b>	<b>401</b>	<b>858</b>	<b>457</b>	
	423	325	552	227	356	485	129	547	418	289	449	160	511	351	542	191	413	222	475	253	
	433	229	254	279	304	329	354	379	404	429	454	25	446	421	396	371	346	321	296	271	
	<b>970</b>	<b>513</b>	<b>569</b>	<b>625</b>	<b>681</b>	<b>737</b>	<b>793</b>	<b>849</b>	<b>905</b>	<b>961</b>	<b>1017</b>	<b>56</b>	<b>999</b>	<b>943</b>	<b>887</b>	<b>831</b>	<b>775</b>	<b>719</b>	<b>663</b>	<b>607</b>	
	537	284	315	346	377	408	439	470	501	532	563	31	553	522	491	460	429	398	367	336	
	246	221	417	196	367	171	317	146	413	267	388	121	338	217	313	409	96	455	359	263	
	<b>551</b>	<b>495</b>	<b>934</b>	<b>439</b>	<b>822</b>	<b>383</b>	<b>710</b>	<b>327</b>	<b>925</b>	<b>598</b>	<b>869</b>	<b>271</b>	<b>757</b>	<b>486</b>	<b>701</b>	<b>916</b>	<b>215</b>	<b>1019</b>	<b>804</b>	<b>589</b>	
	305	274	517	243	455	212	393	181	512	331	481	150	419	269	388	507	119	564	445	326	
	430	167	405	238	309	380	451	71	401	330	259	447	188	305	422	117	397	280	443	163	
	<b>963</b>	<b>374</b>	<b>907</b>	<b>533</b>	<b>692</b>	<b>851</b>	<b>1010</b>	<b>159</b>	<b>898</b>	<b>739</b>	<b>580</b>	<b>1001</b>	<b>421</b>	<b>683</b>	<b>945</b>	<b>262</b>	<b>889</b>	<b>627</b>	<b>992</b>	<b>365</b>	
	533	207	502	295	383	471	559	88	497	409	321	554	233	378	523	145	492	347	549	202	
																					372
																					<b>833</b>
																					461

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

163	372	209	255	301	347	393	439	46	435	389	343	297	251	456	205	364	159	431	272	385
<b>365</b>	<b>833</b>	<b>468</b>	<b>571</b>	<b>674</b>	<b>777</b>	<b>880</b>	<b>983</b>	<b>103</b>	<b>974</b>	<b>871</b>	<b>768</b>	<b>665</b>	<b>562</b>	<b>1021</b>	<b>459</b>	<b>815</b>	<b>356</b>	<b>965</b>	<b>609</b>	<b>862</b>
202	461	259	316	373	430	487	544	57	539	482	425	368	311	565	254	451	197	534	337	477
113	406	293	180	427	247	314	381	448	67	423	356	289	222	377	155	398	243	331	419	
<b>253</b>	<b>909</b>	<b>656</b>	<b>403</b>	<b>956</b>	<b>553</b>	<b>703</b>	<b>853</b>	<b>1003</b>	<b>150</b>	<b>947</b>	<b>797</b>	<b>647</b>	<b>497</b>	<b>844</b>	<b>347</b>	<b>891</b>	<b>544</b>	<b>741</b>	<b>938</b>	
140	503	363	223	529	306	389	472	555	83	524	441	358	275	467	192	493	301	410	519	
88	373	285	197	306	415	109	457	348	239	369	130	411	281	432	151	323	172	365	193	
<b>197</b>	<b>835</b>	<b>638</b>	<b>441</b>	<b>685</b>	<b>929</b>	<b>244</b>	<b>1023</b>	<b>779</b>	<b>535</b>	<b>826</b>	<b>291</b>	<b>920</b>	<b>629</b>	<b>967</b>	<b>338</b>	<b>723</b>	<b>385</b>	<b>817</b>	<b>432</b>	
109	462	353	244	379	514	135	566	431	296	457	161	509	348	535	187	400	213	452	239	
407	214	449	235	256	277	298	319	340	361	382	403	424	445	21	458	437	416	395	374	
<b>911</b>	<b>479</b>	<b>1005</b>	<b>526</b>	<b>573</b>	<b>620</b>	<b>667</b>	<b>714</b>	<b>761</b>	<b>808</b>	<b>855</b>	<b>902</b>	<b>949</b>	<b>996</b>	<b>47</b>	<b>1025</b>	<b>978</b>	<b>931</b>	<b>884</b>	<b>837</b>	
504	265	556	291	317	343	369	395	421	447	473	499	525	551	26	567	541	515	489	463	
353	332	311	290	269	248	227	433	206	391	185	349	164	307	450	143	408	265	387	122	
<b>790</b>	<b>743</b>	<b>696</b>	<b>649</b>	<b>602</b>	<b>555</b>	<b>508</b>	<b>969</b>	<b>461</b>	<b>875</b>	<b>414</b>	<b>781</b>	<b>367</b>	<b>687</b>	<b>1007</b>	<b>320</b>	<b>913</b>	<b>593</b>	<b>866</b>	<b>273</b>	
437	411	385	359	333	307	281	536	255	484	229	432	203	380	557	177	505	328	479	151	
345	223	324	425	101	383	282	181	442	261	341	421	80	379	299	219	358	139	337	198	
<b>772</b>	<b>499</b>	<b>725</b>	<b>951</b>	<b>226</b>	<b>857</b>	<b>631</b>	<b>405</b>	<b>989</b>	<b>584</b>	<b>763</b>	<b>942</b>	<b>179</b>	<b>848</b>	<b>669</b>	<b>490</b>	<b>801</b>	<b>311</b>	<b>754</b>	<b>443</b>	
427	276	401	526	125	474	349	224	547	323	422	521	99	469	370	271	443	172	417	245	
455	257	316	375	434	59	451	392	333	274	215	371	156	409	253	350	447	97	426	329	
<b>1018</b>	<b>575</b>	<b>707</b>	<b>839</b>	<b>971</b>	<b>132</b>	<b>1009</b>	<b>877</b>	<b>745</b>	<b>613</b>	<b>481</b>	<b>830</b>	<b>349</b>	<b>915</b>	<b>566</b>	<b>783</b>	<b>1000</b>	<b>217</b>	<b>953</b>	<b>736</b>	
563	318	391	464	537	73	558	485	412	339	266	459	193	506	313	433	553	120	527	407	
232	367	135	443	308	173	384	211	249	287	325	363	401	439	38	435	397	359	321	283	
<b>519</b>	<b>821</b>	<b>302</b>	<b>991</b>	<b>689</b>	<b>387</b>	<b>859</b>	<b>472</b>	<b>557</b>	<b>642</b>	<b>727</b>	<b>812</b>	<b>897</b>	<b>982</b>	<b>85</b>	<b>973</b>	<b>888</b>	<b>803</b>	<b>718</b>	<b>633</b>	
287	454	167	548	381	214	475	261	308	355	402	449	496	543	47	538	491	444	397	350	
245	452	207	376	169	300	431	131	355	224	317	410	93	427	334	241	389	148	351	203	
<b>548</b>	<b>1011</b>	<b>463</b>	<b>841</b>	<b>378</b>	<b>671</b>	<b>964</b>	<b>293</b>	<b>794</b>	<b>501</b>	<b>709</b>	<b>917</b>	<b>208</b>	<b>955</b>	<b>747</b>	<b>539</b>	<b>870</b>	<b>331</b>	<b>785</b>	<b>454</b>	
303	559	256	465	209	371	533	162	439	277	392	507	115	528	413	298	481	183	434	251	
258	313	368	423	55	457	402	347	292	237	419	182	309	436	127	453	326	199	271	343	
<b>577</b>	<b>700</b>	<b>823</b>	<b>946</b>	<b>123</b>	<b>1022</b>	<b>899</b>	<b>776</b>	<b>653</b>	<b>530</b>	<b>937</b>	<b>407</b>	<b>691</b>	<b>975</b>	<b>284</b>	<b>1013</b>	<b>729</b>	<b>445</b>	<b>606</b>	<b>767</b>	
319	387	455	523	68	505	497	429	361	293	518	225	382	539	157	560	403	246	335	424	
415	72	449	377	305	233	394	161	411	250	339	428	89	373	284	195	301	407	106	441	
<b>928</b>	<b>161</b>	<b>1004</b>	<b>843</b>	<b>682</b>	<b>521</b>	<b>881</b>	<b>360</b>	<b>919</b>	<b>559</b>	<b>758</b>	<b>957</b>	<b>199</b>	<b>834</b>	<b>635</b>	<b>436</b>	<b>673</b>	<b>910</b>	<b>237</b>	<b>986</b>	
513	89	555	466	377	288	487	199	508	309	419	529	110	461	351	241	372	503	131	545	
335	229	352	123	386	263	403	140	437	297	454	157	331	174	365	191	399	208	433	225	
<b>749</b>	<b>512</b>	<b>787</b>	<b>275</b>	<b>863</b>	<b>588</b>	<b>901</b>	<b>313</b>	<b>977</b>	<b>664</b>	<b>1015</b>	<b>351</b>	<b>740</b>	<b>389</b>	<b>816</b>	<b>427</b>	<b>892</b>	<b>465</b>	<b>968</b>	<b>503</b>	
414	283	435	152	477	325	498	173	540	367	561	194	409	215	451	236	493	257	535	278	
242	259	276	293	310	327	344	361	378	395	412	429	446	17	455	438	421	404	387	370	
<b>541</b>	<b>579</b>	<b>617</b>	<b>655</b>	<b>693</b>	<b>731</b>	<b>769</b>	<b>807</b>	<b>845</b>	<b>883</b>	<b>921</b>	<b>959</b>	<b>997</b>	<b>38</b>	<b>1017</b>	<b>979</b>	<b>941</b>	<b>903</b>	<b>865</b>	<b>827</b>	
299	320	341	362	383	404	425	446	467	488	509	530	551	21	562	541	520	499	478	457	
353	336	319	302	285	268	251	234	451	217	417	200	383	183	349	166	315	149	430	281	
<b>789</b>	<b>751</b>	<b>713</b>	<b>675</b>	<b>637</b>	<b>599</b>	<b>561</b>	<b>523</b>	<b>1008</b>	<b>485</b>	<b>932</b>	<b>447</b>	<b>856</b>	<b>409</b>	<b>780</b>	<b>371</b>	<b>704</b>	<b>333</b>	<b>961</b>	<b>628</b>	
436	415	394	373	352	331	310	289	557	268	515	247	473	226	431	205	389	184	531	347	
413	132	379	247	362	115	443	328	213	311	409	98	375	277	456	179	439	260	341	422	
<b>923</b>	<b>295</b>	<b>847</b>	<b>552</b>	<b>809</b>	<b>257</b>	<b>990</b>	<b>733</b>	<b>476</b>	<b>695</b>	<b>914</b>	<b>219</b>	<b>838</b>	<b>619</b>	<b>1019</b>	<b>400</b>	<b>981</b>	<b>581</b>	<b>762</b>	<b>943</b>	
510	163	468	305	447	142	547	405	263	384	505	121	463	342	563	221	542	321	421	521	
81	388	307	226	371	145	354	209	273	337	401	64	431	367	303	239	414	175	286	397	
<b>181</b>	<b>867</b>	<b>686</b>	<b>505</b>	<b>829</b>	<b>324</b>	<b>791</b>	<b>467</b>	<b>610</b>	<b>753</b>	<b>896</b>	<b>143</b>	<b>963</b>	<b>820</b>	<b>677</b>	<b>534</b>	<b>925</b>	<b>391</b>	<b>639</b>	<b>887</b>	
100	479	379	279	458	179	437	258	337	416	495	79	532	453	374	295	511	216	353	490	
111	380	269	427	158	363	205	457	252	299	346	393	440	47	453	406	359	312	265	218	
<b>248</b>	<b>849</b>	<b>601</b>	<b>954</b>	<b>353</b>	<b>811</b>	<b>458</b>	<b>1021</b>	<b>563</b>	<b>668</b>	<b>773</b>	<b>878</b>	<b>983</b>	<b>105</b>	<b>1012</b>	<b>907</b>	<b>802</b>	<b>697</b>	<b>592</b>	<b>487</b>	
137	469	332	527	195	448	253	564	311	369	427	485	543	58	559	501	443	385	327	269	
389	171	295	419	124	449	325	201	278	355	432	77	415	338	261	445	184	291	398	107	
<b>869</b>	<b>382</b>	<b>659</b>	<b>936</b>	<b>277</b>	<b>1003</b>	<b>726</b>	<b>449</b>	<b>621</b>	<b>793</b>	<b>965</b>	<b>172</b>	<b>927</b>	<b>755</b>	<b>583</b>	<b>994</b>	<b>411</b>	<b>650</b>	<b>889</b>	<b>239</b>	
480	211	364	517	153	554	401	248	343	438	533	95	512	417	322	549	227	359	491	132	
458	351	244	381	137	441	304	167	364	197	424	227	257	287	317	347	377	407	437	30	
<b>1023</b>	<b>784</b>	<b>545</b>	<b>851</b>	<b>306</b>	<b>985</b>	<b>679</b>	<b>373</b>	<b>813</b>	<b>440</b>	<b>947</b>	<b>507</b>	<b>574</b>	<b>641</b>	<b>708</b>	<b>775</b>	<b>842</b>	<b>909</b>	<b>976</b>	<b>67</b>	
565	433	301	470	169	544	375	206	449	243	523	280	317	354	391	428	465	502	539	37	
433	403	373	343	313	283	253	223	416	193	356	163	459	296	429	133	369	236	339	442	
<b>967</b>	<b>900</b>	<b>833</b>	<b>766</b>	<b>699</b>	<b>632</b>	<b>565</b>	<b>498</b>	<b>929</b>	<b>431</b>	<b>795</b>	<b>364</b>	<b>1025</b>	<b>661</b>	<b>958</b>	<b>297</b>	<b>824</b>	<b>527</b>	<b>757</b>	<b>987</b>	
534	497	460	423	386	349	312	275	513	238	439	201	566	365	529	164	455	291	418	545	
																				103
																				230
																				127

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

442	103	382	279	455	176	425	249	322	395	73	408	335	262	451	189	305	421	116	391	275
<b>987</b>	<b>230</b>	<b>853</b>	<b>623</b>	<b>1016</b>	<b>393</b>	<b>949</b>	<b>556</b>	<b>719</b>	<b>882</b>	<b>163</b>	<b>911</b>	<b>748</b>	<b>585</b>	<b>1007</b>	<b>422</b>	<b>681</b>	<b>940</b>	<b>259</b>	<b>873</b>	<b>614</b>
545	127	471	344	561	217	524	307	397	487	90	503	413	323	556	233	376	519	143	482	339
434	159	361	202	447	245	288	331	374	417	43	443	400	357	314	271	228	413	185	327	
<b>969</b>	<b>355</b>	<b>806</b>	<b>451</b>	<b>998</b>	<b>547</b>	<b>643</b>	<b>739</b>	<b>835</b>	<b>931</b>	<b>96</b>	<b>989</b>	<b>893</b>	<b>797</b>	<b>701</b>	<b>605</b>	<b>509</b>	<b>922</b>	<b>413</b>	<b>730</b>	
535	196	445	249	551	302	355	408	461	514	53	546	493	440	387	334	281	509	228	403	
142	383	241	340	439	99	452	353	254	409	155	366	211	267	323	379	435	56	405	349	
<b>317</b>	<b>855</b>	<b>538</b>	<b>759</b>	<b>980</b>	<b>221</b>	<b>1009</b>	<b>788</b>	<b>567</b>	<b>913</b>	<b>346</b>	<b>817</b>	<b>471</b>	<b>596</b>	<b>721</b>	<b>846</b>	<b>971</b>	<b>125</b>	<b>904</b>	<b>779</b>	
175	472	297	419	541	122	557	435	313	504	191	451	260	329	398	467	536	69	499	430	
293	237	418	181	306	431	125	444	319	194	457	263	332	401	69	427	358	289	220	371	
<b>654</b>	<b>529</b>	<b>933</b>	<b>404</b>	<b>683</b>	<b>962</b>	<b>279</b>	<b>991</b>	<b>712</b>	<b>433</b>	<b>1020</b>	<b>587</b>	<b>741</b>	<b>895</b>	<b>154</b>	<b>953</b>	<b>799</b>	<b>645</b>	<b>491</b>	<b>828</b>	
361	292	515	223	377	531	154	547	393	239	563	324	409	494	85	526	441	356	271	457	
151	384	233	315	397	82	423	341	259	436	177	449	272	367	95	393	298	203	311	419	
<b>337</b>	<b>857</b>	<b>520</b>	<b>703</b>	<b>886</b>	<b>183</b>	<b>944</b>	<b>761</b>	<b>578</b>	<b>973</b>	<b>395</b>	<b>1002</b>	<b>607</b>	<b>819</b>	<b>212</b>	<b>877</b>	<b>665</b>	<b>453</b>	<b>694</b>	<b>935</b>	
186	473	287	388	489	101	521	420	319	537	218	553	335	452	117	484	367	250	383	516	
108	445	337	229	350	121	376	255	389	134	415	281	428	147	454	307	160	333	173	359	
<b>241</b>	<b>993</b>	<b>752</b>	<b>511</b>	<b>781</b>	<b>270</b>	<b>839</b>	<b>569</b>	<b>868</b>	<b>299</b>	<b>926</b>	<b>627</b>	<b>955</b>	<b>328</b>	<b>1013</b>	<b>685</b>	<b>357</b>	<b>743</b>	<b>386</b>	<b>801</b>	
133	548	415	282	431	149	463	314	479	165	511	346	527	181	559	378	197	410	213	442	
186	385	199	411	212	437	225	238	251	264	277	290	303	316	329	342	355	368	381	394	
<b>415</b>	<b>859</b>	<b>444</b>	<b>917</b>	<b>473</b>	<b>975</b>	<b>502</b>	<b>531</b>	<b>560</b>	<b>589</b>	<b>618</b>	<b>647</b>	<b>676</b>	<b>705</b>	<b>734</b>	<b>763</b>	<b>792</b>	<b>821</b>	<b>850</b>	<b>879</b>	
229	474	245	506	261	538	277	293	309	325	341	357	373	389	405	421	437	453	469	485	
407	420	433	446	459	13	451	438	425	412	399	386	373	360	347	334	321	308	295	282	
<b>908</b>	<b>937</b>	<b>966</b>	<b>995</b>	<b>1024</b>	<b>29</b>	<b>1006</b>	<b>977</b>	<b>948</b>	<b>919</b>	<b>890</b>	<b>861</b>	<b>832</b>	<b>803</b>	<b>774</b>	<b>745</b>	<b>716</b>	<b>687</b>	<b>658</b>	<b>629</b>	
501	517	533	549	565	16	555	539	523	507	491	475	459	443	427	411	395	379	363	347	
269	256	243	230	447	217	421	204	395	191	369	178	343	165	317	152	443	291	430	139	
<b>600</b>	<b>571</b>	<b>542</b>	<b>513</b>	<b>997</b>	<b>484</b>	<b>939</b>	<b>455</b>	<b>881</b>	<b>426</b>	<b>823</b>	<b>397</b>	<b>765</b>	<b>368</b>	<b>707</b>	<b>339</b>	<b>988</b>	<b>649</b>	<b>959</b>	<b>310</b>	
331	315	299	283	550	267	518	251	486	235	454	219	422	203	390	187	545	358	529	171	
404	265	391	126	365	239	352	113	439	326	213	313	413	100	387	287	187	274	361	448	
<b>901</b>	<b>591</b>	<b>872</b>	<b>281</b>	<b>814</b>	<b>533</b>	<b>785</b>	<b>252</b>	<b>979</b>	<b>727</b>	<b>475</b>	<b>698</b>	<b>921</b>	<b>223</b>	<b>863</b>	<b>640</b>	<b>417</b>	<b>611</b>	<b>805</b>	<b>999</b>	
497	326	481	155	449	294	433	139	540	401	262	385	508	123	476	353	230	337	444	551	
87	422	335	248	409	161	396	235	309	383	457	74	431	357	283	209	344	135	331	196	
<b>194</b>	<b>941</b>	<b>747</b>	<b>553</b>	<b>912</b>	<b>359</b>	<b>883</b>	<b>524</b>	<b>689</b>	<b>854</b>	<b>1019</b>	<b>165</b>	<b>961</b>	<b>796</b>	<b>631</b>	<b>466</b>	<b>767</b>	<b>301</b>	<b>738</b>	<b>437</b>	
107	519	412	305	503	198	487	289	380	471	562	91	530	439	348	257	423	166	407	241	
453	257	318	379	440	61	414	353	292	231	401	170	449	279	388	109	375	266	423	157	
<b>1010</b>	<b>573</b>	<b>709</b>	<b>845</b>	<b>981</b>	<b>136</b>	<b>923</b>	<b>787</b>	<b>651</b>	<b>515</b>	<b>894</b>	<b>379</b>	<b>1001</b>	<b>622</b>	<b>865</b>	<b>243</b>	<b>836</b>	<b>593</b>	<b>943</b>	<b>350</b>	
557	316	391	466	541	75	509	434	359	284	493	209	552	343	477	134	461	327	520	193	
362	205	458	253	301	349	397	445	48	419	371	323	275	227	406	179	310	441	131	345	
<b>807</b>	<b>457</b>	<b>1021</b>	<b>564</b>	<b>671</b>	<b>778</b>	<b>885</b>	<b>992</b>	<b>107</b>	<b>934</b>	<b>827</b>	<b>720</b>	<b>613</b>	<b>506</b>	<b>905</b>	<b>399</b>	<b>691</b>	<b>983</b>	<b>292</b>	<b>769</b>	
445	252	563	311	370	429	488	547	59	515	456	397	338	279	499	220	381	542	161	424	
214	297	380	83	450	367	284	201	319	437	118	389	271	424	153	341	188	411	223	258	
<b>477</b>	<b>662</b>	<b>847</b>	<b>185</b>	<b>1003</b>	<b>818</b>	<b>633</b>	<b>448</b>	<b>711</b>	<b>974</b>	<b>263</b>	<b>867</b>	<b>604</b>	<b>945</b>	<b>341</b>	<b>760</b>	<b>419</b>	<b>916</b>	<b>497</b>	<b>575</b>	
263	365	467	102	553	451	349	247	392	537	145	478	333	521	188	419	231	505	274	317	
293	328	363	398	433	35	442	407	372	337	302	267	232	429	197	359	162	451	289	416	
<b>653</b>	<b>731</b>	<b>809</b>	<b>887</b>	<b>965</b>	<b>78</b>	<b>985</b>	<b>907</b>	<b>829</b>	<b>751</b>	<b>673</b>	<b>595</b>	<b>517</b>	<b>956</b>	<b>439</b>	<b>800</b>	<b>361</b>	<b>1005</b>	<b>644</b>	<b>927</b>	
360	493	446	489	532	43	543	500	457	414	371	328	285	527	242	441	199	554	355	511	
127	346	219	311	403	92	425	333	241	390	149	355	206	263	320	377	434	57	421	364	
<b>283</b>	<b>771</b>	<b>488</b>	<b>693</b>	<b>898</b>	<b>205</b>	<b>947</b>	<b>742</b>	<b>537</b>	<b>869</b>	<b>332</b>	<b>791</b>	<b>459</b>	<b>586</b>	<b>713</b>	<b>840</b>	<b>967</b>	<b>127</b>	<b>938</b>	<b>811</b>	
156	425	269	382	495	113	522	409	296	479	183	436	253	323	393	463	533	70	517	447	
307	250	443	193	329	136	351	215	294	373	452	79	417	338	259	439	180	281	382	101	
<b>684</b>	<b>557</b>	<b>987</b>	<b>430</b>	<b>733</b>	<b>303</b>	<b>782</b>	<b>479</b>	<b>655</b>	<b>831</b>	<b>1007</b>	<b>176</b>	<b>929</b>	<b>753</b>	<b>577</b>	<b>978</b>	<b>401</b>	<b>626</b>	<b>851</b>	<b>225</b>	
377	307	544	237	404	167	431	264	361	458	555	97	512	415	318	539	221	345	469	124	
426	325	224	347	123	391	268	413	145	457	312	167	356	189	400	211	444	233	255	277	
<b>949</b>	<b>724</b>	<b>499</b>	<b>773</b>	<b>274</b>	<b>871</b>	<b>597</b>	<b>920</b>	<b>323</b>	<b>1018</b>	<b>695</b>	<b>372</b>	<b>793</b>	<b>421</b>	<b>891</b>	<b>470</b>	<b>989</b>	<b>519</b>	<b>568</b>	<b>617</b>	
523	399	275	426	151	480	329	507	178	561	383	205	437	232	491	259	545	286	313	340	
299	321	343	365	387	409	431	453	22	449	427	405	383	361	339	317	295	273	251	229	
<b>666</b>	<b>715</b>	<b>764</b>	<b>813</b>	<b>862</b>	<b>911</b>	<b>960</b>	<b>1009</b>	<b>49</b>	<b>1000</b>	<b>951</b>	<b>902</b>	<b>853</b>	<b>804</b>	<b>755</b>	<b>706</b>	<b>657</b>	<b>608</b>	<b>559</b>	<b>510</b>	
367	394	421	448	475	502	529	556	27	551	524	497	470	443	416	389	362	335	308	281	
436	207	392	185	348	163	304	445	141	401	260	379	119	454	335	216	313	410	97	366	269
<b>971</b>	<b>461</b>	<b>873</b>	<b>412</b>	<b>775</b>	<b>363</b>	<b>677</b>	<b>991</b>	<b>314</b>	<b>893</b>	<b>579</b>	<b>844</b>	<b>265</b>	<b>1011</b>	<b>746</b>	<b>481</b>	<b>697</b>	<b>913</b>	<b>216</b>	<b>815</b>	<b>599</b>
535	254	481	227	427	200	373	546	173	492	319	465	146	557	411	265	384	503	119	449	330



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

366	269	441	172	419	247	322	397	75	428	353	278	203	331	459	128	437	309	181	415	234
<b>815</b>	<b>599</b>	<b>982</b>	<b>383</b>	<b>933</b>	<b>550</b>	<b>717</b>	<b>884</b>	<b>167</b>	<b>953</b>	<b>786</b>	<b>619</b>	<b>452</b>	<b>737</b>	<b>1022</b>	<b>285</b>	<b>973</b>	<b>688</b>	<b>403</b>	<b>924</b>	<b>521</b>
449	330	541	211	514	303	395	487	92	525	433	341	249	406	563	157	536	379	222	509	287
287	340	393	446	53	455	402	349	296	243	433	190	327	137	358	221	305	389	84	451	
<b>639</b>	<b>757</b>	<b>875</b>	<b>993</b>	<b>118</b>	<b>1013</b>	<b>895</b>	<b>777</b>	<b>659</b>	<b>541</b>	<b>964</b>	<b>423</b>	<b>728</b>	<b>305</b>	<b>797</b>	<b>492</b>	<b>679</b>	<b>866</b>	<b>187</b>	<b>1004</b>	
352	417	482	547	65	558	493	428	363	298	531	233	401	168	439	271	374	477	103	553	
367	283	199	314	429	115	376	261	407	146	323	177	385	208	447	239	270	301	332	363	
<b>817</b>	<b>630</b>	<b>443</b>	<b>699</b>	<b>955</b>	<b>256</b>	<b>837</b>	<b>581</b>	<b>906</b>	<b>325</b>	<b>719</b>	<b>394</b>	<b>857</b>	<b>463</b>	<b>995</b>	<b>532</b>	<b>601</b>	<b>670</b>	<b>739</b>	<b>808</b>	
450	347	244	385	526	141	461	320	499	179	396	217	472	255	548	293	331	369	407	445	
394	425	456	31	443	412	381	350	319	288	257	226	421	195	359	164	297	430	133	368	
<b>877</b>	<b>946</b>	<b>1015</b>	<b>69</b>	<b>986</b>	<b>917</b>	<b>848</b>	<b>779</b>	<b>710</b>	<b>641</b>	<b>572</b>	<b>503</b>	<b>937</b>	<b>434</b>	<b>799</b>	<b>365</b>	<b>661</b>	<b>957</b>	<b>296</b>	<b>819</b>	
483	521	559	38	543	505	467	429	391	353	315	277	516	239	440	201	364	527	163	451	
235	337	439	102	377	275	448	173	417	244	315	386	457	71	395	324	253	435	182	293	
<b>523</b>	<b>750</b>	<b>977</b>	<b>227</b>	<b>839</b>	<b>612</b>	<b>997</b>	<b>385</b>	<b>928</b>	<b>543</b>	<b>701</b>	<b>859</b>	<b>1017</b>	<b>158</b>	<b>879</b>	<b>721</b>	<b>563</b>	<b>968</b>	<b>405</b>	<b>652</b>	
288	413	538	125	462	337	549	212	511	299	386	473	560	87	484	397	310	533	223	359	
404	111	373	262	413	151	342	191	422	231	271	311	351	391	431	40	449	409	369	329	
<b>899</b>	<b>247</b>	<b>830</b>	<b>583</b>	<b>919</b>	<b>336</b>	<b>761</b>	<b>425</b>	<b>939</b>	<b>514</b>	<b>603</b>	<b>692</b>	<b>781</b>	<b>870</b>	<b>959</b>	<b>89</b>	<b>999</b>	<b>910</b>	<b>821</b>	<b>732</b>	
495	136	457	321	506	185	419	234	517	283	332	381	430	479	528	49	550	501	452	403	
289	249	458	209	378	169	298	427	129	347	218	307	396	89	405	316	227	365	138	325	
<b>643</b>	<b>554</b>	<b>1019</b>	<b>465</b>	<b>841</b>	<b>376</b>	<b>663</b>	<b>950</b>	<b>287</b>	<b>772</b>	<b>485</b>	<b>683</b>	<b>881</b>	<b>198</b>	<b>901</b>	<b>703</b>	<b>505</b>	<b>812</b>	<b>307</b>	<b>723</b>	
354	305	561	256	463	207	365	523	158	425	267	376	485	109	496	387	278	447	169	398	
187	423	236	285	334	383	432	49	450	401	352	303	254	459	205	361	156	419	263	370	
<b>416</b>	<b>941</b>	<b>525</b>	<b>634</b>	<b>743</b>	<b>852</b>	<b>961</b>	<b>109</b>	<b>1001</b>	<b>892</b>	<b>783</b>	<b>674</b>	<b>565</b>	<b>1021</b>	<b>456</b>	<b>803</b>	<b>347</b>	<b>932</b>	<b>585</b>	<b>823</b>	
229	518	289	349	409	469	529	60	551	491	431	371	311	562	251	442	191	513	322	453	
107	379	272	437	165	388	223	281	339	397	455	58	415	357	299	241	424	183	308	433	
<b>238</b>	<b>843</b>	<b>605</b>	<b>972</b>	<b>367</b>	<b>863</b>	<b>496</b>	<b>625</b>	<b>754</b>	<b>883</b>	<b>1012</b>	<b>129</b>	<b>923</b>	<b>794</b>	<b>665</b>	<b>536</b>	<b>943</b>	<b>407</b>	<b>685</b>	<b>963</b>	
131	464	333	535	202	475	273	344	415	486	557	71	508	437	366	295	519	224	377	530	
125	442	317	192	451	259	326	393	460	67	411	344	277	210	353	143	362	219	295	371	
<b>278</b>	<b>983</b>	<b>705</b>	<b>427</b>	<b>1003</b>	<b>576</b>	<b>725</b>	<b>874</b>	<b>1023</b>	<b>149</b>	<b>914</b>	<b>765</b>	<b>616</b>	<b>467</b>	<b>785</b>	<b>318</b>	<b>805</b>	<b>487</b>	<b>656</b>	<b>825</b>	
153	541	388	235	552	317	399	481	563	82	503	421	339	257	432	175	443	268	361	454	
447	76	389	313	237	398	161	407	246	331	416	85	434	349	264	443	179	452	273	367	
<b>994</b>	<b>169</b>	<b>865</b>	<b>696</b>	<b>527</b>	<b>885</b>	<b>358</b>	<b>905</b>	<b>547</b>	<b>736</b>	<b>925</b>	<b>189</b>	<b>965</b>	<b>776</b>	<b>587</b>	<b>985</b>	<b>398</b>	<b>1005</b>	<b>607</b>	<b>816</b>	
547	93	476	383	290	487	197	498	301	405	509	104	531	427	323	542	219	553	334	449	
461	94	385	291	197	300	403	103	421	318	215	327	439	112	457	345	233	354	121	372	
<b>1025</b>	<b>209</b>	<b>856</b>	<b>647</b>	<b>438</b>	<b>667</b>	<b>896</b>	<b>229</b>	<b>936</b>	<b>707</b>	<b>478</b>	<b>727</b>	<b>976</b>	<b>249</b>	<b>1016</b>	<b>767</b>	<b>518</b>	<b>787</b>	<b>269</b>	<b>827</b>	
564	115	471	356	241	367	493	126	515	389	263	400	537	137	559	422	285	433	148	455	
251	381	130	399	269	408	139	426	287	435	148	453	305	157	323	166	341	175	359	184	
<b>558</b>	<b>847</b>	<b>289</b>	<b>887</b>	<b>598</b>	<b>907</b>	<b>309</b>	<b>947</b>	<b>638</b>	<b>967</b>	<b>329</b>	<b>1007</b>	<b>678</b>	<b>349</b>	<b>718</b>	<b>369</b>	<b>758</b>	<b>389</b>	<b>798</b>	<b>409</b>	
307	466	159	488	329	499	170	521	351	532	181	554	373	192	395	203	417	214	439	225	
377	193	395	202	413	211	431	220	449	229	238	247	256	265	274	283	292	301	310	319	
<b>838</b>	<b>429</b>	<b>878</b>	<b>449</b>	<b>918</b>	<b>469</b>	<b>958</b>	<b>489</b>	<b>998</b>	<b>509</b>	<b>529</b>	<b>549</b>	<b>569</b>	<b>589</b>	<b>609</b>	<b>629</b>	<b>649</b>	<b>669</b>	<b>689</b>	<b>709</b>	
461	236	483	247	505	258	527	269	549	280	291	302	313	324	335	346	357	368	379	390	
328	337	346	355	364	373	382	391	400	409	418	427	436	445	454	9	455	446	437	428	
<b>729</b>	<b>749</b>	<b>769</b>	<b>789</b>	<b>809</b>	<b>829</b>	<b>849</b>	<b>869</b>	<b>889</b>	<b>909</b>	<b>929</b>	<b>949</b>	<b>969</b>	<b>989</b>	<b>1009</b>	<b>20</b>	<b>1011</b>	<b>991</b>	<b>971</b>	<b>951</b>	
401	412	423	434	445	456	467	478	489	500	511	522	533	544	555	11	556	545	534	523	
419	410	401	392	383	374	365	356	347	338	329	320	311	302	293	284	275	266	257	248	
<b>931</b>	<b>911</b>	<b>891</b>	<b>871</b>	<b>851</b>	<b>831</b>	<b>811</b>	<b>791</b>	<b>771</b>	<b>751</b>	<b>731</b>	<b>711</b>	<b>691</b>	<b>671</b>	<b>651</b>	<b>631</b>	<b>611</b>	<b>591</b>	<b>571</b>	<b>551</b>	
512	501	490	479	468	457	446	435	424	413	402	391	380	369	358	347	336	325	314	303	
239	230	451	221	433	212	415	203	397	194	379	185	361	176	343	167	325	158	307	456	
<b>531</b>	<b>511</b>	<b>1002</b>	<b>491</b>	<b>962</b>	<b>471</b>	<b>922</b>	<b>451</b>	<b>882</b>	<b>431</b>	<b>842</b>	<b>411</b>	<b>802</b>	<b>391</b>	<b>762</b>	<b>371</b>	<b>722</b>	<b>351</b>	<b>682</b>	<b>1013</b>	
292	281	551	270	529	259	507	248	485	237	463	226	441	215	419	204	397	193	375	557	
149	438	289	429	140	411	271	402	131	384	253	375	122	357	235	348	461	113	443	330	
<b>331</b>	<b>973</b>	<b>642</b>	<b>953</b>	<b>311</b>	<b>913</b>	<b>602</b>	<b>893</b>	<b>291</b>	<b>853</b>	<b>562</b>	<b>833</b>	<b>271</b>	<b>793</b>	<b>522</b>	<b>773</b>	<b>1024</b>	<b>251</b>	<b>984</b>	<b>733</b>	
182	535	353	524	171	502	331	491	160	469	309	458	149	436	287	425	563	138	541	403	
217	321	425	104	407	303	199	294	389	95	371	276	457	181	448	267	353	439	86	421	
<b>482</b>	<b>713</b>	<b>944</b>	<b>231</b>	<b>904</b>	<b>673</b>	<b>442</b>	<b>653</b>	<b>864</b>	<b>211</b>	<b>824</b>	<b>613</b>	<b>1015</b>	<b>402</b>	<b>995</b>	<b>593</b>	<b>784</b>	<b>975</b>	<b>191</b>	<b>935</b>	
265	392	519	127	497	370	243	359	475	116	453	337	558	221	547	326	431	536	105	514	
335	249	412	163	403	240	317	394	77	453	376	299	222	367	145	358	213	281	349	417	68
<b>744</b>	<b>553</b>	<b>915</b>	<b>362</b>	<b>895</b>	<b>533</b>	<b>704</b>	<b>875</b>	<b>171</b>	<b>1006</b>	<b>835</b>	<b>664</b>	<b>493</b>	<b>815</b>	<b>322</b>	<b>795</b>	<b>473</b>	<b>624</b>	<b>775</b>	<b>926</b>	<b>151</b>
409	304	503	199	492	293	387	481	94	553	459	365	271	448	177	437	260	343	426	509	83

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

417	68	399	331	263	458	195	322	449	127	440	313	186	431	245	304	363	422	59	404	345	
<b>926</b>	<b>151</b>	<b>886</b>	<b>735</b>	<b>584</b>	<b>1017</b>	<b>433</b>	<b>715</b>	<b>997</b>	<b>282</b>	<b>977</b>	<b>695</b>	<b>413</b>	<b>957</b>	<b>544</b>	<b>675</b>	<b>806</b>	<b>937</b>	<b>131</b>	<b>897</b>	<b>766</b>	
509	83	487	404	321	559	238	393	548	155	537	382	227	526	299	371	443	515	72	493	421	
	286	227	395	168	445	277	386	109	377	268	427	159	368	209	259	309	359	409	459	50	
	<b>635</b>	<b>504</b>	<b>877</b>	<b>373</b>	<b>988</b>	<b>615</b>	<b>857</b>	<b>242</b>	<b>837</b>	<b>595</b>	<b>948</b>	<b>353</b>	<b>817</b>	<b>464</b>	<b>575</b>	<b>686</b>	<b>797</b>	<b>908</b>	<b>1019</b>	<b>111</b>	
	349	277	482	205	543	338	471	133	460	327	521	194	449	255	316	377	438	499	560	61	
	441	391	341	291	241	432	191	332	141	373	232	323	414	91	405	314	223	355	132	437	
	<b>979</b>	<b>868</b>	<b>757</b>	<b>646</b>	<b>535</b>	<b>959</b>	<b>424</b>	<b>737</b>	<b>313</b>	<b>828</b>	<b>515</b>	<b>717</b>	<b>919</b>	<b>202</b>	<b>899</b>	<b>697</b>	<b>495</b>	<b>788</b>	<b>293</b>	<b>970</b>	
	538	477	416	355	294	527	233	405	172	455	283	394	505	111	494	383	272	433	161	533	
	305	173	387	214	255	296	337	378	419	460	41	442	401	360	319	278	237	433	196	351	
	<b>677</b>	<b>384</b>	<b>859</b>	<b>475</b>	<b>566</b>	<b>657</b>	<b>748</b>	<b>839</b>	<b>930</b>	<b>1021</b>	<b>91</b>	<b>981</b>	<b>890</b>	<b>799</b>	<b>708</b>	<b>617</b>	<b>526</b>	<b>961</b>	<b>435</b>	<b>779</b>	
	372	211	472	261	311	361	411	461	511	561	50	539	489	439	389	339	289	528	239	428	
	155	424	269	383	114	415	301	187	447	260	333	406	73	397	324	251	429	178	461	283	
	<b>344</b>	<b>941</b>	<b>597</b>	<b>850</b>	<b>253</b>	<b>921</b>	<b>668</b>	<b>415</b>	<b>992</b>	<b>577</b>	<b>739</b>	<b>901</b>	<b>162</b>	<b>881</b>	<b>719</b>	<b>557</b>	<b>952</b>	<b>395</b>	<b>1023</b>	<b>628</b>	
	189	517	328	467	139	506	367	228	545	317	406	495	89	484	395	306	523	217	562	345	
	388	105	452	347	242	379	137	443	306	169	370	201	434	233	265	297	329	361	393	425	
	<b>861</b>	<b>233</b>	<b>1003</b>	<b>770</b>	<b>537</b>	<b>841</b>	<b>304</b>	<b>983</b>	<b>679</b>	<b>375</b>	<b>821</b>	<b>446</b>	<b>963</b>	<b>517</b>	<b>588</b>	<b>659</b>	<b>730</b>	<b>801</b>	<b>872</b>	<b>943</b>	
	473	128	551	423	295	462	167	540	373	206	451	245	529	284	323	362	401	440	479	518	
	457	32	439	407	375	343	311	279	247	462	215	398	183	334	151	421	270	389	119	444	
	<b>1014</b>	<b>71</b>	<b>974</b>	<b>903</b>	<b>832</b>	<b>761</b>	<b>690</b>	<b>619</b>	<b>548</b>	<b>1025</b>	<b>477</b>	<b>883</b>	<b>406</b>	<b>741</b>	<b>335</b>	<b>934</b>	<b>599</b>	<b>863</b>	<b>264</b>	<b>985</b>	
	557	39	535	496	457	418	379	340	301	563	262	485	223	407	184	513	329	474	145	541	
	325	206	293	380	87	403	316	229	371	142	339	197	449	252	307	362	417	55	408	353	
	<b>721</b>	<b>457</b>	<b>650</b>	<b>843</b>	<b>193</b>	<b>894</b>	<b>701</b>	<b>508</b>	<b>823</b>	<b>315</b>	<b>752</b>	<b>437</b>	<b>996</b>	<b>559</b>	<b>681</b>	<b>803</b>	<b>925</b>	<b>122</b>	<b>905</b>	<b>783</b>	
	396	251	357	463	106	491	385	279	452	173	413	240	547	307	374	441	508	67	497	430	
	298	243	431	188	321	454	133	344	211	289	367	445	78	413	335	257	436	179	459	280	
	<b>661</b>	<b>539</b>	<b>956</b>	<b>417</b>	<b>712</b>	<b>1007</b>	<b>295</b>	<b>763</b>	<b>468</b>	<b>641</b>	<b>814</b>	<b>987</b>	<b>173</b>	<b>916</b>	<b>743</b>	<b>570</b>	<b>967</b>	<b>397</b>	<b>1018</b>	<b>621</b>	
	363	296	525	229	391	553	162	419	257	352	447	542	95	503	408	313	531	218	559	341	
	381	101	427	326	225	349	124	395	271	418	147	317	170	363	193	409	216	455	239	262	
	<b>845</b>	<b>224</b>	<b>947</b>	<b>723</b>	<b>499</b>	<b>774</b>	<b>275</b>	<b>876</b>	<b>601</b>	<b>927</b>	<b>326</b>	<b>703</b>	<b>377</b>	<b>805</b>	<b>428</b>	<b>907</b>	<b>479</b>	<b>1009</b>	<b>530</b>	<b>581</b>	
	464	123	520	397	274	425	151	481	330	509	179	386	207	442	235	498	263	554	291	319	
	285	308	331	354	377	400	423	446	23	451	428	405	382	359	336	313	290	267	244	221	
	<b>632</b>	<b>683</b>	<b>734</b>	<b>785</b>	<b>836</b>	<b>887</b>	<b>938</b>	<b>989</b>	<b>51</b>	<b>1000</b>	<b>949</b>	<b>898</b>	<b>847</b>	<b>796</b>	<b>745</b>	<b>694</b>	<b>643</b>	<b>592</b>	<b>541</b>	<b>490</b>	
	347	375	403	431	459	487	515	543	28	549	521	493	465	437	409	381	353	325	297	269	
	419	198	373	175	327	152	433	281	410	129	364	235	341	447	106	401	295	189	461	272	
	<b>929</b>	<b>439</b>	<b>827</b>	<b>388</b>	<b>725</b>	<b>337</b>	<b>960</b>	<b>623</b>	<b>909</b>	<b>286</b>	<b>807</b>	<b>521</b>	<b>756</b>	<b>991</b>	<b>235</b>	<b>889</b>	<b>654</b>	<b>419</b>	<b>1022</b>	<b>603</b>	
	510	241	454	213	398	185	527	342	499	157	443	286	415	544	129	488	359	230	561	331	
	355	438	83	392	309	226	369	143	346	203	263	323	383	443	60	457	397	337	277	217	
	<b>787</b>	<b>971</b>	<b>184</b>	<b>869</b>	<b>685</b>	<b>501</b>	<b>818</b>	<b>317</b>	<b>767</b>	<b>450</b>	<b>583</b>	<b>716</b>	<b>849</b>	<b>982</b>	<b>133</b>	<b>1013</b>	<b>880</b>	<b>747</b>	<b>614</b>	<b>481</b>	
	432	533	101	477	376	275	449	174	421	247	320	393	466	539	73	556	483	410	337	264	
	374	157	411	254	351	448	97	425	328	231	365	134	439	305	171	379	208	453	245	282	
	<b>829</b>	<b>348</b>	<b>911</b>	<b>563</b>	<b>778</b>	<b>993</b>	<b>215</b>	<b>942</b>	<b>727</b>	<b>512</b>	<b>809</b>	<b>297</b>	<b>973</b>	<b>676</b>	<b>379</b>	<b>840</b>	<b>461</b>	<b>1004</b>	<b>543</b>	<b>625</b>	
	455	191	500	309	427	545	118	517	399	281	444	163	534	371	208	461	253	551	298	343	
	319	356	393	430	37	458	421	384	347	310	273	236	435	199	361	162	449	287	412	125	
	<b>707</b>	<b>789</b>	<b>871</b>	<b>953</b>	<b>82</b>	<b>1015</b>	<b>933</b>	<b>851</b>	<b>769</b>	<b>687</b>	<b>605</b>	<b>523</b>	<b>964</b>	<b>441</b>	<b>800</b>	<b>359</b>	<b>995</b>	<b>636</b>	<b>913</b>	<b>277</b>	
	388	433	478	523	45	557	512	467	422	377	332	287	529	242	439	197	546	349	501	152	
	338	213	301	389	88	403	315	227	366	139	329	190	431	241	292	343	394	445	51	422	
	<b>749</b>	<b>472</b>	<b>667</b>	<b>862</b>	<b>195</b>	<b>893</b>	<b>698</b>	<b>503</b>	<b>811</b>	<b>308</b>	<b>729</b>	<b>421</b>	<b>955</b>	<b>534</b>	<b>647</b>	<b>760</b>	<b>873</b>	<b>986</b>	<b>113</b>	<b>935</b>	
	411	259	366	473	107	490	383	276	445	169	400	231	524	293	355	417	479	541	62	513	
	371	320	269	218	385	167	450	283	399	116	413	297	181	427	246	311	376	441	65	404	
	<b>822</b>	<b>709</b>	<b>596</b>	<b>483</b>	<b>853</b>	<b>370</b>	<b>997</b>	<b>627</b>	<b>884</b>	<b>257</b>	<b>915</b>	<b>658</b>	<b>401</b>	<b>946</b>	<b>545</b>	<b>689</b>	<b>833</b>	<b>977</b>	<b>144</b>	<b>895</b>	
	451	389	327	265	468	203	547	344	485	141	502	361	220	519	299	378	457	536	79	491	
	339	274	209	353	144	367	223	302	381	460	79	409	330	251	423	172	437	265	358	451	
	<b>751</b>	<b>607</b>	<b>463</b>	<b>782</b>	<b>319</b>	<b>813</b>	<b>494</b>	<b>669</b>	<b>844</b>	<b>1019</b>	<b>175</b>	<b>906</b>	<b>731</b>	<b>556</b>	<b>937</b>	<b>381</b>	<b>968</b>	<b>587</b>	<b>793</b>	<b>999</b>	
	412	333	254	429	175	446	271	367	463	559	96	497	401	305	514	209	531	322	435	548	
	93	386	293	200	307	414	107	442	335	228	349	121	377	256	391	135	419	284	433	149	
	<b>206</b>	<b>855</b>	<b>649</b>	<b>443</b>	<b>680</b>	<b>917</b>	<b>237</b>	<b>979</b>	<b>742</b>	<b>505</b>	<b>773</b>	<b>268</b>	<b>835</b>	<b>567</b>	<b>866</b>	<b>299</b>	<b>928</b>	<b>629</b>	<b>959</b>	<b>330</b>	
	113	469	356	243	373	503	130	537	407	277	424	147	458	311	475	164	509	345	526	181	
	461	312	163	340	177	368	191	396	205	424	219	452	233	247	261	275	289	303	317	331	345
	<b>1021</b>	<b>691</b>	<b>361</b>	<b>753</b>	<b>392</b>	<b>815</b>	<b>423</b>	<b>877</b>	<b>454</b>	<b>939</b>	<b>485</b>	<b>1001</b>	<b>516</b>	<b>547</b>	<b>578</b>	<b>609</b>	<b>640</b>	<b>671</b>	<b>702</b>	<b>733</b>	<b>764</b>
	560	379	198	413	215	447	232	481	249	515	266	549	283	300	317	334	351	368	385	402	419

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

331	345	359	373	387	401	415	429	443	457	14	453	439	425	411	397	383	369	355	341	327	
<b>733</b>	<b>764</b>	<b>795</b>	<b>826</b>	<b>857</b>	<b>888</b>	<b>919</b>	<b>950</b>	<b>981</b>	<b>1012</b>	<b>31</b>	<b>1003</b>	<b>972</b>	<b>941</b>	<b>910</b>	<b>879</b>	<b>848</b>	<b>817</b>	<b>786</b>	<b>755</b>	<b>724</b>	
402	419	436	453	470	487	504	521	538	555	17	550	533	516	499	482	465	448	431	414	397	
	313	299	285	271	257	243	229	444	215	416	201	388	187	360	173	332	159	463	304	449	
	<b>693</b>	<b>662</b>	<b>631</b>	<b>600</b>	<b>569</b>	<b>538</b>	<b>507</b>	<b>983</b>	<b>476</b>	<b>921</b>	<b>445</b>	<b>859</b>	<b>414</b>	<b>797</b>	<b>383</b>	<b>735</b>	<b>352</b>	<b>1025</b>	<b>673</b>	<b>994</b>	
	380	363	346	329	312	295	278	539	261	505	244	471	227	437	210	403	193	562	369	545	
	145	421	276	407	131	379	248	365	117	454	337	220	323	426	103	398	295	192	281	370	
	<b>321</b>	<b>932</b>	<b>611</b>	<b>901</b>	<b>290</b>	<b>839</b>	<b>549</b>	<b>808</b>	<b>259</b>	<b>1005</b>	<b>746</b>	<b>487</b>	<b>715</b>	<b>943</b>	<b>228</b>	<b>881</b>	<b>653</b>	<b>425</b>	<b>622</b>	<b>819</b>	
	176	511	335	494	159	460	301	443	142	551	409	267	392	517	125	483	358	233	341	449	
	459	89	431	342	253	417	164	403	239	314	389	75	436	361	286	211	347	136	333	197	
	<b>1016</b>	<b>197</b>	<b>954</b>	<b>757</b>	<b>560</b>	<b>923</b>	<b>363</b>	<b>892</b>	<b>529</b>	<b>695</b>	<b>861</b>	<b>166</b>	<b>965</b>	<b>799</b>	<b>633</b>	<b>467</b>	<b>768</b>	<b>301</b>	<b>737</b>	<b>436</b>	
	557	108	523	415	307	506	199	489	290	381	472	91	529	438	347	256	421	165	404	239	
	455	258	319	380	441	61	413	352	291	230	399	169	446	277	385	108	371	263	418	155	
	<b>1007</b>	<b>571</b>	<b>706</b>	<b>841</b>	<b>976</b>	<b>135</b>	<b>944</b>	<b>779</b>	<b>644</b>	<b>509</b>	<b>883</b>	<b>374</b>	<b>987</b>	<b>613</b>	<b>852</b>	<b>239</b>	<b>821</b>	<b>582</b>	<b>925</b>	<b>343</b>	
	552	313	387	461	535	74	501	427	353	279	484	205	541	336	467	131	450	319	507	188	
	357	202	451	249	296	343	390	437	47	456	409	362	315	268	221	395	174	301	428	127	
	<b>790</b>	<b>447</b>	<b>998</b>	<b>551</b>	<b>655</b>	<b>759</b>	<b>863</b>	<b>967</b>	<b>104</b>	<b>1009</b>	<b>905</b>	<b>801</b>	<b>697</b>	<b>593</b>	<b>489</b>	<b>874</b>	<b>385</b>	<b>666</b>	<b>947</b>	<b>281</b>	
	433	245	547	302	359	416	473	530	57	553	496	439	382	325	268	479	211	365	519	154	
	461	334	207	287	367	447	80	433	353	273	193	306	419	113	372	259	405	146	325	179	
	<b>1020</b>	<b>739</b>	<b>458</b>	<b>635</b>	<b>812</b>	<b>989</b>	<b>177</b>	<b>958</b>	<b>781</b>	<b>604</b>	<b>427</b>	<b>677</b>	<b>927</b>	<b>250</b>	<b>823</b>	<b>573</b>	<b>896</b>	<b>323</b>	<b>719</b>	<b>396</b>	
	559	405	251	348	445	542	97	525	428	331	234	371	508	137	451	314	491	177	394	217	
	391	212	457	245	278	311	344	377	410	443	33	448	415	382	349	316	283	250	217	401	
	<b>865</b>	<b>469</b>	<b>1011</b>	<b>542</b>	<b>615</b>	<b>688</b>	<b>761</b>	<b>834</b>	<b>907</b>	<b>980</b>	<b>73</b>	<b>991</b>	<b>918</b>	<b>845</b>	<b>772</b>	<b>699</b>	<b>626</b>	<b>553</b>	<b>480</b>	<b>887</b>	
	474	257	554	297	337	377	417	457	497	537	40	543	503	463	423	383	343	303	263	486	
	184	335	151	420	269	387	118	439	321	203	288	373	458	85	392	307	222	359	137	463	
	<b>407</b>	<b>741</b>	<b>334</b>	<b>929</b>	<b>595</b>	<b>856</b>	<b>261</b>	<b>971</b>	<b>710</b>	<b>449</b>	<b>637</b>	<b>825</b>	<b>1013</b>	<b>188</b>	<b>867</b>	<b>679</b>	<b>491</b>	<b>794</b>	<b>303</b>	<b>1024</b>	
	223	406	183	509	326	469	143	532	389	246	349	452	555	103	475	372	269	435	166	561	
	326	189	430	241	293	345	397	449	52	435	383	331	279	227	402	175	298	421	123	440	
	<b>721</b>	<b>418</b>	<b>951</b>	<b>533</b>	<b>648</b>	<b>763</b>	<b>878</b>	<b>993</b>	<b>115</b>	<b>962</b>	<b>847</b>	<b>732</b>	<b>617</b>	<b>502</b>	<b>889</b>	<b>387</b>	<b>659</b>	<b>931</b>	<b>272</b>	<b>973</b>	
	395	229	521	292	355	418	481	544	63	527	464	401	338	275	487	212	361	510	149	533	
	317	194	459	265	336	407	71	445	374	303	232	393	161	412	251	341	431	90	379	289	
	<b>701</b>	<b>429</b>	<b>1015</b>	<b>586</b>	<b>743</b>	<b>900</b>	<b>157</b>	<b>984</b>	<b>827</b>	<b>670</b>	<b>513</b>	<b>869</b>	<b>356</b>	<b>911</b>	<b>555</b>	<b>754</b>	<b>953</b>	<b>199</b>	<b>838</b>	<b>639</b>	
	384	235	556	321	407	493	86	539	453	367	281	476	195	499	304	413	522	109	459	350	
	199	308	417	109	455	346	237	365	128	403	275	422	147	460	313	166	351	185	389	204	
	<b>440</b>	<b>681</b>	<b>922</b>	<b>241</b>	<b>1006</b>	<b>765</b>	<b>524</b>	<b>807</b>	<b>283</b>	<b>891</b>	<b>608</b>	<b>933</b>	<b>325</b>	<b>1017</b>	<b>692</b>	<b>367</b>	<b>776</b>	<b>409</b>	<b>860</b>	<b>451</b>	
	241	373	505	132	551	419	287	442	155	488	333	511	178	557	379	201	425	224	471	247	
	427	223	242	261	280	299	318	337	356	375	394	413	432	451	19	461	442	423	404	385	
	<b>944</b>	<b>493</b>	<b>535</b>	<b>577</b>	<b>619</b>	<b>661</b>	<b>703</b>	<b>745</b>	<b>787</b>	<b>829</b>	<b>871</b>	<b>913</b>	<b>955</b>	<b>997</b>	<b>42</b>	<b>1019</b>	<b>977</b>	<b>935</b>	<b>893</b>	<b>851</b>	
	517	270	293	316	339	362	385	408	431	454	477	500	523	546	23	558	535	512	489	466	
	366	347	328	309	290	271	252	233	447	214	409	195	371	176	333	157	452	295	433	138	
	<b>809</b>	<b>767</b>	<b>725</b>	<b>683</b>	<b>641</b>	<b>599</b>	<b>557</b>	<b>515</b>	<b>988</b>	<b>473</b>	<b>904</b>	<b>431</b>	<b>820</b>	<b>389</b>	<b>736</b>	<b>347</b>	<b>999</b>	<b>652</b>	<b>957</b>	<b>305</b>	
	443	420	397	374	351	328	305	282	541	259	495	236	449	213	403	190	547	357	524	167	
	395	257	376	119	457	338	219	319	419	100	381	281	462	181	443	262	343	424	81	386	
	<b>873</b>	<b>568</b>	<b>831</b>	<b>263</b>	<b>1010</b>	<b>747</b>	<b>484</b>	<b>705</b>	<b>926</b>	<b>221</b>	<b>842</b>	<b>621</b>	<b>1021</b>	<b>400</b>	<b>979</b>	<b>579</b>	<b>758</b>	<b>937</b>	<b>179</b>	<b>853</b>	
	478	311	455	144	553	409	265	386	507	121	461	340	559	219	536	317	415	513	98	467	
	305	224	367	143	348	205	267	329	391	453	62	415	353	291	229	396	167	439	272	377	
	<b>674</b>	<b>495</b>	<b>811</b>	<b>316</b>	<b>769</b>	<b>453</b>	<b>590</b>	<b>727</b>	<b>864</b>	<b>1001</b>	<b>137</b>	<b>917</b>	<b>780</b>	<b>643</b>	<b>506</b>	<b>875</b>	<b>369</b>	<b>970</b>	<b>601</b>	<b>833</b>	
	369	271	444	173	421	248	323	398	473	548	75	502	427	352	277	479	202	531	329	456	
	105	463	358	253	401	148	339	191	425	234	277	320	363	406	449	43	454	411	368	325	
	<b>232</b>	<b>1023</b>	<b>791</b>	<b>559</b>	<b>886</b>	<b>327</b>	<b>749</b>	<b>422</b>	<b>939</b>	<b>517</b>	<b>612</b>	<b>707</b>	<b>802</b>	<b>897</b>	<b>992</b>	<b>95</b>	<b>1003</b>	<b>908</b>	<b>813</b>	<b>718</b>	
	127	560	433	306	485	179	410	231	514	283	335	387	439	491	543	52	549	497	445	393	
	282	239	435	196	349	153	416	263	373	110	397	287	464	177	421	244	311	378	445	67	
	<b>623</b>	<b>528</b>	<b>961</b>	<b>433</b>	<b>771</b>	<b>338</b>	<b>919</b>	<b>581</b>	<b>824</b>	<b>243</b>	<b>877</b>	<b>634</b>	<b>1025</b>	<b>391</b>	<b>930</b>	<b>539</b>	<b>687</b>	<b>835</b>	<b>983</b>	<b>148</b>	
	341	289	526	237	422	185	503	318	451	133	480	347	561	214	509	295	376	457	538	81	
	426	359	292	225																	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

24	461	437	413	389	365	341	317	293	269	245	221	418	197	370	173	322	149	423	274	399
53	1018	965	912	859	806	753	700	647	594	541	488	923	435	817	382	711	329	934	605	881
29	557	528	499	470	441	412	383	354	325	296	267	505	238	447	209	389	180	511	331	482
	125	351	226	327	428	101	380	279	457	178	433	255	332	409	77	438	361	284	207	337
	276	775	499	722	945	223	839	616	1009	393	956	563	733	903	170	967	797	627	457	744
	151	424	273	395	517	122	459	337	552	215	523	308	401	494	93	529	436	343	250	407
	130	443	313	183	419	236	289	342	395	448	53	453	400	347	294	241	429	188	323	458
	287	978	691	404	925	521	638	755	872	989	117	1000	883	766	649	532	947	415	713	1011
	157	535	378	221	506	285	349	413	477	541	64	547	483	419	355	291	518	227	390	553
	135	352	217	299	381	463	82	439	357	275	193	304	415	111	362	251	391	140	449	309
	298	777	479	660	841	1022	181	969	788	607	426	671	916	245	799	554	863	309	991	682
	163	425	262	361	460	559	99	530	431	332	233	367	501	134	437	303	472	169	542	373
	169	367	198	425	227	256	285	314	343	372	401	430	459	29	440	411	382	353	324	295
	373	810	437	938	501	505	629	693	757	821	885	949	1013	64	971	907	843	779	715	651
	204	443	239	513	274	309	344	379	414	449	484	519	554	35	531	496	461	426	391	356
	266	237	445	208	387	179	329	150	421	271	392	121	455	334	213	305	397	92	431	339
	587	523	982	459	854	395	726	331	929	598	865	267	1004	737	470	673	876	203	951	748
	321	286	537	251	467	216	397	181	508	327	473	146	549	403	257	368	479	111	520	409
	247	402	155	373	218	281	344	407	63	412	349	286	223	383	160	417	257	354	451	97
	545	887	342	823	481	620	759	898	139	909	770	631	492	845	353	920	567	781	995	214
	298	485	187	450	263	339	415	491	76	497	421	345	269	462	193	503	310	427	544	117
	422	325	228	359	131	427	296	461	165	364	199	432	233	267	301	335	369	403	437	34
	931	717	503	792	289	942	653	1017	364	803	439	953	514	589	664	739	814	889	964	75
	509	392	275	433	158	515	357	556	199	439	240	521	281	322	363	404	445	486	527	41
	447	413	379	345	311	277	243	452	209	384	175	316	457	141	389	248	355	462	107	394
	986	911	836	761	686	611	536	997	461	847	386	697	1008	311	858	547	783	1019	236	869
	539	498	457	416	375	334	293	545	252	463	211	381	551	170	469	299	428	557	129	475
	287	180	433	253	326	399	73	404	331	258	443	185	297	409	112	375	263	414	151	341
	633	397	955	558	719	880	161	891	730	569	977	408	655	902	247	827	580	913	333	752
	346	217	522	305	393	481	88	487	399	311	534	223	358	493	135	452	317	499	182	411
	190	419	229	268	307	346	385	424	463	39	434	395	356	317	278	239	439	200	361	161
	419	924	505	591	677	763	849	935	1021	86	957	871	785	699	613	527	968	441	796	355
	229	505	276	323	370	417	464	511	558	47	523	476	429	382	335	288	529	241	435	194
	444	283	405	122	449	327	205	288	371	454	83	459	376	293	210	337	464	127	425	298
	979	624	893	269	990	721	452	635	818	1001	183	1012	829	646	463	743	1023	280	937	657
	535	341	488	147	541	394	247	347	447	547	100	553	453	353	253	406	559	153	512	359
	171	386	215	259	303	347	391	435	44	445	401	357	313	269	225	406	181	318	455	137
	377	851	474	571	668	765	862	959	97	981	884	787	690	593	496	895	399	701	1003	302
	206	465	259	312	365	418	471	524	53	536	483	430	377	324	271	489	218	383	548	165
	367	230	323	416	93	421	328	235	377	142	333	191	431	240	289	338	387	436	49	446
	809	507	712	917	205	928	723	518	831	313	734	421	950	529	637	745	853	961	108	983
	442	277	389	501	112	507	395	283	454	171	401	230	519	289	348	407	466	525	59	537
	397	348	299	250	451	201	353	152	407	255	358	461	103	363	260	417	157	368	211	265
	875	767	659	551	994	443	778	335	897	562	789	1016	227	800	573	919	346	811	465	584
	478	419	360	301	543	242	425	183	490	307	431	555	124	437	313	502	189	443	254	319
	319	373	427	54	437	383	329	275	221	388	167	447	280	393	113	398	285	457	172	403
	703	822	941	119	963	844	725	606	487	855	368	985	617	866	249	877	628	1007	379	888
	384	449	514	65	526	461	396	331	266	467	201	538	337	473	136	479	343	550	207	485
	231	290	349	408	59	418	359	300	241	423	182	305	428	123	433	310	187	438	251	315
	509	639	769	899	130	921	791	661	531	932	401	672	943	271	954	683	412	965	553	694
	278	349	420	491	71	503	432	361	290	509	219	367	515	148	521	373	225	527	302	379
	379	443	64	453	389	325	261	458	197	330	463	133	335	202	271	340	409	69	419	350
	835	976	141	998	857	716	575	1009	434	727	1020	293	738	445	597	749	901	152	923	771
	456	533	77	545	468	391	314	551	237	397	557	160	403	243	326	409	492	83	504	421
	281	212	355	143	360	217	291	365	439	74	449	375	301	227	380	153	385	232	311	390
	619	467	782	315	793	478	641	804	967	163	989	826	663	500	837	337	848	511	685	859
	338	255	427	172	433	261	350	439	528	89	540	451	362	273	457	184	463	279	374	469
	79	400	321	242	405	163	410	247	331	415	84	425	341	257	430	173	435	262	351	440
	174	881	707	533	892	359	903	544	729	914	185	936	751	566	947	381	958	577	773	969
	95	481	386	291	487	196	493	297	398	499	101	511	410	309	517	208	523	315	422	529
																				89
																				107

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

440	89	450	361	272	455	183	460	277	371	465	94	381	287	193	292	391	99	401	302	203
<b>969</b>	<b>196</b>	<b>991</b>	<b>795</b>	<b>599</b>	<b>1002</b>	<b>403</b>	<b>1013</b>	<b>610</b>	<b>817</b>	<b>1024</b>	<b>207</b>	<b>839</b>	<b>632</b>	<b>425</b>	<b>643</b>	<b>861</b>	<b>218</b>	<b>883</b>	<b>665</b>	<b>447</b>
529	107	541	434	327	547	220	553	333	446	559	113	458	345	232	351	470	119	482	363	244
307	411	104	421	317	213	322	431	109	441	332	223	337	451	114	461	347	233	352	119	
<b>676</b>	<b>905</b>	<b>229</b>	<b>927</b>	<b>698</b>	<b>469</b>	<b>709</b>	<b>949</b>	<b>240</b>	<b>971</b>	<b>731</b>	<b>491</b>	<b>742</b>	<b>993</b>	<b>251</b>	<b>1015</b>	<b>764</b>	<b>543</b>	<b>775</b>	<b>262</b>	
369	494	125	506	381	256	387	518	131	530	399	268	405	542	137	554	417	280	423	143	
362	243	367	124	377	253	382	129	392	263	397	134	407	273	412	139	422	283	427	144	
<b>797</b>	<b>535</b>	<b>808</b>	<b>273</b>	<b>830</b>	<b>557</b>	<b>841</b>	<b>284</b>	<b>863</b>	<b>579</b>	<b>874</b>	<b>295</b>	<b>896</b>	<b>601</b>	<b>907</b>	<b>306</b>	<b>929</b>	<b>623</b>	<b>940</b>	<b>317</b>	
435	292	441	149	453	304	459	155	471	316	477	161	489	328	495	167	507	340	513	173	
437	293	442	149	452	303	457	154	313	159	323	164	333	169	343	174	353	179	363	184	
<b>962</b>	<b>645</b>	<b>973</b>	<b>328</b>	<b>995</b>	<b>667</b>	<b>1006</b>	<b>339</b>	<b>689</b>	<b>350</b>	<b>711</b>	<b>361</b>	<b>733</b>	<b>372</b>	<b>755</b>	<b>383</b>	<b>777</b>	<b>394</b>	<b>799</b>	<b>405</b>	
525	352	531	179	543	364	549	185	376	191	388	197	400	203	412	209	424	215	436	221	
373	189	383	194	393	199	403	204	413	209	423	214	433	219	443	224	453	229	463	234	
<b>821</b>	<b>416</b>	<b>843</b>	<b>427</b>	<b>865</b>	<b>438</b>	<b>887</b>	<b>449</b>	<b>909</b>	<b>460</b>	<b>931</b>	<b>471</b>	<b>953</b>	<b>482</b>	<b>975</b>	<b>493</b>	<b>997</b>	<b>504</b>	<b>1019</b>	<b>515</b>	
448	227	460	233	472	239	484	245	496	251	508	257	520	263	532	269	544	275	556	281	
239	244	249	254	259	264	269	274	279	284	289	294	299	304	309	314	319	324	329	334	
<b>526</b>	<b>537</b>	<b>548</b>	<b>559</b>	<b>570</b>	<b>581</b>	<b>592</b>	<b>603</b>	<b>614</b>	<b>625</b>	<b>636</b>	<b>647</b>	<b>658</b>	<b>669</b>	<b>680</b>	<b>691</b>	<b>702</b>	<b>713</b>	<b>724</b>	<b>735</b>	
287	293	299	305	311	317	323	329	335	341	347	353	359	365	371	377	383	389	395	401	
339	344	349	354	359	364	369	374	379	384	389	394	399	404	409	414	419	424	429	434	
<b>746</b>	<b>757</b>	<b>768</b>	<b>779</b>	<b>790</b>	<b>801</b>	<b>812</b>	<b>823</b>	<b>834</b>	<b>845</b>	<b>856</b>	<b>867</b>	<b>878</b>	<b>889</b>	<b>900</b>	<b>911</b>	<b>922</b>	<b>933</b>	<b>944</b>	<b>955</b>	
407	413	419	425	431	437	443	449	455	461	467	473	479	485	491	497	503	509	515	521	
439	444	449	454	459	464	5	466	461	456	451	446	441	436	431	426	421	416	411	406	
<b>966</b>	<b>977</b>	<b>988</b>	<b>999</b>	<b>1010</b>	<b>1021</b>	<b>11</b>	<b>1025</b>	<b>1014</b>	<b>1003</b>	<b>992</b>	<b>981</b>	<b>970</b>	<b>959</b>	<b>948</b>	<b>937</b>	<b>926</b>	<b>915</b>	<b>904</b>	<b>893</b>	
527	533	539	545	551	557	6	559	553	547	541	535	529	523	517	511	505	499	493	487	
401	396	391	386	381	376	371	366	361	356	351	346	341	336	331	326	321	316	311	306	
<b>882</b>	<b>871</b>	<b>860</b>	<b>849</b>	<b>838</b>	<b>827</b>	<b>816</b>	<b>805</b>	<b>794</b>	<b>783</b>	<b>772</b>	<b>761</b>	<b>750</b>	<b>739</b>	<b>728</b>	<b>717</b>	<b>706</b>	<b>695</b>	<b>684</b>	<b>673</b>	
481	475	469	463	457	451	445	439	433	427	421	415	409	403	397	391	385	379	373	367	
301	296	291	286	281	276	271	266	261	256	251	246	241	236	231	457	226	447	221	437	
<b>662</b>	<b>651</b>	<b>640</b>	<b>629</b>	<b>618</b>	<b>607</b>	<b>596</b>	<b>585</b>	<b>574</b>	<b>563</b>	<b>552</b>	<b>541</b>	<b>530</b>	<b>519</b>	<b>508</b>	<b>1005</b>	<b>497</b>	<b>983</b>	<b>486</b>	<b>961</b>	
361	355	349	343	337	331	325	319	313	307	301	295	289	283	277	548	271	536	265	524	
216	427	211	417	206	407	201	397	196	387	191	377	186	367	181	357	176	347	171	337	
<b>475</b>	<b>939</b>	<b>464</b>	<b>917</b>	<b>453</b>	<b>895</b>	<b>442</b>	<b>873</b>	<b>431</b>	<b>851</b>	<b>420</b>	<b>829</b>	<b>409</b>	<b>807</b>	<b>398</b>	<b>785</b>	<b>387</b>	<b>763</b>	<b>376</b>	<b>741</b>	
259	512	253	500	247	488	241	476	235	464	229	452	223	440	217	428	211	416	205	404	
166	327	161	317	156	463	307	458	151	448	297	443	146	433	287	428	141	418	277	413	
<b>365</b>	<b>719</b>	<b>354</b>	<b>697</b>	<b>343</b>	<b>1018</b>	<b>675</b>	<b>1007</b>	<b>332</b>	<b>985</b>	<b>653</b>	<b>974</b>	<b>321</b>	<b>952</b>	<b>631</b>	<b>941</b>	<b>310</b>	<b>919</b>	<b>609</b>	<b>908</b>	
199	392	193	380	187	555	368	549	181	537	356	531	175	519	344	513	169	501	332	495	
136	403	267	398	131	388	257	383	126	373	247	368	121	358	237	353	116	459	343	227	
<b>299</b>	<b>886</b>	<b>587</b>	<b>875</b>	<b>288</b>	<b>853</b>	<b>505</b>	<b>842</b>	<b>277</b>	<b>820</b>	<b>543</b>	<b>809</b>	<b>266</b>	<b>787</b>	<b>521</b>	<b>776</b>	<b>255</b>	<b>1009</b>	<b>754</b>	<b>499</b>	
163	483	320	477	157	465	308	459	151	447	296	441	145	429	284	423	139	550	411	272	
338	449	111	439	328	217	323	429	106	419	313	207	308	409	101	399	298	197	293	389	
<b>743</b>	<b>987</b>	<b>244</b>	<b>965</b>	<b>721</b>	<b>477</b>	<b>710</b>	<b>943</b>	<b>233</b>	<b>921</b>	<b>688</b>	<b>455</b>	<b>677</b>	<b>899</b>	<b>222</b>	<b>877</b>	<b>655</b>	<b>433</b>	<b>644</b>	<b>855</b>	
495	538	133	526	393	260	387	514	127	502	375	248	369	490	121	478	357	236	351	466	
96	379	283	187	465	278	369	460	91	450	359	268	445	177	440	263	349	435	86	425	
<b>211</b>	<b>833</b>	<b>622</b>	<b>411</b>	<b>1022</b>	<b>611</b>	<b>811</b>	<b>1011</b>	<b>200</b>	<b>989</b>	<b>789</b>	<b>589</b>	<b>978</b>	<b>389</b>	<b>967</b>	<b>578</b>	<b>767</b>	<b>956</b>	<b>189</b>	<b>934</b>	
115	454	339	224	557	333	442	551	109	539	430	321	533	212	527	315	418	521	103	509	
339	253	420	167	415	248	329	410	81	400	319	238	395	157	390	233	309	385	461	76	
<b>745</b>	<b>556</b>	<b>923</b>	<b>367</b>	<b>912</b>	<b>545</b>	<b>723</b>	<b>901</b>	<b>178</b>	<b>879</b>	<b>701</b>	<b>523</b>	<b>868</b>	<b>345</b>	<b>857</b>	<b>512</b>	<b>679</b>	<b>846</b>	<b>1013</b>	<b>167</b>	
406	303	503	200	497	297	394	491	97	479	382	285	473	188	467	279	370	461	552	91	
451	375	299	223	370	147	365	218	289	360	431	71	421	350	279	208	345	137	340	203	
<b>991</b>	<b>824</b>	<b>657</b>	<b>490</b>	<b>813</b>	<b>323</b>	<b>802</b>	<b>479</b>	<b>635</b>	<b>791</b>	<b>947</b>	<b>156</b>	<b>925</b>	<b>769</b>	<b>613</b>	<b>457</b>	<b>758</b>	<b>301</b>	<b>747</b>	<b>446</b>	
540	449	358	267	443	176	437	261	346	431	516	85	504	419	334	249	413	164	407	243	
269	335	401	66	457	391	325	259	452	193	320	447	127	442	315	188	437	249	310	371	
<b>591</b>	<b>736</b>	<b>881</b>	<b>145</b>	<b>1004</b>	<b>859</b>	<b>714</b>	<b>569</b>	<b>993</b>	<b>424</b>	<b>703</b>	<b>982</b>	<b>279</b>	<b>971</b>	<b>692</b>	<b>413</b>	<b>960</b>	<b>547</b>	<b>681</b>	<b>815</b>	
322	401	480	79	547	468	389	310	541	231	383	535	152	529	377	225	523	298	371	444	
432	61	422	361	300	239	417	178	295	412	117	407	290	463	173	402	229	285	341	397	
<b>949</b>	<b>134</b>	<b>927</b>	<b>793</b>	<b>659</b>	<b>525</b>	<b>916</b>	<b>391</b>	<b>648</b>	<b>905</b>	<b>257</b>	<b>894</b>	<b>637</b>	<b>1017</b>	<b>380</b>	<b>883</b>	<b>503</b>	<b>626</b>	<b>749</b>	<b>872</b>	
517	73	505	432	359	286	499	213	353	493	140	487	347	554	207	481	274	341	408	475	
453	56	443	387	331	275	219	382	163	433	270	377	107	372	265	423	158	367	209	260	311
<b>995</b>	<b>123</b>	<b>973</b>	<b>850</b>	<b>727</b>	<b>604</b>	<b>481</b>	<b>839</b>	<b>358</b>	<b>951</b>	<b>593</b>	<b>828</b>	<b>235</b>	<b>817</b>	<b>582</b>	<b>929</b>	<b>347</b>	<b>806</b>	<b>459</b>	<b>571</b>	<b>683</b>
542	67	530	463	396	329	262	457	195	518	323	451	128	445	317	506	189	439	250	311	372

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

260	311	362	413	464	51	454	403	352	301	250	449	199	347	148	393	245	342	439	97	434	
571	683	795	907	1019	112	997	885	773	661	549	986	437	762	325	863	538	751	964	213	953	
311	372	433	494	555	61	543	482	421	360	299	537	238	415	177	470	293	409	525	116	519	
	337	240	383	143	332	189	424	235	281	327	373	419	465	46	455	409	363	317	271	225	
	740	527	841	314	729	415	931	516	617	718	819	920	1021	101	999	898	797	696	595	494	
	403	287	458	171	397	226	507	281	336	391	446	501	556	55	544	489	434	379	324	269	
	404	179	312	445	133	353	220	307	394	87	389	302	215	343	128	425	297	466	169	379	
	887	393	685	977	292	775	483	674	865	191	854	663	472	753	281	933	652	1023	371	832	
	483	214	373	532	159	422	263	367	471	104	465	361	257	410	153	508	355	557	202	453	
	210	461	251	292	333	374	415	456	41	446	405	364	323	282	241	441	200	359	159	436	
	461	1012	551	641	731	821	911	1001	90	979	889	799	709	619	529	968	439	788	349	957	
	251	551	300	349	398	447	496	545	49	533	484	435	386	337	288	527	239	429	190	521	
	277	395	118	431	313	195	467	272	349	426	77	421	344	267	457	190	303	416	113	375	
	608	867	259	946	687	428	1025	597	766	935	169	924	755	586	1003	417	665	913	248	823	
	331	472	141	515	374	233	558	325	417	509	92	503	411	319	546	227	362	497	135	448	
	262	411	149	334	185	406	221	257	293	329	365	401	437	36	463	427	391	355	319	283	
	575	902	327	733	406	891	485	564	643	722	801	880	959	79	1016	937	858	779	700	621	
	313	491	178	399	221	485	264	307	350	393	436	479	522	43	553	510	467	424	381	338	
	247	458	211	386	175	314	453	139	381	242	345	448	103	376	273	443	170	407	237	304	
	542	1005	463	847	384	689	994	305	836	531	757	983	226	825	599	972	373	893	520	667	
	295	547	252	461	209	375	541	166	455	289	412	535	123	449	326	529	203	486	283	363	
	371	438	67	433	366	299	232	397	165	428	263	361	459	98	423	325	227	356	129	418	
	814	961	147	950	803	656	509	871	362	939	577	792	1007	215	928	713	498	781	283	917	
	443	523	80	517	437	357	277	474	197	511	314	431	548	117	505	388	271	425	154	499	
	289	449	160	351	191	413	222	253	284	315	346	377	408	439	31	460	429	398	367	336	
	634	985	351	770	419	906	487	555	623	691	759	827	895	963	68	1009	941	873	805	737	
	345	536	191	419	228	493	265	302	339	376	413	450	487	524	37	549	512	475	438	401	
	305	274	243	455	212	393	181	331	150	419	269	388	119	445	326	207	295	383	88	409	
	669	601	533	998	465	862	397	726	329	919	590	851	261	976	715	454	647	840	193	897	
	364	327	290	543	253	469	216	395	179	500	321	463	142	531	389	247	352	457	105	488	
	321	233	378	145	347	202	461	259	316	373	430	57	425	368	311	254	451	197	337	140	
	704	511	829	318	761	443	1011	568	693	818	943	125	932	807	682	557	989	432	739	307	
	383	278	451	173	414	241	550	309	377	445	513	68	507	439	371	303	538	235	402	167	
	363	223	306	389	83	441	358	275	467	192	301	410	109	462	353	244	379	135	431	296	
	796	489	671	853	182	967	785	603	1024	421	660	899	239	1013	774	535	831	296	945	649	
	433	266	365	464	99	526	427	328	557	229	359	489	130	551	421	291	452	161	514	353	
	457	161	348	187	400	213	452	239	265	291	317	343	369	395	421	447	26	463	437	411	
	1002	353	763	410	877	467	991	524	581	638	695	752	809	866	923	980	57	1015	958	901	
	545	192	415	223	477	254	539	285	316	347	378	409	440	471	502	533	31	552	521	490	
	385	359	333	307	281	255	229	432	203	380	177	328	151	427	276	401	125	349	224	323	
	844	787	730	673	616	559	502	947	445	833	388	719	331	936	605	879	274	765	491	708	
	459	428	397	366	335	304	273	515	242	453	211	391	180	509	329	478	149	416	267	385	
	422	99	370	271	443	172	417	245	318	391	464	73	412	339	266	459	193	313	433	120	
	925	217	811	594	971	377	914	537	697	857	1017	160	903	743	583	1006	423	686	949	263	
	593	118	441	323	528	205	497	292	379	466	553	87	491	404	317	547	230	373	516	143	
	407	287	454	167	381	214	261	308	355	402	449	47	444	397	350	303	256	465	209	371	
	892	629	995	366	835	469	572	675	778	881	984	103	973	870	767	664	561	1019	458	813	
	485	342	541	199	454	255	311	367	423	479	535	56	529	473	417	361	305	554	249	442	
	162	439	277	392	115	413	298	183	434	251	319	387	455	68	429	361	293	225	382	157	
	355	962	607	859	252	905	653	401	951	550	699	848	997	149	940	791	642	493	837	344	
	193	523	330	467	137	492	355	218	517	299	380	461	542	81	511	430	349	268	455	187	
	403	246	335	424	89	466	377	288	199	309	419	110	461	351	241	372	131	414	283	435	
	883	539	734	929	195	1021	826	631	436	677	918	241	1010	769	528	815	287	907	620	953	
	480	293	399	505	106	555	449	343	237	368	499	131	549	418	287	443	156	493	337	518	
	152	325	173	367	194	409	215	451	236	257	278	299	320	341	362	383	404	425	446	467	
	333	712	379	804	425	896	471	988	517	563	609	655	701	747	793	839	885	931	977	1023	
	181	387	206	437	231	487	256	537	281	306	331	356	381	406	431	456	481	506	531	556	
	21	457	436	415	394	373	352	331	310	289	268	247	226	431	205	389	184	347	163	468	
	46	1001	955	909	863	817	771	725	679	633	587	541	495	944	449	852	403	760	357	1025	
	25	544	519	494	469	444	419	394	369	344	319	294	269	513	244	463	219	413	194	557	
																					305
																					668
																					363

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

468	305	447	142	405	263	384	121	463	342	221	321	421	100	379	279	458	179	437	258	337
<b>1025</b>	<b>668</b>	<b>979</b>	<b>311</b>	<b>887</b>	<b>576</b>	<b>841</b>	<b>265</b>	<b>1014</b>	<b>749</b>	<b>484</b>	<b>703</b>	<b>922</b>	<b>219</b>	<b>830</b>	<b>611</b>	<b>1003</b>	<b>392</b>	<b>957</b>	<b>565</b>	<b>738</b>
557	363	532	169	482	313	457	144	551	407	263	382	501	119	451	332	545	213	520	307	401
416	79	453	374	295	216	353	137	332	195	448	253	311	369	427	58	443	385	327	269	
<b>911</b>	<b>173</b>	<b>992</b>	<b>819</b>	<b>646</b>	<b>473</b>	<b>773</b>	<b>300</b>	<b>727</b>	<b>427</b>	<b>981</b>	<b>554</b>	<b>681</b>	<b>808</b>	<b>935</b>	<b>127</b>	<b>970</b>	<b>843</b>	<b>716</b>	<b>589</b>	
495	94	539	445	351	257	420	163	395	232	533	301	370	439	508	69	527	458	389	320	
211	364	153	401	248	343	438	95	417	322	227	359	132	433	301	169	375	206	449	243	
<b>462</b>	<b>797</b>	<b>335</b>	<b>878</b>	<b>543</b>	<b>751</b>	<b>959</b>	<b>208</b>	<b>913</b>	<b>705</b>	<b>497</b>	<b>786</b>	<b>289</b>	<b>948</b>	<b>659</b>	<b>370</b>	<b>821</b>	<b>451</b>	<b>983</b>	<b>532</b>	
251	433	182	477	295	408	521	113	496	383	270	427	157	515	358	201	446	245	534	289	
280	317	354	391	428	465	37	460	423	386	349	312	275	238	439	201	365	164	455	291	
<b>613</b>	<b>694</b>	<b>775</b>	<b>856</b>	<b>937</b>	<b>1018</b>	<b>81</b>	<b>1007</b>	<b>926</b>	<b>845</b>	<b>764</b>	<b>683</b>	<b>602</b>	<b>521</b>	<b>961</b>	<b>440</b>	<b>799</b>	<b>359</b>	<b>996</b>	<b>637</b>	
333	377	421	465	509	553	44	547	503	459	415	371	327	283	522	239	434	195	541	346	
418	127	344	217	307	397	90	413	323	233	376	143	339	196	445	249	302	355	408	461	
<b>915</b>	<b>278</b>	<b>753</b>	<b>475</b>	<b>672</b>	<b>869</b>	<b>197</b>	<b>904</b>	<b>707</b>	<b>510</b>	<b>823</b>	<b>313</b>	<b>742</b>	<b>429</b>	<b>974</b>	<b>545</b>	<b>661</b>	<b>777</b>	<b>893</b>	<b>1009</b>	
497	151	409	258	365	472	107	491	384	277	447	170	403	233	529	296	359	422	485	548	
53	440	387	334	281	228	403	175	297	419	122	435	313	191	451	260	329	398	467	69	
<b>116</b>	<b>963</b>	<b>847</b>	<b>731</b>	<b>615</b>	<b>499</b>	<b>882</b>	<b>383</b>	<b>650</b>	<b>917</b>	<b>267</b>	<b>952</b>	<b>685</b>	<b>418</b>	<b>987</b>	<b>569</b>	<b>720</b>	<b>871</b>	<b>1022</b>	<b>151</b>	
63	523	460	397	334	271	479	208	353	498	145	517	372	227	536	309	391	473	555	82	
430	361	292	223	377	154	393	239	324	409	85	441	356	271	457	186	287	388	101	420	
<b>941</b>	<b>790</b>	<b>639</b>	<b>488</b>	<b>825</b>	<b>337</b>	<b>860</b>	<b>523</b>	<b>709</b>	<b>895</b>	<b>186</b>	<b>965</b>	<b>779</b>	<b>593</b>	<b>1000</b>	<b>407</b>	<b>628</b>	<b>849</b>	<b>221</b>	<b>919</b>	
511	429	347	265	448	183	467	284	385	486	101	524	423	322	543	221	341	461	120	499	
319	218	335	452	117	367	250	383	133	415	282	431	149	463	314	165	346	181	378	197	
<b>698</b>	<b>477</b>	<b>733</b>	<b>989</b>	<b>256</b>	<b>803</b>	<b>547</b>	<b>838</b>	<b>291</b>	<b>908</b>	<b>617</b>	<b>943</b>	<b>326</b>	<b>1013</b>	<b>687</b>	<b>361</b>	<b>757</b>	<b>396</b>	<b>827</b>	<b>431</b>	
379	259	398	537	139	436	297	455	158	493	335	512	177	550	373	196	411	215	449	234	
410	213	442	229	245	261	277	293	309	325	341	357	373	389	405	421	437	453	16	459	
<b>897</b>	<b>466</b>	<b>967</b>	<b>501</b>	<b>536</b>	<b>571</b>	<b>606</b>	<b>641</b>	<b>676</b>	<b>711</b>	<b>746</b>	<b>781</b>	<b>816</b>	<b>851</b>	<b>886</b>	<b>921</b>	<b>956</b>	<b>991</b>	<b>35</b>	<b>1004</b>	
487	253	525	272	291	310	329	348	367	386	405	424	443	462	481	500	519	538	19	545	
443	427	411	395	379	363	347	331	315	299	283	267	251	235	454	219	422	203	390	187	
<b>969</b>	<b>934</b>	<b>899</b>	<b>864</b>	<b>829</b>	<b>794</b>	<b>759</b>	<b>724</b>	<b>689</b>	<b>654</b>	<b>619</b>	<b>584</b>	<b>549</b>	<b>514</b>	<b>993</b>	<b>479</b>	<b>923</b>	<b>444</b>	<b>853</b>	<b>409</b>	
526	507	488	469	450	431	412	393	374	355	336	317	298	279	539	260	501	241	463	222	
358	171	326	155	449	294	433	139	401	262	385	123	353	230	337	444	107	412	305	198	
<b>783</b>	<b>374</b>	<b>713</b>	<b>339</b>	<b>982</b>	<b>643</b>	<b>947</b>	<b>304</b>	<b>877</b>	<b>573</b>	<b>842</b>	<b>269</b>	<b>772</b>	<b>503</b>	<b>737</b>	<b>971</b>	<b>234</b>	<b>901</b>	<b>667</b>	<b>433</b>	
425	203	387	184	533	349	514	165	476	311	457	146	419	273	400	527	127	489	362	235	
289	380	91	439	348	257	423	166	407	241	316	391	466	75	434	359	284	209	343	134	
<b>632</b>	<b>831</b>	<b>199</b>	<b>960</b>	<b>761</b>	<b>562</b>	<b>925</b>	<b>363</b>	<b>890</b>	<b>527</b>	<b>691</b>	<b>855</b>	<b>1019</b>	<b>164</b>	<b>949</b>	<b>785</b>	<b>621</b>	<b>457</b>	<b>750</b>	<b>293</b>	
343	451	108	521	413	305	502	197	483	286	375	464	553	89	515	426	337	248	407	159	
461	327	193	445	252	311	370	429	59	456	397	338	279	220	381	161	424	263	365	467	
<b>1008</b>	<b>715</b>	<b>422</b>	<b>973</b>	<b>551</b>	<b>680</b>	<b>809</b>	<b>938</b>	<b>129</b>	<b>997</b>	<b>868</b>	<b>739</b>	<b>610</b>	<b>481</b>	<b>833</b>	<b>352</b>	<b>927</b>	<b>575</b>	<b>798</b>	<b>1021</b>	
547	388	229	528	299	369	439	509	70	541	471	401	331	261	452	191	503	312	433	554	
102	451	349	247	392	145	333	188	419	231	274	317	360	403	446	43	457	414	371	328	
<b>223</b>	<b>986</b>	<b>763</b>	<b>540</b>	<b>857</b>	<b>317</b>	<b>728</b>	<b>411</b>	<b>916</b>	<b>505</b>	<b>599</b>	<b>693</b>	<b>787</b>	<b>881</b>	<b>975</b>	<b>94</b>	<b>999</b>	<b>905</b>	<b>811</b>	<b>717</b>	
121	535	414	293	465	172	395	223	497	274	325	376	427	478	529	51	542	491	440	389	
285	242	441	199	355	156	425	269	382	113	409	296	183	436	253	323	393	463	70	447	
<b>623</b>	<b>529</b>	<b>964</b>	<b>435</b>	<b>776</b>	<b>341</b>	<b>929</b>	<b>588</b>	<b>835</b>	<b>247</b>	<b>894</b>	<b>647</b>	<b>400</b>	<b>953</b>	<b>553</b>	<b>706</b>	<b>859</b>	<b>1012</b>	<b>153</b>	<b>977</b>	
338	287	523	236	421	185	504	319	453	134	485	351	217	517	300	383	466	549	83	530	
377	307	237	404	167	431	264	361	458	97	415	318	221	345	469	124	399	275	426	151	
<b>824</b>	<b>671</b>	<b>518</b>	<b>883</b>	<b>365</b>	<b>942</b>	<b>577</b>	<b>789</b>	<b>1001</b>	<b>212</b>	<b>907</b>	<b>695</b>	<b>483</b>	<b>754</b>	<b>1025</b>	<b>271</b>	<b>872</b>	<b>601</b>	<b>931</b>	<b>330</b>	
447	364	281	479	198	511	313	428	543	115	492	377	262	409	556	147	473	326	505	179	
329	178	383	205	437	232	259	286	313	340	367	394	421	448	27	443	416	389	362	335	
<b>719</b>	<b>389</b>	<b>837</b>	<b>448</b>	<b>955</b>	<b>507</b>	<b>566</b>	<b>625</b>	<b>684</b>	<b>743</b>	<b>802</b>	<b>861</b>	<b>920</b>	<b>979</b>	<b>59</b>	<b>968</b>	<b>909</b>	<b>850</b>	<b>791</b>	<b>732</b>	
390	211	454	243	518	275	307	339	371	403	435	467	499	531	32	525	493	461	429	397	
308	281	254	227	427	200	373	173	319	465	146	411	265	384	119	449	330	211	303	395	
<b>673</b>	<b>614</b>	<b>555</b>	<b>496</b>	<b>933</b>	<b>437</b>	<b>815</b>	<b>378</b>	<b>697</b>	<b>1016</b>	<b>319</b>	<b>898</b>	<b>579</b>	<b>839</b>	<b>260</b>	<b>981</b>	<b>721</b>	<b>461</b>	<b>662</b>	<b>863</b>	
365	333	301	269	506	237	442	205	378	551	173	487	314	455	141	532	391	250	359	468	
92	433	341	249	406	157	379	222	287	352	417	65	428	363	298	233	401	168	439	271	
<b>201</b>	<b>946</b>	<b>745</b>	<b>544</b>	<b>887</b>	<b>343</b>	<b>828</b>	<b>485</b>	<b>627</b>	<b>769</b>	<b>911</b>	<b>142</b>	<b>935</b>	<b>793</b>	<b>651</b>	<b>509</b>	<b>876</b>	<b>367</b>	<b>959</b>	<b>592</b>	
109	513	404	295	481	186	449	263	340	417	494	77	507	430	353	276	475	199	520	321	
374	103	450	347	244	385	141	461	320	179	396	217	255	293	331	369	407	445	38	467	429
<b>817</b>	<b>225</b>	<b>983</b>	<b>758</b>	<b>533</b>	<b>841</b>	<b>308</b>	<b>1007</b>	<b>699</b>	<b>391</b>	<b>865</b>	<b>474</b>	<b>557</b>	<b>640</b>	<b>723</b>	<b>806</b>	<b>889</b>	<b>972</b>	<b>83</b>	<b>1020</b>	<b>937</b>
443	122	533	411	289	456	167	546	379	212	469	257	302	347	392	437	482	527	45	553	508

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

467																						
<b>1020</b>	429	391	353	315	277	239	440	201	364	163	451	288	413	125	462	337	212	299	386	87		
553	<b>937</b>	<b>854</b>	<b>771</b>	<b>688</b>	<b>605</b>	<b>522</b>	<b>961</b>	<b>439</b>	<b>795</b>	<b>356</b>	<b>985</b>	<b>629</b>	<b>902</b>	<b>273</b>	<b>1009</b>	<b>736</b>	<b>463</b>	<b>653</b>	<b>843</b>	<b>190</b>		
	508	463	418	373	328	283	521	238	431	193	534	341	489	148	547	399	251	354	457	103		
	397	310	223	359	136	457	321	185	419	234	283	332	381	430	49	452	403	354	305	256		
	<b>867</b>	<b>677</b>	<b>487</b>	<b>784</b>	<b>297</b>	<b>998</b>	<b>701</b>	<b>404</b>	<b>915</b>	<b>511</b>	<b>618</b>	<b>725</b>	<b>832</b>	<b>939</b>	<b>107</b>	<b>987</b>	<b>880</b>	<b>773</b>	<b>666</b>	<b>559</b>		
	470	367	264	425	161	541	380	219	496	277	335	393	451	509	58	535	477	419	361	303		
	463	207	365	158	425	267	376	109	387	278	447	169	398	229	289	349	409	469	60	431		
<b>1011</b>	<b>452</b>	<b>797</b>	<b>345</b>	<b>928</b>	<b>583</b>	<b>821</b>	<b>238</b>	<b>845</b>	<b>607</b>	<b>976</b>	<b>369</b>	<b>869</b>	<b>500</b>	<b>631</b>	<b>762</b>	<b>893</b>	<b>1024</b>	<b>131</b>	<b>941</b>			
548	245	432	187	503	316	445	129	458	329	529	200	471	271	342	413	484	555	71	510			
	371	311	251	442	191	322	453	131	464	333	202	273	344	415	71	437	366	295	224	377		
<b>810</b>	<b>679</b>	<b>548</b>	<b>965</b>	<b>417</b>	<b>703</b>	<b>989</b>	<b>286</b>	<b>1013</b>	<b>727</b>	<b>441</b>	<b>596</b>	<b>751</b>	<b>906</b>	<b>155</b>	<b>954</b>	<b>799</b>	<b>644</b>	<b>489</b>	<b>823</b>			
439	368	297	523	226	381	536	155	549	394	239	323	407	491	84	517	433	349	265	446			
	153	388	235	317	399	82	421	339	257	432	175	443	268	361	454	93	383	290	197	301		
<b>334</b>	<b>847</b>	<b>513</b>	<b>692</b>	<b>871</b>	<b>179</b>	<b>919</b>	<b>740</b>	<b>561</b>	<b>943</b>	<b>382</b>	<b>967</b>	<b>585</b>	<b>788</b>	<b>991</b>	<b>203</b>	<b>836</b>	<b>633</b>	<b>430</b>	<b>657</b>			
181	459	278	375	472	97	498	401	304	511	207	524	317	427	537	110	453	343	233	356			
	405	104	427	323	219	334	449	115	356	241	367	126	389	263	400	137	422	285	433	148		
<b>884</b>	<b>227</b>	<b>932</b>	<b>705</b>	<b>478</b>	<b>729</b>	<b>980</b>	<b>251</b>	<b>777</b>	<b>526</b>	<b>801</b>	<b>275</b>	<b>849</b>	<b>574</b>	<b>873</b>	<b>299</b>	<b>921</b>	<b>622</b>	<b>945</b>	<b>323</b>			
479	123	505	382	259	395	531	136	421	285	434	149	460	311	473	162	499	337	512	175			
	455	307	466	159	329	170	351	181	373	192	395	203	417	214	439	225	461	236	247	258		
<b>993</b>	<b>670</b>	<b>1017</b>	<b>347</b>	<b>718</b>	<b>371</b>	<b>766</b>	<b>395</b>	<b>814</b>	<b>419</b>	<b>862</b>	<b>443</b>	<b>910</b>	<b>467</b>	<b>958</b>	<b>491</b>	<b>1006</b>	<b>515</b>	<b>539</b>	<b>563</b>			
538	363	551	188	389	201	415	214	441	227	467	240	493	253	519	266	545	279	292	305			
	269	280	291	302	313	324	335	346	357	368	379	390	401	412	423	434	445	456	467	11		
<b>587</b>	<b>611</b>	<b>635</b>	<b>659</b>	<b>683</b>	<b>707</b>	<b>731</b>	<b>755</b>	<b>779</b>	<b>803</b>	<b>827</b>	<b>851</b>	<b>875</b>	<b>899</b>	<b>923</b>	<b>947</b>	<b>971</b>	<b>995</b>	<b>1019</b>	<b>24</b>			
318	331	344	357	370	383	396	409	422	435	448	461	474	487	500	513	526	539	552	13			
	468	457	446	435	424	413	402	391	380	369	358	347	336	325	314	303	292	281	270	259		
<b>1021</b>	<b>997</b>	<b>973</b>	<b>949</b>	<b>925</b>	<b>901</b>	<b>877</b>	<b>853</b>	<b>829</b>	<b>805</b>	<b>781</b>	<b>757</b>	<b>733</b>	<b>709</b>	<b>685</b>	<b>661</b>	<b>637</b>	<b>613</b>	<b>589</b>	<b>565</b>			
553	540	527	514	501	488	475	462	449	436	423	410	397	384	371	358	345	332	319	306			
	248	237	463	226	441	215	419	204	397	193	375	182	353	171	331	160	469	309	458	149		
<b>541</b>	<b>517</b>	<b>1010</b>	<b>493</b>	<b>962</b>	<b>469</b>	<b>914</b>	<b>445</b>	<b>866</b>	<b>421</b>	<b>818</b>	<b>397</b>	<b>770</b>	<b>373</b>	<b>722</b>	<b>349</b>	<b>1023</b>	<b>674</b>	<b>999</b>	<b>325</b>			
293	280	547	267	521	254	495	241	469	228	443	215	417	202	391	189	554	365	541	176			
	436	287	425	138	403	265	392	127	370	243	359	116	453	337	221	326	431	105	409	304		
<b>951</b>	<b>626</b>	<b>927</b>	<b>301</b>	<b>879</b>	<b>578</b>	<b>855</b>	<b>277</b>	<b>807</b>	<b>530</b>	<b>783</b>	<b>253</b>	<b>988</b>	<b>735</b>	<b>482</b>	<b>711</b>	<b>940</b>	<b>229</b>	<b>892</b>	<b>663</b>			
515	339	502	163	476	313	463	150	437	287	424	137	535	398	261	385	509	124	483	359			
	199	293	387	94	459	365	271	448	177	437	260	343	426	83	404	321	238	393	155	382		
<b>434</b>	<b>639</b>	<b>844</b>	<b>205</b>	<b>1001</b>	<b>796</b>	<b>591</b>	<b>977</b>	<b>386</b>	<b>953</b>	<b>567</b>	<b>748</b>	<b>929</b>	<b>181</b>	<b>881</b>	<b>700</b>	<b>519</b>	<b>857</b>	<b>338</b>	<b>833</b>			
235	346	457	111	542	431	320	529	209	516	307	405	503	98	477	379	281	464	183	451			
	227	299	371	443	72	421	349	277	205	338	133	460	327	194	449	255	316	377	438	61		
<b>495</b>	<b>652</b>	<b>809</b>	<b>966</b>	<b>157</b>	<b>918</b>	<b>761</b>	<b>604</b>	<b>447</b>	<b>737</b>	<b>290</b>	<b>1003</b>	<b>713</b>	<b>423</b>	<b>979</b>	<b>556</b>	<b>689</b>	<b>822</b>	<b>955</b>	<b>133</b>			
268	353	438	523	85	497	412	327	242	399	157	543	386	229	530	301	373	445	517	72			
	416	355	294	233	405	172	455	283	394	111	383	272	433	161	372	211	261	311	361	411		
<b>907</b>	<b>774</b>	<b>641</b>	<b>508</b>	<b>883</b>	<b>375</b>	<b>992</b>	<b>617</b>	<b>859</b>	<b>242</b>	<b>835</b>	<b>593</b>	<b>944</b>	<b>351</b>	<b>811</b>	<b>460</b>	<b>569</b>	<b>678</b>	<b>787</b>	<b>896</b>			
491	419	347	275	478	203	537	334	465	131	452	321	511	190	439	249	308	367	426	485			
	461	50	439	389	339	289	239	428	189	328	467	139	367	228	317	406	89	395	306	217		
<b>1005</b>	<b>109</b>	<b>957</b>	<b>848</b>	<b>739</b>	<b>630</b>	<b>521</b>	<b>933</b>	<b>412</b>	<b>715</b>	<b>1018</b>	<b>303</b>	<b>800</b>	<b>497</b>	<b>691</b>	<b>885</b>	<b>194</b>	<b>861</b>	<b>667</b>	<b>473</b>			
544	59	518	459	400	341	282	505	223	387	551	164	433	269	374	479	105	466	361	256			
	345	128	423	295	462	167	373	206	451	245	284	323	362	401	440	39	457	418	379	340		
<b>752</b>	<b>279</b>	<b>922</b>	<b>643</b>	<b>1007</b>	<b>364</b>	<b>813</b>	<b>449</b>	<b>983</b>	<b>534</b>	<b>619</b>	<b>704</b>	<b>789</b>	<b>874</b>	<b>959</b>	<b>85</b>	<b>996</b>	<b>911</b>	<b>826</b>	<b>741</b>			
407	151	499	348	545	197	440	243	532	289	335	381	427	473	519	46	539	493	447	401			
	301	262	223	407	184	329	145	396	251	357	463	106	385	279	452	173	413	240	307	374		
<b>656</b>	<b>571</b>	<b>486</b>	<b>887</b>	<b>401</b>	<b>717</b>	<b>316</b>	<b>863</b>	<b>547</b>	<b>778</b>	<b>1009</b>	<b>231</b>	<b>839</b>	<b>608</b>	<b>985</b>	<b>377</b>	<b>900</b>	<b>523</b>	<b>669</b>	<b>815</b>			
355	309	263	480	217	388	171	467	296	421	546	125	454	329	533	204	487	283	362	441			
	441	67	430	363	296	229	391	162	419	257	352	447	95	408	313	218	341					



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

331	432	101	376	275	449	174	421	247	320	393	466	73	410	337	264	455	191	309	427	118
<b>721</b>	<b>941</b>	<b>220</b>	<b>819</b>	<b>599</b>	<b>978</b>	<b>379</b>	<b>917</b>	<b>538</b>	<b>697</b>	<b>856</b>	<b>1015</b>	<b>159</b>	<b>893</b>	<b>734</b>	<b>575</b>	<b>991</b>	<b>416</b>	<b>673</b>	<b>930</b>	<b>257</b>
390	509	119	443	324	529	205	496	291	377	463	549	86	483	397	311	536	225	364	503	139
399	281	444	163	371	208	461	253	298	343	388	433	45	467	422	377	332	287	242	439	
<b>869</b>	<b>612</b>	<b>967</b>	<b>355</b>	<b>808</b>	<b>453</b>	<b>1004</b>	<b>551</b>	<b>649</b>	<b>747</b>	<b>845</b>	<b>943</b>	<b>98</b>	<b>1017</b>	<b>919</b>	<b>821</b>	<b>723</b>	<b>625</b>	<b>527</b>	<b>956</b>	
470	331	523	192	437	245	543	298	351	404	457	510	53	550	497	444	391	338	285	517	
197	349	152	411	259	366	107	383	276	445	169	400	231	293	355	417	62	451	389	327	
<b>429</b>	<b>760</b>	<b>331</b>	<b>895</b>	<b>564</b>	<b>797</b>	<b>233</b>	<b>834</b>	<b>601</b>	<b>969</b>	<b>368</b>	<b>871</b>	<b>503</b>	<b>638</b>	<b>773</b>	<b>908</b>	<b>135</b>	<b>982</b>	<b>847</b>	<b>712</b>	
232	411	179	484	305	431	126	451	325	524	199	471	272	345	418	491	73	531	458	385	
265	468	203	344	141	361	220	299	378	457	79	412	333	254	429	175	446	271	367	463	
<b>577</b>	<b>1019</b>	<b>442</b>	<b>749</b>	<b>307</b>	<b>786</b>	<b>479</b>	<b>651</b>	<b>823</b>	<b>995</b>	<b>172</b>	<b>897</b>	<b>725</b>	<b>553</b>	<b>934</b>	<b>381</b>	<b>971</b>	<b>590</b>	<b>799</b>	<b>1008</b>	
312	551	239	405	166	425	259	352	445	538	93	485	392	299	505	206	525	319	432	545	
96	401	305	209	322	435	113	469	356	243	373	130	407	277	424	147	458	311	164	345	
<b>209</b>	<b>873</b>	<b>664</b>	<b>455</b>	<b>701</b>	<b>947</b>	<b>246</b>	<b>1021</b>	<b>775</b>	<b>529</b>	<b>812</b>	<b>283</b>	<b>886</b>	<b>603</b>	<b>923</b>	<b>320</b>	<b>997</b>	<b>677</b>	<b>357</b>	<b>751</b>	
113	472	359	246	379	512	133	552	419	286	439	153	479	326	499	173	539	366	193	406	
181	379	198	413	215	447	232	249	266	283	300	317	334	351	368	385	402	419	436	453	
<b>394</b>	<b>825</b>	<b>431</b>	<b>899</b>	<b>468</b>	<b>973</b>	<b>505</b>	<b>542</b>	<b>579</b>	<b>616</b>	<b>653</b>	<b>690</b>	<b>727</b>	<b>764</b>	<b>801</b>	<b>838</b>	<b>875</b>	<b>912</b>	<b>949</b>	<b>986</b>	
213	446	233	486	253	526	273	293	313	333	353	373	393	413	433	453	473	493	513	533	
470	17	465	448	431	414	397	380	363	346	329	312	295	278	261	244	471	227	437	210	
<b>1023</b>	<b>37</b>	<b>1012</b>	<b>975</b>	<b>938</b>	<b>901</b>	<b>864</b>	<b>827</b>	<b>790</b>	<b>753</b>	<b>716</b>	<b>679</b>	<b>642</b>	<b>605</b>	<b>568</b>	<b>531</b>	<b>1025</b>	<b>494</b>	<b>951</b>	<b>457</b>	
553	20	547	527	507	487	467	447	427	407	387	367	347	327	307	287	554	267	514	247	
403	193	369	176	335	159	460	301	443	142	409	267	392	125	358	233	341	449	108	415	
<b>877</b>	<b>420</b>	<b>803</b>	<b>383</b>	<b>729</b>	<b>346</b>	<b>1001</b>	<b>655</b>	<b>964</b>	<b>309</b>	<b>890</b>	<b>581</b>	<b>853</b>	<b>272</b>	<b>779</b>	<b>507</b>	<b>742</b>	<b>977</b>	<b>235</b>	<b>903</b>	
474	227	434	207	394	187	541	354	521	167	481	314	461	147	421	274	401	528	127	488	
307	199	290	381	91	438	347	256	421	165	404	239	313	387	461	74	427	353	279	205	
<b>668</b>	<b>433</b>	<b>631</b>	<b>829</b>	<b>198</b>	<b>953</b>	<b>755</b>	<b>557</b>	<b>916</b>	<b>359</b>	<b>879</b>	<b>520</b>	<b>681</b>	<b>842</b>	<b>1003</b>	<b>161</b>	<b>929</b>	<b>768</b>	<b>607</b>	<b>446</b>	
361	234	341	448	107	515	408	301	495	194	475	281	368	455	542	87	502	415	328	241	
336	467	131	450	319	188	433	245	302	359	416	57	439	382	325	268	211	365	154	405	
<b>731</b>	<b>1016</b>	<b>285</b>	<b>979</b>	<b>694</b>	<b>409</b>	<b>942</b>	<b>533</b>	<b>657</b>	<b>781</b>	<b>905</b>	<b>124</b>	<b>955</b>	<b>831</b>	<b>707</b>	<b>583</b>	<b>459</b>	<b>794</b>	<b>335</b>	<b>881</b>	
395	549	154	529	375	221	509	288	355	422	489	67	516	449	382	315	248	429	181	476	
251	348	445	97	428	331	234	371	137	451	314	177	394	217	257	297	337	377	417	457	
<b>546</b>	<b>757</b>	<b>968</b>	<b>211</b>	<b>931</b>	<b>720</b>	<b>509</b>	<b>807</b>	<b>298</b>	<b>981</b>	<b>683</b>	<b>385</b>	<b>857</b>	<b>472</b>	<b>559</b>	<b>646</b>	<b>733</b>	<b>820</b>	<b>907</b>	<b>994</b>	
295	409	523	114	503	389	275	436	161	530	369	208	463	255	302	349	396	443	490	537	
40	463	423	383	343	303	263	223	406	183	326	469	143	389	246	349	452	103	372	269	
<b>87</b>	<b>1007</b>	<b>920</b>	<b>833</b>	<b>746</b>	<b>659</b>	<b>572</b>	<b>485</b>	<b>883</b>	<b>398</b>	<b>709</b>	<b>1020</b>	<b>311</b>	<b>846</b>	<b>535</b>	<b>759</b>	<b>983</b>	<b>224</b>	<b>809</b>	<b>585</b>	
47	544	497	450	403	356	309	262	477	215	383	551	168	457	289	410	531	121	437	316	
435	166	395	229	292	355	418	63	464	401	338	275	212	361	149	384	235	321	407	86	
<b>946</b>	<b>361</b>	<b>859</b>	<b>498</b>	<b>635</b>	<b>772</b>	<b>909</b>	<b>137</b>	<b>1009</b>	<b>872</b>	<b>735</b>	<b>598</b>	<b>461</b>	<b>785</b>	<b>324</b>	<b>835</b>	<b>511</b>	<b>698</b>	<b>885</b>	<b>187</b>	
511	195	464	269	343	417	491	74	545	471	397	323	249	424	175	451	276	377	478	101	
453	367	281	195	304	413	109	459	350	241	373	132	419	287	442	155	333	178	379	201	
<b>985</b>	<b>798</b>	<b>611</b>	<b>424</b>	<b>661</b>	<b>898</b>	<b>237</b>	<b>998</b>	<b>761</b>	<b>524</b>	<b>811</b>	<b>287</b>	<b>911</b>	<b>624</b>	<b>961</b>	<b>337</b>	<b>724</b>	<b>387</b>	<b>824</b>	<b>437</b>	
532	431	330	229	357	485	128	539	411	283	438	155	492	337	519	182	391	209	445	236	
425	224	471	247	270	293	316	339	362	385	408	431	454	23	466	443	420	397	374	351	
<b>924</b>	<b>487</b>	<b>1024</b>	<b>537</b>	<b>587</b>	<b>637</b>	<b>687</b>	<b>737</b>	<b>787</b>	<b>837</b>	<b>887</b>	<b>937</b>	<b>987</b>	<b>50</b>	<b>1013</b>	<b>963</b>	<b>913</b>	<b>863</b>	<b>813</b>	<b>763</b>	
499	263	553	290	317	344	371	398	425	452	479	506	533	27	547	520	493	466	439	412	
328	305	282	259	236	449	213	403	190	357	167	311	455	144	409	265	386	121	461	340	
<b>713</b>	<b>663</b>	<b>613</b>	<b>563</b>	<b>513</b>	<b>976</b>	<b>463</b>	<b>876</b>	<b>413</b>	<b>776</b>	<b>363</b>	<b>676</b>	<b>989</b>	<b>313</b>	<b>889</b>	<b>576</b>	<b>839</b>	<b>263</b>	<b>1002</b>	<b>739</b>	
385	358	331	304	277	527	250	473	223	419	196	365	534	169	480	311	453	142	541	399	
219	317	415	98	467	369	271	444	173	421	248	323	398	75	427	352	277	202	329	456	
<b>476</b>	<b>689</b>	<b>902</b>	<b>213</b>	<b>1015</b>	<b>802</b>	<b>589</b>	<b>965</b>	<b>376</b>	<b>915</b>	<b>539</b>	<b>702</b>	<b>865</b>	<b>163</b>	<b>928</b>	<b>765</b>	<b>602</b>	<b>439</b>	<b>715</b>	<b>991</b>	
257	372	487	115	548	433	318	521	203	494	291	379	467	88	501	413	325	237	386	535	
127	433	306	179	410	231	283	335	387	439	52	445	393	341	289	237	422	185	318	451	
<b>276</b>	<b>941</b>	<b>665</b>	<b>389</b>	<b>891</b>	<b>502</b>	<b>615</b>	<b>728</b>	<b>841</b>	<b>954</b>	<b>113</b>	<b>967</b>	<b>854</b>	<b>741</b>	<b>628</b>	<b>515</b>	<b>917</b>	<b>402</b>	<b>691</b>	<b>980</b>	
149	508	359	210	481	271	332	393	454	515	61	522	461	400	339	278	495	217	373	529	
133	347	214	295	376	457	81	434	353	272	463	191	301	411	110	469	359	249	388	139	
<b>289</b>	<b>754</b>	<b>465</b>	<b>641</b>	<b>817</b>	<b>993</b>	<b>176</b>	<b>943</b>	<b>767</b>	<b>591</b>	<b>1006</b>	<b>415</b>	<b>654</b>	<b>893</b>	<b>239</b>	<b>1019</b>	<b>780</b>	<b>541</b>	<b>843</b>	<b>302</b>	
156	407	251	346	441	536	95	509	414	319	543	224	353	482	129	550	421	292	455	163	
446	307	168	365	197	423	226	255	284	313	342	371	400	429	458	29	470	441	412	383	354
<b>969</b>	<b>667</b>	<b>365</b>	<b>793</b>	<b>428</b>	<b>919</b>	<b>491</b>	<b>554</b>	<b>617</b>	<b>680</b>	<b>743</b>	<b>806</b>	<b>869</b>	<b>932</b>	<b>995</b>	<b>63</b>	<b>1021</b>	<b>958</b>	<b>895</b>	<b>832</b>	<b>769</b>
523	360	197	428	231	496	265	299	333	367	401	435	469	503	537	34	551	517	483	449	415

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

383	354	325	296	267	238	447	209	389	180	331	151	424	273	395	122	459	337	215	308	401	
<b>832</b>	<b>769</b>	<b>706</b>	<b>643</b>	<b>580</b>	<b>517</b>	<b>971</b>	<b>454</b>	<b>845</b>	<b>391</b>	<b>719</b>	<b>328</b>	<b>921</b>	<b>593</b>	<b>858</b>	<b>265</b>	<b>997</b>	<b>732</b>	<b>467</b>	<b>669</b>	<b>871</b>	
449	415	381	347	313	279	524	245	456	211	388	177	497	320	463	143	538	395	252	361	470	
	93	436	343	250	407	157	378	221	285	349	413	64	419	355	291	227	390	163	425	262	
	<b>202</b>	<b>947</b>	<b>745</b>	<b>543</b>	<b>884</b>	<b>341</b>	<b>821</b>	<b>480</b>	<b>619</b>	<b>758</b>	<b>897</b>	<b>139</b>	<b>910</b>	<b>771</b>	<b>632</b>	<b>493</b>	<b>847</b>	<b>354</b>	<b>923</b>	<b>569</b>	
	109	511	402	293	477	184	443	259	334	409	484	75	491	416	341	266	457	191	498	307	
	361	460	99	431	332	233	367	134	437	303	472	169	373	204	443	239	274	309	344	379	
	<b>784</b>	<b>999</b>	<b>215</b>	<b>936</b>	<b>721</b>	<b>506</b>	<b>797</b>	<b>291</b>	<b>949</b>	<b>658</b>	<b>1025</b>	<b>367</b>	<b>810</b>	<b>443</b>	<b>962</b>	<b>519</b>	<b>595</b>	<b>671</b>	<b>747</b>	<b>823</b>	
	423	539	116	505	389	273	430	157	512	355	553	198	437	239	519	280	321	362	403	444	
	414	449	35	461	426	391	356	321	286	251	467	216	397	181	327	146	403	257	368	111	
	<b>899</b>	<b>975</b>	<b>76</b>	<b>1001</b>	<b>925</b>	<b>849</b>	<b>773</b>	<b>697</b>	<b>621</b>	<b>545</b>	<b>1014</b>	<b>469</b>	<b>862</b>	<b>393</b>	<b>710</b>	<b>317</b>	<b>875</b>	<b>558</b>	<b>799</b>	<b>241</b>	
	485	526	41	540	499	458	417	376	335	294	547	253	465	212	383	171	472	301	431	130	
	409	298	187	450	263	339	415	76	421	345	269	462	193	310	427	117	392	275	433	158	
	<b>888</b>	<b>647</b>	<b>406</b>	<b>977</b>	<b>571</b>	<b>736</b>	<b>901</b>	<b>165</b>	<b>914</b>	<b>749</b>	<b>584</b>	<b>1003</b>	<b>419</b>	<b>673</b>	<b>927</b>	<b>254</b>	<b>851</b>	<b>597</b>	<b>940</b>	<b>343</b>	
	479	349	219	527	308	397	486	89	493	404	315	541	226	363	500	137	459	322	507	185	
	357	199	439	240	281	322	363	404	445	41	457	416	375	334	293	252	463	211	381	170	
	<b>775</b>	<b>432</b>	<b>953</b>	<b>521</b>	<b>610</b>	<b>699</b>	<b>788</b>	<b>877</b>	<b>966</b>	<b>89</b>	<b>992</b>	<b>903</b>	<b>814</b>	<b>725</b>	<b>636</b>	<b>547</b>	<b>1005</b>	<b>458</b>	<b>827</b>	<b>369</b>	
	418	233	514	281	329	377	425	473	521	48	535	487	439	391	343	295	542	247	446	199	
	469	299	428	129	346	217	305	393	88	399	311	223	358	135	452	317	182	411	229	276	
	<b>1018</b>	<b>649</b>	<b>929</b>	<b>280</b>	<b>751</b>	<b>471</b>	<b>662</b>	<b>853</b>	<b>191</b>	<b>866</b>	<b>675</b>	<b>484</b>	<b>777</b>	<b>293</b>	<b>981</b>	<b>688</b>	<b>395</b>	<b>892</b>	<b>497</b>	<b>599</b>	
	549	350	501	151	405	254	357	460	103	467	364	261	419	158	529	371	213	481	268	323	
	323	370	417	464	47	429	382	335	288	241	435	194	341	147	394	247	347	447	100	453	
	<b>701</b>	<b>803</b>	<b>905</b>	<b>1007</b>	<b>102</b>	<b>931</b>	<b>829</b>	<b>727</b>	<b>625</b>	<b>523</b>	<b>944</b>	<b>421</b>	<b>740</b>	<b>319</b>	<b>855</b>	<b>536</b>	<b>753</b>	<b>970</b>	<b>217</b>	<b>983</b>	
	378	433	488	543	55	502	447	392	337	282	509	227	399	172	461	289	406	523	117	530	
	353	253	406	153	359	206	465	259	312	365	418	471	53	430	377	324	271	218	383	165	
	<b>766</b>	<b>549</b>	<b>881</b>	<b>332</b>	<b>779</b>	<b>447</b>	<b>1009</b>	<b>562</b>	<b>677</b>	<b>792</b>	<b>907</b>	<b>1022</b>	<b>115</b>	<b>933</b>	<b>818</b>	<b>703</b>	<b>588</b>	<b>473</b>	<b>831</b>	<b>358</b>	
	413	296	475	179	420	241	544	303	365	427	489	551	62	503	441	379	317	255	448	193	
	442	277	389	112	395	283	454	171	401	230	289	348	407	466	59	419	360	301	242	425	
	<b>959</b>	<b>601</b>	<b>844</b>	<b>243</b>	<b>857</b>	<b>614</b>	<b>985</b>	<b>371</b>	<b>870</b>	<b>499</b>	<b>627</b>	<b>755</b>	<b>883</b>	<b>1011</b>	<b>128</b>	<b>909</b>	<b>781</b>	<b>653</b>	<b>525</b>	<b>922</b>	
	517	324	455	131	462	331	531	200	469	269	338	407	476	545	69	490	421	352	283	497	
	183	307	431	124	437	313	189	443	254	319	384	449	65	461	396	331	266	467	201	337	
	<b>397</b>	<b>666</b>	<b>935</b>	<b>269</b>	<b>948</b>	<b>679</b>	<b>410</b>	<b>961</b>	<b>551</b>	<b>692</b>	<b>833</b>	<b>974</b>	<b>141</b>	<b>1000</b>	<b>859</b>	<b>718</b>	<b>577</b>	<b>1013</b>	<b>436</b>	<b>731</b>	
	214	359	504	145	511	366	221	518	297	373	449	525	76	539	463	387	311	546	235	394	
	136	343	207	278	349	420	71	432	361	290	219	367	148	373	225	302	379	456	77	468	
	<b>295</b>	<b>744</b>	<b>449</b>	<b>603</b>	<b>757</b>	<b>911</b>	<b>154</b>	<b>937</b>	<b>783</b>	<b>629</b>	<b>475</b>	<b>796</b>	<b>321</b>	<b>809</b>	<b>488</b>	<b>655</b>	<b>822</b>	<b>989</b>	<b>167</b>	<b>1015</b>	
	159	401	242	325	408	491	83	505	422	339	256	429	173	436	263	353	443	533	90	547	
	391	314	237	397	160	403	243	326	409	83	421	338	255	427	172	433	261	350	439	89	
	<b>848</b>	<b>681</b>	<b>514</b>	<b>861</b>	<b>347</b>	<b>874</b>	<b>527</b>	<b>707</b>	<b>887</b>	<b>180</b>	<b>913</b>	<b>733</b>	<b>553</b>	<b>926</b>	<b>373</b>	<b>939</b>	<b>566</b>	<b>759</b>	<b>952</b>	<b>193</b>	
	457	367	277	464	187	471	284	381	478	97	492	395	298	499	201	506	305	409	513	104	
	451	362	273	457	184	463	279	374	469	95	386	291	196	297	398	101	410	309	208	315	
	<b>978</b>	<b>785</b>	<b>592</b>	<b>991</b>	<b>399</b>	<b>1004</b>	<b>605</b>	<b>811</b>	<b>1017</b>	<b>206</b>	<b>837</b>	<b>631</b>	<b>425</b>	<b>644</b>	<b>863</b>	<b>219</b>	<b>889</b>	<b>670</b>	<b>451</b>	<b>683</b>	
	527	423	319	534	215	541	326	437	548	111	451	340	229	347	465	118	479	361	243	368	
	422	107	434	327	220	333	446	113	458	345	232	351	470	119	363	244	369	125	381	256	
	<b>915</b>	<b>232</b>	<b>941</b>	<b>709</b>	<b>477</b>	<b>722</b>	<b>967</b>	<b>245</b>	<b>993</b>	<b>748</b>	<b>503</b>	<b>761</b>	<b>1019</b>	<b>258</b>	<b>787</b>	<b>529</b>	<b>800</b>	<b>271</b>	<b>826</b>	<b>555</b>	
	493	125	507	382	257	389	521	132	535	403	271	410	549	139	424	285	431	146	445	299	
	387	131	399	268	405	137	417	280	423	143	435	292	441	149	453	304	459	155	471	316	
	<b>839</b>	<b>284</b>	<b>865</b>	<b>581</b>	<b>878</b>	<b>297</b>	<b>904</b>	<b>607</b>	<b>917</b>	<b>310</b>	<b>943</b>	<b>633</b>	<b>956</b>	<b>323</b>	<b>982</b>	<b>659</b>	<b>995</b>	<b>336</b>	<b>1021</b>	<b>685</b>	
	452	153	466	313	473	160	487	327	494	167	508	341	515	174	529	355	536	181	550	369	
	161	328	167	340	173	352	179	364	185	376	191	388	197	400	203	412	209	424	215	436	
	<b>349</b>	<b>711</b>	<b>362</b>	<b>737</b>	<b>375</b>	<b>763</b>	<b>388</b>	<b>789</b>	<b>401</b>	<b>815</b>	<b>414</b>	<b>841</b>	<b>427</b>	<b>867</b>	<b>440</b>	<b>893</b>	<b>453</b>	<b>919</b>	<b>466</b>	<b>945</b>	
	188	383	195	397	202	411	209	425	216	439	223	453	230	467	237	481	244	495	251	509	
	221	448	227	460	233	472	239	245	251	257	263	269	275	281	287	293	299	305	311	317	
	<b>479</b>	<b>971</b>	<b>492</b>	<b>997</b>	<b>505</b>	<b>1023</b>	<b>518</b>	<b>531</b>	<b>544</b>	<b>557</b>	<b>570</b>	<b>583</b>	<b>596</b>	<b>609</b>	<b>622</b>	<b>635</b>	<b>648</b>	<b>661</b>	<b>674</b>	<b>687</b>	
	258	523	265	537	272	551	279	286	293	300	307	314	321	328	335	342	349	356	363	370	
	323	329	335	341	347	353	359	365	371	377	383	389	395	401	407	413	419	425	431	437	
	<b>700</b>	<b>713</b>	<b>726</b>	<b>739</b>	<b>752</b>	<b>765</b>	<b>778</b>	<b>791</b>	<b>804</b>	<b>817</b>	<b>830</b>	<b>843</b>	<b>856</b>	<b>869</b>	<b>882</b>	<b>895</b>	<b>908</b>	<b>921</b>	<b>934</b>	<b>947</b>	
	377	384	391	398	405	412	419	426	433	440	447	454	461	468	475	482	489	496	503	510	
	443	449	455	461	467	473	6	469	463	457	451	445	439	433	427	421	415	409	403	397	391
	<b>960</b>	<b>973</b>	<b>986</b>	<b>999</b>	<b>1012</b>	<b>1025</b>	<b>13</b>	<b>1016</b>	<b>1003</b>	<b>990</b>	<b>977</b>	<b>964</b>	<b>951</b>	<b>938</b>	<b>925</b>	<b>912</b>	<b>899</b>	<b>886</b>	<b>873</b>	<b>860</b>	<b>847</b>
	517	524	531	538	545	552	7	547	540	533	526	519	512	505	498	491	484	477	470	463	456

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

397	391	385	379	373	367	361	355	349	343	337	331	325	319	313	307	301	295	289	283	277
<b>860</b>	<b>847</b>	<b>834</b>	<b>821</b>	<b>808</b>	<b>795</b>	<b>782</b>	<b>769</b>	<b>756</b>	<b>743</b>	<b>730</b>	<b>717</b>	<b>704</b>	<b>691</b>	<b>678</b>	<b>665</b>	<b>652</b>	<b>639</b>	<b>626</b>	<b>613</b>	<b>600</b>
463	456	449	442	435	428	421	414	407	400	393	386	379	372	365	358	351	344	337	330	323
	271	265	259	253	247	241	235	229	223	217	211	205	199	193	187	181	175	169	163	157
	<b>587</b>	<b>574</b>	<b>561</b>	<b>548</b>	<b>535</b>	<b>522</b>	<b>509</b>	<b>496</b>	<b>483</b>	<b>470</b>	<b>457</b>	<b>444</b>	<b>431</b>	<b>418</b>	<b>405</b>	<b>392</b>	<b>379</b>	<b>366</b>	<b>353</b>	<b>340</b>
	316	309	302	295	288	281	274	267	260	253	246	239	232	225	218	211	204	197	190	183
	193	380	187	368	181	356	175	344	169	332	163	320	157	465	308	459	151	447	296	441
	<b>418</b>	<b>823</b>	<b>405</b>	<b>797</b>	<b>392</b>	<b>771</b>	<b>379</b>	<b>745</b>	<b>366</b>	<b>719</b>	<b>353</b>	<b>693</b>	<b>340</b>	<b>1007</b>	<b>667</b>	<b>994</b>	<b>327</b>	<b>968</b>	<b>641</b>	<b>955</b>
	225	443	218	429	211	415	204	401	197	387	190	373	183	542	359	535	176	521	345	514
	145	429	284	423	139	411	272	405	133	393	260	387	127	375	248	369	121	357	236	351
	<b>314</b>	<b>929</b>	<b>615</b>	<b>916</b>	<b>301</b>	<b>890</b>	<b>589</b>	<b>877</b>	<b>288</b>	<b>851</b>	<b>563</b>	<b>838</b>	<b>275</b>	<b>812</b>	<b>537</b>	<b>799</b>	<b>262</b>	<b>773</b>	<b>511</b>	<b>760</b>
	169	500	331	493	162	479	317	472	155	458	303	451	148	437	289	430	141	416	275	409
	466	115	454	339	224	333	442	109	430	321	212	315	418	103	406	303	200	297	394	97
	<b>1009</b>	<b>249</b>	<b>983</b>	<b>734</b>	<b>485</b>	<b>721</b>	<b>957</b>	<b>236</b>	<b>931</b>	<b>695</b>	<b>459</b>	<b>682</b>	<b>905</b>	<b>223</b>	<b>879</b>	<b>656</b>	<b>433</b>	<b>643</b>	<b>853</b>	<b>210</b>
	543	134	529	395	261	388	515	127	501	374	247	367	487	120	473	353	233	346	459	113
	382	285	473	188	467	279	370	461	91	449	358	267	443	176	437	261	346	431	85	419
	<b>827</b>	<b>617</b>	<b>1024</b>	<b>407</b>	<b>1011</b>	<b>604</b>	<b>801</b>	<b>998</b>	<b>197</b>	<b>972</b>	<b>775</b>	<b>578</b>	<b>959</b>	<b>381</b>	<b>946</b>	<b>565</b>	<b>749</b>	<b>933</b>	<b>184</b>	<b>907</b>
	445	332	551	219	544	325	431	537	106	523	417	311	516	205	509	304	403	502	99	488
	334	249	413	164	407	243	322	401	79	468	389	310	231	383	152	377	225	298	371	444
	<b>723</b>	<b>539</b>	<b>894</b>	<b>355</b>	<b>881</b>	<b>526</b>	<b>697</b>	<b>868</b>	<b>171</b>	<b>1013</b>	<b>842</b>	<b>671</b>	<b>500</b>	<b>829</b>	<b>329</b>	<b>816</b>	<b>487</b>	<b>645</b>	<b>803</b>	<b>961</b>
	389	290	481	191	474	283	375	467	92	545	453	361	269	446	177	439	262	347	432	517
	73	432	359	286	213	353	140	347	207	274	341	408	67	463	396	329	262	457	195	323
	<b>158</b>	<b>935</b>	<b>777</b>	<b>619</b>	<b>461</b>	<b>764</b>	<b>303</b>	<b>751</b>	<b>448</b>	<b>593</b>	<b>738</b>	<b>883</b>	<b>145</b>	<b>1002</b>	<b>857</b>	<b>712</b>	<b>567</b>	<b>989</b>	<b>422</b>	<b>699</b>
	85	503	418	333	248	411	163	404	241	319	397	475	78	539	461	383	305	532	227	376
	451	128	445	317	189	439	250	311	372	433	61	421	360	299	238	415	177	470	293	409
	<b>976</b>	<b>277</b>	<b>963</b>	<b>686</b>	<b>409</b>	<b>950</b>	<b>541</b>	<b>673</b>	<b>805</b>	<b>937</b>	<b>132</b>	<b>911</b>	<b>779</b>	<b>647</b>	<b>515</b>	<b>898</b>	<b>383</b>	<b>1017</b>	<b>634</b>	<b>885</b>
	525	149	518	369	220	511	291	362	433	504	71	490	419	348	277	483	206	547	341	476
	116	403	287	458	171	397	226	281	336	391	446	55	434	379	324	269	214	373	159	422
	<b>251</b>	<b>872</b>	<b>621</b>	<b>991</b>	<b>370</b>	<b>859</b>	<b>489</b>	<b>608</b>	<b>727</b>	<b>846</b>	<b>965</b>	<b>119</b>	<b>939</b>	<b>820</b>	<b>701</b>	<b>582</b>	<b>463</b>	<b>807</b>	<b>344</b>	<b>913</b>
	135	469	334	533	199	462	263	327	391	455	519	64	505	441	377	313	249	434	185	491
	263	367	471	104	465	361	257	410	153	355	202	453	251	300	349	398	447	49	435	386
	<b>569</b>	<b>794</b>	<b>1019</b>	<b>225</b>	<b>1006</b>	<b>781</b>	<b>556</b>	<b>887</b>	<b>331</b>	<b>768</b>	<b>437</b>	<b>980</b>	<b>543</b>	<b>649</b>	<b>755</b>	<b>861</b>	<b>967</b>	<b>106</b>	<b>941</b>	<b>835</b>
	306	427	548	121	541	420	299	477	178	413	235	527	292	349	406	463	520	57	506	449
	337	288	239	429	190	331	472	141	374	233	325	417	92	411	319	227	362	135	448	313
	<b>729</b>	<b>623</b>	<b>517</b>	<b>928</b>	<b>411</b>	<b>716</b>	<b>1021</b>	<b>305</b>	<b>809</b>	<b>504</b>	<b>703</b>	<b>902</b>	<b>199</b>	<b>889</b>	<b>690</b>	<b>491</b>	<b>783</b>	<b>292</b>	<b>969</b>	<b>677</b>
	392	335	278	499	221	385	549	164	435	271	378	485	107	478	371	264	421	157	521	364
	178	399	221	264	307	350	393	436	43	467	424	381	338	295	252	461	209	375	166	455
	<b>385</b>	<b>863</b>	<b>478</b>	<b>571</b>	<b>664</b>	<b>757</b>	<b>850</b>	<b>943</b>	<b>93</b>	<b>1010</b>	<b>917</b>	<b>824</b>	<b>731</b>	<b>638</b>	<b>545</b>	<b>997</b>	<b>452</b>	<b>811</b>	<b>359</b>	<b>984</b>
	207	464	257	307	357	407	457	507	50	543	493	443	393	343	293	536	243	436	193	529
	289	412	123	449	326	203	283	363	443	80	437	357	277	474	197	314	431	117	388	271
	<b>625</b>	<b>891</b>	<b>266</b>	<b>971</b>	<b>705</b>	<b>439</b>	<b>612</b>	<b>785</b>	<b>958</b>	<b>173</b>	<b>945</b>	<b>772</b>	<b>599</b>	<b>1025</b>	<b>426</b>	<b>679</b>	<b>932</b>	<b>253</b>	<b>839</b>	<b>586</b>
	336	479	143	522	379	236	329	422	515	93	508	415	322	551	229	365	501	136	451	315
	425	154	345	191	419	228	265	302	339	376	413	450	37	438	401	364	327	290	253	469
	<b>919</b>	<b>333</b>	<b>746</b>	<b>413</b>	<b>906</b>	<b>493</b>	<b>573</b>	<b>653</b>	<b>733</b>	<b>813</b>	<b>893</b>	<b>973</b>	<b>80</b>	<b>947</b>	<b>867</b>	<b>787</b>	<b>707</b>	<b>627</b>	<b>547</b>	<b>1014</b>
	494	179	401	222	487	265	308	351	394	437	480	523	43	509	466	423	380	337	294	545
	216	395	179	321	463	142	389	247	352	457	105	383	278	451	173	414	241	399	377	445
	<b>467</b>	<b>854</b>	<b>387</b>	<b>694</b>	<b>1001</b>	<b>307</b>	<b>841</b>	<b>534</b>	<b>761</b>	<b>988</b>	<b>227</b>	<b>828</b>	<b>601</b>	<b>975</b>	<b>374</b>	<b>895</b>	<b>521</b>	<b>668</b>	<b>815</b>	<b>962</b>
	251	459	208	373	538	165	452	287	409	531	122	445	323	524	201	481	280	359	438	517
	68	439	371	303	235	402	167	433	266	365	464	99	427	328	229	359	130	421	291	452
	<b>147</b>	<b>949</b>	<b>802</b>	<b>655</b>	<b>508</b>	<b>869</b>	<b>361</b>	<b>936</b>	<b>575</b>	<b>789</b>	<b>1003</b>	<b>214</b>	<b>923</b>	<b>709</b>	<b>495</b>	<b>776</b>	<b>281</b>	<b>910</b>	<b>629</b>	<b>977</b>
	79	510	431	352	273	467	194	503	309	424	539	115	496	381	266	417	151	489	338	525
	161	353	192	415	223	254	285	316	347	378	409	440	471	31	459	428	397	366	335	304
	<b>348</b>	<b>763</b>	<b>415</b>	<b>897</b>	<b>482</b>	<b>549</b>	<b>616</b>	<b>683</b>	<b>750</b>	<b>817</b>	<b>884</b>	<b>951</b>	<b>1018</b>	<b>67</b>	<b>992</b>	<b>925</b>	<b>858</b>	<b>791</b>	<b>724</b>	<b>657</b>
	187	410	223	482	259	295	331	367	403	439	475	511	547	36	533	497	461	425	389	353
	273	242	453	211	391	180	329	149	416	267	385	118	441	323	205	292	379	466	87	404
	<b>590</b>	<b>523</b>	<b>979</b>	<b>456</b>	<b>845</b>	<b>389</b>	<b>711</b>	<b>322</b>	<b>899</b>	<b>577</b>	<b>832</b>	<b>255</b>	<b>953</b>	<b>698</b>	<b>443</b>	<b>631</b>	<b>819</b>	<b>1007</b>	<b>188</b>	<b>873</b>
	317	281	526	245	454	209	382	173	483	310	447	137	512	375	238	339	440	541	101	469
	317	230	373	143	342	199	454	255	311	367	423	56	473	417	361	305	249	442	193	330
	<b>685</b>	<b>497</b>	<b>806</b>	<b>309</b>	<b>739</b>	<b>430</b>	<b>981</b>	<b>551</b>	<b>672</b>	<b>793</b>	<b>914</b>	<b>121</b>	<b>1022</b>	<b>901</b>	<b>780</b>	<b>659</b>	<b>538</b>	<b>955</b>	<b>417</b>	<b>713</b>
	368	267	433	166	397	231	527	296	361	426	491	65	549	484	419	354	289	513	224	383
																				467
																				1009
																				542

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

330	467	137	355	218	299	380	461	81	430	349	268	455	187	293	399	106	449	343	237	368	
<b>713</b>	<b>1009</b>	<b>296</b>	<b>767</b>	<b>471</b>	<b>646</b>	<b>821</b>	<b>996</b>	<b>175</b>	<b>929</b>	<b>754</b>	<b>579</b>	<b>983</b>	<b>404</b>	<b>633</b>	<b>862</b>	<b>229</b>	<b>970</b>	<b>741</b>	<b>512</b>	<b>795</b>	
383	542	159	412	253	347	441	535	94	499	405	311	528	217	340	463	123	521	398	275	427	
	131	418	287	443	156	337	181	387	206	437	231	256	281	306	331	356	381	406	431	456	
	<b>283</b>	<b>903</b>	<b>620</b>	<b>957</b>	<b>337</b>	<b>728</b>	<b>391</b>	<b>836</b>	<b>445</b>	<b>944</b>	<b>499</b>	<b>553</b>	<b>607</b>	<b>661</b>	<b>715</b>	<b>769</b>	<b>823</b>	<b>877</b>	<b>931</b>	<b>985</b>	
	152	485	333	514	181	391	210	449	239	507	268	297	326	355	384	413	442	471	500	529	
	25	469	444	419	394	369	344	319	294	269	244	463	219	413	194	363	169	313	457	144	
	<b>54</b>	<b>1013</b>	<b>959</b>	<b>905</b>	<b>851</b>	<b>797</b>	<b>743</b>	<b>689</b>	<b>635</b>	<b>581</b>	<b>527</b>	<b>1000</b>	<b>473</b>	<b>892</b>	<b>419</b>	<b>784</b>	<b>365</b>	<b>676</b>	<b>987</b>	<b>311</b>	
	29	544	515	486	457	428	399	370	341	312	283	537	254	479	225	421	196	363	530	167	
	407	263	382	119	451	332	213	307	401	94	445	351	257	420	163	395	232	301	370	439	
	<b>879</b>	<b>568</b>	<b>825</b>	<b>257</b>	<b>974</b>	<b>717</b>	<b>460</b>	<b>663</b>	<b>866</b>	<b>203</b>	<b>961</b>	<b>758</b>	<b>555</b>	<b>907</b>	<b>352</b>	<b>853</b>	<b>501</b>	<b>650</b>	<b>799</b>	<b>948</b>	
	472	305	443	138	523	385	247	356	465	109	516	407	298	487	189	458	269	349	429	509	
	69	458	389	320	251	433	182	295	408	113	383	270	427	157	358	201	446	245	289	333	
	<b>149</b>	<b>989</b>	<b>840</b>	<b>691</b>	<b>542</b>	<b>935</b>	<b>393</b>	<b>637</b>	<b>881</b>	<b>244</b>	<b>827</b>	<b>583</b>	<b>922</b>	<b>339</b>	<b>773</b>	<b>434</b>	<b>963</b>	<b>529</b>	<b>624</b>	<b>719</b>	
	80	531	451	371	291	502	211	342	473	131	444	313	495	182	415	233	517	284	335	386	
	377	421	465	44	459	415	371	327	283	239	434	195	346	151	409	258	365	472	107	384	
	<b>814</b>	<b>909</b>	<b>1004</b>	<b>95</b>	<b>991</b>	<b>896</b>	<b>801</b>	<b>706</b>	<b>611</b>	<b>516</b>	<b>937</b>	<b>421</b>	<b>747</b>	<b>326</b>	<b>883</b>	<b>557</b>	<b>788</b>	<b>1019</b>	<b>231</b>	<b>829</b>	
	437	488	539	51	532	481	430	379	328	277	503	226	401	175	474	299	423	547	124	445	
	277	447	170	403	233	296	359	422	63	460	397	334	271	208	353	145	372	227	309	391	
	<b>598</b>	<b>965</b>	<b>367</b>	<b>870</b>	<b>503</b>	<b>639</b>	<b>775</b>	<b>911</b>	<b>136</b>	<b>993</b>	<b>857</b>	<b>721</b>	<b>585</b>	<b>449</b>	<b>762</b>	<b>313</b>	<b>803</b>	<b>490</b>	<b>667</b>	<b>844</b>	
	321	518	197	467	270	343	416	489	73	533	460	387	314	241	409	168	431	263	358	453	
	473	82	429	347	265	448	183	467	284	385	101	423	322	221	341	461	120	379	259	398	
	<b>1021</b>	<b>177</b>	<b>926</b>	<b>749</b>	<b>572</b>	<b>967</b>	<b>395</b>	<b>1008</b>	<b>613</b>	<b>831</b>	<b>218</b>	<b>913</b>	<b>695</b>	<b>477</b>	<b>736</b>	<b>995</b>	<b>259</b>	<b>818</b>	<b>559</b>	<b>859</b>	
	548	95	497	402	307	519	212	541	329	446	117	490	373	256	395	534	139	439	300	461	
	139	436	297	455	158	335	177	373	196	411	215	449	234	253	272	291	310	329	348	367	
	<b>300</b>	<b>941</b>	<b>641</b>	<b>982</b>	<b>341</b>	<b>723</b>	<b>382</b>	<b>805</b>	<b>423</b>	<b>887</b>	<b>464</b>	<b>969</b>	<b>505</b>	<b>546</b>	<b>587</b>	<b>628</b>	<b>669</b>	<b>710</b>	<b>751</b>	<b>792</b>	
	161	505	344	527	183	388	205	432	227	476	249	520	271	293	315	337	359	381	403	425	
	386	405	424	443	462	19	469	450	431	412	393	374	355	336	317	298	279	260	241	463	
	<b>833</b>	<b>874</b>	<b>915</b>	<b>956</b>	<b>997</b>	<b>41</b>	<b>1012</b>	<b>971</b>	<b>930</b>	<b>889</b>	<b>848</b>	<b>807</b>	<b>766</b>	<b>725</b>	<b>684</b>	<b>643</b>	<b>602</b>	<b>561</b>	<b>520</b>	<b>999</b>	
	447	469	491	513	535	22	543	521	499	477	455	433	411	389	367	345	323	301	279	536	
	222	425	203	387	184	349	165	311	457	146	419	273	400	127	362	235	343	451	108	413	
	<b>479</b>	<b>917</b>	<b>438</b>	<b>835</b>	<b>397</b>	<b>753</b>	<b>356</b>	<b>671</b>	<b>986</b>	<b>315</b>	<b>904</b>	<b>589</b>	<b>863</b>	<b>274</b>	<b>781</b>	<b>507</b>	<b>740</b>	<b>973</b>	<b>233</b>	<b>891</b>	
	257	492	235	448	213	404	191	360	529	169	485	316	463	147	419	272	397	522	125	478	
	305	197	286	375	464	89	426	337	248	407	159	388	229	299	369	439	70	471	401	331	
	<b>658</b>	<b>425</b>	<b>617</b>	<b>809</b>	<b>1001</b>	<b>192</b>	<b>919</b>	<b>727</b>	<b>535</b>	<b>878</b>	<b>343</b>	<b>837</b>	<b>494</b>	<b>645</b>	<b>796</b>	<b>947</b>	<b>151</b>	<b>1016</b>	<b>865</b>	<b>714</b>	
	353	228	331	434	537	103	493	390	287	471	184	449	265	346	427	508	81	545	464	383	
	261	452	191	312	433	121	414	293	465	172	395	223	274	325	376	427	51	440	389	338	
	<b>563</b>	<b>975</b>	<b>412</b>	<b>673</b>	<b>934</b>	<b>261</b>	<b>893</b>	<b>632</b>	<b>1003</b>	<b>371</b>	<b>852</b>	<b>481</b>	<b>591</b>	<b>701</b>	<b>811</b>	<b>921</b>	<b>110</b>	<b>949</b>	<b>839</b>	<b>729</b>	
	302	523	221	361	501	140	479	339	538	199	457	258	317	376	435	494	59	509	450	391	
	287	236	421	185	319	453	134	351	217	300	383	466	83	447	364	281	198	313	428	115	
	<b>619</b>	<b>509</b>	<b>908</b>	<b>399</b>	<b>688</b>	<b>977</b>	<b>289</b>	<b>757</b>	<b>468</b>	<b>647</b>	<b>826</b>	<b>1005</b>	<b>179</b>	<b>964</b>	<b>785</b>	<b>606</b>	<b>427</b>	<b>675</b>	<b>923</b>	<b>248</b>	
	332	273	487	214	369	524	155	406	251	347	443	539	96	517	421	325	229	362	495	133	
	377	262	409	147	473	326	179	390	211	454	243	275	397	339	371	403	435	467	32	461	
	<b>813</b>	<b>565</b>	<b>882</b>	<b>317</b>	<b>1020</b>	<b>703</b>	<b>386</b>	<b>841</b>	<b>455</b>	<b>979</b>	<b>524</b>	<b>593</b>	<b>662</b>	<b>731</b>	<b>800</b>	<b>869</b>	<b>938</b>	<b>1007</b>	<b>69</b>	<b>994</b>	
	436	303	473	170	547	377	207	451	244	525	281	318	355	392	429	466	503	540	37	533	
	429	397	365	333	301	269	237	442	205	378	173	314	455	141	391	250	359	468	109	404	
	<b>925</b>	<b>856</b>	<b>787</b>	<b>718</b>	<b>649</b>	<b>580</b>	<b>511</b>	<b>953</b>	<b>442</b>	<b>815</b>	<b>373</b>	<b>677</b>	<b>981</b>	<b>304</b>	<b>843</b>	<b>539</b>	<b>774</b>	<b>1009</b>	<b>235</b>	<b>871</b>	
	496	459	422	385	348	311	274	511	237	437	200	363	526	163	452	289	415	541	126	467	
	295	186	449	263	340	417	77	430	353	276	475	199	321	443	122	411	289	456	167	379	
	<b>636</b>	<b>401</b>	<b>968</b>	<b>567</b>	<b>733</b>	<b>899</b>	<b>166</b>	<b>927</b>	<b>761</b>	<b>595</b>	<b>1024</b>	<b>429</b>	<b>692</b>	<b>955</b>	<b>263</b>	<b>886</b>	<b>623</b>	<b>983</b>	<b>360</b>	<b>817</b>	
	341	215	519	304	393	482	89	497	408	319	549	230	371	512	141	475	334	527	193	438	
	212	469	257	302	347	392	437	45	463	418	373	328	283	238	431	193	341	148	399	251	
	<b>457</b>	<b>1011</b>	<b>554</b>	<b>651</b>	<b>748</b>	<b>845</b>	<b>942</b>	<b>97</b>	<b>998</b>	<b>901</b>	<b>804</b>	<b>707</b>	<b>610</b>	<b>513</b>	<b>929</b>	<b>416</b>	<b>735</b>	<b>319</b>	<b>860</b>	<b>541</b>	
	245	542	297	349	401	453	505	52	535	483	431	379	327	275	498	223	394	171	461	290	
	354	457	103	470	367	264	425	161	380	219	277	335	393	451	58	419	361	303	245	432	
	<b>763</b>	<b>985</b>	<b>222</b>	<b>1013</b>	<b>791</b>	<b>569</b>	<b>916</b>	<b>347</b>	<b>819</b>	<b>472</b>	<b>597</b>	<b>722</b>	<b>847</b>	<b>972</b>	<b>125</b>	<b>903</b>	<b>778</b>	<b>653</b>	<b>528</b>	<b>931</b>	
	409	528	119	543	424	305	491	186	439	253	320	387	454	521	67	484	417	350	283	499	
	187	316	445	129	458	329	200	471	271	342	413	71	439	368	297	226	381	155	394	239	
	<b>403</b>	<b>681</b>	<b>959</b>	<b>278</b>	<b>987</b>	<b>709</b>	<b>431</b>	<b>1015</b>	<b>584</b>	<b>737</b>	<b>890</b>	<b>153</b>	<b>946</b>	<b>793</b>	<b>640</b>	<b>487</b>	<b>821</b>	<b>334</b>	<b>849</b>	<b>515</b>	<b>696</b>
	216	365	514	149	529	380	231	544	313	395	477	82	507	425	343	261	440	179	455	276	373

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

239	323	407	84	433	349	265	446	181	459	278	375	472	97	401	304	207	317	427	110	453
<b>515</b>	<b>696</b>	<b>877</b>	<b>181</b>	<b>933</b>	<b>752</b>	<b>571</b>	<b>961</b>	<b>390</b>	<b>989</b>	<b>599</b>	<b>808</b>	<b>1017</b>	<b>209</b>	<b>864</b>	<b>655</b>	<b>446</b>	<b>683</b>	<b>920</b>	<b>237</b>	<b>976</b>
276	373	470	97	500	403	306	515	209	530	321	433	545	112	463	351	239	366	493	127	523
343	233	356	123	382	259	395	136	421	285	434	149	460	311	473	162	337	175	363	188	
<b>739</b>	<b>502</b>	<b>767</b>	<b>265</b>	<b>823</b>	<b>558</b>	<b>851</b>	<b>293</b>	<b>907</b>	<b>614</b>	<b>935</b>	<b>321</b>	<b>991</b>	<b>670</b>	<b>1019</b>	<b>349</b>	<b>726</b>	<b>377</b>	<b>782</b>	<b>405</b>	
396	269	411	142	441	299	456	157	486	329	501	172	531	359	546	187	389	202	419	217	
389	201	415	214	441	227	467	240	253	266	279	292	305	318	331	344	357	370	383	396	
<b>838</b>	<b>433</b>	<b>894</b>	<b>461</b>	<b>950</b>	<b>489</b>	<b>1006</b>	<b>517</b>	<b>545</b>	<b>573</b>	<b>601</b>	<b>629</b>	<b>657</b>	<b>685</b>	<b>713</b>	<b>741</b>	<b>769</b>	<b>797</b>	<b>825</b>	<b>853</b>	
449	232	479	247	509	262	539	277	292	307	322	337	352	367	382	397	412	427	442	457	
409	422	435	448	461	474	13	475	462	449	436	423	410	397	384	371	358	345	332	319	
<b>881</b>	<b>909</b>	<b>937</b>	<b>965</b>	<b>993</b>	<b>1021</b>	<b>28</b>	<b>1023</b>	<b>995</b>	<b>967</b>	<b>939</b>	<b>911</b>	<b>883</b>	<b>855</b>	<b>827</b>	<b>799</b>	<b>771</b>	<b>743</b>	<b>715</b>	<b>687</b>	
472	487	502	517	532	547	15	548	533	518	503	488	473	458	443	428	413	398	383	368	
306	293	280	267	254	241	469	228	443	215	417	202	391	189	365	176	339	163	476	313	
<b>659</b>	<b>631</b>	<b>603</b>	<b>575</b>	<b>547</b>	<b>519</b>	<b>1010</b>	<b>491</b>	<b>954</b>	<b>463</b>	<b>898</b>	<b>435</b>	<b>842</b>	<b>407</b>	<b>786</b>	<b>379</b>	<b>730</b>	<b>351</b>	<b>1025</b>	<b>674</b>	
353	338	323	308	293	278	541	263	511	248	481	233	451	218	421	203	391	188	549	361	
463	150	437	287	424	137	398	261	385	124	359	235	346	457	111	431	320	209	307	405	
<b>997</b>	<b>323</b>	<b>941</b>	<b>618</b>	<b>913</b>	<b>295</b>	<b>857</b>	<b>562</b>	<b>829</b>	<b>267</b>	<b>773</b>	<b>506</b>	<b>745</b>	<b>984</b>	<b>239</b>	<b>928</b>	<b>689</b>	<b>450</b>	<b>661</b>	<b>872</b>	
534	173	504	331	489	158	459	301	444	143	414	271	399	527	128	497	369	241	354	467	
98	379	281	464	183	451	268	353	438	85	412	327	242	399	157	386	229	301	373	445	
<b>211</b>	<b>816</b>	<b>605</b>	<b>999</b>	<b>394</b>	<b>971</b>	<b>577</b>	<b>760</b>	<b>943</b>	<b>183</b>	<b>887</b>	<b>704</b>	<b>521</b>	<b>859</b>	<b>338</b>	<b>831</b>	<b>493</b>	<b>648</b>	<b>803</b>	<b>958</b>	
113	437	324	535	211	520	309	407	505	98	475	377	279	460	181	445	264	347	430	513	
72	419	347	275	203	334	465	131	452	321	190	439	249	308	367	426	59	459	400	341	
<b>155</b>	<b>902</b>	<b>747</b>	<b>592</b>	<b>437</b>	<b>719</b>	<b>1001</b>	<b>282</b>	<b>973</b>	<b>691</b>	<b>409</b>	<b>945</b>	<b>536</b>	<b>663</b>	<b>790</b>	<b>917</b>	<b>127</b>	<b>988</b>	<b>861</b>	<b>734</b>	
83	483	400	317	234	385	536	151	521	370	219	506	287	355	423	491	68	529	461	393	
282	223	387	164	433	269	374	105	466	361	256	407	151	348	197	440	243	289	335	381	
<b>607</b>	<b>480</b>	<b>833</b>	<b>353</b>	<b>932</b>	<b>579</b>	<b>805</b>	<b>226</b>	<b>1003</b>	<b>777</b>	<b>551</b>	<b>876</b>	<b>325</b>	<b>749</b>	<b>424</b>	<b>947</b>	<b>523</b>	<b>622</b>	<b>721</b>	<b>820</b>	
325	257	446	189	499	310	431	121	537	416	295	469	174	401	227	507	280	333	386	439	
427	473	46	447	401	355	309	263	217	388	171	467	296	421	125	454	329	204	283	362	
<b>919</b>	<b>1018</b>	<b>99</b>	<b>962</b>	<b>863</b>	<b>764</b>	<b>665</b>	<b>566</b>	<b>467</b>	<b>835</b>	<b>368</b>	<b>1005</b>	<b>637</b>	<b>906</b>	<b>269</b>	<b>977</b>	<b>708</b>	<b>439</b>	<b>609</b>	<b>779</b>	
492	545	53	515	462	409	356	303	250	447	197	538	341	485	144	523	379	235	326	417	
441	79	428	349	270	461	191	303	415	112	369	257	402	145	468	323	178	389	211	455	
<b>949</b>	<b>170</b>	<b>921</b>	<b>751</b>	<b>581</b>	<b>992</b>	<b>411</b>	<b>652</b>	<b>893</b>	<b>241</b>	<b>794</b>	<b>553</b>	<b>865</b>	<b>312</b>	<b>1007</b>	<b>695</b>	<b>383</b>	<b>837</b>	<b>454</b>	<b>979</b>	
508	91	493	402	311	531	220	349	478	129	425	296	463	167	539	372	205	448	243	524	
244	277	310	343	376	409	442	475	33	449	416	383	350	317	284	251	469	218	403	185	
<b>525</b>	<b>596</b>	<b>667</b>	<b>738</b>	<b>809</b>	<b>880</b>	<b>951</b>	<b>1022</b>	<b>71</b>	<b>966</b>	<b>895</b>	<b>824</b>	<b>753</b>	<b>682</b>	<b>611</b>	<b>540</b>	<b>1009</b>	<b>469</b>	<b>867</b>	<b>398</b>	
281	319	357	395	433	471	509	547	38	517	479	441	403	365	327	289	540	251	464	213	
337	152	423	271	390	119	443	324	205	291	377	463	86	397	311	225	364	139	470	331	
<b>725</b>	<b>327</b>	<b>910</b>	<b>583</b>	<b>839</b>	<b>256</b>	<b>953</b>	<b>697</b>	<b>441</b>	<b>626</b>	<b>811</b>	<b>996</b>	<b>185</b>	<b>854</b>	<b>669</b>	<b>484</b>	<b>783</b>	<b>299</b>	<b>1011</b>	<b>712</b>	
388	175	487	312	449	137	510	373	236	335	434	533	99	457	358	259	419	160	541	381	
192	437	245	298	351	404	457	53	444	391	338	285	232	411	179	305	431	126	451	325	
<b>413</b>	<b>940</b>	<b>527</b>	<b>641</b>	<b>755</b>	<b>869</b>	<b>983</b>	<b>114</b>	<b>955</b>	<b>841</b>	<b>727</b>	<b>613</b>	<b>499</b>	<b>884</b>	<b>385</b>	<b>656</b>	<b>927</b>	<b>271</b>	<b>970</b>	<b>699</b>	
221	593	282	343	404	465	526	61	511	450	389	328	267	473	206	351	496	145	519	374	
199	471	272	345	418	73	458	385	312	239	405	166	425	259	352	445	93	392	299	206	
<b>428</b>	<b>1013</b>	<b>585</b>	<b>742</b>	<b>899</b>	<b>157</b>	<b>985</b>	<b>828</b>	<b>671</b>	<b>514</b>	<b>871</b>	<b>357</b>	<b>914</b>	<b>557</b>	<b>757</b>	<b>957</b>	<b>200</b>	<b>843</b>	<b>643</b>	<b>443</b>	
229	542	313	397	481	84	527	443	359	275	466	191	489	298	405	512	107	451	344	237	
319	432	113	472	359	246	379	133	419	286	439	153	326	173	366	193	406	213	446	233	
<b>686</b>	<b>929</b>	<b>243</b>	<b>1015</b>	<b>772</b>	<b>529</b>	<b>815</b>	<b>286</b>	<b>901</b>	<b>615</b>	<b>944</b>	<b>329</b>	<b>701</b>	<b>372</b>	<b>787</b>	<b>415</b>	<b>873</b>	<b>458</b>	<b>959</b>	<b>501</b>	
367	497	130	543	413	283	436	153	482	329	505	176	375	199	421	222	467	245	513	268	
253	273	293	313	333	353	373	393	413	433	453	473	20	467	447	427	407	387	367	347	
<b>544</b>	<b>587</b>	<b>630</b>	<b>673</b>	<b>716</b>	<b>759</b>	<b>802</b>	<b>845</b>	<b>888</b>	<b>931</b>	<b>974</b>	<b>1017</b>	<b>43</b>	<b>1004</b>	<b>961</b>	<b>918</b>	<b>875</b>	<b>832</b>	<b>789</b>	<b>746</b>	
291	314	337	360	383	406	429	452	475	498	521	544	23	537	514	491	468	445	422	399	
327	307	287	267	247	474	227	434	207	394	187	354	167	314	461	147	421	274	401	127	
<b>703</b>	<b>660</b>	<b>617</b>	<b>574</b>	<b>531</b>	<b>1019</b>	<b>488</b>	<b>933</b>	<b>445</b>	<b>847</b>	<b>402</b>	<b>761</b>	<b>359</b>	<b>675</b>	<b>991</b>	<b>316</b>	<b>905</b>	<b>589</b>	<b>862</b>	<b>273</b>	
376	353	330	307	284	545	261	499	238	453	215	407	192	361	530	169	484	315	461	146	
361	234	341	448	107	408	301	194	475	281	368	455	87	415	328	241	395	154	375	221	
<b>776</b>	<b>593</b>	<b>733</b>	<b>963</b>	<b>230</b>	<b>877</b>	<b>647</b>	<b>417</b>	<b>1021</b>	<b>604</b>	<b>791</b>	<b>978</b>	<b>187</b>	<b>892</b>	<b>705</b>	<b>518</b>	<b>849</b>	<b>331</b>	<b>806</b>	<b>475</b>	
415	269	392	515	123	469	346	223	546	323	423	523	100	477	377	277	454	177	431	254	
288	355	422	67	449	382	315	248	429	181	476	295	409	114	389	275	436	161	369	208	463
<b>619</b>	<b>763</b>	<b>907</b>	<b>144</b>	<b>965</b>	<b>821</b>	<b>677</b>	<b>533</b>	<b>922</b>	<b>389</b>	<b>1023</b>	<b>634</b>	<b>879</b>	<b>245</b>	<b>836</b>	<b>591</b>	<b>937</b>	<b>346</b>	<b>793</b>	<b>447</b>	<b>995</b>
331	408	485	77	516	439	362	285	493	208	547	339	470	131	447	316	501	185	424	239	532

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

208	463	255	302	349	396	443	47	450	403	356	309	262	477	215	383	168	457	289	410	121
<b>447</b>	<b>995</b>	<b>548</b>	<b>649</b>	<b>750</b>	<b>851</b>	<b>952</b>	<b>101</b>	<b>967</b>	<b>866</b>	<b>765</b>	<b>664</b>	<b>563</b>	<b>1025</b>	<b>462</b>	<b>823</b>	<b>361</b>	<b>982</b>	<b>621</b>	<b>881</b>	<b>260</b>
239	532	293	347	401	455	509	54	517	463	409	355	301	548	247	440	193	525	332	471	139
437	316	195	464	269	343	417	74	471	397	323	249	424	175	451	276	377	101	431	330	
<b>939</b>	<b>679</b>	<b>419</b>	<b>997</b>	<b>578</b>	<b>737</b>	<b>896</b>	<b>159</b>	<b>1012</b>	<b>853</b>	<b>694</b>	<b>535</b>	<b>911</b>	<b>376</b>	<b>969</b>	<b>593</b>	<b>810</b>	<b>217</b>	<b>926</b>	<b>709</b>	
502	363	224	533	309	394	479	85	541	456	371	286	487	201	518	317	433	116	495	379	
229	357	128	411	283	438	155	337	182	391	209	445	236	263	290	317	344	371	398	425	
<b>492</b>	<b>767</b>	<b>275</b>	<b>883</b>	<b>608</b>	<b>941</b>	<b>333</b>	<b>724</b>	<b>391</b>	<b>840</b>	<b>449</b>	<b>956</b>	<b>507</b>	<b>565</b>	<b>623</b>	<b>681</b>	<b>739</b>	<b>797</b>	<b>855</b>	<b>913</b>	
263	410	147	472	325	503	178	387	209	449	240	511	271	302	333	364	395	426	457	488	
452	27	466	439	412	385	358	331	304	277	250	473	223	419	196	365	169	311	453	142	
<b>971</b>	<b>58</b>	<b>1001</b>	<b>943</b>	<b>885</b>	<b>827</b>	<b>769</b>	<b>711</b>	<b>653</b>	<b>595</b>	<b>537</b>	<b>1016</b>	<b>479</b>	<b>900</b>	<b>421</b>	<b>784</b>	<b>363</b>	<b>668</b>	<b>973</b>	<b>305</b>	
519	31	535	504	473	442	411	380	349	318	287	543	256	481	225	419	194	357	520	163	
399	257	372	115	433	318	203	291	379	467	88	413	325	237	386	149	359	210	271	332	
<b>857</b>	<b>552</b>	<b>799</b>	<b>247</b>	<b>930</b>	<b>683</b>	<b>436</b>	<b>625</b>	<b>814</b>	<b>1003</b>	<b>189</b>	<b>887</b>	<b>698</b>	<b>509</b>	<b>829</b>	<b>320</b>	<b>771</b>	<b>451</b>	<b>582</b>	<b>713</b>	
458	295	427	132	497	365	233	334	435	536	101	474	373	272	443	171	412	241	311	381	
393	454	61	461	400	339	278	217	373	156	407	251	346	441	95	414	319	224	353	129	
<b>844</b>	<b>975</b>	<b>131</b>	<b>990</b>	<b>859</b>	<b>728</b>	<b>597</b>	<b>466</b>	<b>801</b>	<b>335</b>	<b>874</b>	<b>539</b>	<b>743</b>	<b>947</b>	<b>204</b>	<b>889</b>	<b>685</b>	<b>481</b>	<b>758</b>	<b>277</b>	
451	521	70	529	459	389	319	249	428	179	467	288	397	506	109	475	366	257	405	148	
421	292	455	163	360	197	428	231	265	299	333	367	401	435	469	34	449	415	381	347	
<b>904</b>	<b>627</b>	<b>977</b>	<b>350</b>	<b>773</b>	<b>423</b>	<b>919</b>	<b>496</b>	<b>569</b>	<b>642</b>	<b>715</b>	<b>788</b>	<b>861</b>	<b>934</b>	<b>1007</b>	<b>73</b>	<b>964</b>	<b>891</b>	<b>818</b>	<b>745</b>	
483	335	522	187	413	226	491	265	304	343	382	421	460	499	538	39	515	476	437	398	
313	279	245	456	211	388	177	320	463	143	395	252	361	470	109	402	293	477	184	443	
<b>672</b>	<b>599</b>	<b>526</b>	<b>979</b>	<b>453</b>	<b>833</b>	<b>380</b>	<b>687</b>	<b>994</b>	<b>307</b>	<b>848</b>	<b>541</b>	<b>775</b>	<b>1009</b>	<b>234</b>	<b>863</b>	<b>629</b>	<b>1024</b>	<b>395</b>	<b>951</b>	
359	320	281	523	242	445	203	367	531	164	453	289	414	539	125	461	336	547	211	508	
259	334	409	75	416	341	266	457	191	307	423	116	389	273	430	157	355	198	437	239	
<b>556</b>	<b>717</b>	<b>878</b>	<b>161</b>	<b>893</b>	<b>732</b>	<b>571</b>	<b>981</b>	<b>410</b>	<b>659</b>	<b>908</b>	<b>249</b>	<b>835</b>	<b>586</b>	<b>923</b>	<b>337</b>	<b>762</b>	<b>425</b>	<b>938</b>	<b>513</b>	
297	383	469	86	477	391	305	524	219	352	485	133	446	313	493	180	407	227	501	274	
280	321	362	403	444	41	458	417	376	335	294	253	465	212	383	171	472	301	431	130	
<b>601</b>	<b>689</b>	<b>777</b>	<b>865</b>	<b>953</b>	<b>88</b>	<b>983</b>	<b>895</b>	<b>807</b>	<b>719</b>	<b>631</b>	<b>543</b>	<b>998</b>	<b>455</b>	<b>822</b>	<b>367</b>	<b>1013</b>	<b>646</b>	<b>925</b>	<b>279</b>	
321	368	415	462	509	47	525	478	431	384	337	290	533	243	439	196	541	345	494	149	
349	219	308	397	89	404	315	226	363	137	459	322	185	418	233	281	329	377	425	473	
<b>749</b>	<b>470</b>	<b>661</b>	<b>852</b>	<b>191</b>	<b>867</b>	<b>676</b>	<b>485</b>	<b>779</b>	<b>294</b>	<b>985</b>	<b>691</b>	<b>397</b>	<b>897</b>	<b>500</b>	<b>603</b>	<b>706</b>	<b>809</b>	<b>912</b>	<b>1015</b>	
400	251	353	455	102	463	361	259	416	157	526	369	212	479	267	322	377	432	487	542	
48	439	391	343	295	247	446	199	350	151	405	254	357	460	103	467	364	261	419	158	
<b>103</b>	<b>942</b>	<b>839</b>	<b>736</b>	<b>633</b>	<b>530</b>	<b>957</b>	<b>427</b>	<b>751</b>	<b>324</b>	<b>869</b>	<b>545</b>	<b>766</b>	<b>987</b>	<b>221</b>	<b>1002</b>	<b>781</b>	<b>560</b>	<b>899</b>	<b>339</b>	
55	503	448	393	338	283	511	228	401	173	464	291	409	527	118	535	417	299	480	181	
371	213	268	323	378	433	55	447	392	337	282	227	399	172	461	289	406	117	413	296	
<b>796</b>	<b>457</b>	<b>575</b>	<b>693</b>	<b>811</b>	<b>929</b>	<b>118</b>	<b>959</b>	<b>841</b>	<b>723</b>	<b>605</b>	<b>487</b>	<b>856</b>	<b>369</b>	<b>989</b>	<b>620</b>	<b>871</b>	<b>251</b>	<b>886</b>	<b>635</b>	
425	244	307	370	433	496	63	512	449	386	323	260	457	197	528	331	465	134	473	339	
475	179	420	241	303	365	427	62	441	379	317	255	448	193	324	455	131	462	331	200	
<b>1019</b>	<b>384</b>	<b>901</b>	<b>517</b>	<b>650</b>	<b>783</b>	<b>916</b>	<b>133</b>	<b>946</b>	<b>813</b>	<b>680</b>	<b>547</b>	<b>961</b>	<b>414</b>	<b>695</b>	<b>976</b>	<b>281</b>	<b>991</b>	<b>710</b>	<b>429</b>	
544	205	481	276	347	418	489	71	505	434	363	292	513	221	371	521	150	529	379	229	
469	269	338	407	476	69	421	352	283	214	359	145	366	221	297	373	449	76	463	387	
<b>1006</b>	<b>577</b>	<b>725</b>	<b>873</b>	<b>1021</b>	<b>148</b>	<b>903</b>	<b>755</b>	<b>607</b>	<b>459</b>	<b>770</b>	<b>311</b>	<b>785</b>	<b>474</b>	<b>637</b>	<b>800</b>	<b>963</b>	<b>163</b>	<b>993</b>	<b>830</b>	
537	308	387	466	545	79	482	403	324	245	411	166	419	253	340	427	514	87	530	443	
311	235	394	159	401	242	325	408	83	422	339	256	429	173	436	263	353	443	90	457	
<b>667</b>	<b>504</b>	<b>845</b>	<b>341</b>	<b>860</b>	<b>519</b>	<b>697</b>	<b>875</b>	<b>178</b>	<b>905</b>	<b>727</b>	<b>549</b>	<b>920</b>	<b>371</b>	<b>935</b>	<b>564</b>	<b>757</b>	<b>950</b>	<b>193</b>	<b>980</b>	
356	269	451	182	459	277	372	467	95	483	388	293	491	198	499	301	404	507	103	523	
367	277	464	187	471	284	381	478	97	395	298	201	305	409	104	423	319	215	326	437	
<b>787</b>	<b>594</b>	<b>995</b>	<b>401</b>	<b>1010</b>	<b>609</b>	<b>817</b>	<b>1025</b>	<b>208</b>	<b>847</b>	<b>639</b>	<b>431</b>	<b>654</b>	<b>877</b>	<b>223</b>	<b>907</b>	<b>684</b>	<b>461</b>	<b>699</b>	<b>937</b>	
420	317	531	214	539	325	436	547	111	452	341	230	349	468	119	484	365	246	373	500	
111	451	340	229	347	465	118	361	243	368	125	382	257	389	132	403	271	410	139	424	
<b>238</b>	<b>967</b>	<b>729</b>	<b>491</b>	<b>744</b>	<b>997</b>	<b>253</b>	<b>774</b>	<b>521</b>	<b>789</b>	<b>268</b>	<b>819</b>	<b>551</b>	<b>834</b>	<b>283</b>	<b>864</b>	<b>581</b>	<b>879</b>	<b>298</b>	<b>909</b>	
127	516	389	262	397	532	135	413	278	421	143	437	294	445	151	461	310	469	159	485	
285	431	146	445	299	452	153	466	313	473	160	327	167	341	174	355	181	369	188	383	
<b>611</b>	<b>924</b>	<b>313</b>	<b>954</b>	<b>641</b>	<b>969</b>	<b>328</b>	<b>999</b>	<b>671</b>	<b>1014</b>	<b>343</b>	<b>701</b>	<b>358</b>	<b>731</b>	<b>373</b>	<b>761</b>	<b>388</b>	<b>791</b>	<b>403</b>	<b>821</b>	
326	493	167	509	342	517	175	533	358	541	183	374	191	390	199	406	207	422	215	438	
195	397	202	411	209	425	216	439	223	453	230	467	237	244	251	258	265	272	279	286	293
<b>418</b>	<b>851</b>	<b>433</b>	<b>881</b>	<b>448</b>	<b>911</b>	<b>463</b>	<b>941</b>	<b>478</b>	<b>971</b>	<b>493</b>	<b>1001</b>	<b>508</b>	<b>523</b>	<b>538</b>	<b>553</b>	<b>568</b>	<b>583</b>	<b>598</b>	<b>613</b>	<b>628</b>
223	454	231	470	239	486	247	502	255	518	263	534	271	279	287	295	303	311	319	327	335

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

286																				
<b>613</b>	<b>628</b>	<b>643</b>	<b>658</b>	<b>673</b>	<b>688</b>	<b>703</b>	<b>718</b>	<b>733</b>	<b>748</b>	<b>763</b>	<b>778</b>	<b>793</b>	<b>808</b>	<b>823</b>	<b>838</b>	<b>853</b>	<b>868</b>	<b>883</b>	<b>898</b>	<b>913</b>
327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471	479	487
	433	440	447	454	461	468	475	7	477	470	463	456	449	442	435	428	421	414	407	400
	<b>928</b>	<b>943</b>	<b>958</b>	<b>973</b>	<b>988</b>	<b>1003</b>	<b>1018</b>	<b>15</b>	<b>1022</b>	<b>1007</b>	<b>992</b>	<b>977</b>	<b>962</b>	<b>947</b>	<b>932</b>	<b>917</b>	<b>902</b>	<b>887</b>	<b>872</b>	<b>857</b>
	495	503	511	519	527	535	543	8	545	537	529	521	513	505	497	489	481	473	465	457
	393	386	379	372	365	358	351	344	337	330	323	316	309	302	295	288	281	274	267	260
	<b>842</b>	<b>827</b>	<b>812</b>	<b>797</b>	<b>782</b>	<b>767</b>	<b>752</b>	<b>737</b>	<b>722</b>	<b>707</b>	<b>692</b>	<b>677</b>	<b>662</b>	<b>647</b>	<b>632</b>	<b>617</b>	<b>602</b>	<b>587</b>	<b>572</b>	<b>557</b>
	449	441	433	425	417	409	401	393	385	377	369	361	353	345	337	329	321	313	305	297
	253	246	239	471	232	457	225	443	218	429	211	415	204	401	197	387	190	373	183	359
	<b>542</b>	<b>527</b>	<b>512</b>	<b>1009</b>	<b>497</b>	<b>979</b>	<b>482</b>	<b>949</b>	<b>467</b>	<b>919</b>	<b>452</b>	<b>889</b>	<b>437</b>	<b>859</b>	<b>422</b>	<b>829</b>	<b>407</b>	<b>799</b>	<b>392</b>	<b>769</b>
	289	281	273	538	265	522	257	506	249	490	241	474	233	458	225	442	217	426	209	410
	176	345	169	331	162	317	472	155	458	303	451	148	437	289	430	141	416	275	409	134
	<b>377</b>	<b>739</b>	<b>362</b>	<b>709</b>	<b>347</b>	<b>679</b>	<b>1011</b>	<b>332</b>	<b>981</b>	<b>649</b>	<b>966</b>	<b>317</b>	<b>936</b>	<b>619</b>	<b>921</b>	<b>302</b>	<b>891</b>	<b>589</b>	<b>876</b>	<b>287</b>
	201	394	193	378	185	362	539	177	523	346	515	169	499	330	491	161	475	314	467	153
	395	261	388	127	374	247	367	120	473	353	233	346	459	113	445	332	219	325	431	106
	<b>846</b>	<b>559</b>	<b>831</b>	<b>272</b>	<b>801</b>	<b>529</b>	<b>786</b>	<b>257</b>	<b>1013</b>	<b>756</b>	<b>499</b>	<b>741</b>	<b>983</b>	<b>242</b>	<b>953</b>	<b>711</b>	<b>469</b>	<b>696</b>	<b>923</b>	<b>227</b>
	451	298	443	145	427	282	419	137	540	403	266	395	524	129	508	379	250	371	492	121
	417	311	205	304	403	99	389	290	191	474	283	375	467	92	453	361	269	446	177	439
	<b>893</b>	<b>666</b>	<b>439</b>	<b>651</b>	<b>863</b>	<b>212</b>	<b>833</b>	<b>621</b>	<b>409</b>	<b>1015</b>	<b>606</b>	<b>803</b>	<b>1000</b>	<b>197</b>	<b>970</b>	<b>773</b>	<b>576</b>	<b>955</b>	<b>379</b>	<b>940</b>
	476	355	234	347	460	113	444	331	218	541	323	428	533	105	517	412	307	509	202	501
	262	347	432	85	418	333	248	411	163	404	241	319	397	475	78	461	383	305	227	376
	<b>561</b>	<b>743</b>	<b>925</b>	<b>182</b>	<b>895</b>	<b>713</b>	<b>531</b>	<b>880</b>	<b>349</b>	<b>865</b>	<b>516</b>	<b>683</b>	<b>850</b>	<b>1017</b>	<b>167</b>	<b>987</b>	<b>820</b>	<b>653</b>	<b>486</b>	<b>805</b>
	299	396	493	97	477	380	283	469	186	461	275	364	453	542	89	526	437	348	259	429
	149	369	220	291	362	433	71	419	348	277	206	341	476	135	469	334	199	462	263	327
	<b>319</b>	<b>790</b>	<b>471</b>	<b>623</b>	<b>775</b>	<b>927</b>	<b>152</b>	<b>897</b>	<b>745</b>	<b>593</b>	<b>441</b>	<b>730</b>	<b>1019</b>	<b>289</b>	<b>1004</b>	<b>715</b>	<b>426</b>	<b>989</b>	<b>563</b>	<b>700</b>
	170	421	251	332	413	494	81	478	397	316	235	389	543	154	535	381	227	527	300	373
	391	455	64	441	377	313	249	434	185	306	427	121	420	299	477	178	413	235	292	349
	<b>837</b>	<b>974</b>	<b>137</b>	<b>944</b>	<b>807</b>	<b>670</b>	<b>533</b>	<b>929</b>	<b>396</b>	<b>655</b>	<b>914</b>	<b>259</b>	<b>899</b>	<b>640</b>	<b>1021</b>	<b>381</b>	<b>884</b>	<b>503</b>	<b>625</b>	<b>747</b>
	446	519	73	503	430	357	284	495	211	349	487	138	479	341	544	203	471	268	333	398
	406	463	57	449	392	335	278	221	385	164	435	271	378	107	478	371	264	421	157	364
	<b>869</b>	<b>991</b>	<b>122</b>	<b>961</b>	<b>839</b>	<b>717</b>	<b>595</b>	<b>473</b>	<b>824</b>	<b>351</b>	<b>931</b>	<b>580</b>	<b>809</b>	<b>229</b>	<b>1023</b>	<b>794</b>	<b>565</b>	<b>901</b>	<b>336</b>	<b>779</b>
	463	528	65	512	447	382	317	252	439	187	496	309	431	122	545	423	301	480	179	415
	207	464	257	307	357	407	457	50	443	393	343	293	243	436	193	336	479	143	379	236
	<b>443</b>	<b>993</b>	<b>550</b>	<b>657</b>	<b>764</b>	<b>871</b>	<b>978</b>	<b>107</b>	<b>948</b>	<b>841</b>	<b>734</b>	<b>627</b>	<b>520</b>	<b>933</b>	<b>413</b>	<b>719</b>	<b>1025</b>	<b>306</b>	<b>811</b>	<b>505</b>
	236	529	293	350	407	464	521	57	505	448	391	334	277	497	220	383	546	163	432	269
	329	422	93	415	322	229	365	136	451	315	179	401	222	265	308	351	394	437	43	466
	<b>704</b>	<b>903</b>	<b>199</b>	<b>888</b>	<b>689</b>	<b>490</b>	<b>781</b>	<b>291</b>	<b>965</b>	<b>674</b>	<b>383</b>	<b>858</b>	<b>475</b>	<b>567</b>	<b>659</b>	<b>751</b>	<b>843</b>	<b>935</b>	<b>92</b>	<b>997</b>
	375	481	106	473	367	261	416	155	514	359	204	457	253	302	351	400	449	498	49	531
	423	380	337	294	251	459	208	373	165	452	287	409	122	445	323	201	280	359	438	79
	<b>905</b>	<b>813</b>	<b>721</b>	<b>629</b>	<b>537</b>	<b>982</b>	<b>445</b>	<b>798</b>	<b>353</b>	<b>967</b>	<b>614</b>	<b>875</b>	<b>261</b>	<b>952</b>	<b>691</b>	<b>430</b>	<b>599</b>	<b>768</b>	<b>937</b>	<b>169</b>
	482	433	384	335	286	523	237	425	188	515	327	466	139	507	368	229	319	409	499	90
	431	352	273	467	194	309	424	115	381	266	417	151	338	187	410	223	259	295	331	367
	<b>922</b>	<b>753</b>	<b>584</b>	<b>999</b>	<b>415</b>	<b>661</b>	<b>907</b>	<b>246</b>	<b>815</b>	<b>569</b>	<b>892</b>	<b>323</b>	<b>723</b>	<b>400</b>	<b>877</b>	<b>477</b>	<b>554</b>	<b>631</b>	<b>708</b>	<b>785</b>
	491	401	311	532	221	352	483	131	434	303	475	172	385	213	467	254	295	336	377	418
	403	439	475	36	461	425	389	353	317	281	245	454	209	382	173	310	447	137	375	238
	<b>862</b>	<b>939</b>	<b>1016</b>	<b>77</b>	<b>986</b>	<b>909</b>	<b>832</b>	<b>755</b>	<b>678</b>	<b>601</b>	<b>524</b>	<b>971</b>	<b>447</b>	<b>817</b>	<b>370</b>	<b>663</b>	<b>956</b>	<b>293</b>	<b>802</b>	<b>509</b>
	459	500	541	41	525	484	443	402	361	320	279	517	238	435	197	353	509	156	427	271
	339	440	101	469	368	267	433	166	397	231	296	361	426	65	419	354	289	224	383	159
	<b>725</b>	<b>941</b>	<b>216</b>	<b>1003</b>	<b>787</b>	<b>571</b>	<b>926</b>	<b>355</b>	<b>849</b>	<b>494</b>	<b>633</b>	<b>772</b>	<b>911</b>	<b>139</b>	<b>896</b>	<b>757</b>	<b>618</b>	<b>479</b>	<b>819</b>	<b>340</b>
	386	501	115	534	419	304	493	189	452	263	337	411	485	74	477	403	329	255	436	181
	412	253	347	441	94	405	311	217	340	463	123	398	275	427	152	333	181	391	210	449
	<b>881</b>	<b>541</b>	<b>742</b>	<b>943</b>	<b>201</b>	<b>866</b>	<b>665</b>	<b>464</b>	<b>727</b>	<b>990</b>	<b>263</b>	<b>851</b>	<b>588</b>	<b>913</b>	<b>325</b>	<b>712</b>	<b>387</b>	<b>836</b>	<b>449</b>	<b>960</b>
	469	288	395	502	107	461	354	247	387	527	140	453	313	486	173	379	206	445	239	511
	239	268	297	326	355	384	413	442	471	29	457	428	399	370	341	312	283	254	479	225
	<b>511</b>	<b>57</b>																		

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

429	80	451	371	291	211	342	473	131	444	313	182	415	233	284	335	386	437	51	430	379
<b>917</b>	<b>171</b>	<b>964</b>	<b>793</b>	<b>622</b>	<b>451</b>	<b>731</b>	<b>1011</b>	<b>280</b>	<b>949</b>	<b>669</b>	<b>389</b>	<b>887</b>	<b>498</b>	<b>607</b>	<b>716</b>	<b>825</b>	<b>934</b>	<b>109</b>	<b>919</b>	<b>810</b>
488	91	513	422	331	240	389	538	149	505	356	207	472	265	323	381	439	497	58	489	431
	328	277	226	401	175	474	299	423	124	445	321	197	467	270	343	416	73	460	387	314
	<b>701</b>	<b>592</b>	<b>483</b>	<b>857</b>	<b>374</b>	<b>1013</b>	<b>639</b>	<b>904</b>	<b>265</b>	<b>951</b>	<b>686</b>	<b>421</b>	<b>998</b>	<b>577</b>	<b>733</b>	<b>889</b>	<b>156</b>	<b>983</b>	<b>827</b>	<b>671</b>
	373	315	257	456	199	539	340	481	141	506	365	224	531	307	390	473	83	523	440	357
	241	409	168	431	263	358	453	95	402	307	212	329	446	117	373	256	395	139	439	300
	<b>515</b>	<b>874</b>	<b>359</b>	<b>921</b>	<b>562</b>	<b>765</b>	<b>968</b>	<b>203</b>	<b>859</b>	<b>656</b>	<b>453</b>	<b>703</b>	<b>953</b>	<b>250</b>	<b>797</b>	<b>547</b>	<b>844</b>	<b>297</b>	<b>938</b>	<b>641</b>
	274	465	191	490	299	407	515	108	457	349	241	374	507	133	424	291	449	158	499	341
	461	161	344	183	388	205	432	227	476	249	271	293	315	337	359	381	403	425	447	469
	<b>985</b>	<b>344</b>	<b>735</b>	<b>391</b>	<b>829</b>	<b>438</b>	<b>923</b>	<b>485</b>	<b>1017</b>	<b>532</b>	<b>579</b>	<b>626</b>	<b>673</b>	<b>720</b>	<b>767</b>	<b>814</b>	<b>861</b>	<b>908</b>	<b>955</b>	<b>1002</b>
	524	183	391	208	441	233	491	258	541	283	308	333	358	383	408	433	458	483	508	533
	22	477	455	433	411	389	367	345	323	301	279	257	235	448	213	404	191	360	169	316
	<b>47</b>	<b>1019</b>	<b>972</b>	<b>925</b>	<b>878</b>	<b>831</b>	<b>784</b>	<b>737</b>	<b>690</b>	<b>643</b>	<b>596</b>	<b>549</b>	<b>502</b>	<b>957</b>	<b>455</b>	<b>863</b>	<b>408</b>	<b>769</b>	<b>361</b>	<b>675</b>
	25	542	517	492	467	442	417	392	367	342	317	292	267	509	242	459	217	409	192	359
	463	147	419	272	397	125	478	353	228	331	434	103	390	287	471	184	449	265	346	427
	<b>989</b>	<b>314</b>	<b>895</b>	<b>581</b>	<b>848</b>	<b>267</b>	<b>1021</b>	<b>754</b>	<b>487</b>	<b>707</b>	<b>927</b>	<b>220</b>	<b>833</b>	<b>613</b>	<b>1006</b>	<b>393</b>	<b>959</b>	<b>566</b>	<b>739</b>	<b>912</b>
	526	167	476	309	451	142	543	401	259	376	493	117	443	326	535	209	510	301	393	485
	81	464	383	302	221	361	140	479	339	199	457	258	317	376	435	59	450	391	332	273
	<b>173</b>	<b>991</b>	<b>818</b>	<b>645</b>	<b>472</b>	<b>771</b>	<b>299</b>	<b>1023</b>	<b>724</b>	<b>425</b>	<b>976</b>	<b>551</b>	<b>677</b>	<b>803</b>	<b>929</b>	<b>126</b>	<b>961</b>	<b>835</b>	<b>709</b>	<b>583</b>
	92	527	435	343	251	410	159	544	385	226	519	293	360	427	494	67	511	444	377	310
	214	369	155	406	251	347	443	96	421	325	229	362	133	436	303	473	170	377	207	451
	<b>457</b>	<b>788</b>	<b>331</b>	<b>867</b>	<b>536</b>	<b>741</b>	<b>946</b>	<b>205</b>	<b>899</b>	<b>694</b>	<b>489</b>	<b>773</b>	<b>284</b>	<b>931</b>	<b>647</b>	<b>1010</b>	<b>363</b>	<b>805</b>	<b>442</b>	<b>963</b>
	243	419	176	461	285	394	503	109	478	369	260	411	151	495	344	537	193	428	235	512
	244	281	318	355	392	429	466	37	459	422	385	348	311	274	237	437	200	363	163	452
	<b>521</b>	<b>600</b>	<b>679</b>	<b>758</b>	<b>837</b>	<b>916</b>	<b>995</b>	<b>79</b>	<b>980</b>	<b>901</b>	<b>822</b>	<b>743</b>	<b>664</b>	<b>585</b>	<b>506</b>	<b>933</b>	<b>427</b>	<b>775</b>	<b>348</b>	<b>965</b>
	277	319	361	403	445	487	529	42	521	479	437	395	353	311	269	496	227	412	185	513
	289	415	126	467	341	215	304	393	89	408	319	230	371	141	475	334	193	438	245	297
	<b>617</b>	<b>886</b>	<b>269</b>	<b>997</b>	<b>728</b>	<b>459</b>	<b>649</b>	<b>839</b>	<b>190</b>	<b>871</b>	<b>681</b>	<b>491</b>	<b>792</b>	<b>301</b>	<b>1014</b>	<b>713</b>	<b>412</b>	<b>935</b>	<b>523</b>	<b>634</b>
	328	471	143	530	387	244	345	446	101	463	362	261	421	160	539	379	219	497	278	337
	349	401	453	52	431	379	327	275	223	394	171	461	290	409	119	424	305	186	439	253
	<b>745</b>	<b>856</b>	<b>967</b>	<b>111</b>	<b>920</b>	<b>809</b>	<b>698</b>	<b>587</b>	<b>476</b>	<b>841</b>	<b>365</b>	<b>984</b>	<b>619</b>	<b>873</b>	<b>254</b>	<b>905</b>	<b>651</b>	<b>397</b>	<b>937</b>	<b>540</b>
	396	455	514	59	489	430	371	312	253	447	194	523	329	464	135	481	346	211	498	287
	320	387	454	67	417	350	283	216	365	149	380	231	313	395	477	82	425	343	261	440
	<b>683</b>	<b>826</b>	<b>969</b>	<b>143</b>	<b>890</b>	<b>747</b>	<b>604</b>	<b>461</b>	<b>779</b>	<b>318</b>	<b>811</b>	<b>493</b>	<b>668</b>	<b>843</b>	<b>1018</b>	<b>175</b>	<b>907</b>	<b>732</b>	<b>557</b>	<b>939</b>
	363	439	515	76	473	397	321	245	414	169	431	262	355	448	541	93	482	389	296	499
	179	455	276	373	470	97	403	306	209	321	433	112	463	351	239	366	127	396	269	411
	<b>382</b>	<b>971</b>	<b>589</b>	<b>796</b>	<b>1003</b>	<b>207</b>	<b>860</b>	<b>653</b>	<b>446</b>	<b>685</b>	<b>924</b>	<b>239</b>	<b>988</b>	<b>749</b>	<b>510</b>	<b>781</b>	<b>271</b>	<b>845</b>	<b>574</b>	<b>877</b>
	203	516	313	423	533	110	457	347	237	364	491	127	525	398	271	415	144	449	305	466
	142	441	299	456	157	329	172	359	187	389	202	419	217	449	232	479	247	262	277	292
	<b>303</b>	<b>941</b>	<b>638</b>	<b>973</b>	<b>335</b>	<b>702</b>	<b>367</b>	<b>766</b>	<b>399</b>	<b>830</b>	<b>431</b>	<b>894</b>	<b>463</b>	<b>958</b>	<b>495</b>	<b>1022</b>	<b>527</b>	<b>559</b>	<b>591</b>	<b>623</b>
	161	500	339	517	178	373	195	407	212	441	229	475	246	509	263	543	280	297	314	331
	307	322	337	352	367	382	397	412	427	442	457	472	15	473	458	443	428	413	398	383
	<b>655</b>	<b>687</b>	<b>719</b>	<b>751</b>	<b>783</b>	<b>815</b>	<b>847</b>	<b>879</b>	<b>911</b>	<b>943</b>	<b>975</b>	<b>1007</b>	<b>32</b>	<b>1009</b>	<b>977</b>	<b>945</b>	<b>913</b>	<b>881</b>	<b>849</b>	<b>817</b>
	348	365	382	399	416	433	450	467	484	501	518	535	17	536	519	502	485	468	451	434
	368	353	338	323	308	293	278	263	248	233	451	218	421	203	391	188	361	173	331	158
	<b>785</b>	<b>753</b>	<b>721</b>	<b>689</b>	<b>657</b>	<b>625</b>	<b>593</b>	<b>561</b>	<b>529</b>	<b>497</b>	<b>962</b>	<b>465</b>	<b>898</b>	<b>433</b>	<b>834</b>	<b>401</b>	<b>770</b>	<b>369</b>	<b>706</b>	<b>337</b>
	417	400	383	366	349	332	315	298	281	264	511	247	477	230	443	213	409	196	375	179
	459	301	444	143	414	271	399	128	369	241	354	467	113	437	324	211	309	407	98	475
	<b>979</b>	<b>642</b>	<b>947</b>	<b>305</b>	<b>883</b>	<b>578</b>	<b>851</b>	<b>273</b>	<b>787</b>	<b>514</b>	<b>755</b>	<b>996</b>	<b>241</b>	<b>932</b>	<b>691</b>	<b>450</b>	<b>659</b>	<b>868</b>	<b>209</b>	<b>1013</b>
	520	341	503	162	469	307	452	145	418	273	401	529	128	495	367	239	350	461	111	538
	377	279	460	181	445	264	347	430	83	400	317	234	385	151	370	219	287	355	423	68
	<b>804</b>	<b>595</b>	<b>981</b>	<b>386</b>	<b>949</b>	<b>563</b>	<b>740</b>	<b>917</b>	<b>177</b>	<b>853</b>	<b>676</b>	<b>499</b>	<b>821</b>	<b>322</b>	<b>789</b>	<b>467</b>	<b>612</b>	<b>757</b>	<b>902</b>	<b>145</b>
	427	316	521	205	504	299	393	487	94	453	359	265	436	171	419	248	325	402	479	77
	461	393	325	257	446	189	310	431	121	416	295	469	174	401</						



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

129	425	296	463	167	372	205	448	243	281	319	357	395	433	471	38	479	441	403	365	327
<b>275</b>	<b>906</b>	<b>631</b>	<b>987</b>	<b>356</b>	<b>793</b>	<b>437</b>	<b>955</b>	<b>518</b>	<b>599</b>	<b>680</b>	<b>761</b>	<b>842</b>	<b>923</b>	<b>1004</b>	<b>81</b>	<b>1021</b>	<b>940</b>	<b>859</b>	<b>778</b>	<b>697</b>
146	481	335	524	189	421	232	507	275	318	361	404	447	490	533	43	542	499	456	413	370
	289	251	464	213	388	175	312	449	137	373	236	335	434	99	457	358	259	419	160	381
<b>616</b>	<b>535</b>	<b>989</b>	<b>454</b>	<b>827</b>	<b>373</b>	<b>665</b>	<b>957</b>	<b>292</b>	<b>795</b>	<b>503</b>	<b>714</b>	<b>925</b>	<b>211</b>	<b>974</b>	<b>763</b>	<b>552</b>	<b>893</b>	<b>341</b>	<b>812</b>	
327	284	525	241	439	198	353	508	155	422	267	379	491	112	517	405	293	474	181	431	
	221	282	343	404	465	61	450	389	328	267	473	206	351	145	374	229	313	397	481	84
<b>471</b>	<b>601</b>	<b>731</b>	<b>861</b>	<b>991</b>	<b>130</b>	<b>959</b>	<b>829</b>	<b>699</b>	<b>569</b>	<b>1008</b>	<b>439</b>	<b>748</b>	<b>309</b>	<b>797</b>	<b>488</b>	<b>667</b>	<b>846</b>	<b>1025</b>	<b>179</b>	
250	319	388	457	526	69	509	440	371	302	535	233	397	164	423	259	354	449	544	95	
	443	359	275	466	191	298	405	107	451	344	237	367	130	413	283	436	153	329	176	375
<b>944</b>	<b>765</b>	<b>586</b>	<b>993</b>	<b>407</b>	<b>635</b>	<b>863</b>	<b>228</b>	<b>961</b>	<b>733</b>	<b>505</b>	<b>782</b>	<b>277</b>	<b>880</b>	<b>603</b>	<b>929</b>	<b>326</b>	<b>701</b>	<b>375</b>	<b>799</b>	
501	406	311	527	216	337	458	121	510	389	268	415	147	467	320	493	173	372	199	424	
	199	421	222	467	245	268	291	314	337	360	383	406	429	452	475	23	468	445	422	399
<b>424</b>	<b>897</b>	<b>473</b>	<b>995</b>	<b>522</b>	<b>571</b>	<b>620</b>	<b>669</b>	<b>718</b>	<b>767</b>	<b>816</b>	<b>865</b>	<b>914</b>	<b>963</b>	<b>1012</b>	<b>49</b>	<b>997</b>	<b>948</b>	<b>899</b>	<b>850</b>	
225	476	251	528	277	303	329	355	381	407	433	459	485	511	537	26	529	503	477	451	
	376	353	330	307	284	261	238	453	215	407	192	361	169	315	461	146	415	269	392	123
<b>801</b>	<b>752</b>	<b>703</b>	<b>654</b>	<b>605</b>	<b>556</b>	<b>507</b>	<b>965</b>	<b>458</b>	<b>867</b>	<b>409</b>	<b>769</b>	<b>360</b>	<b>671</b>	<b>982</b>	<b>311</b>	<b>884</b>	<b>573</b>	<b>835</b>	<b>262</b>	
425	399	373	347	321	295	269	512	243	460	217	408	191	356	521	165	469	304	443	139	
	469	346	223	323	423	100	477	377	277	454	177	431	254	331	408	77	439	362	285	208
<b>999</b>	<b>737</b>	<b>475</b>	<b>688</b>	<b>901</b>	<b>213</b>	<b>1016</b>	<b>803</b>	<b>590</b>	<b>967</b>	<b>377</b>	<b>918</b>	<b>541</b>	<b>705</b>	<b>869</b>	<b>164</b>	<b>935</b>	<b>771</b>	<b>607</b>	<b>443</b>	
530	391	252	365	478	113	539	426	313	513	200	487	287	374	461	87	496	409	322	235	
	339	470	131	447	316	185	424	239	293	347	401	455	54	463	409	355	301	247	440	193
<b>722</b>	<b>1001</b>	<b>279</b>	<b>952</b>	<b>673</b>	<b>394</b>	<b>903</b>	<b>509</b>	<b>624</b>	<b>739</b>	<b>854</b>	<b>969</b>	<b>115</b>	<b>986</b>	<b>871</b>	<b>756</b>	<b>641</b>	<b>526</b>	<b>937</b>	<b>411</b>	
383	531	148	505	357	209	479	270	331	392	453	514	61	523	462	401	340	279	497	218	
	332	471	139	363	224	309	394	479	85	456	371	286	201	317	433	116	379	263	410	147
<b>707</b>	<b>1003</b>	<b>296</b>	<b>773</b>	<b>477</b>	<b>658</b>	<b>839</b>	<b>1020</b>	<b>181</b>	<b>971</b>	<b>790</b>	<b>609</b>	<b>428</b>	<b>675</b>	<b>922</b>	<b>247</b>	<b>807</b>	<b>560</b>	<b>873</b>	<b>313</b>	
375	532	157	410	253	349	445	541	96	515	419	323	227	358	489	131	428	297	463	166	
	472	325	178	387	209	449	240	271	302	333	364	395	426	457	31	473	442	411	380	349
<b>1005</b>	<b>692</b>	<b>379</b>	<b>824</b>	<b>445</b>	<b>956</b>	<b>511</b>	<b>577</b>	<b>643</b>	<b>709</b>	<b>775</b>	<b>841</b>	<b>907</b>	<b>973</b>	<b>66</b>	<b>1007</b>	<b>941</b>	<b>875</b>	<b>809</b>	<b>743</b>	
533	367	201	437	236	507	271	306	341	376	411	446	481	516	35	534	499	464	429	394	
	318	287	256	481	225	419	194	357	163	458	295	427	132	365	233	334	435	101	474	373
<b>677</b>	<b>611</b>	<b>545</b>	<b>1024</b>	<b>479</b>	<b>892</b>	<b>413</b>	<b>760</b>	<b>347</b>	<b>975</b>	<b>628</b>	<b>909</b>	<b>281</b>	<b>777</b>	<b>496</b>	<b>711</b>	<b>926</b>	<b>215</b>	<b>1009</b>	<b>794</b>	
359	324	289	543	254	473	219	403	184	517	333	482	149	412	263	377	491	114	535	421	
	272	443	171	412	241	311	381	451	70	459	389	319	249	428	179	467	288	397	109	475
<b>579</b>	<b>943</b>	<b>364</b>	<b>877</b>	<b>513</b>	<b>662</b>	<b>811</b>	<b>960</b>	<b>149</b>	<b>977</b>	<b>828</b>	<b>679</b>	<b>530</b>	<b>911</b>	<b>381</b>	<b>994</b>	<b>613</b>	<b>845</b>	<b>232</b>	<b>1011</b>	
307	500	193	465	272	351	430	509	79	518	439	360	281	483	202	527	325	448	123	536	
	366	257	405	148	335	187	413	226	265	304	343	382	421	460	39	476	437	398	359	320
<b>779</b>	<b>547</b>	<b>862</b>	<b>315</b>	<b>713</b>	<b>398</b>	<b>879</b>	<b>481</b>	<b>564</b>	<b>647</b>	<b>730</b>	<b>813</b>	<b>896</b>	<b>979</b>	<b>83</b>	<b>1013</b>	<b>930</b>	<b>847</b>	<b>764</b>	<b>681</b>	
413	290	457	167	378	211	466	255	299	343	387	431	475	519	44	537	493	449	405	361	
	281	242	445	203	367	164	453	289	414	125	461	336	211	297	383	469	86	477	391	305
<b>598</b>	<b>515</b>	<b>947</b>	<b>432</b>	<b>781</b>	<b>349</b>	<b>964</b>	<b>615</b>	<b>881</b>	<b>266</b>	<b>981</b>	<b>715</b>	<b>449</b>	<b>632</b>	<b>815</b>	<b>998</b>	<b>183</b>	<b>1015</b>	<b>832</b>	<b>649</b>	
317	273	502	229	414	185	511	326	467	141	520	379	238	335	432	529	97	538	441	344	
	219	352	133	446	313	180	407	227	274	321	368	415	462	47	478	431	384	337	290	243
<b>466</b>	<b>749</b>	<b>283</b>	<b>949</b>	<b>666</b>	<b>383</b>	<b>866</b>	<b>483</b>	<b>583</b>	<b>683</b>	<b>783</b>	<b>883</b>	<b>983</b>	<b>100</b>	<b>1017</b>	<b>917</b>	<b>817</b>	<b>717</b>	<b>617</b>	<b>517</b>	
247	397	150	503	353	203	459	256	309	362	415	468	521	53	539	486	433	380	327	274	
	439	196	345	149	400	251	353	455	102	463	361	259	416	157	369	212	479	267	322	377
<b>934</b>	<b>417</b>	<b>734</b>	<b>317</b>	<b>851</b>	<b>534</b>	<b>751</b>	<b>968</b>	<b>217</b>	<b>985</b>	<b>768</b>	<b>551</b>	<b>885</b>	<b>334</b>	<b>785</b>	<b>451</b>	<b>1019</b>	<b>568</b>	<b>685</b>	<b>802</b>	
495	221	389	168	451	283	398	513	115	522	407	292	469	177	416	239	540	301	363	425	
	432	55	448	393	338	283	228	401	173	464	291	409	118	417	299	480	181	425	244	307
<b>919</b>	<b>117</b>	<b>953</b>	<b>836</b>	<b>719</b>	<b>602</b>	<b>485</b>	<b>853</b>	<b>368</b>	<b>987</b>	<b>619</b>	<b>870</b>	<b>251</b>	<b>887</b>	<b>636</b>	<b>1021</b>	<b>385</b>	<b>904</b>	<b>519</b>	<b>653</b>	
487	62	505	443	381	319	257	452	195	523	328	461	133	470	337	541	204	479	275	346	
	370	433	63	449	386	323	260	457	197	331	465	134	473	339	205	481	276	347	418	71
<b>787</b>	<b>921</b>	<b>134</b>	<b>955</b>	<b>821</b>	<b>687</b>	<b>553</b>	<b>972</b>	<b>419</b>	<b>704</b>	<b>989</b>	<b>285</b>	<b>1006</b>	<b>721</b>	<b>436</b>	<b>1023</b>	<b>587</b>	<b>738</b>	<b>889</b>	<b>151</b>	
417	488	71	506	435	364	293	515	222	373	524	151	533	382	231	542	311	391	471	80	
	434	363	292	221	371	150	379	229	308	387	466	79	482	403	324	245	411	166	419	253
<b>923</b>	<b>772</b>	<b>621</b>	<b>470</b>	<b>789</b>	<b>319</b>	<b>80</b>														

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

420	317	214	325	436	111	452	341	230	349	468	119	365	246	373	127	389	262	397	135	413
893	674	455	691	927	236	961	725	489	742	995	253	776	523	793	270	827	557	844	287	878
473	357	241	366	491	125	509	384	259	393	527	134	411	277	420	143	438	295	447	152	465
	278	421	143	437	294	445	151	461	310	469	159	326	167	342	175	358	183	374	191	390
	591	895	304	929	625	946	321	980	659	997	338	693	355	727	372	761	389	795	406	829
	313	474	161	492	331	501	170	519	349	528	179	367	188	385	197	403	206	421	215	439
	199	406	207	422	215	438	223	454	231	470	239	247	255	263	271	279	287	295	303	311
	423	863	440	897	457	931	474	965	491	999	508	525	542	559	576	593	610	627	644	661
	224	457	233	475	242	493	251	511	260	529	269	278	287	296	305	314	323	332	341	350
	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471
	678	695	712	729	746	763	780	797	814	831	848	865	882	899	916	933	950	967	984	1001
	359	368	377	386	395	404	413	422	431	440	449	458	467	476	485	494	503	512	521	530
	479	8	481	473	465	457	449	441	433	425	417	409	401	393	385	377	369	361	353	345
	1018	17	1022	1005	988	971	954	937	920	903	886	869	852	835	818	801	784	767	750	733
	539	9	541	532	523	514	505	496	487	478	469	460	451	442	433	424	415	406	397	388
	337	329	321	313	305	297	289	281	273	265	257	249	241	233	225	217	209	201	193	185
	716	699	682	665	648	631	614	597	580	563	546	529	512	495	478	461	444	427	410	393
	379	370	361	352	343	334	325	316	307	298	289	280	271	262	253	244	235	226	217	208
	209	410	201	394	193	378	185	362	177	346	169	330	161	475	314	467	153	451	298	443
	444	871	427	837	410	803	393	769	376	735	359	701	342	1009	667	992	325	958	633	941
	235	461	226	443	217	425	208	407	199	389	190	371	181	534	353	525	172	507	335	498
	145	427	282	419	137	403	266	395	129	379	250	371	121	476	355	234	347	460	113	444
	308	907	599	890	291	856	565	839	274	805	531	788	257	1011	754	497	737	977	240	943
	163	480	317	471	154	453	299	444	145	426	281	417	136	535	399	263	390	517	127	499
	331	218	323	428	105	412	307	202	299	396	97	477	380	283	469	186	461	275	364	453
	703	463	686	909	223	875	652	429	635	841	206	1013	807	601	996	395	979	584	773	962
	372	245	363	481	118	463	345	227	336	445	109	536	427	318	527	209	518	309	409	509
	89	437	348	259	429	170	421	251	332	413	81	478	397	316	235	389	154	381	227	300
	189	928	739	550	911	361	894	533	705	877	172	1015	843	671	499	826	327	809	482	637
	100	491	391	291	482	191	473	282	373	464	91	537	446	355	264	437	173	428	255	337
	373	446	73	430	357	284	211	349	138	479	341	203	471	268	333	398	463	65	447	382
	792	947	155	913	758	603	448	741	293	1017	724	431	1000	569	707	845	983	138	949	811
	419	501	82	483	401	319	237	392	155	538	383	228	529	301	374	447	520	73	502	429
	317	252	439	187	309	431	122	423	301	480	179	415	236	293	350	407	464	57	448	391
	673	535	932	397	656	915	259	898	639	1019	380	881	501	622	743	864	985	121	951	830
	356	283	493	210	347	484	137	475	338	539	201	466	265	329	393	457	521	64	503	439
	334	277	220	383	163	432	269	375	481	106	473	367	261	416	155	359	204	457	253	302
	709	588	467	813	346	917	571	796	1021	225	1004	779	554	883	329	762	433	970	537	641
	375	311	247	430	183	485	302	421	540	119	531	412	293	467	174	403	229	513	284	339
	351	400	449	49	482	433	384	335	286	237	425	188	327	466	139	368	229	319	409	90
	745	849	953	104	1023	919	815	711	607	503	902	399	694	989	295	781	486	677	868	191
	394	449	504	55	541	486	431	376	321	266	477	211	367	523	156	413	257	358	459	101
	401	311	221	352	483	131	434	303	475	172	385	213	467	254	295	336	377	418	459	41
	851	660	469	747	1025	278	921	643	1008	365	817	452	991	539	626	713	800	887	974	87
	450	349	248	395	542	147	487	340	533	193	432	239	524	285	331	377	423	469	515	46
	443	402	361	320	279	238	435	197	353	156	427	271	386	115	419	304	189	452	263	337
	940	853	766	679	592	505	923	418	749	331	906	575	819	244	889	645	401	959	558	715
	497	451	405	359	313	267	488	221	396	175	479	304	433	129	470	341	212	507	295	378
	411	74	477	403	329	255	436	181	469	288	395	107	461	354	247	387	140	453	313	173
	872	157	1012	855	698	541	925	384	995	611	838	227	978	751	524	821	297	961	664	367
	461	83	535	452	369	286	489	203	526	323	443	120	517	397	277	434	157	508	351	194
	379	206	445	239	272	305	338	371	404	437	470	33	454	421	388	355	322	289	256	479
	804	437	944	507	577	647	717	787	857	927	997	70	963	893	823	753	683	613	543	1016
	425	231	499	268	305	342	379	416	453	490	527	37	509	472	435	398	361	324	287	537
	223	413	190	347	157	438	281	405	124	463	339	215	306	397	91	422	331	240	389	149
	473	876	403	736	333	929	596	859	263	982	719	456	649	842	193	895	702	509	825	316
	250	463	213	389	176	491	315	454	139	519	380	241	343	445	102	473	371	269	436	167
	356	207	472	265	323	381	439	58	431	373	315	257	456	199	340	481	141	365	224	307
	755	439	1001	562	685	808	931	123	914	791	668	545	967	422	721	1020	299	774	475	651
	399	232	529	297	362	427	492	65	483	418	353	288	511	223	381	539	158	409	251	344
																				390
																				827
																				437

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

307	390	473	83	440	357	274	465	191	299	407	108	457	349	241	374	133	424	291	449	158	
<b>651</b>	<b>827</b>	<b>1003</b>	<b>176</b>	<b>933</b>	<b>757</b>	<b>581</b>	<b>986</b>	<b>405</b>	<b>634</b>	<b>863</b>	<b>229</b>	<b>969</b>	<b>740</b>	<b>511</b>	<b>793</b>	<b>282</b>	<b>899</b>	<b>617</b>	<b>952</b>	<b>335</b>	
344	437	530	93	493	400	307	521	214	335	456	121	512	391	270	419	149	475	326	503	177	
	341	183	391	208	441	233	258	283	308	333	358	383	408	433	458	483	25	467	442	417	
	<b>723</b>	<b>388</b>	<b>829</b>	<b>441</b>	<b>935</b>	<b>494</b>	<b>547</b>	<b>600</b>	<b>653</b>	<b>706</b>	<b>759</b>	<b>812</b>	<b>865</b>	<b>918</b>	<b>971</b>	<b>1024</b>	<b>53</b>	<b>990</b>	<b>937</b>	<b>884</b>	
	382	205	438	233	494	261	289	317	345	373	401	429	457	485	513	541	28	523	495	467	
	392	367	342	317	292	267	242	459	217	409	192	359	167	476	309	451	142	401	259	376	
	<b>831</b>	<b>778</b>	<b>725</b>	<b>672</b>	<b>619</b>	<b>566</b>	<b>513</b>	<b>973</b>	<b>460</b>	<b>867</b>	<b>407</b>	<b>761</b>	<b>354</b>	<b>1009</b>	<b>655</b>	<b>956</b>	<b>301</b>	<b>850</b>	<b>549</b>	<b>797</b>	
	439	411	383	355	327	299	271	514	243	458	215	402	187	533	346	505	159	449	290	421	
	117	443	326	209	301	393	92	435	343	251	410	159	385	226	293	360	427	67	444	377	
	<b>248</b>	<b>939</b>	<b>691</b>	<b>443</b>	<b>638</b>	<b>833</b>	<b>195</b>	<b>922</b>	<b>727</b>	<b>532</b>	<b>869</b>	<b>337</b>	<b>816</b>	<b>479</b>	<b>621</b>	<b>763</b>	<b>905</b>	<b>142</b>	<b>941</b>	<b>799</b>	
	131	496	365	234	337	440	103	487	384	281	459	178	431	253	328	403	478	75	497	422	
	310	243	419	176	461	285	394	109	478	369	260	411	151	344	193	428	235	277	319	361	
	<b>657</b>	<b>515</b>	<b>888</b>	<b>373</b>	<b>977</b>	<b>604</b>	<b>835</b>	<b>231</b>	<b>1013</b>	<b>782</b>	<b>551</b>	<b>871</b>	<b>320</b>	<b>729</b>	<b>409</b>	<b>907</b>	<b>498</b>	<b>587</b>	<b>676</b>	<b>765</b>	
	347	272	469	197	516	319	441	122	535	413	291	460	169	385	216	479	263	310	357	404	
	403	445	42	479	437	395	353	311	269	227	412	185	328	471	143	387	244	345	446	101	
	<b>854</b>	<b>943</b>	<b>89</b>	<b>1015</b>	<b>926</b>	<b>837</b>	<b>748</b>	<b>659</b>	<b>570</b>	<b>481</b>	<b>873</b>	<b>392</b>	<b>695</b>	<b>998</b>	<b>303</b>	<b>820</b>	<b>517</b>	<b>731</b>	<b>945</b>	<b>214</b>	
	451	498	47	536	489	442	395	348	301	254	461	207	367	527	160	433	273	386	499	113	
	463	362	261	421	160	379	219	278	337	396	455	59	430	371	312	253	447	194	329	464	
	<b>981</b>	<b>767</b>	<b>553</b>	<b>892</b>	<b>339</b>	<b>803</b>	<b>464</b>	<b>589</b>	<b>714</b>	<b>839</b>	<b>964</b>	<b>125</b>	<b>911</b>	<b>786</b>	<b>661</b>	<b>536</b>	<b>947</b>	<b>411</b>	<b>697</b>	<b>983</b>	
	518	405	292	471	179	424	245	311	377	443	509	66	481	415	349	283	500	217	368	519	
	135	481	346	211	287	363	439	76	473	397	321	245	414	169	431	262	355	448	93	482	
	<b>286</b>	<b>1019</b>	<b>733</b>	<b>447</b>	<b>608</b>	<b>769</b>	<b>930</b>	<b>161</b>	<b>1002</b>	<b>841</b>	<b>680</b>	<b>519</b>	<b>877</b>	<b>358</b>	<b>913</b>	<b>555</b>	<b>752</b>	<b>949</b>	<b>197</b>	<b>1021</b>	
	151	538	387	236	321	406	491	85	529	444	359	274	463	189	482	293	397	501	104	539	
	389	296	203	313	423	110	457	347	237	364	127	398	271	415	144	449	305	466	161	339	
	<b>824</b>	<b>627</b>	<b>430</b>	<b>663</b>	<b>896</b>	<b>233</b>	<b>968</b>	<b>735</b>	<b>502</b>	<b>771</b>	<b>269</b>	<b>843</b>	<b>574</b>	<b>879</b>	<b>305</b>	<b>951</b>	<b>646</b>	<b>987</b>	<b>341</b>	<b>718</b>	
	435	331	227	350	473	123	511	388	265	407	142	445	303	464	161	502	341	521	180	379	
	178	373	195	407	212	441	229	475	246	263	280	297	314	331	348	365	382	399	416	433	
	<b>377</b>	<b>790</b>	<b>413</b>	<b>862</b>	<b>449</b>	<b>934</b>	<b>485</b>	<b>1006</b>	<b>521</b>	<b>557</b>	<b>593</b>	<b>629</b>	<b>665</b>	<b>701</b>	<b>737</b>	<b>773</b>	<b>809</b>	<b>845</b>	<b>881</b>	<b>917</b>	
	199	417	218	455	237	493	256	531	275	294	313	332	351	370	389	408	427	446	465	484	
	450	467	484	17	468	451	434	417	400	383	366	349	332	315	298	281	264	247	477	230	
	<b>953</b>	<b>989</b>	<b>1025</b>	<b>36</b>	<b>991</b>	<b>955</b>	<b>919</b>	<b>883</b>	<b>847</b>	<b>811</b>	<b>775</b>	<b>739</b>	<b>703</b>	<b>667</b>	<b>631</b>	<b>595</b>	<b>559</b>	<b>523</b>	<b>1010</b>	<b>487</b>	
	503	522	541	19	523	504	485	466	447	428	409	390	371	352	333	314	295	276	533	257	
	443	213	409	196	375	179	341	162	469	307	452	145	418	273	401	128	367	239	350	461	
	<b>938</b>	<b>451</b>	<b>866</b>	<b>415</b>	<b>794</b>	<b>379</b>	<b>722</b>	<b>343</b>	<b>993</b>	<b>650</b>	<b>957</b>	<b>307</b>	<b>885</b>	<b>578</b>	<b>849</b>	<b>271</b>	<b>777</b>	<b>506</b>	<b>741</b>	<b>976</b>	
	495	238	457	219	419	200	381	181	524	343	505	162	467	305	448	143	410	267	391	515	
	111	427	316	205	299	393	94	453	359	265	436	171	419	248	325	402	479	77	445	368	
	<b>235</b>	<b>904</b>	<b>669</b>	<b>434</b>	<b>633</b>	<b>832</b>	<b>199</b>	<b>959</b>	<b>760</b>	<b>561</b>	<b>923</b>	<b>362</b>	<b>887</b>	<b>525</b>	<b>688</b>	<b>851</b>	<b>1014</b>	<b>163</b>	<b>942</b>	<b>779</b>	
	124	477	353	229	334	439	105	506	401	296	487	191	468	277	363	449	535	86	497	411	
	291	214	351	137	471	334	197	454	257	317	377	437	60	463	403	343	283	223	386	163	
	<b>616</b>	<b>453</b>	<b>743</b>	<b>290</b>	<b>997</b>	<b>707</b>	<b>417</b>	<b>961</b>	<b>544</b>	<b>671</b>	<b>798</b>	<b>925</b>	<b>127</b>	<b>980</b>	<b>853</b>	<b>726</b>	<b>599</b>	<b>472</b>	<b>817</b>	<b>345</b>	
	325	239	392	153	526	373	220	507	287	354	421	488	67	517	450	383	316	249	431	182	
	429	266	369	472	103	455	352	249	395	146	481	335	189	421	232	275	318	361	404	447	
	<b>908</b>	<b>563</b>	<b>781</b>	<b>999</b>	<b>218</b>	<b>963</b>	<b>745</b>	<b>527</b>	<b>836</b>	<b>309</b>	<b>1018</b>	<b>709</b>	<b>400</b>	<b>891</b>	<b>491</b>	<b>582</b>	<b>673</b>	<b>764</b>	<b>855</b>	<b>946</b>	
	479	297	412	527	115	508	393	278	441	163	537	374	211	470	259	307	355	493	451	499	
	43	456	413	370	327	284	241	439	198	353	155	422	267	379	112	405	293	474	181	431	
	<b>91</b>	<b>965</b>	<b>874</b>	<b>783</b>	<b>692</b>	<b>601</b>	<b>510</b>	<b>929</b>	<b>419</b>	<b>747</b>	<b>328</b>	<b>893</b>	<b>565</b>	<b>802</b>	<b>237</b>	<b>857</b>	<b>620</b>	<b>1003</b>	<b>383</b>	<b>912</b>	
	48	509	461	413	365	317	269	490	221	394	173	471	298	423	125	452	327	529	202	481	
	250	319	388	457	69	440	371	302	233	397	164	423	259	354	449	95	406	311	216	337	
	<b>529</b>	<b>675</b>	<b>821</b>	<b>967</b>	<b>146</b>	<b>931</b>	<b>785</b>	<b>639</b>	<b>493</b>	<b>840</b>	<b>347</b>	<b>895</b>	<b>548</b>	<b>749</b>	<b>950</b>	<b>201</b>	<b>859</b>	<b>658</b>	<b>457</b>	<b>713</b>	
	279	356	433	510	77	491	414	337	260	443	183	472	289	395	501	106	453	347	241	376	
	458	121	389	268	415	147	467	320	173	372	199	424	225	476	251	277	303	329	355	381	
	<b>969</b>	<b>256</b>	<b>823</b>	<b>567</b>	<b>878</b>	<b>311</b>	<b>988</b>	<b>677</b>	<b>366</b>	<b>787</b>	<b>421</b>	<b>897</b>	<b>476</b>	<b>1007</b>	<b>531</b>	<b>586</b>	<b>641</b>	<b>696</b>	<b>751</b>	<b>806</b>	
	511	135	434	299	463	164	521	357	193	415	222	473	251	531	280	309	338	367	396	425	
	407	433	459	26	47																

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

383	148	357	209	479	270	331	392	453	61	462	401	340	279	218	375	157	410	253	349	445
<b>810</b>	<b>313</b>	<b>755</b>	<b>442</b>	<b>1013</b>	<b>571</b>	<b>700</b>	<b>829</b>	<b>958</b>	<b>129</b>	<b>977</b>	<b>848</b>	<b>719</b>	<b>590</b>	<b>461</b>	<b>793</b>	<b>332</b>	<b>867</b>	<b>535</b>	<b>738</b>	<b>941</b>
427	165	398	233	534	301	369	437	505	68	515	447	379	311	243	418	175	457	282	389	496
	96	419	323	227	358	131	428	297	463	166	367	201	437	236	271	306	341	376	411	446
<b>203</b>	<b>886</b>	<b>683</b>	<b>480</b>	<b>757</b>	<b>277</b>	<b>905</b>	<b>628</b>	<b>979</b>	<b>351</b>	<b>776</b>	<b>425</b>	<b>924</b>	<b>499</b>	<b>573</b>	<b>647</b>	<b>721</b>	<b>795</b>	<b>869</b>	<b>943</b>	
107	467	360	253	399	146	477	331	516	185	409	224	487	263	302	341	380	419	458	497	
	481	35	464	429	394	359	324	289	254	473	219	403	184	333	482	149	412	263	377	114
<b>1017</b>	<b>74</b>	<b>981</b>	<b>907</b>	<b>833</b>	<b>759</b>	<b>685</b>	<b>611</b>	<b>537</b>	<b>1000</b>	<b>463</b>	<b>852</b>	<b>389</b>	<b>704</b>	<b>1019</b>	<b>315</b>	<b>871</b>	<b>556</b>	<b>797</b>	<b>241</b>	
536	39	517	478	439	400	361	322	283	527	244	449	205	371	537	166	459	293	420	127	
	421	307	193	465	272	351	430	79	439	360	281	483	202	325	448	123	413	290	457	167
<b>890</b>	<b>649</b>	<b>408</b>	<b>983</b>	<b>575</b>	<b>742</b>	<b>909</b>	<b>167</b>	<b>928</b>	<b>761</b>	<b>594</b>	<b>1021</b>	<b>427</b>	<b>687</b>	<b>947</b>	<b>260</b>	<b>873</b>	<b>613</b>	<b>966</b>	<b>353</b>	
469	342	215	518	303	391	479	88	489	401	313	538	225	362	499	137	460	323	509	186	
	378	211	466	255	299	343	387	431	475	44	449	405	361	317	273	229	414	185	326	467
<b>799</b>	<b>446</b>	<b>985</b>	<b>539</b>	<b>632</b>	<b>725</b>	<b>818</b>	<b>911</b>	<b>1004</b>	<b>93</b>	<b>949</b>	<b>856</b>	<b>763</b>	<b>670</b>	<b>577</b>	<b>484</b>	<b>875</b>	<b>391</b>	<b>689</b>	<b>987</b>	
421	235	519	284	333	382	431	480	529	49	500	451	402	353	304	255	461	206	363	520	
	141	379	238	335	432	97	441	344	247	397	150	353	203	459	256	309	362	415	468	53
<b>298</b>	<b>801</b>	<b>503</b>	<b>708</b>	<b>913</b>	<b>205</b>	<b>932</b>	<b>727</b>	<b>522</b>	<b>839</b>	<b>317</b>	<b>746</b>	<b>429</b>	<b>970</b>	<b>541</b>	<b>653</b>	<b>765</b>	<b>877</b>	<b>989</b>	<b>112</b>	
157	422	265	373	481	108	491	383	275	442	167	393	226	511	285	344	403	462	521	59	
	433	380	327	274	221	389	168	451	283	398	115	407	292	469	177	416	239	301	363	425
<b>915</b>	<b>803</b>	<b>691</b>	<b>579</b>	<b>467</b>	<b>822</b>	<b>355</b>	<b>953</b>	<b>598</b>	<b>841</b>	<b>243</b>	<b>860</b>	<b>617</b>	<b>991</b>	<b>374</b>	<b>879</b>	<b>505</b>	<b>636</b>	<b>767</b>	<b>898</b>	
482	423	364	305	246	433	187	502	315	443	128	453	325	522	197	463	266	335	404	473	
	62	443	381	319	257	452	195	328	461	133	470	337	204	479	275	346	417	71	435	364
<b>131</b>	<b>936</b>	<b>805</b>	<b>674</b>	<b>543</b>	<b>955</b>	<b>412</b>	<b>693</b>	<b>974</b>	<b>281</b>	<b>993</b>	<b>712</b>	<b>431</b>	<b>1012</b>	<b>581</b>	<b>731</b>	<b>881</b>	<b>150</b>	<b>919</b>	<b>769</b>	
69	493	424	355	286	503	217	365	513	148	523	375	227	533	306	385	464	79	484	405	
	293	222	373	151	382	231	311	391	471	80	409	329	249	418	169	427	258	347	436	89
<b>619</b>	<b>469</b>	<b>788</b>	<b>319</b>	<b>807</b>	<b>488</b>	<b>657</b>	<b>826</b>	<b>995</b>	<b>169</b>	<b>864</b>	<b>695</b>	<b>526</b>	<b>883</b>	<b>357</b>	<b>902</b>	<b>545</b>	<b>733</b>	<b>921</b>	<b>188</b>	
326	247	415	168	425	257	346	435	524	89	455	366	277	465	188	475	287	386	485	99	
	454	365	276	463	187	472	285	383	481	98	401	303	205	312	419	107	437	330	223	339
<b>959</b>	<b>771</b>	<b>583</b>	<b>978</b>	<b>395</b>	<b>997</b>	<b>602</b>	<b>809</b>	<b>1016</b>	<b>207</b>	<b>847</b>	<b>640</b>	<b>433</b>	<b>659</b>	<b>885</b>	<b>226</b>	<b>923</b>	<b>697</b>	<b>471</b>	<b>716</b>	
505	406	307	515	208	525	317	426	535	109	446	337	228	347	466	119	486	367	248	377	
	455	116	473	357	241	366	125	384	259	393	134	411	277	420	143	438	295	447	152	465
<b>961</b>	<b>245</b>	<b>999</b>	<b>754</b>	<b>509</b>	<b>773</b>	<b>264</b>	<b>811</b>	<b>547</b>	<b>830</b>	<b>283</b>	<b>868</b>	<b>585</b>	<b>887</b>	<b>302</b>	<b>925</b>	<b>623</b>	<b>944</b>	<b>321</b>	<b>982</b>	
506	129	526	397	268	407	139	427	288	437	149	457	308	467	159	487	328	497	169	517	
	313	474	161	331	170	349	179	367	188	385	197	403	206	421	215	439	224	457	233	475
<b>661</b>	<b>1001</b>	<b>340</b>	<b>699</b>	<b>359</b>	<b>737</b>	<b>378</b>	<b>775</b>	<b>397</b>	<b>813</b>	<b>416</b>	<b>851</b>	<b>435</b>	<b>889</b>	<b>454</b>	<b>927</b>	<b>473</b>	<b>965</b>	<b>492</b>	<b>1003</b>	
348	527	179	368	189	388	199	408	209	428	219	448	229	468	239	488	249	508	259	528	
	242	251	260	269	278	287	296	305	314	323	332	341	350	359	368	377	386	395	404	413
<b>511</b>	<b>530</b>	<b>549</b>	<b>568</b>	<b>587</b>	<b>606</b>	<b>625</b>	<b>644</b>	<b>663</b>	<b>682</b>	<b>701</b>	<b>720</b>	<b>739</b>	<b>758</b>	<b>777</b>	<b>796</b>	<b>815</b>	<b>834</b>	<b>853</b>	<b>872</b>	
269	279	289	299	309	319	329	339	349	359	369	379	389	399	409	419	429	439	449	459	
	422	431	440	449	458	467	476	485	9	478	469	460	451	442	433	424	415	406	397	388
<b>891</b>	<b>910</b>	<b>929</b>	<b>948</b>	<b>967</b>	<b>986</b>	<b>1005</b>	<b>1024</b>	<b>19</b>	<b>1009</b>	<b>990</b>	<b>971</b>	<b>952</b>	<b>933</b>	<b>914</b>	<b>895</b>	<b>876</b>	<b>857</b>	<b>838</b>	<b>819</b>	
469	479	489	499	509	519	529	539	10	531	521	511	501	491	481	471	461	451	441	431	
	379	370	361	352	343	334	325	316	307	298	289	280	271	262	253	244	235	226	217	208
<b>800</b>	<b>781</b>	<b>762</b>	<b>743</b>	<b>724</b>	<b>705</b>	<b>686</b>	<b>667</b>	<b>648</b>	<b>629</b>	<b>610</b>	<b>591</b>	<b>572</b>	<b>553</b>	<b>534</b>	<b>515</b>	<b>1011</b>	<b>496</b>	<b>973</b>	<b>477</b>	
421	411	401	391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	291	281	271	261	251	241	231	221
	443	217	425	208	407	199	389	190	371	181	353	172	335	163	480	317	471	154	453	299
<b>935</b>	<b>458</b>	<b>897</b>	<b>439</b>	<b>859</b>	<b>420</b>	<b>821</b>	<b>401</b>	<b>783</b>	<b>382</b>	<b>745</b>	<b>363</b>	<b>707</b>	<b>344</b>	<b>1013</b>	<b>669</b>	<b>994</b>	<b>325</b>	<b>956</b>	<b>631</b>	
492	241	472	231	452	221	432	211	412	201	392	191	372	181	533	352	523	171	503	332	
	444	145	426	281	417	136	399	263	390	127	372	245	363	481	118	463	345	227	336	445
<b>937</b>	<b>306</b>	<b>899</b>	<b>593</b>	<b>880</b>	<b>287</b>	<b>842</b>	<b>555</b>	<b>823</b>	<b>268</b>	<b>785</b>	<b>517</b>	<b>766</b>	<b>1015</b>	<b>249</b>	<b>977</b>	<b>728</b>	<b>479</b>	<b>709</b>	<b>939</b>	
493	161	473	312	463	151	443	292	433	141	413	272	403	534	131	514	383	252	373	494	
	109	427	318	209	309	409	100	391	291	482	191	473	282	373	464	91	446	355	264	437
<b>230</b>	<b>901</b>	<b>671</b>	<b>441</b>	<b>652</b>	<b>863</b>	<b>211</b>	<b>825</b>	<b>614</b>	<b>1017</b>	<b>403</b>	<b>998</b>	<b>595</b>	<b>787</b>	<b>979</b>	<b>192</b>	<b>941</b>	<b>749</b>	<b>557</b>	<b>922</b>	
121	474	353	232	343	454	111	434	323	535	212	525	313	414	515	101	495	394	293	485	
	173	428	255	337	419	82	483	401	319	237	392	155	383	228	301	374	447	73	429	356
<b>365</b>	<b>903</b>	<b>538</b>	<b>711</b>	<b>884</b>	<b>173</b>	<b>1019</b>	<b>846</b>	<b>673</b>	<b>500</b>	<b>827</b>	<b>327</b>	<b>808</b>	<b>481</b>	<b>635</b>	<b>789</b>	<b>943</b>	<b>154</b>	<b>905</b>	<b>751</b>	
192	475	283	374	465	91	536	445	354	263	435	172	425	253	334	415	496	81	476	395	
	283	210	347	484	137	475	338	201	466	265	329	393	457	64	439	375	311	247	430	183
<b>597</b>	<b>443</b>	<b>732</b>	<b>1021</b>	<b>289</b>	<b>1002</b>	<b>713</b>	<b>424</b>	<b>983</b>	<b>559</b>	<b>694</b>	<b>829</b>	<b>964</b>	<b>135</b>	<b>926</b>	<b>791</b>	<b>656</b>	<b>521</b>	<b>907</b>	<b>386</b>	
314	233	385	537	152	527	375	223	517	294	365	436	507	71	487	416	345	274	477	203	485
																				538

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

183	485	302	421	119	412	293	467	174	403	229	284	339	394	449	55	486	431	376	321	266
<b>386</b>	<b>1023</b>	<b>637</b>	<b>888</b>	<b>251</b>	<b>869</b>	<b>618</b>	<b>985</b>	<b>367</b>	<b>850</b>	<b>483</b>	<b>599</b>	<b>715</b>	<b>831</b>	<b>947</b>	<b>116</b>	<b>1025</b>	<b>909</b>	<b>793</b>	<b>677</b>	<b>561</b>
203	538	335	467	132	457	325	518	193	447	254	315	376	437	498	61	539	478	417	356	295
477	211	367	156	413	257	358	459	101	450	349	248	395	147	340	193	432	239	285	331	
<b>1006</b>	<b>445</b>	<b>774</b>	<b>329</b>	<b>871</b>	<b>542</b>	<b>755</b>	<b>968</b>	<b>213</b>	<b>949</b>	<b>736</b>	<b>523</b>	<b>833</b>	<b>310</b>	<b>717</b>	<b>407</b>	<b>911</b>	<b>504</b>	<b>601</b>	<b>698</b>	
529	234	407	173	458	285	397	509	112	499	387	275	438	163	377	214	479	265	316	367	
377	423	469	46	451	405	359	313	267	221	396	175	479	304	433	129	470	341	212	295	
<b>795</b>	<b>892</b>	<b>989</b>	<b>97</b>	<b>951</b>	<b>854</b>	<b>757</b>	<b>660</b>	<b>563</b>	<b>466</b>	<b>835</b>	<b>369</b>	<b>1010</b>	<b>641</b>	<b>913</b>	<b>272</b>	<b>991</b>	<b>719</b>	<b>447</b>	<b>622</b>	
418	469	520	51	500	449	398	347	296	245	439	194	531	337	480	143	521	378	235	327	
378	461	83	452	369	286	203	323	443	120	397	277	434	157	351	194	425	231	268	305	
<b>797</b>	<b>972</b>	<b>175</b>	<b>953</b>	<b>778</b>	<b>603</b>	<b>428</b>	<b>681</b>	<b>934</b>	<b>253</b>	<b>837</b>	<b>584</b>	<b>915</b>	<b>331</b>	<b>740</b>	<b>409</b>	<b>896</b>	<b>487</b>	<b>565</b>	<b>643</b>	
419	511	92	501	409	317	225	358	491	133	440	307	481	174	389	215	471	256	297	338	
342	379	416	453	37	472	435	398	361	324	287	250	463	213	389	176	315	454	139	380	
<b>721</b>	<b>799</b>	<b>877</b>	<b>955</b>	<b>78</b>	<b>995</b>	<b>917</b>	<b>839</b>	<b>761</b>	<b>683</b>	<b>605</b>	<b>527</b>	<b>976</b>	<b>449</b>	<b>820</b>	<b>371</b>	<b>664</b>	<b>957</b>	<b>293</b>	<b>801</b>	
379	420	461	502	41	523	482	441	400	359	318	277	513	236	431	195	349	503	154	421	
241	343	445	102	473	371	269	436	167	399	232	297	362	427	65	483	418	353	288	223	
<b>508</b>	<b>723</b>	<b>938</b>	<b>215</b>	<b>997</b>	<b>782</b>	<b>567</b>	<b>919</b>	<b>352</b>	<b>841</b>	<b>489</b>	<b>626</b>	<b>763</b>	<b>900</b>	<b>137</b>	<b>1018</b>	<b>881</b>	<b>744</b>	<b>607</b>	<b>470</b>	
267	380	493	113	524	411	298	483	185	442	257	329	401	473	72	535	463	391	319	247	
381	158	409	251	344	437	93	400	307	214	335	456	121	391	270	419	149	475	326	177	
<b>803</b>	<b>333</b>	<b>862</b>	<b>529</b>	<b>725</b>	<b>921</b>	<b>196</b>	<b>843</b>	<b>647</b>	<b>451</b>	<b>706</b>	<b>961</b>	<b>255</b>	<b>824</b>	<b>569</b>	<b>883</b>	<b>314</b>	<b>1001</b>	<b>687</b>	<b>373</b>	
422	175	453	278	381	484	103	443	340	237	371	505	134	433	299	464	165	526	361	196	
382	205	438	233	261	289	317	345	373	401	429	457	485	28	467	439	411	383	355	327	
<b>805</b>	<b>432</b>	<b>923</b>	<b>491</b>	<b>550</b>	<b>609</b>	<b>668</b>	<b>727</b>	<b>786</b>	<b>845</b>	<b>904</b>	<b>963</b>	<b>1022</b>	<b>59</b>	<b>984</b>	<b>925</b>	<b>866</b>	<b>807</b>	<b>748</b>	<b>689</b>	
423	227	485	258	289	320	351	382	413	444	475	506	537	31	517	486	455	424	393	362	
299	271	243	458	215	402	187	346	159	449	290	421	131	365	234	337	440	103	384	281	
<b>630</b>	<b>571</b>	<b>512</b>	<b>965</b>	<b>453</b>	<b>847</b>	<b>394</b>	<b>729</b>	<b>335</b>	<b>946</b>	<b>611</b>	<b>887</b>	<b>276</b>	<b>769</b>	<b>493</b>	<b>710</b>	<b>927</b>	<b>217</b>	<b>809</b>	<b>592</b>	
331	300	269	507	238	445	207	383	176	497	321	466	145	404	259	373	487	114	425	311	
459	178	431	253	328	403	478	75	422	347	272	469	197	319	441	122	413	291	460	169	
<b>967</b>	<b>375</b>	<b>908</b>	<b>533</b>	<b>691</b>	<b>849</b>	<b>1007</b>	<b>158</b>	<b>889</b>	<b>731</b>	<b>573</b>	<b>988</b>	<b>415</b>	<b>672</b>	<b>929</b>	<b>257</b>	<b>870</b>	<b>613</b>	<b>969</b>	<b>356</b>	
508	197	477	280	363	446	529	83	467	384	301	519	218	353	488	135	457	322	509	187	
385	216	479	263	310	357	404	451	47	442	395	348	301	254	461	207	367	160	433	273	
<b>811</b>	<b>455</b>	<b>1009</b>	<b>554</b>	<b>653</b>	<b>752</b>	<b>851</b>	<b>950</b>	<b>99</b>	<b>931</b>	<b>832</b>	<b>733</b>	<b>634</b>	<b>535</b>	<b>971</b>	<b>436</b>	<b>773</b>	<b>337</b>	<b>912</b>	<b>575</b>	
426	239	530	291	343	395	447	499	52	489	437	385	333	281	510	229	406	177	479	302	
386	113	405	292	471	179	424	245	311	377	443	66	481	415	349	283	217	368	151	387	
<b>813</b>	<b>238</b>	<b>853</b>	<b>615</b>	<b>992</b>	<b>377</b>	<b>893</b>	<b>516</b>	<b>655</b>	<b>794</b>	<b>933</b>	<b>139</b>	<b>1013</b>	<b>874</b>	<b>735</b>	<b>596</b>	<b>457</b>	<b>775</b>	<b>318</b>	<b>815</b>	
427	125	448	323	521	198	469	271	344	417	490	73	532	459	386	313	240	407	167	428	
236	321	406	85	444	359	274	463	189	482	293	397	104	435	331	227	350	473	123	388	
<b>497</b>	<b>676</b>	<b>855</b>	<b>179</b>	<b>935</b>	<b>756</b>	<b>577</b>	<b>975</b>	<b>398</b>	<b>1015</b>	<b>617</b>	<b>836</b>	<b>219</b>	<b>916</b>	<b>697</b>	<b>478</b>	<b>737</b>	<b>996</b>	<b>259</b>	<b>817</b>	
261	355	449	94	491	397	303	512	209	533	324	439	115	481	366	251	387	523	136	429	
265	407	142	445	303	464	161	341	180	379	199	417	218	455	237	256	275	294	313	332	
<b>558</b>	<b>857</b>	<b>299</b>	<b>937</b>	<b>638</b>	<b>977</b>	<b>339</b>	<b>718</b>	<b>379</b>	<b>798</b>	<b>419</b>	<b>878</b>	<b>459</b>	<b>958</b>	<b>499</b>	<b>539</b>	<b>579</b>	<b>619</b>	<b>659</b>	<b>699</b>	
293	450	157	492	335	513	178	377	199	419	220	461	241	503	262	283	304	325	346	367	
351	370	389	408	427	446	465	484	19	485	466	447	428	409	390	371	352	333	314	295	
<b>739</b>	<b>779</b>	<b>819</b>	<b>859</b>	<b>899</b>	<b>939</b>	<b>979</b>	<b>1019</b>	<b>40</b>	<b>1021</b>	<b>981</b>	<b>941</b>	<b>901</b>	<b>861</b>	<b>821</b>	<b>781</b>	<b>741</b>	<b>701</b>	<b>661</b>	<b>621</b>	
388	409	430	451	472	493	514	535	21	536	515	494	473	452	431	410	389	368	347	326	
276	257	238	457	219	419	200	381	181	343	162	467	305	448	143	410	267	391	124	477	
<b>581</b>	<b>541</b>	<b>501</b>	<b>962</b>	<b>461</b>	<b>882</b>	<b>421</b>	<b>802</b>	<b>381</b>	<b>722</b>	<b>341</b>	<b>983</b>	<b>642</b>	<b>943</b>	<b>301</b>	<b>863</b>	<b>562</b>	<b>823</b>	<b>261</b>	<b>1004</b>	
305	284	263	505	242	463	221	421	200	379	179	516	337	495	158	453	295	432	137	527	
353	229	334	439	105	401	296	487	191	468	277	363	449	86	411	325	239	392	153	373	
<b>743</b>	<b>482</b>	<b>703</b>	<b>924</b>	<b>221</b>	<b>844</b>	<b>623</b>	<b>1025</b>	<b>402</b>	<b>985</b>	<b>583</b>	<b>764</b>	<b>945</b>	<b>181</b>	<b>865</b>	<b>684</b>	<b>503</b>	<b>825</b>	<b>322</b>	<b>785</b>	
390	253	369	485	116	443	327	538	211	517	306	401	496	95	454	359	264	433	169	412	
220	287	354	421	67	450	383	316	249	431	182	479	297	412	115	393	278	441	163	374	
<b>463</b>	<b>604</b>	<b>745</b>	<b>886</b>	<b>141</b>	<b>947</b>	<b>806</b>	<b>665</b>	<b>524</b>	<b>907</b>	<b>383</b>	<b>1008</b>	<b>625</b>	<b>867</b>	<b>242</b>	<b>827</b>	<b>585</b>	<b>928</b>	<b>343</b>	<b>787</b>	
243	317	391	465	74	497	423	349	275	476	201	529	328	455	127	434	307	487	180	413	
211	470	259	307	355	403	451	48	461	413	365	317	269	221	394	173	471	298	423	125	
<b>444</b>	<b>989</b>	<b>545</b>	<b>646</b>	<b>747</b>	<b>848</b>	<b>949</b>	<b>101</b>	<b>970</b>	<b>869</b>	<b>768</b>	<b>667</b>	<b>566</b>	<b>465</b>	<b>829</b>	<b>364</b>	<b>991</b>	<b>627</b>	<b>890</b>	<b>263</b>	
233	519	286	339	392	445	498	53	509	456	403	350	297	244	435	191	520	329	467	138	
452	327	202	481	279	356	433	77	414	337	260	443	183	472	289	395	106	453	347	241	376
<b>951</b>	<b>688</b>	<b>425</b>	<b>1012</b>	<b>587</b>	<b>749</b>	<b>911</b>	<b>162</b>	<b>871</b>	<b>709</b>	<b>547</b>	<b>932</b>	<b>385</b>	<b>993</b>	<b>608</b>	<b>831</b>	<b>223</b>	<b>953</b>	<b>730</b>	<b>507</b>	<b>791</b>
499	361	223	531	308	393	478	85	457	372	287	489	202	521	319	436	117	500	383	266	415

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

241	376	135	434	299	463	164	357	193	415	222	473	251	280	309	338	367	396	425	454	483
507	791	284	913	629	974	345	751	406	873	467	995	528	589	650	711	772	833	894	955	1016
266	415	149	479	330	511	181	394	213	458	245	522	277	309	341	373	405	437	469	501	533
	29	474	445	416	387	358	329	300	271	242	455	213	397	184	339	155	436	281	407	126
	61	997	936	875	814	753	692	631	570	509	957	448	835	387	713	326	917	591	856	265
	32	523	491	459	427	395	363	331	299	267	502	235	438	203	374	171	481	310	449	139
	475	349	223	320	417	97	456	359	262	427	165	398	233	301	369	437	68	447	379	311
	999	734	469	673	877	204	959	755	551	898	347	837	490	633	776	919	143	940	797	654
	524	385	246	353	460	107	503	396	289	471	182	439	257	332	407	482	75	493	418	343
	243	418	175	457	282	389	107	467	360	253	399	146	477	331	185	409	224	487	263	302
	511	879	368	961	593	818	225	982	757	532	839	307	1003	696	389	860	471	1024	553	635
	268	461	193	504	311	429	118	515	397	279	440	161	526	365	204	451	247	537	290	333
	341	380	419	458	39	478	439	400	361	322	283	244	449	205	371	166	459	293	420	127
	717	799	881	963	82	1005	923	841	759	677	595	513	944	431	780	349	965	616	883	267
	376	419	462	505	43	527	484	441	398	355	312	269	495	226	409	183	506	323	463	140
	469	342	215	303	391	479	88	401	313	225	362	137	460	323	186	421	235	284	333	382
	986	719	452	637	822	1007	185	843	658	473	761	288	967	679	391	885	494	597	700	803
	517	377	237	334	431	528	97	442	345	248	399	151	507	356	205	464	259	313	367	421
	431	480	49	451	402	353	304	255	461	206	363	157	422	265	373	481	108	383	275	442
	906	1009	103	948	845	742	639	536	969	433	763	330	887	557	784	1011	227	805	578	929
	475	529	54	497	443	389	335	281	508	227	400	173	465	292	411	530	119	422	303	487
	167	393	226	285	344	403	462	59	482	423	364	305	246	433	187	315	443	128	453	325
	351	826	475	599	723	847	971	124	1013	889	765	641	517	910	393	662	931	269	952	683
	184	433	249	314	379	444	509	65	531	466	401	336	271	477	206	347	488	141	499	358
	197	463	266	335	404	473	69	424	355	286	217	365	148	375	227	306	385	464	79	484
	414	973	559	704	849	994	145	891	746	601	456	767	311	788	477	643	809	975	166	1017
	217	510	293	369	445	521	76	467	391	315	239	402	163	413	250	337	424	511	87	533
	405	326	247	415	168	425	257	346	435	89	455	366	277	465	188	475	287	386	485	99
	851	685	519	872	353	893	540	727	914	187	956	769	582	977	395	998	603	811	1019	208
	446	359	272	457	185	468	283	381	479	98	501	403	305	512	207	523	316	425	534	109
	406	307	208	317	426	109	446	337	228	347	466	119	486	367	248	377	129	397	268	407
	853	645	437	666	895	229	937	708	479	729	979	250	1021	771	521	792	271	834	563	855
	447	338	229	349	469	120	491	371	251	382	513	131	535	404	273	415	142	437	295	448
	139	427	288	437	149	457	308	467	159	487	328	169	348	179	368	189	388	199	408	209
	292	897	605	918	313	960	647	981	334	1023	689	355	731	376	773	397	815	418	857	439
	153	470	317	481	164	503	339	514	175	536	361	186	383	197	405	208	427	219	449	230
	428	219	448	229	468	239	488	249	259	269	279	289	299	309	319	329	339	349	359	369
	899	460	941	481	983	502	1025	523	544	565	586	607	628	649	670	691	712	733	754	775
	471	241	493	252	515	263	537	274	285	296	307	318	329	340	351	362	373	384	395	406
	379	389	399	409	419	429	439	449	459	469	479	10	481	471	461	451	441	431	421	411
	796	817	838	859	880	901	922	943	964	985	1006	21	1010	989	968	947	926	905	884	863
	417	428	439	450	461	472	483	494	505	516	527	11	529	518	507	496	485	474	463	452
	401	391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	291	281	271	261	251	241	472	231	452
	842	821	800	779	758	737	716	695	674	653	632	611	590	569	548	527	506	991	485	949
	441	430	419	408	397	386	375	364	353	342	331	320	309	298	287	276	265	519	254	497
	221	432	211	412	201	392	191	372	181	352	171	332	161	473	312	463	151	443	292	433
	464	907	443	865	422	823	401	781	380	739	359	697	338	993	655	972	317	930	613	909
	243	475	232	453	221	431	210	409	199	387	188	365	177	520	343	509	166	487	321	476
	141	413	272	403	131	383	252	373	121	474	353	232	343	454	111	434	323	212	313	414
	296	867	571	846	275	804	529	783	254	995	741	487	720	953	233	911	678	445	657	869
	155	454	299	443	144	421	277	410	133	521	388	255	377	499	122	477	355	233	344	455
	101	394	293	485	192	475	283	374	465	91	445	354	263	435	172	425	253	334	415	81
	212	827	615	1018	403	997	594	785	976	191	934	743	552	913	361	892	531	701	871	170
	111	433	322	533	211	522	311	411	511	100	489	389	289	478	189	467	278	367	456	89
	476	395	314	233	385	152	375	223	294	365	436	71	487	416	345	274	477	203	335	467
	999	829	659	489	808	319	787	468	617	766	915	149	1022	873	724	575	1001	426	703	980
	523	434	345	256	423	167	412	245	323	401	479	78	535	457	379	301	524	223	368	513
	132	457	325	193	447	254	315	376	437	61	478	417	356	295	234	407	173	458	285	397
	277	959	682	405	938	533	661	789	917	128	1003	875	747	619	491	854	363	961	598	833
	145	502	357	212	491	279	346	413	480	67	525	458	391	324	257	447	190	503	313	436
																				112
																				235
																				123

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

397	112	387	275	438	163	377	214	479	265	316	367	418	469	51	449	398	347	296	245	439
<b>833</b>	<b>235</b>	<b>812</b>	<b>577</b>	<b>919</b>	<b>342</b>	<b>791</b>	<b>449</b>	<b>1005</b>	<b>556</b>	<b>663</b>	<b>770</b>	<b>877</b>	<b>984</b>	<b>107</b>	<b>942</b>	<b>835</b>	<b>728</b>	<b>621</b>	<b>514</b>	<b>921</b>
436	123	425	302	481	179	414	235	526	291	347	403	459	515	56	493	437	381	325	269	482
194	337	480	143	378	235	327	419	92	409	317	225	358	133	440	307	481	174	389	215	
<b>407</b>	<b>707</b>	<b>1007</b>	<b>300</b>	<b>793</b>	<b>493</b>	<b>686</b>	<b>879</b>	<b>193</b>	<b>858</b>	<b>665</b>	<b>472</b>	<b>751</b>	<b>279</b>	<b>923</b>	<b>644</b>	<b>1009</b>	<b>365</b>	<b>816</b>	<b>451</b>	
213	370	527	157	415	258	359	460	101	449	348	247	393	146	483	337	528	191	427	236	
471	256	297	338	379	420	461	41	482	441	400	359	318	277	236	431	195	349	154	421	
<b>988</b>	<b>537</b>	<b>623</b>	<b>709</b>	<b>795</b>	<b>881</b>	<b>967</b>	<b>86</b>	<b>1011</b>	<b>925</b>	<b>839</b>	<b>753</b>	<b>667</b>	<b>581</b>	<b>495</b>	<b>904</b>	<b>409</b>	<b>732</b>	<b>323</b>	<b>883</b>	
517	281	326	371	416	461	506	45	529	484	439	394	349	304	259	473	214	383	169	462	
267	380	113	411	298	483	185	442	257	329	401	473	72	463	391	319	247	422	175	453	
<b>560</b>	<b>797</b>	<b>237</b>	<b>862</b>	<b>625</b>	<b>1013</b>	<b>388</b>	<b>927</b>	<b>539</b>	<b>690</b>	<b>841</b>	<b>992</b>	<b>151</b>	<b>971</b>	<b>820</b>	<b>669</b>	<b>518</b>	<b>885</b>	<b>367</b>	<b>950</b>	
293	417	124	451	327	530	203	485	282	361	440	519	79	508	429	350	271	463	192	497	
278	381	484	103	443	340	237	371	134	433	299	464	165	361	196	423	227	485	258	289	
<b>583</b>	<b>799</b>	<b>1015</b>	<b>216</b>	<b>929</b>	<b>713</b>	<b>497</b>	<b>778</b>	<b>281</b>	<b>908</b>	<b>627</b>	<b>973</b>	<b>346</b>	<b>757</b>	<b>411</b>	<b>887</b>	<b>476</b>	<b>1017</b>	<b>541</b>	<b>606</b>	
305	418	531	113	486	373	260	407	147	475	328	509	181	396	215	464	249	532	283	317	
320	351	382	413	444	475	31	486	455	424	393	362	331	300	269	238	445	207	383	176	
<b>671</b>	<b>736</b>	<b>801</b>	<b>866</b>	<b>931</b>	<b>996</b>	<b>65</b>	<b>1019</b>	<b>954</b>	<b>889</b>	<b>824</b>	<b>759</b>	<b>694</b>	<b>629</b>	<b>564</b>	<b>499</b>	<b>933</b>	<b>434</b>	<b>803</b>	<b>369</b>	
351	385	419	453	487	521	34	533	499	465	431	397	363	329	295	261	488	227	420	193	
321	466	145	404	259	373	487	114	425	311	197	477	280	363	446	83	467	384	301	218	
<b>673</b>	<b>977</b>	<b>304</b>	<b>847</b>	<b>543</b>	<b>782</b>	<b>1021</b>	<b>239</b>	<b>891</b>	<b>652</b>	<b>413</b>	<b>1000</b>	<b>587</b>	<b>761</b>	<b>935</b>	<b>174</b>	<b>979</b>	<b>805</b>	<b>631</b>	<b>457</b>	
352	511	159	443	284	409	534	125	466	341	216	523	307	398	489	91	512	421	330	239	
353	488	135	457	322	187	426	239	291	343	395	447	52	489	437	385	333	281	229	406	
<b>740</b>	<b>1023</b>	<b>283</b>	<b>958</b>	<b>675</b>	<b>392</b>	<b>893</b>	<b>501</b>	<b>610</b>	<b>719</b>	<b>828</b>	<b>937</b>	<b>109</b>	<b>1025</b>	<b>916</b>	<b>807</b>	<b>698</b>	<b>589</b>	<b>480</b>	<b>851</b>	
387	535	148	501	353	205	407	262	319	376	433	490	57	536	479	422	365	308	251	445	
177	479	302	427	125	448	323	198	469	271	344	417	73	459	386	313	240	407	167	428	
<b>371</b>	<b>1004</b>	<b>633</b>	<b>895</b>	<b>262</b>	<b>939</b>	<b>677</b>	<b>415</b>	<b>983</b>	<b>568</b>	<b>721</b>	<b>874</b>	<b>153</b>	<b>962</b>	<b>809</b>	<b>656</b>	<b>503</b>	<b>853</b>	<b>350</b>	<b>897</b>	
194	525	331	468	137	491	354	217	514	297	377	457	80	503	423	343	263	446	183	469	
261	355	449	94	397	303	209	324	439	115	481	366	251	387	136	429	293	450	157	335	
<b>547</b>	<b>744</b>	<b>941</b>	<b>197</b>	<b>832</b>	<b>635</b>	<b>438</b>	<b>679</b>	<b>920</b>	<b>241</b>	<b>1008</b>	<b>767</b>	<b>526</b>	<b>811</b>	<b>285</b>	<b>899</b>	<b>614</b>	<b>943</b>	<b>329</b>	<b>702</b>	
286	389	492	103	435	332	229	355	481	126	527	401	275	424	149	470	321	493	172	367	
178	377	199	419	220	461	241	262	283	304	325	346	367	388	409	430	451	472	21	473	
<b>373</b>	<b>790</b>	<b>417</b>	<b>878</b>	<b>461</b>	<b>966</b>	<b>505</b>	<b>549</b>	<b>593</b>	<b>637</b>	<b>681</b>	<b>725</b>	<b>769</b>	<b>813</b>	<b>857</b>	<b>901</b>	<b>945</b>	<b>989</b>	<b>44</b>	<b>991</b>	
195	413	218	459	241	505	264	287	310	333	356	379	402	425	448	471	494	517	23	518	
452	431	410	389	368	347	326	305	284	263	242	463	221	421	200	379	179	337	158	453	
<b>947</b>	<b>903</b>	<b>859</b>	<b>815</b>	<b>771</b>	<b>727</b>	<b>683</b>	<b>639</b>	<b>595</b>	<b>551</b>	<b>507</b>	<b>970</b>	<b>463</b>	<b>882</b>	<b>419</b>	<b>794</b>	<b>375</b>	<b>706</b>	<b>331</b>	<b>949</b>	
495	472	449	426	403	380	357	334	311	288	265	507	242	461	219	415	196	369	173	496	
295	432	137	390	253	369	485	116	443	327	211	306	401	95	454	359	264	433	169	412	
<b>618</b>	<b>905</b>	<b>287</b>	<b>817</b>	<b>530</b>	<b>773</b>	<b>1016</b>	<b>243</b>	<b>928</b>	<b>685</b>	<b>442</b>	<b>641</b>	<b>840</b>	<b>199</b>	<b>951</b>	<b>752</b>	<b>553</b>	<b>907</b>	<b>354</b>	<b>863</b>	
323	473	150	427	277	404	531	127	485	358	231	335	439	104	497	393	289	474	185	451	
243	317	391	465	74	423	349	275	476	201	328	455	127	434	307	487	180	413	233	286	
<b>509</b>	<b>664</b>	<b>819</b>	<b>974</b>	<b>155</b>	<b>886</b>	<b>731</b>	<b>576</b>	<b>997</b>	<b>421</b>	<b>687</b>	<b>953</b>	<b>266</b>	<b>909</b>	<b>643</b>	<b>1020</b>	<b>377</b>	<b>865</b>	<b>488</b>	<b>599</b>	
266	347	428	509	81	463	382	301	521	220	359	498	139	475	336	533	197	452	255	313	
339	392	445	53	456	403	350	297	244	435	191	329	467	138	361	223	308	393	478	85	
<b>710</b>	<b>821</b>	<b>932</b>	<b>111</b>	<b>955</b>	<b>844</b>	<b>733</b>	<b>622</b>	<b>511</b>	<b>911</b>	<b>400</b>	<b>689</b>	<b>978</b>	<b>289</b>	<b>756</b>	<b>467</b>	<b>645</b>	<b>823</b>	<b>1001</b>	<b>178</b>	
371	429	487	58	499	441	383	325	267	476	209	360	511	151	395	244	337	430	523	93	
457	372	287	489	202	319	436	117	383	266	415	149	479	330	181	394	213	458	245	277	
<b>957</b>	<b>779</b>	<b>601</b>	<b>1024</b>	<b>423</b>	<b>668</b>	<b>913</b>	<b>245</b>	<b>802</b>	<b>557</b>	<b>869</b>	<b>312</b>	<b>1003</b>	<b>691</b>	<b>379</b>	<b>825</b>	<b>446</b>	<b>959</b>	<b>513</b>	<b>580</b>	
500	407	314	535	221	349	477	128	419	291	454	163	524	361	198	431	233	501	268	303	
309	341	373	405	437	469	32	459	427	395	363	331	299	267	235	438	203	374	171	481	
<b>647</b>	<b>714</b>	<b>781</b>	<b>848</b>	<b>915</b>	<b>982</b>	<b>67</b>	<b>961</b>	<b>894</b>	<b>827</b>	<b>760</b>	<b>693</b>	<b>626</b>	<b>559</b>	<b>492</b>	<b>917</b>	<b>425</b>	<b>783</b>	<b>358</b>	<b>1007</b>	
338	373	408	443	478	513	35	502	467	432	397	362	327	292	257	479	222	409	187	526	
310	449	139	385	246	353	460	107	396	289	471	182	439	257	332	407	482	75	418	343	
<b>649</b>	<b>940</b>	<b>291</b>	<b>806</b>	<b>515</b>	<b>739</b>	<b>963</b>	<b>224</b>	<b>829</b>	<b>605</b>	<b>986</b>	<b>381</b>	<b>919</b>	<b>538</b>	<b>695</b>	<b>852</b>	<b>1009</b>	<b>157</b>	<b>875</b>	<b>718</b>	
339	491	152	421	269	386	503	117	433	316	515	199	480	281	363	445	527	82	457	375	
268	461	193	311	429	118	397	279	440	161	365	204	451	247	290	333	376	419	462	43	
<b>561</b>	<b>965</b>	<b>404</b>	<b>651</b>	<b>898</b>	<b>247</b>	<b>831</b>	<b>584</b>	<b>921</b>	<b>337</b>	<b>764</b>	<b>427</b>	<b>944</b>	<b>517</b>	<b>607</b>	<b>697</b>	<b>787</b>	<b>877</b>	<b>967</b>	<b>90</b>	
293	504	211	340	469	129	434	305	481	176	399	223	493	270	317	364	411	458	505	47	
484	441	398	355	312	269	226	409	183	323	463	140	377	237	334	431	97	442	345	248	399
<b>1013</b>	<b>923</b>	<b>833</b>	<b>743</b>	<b>653</b>	<b>563</b>	<b>473</b>	<b>856</b>	<b>383</b>	<b>676</b>	<b>969</b>	<b>293</b>	<b>789</b>	<b>496</b>	<b>699</b>	<b>902</b>	<b>203</b>	<b>925</b>	<b>722</b>	<b>519</b>	<b>835</b>
529	482	435	388	341	294	247	447	200	353	506	153	412	259	365	471	106	483	377	271	436

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

248	399	151	356	205	464	259	313	367	421	475	54	443	389	335	281	227	400	173	465	292
519	835	316	745	429	971	542	655	768	881	994	113	927	814	701	588	475	837	362	973	611
271	436	165	389	224	507	283	342	401	460	519	59	484	425	366	307	248	437	189	508	319
411	119	422	303	487	184	433	249	314	379	444	65	466	401	336	271	477	206	347	488	
860	249	883	634	1019	385	906	521	657	793	929	136	975	839	703	567	998	431	726	1021	
449	130	461	331	532	201	473	272	343	414	485	71	509	438	367	296	521	225	379	533	
141	358	217	293	369	445	76	467	391	315	239	402	163	413	250	337	424	87	446	359	
295	749	454	613	772	931	159	977	818	659	500	841	341	864	523	705	887	182	933	751	
154	391	237	320	403	486	83	510	427	344	261	439	178	451	273	368	463	95	487	392	
272	457	185	468	283	381	479	98	403	305	207	316	425	109	447	338	229	349	469	120	
569	956	387	979	592	797	1002	205	843	638	433	661	889	228	935	707	479	730	981	251	
297	499	202	511	309	416	523	107	440	333	226	345	464	119	488	369	250	381	512	131	
371	251	382	131	404	273	415	142	437	295	448	153	470	317	481	164	339	175	361	186	
776	525	799	274	845	571	868	297	914	617	937	320	983	663	1006	343	709	366	755	389	
405	274	417	143	441	298	453	155	477	322	489	167	513	346	525	179	370	191	394	203	
383	197	405	208	427	219	449	230	471	241	252	263	274	285	296	307	318	329	340	351	
801	412	847	435	893	458	939	481	985	504	527	550	573	596	619	642	665	688	711	734	
418	215	442	227	466	239	490	251	514	263	275	287	299	311	323	335	347	359	371	383	
362	373	384	395	406	417	428	439	450	461	472	483	11	485	474	463	452	441	430	419	
757	780	803	826	849	872	895	918	941	964	987	1010	23	1014	991	968	945	922	899	876	
395	407	419	431	443	455	467	479	491	503	515	527	12	529	517	505	493	481	469	457	
408	397	386	375	364	353	342	331	320	309	298	287	276	265	254	243	232	221	210	200	
853	830	807	784	761	738	715	692	669	646	623	600	577	554	531	508	485	462	439	416	
445	433	421	409	397	385	373	361	349	337	325	313	301	289	277	265	253	241	229	217	
431	210	409	199	387	188	365	177	343	166	487	321	476	155	454	299	443	144	421	277	
901	439	855	416	809	393	763	370	717	347	1018	671	995	324	949	625	926	301	880	579	
470	229	446	217	422	205	398	193	374	181	531	350	519	169	495	326	483	157	459	302	
410	133	388	255	377	122	477	355	233	344	455	111	433	322	211	311	411	100	489	389	
857	278	811	533	788	255	997	742	487	719	951	232	905	673	441	650	859	209	1022	813	
447	145	423	278	411	133	520	387	254	375	496	121	472	351	230	339	448	109	533	424	
289	478	189	467	278	367	456	89	434	345	256	423	167	412	245	323	401	479	78	457	
604	999	395	976	581	767	953	186	907	721	535	884	349	861	512	675	838	1001	163	955	
315	521	206	509	303	400	497	97	473	376	279	461	182	449	267	352	437	522	85	498	
379	301	223	368	145	357	212	279	346	413	480	67	458	391	324	257	447	190	313	436	
792	629	466	769	303	746	443	583	723	863	1003	140	957	817	677	537	934	397	654	911	
413	328	243	401	158	389	231	304	377	450	523	73	499	426	353	280	487	207	341	475	
123	425	302	481	179	414	235	291	347	403	459	56	437	381	325	269	482	213	370	157	
257	888	631	1005	374	865	491	608	725	842	959	117	913	796	679	562	1007	445	773	328	
134	463	329	524	195	451	256	317	378	439	500	61	476	415	354	293	525	232	403	171	
415	258	359	460	101	449	348	247	393	146	483	337	191	427	236	281	326	371	416	461	
867	539	750	961	211	938	727	516	821	305	1009	704	399	892	493	587	681	775	869	963	
452	281	391	501	110	489	379	269	428	159	526	367	208	465	257	306	355	404	453	502	
45	484	439	394	349	304	259	473	214	383	169	462	293	417	124	451	327	203	485	282	
94	1011	917	823	729	635	541	988	447	800	353	965	612	871	259	942	683	424	1013	589	
49	527	478	429	380	331	282	515	233	417	184	503	319	454	135	491	356	221	528	307	
361	440	79	429	350	271	463	192	305	418	113	486	373	260	407	147	475	328	181	396	
754	919	165	896	731	566	967	401	637	873	236	1015	779	543	850	307	992	685	378	827	
393	479	86	467	381	295	504	209	332	455	123	529	406	283	443	160	517	357	197	431	
215	464	249	283	317	351	385	419	453	487	34	465	431	397	363	329	295	261	488	227	
449	969	520	591	662	733	804	875	946	1017	71	971	900	829	758	687	616	545	1019	474	
234	505	271	308	345	382	419	456	493	530	37	506	469	432	395	358	321	284	531	247	
420	193	352	159	443	284	409	125	466	341	216	307	398	489	91	421	330	239	387	148	
877	493	735	332	925	593	854	261	973	712	451	641	831	1021	190	879	689	499	808	309	
457	210	383	173	482	309	445	136	507	371	235	334	433	532	99	458	359	260	421	161	
353	205	467	262	319	376	433	490	57	479	422	365	308	251	445	194	331	468	137	491	
737	428	975	547	666	785	904	1023	119	1000	881	762	643	524	929	405	691	977	286	1025	
384	223	508	285	347	409	471	533	62	521	459	397	335	273	484	211	360	509	149	534	
354	217	297	377	457	80	423	343	263	446	183	469	286	389	103	435	332	229	355	481	
739	453	620	787	954	167	883	716	549	931	382	979	597	812	215	908	693	478	741	1004	
385	236	323	410	497	87	460	373	286	485	199	510	311	423	112	473	361	249	386	523	
																				126
																				263
																				137



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

481	126	401	275	424	149	470	321	172	367	195	413	218	459	241	264	287	310	333	356	379
1004	263	837	574	885	311	981	670	359	766	407	862	455	958	503	551	599	647	695	743	791
523	137	436	299	461	162	511	349	187	399	212	449	237	499	262	287	312	337	362	387	412
402	425	448	471	23	472	449	426	403	380	357	334	311	288	265	242	461	219	415	196	
839	887	935	983	48	985	937	889	841	793	745	697	649	601	553	505	962	457	866	409	
437	462	487	512	25	513	488	463	438	413	388	363	338	313	288	263	501	238	451	213	
369	173	323	473	150	427	277	404	127	485	358	231	335	439	104	393	289	474	185	451	
770	361	674	987	313	891	578	843	265	1012	747	482	699	916	217	820	603	989	386	941	
401	188	351	514	163	464	301	439	138	527	389	251	364	477	113	427	314	515	201	490	
266	347	428	81	463	382	301	220	359	139	475	336	197	452	255	313	371	429	487	58	
555	724	893	169	966	797	628	459	749	290	991	701	411	943	532	653	774	895	1016	121	
289	377	465	88	503	415	327	239	390	151	516	365	214	491	277	340	403	466	529	63	
441	383	325	267	476	209	360	151	395	244	337	430	93	407	314	221	349	477	128	419	
920	799	678	557	993	436	751	315	824	509	703	897	194	849	655	461	728	995	267	874	
479	416	353	290	517	227	391	164	429	265	366	467	101	442	341	240	379	518	139	455	
291	454	163	361	198	431	233	268	303	338	373	408	443	478	35	467	432	397	362	327	
607	947	340	753	413	899	486	559	632	705	778	851	924	997	73	974	901	828	755	682	
316	493	177	392	215	468	253	291	329	367	405	443	481	519	38	507	469	431	393	355	
292	257	479	222	409	187	339	491	152	421	269	386	117	433	316	199	480	281	363	445	
609	536	999	463	853	390	707	1024	317	878	561	805	244	903	659	415	1001	586	757	928	
317	279	520	241	444	203	368	533	165	457	292	419	127	470	343	216	521	305	394	483	
82	457	375	293	211	340	469	129	434	305	481	176	399	223	270	317	364	411	458	47	
171	953	782	611	440	709	978	269	905	636	1003	367	832	465	563	661	759	857	955	98	
89	496	407	318	229	369	509	140	471	331	522	191	433	242	293	344	395	446	497	51	
482	435	388	341	294	247	447	200	353	153	412	259	365	471	106	483	377	271	436	165	
1005	907	809	711	613	515	932	417	736	319	859	540	761	982	221	1007	786	565	909	344	
523	472	421	370	319	268	485	217	383	166	447	281	396	511	115	524	409	294	473	179	
389	224	283	342	401	460	59	484	425	366	307	248	437	189	319	449	130	461	331	201	
811	467	590	713	836	959	123	1009	886	763	640	517	911	394	665	936	271	961	690	419	
422	243	307	371	435	499	64	525	461	397	333	269	474	205	346	487	141	500	359	218	
473	272	343	414	485	71	438	367	296	225	379	154	391	237	320	403	486	83	427	344	
986	567	715	863	1011	148	913	765	617	469	790	321	815	494	667	840	1013	173	890	717	
513	295	372	449	526	77	475	398	321	244	411	167	424	257	347	437	527	90	463	373	
261	439	178	451	273	368	463	95	487	392	297	202	309	416	107	440	333	226	345	464	
544	915	371	940	569	767	965	198	1015	817	619	421	644	867	223	917	694	471	719	967	
283	476	193	489	296	399	502	103	528	425	322	219	335	451	116	477	361	245	374	503	
119	488	369	250	381	131	405	274	417	143	441	298	453	155	477	322	489	167	346	179	
248	1017	769	521	794	273	844	571	869	298	919	621	944	323	994	671	1019	348	721	373	
129	529	400	271	413	142	439	297	452	155	478	323	491	168	517	349	530	181	375	194	
370	191	394	203	418	215	442	227	466	239	490	251	263	275	287	299	311	323	335	347	
771	398	821	423	871	448	921	473	971	498	1021	523	548	573	598	623	648	673	698	723	
401	207	427	220	453	233	479	246	505	259	531	272	285	298	311	324	337	350	363	376	
359	371	383	395	407	419	431	443	455	467	479	491	12	481	469	457	445	433	421	409	
748	773	798	823	848	873	898	923	948	973	998	1023	25	1002	977	952	927	902	877	852	
389	402	415	428	441	454	467	480	493	506	519	532	13	521	508	495	482	469	456	443	
397	385	373	361	349	337	325	313	301	289	277	265	253	241	470	229	446	217	422	205	
827	802	777	752	727	702	677	652	627	602	577	552	527	502	979	477	929	452	879	427	
430	417	404	391	378	365	352	339	326	313	300	287	274	261	509	248	483	235	457	222	
398	193	374	181	350	169	326	483	157	459	302	447	145	423	278	411	133	387	254	375	
829	402	779	377	729	352	679	1006	327	956	629	931	302	881	579	856	277	806	529	781	
431	209	405	196	379	183	353	523	170	497	327	484	157	458	301	445	144	419	275	406	
121	472	351	230	339	448	109	424	315	206	303	400	97	473	376	279	461	182	449	267	
252	983	731	479	706	933	227	883	656	429	631	833	202	985	783	581	960	379	935	556	
131	511	380	249	367	485	118	459	341	223	328	433	105	512	407	302	499	197	486	289	
352	437	85	413	328	243	401	158	389	231	304	377	450	73	426	353	280	487	207	341	
733	910	177	860	683	506	835	329	810	481	633	785	937	152	887	735	583	1014	431	710	
381	473	92	447	355	263	434	171	421	250	329	408	487	79	461	382	303	527	224	369	
475	134	463	329	195	451	256	317	378	439	61	476	415	354	293	232	403	171	452	281	391
989	279	964	685	406	939	533	660	787	914	127	991	864	737	610	483	839	356	941	585	814
514	145	501	356	211	488	277	343	409	475	66	515	449	383	317	251	436	185	489	304	423

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

281	391	110	489	379	269	428	159	367	208	465	257	306	355	404	453	49	478	429	380	331
<b>585</b>	<b>814</b>	<b>229</b>	<b>1018</b>	<b>789</b>	<b>560</b>	<b>891</b>	<b>331</b>	<b>764</b>	<b>433</b>	<b>968</b>	<b>535</b>	<b>637</b>	<b>739</b>	<b>841</b>	<b>943</b>	<b>102</b>	<b>995</b>	<b>893</b>	<b>791</b>	<b>689</b>
304	423	119	529	410	291	463	172	397	225	503	278	331	384	437	490	53	517	464	411	358
282	233	417	184	319	454	135	491	356	221	307	393	479	86	467	381	295	209	332	455	
<b>587</b>	<b>485</b>	<b>868</b>	<b>383</b>	<b>664</b>	<b>945</b>	<b>281</b>	<b>1022</b>	<b>741</b>	<b>460</b>	<b>639</b>	<b>818</b>	<b>997</b>	<b>179</b>	<b>972</b>	<b>793</b>	<b>614</b>	<b>435</b>	<b>691</b>	<b>947</b>	
305	252	451	199	345	491	146	531	385	239	332	425	518	93	505	412	319	226	359	492	
123	406	283	443	160	357	197	431	234	271	308	345	382	419	456	37	469	432	395	358	
<b>256</b>	<b>845</b>	<b>589</b>	<b>922</b>	<b>333</b>	<b>743</b>	<b>410</b>	<b>897</b>	<b>487</b>	<b>564</b>	<b>641</b>	<b>718</b>	<b>795</b>	<b>872</b>	<b>949</b>	<b>77</b>	<b>976</b>	<b>899</b>	<b>822</b>	<b>745</b>	
133	439	306	479	173	386	213	466	253	293	333	373	413	453	493	40	507	467	427	387	
321	284	247	457	210	383	173	482	309	445	136	371	235	334	433	99	458	359	260	421	
<b>668</b>	<b>591</b>	<b>514</b>	<b>951</b>	<b>437</b>	<b>797</b>	<b>360</b>	<b>1003</b>	<b>643</b>	<b>926</b>	<b>283</b>	<b>772</b>	<b>489</b>	<b>695</b>	<b>901</b>	<b>206</b>	<b>953</b>	<b>747</b>	<b>541</b>	<b>876</b>	
347	307	267	494	227	414	187	521	334	481	147	401	254	361	468	107	495	388	281	455	
161	384	223	285	347	409	471	62	459	397	335	273	484	211	360	149	385	236	323	410	
<b>335</b>	<b>799</b>	<b>464</b>	<b>593</b>	<b>722</b>	<b>851</b>	<b>980</b>	<b>129</b>	<b>955</b>	<b>826</b>	<b>697</b>	<b>568</b>	<b>1007</b>	<b>439</b>	<b>749</b>	<b>310</b>	<b>801</b>	<b>491</b>	<b>672</b>	<b>853</b>	
174	415	241	308	375	442	509	67	496	429	362	295	523	228	389	161	416	255	349	443	
87	460	373	286	485	199	311	423	112	473	361	249	386	137	436	299	461	162	349	187	
<b>181</b>	<b>957</b>	<b>776</b>	<b>595</b>	<b>1009</b>	<b>414</b>	<b>647</b>	<b>880</b>	<b>233</b>	<b>984</b>	<b>751</b>	<b>518</b>	<b>803</b>	<b>285</b>	<b>907</b>	<b>622</b>	<b>959</b>	<b>337</b>	<b>726</b>	<b>389</b>	
94	497	403	309	524	215	336	457	121	511	390	269	417	148	471	323	498	175	377	202	
399	212	449	237	262	287	312	337	362	387	412	437	462	487	25	488	463	438	413	388	
<b>830</b>	<b>441</b>	<b>934</b>	<b>493</b>	<b>545</b>	<b>597</b>	<b>649</b>	<b>701</b>	<b>753</b>	<b>805</b>	<b>857</b>	<b>909</b>	<b>961</b>	<b>1013</b>	<b>52</b>	<b>1015</b>	<b>963</b>	<b>911</b>	<b>859</b>	<b>807</b>	
431	229	485	256	283	310	337	364	391	418	445	472	499	526	27	527	500	473	446	419	
363	338	313	288	263	238	451	213	401	188	351	163	464	301	439	138	389	251	364	477	
<b>755</b>	<b>703</b>	<b>651</b>	<b>599</b>	<b>547</b>	<b>495</b>	<b>938</b>	<b>443</b>	<b>834</b>	<b>391</b>	<b>730</b>	<b>339</b>	<b>965</b>	<b>626</b>	<b>913</b>	<b>287</b>	<b>809</b>	<b>522</b>	<b>757</b>	<b>992</b>	
392	365	338	311	284	257	487	230	433	203	379	176	501	325	474	149	420	271	393	515	
113	427	314	201	490	289	377	465	88	415	327	239	390	151	365	214	491	277	340	403	
<b>235</b>	<b>888</b>	<b>653</b>	<b>418</b>	<b>1019</b>	<b>601</b>	<b>784</b>	<b>967</b>	<b>183</b>	<b>863</b>	<b>680</b>	<b>497</b>	<b>811</b>	<b>314</b>	<b>759</b>	<b>445</b>	<b>1021</b>	<b>576</b>	<b>707</b>	<b>838</b>	
122	461	339	217	529	312	407	502	95	448	353	258	421	163	394	231	530	299	367	435	
466	63	479	416	353	290	227	391	164	429	265	366	467	101	442	341	240	379	139	455	
<b>969</b>	<b>131</b>	<b>996</b>	<b>865</b>	<b>734</b>	<b>603</b>	<b>472</b>	<b>813</b>	<b>341</b>	<b>892</b>	<b>551</b>	<b>761</b>	<b>971</b>	<b>210</b>	<b>919</b>	<b>709</b>	<b>499</b>	<b>788</b>	<b>289</b>	<b>946</b>	
503	68	517	449	381	313	245	422	177	463	286	395	504	109	477	368	259	409	150	491	
316	493	177	392	215	468	253	291	329	367	405	443	481	38	469	431	393	355	317	279	
<b>657</b>	<b>1025</b>	<b>368</b>	<b>815</b>	<b>447</b>	<b>973</b>	<b>526</b>	<b>605</b>	<b>684</b>	<b>763</b>	<b>842</b>	<b>921</b>	<b>1000</b>	<b>79</b>	<b>975</b>	<b>896</b>	<b>817</b>	<b>738</b>	<b>659</b>	<b>580</b>	
341	532	191	423	232	505	273	314	355	396	437	478	519	41	506	465	424	383	342	301	
241	444	203	368	165	457	292	419	127	470	343	216	305	394	483	89	407	318	229	369	
<b>501</b>	<b>923</b>	<b>422</b>	<b>765</b>	<b>343</b>	<b>950</b>	<b>607</b>	<b>871</b>	<b>264</b>	<b>977</b>	<b>713</b>	<b>449</b>	<b>634</b>	<b>819</b>	<b>1004</b>	<b>185</b>	<b>846</b>	<b>661</b>	<b>476</b>	<b>767</b>	
260	479	219	397	178	493	315	452	137	507	370	233	329	425	521	96	439	343	247	398	
140	471	331	191	433	242	293	344	395	446	51	472	421	370	319	268	485	217	383	166	
<b>291</b>	<b>979</b>	<b>688</b>	<b>397</b>	<b>900</b>	<b>503</b>	<b>609</b>	<b>715</b>	<b>821</b>	<b>927</b>	<b>106</b>	<b>981</b>	<b>875</b>	<b>769</b>	<b>663</b>	<b>557</b>	<b>1008</b>	<b>451</b>	<b>796</b>	<b>345</b>	
151	508	357	206	467	261	316	371	426	481	55	509	454	399	344	289	523	234	413	179	
447	281	396	115	409	294	473	179	422	243	307	371	435	64	461	397	333	269	474	205	
<b>929</b>	<b>584</b>	<b>823</b>	<b>239</b>	<b>850</b>	<b>611</b>	<b>983</b>	<b>372</b>	<b>877</b>	<b>505</b>	<b>638</b>	<b>771</b>	<b>904</b>	<b>133</b>	<b>958</b>	<b>825</b>	<b>692</b>	<b>559</b>	<b>985</b>	<b>426</b>	
482	393	427	124	441	317	510	193	455	262	331	400	469	69	497	428	359	290	511	221	
346	487	141	359	218	295	372	449	77	475	398	321	244	411	167	424	257	347	437	90	
<b>719</b>	<b>1012</b>	<b>293</b>	<b>746</b>	<b>453</b>	<b>613</b>	<b>773</b>	<b>933</b>	<b>160</b>	<b>987</b>	<b>827</b>	<b>667</b>	<b>507</b>	<b>854</b>	<b>347</b>	<b>881</b>	<b>534</b>	<b>721</b>	<b>908</b>	<b>187</b>	
373	525	152	387	235	318	401	484	83	512	429	346	263	443	180	457	277	374	471	97	
463	373	283	476	193	489	296	399	103	425	322	219	335	451	116	477	361	245	374	129	
<b>962</b>	<b>775</b>	<b>588</b>	<b>989</b>	<b>401</b>	<b>1016</b>	<b>615</b>	<b>829</b>	<b>214</b>	<b>883</b>	<b>669</b>	<b>455</b>	<b>696</b>	<b>937</b>	<b>241</b>	<b>991</b>	<b>750</b>	<b>509</b>	<b>777</b>	<b>268</b>	
499	402	305	513	208	527	319	430	111	458	347	236	361	486	125	514	389	264	403	139	
400	271	413	142	439	297	452	155	478	323	491	168	349	181	375	194	401	207	427	220	
<b>831</b>	<b>563</b>	<b>858</b>	<b>295</b>	<b>912</b>	<b>617</b>	<b>939</b>	<b>322</b>	<b>993</b>	<b>671</b>	<b>1020</b>	<b>349</b>	<b>725</b>	<b>376</b>	<b>779</b>	<b>403</b>	<b>833</b>	<b>430</b>	<b>887</b>	<b>457</b>	
431	292	445	153	473	320	487	167	515	348	529	181	376	195	404	209	432	223	460	237	
453	233	479	246	259	272	285	298	311	324	337	350	363	376	389	402	415	428	441	454	
<b>941</b>	<b>484</b>	<b>995</b>	<b>511</b>	<b>538</b>	<b>565</b>	<b>592</b>	<b>619</b>	<b>646</b>	<b>673</b>	<b>700</b>	<b>727</b>	<b>754</b>	<b>781</b>	<b>808</b>	<b>835</b>	<b>862</b>	<b>889</b>	<b>916</b>	<b>943</b>	
488	251	516	265	279	293	307	321	335	349	363	377	391	405	419	433	447	461	475	489	
467	480	493	13	482	469	456	443	430	417	404	391	378	365	352	339	326	313	300	287	
<b>970</b>	<b>997</b>	<b>1024</b>	<b>27</b>	<b>1001</b>	<b>974</b>	<b>947</b>	<b>920</b>	<b>893</b>	<b>866</b>	<b>839</b>	<b>812</b>	<b>785</b>	<b>758</b>	<b>731</b>	<b>704</b>	<b>677</b>	<b>650</b>	<b>623</b>	<b>596</b>	
503	517	531	14	519	505	491	477	463	449	435	421	407	393	379	365	351	337	323	309	
274	261	248	483	235	457	222	431	209	405	196	379	183	353	170	327	484	157	458	301	445
<b>569</b>	<b>542</b>	<b>515</b>	<b>1003</b>	<b>488</b>	<b>949</b>	<b>461</b>	<b>895</b>	<b>434</b>	<b>841</b>	<b>407</b>	<b>787</b>	<b>380</b>	<b>733</b>	<b>353</b>	<b>679</b>	<b>1005</b>	<b>326</b>	<b>951</b>	<b>625</b>	<b>924</b>
295	281	267	520	253	492	239	464	225	436	211	408	197	380	183	352	521	169	493	324	479

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

301	445	144	419	275	406	131	380	249	367	485	118	459	341	223	328	433	105	407	302	197
<b>625</b>	<b>924</b>	<b>299</b>	<b>870</b>	<b>571</b>	<b>843</b>	<b>272</b>	<b>789</b>	<b>517</b>	<b>762</b>	<b>1007</b>	<b>245</b>	<b>953</b>	<b>708</b>	<b>463</b>	<b>681</b>	<b>899</b>	<b>218</b>	<b>845</b>	<b>627</b>	<b>409</b>
324	479	155	451	296	437	141	409	268	395	522	127	494	377	240	353	466	113	438	325	212
486	289	381	473	92	447	355	263	434	171	421	250	329	408	487	79	461	382	303	224	
<b>1009</b>	<b>600</b>	<b>791</b>	<b>982</b>	<b>191</b>	<b>928</b>	<b>737</b>	<b>546</b>	<b>901</b>	<b>355</b>	<b>874</b>	<b>519</b>	<b>683</b>	<b>847</b>	<b>1011</b>	<b>164</b>	<b>957</b>	<b>793</b>	<b>629</b>	<b>465</b>	
523	311	410	509	99	481	382	283	467	184	453	269	354	439	524	85	496	411	326	241	
369	145	356	211	488	277	343	409	475	66	449	383	317	251	436	185	489	304	423	119	
<b>766</b>	<b>301</b>	<b>739</b>	<b>438</b>	<b>1013</b>	<b>575</b>	<b>712</b>	<b>849</b>	<b>986</b>	<b>137</b>	<b>932</b>	<b>795</b>	<b>658</b>	<b>521</b>	<b>905</b>	<b>384</b>	<b>1015</b>	<b>631</b>	<b>878</b>	<b>247</b>	
397	156	383	227	525	298	369	440	511	71	483	412	341	270	469	199	526	327	455	128	
410	291	463	172	397	225	278	331	384	437	490	53	464	411	358	305	252	451	199	345	
<b>851</b>	<b>604</b>	<b>961</b>	<b>357</b>	<b>824</b>	<b>467</b>	<b>577</b>	<b>687</b>	<b>797</b>	<b>907</b>	<b>1017</b>	<b>110</b>	<b>963</b>	<b>853</b>	<b>743</b>	<b>633</b>	<b>523</b>	<b>936</b>	<b>413</b>	<b>716</b>	
441	313	498	185	427	242	299	356	413	470	527	57	499	442	385	328	271	485	214	371	
491	146	385	239	332	425	93	412	319	226	359	492	133	439	306	479	173	386	213	466	
<b>1019</b>	<b>303</b>	<b>799</b>	<b>496</b>	<b>689</b>	<b>882</b>	<b>193</b>	<b>855</b>	<b>662</b>	<b>469</b>	<b>745</b>	<b>1021</b>	<b>276</b>	<b>911</b>	<b>635</b>	<b>994</b>	<b>359</b>	<b>801</b>	<b>442</b>	<b>967</b>	
528	157	414	257	357	457	100	443	343	243	386	529	143	472	329	515	186	415	229	501	
253	293	333	373	413	453	493	40	467	427	387	347	307	267	494	227	414	187	334	481	
<b>525</b>	<b>608</b>	<b>691</b>	<b>774</b>	<b>857</b>	<b>940</b>	<b>1023</b>	<b>83</b>	<b>969</b>	<b>886</b>	<b>803</b>	<b>720</b>	<b>637</b>	<b>554</b>	<b>1025</b>	<b>471</b>	<b>859</b>	<b>388</b>	<b>693</b>	<b>998</b>	
272	315	358	401	444	487	530	43	502	459	416	373	330	287	531	244	445	201	359	517	
147	401	254	361	468	107	388	281	455	174	415	241	308	375	442	67	429	362	295	228	
<b>305</b>	<b>832</b>	<b>527</b>	<b>749</b>	<b>971</b>	<b>222</b>	<b>805</b>	<b>583</b>	<b>944</b>	<b>361</b>	<b>861</b>	<b>500</b>	<b>639</b>	<b>778</b>	<b>917</b>	<b>139</b>	<b>890</b>	<b>751</b>	<b>612</b>	<b>473</b>	
158	431	273	388	503	115	417	302	489	187	446	259	331	403	475	72	461	389	317	245	
389	161	416	255	349	443	94	403	309	215	336	457	121	390	269	417	148	471	323	175	
<b>807</b>	<b>334</b>	<b>863</b>	<b>529</b>	<b>724</b>	<b>919</b>	<b>195</b>	<b>836</b>	<b>641</b>	<b>446</b>	<b>697</b>	<b>948</b>	<b>251</b>	<b>809</b>	<b>558</b>	<b>865</b>	<b>307</b>	<b>977</b>	<b>670</b>	<b>363</b>	
418	173	447	274	375	476	101	433	332	231	361	491	130	419	289	448	159	506	347	188	
377	202	431	229	485	256	283	310	337	364	391	418	445	472	27	473	446	419	392	365	
<b>782</b>	<b>419</b>	<b>894</b>	<b>475</b>	<b>1006</b>	<b>531</b>	<b>587</b>	<b>643</b>	<b>699</b>	<b>755</b>	<b>811</b>	<b>867</b>	<b>923</b>	<b>979</b>	<b>56</b>	<b>981</b>	<b>925</b>	<b>869</b>	<b>813</b>	<b>757</b>	
405	217	463	246	521	275	304	333	362	391	420	449	478	507	29	508	479	450	421	392	
338	311	284	257	487	230	433	203	379	176	325	474	149	420	271	393	122	461	339	217	
<b>701</b>	<b>645</b>	<b>589</b>	<b>533</b>	<b>1010</b>	<b>477</b>	<b>898</b>	<b>421</b>	<b>786</b>	<b>365</b>	<b>674</b>	<b>983</b>	<b>309</b>	<b>871</b>	<b>562</b>	<b>815</b>	<b>253</b>	<b>956</b>	<b>703</b>	<b>450</b>	
363	334	305	276	523	247	465	218	407	189	349	509	160	451	291	422	131	495	364	233	
312	407	95	448	353	258	421	163	394	231	299	367	435	68	449	381	313	245	422	177	
<b>647</b>	<b>844</b>	<b>197</b>	<b>929</b>	<b>732</b>	<b>535</b>	<b>873</b>	<b>338</b>	<b>817</b>	<b>479</b>	<b>620</b>	<b>761</b>	<b>902</b>	<b>141</b>	<b>931</b>	<b>790</b>	<b>649</b>	<b>508</b>	<b>875</b>	<b>367</b>	
335	437	102	481	379	277	452	175	423	248	321	394	467	73	482	409	336	263	453	190	
463	286	395	109	477	368	259	409	150	491	341	191	423	232	273	314	355	396	437	478	
<b>960</b>	<b>593</b>	<b>819</b>	<b>226</b>	<b>989</b>	<b>763</b>	<b>537</b>	<b>848</b>	<b>311</b>	<b>1018</b>	<b>707</b>	<b>396</b>	<b>877</b>	<b>481</b>	<b>566</b>	<b>651</b>	<b>736</b>	<b>821</b>	<b>906</b>	<b>991</b>	
497	307	424	117	512	395	278	439	161	527	366	205	454	249	293	337	381	425	469	513	
41	465	424	383	342	301	260	479	219	397	178	493	315	452	137	370	233	329	425	96	
<b>85</b>	<b>964</b>	<b>879</b>	<b>794</b>	<b>709</b>	<b>624</b>	<b>539</b>	<b>993</b>	<b>454</b>	<b>823</b>	<b>369</b>	<b>1022</b>	<b>653</b>	<b>937</b>	<b>284</b>	<b>767</b>	<b>483</b>	<b>682</b>	<b>881</b>	<b>199</b>	
44	499	455	411	367	323	279	514	235	426	191	529	338	485	147	397	250	353	456	103	
439	343	247	398	151	357	206	467	261	316	371	426	481	55	454	399	344	289	234	413	
<b>910</b>	<b>711</b>	<b>512</b>	<b>825</b>	<b>313</b>	<b>740</b>	<b>427</b>	<b>968</b>	<b>541</b>	<b>655</b>	<b>769</b>	<b>883</b>	<b>997</b>	<b>114</b>	<b>941</b>	<b>827</b>	<b>713</b>	<b>599</b>	<b>485</b>	<b>856</b>	
471	368	265	427	162	383	221	501	280	339	398	457	516	59	487	428	369	310	251	443	
179	482	303	427	124	441	317	193	455	262	331	400	469	69	428	359	290	221	373	152	
<b>371</b>	<b>999</b>	<b>628</b>	<b>885</b>	<b>257</b>	<b>914</b>	<b>657</b>	<b>400</b>	<b>943</b>	<b>543</b>	<b>686</b>	<b>829</b>	<b>972</b>	<b>143</b>	<b>887</b>	<b>744</b>	<b>601</b>	<b>458</b>	<b>773</b>	<b>315</b>	
192	517	325	458	133	473	340	207	488	281	355	429	593	74	459	385	311	237	400	163	
387	235	318	401	484	83	429	346	263	443	180	457	277	374	471	97	402	305	208	319	
<b>802</b>	<b>487</b>	<b>659</b>	<b>831</b>	<b>1003</b>	<b>172</b>	<b>889</b>	<b>717</b>	<b>545</b>	<b>918</b>	<b>373</b>	<b>947</b>	<b>574</b>	<b>775</b>	<b>976</b>	<b>201</b>	<b>833</b>	<b>632</b>	<b>431</b>	<b>661</b>	
415	252	341	430	519	89	460	371	282	475	193	490	297	401	505	104	431	327	223	342	
430	111	458	347	236	361	486	125	389	264	403	139	431	292	445	153	473	320	487	167	
<b>891</b>	<b>230</b>	<b>949</b>	<b>719</b>	<b>489</b>	<b>748</b>	<b>1007</b>	<b>259</b>	<b>806</b>	<b>547</b>	<b>835</b>	<b>288</b>	<b>893</b>	<b>605</b>	<b>922</b>	<b>317</b>	<b>980</b>	<b>663</b>	<b>1009</b>	<b>346</b>	
461	119	491	372	253	387	521	134	417	283	432	149	462	313	477	164	507	343	522	179	
348	181	376	195	404	209	432	223	460	237	488	251	265	279	293	307	321	335	349	363	
<b>721</b>	<b>375</b>	<b>779</b>	<b>404</b>	<b>837</b>	<b>433</b>	<b>895</b>	<b>462</b>	<b>953</b>	<b>491</b>	<b>1011</b>	<b>520</b>	<b>549</b>	<b>578</b>	<b>607</b>	<b>636</b>	<b>665</b>	<b>694</b>	<b>723</b>	<b>752</b>	
373	194	403	209	433	224	463	239	493	254	523	269	284	299	314	329	344	359	374	389	
377	391	405	419	433	447	461	475	489	14	491	477	463	449	435	421	407	393	379	365	
<b>781</b>	<b>810</b>	<b>839</b>	<b>868</b>	<b>897</b>	<b>926</b>	<b>955</b>	<b>984</b>	<b>1013</b>	<b>29</b>	<b>1017</b>	<b>988</b>	<b>959</b>	<b>930</b>	<b>901</b>	<b>872</b>	<b>843</b>	<b>814</b>	<b>785</b>	<b>756</b>	
404	419	434	449	464	479	494	509	524	15	526	511	496	481	466	451	436	421	406	391	
351	337	323	309	295	281	267	253	492	239	464	225	436	211	408	197	380	183	352	169	493
<b>727</b>	<b>698</b>	<b>669</b>	<b>640</b>	<b>611</b>	<b>582</b>	<b>553</b>	<b>524</b>	<b>1019</b>	<b>495</b>	<b>961</b>	<b>466</b>	<b>903</b>	<b>437</b>	<b>845</b>	<b>408</b>	<b>787</b>	<b>379</b>	<b>729</b>	<b>350</b>	<b>1021</b>
376	361	346	331	316	301	286	271	527	256	497	241	467	226	437	211	407	196	377	181	528

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

169	493	324	479	155	451	296	437	141	409	268	395	127	494	367	240	353	466	113	438	325
<b>350</b>	<b>1021</b>	<b>671</b>	<b>992</b>	<b>321</b>	<b>934</b>	<b>613</b>	<b>905</b>	<b>292</b>	<b>847</b>	<b>555</b>	<b>818</b>	<b>263</b>	<b>1023</b>	<b>760</b>	<b>497</b>	<b>731</b>	<b>965</b>	<b>234</b>	<b>907</b>	<b>673</b>
181	528	347	513	166	483	317	468	151	438	287	423	136	529	393	257	378	499	121	469	348
212	311	410	99	481	382	283	467	184	453	269	354	439	85	411	326	241	397	156	383	
<b>439</b>	<b>644</b>	<b>849</b>	<b>205</b>	<b>996</b>	<b>791</b>	<b>586</b>	<b>967</b>	<b>381</b>	<b>938</b>	<b>557</b>	<b>733</b>	<b>909</b>	<b>176</b>	<b>851</b>	<b>675</b>	<b>499</b>	<b>822</b>	<b>323</b>	<b>793</b>	
227	333	439	106	515	409	303	500	197	485	288	379	470	91	440	349	258	425	167	410	
227	298	369	440	71	483	412	341	270	469	199	327	455	128	441	313	185	427	242	299	
<b>470</b>	<b>617</b>	<b>764</b>	<b>911</b>	<b>147</b>	<b>1000</b>	<b>853</b>	<b>706</b>	<b>559</b>	<b>971</b>	<b>412</b>	<b>677</b>	<b>942</b>	<b>265</b>	<b>913</b>	<b>648</b>	<b>383</b>	<b>884</b>	<b>501</b>	<b>619</b>	
243	319	395	471	76	517	441	365	289	502	213	350	487	137	472	335	198	457	259	320	
356	413	470	57	442	385	328	271	485	214	371	157	414	257	357	457	100	443	343	243	
<b>737</b>	<b>855</b>	<b>973</b>	<b>118</b>	<b>915</b>	<b>797</b>	<b>679</b>	<b>561</b>	<b>1004</b>	<b>443</b>	<b>768</b>	<b>325</b>	<b>857</b>	<b>532</b>	<b>739</b>	<b>946</b>	<b>207</b>	<b>917</b>	<b>710</b>	<b>503</b>	
381	442	503	61	473	412	351	290	519	229	397	168	443	275	382	489	107	474	367	260	
386	143	472	329	186	415	229	272	315	358	401	444	487	43	459	416	373	330	287	244	
<b>799</b>	<b>296</b>	<b>977</b>	<b>681</b>	<b>385</b>	<b>859</b>	<b>474</b>	<b>563</b>	<b>652</b>	<b>741</b>	<b>830</b>	<b>919</b>	<b>1008</b>	<b>89</b>	<b>950</b>	<b>861</b>	<b>772</b>	<b>683</b>	<b>594</b>	<b>505</b>	
413	153	505	352	199	444	245	291	337	383	429	475	521	46	491	445	399	353	307	261	
445	201	359	158	431	273	388	115	417	302	489	187	446	259	331	403	475	72	461	389	
<b>921</b>	<b>416</b>	<b>743</b>	<b>327</b>	<b>892</b>	<b>565</b>	<b>803</b>	<b>238</b>	<b>863</b>	<b>625</b>	<b>1012</b>	<b>387</b>	<b>923</b>	<b>536</b>	<b>685</b>	<b>834</b>	<b>983</b>	<b>149</b>	<b>954</b>	<b>805</b>	
476	215	384	169	461	292	415	123	446	323	523	200	477	277	354	431	508	77	493	416	
317	245	418	173	447	274	375	476	101	433	332	231	361	491	130	419	289	448	159	347	
<b>656</b>	<b>507</b>	<b>865</b>	<b>358</b>	<b>925</b>	<b>567</b>	<b>776</b>	<b>985</b>	<b>209</b>	<b>896</b>	<b>687</b>	<b>478</b>	<b>747</b>	<b>1016</b>	<b>269</b>	<b>867</b>	<b>598</b>	<b>927</b>	<b>329</b>	<b>718</b>	
339	262	447	185	478	293	401	509	108	463	355	247	386	525	139	448	309	479	170	371	
188	405	217	463	246	275	304	333	362	391	420	449	478	29	479	450	421	392	363	334	
<b>389</b>	<b>838</b>	<b>449</b>	<b>958</b>	<b>509</b>	<b>569</b>	<b>629</b>	<b>689</b>	<b>749</b>	<b>809</b>	<b>869</b>	<b>929</b>	<b>989</b>	<b>60</b>	<b>991</b>	<b>931</b>	<b>871</b>	<b>811</b>	<b>751</b>	<b>691</b>	
201	433	232	495	263	294	325	356	387	418	449	480	511	31	512	481	450	419	388	357	
305	276	247	465	218	407	189	349	160	451	291	422	131	495	364	233	335	437	102	481	
<b>631</b>	<b>571</b>	<b>511</b>	<b>962</b>	<b>451</b>	<b>842</b>	<b>391</b>	<b>722</b>	<b>331</b>	<b>933</b>	<b>602</b>	<b>873</b>	<b>271</b>	<b>1024</b>	<b>753</b>	<b>482</b>	<b>693</b>	<b>904</b>	<b>211</b>	<b>995</b>	
326	295	264	497	233	435	202	373	171	482	311	451	140	529	389	249	358	467	109	514	
379	277	452	175	423	248	321	394	467	73	482	409	336	263	453	190	307	424	117	395	
<b>784</b>	<b>573</b>	<b>935</b>	<b>362</b>	<b>875</b>	<b>513</b>	<b>664</b>	<b>815</b>	<b>966</b>	<b>151</b>	<b>997</b>	<b>846</b>	<b>695</b>	<b>544</b>	<b>937</b>	<b>393</b>	<b>635</b>	<b>877</b>	<b>242</b>	<b>817</b>	
405	296	483	187	452	265	343	421	499	78	515	437	359	281	484	203	328	453	125	422	
278	439	161	366	205	454	249	293	337	381	425	469	44	455	411	367	323	279	235	426	
<b>575</b>	<b>908</b>	<b>333</b>	<b>757</b>	<b>424</b>	<b>939</b>	<b>515</b>	<b>606</b>	<b>697</b>	<b>788</b>	<b>879</b>	<b>970</b>	<b>91</b>	<b>941</b>	<b>850</b>	<b>759</b>	<b>668</b>	<b>577</b>	<b>486</b>	<b>881</b>	
297	469	172	391	219	485	266	313	360	407	454	501	47	486	439	392	345	298	251	455	
191	338	485	147	397	250	353	456	103	471	368	265	427	162	383	221	280	339	398	457	
<b>395</b>	<b>699</b>	<b>1003</b>	<b>304</b>	<b>821</b>	<b>517</b>	<b>730</b>	<b>943</b>	<b>213</b>	<b>974</b>	<b>761</b>	<b>548</b>	<b>883</b>	<b>335</b>	<b>792</b>	<b>457</b>	<b>579</b>	<b>701</b>	<b>823</b>	<b>945</b>	
204	361	518	157	424	267	377	487	110	503	393	283	456	173	409	236	299	362	425	488	
59	487	428	369	310	251	443	192	325	458	133	473	340	207	488	281	355	429	74	459	
<b>122</b>	<b>1007</b>	<b>885</b>	<b>763</b>	<b>641</b>	<b>519</b>	<b>916</b>	<b>397</b>	<b>672</b>	<b>947</b>	<b>275</b>	<b>978</b>	<b>703</b>	<b>428</b>	<b>1009</b>	<b>581</b>	<b>734</b>	<b>887</b>	<b>153</b>	<b>949</b>	
63	520	457	394	331	268	473	205	347	489	142	505	363	221	521	300	379	458	79	490	
385	311	237	400	163	415	252	341	430	89	460	371	282	475	193	490	297	401	104	431	
<b>796</b>	<b>643</b>	<b>490</b>	<b>827</b>	<b>337</b>	<b>858</b>	<b>521</b>	<b>705</b>	<b>889</b>	<b>184</b>	<b>951</b>	<b>767</b>	<b>583</b>	<b>982</b>	<b>399</b>	<b>1013</b>	<b>614</b>	<b>829</b>	<b>215</b>	<b>891</b>	
411	332	253	427	174	443	269	364	459	95	491	396	301	507	206	523	317	428	111	460	
327	223	342	461	119	491	372	253	387	134	417	283	432	149	462	313	477	164	343	179	
<b>676</b>	<b>461</b>	<b>707</b>	<b>953</b>	<b>246</b>	<b>1015</b>	<b>769</b>	<b>523</b>	<b>800</b>	<b>277</b>	<b>862</b>	<b>585</b>	<b>893</b>	<b>308</b>	<b>955</b>	<b>647</b>	<b>986</b>	<b>339</b>	<b>709</b>	<b>370</b>	
349	238	365	492	127	524	397	270	413	143	445	302	461	159	493	334	509	175	366	191	
373	194	403	209	433	224	463	239	493	254	269	284	299	314	329	344	359	374	389	404	
<b>771</b>	<b>401</b>	<b>833</b>	<b>432</b>	<b>895</b>	<b>463</b>	<b>957</b>	<b>494</b>	<b>1019</b>	<b>525</b>	<b>556</b>	<b>587</b>	<b>618</b>	<b>649</b>	<b>680</b>	<b>711</b>	<b>742</b>	<b>773</b>	<b>804</b>	<b>835</b>	
398	207	430	223	462	239	494	255	526	271	287	303	319	335	351	367	383	399	415	431	
419	434	449	464	479	494	15	496	481	466	451	436	421	406	391	376	361	346	331	316	
<b>866</b>	<b>897</b>	<b>928</b>	<b>959</b>	<b>990</b>	<b>1021</b>	<b>31</b>	<b>1025</b>	<b>994</b>	<b>963</b>	<b>932</b>	<b>901</b>	<b>870</b>	<b>839</b>	<b>808</b>	<b>777</b>	<b>746</b>	<b>715</b>	<b>684</b>	<b>653</b>	
447	463	479	495	511	527	16	529	513	497	481	465	449	433	417	401	385	369	353	337	
301	286	271	256	241	467	226	437	211	407	196	377	181	347	166	483	317	468	151	438	
<b>622</b>	<b>591</b>	<b>560</b>	<b>529</b>	<b>498</b>	<b>965</b>	<b>467</b>	<b>903</b>	<b>436</b>	<b>841</b>	<b>405</b>	<b>779</b>	<b>374</b>	<b>717</b>	<b>343</b>	<b>998</b>	<b>655</b>	<b>967</b>	<b>312</b>	<b>905</b>	
321	305	289	273	257	498	241	466	225	434	209	402	193	370	177	515	338	499	161	467	
287	423	136	393	257	378	121	469	348	227	333	439	106	409	303	197	485	288	379	470	
<b>593</b>	<b>874</b>	<b>281</b>	<b>812</b>	<b>531</b>	<b>781</b>	<b>250</b>	<b>969</b>	<b>719</b>	<b>469</b>	<b>688</b>	<b>907</b>	<b>219</b>	<b>845</b>	<b>626</b>	<b>407</b>	<b>1002</b>	<b>595</b>	<b>783</b>	<b>971</b>	
306	451	145	419	274	403	129	500	371	242	355	468	113	436	323	210	517	307	404	501	
91	440	349	258	425	167	410	243	319	395	471	76	441	365	289	213	350	487	137	472	
<b>188</b>	<b>909</b>	<b>721</b>	<b>533</b>	<b>878</b>	<b>345</b>	<b>847</b>	<b>502</b>	<b>659</b>	<b>816</b>	<b>973</b>	<b>157</b>	<b>911</b>	<b>754</b>	<b>597</b>	<b>440</b>	<b>723</b>	<b>1006</b>	<b>283</b>	<b>975</b>	<b>335</b>
97	469	372	275	453	178	437	259	340	421	502	81	470	389	308	227	373	519	146	503	<b>357</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

472	335	198	457	259	320	381	442	61	473	412	351	290	229	397	168	443	275	382	489	107
<b>975</b>	<b>692</b>	<b>409</b>	<b>944</b>	<b>535</b>	<b>661</b>	<b>787</b>	<b>913</b>	<b>126</b>	<b>977</b>	<b>851</b>	<b>725</b>	<b>599</b>	<b>473</b>	<b>820</b>	<b>347</b>	<b>915</b>	<b>568</b>	<b>789</b>	<b>1010</b>	<b>221</b>
503	357	211	487	276	341	406	471	65	504	439	374	309	244	423	179	472	293	407	521	114
474	367	260	413	153	352	199	444	245	291	337	383	429	475	46	491	445	399	353	307	
<b>979</b>	<b>758</b>	<b>537</b>	<b>853</b>	<b>316</b>	<b>727</b>	<b>411</b>	<b>917</b>	<b>506</b>	<b>601</b>	<b>696</b>	<b>791</b>	<b>886</b>	<b>981</b>	<b>95</b>	<b>1014</b>	<b>919</b>	<b>824</b>	<b>729</b>	<b>634</b>	
505	391	277	440	163	375	212	473	261	310	359	408	457	506	49	523	474	425	376	327	
261	476	215	384	169	461	292	415	123	446	323	200	477	277	354	431	77	493	416	339	
<b>539</b>	<b>983</b>	<b>444</b>	<b>793</b>	<b>349</b>	<b>952</b>	<b>603</b>	<b>857</b>	<b>254</b>	<b>921</b>	<b>667</b>	<b>413</b>	<b>985</b>	<b>572</b>	<b>731</b>	<b>890</b>	<b>159</b>	<b>1018</b>	<b>859</b>	<b>700</b>	
278	507	229	409	180	491	311	442	131	475	344	213	508	295	377	459	82	525	443	361	
262	447	185	478	293	401	108	463	355	247	386	139	448	309	479	170	371	201	433	232	
<b>541</b>	<b>923</b>	<b>382</b>	<b>987</b>	<b>605</b>	<b>828</b>	<b>223</b>	<b>956</b>	<b>733</b>	<b>510</b>	<b>797</b>	<b>287</b>	<b>925</b>	<b>638</b>	<b>989</b>	<b>351</b>	<b>766</b>	<b>415</b>	<b>894</b>	<b>479</b>	
279	476	197	509	312	427	115	493	378	263	411	148	477	329	510	181	395	214	461	247	
495	263	294	325	356	387	418	449	480	31	481	450	419	388	357	326	295	264	233	435	
<b>1022</b>	<b>543</b>	<b>607</b>	<b>671</b>	<b>735</b>	<b>799</b>	<b>863</b>	<b>927</b>	<b>991</b>	<b>64</b>	<b>993</b>	<b>929</b>	<b>865</b>	<b>801</b>	<b>737</b>	<b>673</b>	<b>609</b>	<b>545</b>	<b>481</b>	<b>898</b>	
527	280	313	346	379	412	445	478	511	33	512	479	446	413	380	347	314	281	248	463	
202	373	171	482	311	451	140	389	249	358	467	109	405	296	483	187	452	265	343	421	
<b>417</b>	<b>770</b>	<b>353</b>	<b>995</b>	<b>642</b>	<b>931</b>	<b>289</b>	<b>803</b>	<b>514</b>	<b>739</b>	<b>964</b>	<b>225</b>	<b>836</b>	<b>611</b>	<b>997</b>	<b>386</b>	<b>933</b>	<b>547</b>	<b>708</b>	<b>869</b>	
215	397	182	513	331	480	149	414	265	381	497	116	431	315	514	199	481	282	365	448	
78	437	359	281	484	203	328	453	125	422	297	469	172	391	219	485	266	313	360	407	
<b>161</b>	<b>902</b>	<b>741</b>	<b>580</b>	<b>999</b>	<b>419</b>	<b>677</b>	<b>935</b>	<b>258</b>	<b>871</b>	<b>613</b>	<b>968</b>	<b>355</b>	<b>807</b>	<b>452</b>	<b>1001</b>	<b>549</b>	<b>646</b>	<b>743</b>	<b>840</b>	
83	465	382	299	515	216	349	482	133	449	316	499	183	416	233	516	283	333	383	433	
454	47	486	439	392	345	298	251	455	204	361	157	424	267	377	487	110	393	283	456	
<b>937</b>	<b>97</b>	<b>1003</b>	<b>906</b>	<b>809</b>	<b>712</b>	<b>615</b>	<b>518</b>	<b>939</b>	<b>421</b>	<b>745</b>	<b>324</b>	<b>875</b>	<b>551</b>	<b>778</b>	<b>1005</b>	<b>227</b>	<b>811</b>	<b>584</b>	<b>941</b>	
483	50	517	467	417	367	317	267	484	217	384	167	451	284	401	518	117	418	301	485	
173	409	236	299	362	425	488	63	457	394	331	268	473	205	347	489	142	363	221	300	
<b>357</b>	<b>844</b>	<b>487</b>	<b>617</b>	<b>747</b>	<b>877</b>	<b>1007</b>	<b>130</b>	<b>943</b>	<b>813</b>	<b>683</b>	<b>553</b>	<b>976</b>	<b>423</b>	<b>716</b>	<b>1009</b>	<b>293</b>	<b>749</b>	<b>456</b>	<b>619</b>	
184	435	251	318	385	452	519	67	486	419	352	285	503	218	369	520	151	386	235	319	
379	458	79	490	411	332	253	427	174	443	269	364	459	95	491	396	301	206	317	428	
<b>782</b>	<b>945</b>	<b>163</b>	<b>1011</b>	<b>848</b>	<b>685</b>	<b>522</b>	<b>881</b>	<b>359</b>	<b>914</b>	<b>555</b>	<b>751</b>	<b>947</b>	<b>196</b>	<b>1013</b>	<b>817</b>	<b>621</b>	<b>425</b>	<b>654</b>	<b>883</b>	
403	487	84	521	437	353	269	454	185	471	286	387	488	101	522	421	320	219	337	455	
111	460	349	238	365	492	127	397	270	413	143	445	302	461	159	493	334	175	366	191	
<b>229</b>	<b>949</b>	<b>720</b>	<b>491</b>	<b>753</b>	<b>1015</b>	<b>262</b>	<b>819</b>	<b>557</b>	<b>852</b>	<b>295</b>	<b>918</b>	<b>623</b>	<b>951</b>	<b>328</b>	<b>1017</b>	<b>689</b>	<b>361</b>	<b>755</b>	<b>394</b>	
118	489	371	253	388	523	135	422	287	439	152	473	321	490	169	524	355	186	389	203	
398	207	430	223	462	239	494	255	271	287	303	319	335	351	367	383	399	415	431	447	
<b>821</b>	<b>427</b>	<b>887</b>	<b>460</b>	<b>953</b>	<b>493</b>	<b>1019</b>	<b>526</b>	<b>559</b>	<b>592</b>	<b>625</b>	<b>658</b>	<b>691</b>	<b>724</b>	<b>757</b>	<b>790</b>	<b>823</b>	<b>856</b>	<b>889</b>	<b>922</b>	
423	220	457	237	491	254	525	271	288	305	322	339	356	373	390	407	424	441	458	475	
463	479	495	16	497	481	465	449	433	417	401	385	369	353	337	321	305	289	273	257	
<b>955</b>	<b>988</b>	<b>1021</b>	<b>33</b>	<b>1025</b>	<b>992</b>	<b>959</b>	<b>926</b>	<b>893</b>	<b>860</b>	<b>827</b>	<b>794</b>	<b>761</b>	<b>728</b>	<b>695</b>	<b>662</b>	<b>629</b>	<b>596</b>	<b>563</b>	<b>530</b>	
492	509	526	17	528	511	494	477	460	443	426	409	392	375	358	341	324	307	290	273	
241	466	225	434	209	402	193	370	177	338	161	467	306	451	145	419	274	403	129	371	
<b>497</b>	<b>961</b>	<b>464</b>	<b>895</b>	<b>431</b>	<b>829</b>	<b>398</b>	<b>763</b>	<b>365</b>	<b>697</b>	<b>332</b>	<b>963</b>	<b>631</b>	<b>930</b>	<b>299</b>	<b>864</b>	<b>565</b>	<b>831</b>	<b>266</b>	<b>765</b>	
256	495	239	461	222	427	205	393	188	359	171	496	325	479	154	445	291	428	137	394	
242	355	468	113	436	323	210	307	404	97	469	372	275	453	178	437	259	340	421	81	
<b>499</b>	<b>732</b>	<b>965</b>	<b>233</b>	<b>899</b>	<b>666</b>	<b>433</b>	<b>633</b>	<b>833</b>	<b>200</b>	<b>967</b>	<b>767</b>	<b>567</b>	<b>934</b>	<b>367</b>	<b>901</b>	<b>534</b>	<b>701</b>	<b>868</b>	<b>167</b>	
257	377	497	120	463	343	223	326	429	103	498	395	292	481	189	464	275	361	447	86	
470	389	308	227	373	146	357	211	487	276	341	406	471	65	439	374	309	244	423	179	
<b>969</b>	<b>802</b>	<b>635</b>	<b>468</b>	<b>769</b>	<b>301</b>	<b>736</b>	<b>435</b>	<b>1004</b>	<b>569</b>	<b>703</b>	<b>837</b>	<b>971</b>	<b>134</b>	<b>905</b>	<b>771</b>	<b>637</b>	<b>503</b>	<b>872</b>	<b>369</b>	
499	413	327	241	396	155	379	224	517	293	362	431	500	69	466	397	328	259	449	190	
472	293	407	114	391	277	440	163	375	212	473	261	310	359	408	457	49	474	425	376	
<b>973</b>	<b>604</b>	<b>839</b>	<b>235</b>	<b>806</b>	<b>571</b>	<b>907</b>	<b>336</b>	<b>773</b>	<b>437</b>	<b>975</b>	<b>538</b>	<b>639</b>	<b>740</b>	<b>841</b>	<b>942</b>	<b>101</b>	<b>977</b>	<b>876</b>	<b>775</b>	
501	311	432	121	415	294	467	173	398	225	502	277	329	381	433	485	52	593	451	399	
327	278	229	409	180	491	311	442	131	475	344	213	295	377	459	82	443	361	279	476	
<b>674</b>	<b>573</b>	<b>472</b>	<b>843</b>	<b>371</b>	<b>1012</b>	<b>641</b>	<b>911</b>	<b>270</b>	<b>979</b>	<b>709</b>	<b>439</b>	<b>608</b>	<b>777</b>	<b>946</b>	<b>169</b>	<b>913</b>	<b>744</b>	<b>575</b>	<b>981</b>	
347	295	243	434	191	521	330	469	139	504	365	226	313	400	487	87	470	383	296	505	
197	312	427	115	493	378	263	411	148	477	329	181	395	214	461	247	280	313	346	379	
<b>406</b>	<b>643</b>	<b>880</b>	<b>237</b>	<b>1016</b>	<b>779</b>	<b>542</b>	<b>847</b>	<b>305</b>	<b>983</b>	<b>678</b>	<b>373</b>	<b>814</b>	<b>441</b>	<b>950</b>	<b>509</b>	<b>577</b>	<b>645</b>	<b>713</b>	<b>781</b>	
209	331	453	122	523	401	279	436	157	506	349	192	419	227	489	262	297	332	367	402	
412	445	478	33	479	446	413	380	347	314	281	248	463	215	397	182	331	480	149	414	
<b>849</b>	<b>917</b>	<b>985</b>	<b>68</b>	<b>987</b>	<b>919</b>	<b>851</b>	<b>783</b>	<b>715</b>	<b>647</b>	<b>579</b>	<b>511</b>	<b>954</b>	<b>443</b>	<b>818</b>	<b>375</b>	<b>682</b>	<b>989</b>	<b>307</b>	<b>853</b>	
437	472	507	35	508	473	438	403	368	333	298	263	491	228	421	193	351	509	158	439	
																				265
																				546
																				281

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

414	265	381	497	116	431	315	199	481	282	365	448	83	465	382	299	216	349	482	133	449
<b>853</b>	<b>546</b>	<b>785</b>	<b>1024</b>	<b>239</b>	<b>888</b>	<b>649</b>	<b>410</b>	<b>991</b>	<b>581</b>	<b>752</b>	<b>923</b>	<b>171</b>	<b>958</b>	<b>787</b>	<b>616</b>	<b>445</b>	<b>719</b>	<b>993</b>	<b>274</b>	<b>925</b>
439	281	404	527	123	457	334	211	510	299	387	475	88	493	405	317	229	370	511	141	476
	316	183	416	233	283	333	383	433	483	50	467	417	367	317	267	484	217	384	167	451
	<b>651</b>	<b>377</b>	<b>857</b>	<b>480</b>	<b>583</b>	<b>686</b>	<b>789</b>	<b>892</b>	<b>995</b>	<b>103</b>	<b>962</b>	<b>859</b>	<b>756</b>	<b>653</b>	<b>550</b>	<b>997</b>	<b>447</b>	<b>791</b>	<b>344</b>	<b>929</b>
	335	194	441	247	300	353	406	459	512	53	495	442	389	336	283	513	230	407	177	478
	284	401	117	418	301	485	184	435	251	318	385	452	67	486	419	352	285	218	369	151
	<b>585</b>	<b>826</b>	<b>241</b>	<b>861</b>	<b>620</b>	<b>999</b>	<b>379</b>	<b>896</b>	<b>517</b>	<b>655</b>	<b>793</b>	<b>931</b>	<b>138</b>	<b>1001</b>	<b>863</b>	<b>725</b>	<b>587</b>	<b>449</b>	<b>760</b>	<b>311</b>
	301	425	124	443	319	514	195	461	266	337	408	479	71	515	444	373	302	231	391	160
	386	235	319	403	487	84	437	353	269	454	185	471	286	387	488	101	421	320	219	337
	<b>795</b>	<b>484</b>	<b>657</b>	<b>830</b>	<b>1003</b>	<b>173</b>	<b>900</b>	<b>727</b>	<b>554</b>	<b>935</b>	<b>381</b>	<b>970</b>	<b>589</b>	<b>797</b>	<b>1005</b>	<b>208</b>	<b>867</b>	<b>659</b>	<b>451</b>	<b>694</b>
	409	249	338	427	516	89	463	374	285	481	196	499	303	410	517	107	446	339	232	357
	455	118	489	371	253	388	135	422	287	439	152	473	321	490	169	355	186	389	203	423
	<b>937</b>	<b>243</b>	<b>1007</b>	<b>764</b>	<b>521</b>	<b>799</b>	<b>278</b>	<b>869</b>	<b>591</b>	<b>904</b>	<b>313</b>	<b>974</b>	<b>661</b>	<b>1009</b>	<b>348</b>	<b>731</b>	<b>383</b>	<b>801</b>	<b>418</b>	<b>871</b>
	482	125	518	393	268	411	143	447	304	465	161	501	340	519	179	376	197	412	215	448
	220	457	237	491	254	271	288	305	322	339	356	373	390	407	424	441	458	475	492	17
	<b>453</b>	<b>941</b>	<b>488</b>	<b>1011</b>	<b>523</b>	<b>558</b>	<b>593</b>	<b>628</b>	<b>663</b>	<b>698</b>	<b>733</b>	<b>768</b>	<b>803</b>	<b>838</b>	<b>873</b>	<b>908</b>	<b>943</b>	<b>978</b>	<b>1013</b>	<b>35</b>
	233	484	251	520	269	287	305	323	341	359	377	395	413	431	449	467	485	503	521	18
	494	477	460	443	426	409	392	375	358	341	324	307	290	273	256	495	239	461	222	427
	<b>1017</b>	<b>982</b>	<b>947</b>	<b>912</b>	<b>877</b>	<b>842</b>	<b>807</b>	<b>772</b>	<b>737</b>	<b>702</b>	<b>667</b>	<b>632</b>	<b>597</b>	<b>562</b>	<b>527</b>	<b>1019</b>	<b>492</b>	<b>949</b>	<b>457</b>	<b>879</b>
	523	505	487	469	451	433	415	397	379	361	343	325	307	289	271	524	253	488	235	452
	205	393	188	359	171	496	325	479	154	445	291	428	137	394	257	377	497	120	463	343
	<b>422</b>	<b>809</b>	<b>387</b>	<b>739</b>	<b>352</b>	<b>1021</b>	<b>669</b>	<b>986</b>	<b>317</b>	<b>916</b>	<b>599</b>	<b>881</b>	<b>282</b>	<b>811</b>	<b>529</b>	<b>776</b>	<b>1023</b>	<b>247</b>	<b>953</b>	<b>706</b>
	217	416	199	380	181	525	344	507	163	471	308	453	145	417	272	399	526	127	490	363
	223	326	429	103	498	395	292	481	189	464	275	361	447	86	413	327	241	396	155	379
	<b>459</b>	<b>671</b>	<b>883</b>	<b>212</b>	<b>1025</b>	<b>813</b>	<b>601</b>	<b>990</b>	<b>389</b>	<b>955</b>	<b>566</b>	<b>743</b>	<b>920</b>	<b>177</b>	<b>850</b>	<b>673</b>	<b>496</b>	<b>815</b>	<b>319</b>	<b>780</b>
	236	345	454	109	527	418	309	509	200	491	291	382	473	91	437	346	255	419	164	401
	224	293	362	431	69	466	397	328	259	449	190	311	432	121	415	294	467	173	398	225
	<b>461</b>	<b>603</b>	<b>745</b>	<b>887</b>	<b>142</b>	<b>959</b>	<b>817</b>	<b>675</b>	<b>533</b>	<b>924</b>	<b>391</b>	<b>640</b>	<b>889</b>	<b>249</b>	<b>854</b>	<b>605</b>	<b>961</b>	<b>356</b>	<b>819</b>	<b>463</b>
	237	310	383	456	73	493	420	347	274	475	201	329	457	128	439	311	494	183	421	238
	277	329	381	433	485	52	451	399	347	295	243	434	191	330	469	139	365	226	313	400
	<b>570</b>	<b>677</b>	<b>784</b>	<b>891</b>	<b>998</b>	<b>107</b>	<b>928</b>	<b>821</b>	<b>714</b>	<b>607</b>	<b>500</b>	<b>893</b>	<b>393</b>	<b>679</b>	<b>965</b>	<b>286</b>	<b>751</b>	<b>465</b>	<b>644</b>	<b>823</b>
	293	348	403	458	513	55	477	422	367	312	257	459	202	349	496	147	386	239	331	423
	487	87	470	383	296	209	331	453	122	401	279	436	157	349	192	419	227	489	262	297
	<b>1002</b>	<b>179</b>	<b>967</b>	<b>788</b>	<b>609</b>	<b>430</b>	<b>681</b>	<b>932</b>	<b>251</b>	<b>825</b>	<b>574</b>	<b>897</b>	<b>323</b>	<b>718</b>	<b>395</b>	<b>862</b>	<b>467</b>	<b>1006</b>	<b>539</b>	<b>611</b>
	515	92	497	405	313	221	350	479	129	424	295	461	166	369	203	443	240	517	277	314
	332	367	402	437	472	35	473	438	403	368	333	298	263	491	228	421	193	351	158	439
	<b>683</b>	<b>755</b>	<b>827</b>	<b>899</b>	<b>971</b>	<b>72</b>	<b>973</b>	<b>901</b>	<b>829</b>	<b>757</b>	<b>685</b>	<b>613</b>	<b>541</b>	<b>1010</b>	<b>469</b>	<b>866</b>	<b>397</b>	<b>722</b>	<b>325</b>	<b>903</b>
	351	388	425	462	499	37	500	463	426	389	352	315	278	519	241	445	204	371	167	464
	281	404	123	457	334	211	299	387	475	88	493	405	317	229	370	141	476	335	194	441
	<b>578</b>	<b>831</b>	<b>253</b>	<b>940</b>	<b>687</b>	<b>434</b>	<b>615</b>	<b>796</b>	<b>977</b>	<b>181</b>	<b>1014</b>	<b>833</b>	<b>652</b>	<b>471</b>	<b>761</b>	<b>290</b>	<b>979</b>	<b>689</b>	<b>399</b>	<b>907</b>
	297	427	130	483	353	223	316	409	502	93	521	428	335	242	391	149	503	354	205	466
	247	300	353	406	459	53	495	442	389	336	283	230	407	177	478	301	425	124	443	319
	<b>508</b>	<b>617</b>	<b>726</b>	<b>835</b>	<b>944</b>	<b>109</b>	<b>1018</b>	<b>909</b>	<b>800</b>	<b>691</b>	<b>582</b>	<b>473</b>	<b>837</b>	<b>364</b>	<b>983</b>	<b>619</b>	<b>874</b>	<b>255</b>	<b>911</b>	<b>656</b>
	261	317	373	429	485	56	523	467	411	355	299	243	430	187	505	318	449	131	468	337
	195	461	266	337	408	479	71	444	373	302	231	391	160	409	249	338	427	89	463	374
	<b>401</b>	<b>948</b>	<b>547</b>	<b>693</b>	<b>839</b>	<b>985</b>	<b>146</b>	<b>913</b>	<b>767</b>	<b>621</b>	<b>475</b>	<b>804</b>	<b>329</b>	<b>841</b>	<b>512</b>	<b>695</b>	<b>878</b>	<b>183</b>	<b>952</b>	<b>769</b>
	206	487	281	356	431	506	75	469	394	319	244	413	169	432	263	357	451	94	489	395
	285	481	196	303	410	107	446	339	232	357	482	125	393	268	411	143	447	304	465	161
	<b>586</b>	<b>989</b>	<b>403</b>	<b>623</b>	<b>843</b>	<b>220</b>	<b>917</b>	<b>697</b>	<b>477</b>	<b>734</b>	<b>991</b>	<b>257</b>	<b>808</b>	<b>551</b>	<b>845</b>	<b>294</b>	<b>919</b>	<b>625</b>	<b>956</b>	<b>331</b>
	301	508	207	320	433	113	471	358	245	377	509	132	415	283	434	151	472	321	491	170
	340	179	376	197	412	215	448	233	484	251	269	287	305	323	341	359	377	395	413	431
	<b>699</b>	<b>368</b>	<b>773</b>	<b>405</b>	<b>847</b>	<b>442</b>	<b>921</b>	<b>479</b>	<b>995</b>	<b>516</b>	<b>553</b>	<b>590</b>	<b>627</b>	<b>664</b>	<b>701</b>	<b>738</b>	<b>775</b>	<b>812</b>	<b>849</b>	<b>886</b>
	359	189	397	208	435	227	473	246	511	265	284	303	322	341	360	379	398	417	436	455
	449	467	485	18	487	469	451	433	415	397	379	361	343							

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

345	454	109	418	309	200	491	291	382	473	91	437	346	255	419	164	401	237	310	383	456	
<b>709</b>	<b>933</b>	<b>224</b>	<b>859</b>	<b>635</b>	<b>411</b>	<b>1009</b>	<b>598</b>	<b>785</b>	<b>972</b>	<b>187</b>	<b>898</b>	<b>711</b>	<b>524</b>	<b>861</b>	<b>337</b>	<b>824</b>	<b>487</b>	<b>637</b>	<b>787</b>	<b>937</b>	
364	479	115	441	326	211	518	307	403	499	96	461	365	269	442	173	423	250	327	404	481	
	73	493	420	347	274	475	201	329	457	128	439	311	494	183	421	238	293	348	403	458	
	<b>150</b>	<b>1013</b>	<b>863</b>	<b>713</b>	<b>563</b>	<b>976</b>	<b>413</b>	<b>676</b>	<b>939</b>	<b>263</b>	<b>902</b>	<b>639</b>	<b>1015</b>	<b>376</b>	<b>865</b>	<b>489</b>	<b>602</b>	<b>715</b>	<b>828</b>	<b>941</b>	
	77	520	443	366	289	501	212	347	482	135	463	328	521	193	444	251	309	367	425	483	
	55	477	422	367	312	257	459	202	349	496	147	386	239	331	423	92	497	405	313	221	
	<b>113</b>	<b>980</b>	<b>867</b>	<b>754</b>	<b>641</b>	<b>528</b>	<b>943</b>	<b>415</b>	<b>717</b>	<b>1019</b>	<b>302</b>	<b>793</b>	<b>491</b>	<b>680</b>	<b>869</b>	<b>189</b>	<b>1021</b>	<b>832</b>	<b>643</b>	<b>454</b>	
	58	593	445	387	329	271	484	213	368	523	155	407	252	349	446	97	524	427	330	233	
	350	479	129	424	295	461	166	369	203	443	240	277	314	351	388	425	462	499	37	463	
	<b>719</b>	<b>984</b>	<b>265</b>	<b>871</b>	<b>606</b>	<b>947</b>	<b>341</b>	<b>758</b>	<b>417</b>	<b>910</b>	<b>493</b>	<b>569</b>	<b>645</b>	<b>721</b>	<b>797</b>	<b>873</b>	<b>949</b>	<b>1025</b>	<b>76</b>	<b>951</b>	
	369	505	136	447	311	486	175	389	214	467	253	292	331	370	409	448	487	526	39	488	
	426	389	352	315	278	241	445	204	371	167	464	297	427	130	483	353	223	316	409	93	
	<b>875</b>	<b>799</b>	<b>723</b>	<b>647</b>	<b>571</b>	<b>495</b>	<b>914</b>	<b>419</b>	<b>762</b>	<b>343</b>	<b>953</b>	<b>610</b>	<b>877</b>	<b>267</b>	<b>992</b>	<b>725</b>	<b>458</b>	<b>649</b>	<b>840</b>	<b>191</b>	
	449	410	371	332	293	254	469	215	391	176	489	313	450	137	509	372	235	333	431	98	
	428	335	242	391	149	354	205	466	261	317	373	429	485	56	467	411	355	299	243	430	
	<b>879</b>	<b>688</b>	<b>497</b>	<b>803</b>	<b>306</b>	<b>727</b>	<b>421</b>	<b>957</b>	<b>536</b>	<b>651</b>	<b>766</b>	<b>881</b>	<b>996</b>	<b>115</b>	<b>959</b>	<b>844</b>	<b>729</b>	<b>614</b>	<b>499</b>	<b>883</b>	
	451	353	255	412	157	373	216	491	275	334	393	452	511	59	492	433	374	315	256	453	
	187	318	449	131	468	337	206	487	281	356	431	75	469	394	319	244	413	169	432	263	
	<b>384</b>	<b>653</b>	<b>922</b>	<b>269</b>	<b>961</b>	<b>692</b>	<b>423</b>	<b>1000</b>	<b>577</b>	<b>731</b>	<b>885</b>	<b>154</b>	<b>963</b>	<b>809</b>	<b>655</b>	<b>501</b>	<b>848</b>	<b>347</b>	<b>887</b>	<b>540</b>	
	197	335	473	138	493	355	217	513	296	375	454	79	494	415	336	257	435	178	455	277	
	357	451	94	489	395	301	207	320	433	113	471	358	245	377	132	415	283	434	151	472	
	<b>733</b>	<b>926</b>	<b>193</b>	<b>1004</b>	<b>811</b>	<b>618</b>	<b>425</b>	<b>657</b>	<b>889</b>	<b>232</b>	<b>967</b>	<b>735</b>	<b>503</b>	<b>774</b>	<b>271</b>	<b>852</b>	<b>581</b>	<b>891</b>	<b>310</b>	<b>969</b>	
	376	475	99	515	416	317	218	337	456	119	496	377	258	397	139	437	298	457	159	497	
	321	491	170	359	189	397	208	435	227	473	246	265	284	303	322	341	360	379	398	417	
	<b>659</b>	<b>1008</b>	<b>349</b>	<b>737</b>	<b>388</b>	<b>815</b>	<b>427</b>	<b>893</b>	<b>466</b>	<b>971</b>	<b>505</b>	<b>544</b>	<b>583</b>	<b>622</b>	<b>661</b>	<b>700</b>	<b>739</b>	<b>778</b>	<b>817</b>	<b>856</b>	
	338	517	179	378	199	418	219	458	239	498	259	279	299	319	339	359	379	399	419	439	
	436	455	474	493	19	495	476	457	438	419	400	381	362	343	324	305	286	267	248	477	
	<b>895</b>	<b>934</b>	<b>973</b>	<b>1012</b>	<b>39</b>	<b>1016</b>	<b>977</b>	<b>938</b>	<b>899</b>	<b>860</b>	<b>821</b>	<b>782</b>	<b>743</b>	<b>704</b>	<b>665</b>	<b>626</b>	<b>587</b>	<b>548</b>	<b>509</b>	<b>979</b>	
	459	479	499	519	20	521	501	481	461	441	421	401	381	361	341	321	301	281	261	502	
	229	439	210	401	191	363	172	497	325	478	153	440	287	421	134	383	249	364	479	115	
	<b>470</b>	<b>901</b>	<b>431</b>	<b>823</b>	<b>392</b>	<b>745</b>	<b>353</b>	<b>1020</b>	<b>667</b>	<b>981</b>	<b>314</b>	<b>903</b>	<b>589</b>	<b>864</b>	<b>275</b>	<b>786</b>	<b>511</b>	<b>747</b>	<b>983</b>	<b>236</b>	
	241	462	221	422	201	382	181	523	342	503	161	463	302	443	141	403	262	383	504	121	
	441	326	211	307	403	499	96	461	365	269	442	173	423	250	327	404	481	77	443	366	
	<b>905</b>	<b>669</b>	<b>433</b>	<b>630</b>	<b>827</b>	<b>1024</b>	<b>197</b>	<b>946</b>	<b>749</b>	<b>552</b>	<b>907</b>	<b>355</b>	<b>868</b>	<b>513</b>	<b>671</b>	<b>829</b>	<b>987</b>	<b>158</b>	<b>909</b>	<b>751</b>	
	464	343	222	323	424	525	101	485	384	283	465	182	445	263	344	425	506	81	466	385	
	289	212	347	482	135	463	328	193	444	251	309	367	425	483	58	445	387	329	271	484	
	<b>593</b>	<b>435</b>	<b>712</b>	<b>989</b>	<b>277</b>	<b>950</b>	<b>673</b>	<b>396</b>	<b>911</b>	<b>515</b>	<b>634</b>	<b>753</b>	<b>872</b>	<b>991</b>	<b>119</b>	<b>913</b>	<b>794</b>	<b>675</b>	<b>556</b>	<b>993</b>	
	304	223	365	507	142	487	345	203	467	264	325	386	447	508	61	468	407	346	285	509	
	213	368	155	407	252	349	446	97	427	330	233	369	136	447	311	486	175	389	214	467	
	<b>437</b>	<b>755</b>	<b>318</b>	<b>835</b>	<b>517</b>	<b>716</b>	<b>915</b>	<b>199</b>	<b>876</b>	<b>677</b>	<b>478</b>	<b>757</b>	<b>279</b>	<b>917</b>	<b>638</b>	<b>997</b>	<b>359</b>	<b>798</b>	<b>439</b>	<b>958</b>	
	224	387	163	428	265	367	469	102	449	347	245	388	143	470	327	511	184	409	225	491	
	253	292	331	370	409	448	487	39	488	449	410	371	332	293	254	469	215	391	176	489	
	<b>519</b>	<b>599</b>	<b>679</b>	<b>759</b>	<b>839</b>	<b>919</b>	<b>999</b>	<b>80</b>	<b>1001</b>	<b>921</b>	<b>841</b>	<b>761</b>	<b>681</b>	<b>601</b>	<b>521</b>	<b>962</b>	<b>441</b>	<b>802</b>	<b>361</b>	<b>1003</b>	
	266	307	348	389	430	471	512	41	513	472	431	390	349	308	267	493	226	411	185	514	
	313	450	137	372	235	333	431	98	451	353	255	412	157	373	216	491	275	334	393	452	
	<b>642</b>	<b>923</b>	<b>281</b>	<b>763</b>	<b>482</b>	<b>683</b>	<b>884</b>	<b>201</b>	<b>925</b>	<b>724</b>	<b>523</b>	<b>845</b>	<b>322</b>	<b>765</b>	<b>443</b>	<b>1007</b>	<b>564</b>	<b>685</b>	<b>806</b>	<b>927</b>	
	329	473	144	391	247	350	453	103	474	371	268	433	165	392	227	516	289	351	413	475	
	59	492	433	374	315	256	453	197	335	473	138	493	355	217	296	375	454	79	494	415	
	<b>121</b>	<b>1009</b>	<b>888</b>	<b>767</b>	<b>646</b>	<b>525</b>	<b>929</b>	<b>404</b>	<b>687</b>	<b>970</b>	<b>283</b>	<b>1011</b>	<b>728</b>	<b>445</b>	<b>607</b>	<b>769</b>	<b>931</b>	<b>162</b>	<b>1013</b>	<b>851</b>	
	62	517	455	393	331	269	476	207	352	497	145	518	373	228	311	394	477	83	519	436	
	336	257	435	178	455	277	376	475	99	416	317	218	337	456	119	496	377	258	397	139	
	<b>689</b>	<b>527</b>	<b>892</b>	<b>365</b>	<b>933</b>	<b>568</b>	<b>771</b>	<b>974</b>	<b>203</b>	<b>853</b>	<b>650</b>	<b>447</b>	<b>691</b>	<b>935</b>	<b>244</b>	<b>1017</b>	<b>773</b>	<b>529</b>	<b>814</b>	<b>285</b>	
	353	270	457	187	478	291	395	499	104	437	333	229	354	479	125	521	396	271	417	146	
	437	298	457	159	497	338	179	378	199	418	219	458	239	498	259	279	299	319	339	359	
	<b>896</b>	<b>611</b>	<b>937</b>	<b>326</b>	<b>1019</b>	<b>693</b>	<b>367</b>	<b>775</b>	<b>408</b>	<b>857</b>	<b>449</b>	<b>939</b>	<b>490</b>	<b>1021</b>	<b>531</b>	<b>572</b>	<b>613</b>	<b>654</b>	<b>695</b>	<b>736</b>	
	459	313	480	167	522	355	188	397	209	439	230	481	251	523	272	293	314	335	356	377	
	379	399	419	439	459	479	499	20	481	461	441	421	401	381	361	341	321	301	281	261	
	<b>777</b>	<b>818</b>	<b>859</b>	<b>900</b>	<b>941</b>	<b>982</b>	<b>1023</b>	<b>41</b>	<b>986</b>	<b>945</b>	<b>904</b>	<b>863</b>	<b>822</b>	<b>781</b>	<b>740</b>	<b>699</b>	<b>658</b>	<b>617</b>	<b>576</b>	<b>535</b>	<b>241</b>
	398	419	440	461	482	503	524	21	505	484	463	442	421	400	379	358	337	316	295	274	<b>494</b>
																					<b>253</b>

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

261	241	462	221	422	201	382	181	342	161	463	302	443	141	403	262	383	121	464	343	222
<b>535</b>	<b>494</b>	<b>947</b>	<b>453</b>	<b>865</b>	<b>412</b>	<b>783</b>	<b>371</b>	<b>701</b>	<b>330</b>	<b>949</b>	<b>619</b>	<b>908</b>	<b>289</b>	<b>826</b>	<b>537</b>	<b>785</b>	<b>248</b>	<b>951</b>	<b>703</b>	<b>455</b>
274	253	485	232	443	211	401	190	359	169	486	317	465	148	423	275	402	127	487	360	233
	323	424	101	485	384	283	465	182	445	263	344	425	81	466	385	304	223	365	142	487
	<b>662</b>	<b>869</b>	<b>207</b>	<b>994</b>	<b>787</b>	<b>580</b>	<b>953</b>	<b>373</b>	<b>912</b>	<b>539</b>	<b>705</b>	<b>871</b>	<b>166</b>	<b>955</b>	<b>789</b>	<b>623</b>	<b>457</b>	<b>748</b>	<b>291</b>	<b>998</b>
	339	445	106	509	403	297	488	191	467	276	361	446	85	489	404	319	234	383	149	511
	345	203	467	264	325	386	447	61	468	407	346	285	224	387	163	428	265	367	469	102
	<b>707</b>	<b>416</b>	<b>957</b>	<b>541</b>	<b>666</b>	<b>791</b>	<b>916</b>	<b>125</b>	<b>959</b>	<b>834</b>	<b>709</b>	<b>584</b>	<b>459</b>	<b>793</b>	<b>334</b>	<b>877</b>	<b>543</b>	<b>752</b>	<b>961</b>	<b>209</b>
	362	213	490	277	341	405	469	64	491	427	363	299	235	406	171	449	278	385	492	107
	449	347	245	388	143	470	327	184	409	225	491	266	307	348	389	430	471	41	472	431
	<b>920</b>	<b>711</b>	<b>502</b>	<b>795</b>	<b>293</b>	<b>963</b>	<b>670</b>	<b>377</b>	<b>838</b>	<b>461</b>	<b>1006</b>	<b>545</b>	<b>629</b>	<b>713</b>	<b>797</b>	<b>881</b>	<b>965</b>	<b>84</b>	<b>967</b>	<b>883</b>
	471	364	257	407	150	493	343	193	429	236	515	279	322	365	408	451	494	43	495	452
	390	349	308	267	493	226	411	185	329	473	144	391	247	350	453	103	474	371	268	433
	<b>799</b>	<b>715</b>	<b>631</b>	<b>547</b>	<b>1010</b>	<b>463</b>	<b>842</b>	<b>379</b>	<b>674</b>	<b>969</b>	<b>295</b>	<b>801</b>	<b>506</b>	<b>717</b>	<b>928</b>	<b>211</b>	<b>971</b>	<b>760</b>	<b>549</b>	<b>887</b>
	409	366	323	280	517	237	431	194	345	496	151	410	259	367	475	108	497	389	281	454
	165	392	227	289	351	413	475	62	455	393	331	269	476	207	352	497	145	373	228	311
	<b>338</b>	<b>803</b>	<b>465</b>	<b>592</b>	<b>719</b>	<b>846</b>	<b>973</b>	<b>127</b>	<b>932</b>	<b>805</b>	<b>678</b>	<b>551</b>	<b>975</b>	<b>424</b>	<b>721</b>	<b>1018</b>	<b>297</b>	<b>764</b>	<b>467</b>	<b>637</b>
	173	411	238	303	368	433	498	65	477	412	347	282	499	217	369	521	152	391	239	326
	394	477	83	436	353	270	457	187	478	291	395	499	104	437	333	229	354	479	125	396
	<b>807</b>	<b>977</b>	<b>170</b>	<b>893</b>	<b>723</b>	<b>553</b>	<b>936</b>	<b>383</b>	<b>979</b>	<b>596</b>	<b>809</b>	<b>1022</b>	<b>213</b>	<b>895</b>	<b>682</b>	<b>469</b>	<b>725</b>	<b>981</b>	<b>256</b>	<b>811</b>
	413	500	87	457	370	283	479	196	501	305	414	523	109	458	349	240	371	502	131	415
	271	417	146	459	313	480	167	355	188	397	209	439	230	481	251	272	293	314	335	356
	<b>555</b>	<b>854</b>	<b>299</b>	<b>940</b>	<b>641</b>	<b>983</b>	<b>342</b>	<b>727</b>	<b>385</b>	<b>813</b>	<b>428</b>	<b>899</b>	<b>471</b>	<b>985</b>	<b>514</b>	<b>557</b>	<b>600</b>	<b>643</b>	<b>686</b>	<b>729</b>
	284	437	153	481	328	503	175	372	197	416	219	460	241	504	263	285	307	329	351	373
	377	398	419	440	461	482	21	484	463	442	421	400	379	358	337	316	295	274	253	485
	<b>772</b>	<b>815</b>	<b>858</b>	<b>901</b>	<b>944</b>	<b>987</b>	<b>43</b>	<b>991</b>	<b>948</b>	<b>905</b>	<b>862</b>	<b>819</b>	<b>776</b>	<b>733</b>	<b>690</b>	<b>647</b>	<b>604</b>	<b>561</b>	<b>518</b>	<b>993</b>
	395	417	439	461	483	505	22	507	485	463	441	419	397	375	353	331	309	287	265	508
	232	443	211	401	190	359	169	486	317	465	148	423	275	402	127	487	360	233	339	445
	<b>475</b>	<b>907</b>	<b>432</b>	<b>821</b>	<b>389</b>	<b>735</b>	<b>346</b>	<b>995</b>	<b>649</b>	<b>952</b>	<b>303</b>	<b>866</b>	<b>563</b>	<b>823</b>	<b>260</b>	<b>997</b>	<b>737</b>	<b>477</b>	<b>694</b>	<b>911</b>
	243	464	221	420	199	376	177	509	332	487	155	443	288	421	133	510	377	244	355	466
	106	403	297	488	191	467	276	361	446	85	489	404	319	234	383	149	362	213	490	277
	<b>217</b>	<b>825</b>	<b>608</b>	<b>999</b>	<b>391</b>	<b>956</b>	<b>565</b>	<b>739</b>	<b>913</b>	<b>174</b>	<b>1001</b>	<b>827</b>	<b>653</b>	<b>479</b>	<b>784</b>	<b>305</b>	<b>741</b>	<b>436</b>	<b>1003</b>	<b>567</b>
	111	422	311	511	200	489	289	378	467	89	512	423	334	245	401	156	379	223	513	290
	341	405	469	64	491	427	363	299	235	406	171	449	278	385	492	107	471	364	257	407
	<b>698</b>	<b>829</b>	<b>960</b>	<b>131</b>	<b>1005</b>	<b>874</b>	<b>743</b>	<b>612</b>	<b>481</b>	<b>831</b>	<b>350</b>	<b>919</b>	<b>569</b>	<b>788</b>	<b>1007</b>	<b>219</b>	<b>964</b>	<b>745</b>	<b>526</b>	<b>833</b>
	357	424	491	67	514	447	380	313	246	425	179	470	291	403	515	112	493	381	269	426
	150	493	343	193	429	236	279	322	365	408	451	494	43	495	452	409	366	323	280	237
	<b>307</b>	<b>1009</b>	<b>702</b>	<b>395</b>	<b>878</b>	<b>483</b>	<b>571</b>	<b>659</b>	<b>747</b>	<b>835</b>	<b>923</b>	<b>1011</b>	<b>88</b>	<b>1013</b>	<b>925</b>	<b>837</b>	<b>749</b>	<b>661</b>	<b>573</b>	<b>485</b>
	157	516	359	202	449	247	292	337	382	427	472	517	45	518	473	428	383	338	293	248
	431	194	345	496	151	410	259	367	475	108	497	389	281	454	173	411	238	303	368	433
	<b>882</b>	<b>397</b>	<b>706</b>	<b>1015</b>	<b>309</b>	<b>839</b>	<b>530</b>	<b>751</b>	<b>972</b>	<b>221</b>	<b>1017</b>	<b>796</b>	<b>575</b>	<b>929</b>	<b>354</b>	<b>841</b>	<b>487</b>	<b>620</b>	<b>753</b>	<b>886</b>
	451	203	361	519	158	429	271	384	497	113	520	407	294	475	181	430	249	317	385	453
	498	65	477	412	347	282	499	217	369	152	391	239	326	413	500	87	457	370	283	479
	<b>1019</b>	<b>133</b>	<b>976</b>	<b>843</b>	<b>710</b>	<b>577</b>	<b>1021</b>	<b>444</b>	<b>755</b>	<b>311</b>	<b>800</b>	<b>489</b>	<b>667</b>	<b>845</b>	<b>1023</b>	<b>178</b>	<b>935</b>	<b>757</b>	<b>579</b>	<b>980</b>
	521	68	499	431	363	295	522	227	386	159	409	250	341	432	523	91	478	387	296	501
	196	501	305	414	109	458	349	240	371	131	415	284	437	153	481	328	175	372	197	416
	<b>401</b>	<b>1025</b>	<b>624</b>	<b>847</b>	<b>223</b>	<b>937</b>	<b>714</b>	<b>491</b>	<b>759</b>	<b>268</b>	<b>849</b>	<b>581</b>	<b>894</b>	<b>313</b>	<b>984</b>	<b>671</b>	<b>358</b>	<b>761</b>	<b>403</b>	<b>851</b>
	205	524	319	433	114	479	365	251	388	137	434	297	457	160	503	343	183	389	206	435
	219	460	241	263	285	307	329	351	373	395	417	439	461	483	22	485	463	441	419	397
	<b>448</b>	<b>941</b>	<b>493</b>	<b>538</b>	<b>583</b>	<b>628</b>	<b>673</b>	<b>718</b>	<b>763</b>	<b>808</b>	<b>853</b>	<b>898</b>	<b>943</b>	<b>988</b>	<b>45</b>	<b>992</b>	<b>947</b>	<b>902</b>	<b>857</b>	<b>812</b>
	229	481	252	275	298	321	344	367	390	413	436	459	482	505	23	507	484	461	438	415
	375	353	331	309	287	265	243	464	221	420	199	376	177	332	487	155	443	288	421	133
	<b>767</b>	<b>722</b>	<b>677</b>	<b>632</b>	<b>587</b>	<b>542</b>	<b>497</b>	<b>949</b>	<b>452</b>	<b>859</b>	<b>407</b>	<b>769</b>	<b>362</b>	<b>679</b>	<b>996</b>	<b>317</b>	<b>906</b>	<b>589</b>	<b>861</b>	<b>272</b>
	392	369	346	323	300	277	254	485	231	439	208	393	185	347	509	162	463	301	440	139
	377	244	355	466	111	422	311	200	489	289	378	467	89							



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

157	359	202	449	247	292	337	382	427	472	45	473	428	383	338	293	248	451	203	361	158
<b>321</b>	<b>734</b>	<b>413</b>	<b>918</b>	<b>505</b>	<b>597</b>	<b>689</b>	<b>781</b>	<b>873</b>	<b>965</b>	<b>92</b>	<b>967</b>	<b>875</b>	<b>783</b>	<b>691</b>	<b>599</b>	<b>507</b>	<b>922</b>	<b>415</b>	<b>738</b>	<b>323</b>
164	375	211	469	258	305	352	399	446	493	47	494	447	400	353	306	259	471	212	377	165
429	271	384	497	113	407	294	475	181	430	249	317	385	453	68	499	431	363	295	227	
<b>877</b>	<b>554</b>	<b>785</b>	<b>1016</b>	<b>231</b>	<b>832</b>	<b>601</b>	<b>971</b>	<b>370</b>	<b>879</b>	<b>509</b>	<b>648</b>	<b>787</b>	<b>926</b>	<b>139</b>	<b>1020</b>	<b>881</b>	<b>742</b>	<b>603</b>	<b>464</b>	
448	283	401	519	118	425	307	496	189	449	260	331	402	473	71	521	450	379	308	237	
386	159	409	250	341	432	91	478	387	296	501	205	319	433	114	479	365	251	388	137	
<b>789</b>	<b>325</b>	<b>836</b>	<b>511</b>	<b>697</b>	<b>883</b>	<b>186</b>	<b>977</b>	<b>791</b>	<b>605</b>	<b>1024</b>	<b>419</b>	<b>652</b>	<b>885</b>	<b>233</b>	<b>979</b>	<b>746</b>	<b>513</b>	<b>793</b>	<b>280</b>	
403	166	427	261	356	451	95	499	404	309	523	214	333	452	119	500	381	262	405	143	
434	297	457	160	343	183	389	206	435	229	481	252	275	298	321	344	367	390	413	436	
<b>887</b>	<b>607</b>	<b>934</b>	<b>327</b>	<b>701</b>	<b>374</b>	<b>795</b>	<b>421</b>	<b>889</b>	<b>468</b>	<b>983</b>	<b>515</b>	<b>562</b>	<b>609</b>	<b>656</b>	<b>703</b>	<b>750</b>	<b>797</b>	<b>844</b>	<b>891</b>	
453	310	477	167	358	191	406	215	454	239	502	263	287	311	335	359	383	407	431	455	
459	482	23	484	461	438	415	392	369	346	323	300	277	254	485	231	439	208	393	185	
<b>938</b>	<b>985</b>	<b>47</b>	<b>989</b>	<b>942</b>	<b>895</b>	<b>848</b>	<b>801</b>	<b>754</b>	<b>707</b>	<b>660</b>	<b>613</b>	<b>566</b>	<b>519</b>	<b>991</b>	<b>472</b>	<b>897</b>	<b>425</b>	<b>803</b>	<b>378</b>	
479	503	24	505	481	457	433	409	385	361	337	313	289	265	506	241	458	217	410	193	
347	162	463	301	440	139	394	255	371	487	116	441	325	209	302	395	488	93	442	349	
<b>709</b>	<b>331</b>	<b>946</b>	<b>615</b>	<b>899</b>	<b>284</b>	<b>805</b>	<b>521</b>	<b>758</b>	<b>995</b>	<b>237</b>	<b>901</b>	<b>664</b>	<b>427</b>	<b>617</b>	<b>807</b>	<b>997</b>	<b>190</b>	<b>903</b>	<b>713</b>	
362	169	483	314	459	145	411	266	387	508	121	460	339	218	315	412	509	97	461	364	
256	419	163	396	233	303	373	443	70	467	397	327	257	444	187	491	304	421	117	398	
<b>523</b>	<b>856</b>	<b>333</b>	<b>809</b>	<b>476</b>	<b>619</b>	<b>762</b>	<b>905</b>	<b>143</b>	<b>954</b>	<b>811</b>	<b>668</b>	<b>525</b>	<b>907</b>	<b>382</b>	<b>1003</b>	<b>621</b>	<b>860</b>	<b>239</b>	<b>813</b>	
267	437	170	413	243	316	389	462	73	487	414	341	268	463	195	512	317	439	122	415	
281	445	164	375	211	469	258	305	352	399	446	493	47	494	447	400	353	306	259	471	
<b>574</b>	<b>909</b>	<b>335</b>	<b>766</b>	<b>431</b>	<b>958</b>	<b>527</b>	<b>623</b>	<b>719</b>	<b>815</b>	<b>911</b>	<b>1007</b>	<b>96</b>	<b>1009</b>	<b>913</b>	<b>817</b>	<b>721</b>	<b>625</b>	<b>529</b>	<b>962</b>	
293	464	171	391	220	489	269	318	367	416	465	514	49	515	466	417	368	319	270	491	
212	377	165	448	283	401	118	425	307	496	189	449	260	331	402	473	71	450	379	308	
<b>433</b>	<b>770</b>	<b>337</b>	<b>915</b>	<b>578</b>	<b>819</b>	<b>241</b>	<b>868</b>	<b>627</b>	<b>1013</b>	<b>386</b>	<b>917</b>	<b>531</b>	<b>676</b>	<b>821</b>	<b>966</b>	<b>145</b>	<b>919</b>	<b>774</b>	<b>629</b>	
221	393	172	467	295	418	123	443	320	517	197	468	271	345	419	493	74	469	395	321	
237	403	166	427	261	356	451	95	499	404	309	214	333	452	119	500	381	262	405	143	
<b>484</b>	<b>823</b>	<b>339</b>	<b>872</b>	<b>533</b>	<b>727</b>	<b>921</b>	<b>194</b>	<b>1019</b>	<b>825</b>	<b>631</b>	<b>437</b>	<b>680</b>	<b>923</b>	<b>243</b>	<b>1021</b>	<b>778</b>	<b>535</b>	<b>827</b>	<b>292</b>	
247	420	173	445	272	371	470	99	520	421	322	223	347	471	124	521	397	273	422	149	
453	310	477	167	358	191	406	215	454	239	502	263	287	311	335	359	383	407	431	455	
<b>925</b>	<b>633</b>	<b>974</b>	<b>341</b>	<b>731</b>	<b>390</b>	<b>829</b>	<b>439</b>	<b>927</b>	<b>488</b>	<b>1025</b>	<b>537</b>	<b>586</b>	<b>635</b>	<b>684</b>	<b>733</b>	<b>782</b>	<b>831</b>	<b>880</b>	<b>929</b>	
472	323	497	174	373	199	423	224	473	249	523	274	299	324	349	374	399	424	449	474	
479	24	481	457	433	409	385	361	337	313	289	265	241	458	217	410	193	362	169	483	
<b>978</b>	<b>49</b>	<b>982</b>	<b>933</b>	<b>884</b>	<b>835</b>	<b>786</b>	<b>737</b>	<b>688</b>	<b>639</b>	<b>590</b>	<b>541</b>	<b>492</b>	<b>935</b>	<b>443</b>	<b>837</b>	<b>394</b>	<b>739</b>	<b>345</b>	<b>986</b>	
499	25	501	476	451	426	401	376	351	326	301	276	251	477	226	427	201	377	176	503	
314	459	145	411	266	387	121	460	339	218	315	412	97	461	364	267	437	170	413	243	
<b>641</b>	<b>937</b>	<b>296</b>	<b>839</b>	<b>543</b>	<b>790</b>	<b>247</b>	<b>939</b>	<b>692</b>	<b>445</b>	<b>643</b>	<b>841</b>	<b>198</b>	<b>941</b>	<b>743</b>	<b>545</b>	<b>892</b>	<b>347</b>	<b>843</b>	<b>496</b>	
327	478	151	428	277	403	126	479	353	227	328	429	101	480	379	278	455	177	430	253	
316	389	462	73	487	414	341	268	463	195	317	439	122	415	293	464	171	391	220	489	
<b>645</b>	<b>794</b>	<b>943</b>	<b>149</b>	<b>994</b>	<b>845</b>	<b>696</b>	<b>547</b>	<b>945</b>	<b>398</b>	<b>647</b>	<b>896</b>	<b>249</b>	<b>847</b>	<b>598</b>	<b>947</b>	<b>349</b>	<b>798</b>	<b>449</b>	<b>998</b>	
329	405	481	76	507	431	355	279	482	203	330	457	127	432	305	483	178	407	229	509	
269	318	367	416	465	49	466	417	368	319	270	491	221	393	172	467	295	418	123	443	
<b>549</b>	<b>649</b>	<b>749</b>	<b>849</b>	<b>949</b>	<b>100</b>	<b>951</b>	<b>851</b>	<b>751</b>	<b>651</b>	<b>551</b>	<b>1002</b>	<b>451</b>	<b>802</b>	<b>351</b>	<b>953</b>	<b>602</b>	<b>853</b>	<b>251</b>	<b>904</b>	
280	331	382	433	484	51	485	434	383	332	281	511	230	409	179	486	307	435	128	461	
320	197	468	271	345	419	493	74	469	395	321	247	420	173	445	272	371	470	99	421	
<b>653</b>	<b>402</b>	<b>955</b>	<b>553</b>	<b>704</b>	<b>855</b>	<b>1006</b>	<b>151</b>	<b>957</b>	<b>806</b>	<b>655</b>	<b>504</b>	<b>857</b>	<b>353</b>	<b>908</b>	<b>555</b>	<b>757</b>	<b>959</b>	<b>202</b>	<b>859</b>	
333	205	487	282	359	436	513	77	488	411	334	257	437	180	463	283	386	489	103	438	
322	223	347	471	124	397	273	422	149	472	323	497	174	373	199	423	224	473	249	274	
<b>657</b>	<b>455</b>	<b>708</b>	<b>961</b>	<b>253</b>	<b>810</b>	<b>557</b>	<b>861</b>	<b>304</b>	<b>963</b>	<b>659</b>	<b>1014</b>	<b>355</b>	<b>761</b>	<b>406</b>	<b>863</b>	<b>457</b>	<b>965</b>	<b>508</b>	<b>559</b>	
335	232	361	490	129	413	284	439	155	491	336	517	181	388	207	440	233	492	259	285	
299	324	349	374	399	424	449	474	499	25	501	476	451	426	401	376	351	326	301	276	
<b>610</b>	<b>661</b>	<b>712</b>	<b>763</b>	<b>814</b>	<b>865</b>	<b>916</b>	<b>967</b>	<b>1018</b>	<b>51</b>	<b>1022</b>	<b>971</b>	<b>920</b>	<b>869</b>	<b>818</b>	<b>767</b>	<b>716</b>	<b>665</b>	<b>614</b>	<b>563</b>	
311	337	363	389	415	441	467	493	519	26	521	495	469	443	417	391	365	339	313	287	
251	477	226	427	201	377	176	327	478	151	428	277	403	126	479	353	227	328	429	101	
<b>512</b>	<b>973</b>	<b>461</b>	<b>871</b>	<b>410</b>	<b>769</b>	<b>359</b>	<b>667</b>	<b>975</b>	<b>308</b>	<b>873</b>	<b>565</b>	<b>822</b>	<b>257</b>	<b>977</b>	<b>720</b>	<b>463</b>	<b>669</b>	<b>875</b>	<b>206</b>	
261	496	235	444	209	392	183	340	497	157	445	288	419	131	498	367	236	341	446	105	
480	379	278	455	177	430	253	329	405	481	76	431	355	279	482	203	330	457	127	432	
<b>979</b>	<b>773</b>	<b>567</b>	<b>928</b>	<b>361</b>	<b>877</b>	<b>516</b>	<b>671</b>	<b>826</b>	<b>981</b>	<b>155</b>	<b>879</b>	<b>724</b>	<b>569</b>	<b>983</b>	<b>414</b>	<b>673</b>	<b>932</b>	<b>259</b>	<b>881</b>	
499	394	289	473	184	447	263	342	421	500	79	448	369	290	501	211	343	475	132	449	305
																				317

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

432	305	483	178	407	229	280	331	382	433	484	51	485	434	383	332	281	230	409	179	486
<b>881</b>	<b>622</b>	<b>985</b>	<b>363</b>	<b>830</b>	<b>467</b>	<b>571</b>	<b>675</b>	<b>779</b>	<b>883</b>	<b>987</b>	<b>104</b>	<b>989</b>	<b>885</b>	<b>781</b>	<b>677</b>	<b>573</b>	<b>469</b>	<b>834</b>	<b>365</b>	<b>991</b>
449	317	502	185	423	238	291	344	397	450	503	53	504	451	398	345	292	239	425	186	505
	307	435	128	461	333	205	487	282	359	436	77	488	411	334	257	437	180	463	283	386
	<b>626</b>	<b>887</b>	<b>261</b>	<b>940</b>	<b>679</b>	<b>418</b>	<b>993</b>	<b>575</b>	<b>732</b>	<b>889</b>	<b>157</b>	<b>995</b>	<b>838</b>	<b>681</b>	<b>524</b>	<b>891</b>	<b>367</b>	<b>944</b>	<b>577</b>	<b>787</b>
	319	452	133	479	346	213	506	293	373	453	80	507	427	347	267	454	187	481	294	401
	489	103	438	335	232	361	490	129	413	284	439	155	491	336	181	388	207	440	233	492
	<b>997</b>	<b>210</b>	<b>893</b>	<b>683</b>	<b>473</b>	<b>736</b>	<b>999</b>	<b>263</b>	<b>842</b>	<b>579</b>	<b>895</b>	<b>316</b>	<b>1001</b>	<b>685</b>	<b>369</b>	<b>791</b>	<b>422</b>	<b>897</b>	<b>475</b>	<b>1003</b>
	508	107	455	348	241	375	509	134	429	295	456	161	510	349	188	403	215	457	242	511
	259	285	311	337	363	389	415	441	467	493	26	495	469	443	417	391	365	339	313	287
	<b>528</b>	<b>581</b>	<b>634</b>	<b>687</b>	<b>740</b>	<b>793</b>	<b>846</b>	<b>899</b>	<b>952</b>	<b>1005</b>	<b>53</b>	<b>1009</b>	<b>956</b>	<b>903</b>	<b>850</b>	<b>797</b>	<b>744</b>	<b>691</b>	<b>638</b>	<b>585</b>
	269	296	323	350	377	404	431	458	485	512	27	514	487	460	433	406	379	352	325	298
	261	496	235	444	209	392	183	340	497	157	445	288	419	131	498	367	236	341	446	105
	<b>532</b>	<b>1011</b>	<b>479</b>	<b>905</b>	<b>426</b>	<b>799</b>	<b>373</b>	<b>693</b>	<b>1013</b>	<b>320</b>	<b>907</b>	<b>587</b>	<b>854</b>	<b>267</b>	<b>1015</b>	<b>748</b>	<b>481</b>	<b>695</b>	<b>909</b>	<b>214</b>
	271	515	244	461	217	407	190	353	516	163	462	299	435	136	517	381	245	354	463	109
	499	394	289	473	184	447	263	342	421	500	79	448	369	290	501	211	343	475	132	449
	<b>1017</b>	<b>803</b>	<b>589</b>	<b>964</b>	<b>375</b>	<b>911</b>	<b>536</b>	<b>697</b>	<b>858</b>	<b>1019</b>	<b>161</b>	<b>913</b>	<b>752</b>	<b>591</b>	<b>1021</b>	<b>430</b>	<b>699</b>	<b>968</b>	<b>269</b>	<b>915</b>
	518	409	300	491	191	464	273	355	437	519	82	465	383	301	520	219	356	493	137	466
	317	502	185	423	238	291	344	397	450	503	53	451	398	345	292	239	425	186	319	452
	<b>646</b>	<b>1023</b>	<b>377</b>	<b>862</b>	<b>485</b>	<b>593</b>	<b>701</b>	<b>809</b>	<b>917</b>	<b>1025</b>	<b>108</b>	<b>919</b>	<b>811</b>	<b>703</b>	<b>595</b>	<b>487</b>	<b>866</b>	<b>379</b>	<b>650</b>	<b>921</b>
	329	521	192	439	247	302	357	412	467	522	55	468	413	358	303	248	441	193	331	469
	133	479	346	213	293	373	453	80	427	347	267	454	187	481	294	401	107	455	348	241
	<b>271</b>	<b>976</b>	<b>705</b>	<b>434</b>	<b>597</b>	<b>760</b>	<b>923</b>	<b>163</b>	<b>870</b>	<b>707</b>	<b>544</b>	<b>925</b>	<b>381</b>	<b>980</b>	<b>599</b>	<b>817</b>	<b>218</b>	<b>927</b>	<b>709</b>	<b>491</b>
	138	497	359	221	304	387	470	83	443	360	277	471	194	499	305	416	111	472	361	250
	375	134	429	295	456	161	349	188	403	215	457	242	269	296	323	350	377	404	431	458
	<b>764</b>	<b>273</b>	<b>874</b>	<b>601</b>	<b>929</b>	<b>328</b>	<b>711</b>	<b>383</b>	<b>821</b>	<b>438</b>	<b>931</b>	<b>493</b>	<b>548</b>	<b>603</b>	<b>658</b>	<b>713</b>	<b>768</b>	<b>823</b>	<b>878</b>	<b>933</b>
	389	139	445	306	473	167	362	195	418	223	474	251	279	307	335	363	391	419	447	475
	485	27	487	460	433	406	379	352	325	298	271	244	461	217	407	190	353	163	462	299
	<b>988</b>	<b>55</b>	<b>992</b>	<b>937</b>	<b>882</b>	<b>827</b>	<b>772</b>	<b>717</b>	<b>662</b>	<b>607</b>	<b>552</b>	<b>497</b>	<b>939</b>	<b>442</b>	<b>829</b>	<b>387</b>	<b>719</b>	<b>332</b>	<b>941</b>	<b>609</b>
	503	28	505	477	449	421	393	365	337	309	281	253	478	225	422	197	366	169	479	310
	435	136	381	245	354	463	109	409	300	491	191	464	273	355	437	82	465	383	301	219
	<b>886</b>	<b>277</b>	<b>776</b>	<b>499</b>	<b>721</b>	<b>943</b>	<b>222</b>	<b>833</b>	<b>611</b>	<b>1000</b>	<b>389</b>	<b>945</b>	<b>556</b>	<b>723</b>	<b>890</b>	<b>167</b>	<b>947</b>	<b>780</b>	<b>613</b>	<b>446</b>
	451	141	395	254	367	480	113	424	311	509	198	481	283	368	453	85	482	397	312	227
	356	493	137	466	329	192	439	247	302	357	412	467	55	468	413	358	303	248	441	193
	<b>725</b>	<b>1004</b>	<b>279</b>	<b>949</b>	<b>670</b>	<b>391</b>	<b>894</b>	<b>503</b>	<b>615</b>	<b>727</b>	<b>839</b>	<b>951</b>	<b>112</b>	<b>953</b>	<b>841</b>	<b>729</b>	<b>617</b>	<b>505</b>	<b>898</b>	<b>393</b>
	369	511	142	483	341	199	455	256	313	370	427	484	57	485	428	371	314	257	457	200
	331	469	138	497	359	221	304	387	470	83	443	360	277	471	194	499	305	416	111	472
	<b>674</b>	<b>955</b>	<b>281</b>	<b>1012</b>	<b>731</b>	<b>450</b>	<b>619</b>	<b>788</b>	<b>957</b>	<b>169</b>	<b>902</b>	<b>733</b>	<b>564</b>	<b>959</b>	<b>395</b>	<b>1016</b>	<b>621</b>	<b>847</b>	<b>226</b>	<b>961</b>
	343	486	143	515	372	229	315	401	487	86	459	373	287	488	201	517	316	431	115	489
	361	250	389	139	445	306	473	167	362	195	418	223	474	251	279	307	335	363	391	419
	<b>735</b>	<b>509</b>	<b>792</b>	<b>283</b>	<b>906</b>	<b>623</b>	<b>963</b>	<b>340</b>	<b>737</b>	<b>397</b>	<b>851</b>	<b>454</b>	<b>965</b>	<b>511</b>	<b>568</b>	<b>625</b>	<b>682</b>	<b>739</b>	<b>796</b>	<b>853</b>
	374	259	403	144	461	317	490	173	375	202	433	231	491	260	289	318	347	376	405	434
	447	475	503	28	477	449	421	393	365	337	309	281	253	478	225	422	197	366	169	479
	<b>910</b>	<b>967</b>	<b>1024</b>	<b>57</b>	<b>971</b>	<b>914</b>	<b>857</b>	<b>800</b>	<b>743</b>	<b>686</b>	<b>629</b>	<b>572</b>	<b>515</b>	<b>973</b>	<b>458</b>	<b>859</b>	<b>401</b>	<b>745</b>	<b>344</b>	<b>975</b>
	463	492	521	29	494	465	436	407	378	349	320	291	262	495	233	437	204	379	175	496
	310	451	141	395	254	367	480	113	424	311	198	481	283	368	453	85	482	397	312	227
	<b>631</b>	<b>918</b>	<b>287</b>	<b>804</b>	<b>517</b>	<b>747</b>	<b>977</b>	<b>230</b>	<b>863</b>	<b>633</b>	<b>403</b>	<b>979</b>	<b>576</b>	<b>749</b>	<b>922</b>	<b>173</b>	<b>981</b>	<b>808</b>	<b>635</b>	<b>462</b>
	321	467	146	409	263	380	497	117	439	322	205	498	293	381	469	88	499	411	323	235
	369	142	483	341	199	455	256	313	370	427	484	57	485	428	371	314	257	457	200	343
	<b>751</b>	<b>289</b>	<b>983</b>	<b>694</b>	<b>405</b>	<b>926</b>	<b>521</b>	<b>637</b>	<b>753</b>	<b>869</b>	<b>985</b>	<b>116</b>	<b>987</b>	<b>871</b>	<b>755</b>	<b>639</b>	<b>523</b>	<b>930</b>	<b>407</b>	<b>698</b>
	382	147	500	353	206	471	265	324	383	442	501	59	502	443	384	325	266	473	207	355
	486	143	372	229	315	401	487	86	459	373	287	488	201	316	431	115	489	374	259	403
	<b>989</b>	<b>291</b>	<b>757</b>	<b>466</b>	<b>641</b>	<b>816</b>	<b>991</b>	<b>175</b>	<b>934</b>	<b>759</b>	<b>584</b>	<b>993</b>	<b>409</b>	<b>643</b>	<b>877</b>	<b>234</b>	<b>995</b>	<b>761</b>	<b>527</b>	<b>820</b>
	503	148	385	237	326	415	504	89	475	386	297	505	208	327	446	119	506	387	268	417
	144	461	317	490	173	375	202	433	231	491	260	289	318							

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

409	263	380	497	117	439	322	205	498	293	381	469	88	499	411	323	235	382	147	500	353
<b>832</b>	<b>535</b>	<b>773</b>	<b>1011</b>	<b>238</b>	<b>893</b>	<b>655</b>	<b>417</b>	<b>1013</b>	<b>596</b>	<b>775</b>	<b>954</b>	<b>179</b>	<b>1015</b>	<b>836</b>	<b>657</b>	<b>478</b>	<b>777</b>	<b>299</b>	<b>1017</b>	<b>718</b>
423	272	393	514	121	454	333	212	515	303	394	485	91	516	425	334	243	395	152	517	365
206	471	265	324	383	442	501	59	502	443	384	325	266	473	207	355	503	148	385	237	
<b>419</b>	<b>958</b>	<b>539</b>	<b>659</b>	<b>779</b>	<b>899</b>	<b>1019</b>	<b>120</b>	<b>1021</b>	<b>901</b>	<b>781</b>	<b>661</b>	<b>541</b>	<b>962</b>	<b>421</b>	<b>722</b>	<b>1023</b>	<b>301</b>	<b>783</b>	<b>482</b>	
213	487	274	335	396	457	518	61	519	458	397	336	275	489	214	367	520	153	398	245	
326	415	504	89	475	386	297	208	327	446	119	387	268	417	149	477	328	179	388	209	
<b>663</b>	<b>844</b>	<b>1025</b>	<b>181</b>	<b>966</b>	<b>785</b>	<b>604</b>	<b>423</b>	<b>665</b>	<b>907</b>	<b>242</b>	<b>787</b>	<b>545</b>	<b>848</b>	<b>303</b>	<b>970</b>	<b>667</b>	<b>364</b>	<b>789</b>	<b>425</b>	
337	429	521	92	491	399	307	215	338	461	123	400	277	431	154	493	339	185	401	216	
448	239	269	299	329	359	389	419	449	479	30	481	451	421	391	361	331	301	271	241	
<b>911</b>	<b>486</b>	<b>547</b>	<b>608</b>	<b>669</b>	<b>730</b>	<b>791</b>	<b>852</b>	<b>913</b>	<b>974</b>	<b>61</b>	<b>978</b>	<b>917</b>	<b>856</b>	<b>795</b>	<b>734</b>	<b>673</b>	<b>612</b>	<b>551</b>	<b>490</b>	
463	247	278	309	340	371	402	433	464	495	31	497	466	435	404	373	342	311	280	249	
452	211	392	181	332	483	151	423	272	393	121	454	333	212	303	394	485	91	425	334	
<b>919</b>	<b>429</b>	<b>797</b>	<b>368</b>	<b>675</b>	<b>982</b>	<b>307</b>	<b>860</b>	<b>553</b>	<b>799</b>	<b>246</b>	<b>923</b>	<b>677</b>	<b>431</b>	<b>616</b>	<b>801</b>	<b>986</b>	<b>185</b>	<b>864</b>	<b>679</b>	
467	218	405	187	343	499	156	437	281	406	125	469	344	219	313	407	501	94	439	345	
243	395	152	365	213	487	274	335	396	457	61	458	397	336	275	489	214	367	153	398	
<b>494</b>	<b>803</b>	<b>309</b>	<b>742</b>	<b>433</b>	<b>990</b>	<b>557</b>	<b>681</b>	<b>805</b>	<b>929</b>	<b>124</b>	<b>931</b>	<b>807</b>	<b>683</b>	<b>559</b>	<b>994</b>	<b>435</b>	<b>746</b>	<b>311</b>	<b>809</b>	
251	408	157	377	220	503	283	346	409	472	63	473	410	347	284	505	221	379	158	411	
245	337	429	92	491	399	307	215	338	461	123	400	277	431	154	493	339	185	401	216	
<b>498</b>	<b>685</b>	<b>872</b>	<b>187</b>	<b>998</b>	<b>811</b>	<b>624</b>	<b>437</b>	<b>687</b>	<b>937</b>	<b>250</b>	<b>813</b>	<b>563</b>	<b>876</b>	<b>313</b>	<b>1002</b>	<b>689</b>	<b>376</b>	<b>815</b>	<b>439</b>	
253	348	443	95	507	412	317	222	349	476	127	413	286	445	159	509	350	191	414	223	
463	247	278	309	340	371	402	433	464	495	31	497	466	435	404	373	342	311	280	249	
<b>941</b>	<b>502</b>	<b>565</b>	<b>628</b>	<b>691</b>	<b>754</b>	<b>817</b>	<b>880</b>	<b>943</b>	<b>1006</b>	<b>63</b>	<b>1010</b>	<b>947</b>	<b>884</b>	<b>821</b>	<b>758</b>	<b>695</b>	<b>632</b>	<b>569</b>	<b>506</b>	
478	255	287	319	351	383	415	447	479	511	32	513	481	449	417	385	353	321	289	257	
467	218	405	187	343	499	156	437	281	406	125	469	344	219	313	407	501	94	439	345	
<b>949</b>	<b>443</b>	<b>823</b>	<b>380</b>	<b>697</b>	<b>1014</b>	<b>317</b>	<b>888</b>	<b>571</b>	<b>825</b>	<b>254</b>	<b>953</b>	<b>699</b>	<b>445</b>	<b>636</b>	<b>827</b>	<b>1018</b>	<b>191</b>	<b>892</b>	<b>701</b>	
482	225	418	193	354	515	161	451	290	419	129	484	355	226	323	420	517	97	453	356	
251	408	157	377	220	503	283	346	409	472	63	473	410	347	284	221	379	158	411	253	
<b>510</b>	<b>829</b>	<b>319</b>	<b>766</b>	<b>447</b>	<b>1022</b>	<b>575</b>	<b>703</b>	<b>831</b>	<b>959</b>	<b>128</b>	<b>961</b>	<b>833</b>	<b>705</b>	<b>577</b>	<b>449</b>	<b>770</b>	<b>321</b>	<b>835</b>	<b>514</b>	
259	421	162	389	227	519	292	357	422	487	65	488	423	358	293	228	391	163	424	261	
348	443	95	412	317	222	349	476	127	413	286	445	159	350	191	414	223	478	255	287	
<b>707</b>	<b>900</b>	<b>193</b>	<b>837</b>	<b>644</b>	<b>451</b>	<b>709</b>	<b>967</b>	<b>258</b>	<b>839</b>	<b>581</b>	<b>904</b>	<b>323</b>	<b>711</b>	<b>388</b>	<b>841</b>	<b>453</b>	<b>971</b>	<b>518</b>	<b>583</b>	
359	457	98	425	327	229	360	491	131	426	295	459	164	361	197	427	230	493	263	296	
319	351	383	415	447	479	32	481	449	417	385	353	321	289	257	482	225	418	193	354	
<b>648</b>	<b>713</b>	<b>778</b>	<b>843</b>	<b>908</b>	<b>973</b>	<b>65</b>	<b>977</b>	<b>912</b>	<b>847</b>	<b>782</b>	<b>717</b>	<b>652</b>	<b>587</b>	<b>522</b>	<b>979</b>	<b>457</b>	<b>849</b>	<b>392</b>	<b>719</b>	
329	362	395	428	461	494	33	496	463	430	397	364	331	298	265	497	232	431	199	365	
161	451	290	419	129	484	355	226	323	420	97	453	356	259	421	162	389	227	292	357	
<b>327</b>	<b>916</b>	<b>589</b>	<b>851</b>	<b>262</b>	<b>983</b>	<b>721</b>	<b>459</b>	<b>656</b>	<b>853</b>	<b>197</b>	<b>920</b>	<b>723</b>	<b>526</b>	<b>855</b>	<b>329</b>	<b>790</b>	<b>461</b>	<b>593</b>	<b>725</b>	
166	465	299	432	133	499	366	233	333	433	100	467	367	267	434	167	401	234	301	368	
422	487	65	488	423	358	293	228	391	163	424	261	359	457	98	425	327	229	360	491	
<b>857</b>	<b>989</b>	<b>132</b>	<b>991</b>	<b>859</b>	<b>727</b>	<b>595</b>	<b>463</b>	<b>794</b>	<b>331</b>	<b>861</b>	<b>530</b>	<b>729</b>	<b>928</b>	<b>199</b>	<b>863</b>	<b>664</b>	<b>465</b>	<b>731</b>	<b>997</b>	
435	502	67	503	436	369	302	235	403	168	437	269	370	471	101	438	337	236	371	506	
131	426	295	459	164	361	197	427	230	493	263	296	329	362	395	428	461	494	33	496	
<b>266</b>	<b>865</b>	<b>599</b>	<b>932</b>	<b>333</b>	<b>733</b>	<b>400</b>	<b>867</b>	<b>467</b>	<b>1001</b>	<b>534</b>	<b>601</b>	<b>668</b>	<b>735</b>	<b>802</b>	<b>869</b>	<b>936</b>	<b>1003</b>	<b>67</b>	<b>1007</b>	
135	439	304	473	169	372	203	440	237	508	271	305	339	373	407	441	475	509	34	511	
463	430	397	364	331	298	265	497	232	431	199	365	166	465	299	432	133	499	366	233	
<b>940</b>	<b>873</b>	<b>806</b>	<b>739</b>	<b>672</b>	<b>605</b>	<b>538</b>	<b>1009</b>	<b>471</b>	<b>875</b>	<b>404</b>	<b>741</b>	<b>337</b>	<b>944</b>	<b>607</b>	<b>877</b>	<b>270</b>	<b>1013</b>	<b>743</b>	<b>473</b>	
477	443	409	375	341	307	273	512	239	444	205	376	171	479	308	445	137	514	377	240	
333	433	100	467	367	267	434	167	401	234	301	368	435	502	67	503	436	369	302	235	
<b>676</b>	<b>879</b>	<b>203</b>	<b>948</b>	<b>745</b>	<b>542</b>	<b>881</b>	<b>339</b>	<b>814</b>	<b>475</b>	<b>611</b>	<b>747</b>	<b>883</b>	<b>1019</b>	<b>136</b>	<b>1021</b>	<b>885</b>	<b>749</b>	<b>613</b>	<b>477</b>	
343	446	103	481	378	275	447	172	413	241	310	379	448	517	69	518	449	380	311	242	
403	168	437	269	370	471	101	438	337	236	371	135	439	304	473	169	372	203	440	237	
<b>818</b>	<b>341</b>	<b>887</b>	<b>546</b>	<b>751</b>	<b>956</b>	<b>205</b>	<b>889</b>	<b>684</b>	<b>479</b>	<b>753</b>	<b>274</b>	<b>891</b>	<b>617</b>	<b>960</b>	<b>343</b>	<b>755</b>	<b>412</b>	<b>893</b>	<b>481</b>	
415	173	450	277	381	485	104	451	347	243	382	139	452	313	487	174	383	209	453	244	
271	305	339	373	407	441	475	34	477	443	409	375	341	307	273	239	444	205	376	171	
<b>550</b>	<b>619</b>	<b>688</b>	<b>757</b>	<b>826</b>	<b>895</b>	<b>964</b>	<b>69</b>	<b>968</b>	<b>899</b>	<b>830</b>	<b>761</b>	<b>692</b>	<b>623</b>	<b>554</b>	<b>485</b>	<b>901</b>	<b>416</b>	<b>763</b>	<b>347</b>	
279	314	349	384	419	454	489	35	491	456	421	386	351	316	281	246	457	211	387	176	
479	308	445	137	377	240	343	446	103	481	378	275	447	172	413	241	310	379	448	69	
<b>972</b>	<b>625</b>	<b>903</b>	<b>278</b>	<b>765</b>	<b>487</b>	<b>606</b>	<b>905</b>	<b>209</b>	<b>976</b>	<b>767</b>	<b>558</b>	<b>907</b>	<b>349</b>	<b>838</b>	<b>489</b>	<b>629</b>	<b>769</b>	<b>909</b>	<b>140</b>	
493	317	458	141	388	247	353	459	106	495	389	283	460	177	425	248	319	390	461	71	
																				449
																				462

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

69	449	380	311	242	415	173	450	277	381	485	104	451	347	243	382	139	452	313	487	174
140	911	771	631	491	842	351	913	562	773	984	211	915	704	493	775	282	917	635	988	353
71	462	391	320	249	427	178	463	285	392	499	107	464	357	250	393	143	465	322	501	179
	383	209	453	244	279	314	349	384	419	454	489	35	491	456	421	386	351	316	281	246
	777	424	919	495	566	637	708	779	850	921	992	71	996	925	854	783	712	641	570	499
	394	215	466	251	287	323	359	395	431	467	503	36	505	469	433	397	361	325	289	253
	457	211	387	176	493	317	458	141	388	247	353	459	106	495	389	283	460	177	425	248
	927	428	785	357	1000	643	929	286	787	501	716	931	215	1004	789	574	933	359	862	503
	470	217	398	181	507	326	471	145	399	254	363	472	109	509	400	291	473	182	437	255
	319	390	461	71	462	391	320	249	427	178	463	285	392	499	107	464	357	250	393	143
	647	791	935	144	937	793	649	505	866	361	939	578	795	1012	217	941	724	507	797	290
	328	401	474	73	475	402	329	256	439	183	476	293	403	513	110	477	367	257	404	147
	465	322	501	179	394	215	466	251	287	323	359	395	431	467	503	36	505	469	433	397
	943	653	1016	363	799	436	945	509	582	655	728	801	874	947	1020	73	1024	951	878	805
	478	331	515	184	405	221	479	258	295	332	369	406	443	480	517	37	519	482	445	408
	361	325	289	253	470	217	398	181	326	471	145	399	254	363	472	109	400	291	473	182
	732	659	586	513	953	440	807	367	661	955	294	809	515	736	957	221	811	590	959	369
	371	334	297	260	483	223	409	186	335	484	149	410	261	373	485	112	411	299	486	187
	437	255	328	401	474	73	475	402	329	256	439	183	476	293	403	110	477	367	257	404
	886	517	665	813	961	148	963	815	667	519	890	371	905	594	817	223	967	744	521	819
	449	262	337	412	487	75	488	413	338	263	451	188	489	301	414	113	490	377	264	415
	147	478	331	184	405	221	479	258	295	332	369	406	443	480	37	482	445	408	371	334
	298	969	671	373	821	448	971	523	598	673	748	823	898	973	75	977	902	827	752	677
	151	491	340	189	416	227	492	265	303	341	379	417	455	493	38	495	457	419	381	343
	297	260	483	223	409	186	335	484	149	410	261	373	485	112	411	299	486	187	449	262
	602	527	979	452	829	377	679	981	302	831	529	756	983	227	833	606	985	379	910	531
	305	267	496	229	420	191	344	497	153	421	268	383	498	115	422	307	499	192	461	269
	337	412	487	75	488	413	338	263	451	188	489	301	414	113	490	377	264	415	151	491
	683	835	987	152	989	837	685	533	914	381	991	610	839	229	993	764	535	841	306	995
	346	423	500	77	501	424	347	270	463	193	502	309	425	116	503	387	271	426	155	504
	340	189	416	227	492	265	303	341	379	417	455	493	38	495	457	419	381	343	305	267
	689	383	843	460	997	537	614	691	768	845	922	999	77	1003	926	849	772	695	618	541
	349	194	427	233	505	272	311	350	389	428	467	506	39	508	469	430	391	352	313	274
	496	229	420	191	344	497	153	421	268	383	498	115	422	307	499	192	461	269	346	423
	1005	464	851	387	697	1007	310	853	543	776	1009	233	855	622	1011	389	934	545	701	857
	509	235	431	196	353	510	157	432	275	393	511	118	433	315	512	197	473	276	355	434
	500	77	501	424	347	270	463	193	502	309	425	116	503	387	271	426	155	504	349	194
	1013	156	1015	859	703	547	938	391	1017	626	861	235	1019	784	549	863	314	1021	707	393
	513	79	514	435	356	277	475	198	515	317	436	119	516	397	278	437	159	517	358	199
	427	233	505	272	311	350	389	428	467	506	39	469	430	391	352	313	274	235	431	196
	865	472	1023	551	630	709	788	867	946	1025	79	950	871	792	713	634	555	476	873	397
	438	239	518	279	319	359	399	439	479	519	40	481	441	401	361	321	281	241	442	201
	353	157	432	275	393	118	433	315	197	473	276	355	434	79	435	356	277	475	198	317
	715	318	875	557	796	239	877	638	399	958	559	719	879	160	881	721	561	962	401	642
	362	161	443	282	403	121	444	323	202	485	283	364	445	81	446	365	284	487	203	325
	436	119	397	278	437	159	358	199	438	239	279	319	359	399	439	479	40	481	441	401
	883	241	804	563	885	322	725	403	887	484	565	646	727	808	889	970	81	974	893	812
	447	122	407	285	448	163	367	204	449	245	286	327	368	409	450	491	41	493	452	411
	361	321	281	241	442	201	362	161	443	282	403	121	444	323	202	485	283	364	445	81
	731	650	569	488	895	407	733	326	897	571	816	245	899	654	409	982	573	737	901	164
	370	329	288	247	453	206	371	165	454	289	413	124	455	331	207	497	290	373	456	83
	446	365	284	487	203	325	447	122	407	285	448	163	367	204	449	245	286	327	368	409
	903	739	575	986	411	658	905	247	824	577	907	330	743	413	909	496	579	662	745	828
	457	374	291	499	208	333	458	125	417	292	459	167	376	209	460	251	293	335	377	419
	450	491	41	493	452	411	370	329	288	247	453	206	371	165	454	289	413	124	455	331
	911	994	83	998	915	832	749	666	583	500	917	417	751	334	919	585	836	251	921	670
	461	503	42	505	463	421	379	337	295	253	464	211	380	169	465	296	423	127	466	339
	207	497	290	373	456	83	457	374	291	499	208	333	458	125	417	292	459	167	376	209
	419	1006	587	755	923	168	925	757	589	1010	421	674	927	253	844	591	929	338	761	423
	212	509	297	382	467	85	468	383	298	511	213	341	469	128	427	299	470	171	385	214
																				460
																				931
																				471

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

209	460	251	293	335	377	419	461	503	42	505	463	421	379	337	295	253	464	211	380	169
<b>423</b>	<b>931</b>	<b>508</b>	<b>593</b>	<b>678</b>	<b>763</b>	<b>848</b>	<b>933</b>	<b>1018</b>	<b>85</b>	<b>1022</b>	<b>937</b>	<b>852</b>	<b>767</b>	<b>682</b>	<b>597</b>	<b>512</b>	<b>939</b>	<b>427</b>	<b>769</b>	<b>342</b>
214	471	257	300	343	386	429	472	515	43	517	474	431	388	345	302	259	475	216	389	173
465	296	423	127	466	339	212	297	382	467	85	468	383	298	213	341	469	128	427	299	
<b>941</b>	<b>599</b>	<b>856</b>	<b>257</b>	<b>943</b>	<b>686</b>	<b>429</b>	<b>601</b>	<b>773</b>	<b>945</b>	<b>172</b>	<b>947</b>	<b>775</b>	<b>603</b>	<b>431</b>	<b>690</b>	<b>949</b>	<b>259</b>	<b>864</b>	<b>605</b>	
476	303	433	130	477	347	217	304	391	478	87	479	392	305	218	349	480	131	437	306	
470	171	385	214	471	257	300	343	386	429	472	43	474	431	388	345	302	259	475	216	
<b>951</b>	<b>346</b>	<b>779</b>	<b>433</b>	<b>953</b>	<b>520</b>	<b>607</b>	<b>694</b>	<b>781</b>	<b>868</b>	<b>955</b>	<b>87</b>	<b>959</b>	<b>872</b>	<b>785</b>	<b>698</b>	<b>611</b>	<b>524</b>	<b>961</b>	<b>437</b>	
481	175	394	219	482	263	307	351	395	439	483	44	485	441	397	353	309	265	486	221	
389	173	476	303	433	130	477	347	217	304	391	478	87	479	392	305	218	349	480	131	
<b>787</b>	<b>350</b>	<b>963</b>	<b>613</b>	<b>876</b>	<b>263</b>	<b>965</b>	<b>702</b>	<b>439</b>	<b>615</b>	<b>791</b>	<b>967</b>	<b>176</b>	<b>969</b>	<b>793</b>	<b>617</b>	<b>441</b>	<b>706</b>	<b>971</b>	<b>265</b>	
398	177	487	310	443	133	488	355	222	311	400	489	89	490	401	312	223	357	491	134	
437	306	481	175	394	219	482	263	307	351	395	439	483	44	485	441	397	353	309	265	
<b>884</b>	<b>619</b>	<b>973</b>	<b>354</b>	<b>797</b>	<b>443</b>	<b>975</b>	<b>532</b>	<b>621</b>	<b>710</b>	<b>799</b>	<b>888</b>	<b>977</b>	<b>89</b>	<b>981</b>	<b>892</b>	<b>803</b>	<b>714</b>	<b>625</b>	<b>536</b>	
447	313	492	179	403	224	493	269	314	359	404	449	494	45	496	451	406	361	316	271	
486	221	398	177	487	310	443	133	488	355	222	311	400	489	89	490	401	312	223	357	
<b>983</b>	<b>447</b>	<b>805</b>	<b>358</b>	<b>985</b>	<b>627</b>	<b>896</b>	<b>269</b>	<b>987</b>	<b>718</b>	<b>449</b>	<b>629</b>	<b>809</b>	<b>989</b>	<b>180</b>	<b>991</b>	<b>811</b>	<b>631</b>	<b>451</b>	<b>722</b>	
497	226	407	181	498	317	453	136	499	363	227	318	409	500	91	501	410	319	228	365	
491	134	447	313	492	179	403	224	493	269	314	359	404	449	494	45	496	451	406	361	
<b>993</b>	<b>271</b>	<b>904</b>	<b>633</b>	<b>995</b>	<b>362</b>	<b>815</b>	<b>453</b>	<b>997</b>	<b>544</b>	<b>635</b>	<b>726</b>	<b>817</b>	<b>908</b>	<b>999</b>	<b>91</b>	<b>1003</b>	<b>912</b>	<b>821</b>	<b>730</b>	
502	137	457	320	503	183	412	229	504	275	321	367	413	459	505	46	507	461	415	369	
316	271	497	226	407	181	498	317	453	136	499	363	227	318	409	500	91	501	410	319	
<b>639</b>	<b>548</b>	<b>1005</b>	<b>457</b>	<b>823</b>	<b>366</b>	<b>1007</b>	<b>641</b>	<b>916</b>	<b>275</b>	<b>1009</b>	<b>734</b>	<b>459</b>	<b>643</b>	<b>827</b>	<b>1011</b>	<b>184</b>	<b>1013</b>	<b>829</b>	<b>645</b>	
323	277	508	231	416	185	509	324	463	139	510	371	232	325	418	511	93	512	419	326	
228	365	502	137	457	320	503	183	412	229	504	275	321	367	413	459	505	46	507	461	
<b>461</b>	<b>738</b>	<b>1015</b>	<b>277</b>	<b>924</b>	<b>647</b>	<b>1017</b>	<b>370</b>	<b>833</b>	<b>463</b>	<b>1019</b>	<b>556</b>	<b>649</b>	<b>742</b>	<b>835</b>	<b>928</b>	<b>1021</b>	<b>93</b>	<b>1025</b>	<b>932</b>	
233	373	513	140	467	327	514	187	421	234	515	281	328	375	422	469	516	47	518	471	
415	369	323	277	231	416	185	324	463	139	371	232	325	418	93	419	326	233	373	140	
<b>839</b>	<b>746</b>	<b>653</b>	<b>560</b>	<b>467</b>	<b>841</b>	<b>374</b>	<b>655</b>	<b>936</b>	<b>281</b>	<b>750</b>	<b>469</b>	<b>657</b>	<b>845</b>	<b>188</b>	<b>847</b>	<b>659</b>	<b>471</b>	<b>754</b>	<b>283</b>	
424	377	330	283	236	425	189	331	473	142	379	237	332	427	95	428	333	238	381	143	
467	327	187	421	234	281	328	375	422	469	47	471	424	377	330	283	236	425	189	331	
<b>944</b>	<b>661</b>	<b>378</b>	<b>851</b>	<b>473</b>	<b>568</b>	<b>663</b>	<b>758</b>	<b>853</b>	<b>948</b>	<b>95</b>	<b>952</b>	<b>857</b>	<b>762</b>	<b>667</b>	<b>572</b>	<b>477</b>	<b>859</b>	<b>382</b>	<b>669</b>	
477	334	191	430	239	287	335	383	431	479	48	481	433	385	337	289	241	434	193	338	
473	142	379	237	332	427	95	428	333	238	381	143	477	334	191	430	239	287	335	383	
<b>956</b>	<b>287</b>	<b>766</b>	<b>479</b>	<b>671</b>	<b>863</b>	<b>192</b>	<b>865</b>	<b>673</b>	<b>481</b>	<b>770</b>	<b>289</b>	<b>964</b>	<b>675</b>	<b>386</b>	<b>869</b>	<b>483</b>	<b>580</b>	<b>677</b>	<b>774</b>	
483	145	387	242	339	436	97	437	340	243	389	146	487	341	195	439	244	293	342	391	
431	479	48	481	433	385	337	289	241	434	193	338	483	145	387	242	339	436	97	437	
<b>871</b>	<b>968</b>	<b>97</b>	<b>972</b>	<b>875</b>	<b>778</b>	<b>681</b>	<b>584</b>	<b>487</b>	<b>877</b>	<b>390</b>	<b>683</b>	<b>976</b>	<b>293</b>	<b>782</b>	<b>489</b>	<b>685</b>	<b>881</b>	<b>196</b>	<b>883</b>	
440	489	49	491	442	393	344	295	246	443	197	345	493	148	395	247	346	445	99	446	
340	243	389	146	487	341	195	439	244	293	342	391	440	489	49	491	442	393	344	295	
<b>687</b>	<b>491</b>	<b>786</b>	<b>295</b>	<b>984</b>	<b>689</b>	<b>394</b>	<b>887</b>	<b>493</b>	<b>592</b>	<b>691</b>	<b>790</b>	<b>889</b>	<b>988</b>	<b>99</b>	<b>992</b>	<b>893</b>	<b>794</b>	<b>695</b>	<b>596</b>	
347	248	397	149	497	348	199	448	249	299	349	399	449	499	50	501	451	401	351	301	
246	443	197	345	493	148	395	247	346	445	99	446	347	248	397	149	497	348	199	448	
<b>497</b>	<b>895</b>	<b>398</b>	<b>697</b>	<b>996</b>	<b>299</b>	<b>798</b>	<b>499</b>	<b>699</b>	<b>899</b>	<b>200</b>	<b>901</b>	<b>701</b>	<b>501</b>	<b>802</b>	<b>301</b>	<b>1004</b>	<b>703</b>	<b>402</b>	<b>905</b>	
251	452	201	352	503	151	403	252	353	454	101	455	354	253	405	152	507	355	203	457	
249	299	349	399	449	499	50	501	451	401	351	301	251	452	201	352	503	151	403	252	
<b>503</b>	<b>604</b>	<b>705</b>	<b>806</b>	<b>907</b>	<b>1008</b>	<b>101</b>	<b>1012</b>	<b>911</b>	<b>810</b>	<b>709</b>	<b>608</b>	<b>507</b>	<b>913</b>	<b>406</b>	<b>711</b>	<b>1016</b>	<b>305</b>	<b>814</b>	<b>509</b>	
254	305	356	407	458	509	51	511	460	409	358	307	256	461	205	359	513	154	411	257	
353	454	101	455	354	253	405	152	507	355	203	457	254	305	356	407	458	51	460	409	
<b>713</b>	<b>917</b>	<b>204</b>	<b>919</b>	<b>715</b>	<b>511</b>	<b>818</b>	<b>307</b>	<b>1024</b>	<b>717</b>	<b>410</b>	<b>923</b>	<b>513</b>	<b>616</b>	<b>719</b>	<b>822</b>	<b>925</b>	<b>103</b>	<b>929</b>	<b>826</b>	
360	463	103	464	361	258	413	155	517	362	207	466	259	311	363	415	467	52	469	417	
358	307	256	461	205	359	154	411	257	360	463	103	464	361	258	413	155	362	207	466	
<b>723</b>	<b>620</b>	<b>517</b>	<b>931</b>	<b>414</b>	<b>725</b>	<b>311</b>	<b>830</b>	<b>519</b>	<b>727</b>	<b>935</b>	<b>208</b>	<b>937</b>	<b>729</b>	<b>521</b>	<b>834</b>	<b>313</b>	<b>731</b>	<b>418</b>	<b>941</b>	
365	313	261	470	209	366	157	419	262	367	472	105	473	368	263	421	158	369	211	475	
259	311	363	415	467	52	469	417	365	313	261	470	209	366	157	419	262	367	472	105	
<b>523</b>	<b>628</b>	<b>733</b>	<b>838</b>	<b>943</b>	<b>105</b>	<b>947</b>	<b>842</b>	<b>737</b>	<b>632</b>	<b>527</b>	<b>949</b>	<b>422</b>	<b>739</b>	<b>317</b>	<b>846</b>	<b>529</b>	<b>741</b>	<b>953</b>	<b>212</b>	
264	317	370	423	476	53	478	425	372	319	266	479	213	373	160	427	267	374	481	107	
473	368	263	421	158	369	211	475	264	317	370	423	476	53	478	425	372	319	266	479	213
<b>955</b>	<b>743</b>	<b>531</b>	<b>850</b>	<b>319</b>	<b>745</b>	<b>426</b>	<b>959</b>	<b>533</b>	<b>640</b>	<b>747</b>	<b>854</b>	<b>961</b>	<b>107</b>	<b>965</b>	<b>858</b>	<b>751</b>	<b>644</b>	<b>537</b>	<b>967</b>	<b>430</b>
482	375	268	429	161	376	215	484	269	323	377	431	485	54	487	433	379	271	488	217	

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

479	213	373	160	427	267	374	481	107	482	375	268	429	161	376	215	484	269	323	377	431	
<b>967</b>	<b>430</b>	<b>753</b>	<b>323</b>	<b>862</b>	<b>539</b>	<b>755</b>	<b>971</b>	<b>216</b>	<b>973</b>	<b>757</b>	<b>541</b>	<b>866</b>	<b>325</b>	<b>759</b>	<b>434</b>	<b>977</b>	<b>543</b>	<b>652</b>	<b>761</b>	<b>870</b>	
488	217	380	163	435	272	381	490	109	491	382	273	437	164	383	219	493	274	329	384	439	
	485	54	487	433	379	325	271	488	217	380	163	435	272	381	490	109	491	382	273	437	
	<b>979</b>	<b>109</b>	<b>983</b>	<b>874</b>	<b>765</b>	<b>656</b>	<b>547</b>	<b>985</b>	<b>438</b>	<b>767</b>	<b>329</b>	<b>878</b>	<b>549</b>	<b>769</b>	<b>989</b>	<b>220</b>	<b>991</b>	<b>771</b>	<b>551</b>	<b>882</b>	
	494	55	496	441	386	331	276	497	221	387	166	443	277	388	499	111	500	389	278	445	
	164	383	219	493	274	329	384	439	494	55	496	441	386	331	276	497	221	387	166	443	
	<b>331</b>	<b>773</b>	<b>442</b>	<b>995</b>	<b>553</b>	<b>664</b>	<b>775</b>	<b>886</b>	<b>997</b>	<b>111</b>	<b>1001</b>	<b>890</b>	<b>779</b>	<b>668</b>	<b>557</b>	<b>1003</b>	<b>446</b>	<b>781</b>	<b>335</b>	<b>894</b>	
	167	390	223	502	279	335	391	447	503	56	505	449	393	337	281	506	225	394	169	451	
	277	388	499	111	500	389	278	445	167	390	223	502	279	335	391	447	503	56	505	449	
	<b>559</b>	<b>783</b>	<b>1007</b>	<b>224</b>	<b>1009</b>	<b>785</b>	<b>561</b>	<b>898</b>	<b>337</b>	<b>787</b>	<b>450</b>	<b>1013</b>	<b>563</b>	<b>676</b>	<b>789</b>	<b>902</b>	<b>1015</b>	<b>113</b>	<b>1019</b>	<b>906</b>	
	282	395	508	113	509	396	283	453	170	397	227	511	284	341	398	455	512	57	514	457	
	393	337	281	506	225	394	169	451	282	395	508	113	396	283	453	170	397	227	284	341	
	<b>793</b>	<b>680</b>	<b>567</b>	<b>1021</b>	<b>454</b>	<b>795</b>	<b>341</b>	<b>910</b>	<b>569</b>	<b>797</b>	<b>1025</b>	<b>228</b>	<b>799</b>	<b>571</b>	<b>914</b>	<b>343</b>	<b>801</b>	<b>458</b>	<b>573</b>	<b>688</b>	
	400	343	286	515	229	401	172	459	287	402	517	115	403	288	461	173	404	231	289	347	
	398	455	57	457	400	343	286	229	401	172	459	287	402	115	403	288	461	173	404	231	
	<b>803</b>	<b>918</b>	<b>115</b>	<b>922</b>	<b>807</b>	<b>692</b>	<b>577</b>	<b>462</b>	<b>809</b>	<b>347</b>	<b>926</b>	<b>579</b>	<b>811</b>	<b>232</b>	<b>813</b>	<b>581</b>	<b>930</b>	<b>349</b>	<b>815</b>	<b>466</b>	
	405	463	58	465	407	349	291	233	408	175	467	292	409	117	410	293	469	176	411	235	
	289	347	405	463	58	465	407	349	291	233	408	175	467	292	409	117	410	293	469	176	
	<b>583</b>	<b>700</b>	<b>817</b>	<b>934</b>	<b>117</b>	<b>938</b>	<b>821</b>	<b>704</b>	<b>587</b>	<b>470</b>	<b>823</b>	<b>353</b>	<b>942</b>	<b>589</b>	<b>825</b>	<b>236</b>	<b>827</b>	<b>591</b>	<b>946</b>	<b>355</b>	
	294	353	412	471	59	473	414	355	296	237	415	178	475	297	416	119	417	298	477	179	
	411	235	294	353	412	471	59	473	414	355	296	237	415	178	475	297	416	119	417	298	
	<b>829</b>	<b>474</b>	<b>593</b>	<b>712</b>	<b>831</b>	<b>950</b>	<b>119</b>	<b>954</b>	<b>835</b>	<b>716</b>	<b>597</b>	<b>478</b>	<b>837</b>	<b>359</b>	<b>958</b>	<b>599</b>	<b>839</b>	<b>240</b>	<b>841</b>	<b>601</b>	
	418	239	299	359	419	479	60	481	421	361	301	241	422	181	483	302	423	121	424	303	
	477	179	418	239	299	359	419	479	60	481	421	361	301	241	422	181	483	302	423	121	
	<b>962</b>	<b>361</b>	<b>843</b>	<b>482</b>	<b>603</b>	<b>724</b>	<b>845</b>	<b>966</b>	<b>121</b>	<b>970</b>	<b>849</b>	<b>728</b>	<b>607</b>	<b>486</b>	<b>851</b>	<b>365</b>	<b>974</b>	<b>609</b>	<b>853</b>	<b>244</b>	
	485	182	425	243	304	365	426	487	61	489	428	367	306	245	429	184	491	307	430	123	
	424	303	485	182	425	243	304	365	426	487	61	489	428	367	306	245	429	184	491	307	
	<b>855</b>	<b>611</b>	<b>978</b>	<b>367</b>	<b>857</b>	<b>490</b>	<b>613</b>	<b>736</b>	<b>859</b>	<b>982</b>	<b>123</b>	<b>986</b>	<b>863</b>	<b>740</b>	<b>617</b>	<b>494</b>	<b>865</b>	<b>371</b>	<b>990</b>	<b>619</b>	
	431	308	493	185	432	247	309	371	433	495	62	497	435	373	311	249	436	187	499	312	
	430	123	431	308	493	185	432	247	309	371	433	495	62	497	435	373	311	249	436	187	
	<b>867</b>	<b>248</b>	<b>869</b>	<b>621</b>	<b>994</b>	<b>373</b>	<b>871</b>	<b>498</b>	<b>623</b>	<b>748</b>	<b>873</b>	<b>998</b>	<b>125</b>	<b>1002</b>	<b>877</b>	<b>752</b>	<b>627</b>	<b>502</b>	<b>879</b>	<b>377</b>	
	437	125	438	313	501	188	439	251	314	377	440	503	63	505	442	379	316	253	443	190	
	499	312	437	125	438	313	501	188	439	251	314	377	440	503	63	505	442	379	316	253	
	<b>1006</b>	<b>629</b>	<b>881</b>	<b>252</b>	<b>883</b>	<b>631</b>	<b>1010</b>	<b>379</b>	<b>885</b>	<b>506</b>	<b>633</b>	<b>760</b>	<b>887</b>	<b>1014</b>	<b>127</b>	<b>1018</b>	<b>891</b>	<b>764</b>	<b>637</b>	<b>510</b>	
	507	317	444	127	445	318	509	191	446	255	319	383	447	511	64	513	449	385	321	257	
	443	190	507	317	444	127	445	318	191	446	255	319	383	447	64	449	385	321	257	450	
	<b>893</b>	<b>383</b>	<b>1022</b>	<b>639</b>	<b>895</b>	<b>256</b>	<b>897</b>	<b>641</b>	<b>385</b>	<b>899</b>	<b>514</b>	<b>643</b>	<b>772</b>	<b>901</b>	<b>129</b>	<b>905</b>	<b>776</b>	<b>647</b>	<b>518</b>	<b>907</b>	
	450	193	515	322	451	129	452	323	194	453	259	324	389	454	65	456	391	326	261	457	
	193	322	451	129	452	323	194	453	259	324	389	454	65	456	391	326	261	457	196	327	
	<b>389</b>	<b>649</b>	<b>909</b>	<b>260</b>	<b>911</b>	<b>651</b>	<b>391</b>	<b>913</b>	<b>522</b>	<b>653</b>	<b>784</b>	<b>915</b>	<b>131</b>	<b>919</b>	<b>788</b>	<b>657</b>	<b>526</b>	<b>921</b>	<b>395</b>	<b>659</b>	
	196	327	458	131	459	328	197	460	263	329	395	461	66	463	397	331	265	464	199	332	
	458	131	459	328	197	460	263	329	395	461	66	463	397	331	265	464	199	332	465	133	
	<b>923</b>	<b>264</b>	<b>925</b>	<b>661</b>	<b>397</b>	<b>927</b>	<b>530</b>	<b>663</b>	<b>796</b>	<b>929</b>	<b>133</b>	<b>933</b>	<b>800</b>	<b>667</b>	<b>534</b>	<b>935</b>	<b>401</b>	<b>669</b>	<b>937</b>	<b>268</b>	
	465	133	466	333	200	467	267	334	401	468	67	470	403	336	269	471	202	337	472	135	
	466	333	200	467	267	334	401	468	67	470	403	336	269	471	202	337	472	135	473	338	
	<b>939</b>	<b>671</b>	<b>403</b>	<b>941</b>	<b>538</b>	<b>673</b>	<b>808</b>	<b>943</b>	<b>135</b>	<b>947</b>	<b>812</b>	<b>677</b>	<b>542</b>	<b>949</b>	<b>407</b>	<b>679</b>	<b>951</b>	<b>272</b>	<b>953</b>	<b>681</b>	
	473	338	203	474	271	339	407	475	68	477	409	341	273	478	205	342	479	137	480	343	
	203	474	271	339	407	475	68	477	409	341	273	478	205	342	479	137	480	343	206	481	
	<b>409</b>	<b>955</b>	<b>546</b>	<b>683</b>	<b>820</b>	<b>957</b>	<b>137</b>	<b>961</b>	<b>824</b>	<b>687</b>	<b>550</b>	<b>963</b>	<b>413</b>	<b>689</b>	<b>965</b>	<b>276</b>	<b>967</b>	<b>691</b>	<b>415</b>	<b>969</b>	
	206	481	275	344	413	482	69	484	415	346	277	485	208	347	486	139	487	348	209	488	
	275	344	413	482	69	484	415	346	277	485	208	347	486	139	487	348	209	488	279	349	
	<b>554</b>	<b>693</b>	<b>832</b>	<b>971</b>	<b>139</b>	<b>975</b>	<b>836</b>	<b>697</b>	<b>558</b>	<b>977</b>	<b>419</b>	<b>699</b>	<b>979</b>	<b>280</b>	<b>981</b>	<b>701</b>	<b>421</b>	<b>983</b>	<b>562</b>	<b>703</b>	
	279	349	419	489	70	491	421	351	281	492	211	352	493	141	494	353	212	495	283	354	
	419	489	70	491	421	351	281	492	211	352	493	141	494	353	212	495	283	354	425	496	
	<b>844</b>	<b>985</b>	<b>141</b>	<b>989</b>	<b>848</b>	<b>707</b>	<b>566</b>	<b>991</b>	<b>425</b>	<b>709</b>	<b>993</b>	<b>284</b>	<b>995</b>	<b>711</b>	<b>427</b>	<b>997</b>	<b>570</b>	<b>713</b>	<b>856</b>	<b>999</b>	
	425	496	71	498	427	356	285	499	214	357	500	143	501	358	215	502	287	359	431	505	
	71	498	427	356	285	499	214	357	500	143	501	358	215	502	287	359	431	503	72	505	
	<b>143</b>	<b>1003</b>	<b>860</b>	<b>717</b>	<b>574</b>	<b>1005</b>	<b>431</b>	<b>719</b>	<b>1007</b>	<b>288</b>	<b>1009</b>	<b>721</b>	<b>433</b>	<b>1011</b>	<b>578</b>	<b>723</b>	<b>868</b>	<b>1013</b>	<b>145</b>	<b>1017</b>	<b>872</b>
	72	505	433	361	289	506	217	362	507	145	508	363	218	509	291	364	437	510	73	512	439

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

505	433	361	289	506	217	362	507	145	508	363	218	509	291	364	437	73	439	366	293	220	
<b>1017</b>	<b>872</b>	<b>727</b>	<b>582</b>	<b>1019</b>	<b>437</b>	<b>729</b>	<b>1021</b>	<b>292</b>	<b>1023</b>	<b>731</b>	<b>439</b>	<b>1025</b>	<b>586</b>	<b>733</b>	<b>880</b>	<b>147</b>	<b>884</b>	<b>737</b>	<b>590</b>	<b>443</b>	
512	439	366	293	513	220	377	514	147	515	368	221	516	295	369	443	74	445	371	297	223	
	367	147	368	221	295	369	443	74	445	371	297	223	372	149	373	224	299	374	449	75	
	<b>739</b>	<b>296</b>	<b>741</b>	<b>445</b>	<b>594</b>	<b>743</b>	<b>892</b>	<b>149</b>	<b>896</b>	<b>747</b>	<b>598</b>	<b>449</b>	<b>749</b>	<b>300</b>	<b>751</b>	<b>451</b>	<b>602</b>	<b>753</b>	<b>904</b>	<b>151</b>	
	372	149	373	224	299	374	449	75	451	376	301	226	377	151	378	227	303	379	455	76	
	451	376	301	226	377	151	378	227	303	379	455	76	457	381	305	229	382	153	383	230	
	<b>908</b>	<b>757</b>	<b>606</b>	<b>455</b>	<b>759</b>	<b>304</b>	<b>761</b>	<b>457</b>	<b>610</b>	<b>763</b>	<b>916</b>	<b>153</b>	<b>920</b>	<b>767</b>	<b>614</b>	<b>461</b>	<b>769</b>	<b>308</b>	<b>771</b>	<b>463</b>	
	457	381	305	229	382	153	383	230	307	384	461	77	463	386	309	232	387	155	388	233	
	307	384	461	77	463	386	309	232	387	155	388	233	311	389	467	78	469	391	313	235	
	<b>618</b>	<b>773</b>	<b>928</b>	<b>155</b>	<b>932</b>	<b>777</b>	<b>622</b>	<b>467</b>	<b>779</b>	<b>312</b>	<b>781</b>	<b>469</b>	<b>626</b>	<b>783</b>	<b>940</b>	<b>157</b>	<b>944</b>	<b>787</b>	<b>630</b>	<b>473</b>	
	311	389	467	78	469	391	313	235	392	157	393	236	315	394	473	79	475	396	317	238	
	392	157	393	236	315	394	473	79	475	396	317	238	397	159	398	239	319	399	479	80	
	<b>789</b>	<b>316</b>	<b>791</b>	<b>475</b>	<b>634</b>	<b>793</b>	<b>952</b>	<b>159</b>	<b>956</b>	<b>797</b>	<b>638</b>	<b>479</b>	<b>799</b>	<b>320</b>	<b>801</b>	<b>481</b>	<b>642</b>	<b>803</b>	<b>964</b>	<b>161</b>	
	397	159	398	239	319	399	479	80	481	401	321	241	402	161	403	242	323	404	485	81	
	481	401	321	241	402	161	403	242	323	404	485	81	487	406	325	244	407	163	408	245	
	<b>968</b>	<b>807</b>	<b>646</b>	<b>485</b>	<b>809</b>	<b>324</b>	<b>811</b>	<b>487</b>	<b>650</b>	<b>813</b>	<b>976</b>	<b>163</b>	<b>980</b>	<b>817</b>	<b>654</b>	<b>491</b>	<b>819</b>	<b>328</b>	<b>821</b>	<b>493</b>	
	487	406	325	244	407	163	408	245	327	409	491	82	493	411	329	247	412	165	413	248	
	327	409	491	82	493	411	329	247	412	165	413	248	331	414	497	83	499	416	333	250	
	<b>658</b>	<b>823</b>	<b>988</b>	<b>165</b>	<b>992</b>	<b>827</b>	<b>662</b>	<b>497</b>	<b>829</b>	<b>332</b>	<b>831</b>	<b>499</b>	<b>666</b>	<b>833</b>	<b>1000</b>	<b>167</b>	<b>1004</b>	<b>837</b>	<b>670</b>	<b>503</b>	
	331	414	497	83	499	416	333	250	417	167	418	251	335	419	503	84	505	421	337	253	
	417	167	418	251	335	419	503	84	505	421	337	253	422	169	423	254	339	424	509	85	
	<b>839</b>	<b>336</b>	<b>841</b>	<b>505</b>	<b>674</b>	<b>843</b>	<b>1012</b>	<b>169</b>	<b>1016</b>	<b>847</b>	<b>678</b>	<b>509</b>	<b>849</b>	<b>340</b>	<b>851</b>	<b>511</b>	<b>682</b>	<b>853</b>	<b>1024</b>	<b>171</b>	
	422	169	423	254	339	424	509	85	511	426	341	256	427	171	428	257	343	429	515	86	
	426	341	256	427	171	428	257	343	429	86	431	345	259	432	173	433	260	347	434	87	
	<b>857</b>	<b>686</b>	<b>515</b>	<b>859</b>	<b>344</b>	<b>861</b>	<b>517</b>	<b>690</b>	<b>863</b>	<b>173</b>	<b>867</b>	<b>694</b>	<b>521</b>	<b>869</b>	<b>348</b>	<b>871</b>	<b>523</b>	<b>698</b>	<b>873</b>	<b>175</b>	
	431	345	259	432	173	433	260	347	434	87	436	349	262	437	175	438	263	351	439	88	
	436	349	262	437	175	438	263	351	439	88	441	353	265	442	177	443	266	355	444	89	
	<b>877</b>	<b>702</b>	<b>527</b>	<b>879</b>	<b>352</b>	<b>881</b>	<b>529</b>	<b>706</b>	<b>883</b>	<b>177</b>	<b>887</b>	<b>710</b>	<b>533</b>	<b>889</b>	<b>356</b>	<b>891</b>	<b>535</b>	<b>714</b>	<b>893</b>	<b>179</b>	
	441	353	265	442	177	443	266	355	444	89	446	357	268	447	179	448	269	359	449	90	
	446	357	268	447	179	448	269	359	449	90	451	361	271	452	181	453	272	363	454	91	
	<b>897</b>	<b>718</b>	<b>539</b>	<b>899</b>	<b>360</b>	<b>901</b>	<b>541</b>	<b>722</b>	<b>903</b>	<b>181</b>	<b>907</b>	<b>726</b>	<b>545</b>	<b>909</b>	<b>364</b>	<b>911</b>	<b>547</b>	<b>730</b>	<b>913</b>	<b>183</b>	
	451	361	271	452	181	453	272	363	454	91	456	365	274	457	183	458	275	367	459	92	
	456	365	274	457	183	458	275	367	459	92	461	369	277	462	185	463	278	371	464	93	
	<b>917</b>	<b>734</b>	<b>551</b>	<b>919</b>	<b>368</b>	<b>921</b>	<b>553</b>	<b>738</b>	<b>923</b>	<b>185</b>	<b>927</b>	<b>742</b>	<b>557</b>	<b>929</b>	<b>372</b>	<b>931</b>	<b>559</b>	<b>746</b>	<b>933</b>	<b>187</b>	
	461	369	277	462	185	463	278	371	464	93	466	373	280	467	187	468	281	375	469	94	
	466	373	280	467	187	468	281	375	469	94	471	377	283	472	189	473	284	379	474	95	
	<b>937</b>	<b>750</b>	<b>563</b>	<b>939</b>	<b>376</b>	<b>941</b>	<b>565</b>	<b>754</b>	<b>943</b>	<b>189</b>	<b>947</b>	<b>758</b>	<b>569</b>	<b>949</b>	<b>380</b>	<b>951</b>	<b>571</b>	<b>762</b>	<b>953</b>	<b>191</b>	
	471	377	283	472	189	473	284	379	474	95	476	381	286	477	191	478	287	383	479	96	
	476	381	286	477	191	478	287	383	479	96	481	385	289	482	193	483	290	387	484	97	
	<b>957</b>	<b>766</b>	<b>575</b>	<b>959</b>	<b>384</b>	<b>961</b>	<b>577</b>	<b>770</b>	<b>963</b>	<b>193</b>	<b>967</b>	<b>774</b>	<b>581</b>	<b>969</b>	<b>388</b>	<b>971</b>	<b>583</b>	<b>778</b>	<b>973</b>	<b>195</b>	
	481	385	289	482	193	483	290	387	484	97	486	389	292	487	195	488	293	391	489	98	
	486	389	292	487	195	488	293	391	489	98	491	393	295	492	197	493	296	395	494	99	
	<b>977</b>	<b>782</b>	<b>587</b>	<b>979</b>	<b>392</b>	<b>981</b>	<b>589</b>	<b>786</b>	<b>983</b>	<b>197</b>	<b>987</b>	<b>790</b>	<b>593</b>	<b>989</b>	<b>396</b>	<b>991</b>	<b>595</b>	<b>794</b>	<b>993</b>	<b>199</b>	
	491	393	295	492	197	493	296	395	494	99	496	397	298	497	199	498	299	399	499	100	
	496	397	298	497	199	498	299	399	499	100	501	401	301	502	201	503	302	403	504	101	
	<b>997</b>	<b>798</b>	<b>599</b>	<b>999</b>	<b>400</b>	<b>1001</b>	<b>601</b>	<b>802</b>	<b>1003</b>	<b>201</b>	<b>1007</b>	<b>806</b>	<b>605</b>	<b>1009</b>	<b>404</b>	<b>1011</b>	<b>607</b>	<b>810</b>	<b>1013</b>	<b>203</b>	
	501	401	301	502	201	503	302	403	504	101	506	405	304	507	203	508	305	407	509	102	
	506	405	304	507	203	508	305	407	509	102	409	307	205	308	411	103	413	310	207	311	
	<b>1017</b>	<b>814</b>	<b>611</b>	<b>1019</b>	<b>408</b>	<b>1021</b>	<b>613</b>	<b>818</b>	<b>1023</b>	<b>205</b>	<b>822</b>	<b>617</b>	<b>412</b>	<b>619</b>	<b>826</b>	<b>207</b>	<b>830</b>	<b>623</b>	<b>416</b>	<b>625</b>	
	511	409	307	512	205	513	308	411	514	103	413	310	207	311	415	104	417	313	209	314	
	415	104	417	313	209	314	419	105	421	316	211	317	423	106	425	319	213	320	427	107	
	<b>834</b>	<b>209</b>	<b>838</b>	<b>629</b>	<b>420</b>	<b>631</b>	<b>842</b>	<b>211</b>	<b>846</b>	<b>635</b>	<b>424</b>	<b>637</b>	<b>850</b>	<b>213</b>	<b>854</b>	<b>641</b>	<b>428</b>	<b>643</b>	<b>858</b>	<b>215</b>	
	419	105	421	316	211	317	423	106	425	319	213	320	427	107	429	322	215	323	431	108	
	429	322	215	323	431	108	433	325	217	326	435	109	437	328	219	329	439	110	441	331	
	<b>862</b>	<b>647</b>	<b>432</b>	<b>649</b>	<b>866</b>	<b>217</b>	<b>870</b>	<b>653</b>	<b>436</b>	<b>655</b>	<b>874</b>	<b>219</b>	<b>878</b>	<b>659</b>	<b>440</b>	<b>661</b>	<b>882</b>	<b>221</b>	<b>886</b>	<b>665</b>	
	433	325	217	326	435	109	437	328	219	329	439	110	441	331	221	332	443	111	445	334	
	221	332	443	111	445	334	223	335	447	112	449	337	225	338	451	113	453	340	227	341	
	<b>444</b>	<b>667</b>	<b>890</b>	<b>223</b>	<b>894</b>	<b>671</b>	<b>448</b>	<b>673</b>	<b>898</b>	<b>225</b>	<b>902</b>	<b>677</b>	<b>452</b>	<b>679</b>	<b>906</b>	<b>227</b>	<b>910</b>	<b>683</b>	<b>456</b>	<b>685</b>	
	223	335	447	112	449	337	225	338	451	113	453	340	227	341	455	114	457	343	229	344	
																				455	
																				<b>914</b>	459

Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

341	455	114	457	343	229	344	459	115	461	346	231	347	463	116	465	349	233	350	467	117
<b>685</b>	<b>914</b>	<b>229</b>	<b>918</b>	<b>689</b>	<b>460</b>	<b>691</b>	<b>922</b>	<b>231</b>	<b>926</b>	<b>695</b>	<b>464</b>	<b>697</b>	<b>930</b>	<b>233</b>	<b>934</b>	<b>701</b>	<b>468</b>	<b>703</b>	<b>938</b>	<b>235</b>
344	459	115	461	346	231	347	463	116	465	349	233	350	467	117	469	352	235	353	471	118
469	352	235	353	471	118	473	355	237	356	475	119	477	358	239	359	479	120	481	361	475
<b>942</b>	<b>707</b>	<b>472</b>	<b>709</b>	<b>946</b>	<b>237</b>	<b>950</b>	<b>713</b>	<b>476</b>	<b>715</b>	<b>954</b>	<b>239</b>	<b>958</b>	<b>719</b>	<b>480</b>	<b>721</b>	<b>962</b>	<b>241</b>	<b>966</b>	<b>725</b>	<b>475</b>
473	355	237	356	475	119	477	358	239	359	479	120	481	361	241	362	483	121	485	364	476
241	362	483	121	485	364	243	365	487	122	489	367	245	368	491	123	493	370	247	371	484
<b>484</b>	<b>727</b>	<b>970</b>	<b>243</b>	<b>974</b>	<b>731</b>	<b>488</b>	<b>733</b>	<b>978</b>	<b>245</b>	<b>982</b>	<b>737</b>	<b>492</b>	<b>739</b>	<b>986</b>	<b>247</b>	<b>990</b>	<b>743</b>	<b>496</b>	<b>745</b>	<b>484</b>
243	365	487	122	489	367	245	368	491	123	493	370	247	371	495	124	497	373	249	374	485
495	124	497	373	249	374	499	125	501	376	251	377	503	126	505	379	253	380	507	127	499
<b>994</b>	<b>249</b>	<b>998</b>	<b>749</b>	<b>500</b>	<b>751</b>	<b>1002</b>	<b>251</b>	<b>1006</b>	<b>755</b>	<b>504</b>	<b>757</b>	<b>1010</b>	<b>253</b>	<b>1014</b>	<b>761</b>	<b>508</b>	<b>763</b>	<b>1018</b>	<b>255</b>	<b>499</b>
499	125	501	376	251	377	503	126	505	379	253	380	507	127	509	382	255	383	511	128	500
509	382	255	383	128	385	257	386	129	388	259	389	130	391	261	392	131	394	263	395	509
<b>1022</b>	<b>767</b>	<b>512</b>	<b>769</b>	<b>257</b>	<b>773</b>	<b>516</b>	<b>775</b>	<b>259</b>	<b>779</b>	<b>520</b>	<b>781</b>	<b>261</b>	<b>785</b>	<b>524</b>	<b>787</b>	<b>263</b>	<b>791</b>	<b>528</b>	<b>793</b>	<b>512</b>
513	385	257	386	129	388	259	389	130	391	261	392	131	394	263	395	132	397	265	398	513
132	397	265	398	133	400	267	401	134	403	269	404	135	406	271	407	136	409	273	410	132
<b>265</b>	<b>797</b>	<b>532</b>	<b>799</b>	<b>267</b>	<b>803</b>	<b>536</b>	<b>805</b>	<b>269</b>	<b>809</b>	<b>540</b>	<b>811</b>	<b>271</b>	<b>815</b>	<b>544</b>	<b>817</b>	<b>273</b>	<b>821</b>	<b>548</b>	<b>823</b>	<b>265</b>
133	400	267	401	134	403	269	404	135	406	271	407	136	409	273	410	137	412	275	413	133
137	412	275	413	138	415	277	416	139	418	279	419	140	421	281	422	141	424	283	425	137
<b>275</b>	<b>827</b>	<b>552</b>	<b>829</b>	<b>277</b>	<b>833</b>	<b>556</b>	<b>835</b>	<b>279</b>	<b>839</b>	<b>560</b>	<b>841</b>	<b>281</b>	<b>845</b>	<b>564</b>	<b>847</b>	<b>283</b>	<b>851</b>	<b>568</b>	<b>853</b>	<b>275</b>
138	415	277	416	139	418	279	419	140	421	281	422	141	424	283	425	142	427	285	428	138
142	427	285	428	143	430	287	431	144	433	289	434	145	436	291	437	146	439	293	440	142
<b>285</b>	<b>857</b>	<b>572</b>	<b>859</b>	<b>287</b>	<b>863</b>	<b>576</b>	<b>865</b>	<b>289</b>	<b>869</b>	<b>580</b>	<b>871</b>	<b>291</b>	<b>875</b>	<b>584</b>	<b>877</b>	<b>293</b>	<b>881</b>	<b>588</b>	<b>883</b>	<b>285</b>
143	430	287	431	144	433	289	434	145	436	291	437	146	439	293	440	147	442	295	443	143
147	442	295	443	148	445	297	446	149	448	299	449	150	451	301	452	151	454	303	455	147
<b>295</b>	<b>887</b>	<b>592</b>	<b>889</b>	<b>297</b>	<b>893</b>	<b>596</b>	<b>895</b>	<b>299</b>	<b>899</b>	<b>600</b>	<b>901</b>	<b>301</b>	<b>905</b>	<b>604</b>	<b>907</b>	<b>303</b>	<b>911</b>	<b>608</b>	<b>913</b>	<b>295</b>
148	445	297	446	149	448	299	449	150	451	301	452	151	454	303	455	152	457	305	458	148
152	457	305	458	153	460	307	461	154	463	309	464	155	466	311	467	156	469	313	470	152
<b>305</b>	<b>917</b>	<b>612</b>	<b>919</b>	<b>307</b>	<b>923</b>	<b>616</b>	<b>925</b>	<b>309</b>	<b>929</b>	<b>620</b>	<b>931</b>	<b>311</b>	<b>935</b>	<b>624</b>	<b>937</b>	<b>313</b>	<b>941</b>	<b>628</b>	<b>943</b>	<b>305</b>
153	460	307	461	154	463	309	464	155	466	311	467	156	469	313	470	157	472	315	473	153
157	472	315	473	158	475	317	476	159	478	319	479	160	481	321	482	161	484	323	485	157
<b>315</b>	<b>947</b>	<b>632</b>	<b>949</b>	<b>317</b>	<b>953</b>	<b>636</b>	<b>955</b>	<b>319</b>	<b>959</b>	<b>640</b>	<b>961</b>	<b>321</b>	<b>965</b>	<b>644</b>	<b>967</b>	<b>323</b>	<b>971</b>	<b>648</b>	<b>973</b>	<b>315</b>
158	475	317	476	159	478	319	479	160	481	321	482	161	484	323	485	162	487	325	488	158
162	487	325	488	163	490	327	491	164	493	329	494	165	496	331	497	166	499	333	500	162
<b>325</b>	<b>977</b>	<b>652</b>	<b>979</b>	<b>327</b>	<b>983</b>	<b>656</b>	<b>985</b>	<b>329</b>	<b>989</b>	<b>660</b>	<b>991</b>	<b>331</b>	<b>995</b>	<b>664</b>	<b>997</b>	<b>333</b>	<b>1001</b>	<b>668</b>	<b>1003</b>	<b>325</b>
163	490	327	491	164	493	329	494	165	496	331	497	166	499	333	500	167	502	335	503	163
167	502	335	503	168	505	337	506	169	508	339	509	170	511	341	512	171	514	343	515	167
<b>335</b>	<b>1007</b>	<b>672</b>	<b>1009</b>	<b>337</b>	<b>1013</b>	<b>676</b>	<b>1015</b>	<b>339</b>	<b>1019</b>	<b>680</b>	<b>1021</b>	<b>341</b>	<b>1025</b>	<b>684</b>	<b>343</b>	<b>688</b>	<b>345</b>	<b>692</b>	<b>347</b>	<b>335</b>
168	505	337	506	169	508	339	509	170	511	341	512	171	514	343	515	172	517	345	518	168
347	174	349	175	351	176	353	177	355	178	357	179	359	180	361	181	363	182	365	183	347
<b>696</b>	<b>349</b>	<b>700</b>	<b>351</b>	<b>704</b>	<b>353</b>	<b>708</b>	<b>355</b>	<b>712</b>	<b>357</b>	<b>716</b>	<b>359</b>	<b>720</b>	<b>361</b>	<b>724</b>	<b>363</b>	<b>728</b>	<b>365</b>	<b>732</b>	<b>367</b>	<b>696</b>
349	175	351	176	353	177	355	178	357	179	359	180	361	181	363	182	365	183	367	184	349
367	184	369	185	371	186	373	187	375	188	377	189	379	190	381	191	383	192	385	193	367
<b>736</b>	<b>369</b>	<b>740</b>	<b>371</b>	<b>744</b>	<b>373</b>	<b>748</b>	<b>375</b>	<b>752</b>	<b>377</b>	<b>756</b>	<b>379</b>	<b>760</b>	<b>381</b>	<b>764</b>	<b>383</b>	<b>768</b>	<b>385</b>	<b>772</b>	<b>387</b>	<b>736</b>
369	185	371	186	373	187	375	188	377	189	379	190	381	191	383	192	385	193	387	194	369
387	194	389	195	391	196	393	197	395	198	397	199	399	200	401	201	403	202	405	203	387
<b>776</b>	<b>389</b>	<b>780</b>	<b>391</b>	<b>784</b>	<b>393</b>	<b>788</b>	<b>395</b>	<b>792</b>	<b>397</b>	<b>796</b>	<b>399</b>	<b>800</b>	<b>401</b>	<b>804</b>	<b>403</b>	<b>808</b>	<b>405</b>	<b>812</b>	<b>407</b>	<b>776</b>
389	195	391	196	393	197	395	198	397	199	399	200	401	201	403	202	405	203	407	204	389
407	204	409	205	411	206	413	207	415	208	417	209	419	210	421	211	423	212	425	213	407
<b>816</b>	<b>409</b>	<b>820</b>	<b>411</b>	<b>824</b>	<b>413</b>	<b>828</b>	<b>415</b>	<b>832</b>	<b>417</b>	<b>836</b>	<b>419</b>	<b>840</b>	<b>421</b>	<b>844</b>	<b>423</b>	<b>848</b>	<b>425</b>	<b>852</b>	<b>427</b>	<b>816</b>
409	205	411	206	413	207	415	208	417	209	419	210	421	211	423	212	425	213	427	214	409
427	214	429	215	431	216	433	217	435	218	437	219	439	220	441	221	443	222	445	223	427
<b>856</b>	<b>429</b>	<b>860</b>	<b>431</b>	<b>864</b>	<b>433</b>	<b>868</b>	<b>435</b>	<b>872</b>	<b>437</b>	<b>876</b>	<b>439</b>	<b>880</b>	<b>441</b>	<b>884</b>	<b>443</b>	<b>888</b>	<b>445</b>	<b>892</b>	<b>447</b>	<b>856</b>
429	215	431	216	433	217	435	218	437	219	439	220	441	221	443	222	445	223	447	224	429
447	224	449	225	451	226	453	227	455	228	457	229	459	230	461	231	463	232	465	233	447
<b>896</b>	<b>449</b>	<b>900</b>	<b>451</b>	<b>904</b>	<b>453</b>	<b>908</b>	<b>455</b>	<b>912</b>	<b>457</b>	<b>916</b>	<b>459</b>	<b>920</b>	<b>461</b>	<b>924</b>	<b>463</b>	<b>928</b>	<b>465</b>	<b>932</b>	<b>467</b>	<b>896</b>
449	225	451	226	453	227	455	228	457	229	459	230	461	231	463	232	465	233	467	234	449
467	234	469	235	471	236	473	237	475	238	477	239	479	240	481	241	483	242	485	243	467
<b>936</b>	<b>469</b>	<b>940</b>	<b>471</b>	<b>944</b>	<b>473</b>	<b>948</b>	<b>475</b>	<b>952</b>	<b>477</b>	<b>956</b>	<b>479</b>	<b>960</b>	<b>481</b>	<b>964</b>	<b>483</b>	<b>968</b>	<b>485</b>	<b>972</b>	<b>487</b>	<b>936</b>
469	235	471	236	473	237	475	238	477	239	479	240	481	241	483	242	485	243	487	244	469



Neville's Farey series of order 1025 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

243	487	244	489	245	491	246	493	247	495	248	497	249	499	250	501	251	503	252	505	253
<b>487</b>	<b>976</b>	<b>489</b>	<b>980</b>	<b>491</b>	<b>984</b>	<b>493</b>	<b>988</b>	<b>495</b>	<b>992</b>	<b>497</b>	<b>996</b>	<b>499</b>	<b>1000</b>	<b>501</b>	<b>1004</b>	<b>503</b>	<b>1008</b>	<b>505</b>	<b>1012</b>	<b>507</b>
244	489	245	491	246	493	247	495	248	497	249	499	250	501	251	503	252	505	253	507	254
	507	254	509	255	511	256	513	257	515	258	517	259	519	260	521	261	523	262	525	263
	<b>1016</b>	<b>509</b>	<b>1020</b>	<b>511</b>	<b>1024</b>	<b>513</b>	<b>515</b>	<b>517</b>	<b>519</b>	<b>521</b>	<b>523</b>	<b>525</b>	<b>527</b>	<b>529</b>	<b>531</b>	<b>533</b>	<b>535</b>	<b>537</b>	<b>539</b>	<b>541</b>
	509	255	511	256	513	257	515	258	517	259	519	260	521	261	523	262	525	263	527	264
	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
	<b>543</b>	<b>545</b>	<b>547</b>	<b>549</b>	<b>551</b>	<b>553</b>	<b>555</b>	<b>557</b>	<b>559</b>	<b>561</b>	<b>563</b>	<b>565</b>	<b>567</b>	<b>569</b>	<b>571</b>	<b>573</b>	<b>575</b>	<b>577</b>	<b>579</b>	<b>581</b>
	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291
	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
	<b>583</b>	<b>585</b>	<b>587</b>	<b>589</b>	<b>591</b>	<b>593</b>	<b>595</b>	<b>597</b>	<b>599</b>	<b>601</b>	<b>603</b>	<b>605</b>	<b>607</b>	<b>609</b>	<b>611</b>	<b>613</b>	<b>615</b>	<b>617</b>	<b>619</b>	<b>621</b>
	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
	<b>623</b>	<b>625</b>	<b>627</b>	<b>629</b>	<b>631</b>	<b>633</b>	<b>635</b>	<b>637</b>	<b>639</b>	<b>641</b>	<b>643</b>	<b>645</b>	<b>647</b>	<b>649</b>	<b>651</b>	<b>653</b>	<b>655</b>	<b>657</b>	<b>659</b>	<b>661</b>
	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331
	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
	<b>663</b>	<b>665</b>	<b>667</b>	<b>669</b>	<b>671</b>	<b>673</b>	<b>675</b>	<b>677</b>	<b>679</b>	<b>681</b>	<b>683</b>	<b>685</b>	<b>687</b>	<b>689</b>	<b>691</b>	<b>693</b>	<b>695</b>	<b>697</b>	<b>699</b>	<b>701</b>
	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351
	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
	<b>703</b>	<b>705</b>	<b>707</b>	<b>709</b>	<b>711</b>	<b>713</b>	<b>715</b>	<b>717</b>	<b>719</b>	<b>721</b>	<b>723</b>	<b>725</b>	<b>727</b>	<b>729</b>	<b>731</b>	<b>733</b>	<b>735</b>	<b>737</b>	<b>739</b>	<b>741</b>
	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371
	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
	<b>743</b>	<b>745</b>	<b>747</b>	<b>749</b>	<b>751</b>	<b>753</b>	<b>755</b>	<b>757</b>	<b>759</b>	<b>761</b>	<b>763</b>	<b>765</b>	<b>767</b>	<b>769</b>	<b>771</b>	<b>773</b>	<b>775</b>	<b>777</b>	<b>779</b>	<b>781</b>
	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391
	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
	<b>783</b>	<b>785</b>	<b>787</b>	<b>789</b>	<b>791</b>	<b>793</b>	<b>795</b>	<b>797</b>	<b>799</b>	<b>801</b>	<b>803</b>	<b>805</b>	<b>807</b>	<b>809</b>	<b>811</b>	<b>813</b>	<b>815</b>	<b>817</b>	<b>819</b>	<b>821</b>
	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411
	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
	<b>823</b>	<b>825</b>	<b>827</b>	<b>829</b>	<b>831</b>	<b>833</b>	<b>835</b>	<b>837</b>	<b>839</b>	<b>841</b>	<b>843</b>	<b>845</b>	<b>847</b>	<b>849</b>	<b>851</b>	<b>853</b>	<b>855</b>	<b>857</b>	<b>859</b>	<b>861</b>
	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431
	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
	<b>863</b>	<b>865</b>	<b>867</b>	<b>869</b>	<b>871</b>	<b>873</b>	<b>875</b>	<b>877</b>	<b>879</b>	<b>881</b>	<b>883</b>	<b>885</b>	<b>887</b>	<b>889</b>	<b>891</b>	<b>893</b>	<b>895</b>	<b>897</b>	<b>899</b>	<b>901</b>
	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451
	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
	<b>903</b>	<b>905</b>	<b>907</b>	<b>909</b>	<b>911</b>	<b>913</b>	<b>915</b>	<b>917</b>	<b>919</b>	<b>921</b>	<b>923</b>	<b>925</b>	<b>927</b>	<b>929</b>	<b>931</b>	<b>933</b>	<b>935</b>	<b>937</b>	<b>939</b>	<b>941</b>
	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471
	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
	<b>943</b>	<b>945</b>	<b>947</b>	<b>949</b>	<b>951</b>	<b>953</b>	<b>955</b>	<b>957</b>	<b>959</b>	<b>961</b>	<b>963</b>	<b>965</b>	<b>967</b>	<b>969</b>	<b>971</b>	<b>973</b>	<b>975</b>	<b>977</b>	<b>979</b>	<b>981</b>
	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491
	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
	<b>983</b>	<b>985</b>	<b>987</b>	<b>989</b>	<b>991</b>	<b>993</b>	<b>995</b>	<b>997</b>	<b>999</b>	<b>1001</b>	<b>1003</b>	<b>1005</b>	<b>1007</b>	<b>1009</b>	<b>1011</b>	<b>1013</b>	<b>1015</b>	<b>1017</b>	<b>1019</b>	<b>1021</b>
	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511
	511	512	1																	
	<b>1023</b>	<b>1025</b>	<b>2</b>																	
	512	513	1																	

# APPENDICES

## I

The Farey Series of Order 50 with Decimal Equivalentents

## II

The Farey Series of Order 64

## III

The Farey Integer-Series of Order 100

Neville's Farey series of order 50 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

00000	02000	02041	02083	02128	02174	02222	02273	02326	02381
0 1 1	1 <b>50</b> 49	1 <b>49</b> 48	1 <b>48</b> 47	1 <b>47</b> 46	1 <b>46</b> 45	1 <b>45</b> 44	1 <b>44</b> 43	1 <b>43</b> 42	1 <b>42</b> 41
100000	98000	97959	97917	97872	97826	97778	97727	97674	97619
02439	02500	02564	02632	02703	02778	02857	02941	03030	03125
1 <b>41</b> 40	1 <b>40</b> 39	1 <b>39</b> 38	1 <b>38</b> 37	1 <b>37</b> 36	1 <b>36</b> 35	1 <b>35</b> 34	1 <b>34</b> 33	1 <b>33</b> 32	1 <b>32</b> 31
97561	97500	97436	97368	97297	97222	97143	97059	96970	96875
03226	03333	03448	03571	03704	03846	04000	04082	04167	04255
1 <b>31</b> 30	1 <b>30</b> 29	1 <b>29</b> 28	1 <b>28</b> 27	1 <b>27</b> 26	1 <b>26</b> 25	1 <b>25</b> 24	2 <b>49</b> 47	1 <b>24</b> 23	2 <b>47</b> 45
96774	96667	96552	96429	96296	96154	96000	95918	95833	95745
04348	04444	04545	04651	04762	04878	05000	05128	05263	05405
1 <b>23</b> 22	2 <b>45</b> 43	1 <b>22</b> 21	2 <b>43</b> 41	1 <b>21</b> 20	2 <b>41</b> 39	1 <b>20</b> 19	2 <b>39</b> 37	1 <b>19</b> 18	2 <b>37</b> 35
95652	95556	95455	95349	95238	95122	95000	94872	94737	94595
05556	05714	05882	06000	06061	06122	06250	06383	06452	06522
1 <b>18</b> 17	2 <b>35</b> 33	1 <b>17</b> 16	3 <b>50</b> 47	2 <b>33</b> 31	3 <b>49</b> 46	1 <b>16</b> 15	3 <b>47</b> 44	2 <b>31</b> 29	3 <b>46</b> 43
94444	94286	94118	94000	93939	93878	93750	93617	93548	93478
06667	06818	06897	06977	07143	07317	07407	07500	07692	07895
1 <b>15</b> 14	3 <b>44</b> 41	2 <b>29</b> 27	3 <b>43</b> 40	1 <b>14</b> 13	3 <b>41</b> 38	2 <b>27</b> 25	3 <b>40</b> 37	1 <b>13</b> 12	3 <b>38</b> 35
93333	93182	93103	93023	92857	92683	92593	92500	92308	92105
08000	08108	08163	08333	08511	08571	08696	08824	08889	09091
2 <b>25</b> 23	3 <b>37</b> 34	4 <b>49</b> 45	1 <b>12</b> 11	4 <b>47</b> 43	3 <b>35</b> 32	2 <b>23</b> 21	3 <b>34</b> 31	4 <b>45</b> 41	1 <b>11</b> 10
92000	91892	91837	91667	91489	91429	91304	91176	91111	90909
09302	09375	09524	09677	09756	10000	10204	10256	10345	10417
4 <b>43</b> 39	3 <b>32</b> 29	2 <b>21</b> 19	3 <b>31</b> 28	4 <b>41</b> 37	1 <b>10</b> 9	5 <b>49</b> 44	4 <b>39</b> 35	3 <b>29</b> 26	5 <b>48</b> 43
90698	90625	90476	90323	90244	90000	89796	89744	89655	89583
10526	10638	10714	10811	10870	11111	11364	11429	11538	11628
2 <b>19</b> 17	5 <b>47</b> 42	3 <b>28</b> 25	4 <b>37</b> 33	5 <b>46</b> 41	1 <b>9</b> 8	5 <b>44</b> 39	4 <b>35</b> 31	3 <b>26</b> 23	5 <b>43</b> 38
89474	89362	89286	89189	89130	88889	88636	88571	88462	88372
11765	11905	12000	12121	12195	12245	12500	12766	12821	12903
2 <b>17</b> 15	5 <b>42</b> 37	3 <b>25</b> 22	4 <b>33</b> 29	5 <b>41</b> 36	6 <b>49</b> 43	1 <b>8</b> 7	6 <b>47</b> 41	5 <b>39</b> 34	4 <b>31</b> 27
88235	88095	88000	87879	87805	87755	87500	87234	87179	87097
13043	13158	13333	13514	13636	13793	13889	13953	14000	14286
3 <b>23</b> 20	5 <b>38</b> 33	2 <b>15</b> 13	5 <b>37</b> 32	3 <b>22</b> 19	4 <b>29</b> 25	5 <b>36</b> 31	6 <b>43</b> 37	7 <b>50</b> 43	1 <b>7</b> 6
86957	86842	86667	86486	86364	86207	86111	86047	86000	85714
14583	14634	14706	14815	14894	15000	15152	15217	15385	15556
7 <b>48</b> 41	6 <b>41</b> 35	5 <b>34</b> 29	4 <b>27</b> 23	7 <b>47</b> 40	3 <b>20</b> 17	5 <b>33</b> 28	7 <b>46</b> 39	2 <b>13</b> 11	7 <b>45</b> 38
85417	85366	85294	85185	85106	85000	84848	84783	84615	84444
15625	15789	15909	16000	16129	16216	16279	16327	16667	17021
5 <b>32</b> 27	3 <b>19</b> 16	7 <b>44</b> 37	4 <b>25</b> 21	5 <b>31</b> 26	6 <b>37</b> 31	7 <b>43</b> 36	8 <b>49</b> 41	1 <b>6</b> 5	8 <b>47</b> 39
84375	84211	84091	84000	83871	83784	83721	83673	83333	82979
17073	17143	17241	17391	17500	17647	17778	17857	17949	18000
7 <b>41</b> 34	6 <b>35</b> 29	5 <b>29</b> 24	4 <b>23</b> 19	7 <b>40</b> 33	3 <b>17</b> 14	8 <b>45</b> 37	5 <b>28</b> 23	7 <b>39</b> 32	9 <b>50</b> 41
82927	82857	82759	82609	82500	82353	82222	82143	82051	82000
18182	18367	18421	18519	18605	18750	18919	19048	19149	19231
2 <b>11</b> 9	9 <b>49</b> 40	7 <b>38</b> 31	5 <b>27</b> 22	8 <b>43</b> 35	3 <b>16</b> 13	7 <b>37</b> 30	4 <b>21</b> 17	9 <b>47</b> 38	5 <b>26</b> 21
81818	81633	81579	81481	81395	81250	81081	80952	80851	80769
19355	19444	19512	19565	20000	20408	20455	20513	20588	20690
6 <b>31</b> 25	7 <b>36</b> 29	8 <b>41</b> 33	9 <b>46</b> 37	1 <b>5</b> 4	10 <b>49</b> 39	9 <b>44</b> 35	8 <b>39</b> 31	7 <b>34</b> 27	6 <b>29</b> 23
80645	80556	80488	80435	80000	79592	79545	79487	79412	79310
20833	20930	21053	21212	21277	21429	21622	21739	21875	21951
5 <b>24</b> 19	9 <b>43</b> 34	4 <b>19</b> 15	7 <b>33</b> 26	10 <b>47</b> 37	3 <b>14</b> 11	8 <b>37</b> 29	5 <b>23</b> 18	7 <b>32</b> 25	9 <b>41</b> 32
79167	79070	78947	78788	78723	78571	78378	78261	78125	78049
22000	22222	22449	22500	22581	22727	22857	22917	23077	23256
11 <b>50</b> 39	2 <b>9</b> 7	11 <b>49</b> 38	9 <b>40</b> 31	7 <b>31</b> 24	5 <b>22</b> 17	8 <b>35</b> 27	11 <b>48</b> 37	3 <b>13</b> 10	10 <b>43</b> 33
78000	77778	77551	77500	77419	77273	77143	77083	76923	76744
23333	23404	23529	23684	23810	23913	24000	24138	24242	24324
7 <b>30</b> 23	11 <b>47</b> 36	4 <b>17</b> 13	9 <b>38</b> 29	5 <b>21</b> 16	11 <b>46</b> 35	6 <b>25</b> 19	7 <b>29</b> 22	8 <b>33</b> 25	9 <b>37</b> 28
76667	76596	76471	76316	76190	76087	76000	75862	75758	75676
24390	24444	24490	25000	25532	25581	25641	25714	25806	25926
10 <b>41</b> 31	11 <b>45</b> 34	12 <b>49</b> 37	1 <b>4</b> 3	12 <b>47</b> 35	11 <b>43</b> 32	10 <b>39</b> 29	9 <b>35</b> 26	8 <b>31</b> 23	7 <b>27</b> 20
75610	75556	75510	75000	74468	74419	74359	74286	74194	74074

Neville's Farey series of order 50 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

26000 13 <b>50</b> 37 74000	26087 6 <b>23</b> 17 73913	26190 11 <b>42</b> 31 73810	26316 5 <b>19</b> 14 73684	26471 9 <b>34</b> 25 73529	26531 13 <b>49</b> 36 73469	26667 4 <b>15</b> 11 73333	26829 11 <b>41</b> 30 73171	26923 7 <b>26</b> 19 73077	27027 10 <b>37</b> 27 72973
27083 13 <b>48</b> 35 72917	27273 3 <b>11</b> 8 72727	27500 11 <b>40</b> 29 72500	27586 8 <b>29</b> 21 72414	27660 13 <b>47</b> 34 72340	27778 5 <b>18</b> 13 72222	27907 12 <b>43</b> 31 72093	28000 7 <b>25</b> 18 72000	28125 9 <b>32</b> 23 71875	28205 11 <b>39</b> 28 71795
28261 13 <b>46</b> 33 71739	28571 2 <b>7</b> 5 71429	28889 13 <b>45</b> 32 71111	28947 11 <b>38</b> 27 71053	29032 9 <b>31</b> 22 70968	29167 7 <b>24</b> 17 70833	29268 12 <b>41</b> 29 70732	29412 5 <b>17</b> 12 70588	29545 13 <b>44</b> 31 70455	29630 8 <b>27</b> 19 70370
29730 11 <b>37</b> 26 70270	29787 14 <b>47</b> 33 70213	30000 3 <b>10</b> 7 70000	30233 13 <b>43</b> 30 69707	30303 10 <b>33</b> 23 69697	30435 7 <b>23</b> 16 69565	30556 11 <b>36</b> 25 69444	30612 15 <b>49</b> 34 69388	30769 4 <b>13</b> 9 69231	30952 13 <b>42</b> 29 69048
31034 9 <b>29</b> 20 68966	31111 14 <b>45</b> 31 68889	31250 5 <b>16</b> 11 68750	31429 11 <b>35</b> 24 68571	31579 6 <b>19</b> 13 68421	31707 13 <b>41</b> 28 68293	31818 7 <b>22</b> 15 68182	31915 15 <b>47</b> 32 68085	32000 8 <b>25</b> 17 68000	32143 9 <b>28</b> 19 67857
32258 10 <b>31</b> 21 67742	32353 11 <b>34</b> 23 67647	32432 12 <b>37</b> 25 67568	32500 13 <b>40</b> 27 67500	32558 14 <b>43</b> 29 67442	32609 15 <b>46</b> 31 67391	32653 16 <b>49</b> 33 67347	33333 1 <b>3</b> 2 66667	34000 17 <b>50</b> 33 66000	34043 16 <b>47</b> 31 65957
34091 15 <b>44</b> 29 65909	34146 14 <b>41</b> 27 65854	34211 13 <b>38</b> 25 65789	34286 12 <b>35</b> 23 65714	34375 11 <b>32</b> 21 65625	34483 10 <b>29</b> 19 65517	34615 9 <b>26</b> 17 65385	34694 17 <b>49</b> 32 65306	34783 8 <b>23</b> 15 65217	34884 15 <b>43</b> 28 65116
35000 7 <b>20</b> 13 65000	35135 13 <b>37</b> 24 64865	35294 6 <b>17</b> 11 64706	35417 17 <b>48</b> 31 64583	35484 11 <b>31</b> 20 64516	35556 16 <b>45</b> 29 64444	35714 5 <b>14</b> 9 64286	35897 14 <b>39</b> 25 64103	36000 9 <b>25</b> 16 64000	36111 13 <b>36</b> 23 63889
36170 17 <b>47</b> 30 63830	36364 4 <b>11</b> 7 63636	36585 15 <b>41</b> 26 63415	36667 11 <b>30</b> 19 63333	36735 18 <b>49</b> 31 63265	36842 7 <b>19</b> 12 63158	36957 17 <b>46</b> 29 63043	37037 10 <b>27</b> 17 62963	37143 13 <b>35</b> 22 62857	37209 16 <b>43</b> 27 62791
37500 3 <b>8</b> 5 62500	37778 17 <b>45</b> 28 62222	37838 14 <b>37</b> 23 62162	37931 11 <b>29</b> 18 62069	38000 19 <b>50</b> 31 62000	38095 8 <b>21</b> 13 61905	38235 13 <b>34</b> 21 61765	38298 18 <b>47</b> 29 61702	38462 5 <b>13</b> 8 61538	38636 17 <b>44</b> 27 61364
38710 12 <b>31</b> 19 61290	38776 19 <b>49</b> 30 61224	38889 7 <b>18</b> 11 61111	39024 16 <b>41</b> 25 60976	39130 9 <b>23</b> 14 60870	39286 11 <b>28</b> 17 60714	39394 13 <b>33</b> 20 60606	39474 15 <b>38</b> 23 60526	39535 17 <b>43</b> 26 60465	39583 19 <b>48</b> 29 60417
40000 2 <b>5</b> 3 60000	40426 19 <b>47</b> 28 59574	40476 17 <b>42</b> 25 59524	40541 15 <b>37</b> 22 59459	40625 13 <b>32</b> 19 59375	40741 11 <b>27</b> 16 59259	40816 20 <b>49</b> 29 59184	40909 9 <b>22</b> 13 59091	41026 16 <b>39</b> 23 58974	41176 7 <b>17</b> 10 58824
41304 19 <b>46</b> 27 58696	41379 12 <b>29</b> 17 58621	41463 17 <b>41</b> 24 58537	41667 5 <b>12</b> 7 58333	41860 18 <b>43</b> 25 58140	41935 13 <b>31</b> 18 58065	42000 21 <b>50</b> 29 58000	42105 8 <b>19</b> 11 57895	42222 19 <b>45</b> 26 57778	42308 11 <b>26</b> 15 57692
42424 14 <b>33</b> 19 57576	42500 17 <b>40</b> 23 57500	42553 20 <b>47</b> 27 57447	42857 3 <b>7</b> 4 57143	43182 19 <b>44</b> 25 56818	43243 16 <b>37</b> 21 56757	43333 13 <b>30</b> 17 56667	43478 10 <b>23</b> 13 56522	43590 17 <b>39</b> 22 56410	43750 7 <b>16</b> 9 56250
43902 18 <b>41</b> 23 56098	44000 11 <b>25</b> 14 56000	44118 15 <b>34</b> 19 55882	44186 19 <b>43</b> 24 55814	44444 4 <b>9</b> 5 55556	44681 21 <b>47</b> 26 55319	44737 17 <b>38</b> 21 55263	44828 13 <b>29</b> 16 55172	44898 22 <b>49</b> 27 55102	45000 9 <b>20</b> 11 55000
45161 14 <b>31</b> 17 54839	45238 19 <b>42</b> 23 54762	45455 5 <b>11</b> 6 54545	45652 21 <b>46</b> 25 54348	45714 16 <b>35</b> 19 54286	45833 11 <b>24</b> 13 54167	45946 17 <b>37</b> 20 54054	46000 23 <b>50</b> 27 54000	46154 6 <b>13</b> 7 53846	46341 19 <b>41</b> 22 53659
46429 13 <b>28</b> 15 53571	46512 20 <b>43</b> 23 53488	46667 7 <b>15</b> 8 53333	46809 22 <b>47</b> 25 53191	46875 15 <b>32</b> 17 53125	46939 23 <b>49</b> 26 53061	47059 8 <b>17</b> 9 52941	47222 17 <b>36</b> 19 52778	47368 9 <b>19</b> 10 52632	47500 19 <b>40</b> 21 52500
47619 10 <b>21</b> 11 52381	47727 21 <b>44</b> 23 52273	47826 11 <b>23</b> 12 52174	47917 23 <b>48</b> 25 52083	48000 12 <b>25</b> 13 52000	48148 13 <b>27</b> 14 51852	48276 14 <b>29</b> 15 51724	48387 15 <b>31</b> 16 51613	48485 16 <b>33</b> 17 51515	48571 17 <b>35</b> 18 51429
48649 18 <b>37</b> 19 51351	48718 19 <b>39</b> 20 51282	48780 20 <b>41</b> 21 51220	48837 21 <b>43</b> 22 51163	48889 22 <b>45</b> 23 51111	48936 23 <b>47</b> 24 51064	48980 24 <b>49</b> 25 51020	50000 1 <b>2</b> 1 50000		



Neville's Farey integer-series of order 100 (reconstruction, D. Roegel, 2011)

1	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77
76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52
51	50	99	49	97	48	95	47	93	46	91	45	89	44	87	43	85	42	83	41	81	40	79	39	77
38	75	37	73	36	71	35	69	34	67	100	33	98	65	97	32	95	63	94	31	92	61	91	30	89
59	88	29	86	57	85	28	83	55	82	27	80	53	79	26	77	51	76	25	99	74	49	73	97	24
95	71	47	70	93	23	91	68	45	67	89	22	87	65	43	64	85	21	83	62	41	61	81	20	99
79	59	98	39	97	58	77	96	19	94	75	56	93	37	92	55	73	91	18	89	71	53	88	35	87
52	69	86	17	84	67	50	83	33	82	49	65	81	97	16	95	79	63	47	78	31	77	46	61	76
91	15	89	74	59	44	73	29	72	43	100	57	71	85	99	14	97	83	69	55	96	41	68	95	27
94	67	40	93	53	66	79	92	13	90	77	64	51	89	38	63	88	25	87	62	99	37	86	49	61
73	85	97	12	95	83	71	59	47	82	35	93	58	81	23	80	57	91	34	79	45	56	67	78	89
100	11	98	87	76	65	54	97	43	75	32	85	53	74	95	21	94	73	52	83	31	72	41	92	51
61	71	81	91	10	99	89	79	69	59	49	88	39	68	97	29	77	48	67	86	19	85	66	47	75
28	93	65	37	83	46	55	64	73	82	91	100	9	98	89	80	71	62	53	97	44	79	35	96	61
87	26	95	69	43	60	77	94	17	93	76	59	42	67	92	25	83	58	91	33	74	41	90	49	57
65	73	81	89	97	8	95	87	79	71	63	55	47	86	39	70	31	85	54	77	100	23	84	61	99
38	91	53	68	83	98	15	97	82	67	52	89	37	96	59	81	22	95	73	51	80	29	94	65	36
79	43	93	50	57	64	71	78	85	92	99	7	97	90	83	76	69	62	55	48	89	41	75	34	95
61	88	27	74	47	67	87	20	93	73	53	86	33	79	46	59	72	85	98	13	97	84	71	58	45
77	32	83	51	70	89	19	82	63	44	69	94	25	81	56	87	31	99	68	37	80	43	92	49	55
61	67	73	79	85	91	97	6	95	89	83	77	71	65	59	53	100	47	88	41	76	35	99	64	93
29	81	52	75	98	23	86	63	40	97	57	74	91	17	96	79	62	45	73	28	95	67	39	89	50
61	72	83	94	11	93	82	71	60	49	87	38	65	92	27	97	70	43	59	75	91	16	85	69	53
90	37	95	58	79	100	21	89	68	47	73	99	26	83	57	88	31	98	67	36	77	41	87	46	97
51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	5	99	94	89	84	79	74	69	64	59	54	49	93	44	83
39	73	34	97	63	92	29	82	53	77	24	91	67	43	62	81	100	19	90	71	52	85	33	80	47
61	75	89	14	93	79	65	51	88	37	97	60	83	23	78	55	87	32	73	41	91	50	59	68	77
86	95	9	94	85	76	67	58	49	89	40	71	31	84	53	75	97	22	79	57	92	35	83	48	61
74	87	100	13	95	82	69	56	79	43	73	30	77	47	64	81	98	17	89	72	55	93	38	97	59
80	21	88	67	46	71	96	25	79	54	83	29	91	62	95	33	70	37	78	41	86	45	94	49	53
57	61	65	69	73	77	81	85	89	93	97	4	99	95	91	87	83	79	75	71	67	63	59	55	51
98	47	90	43	82	39	74	35	66	97	31	89	58	85	27	77	50	73	96	23	88	65	42	61	80
99	19	91	72	53	87	34	83	49	64	79	94	15	86	71	56	97	41	67	93	26	89	63	100	37
85	48	59	70	81	92	11	95	84	73	62	51	91	40	69	98	29	76	47	65	83	18	97	79	61
43	68	93	25	82	57	89	32	71	39	85	46	99	53	60	67	74	81	88	95	7	94	87	80	73
66	59	52	97	45	83	38	69	100	31	86	55	79	24	89	65	41	99	58	75	92	17	95	78	61
44	71	98	27	91	64	37	84	47	57	67	77	87	97	10	93	83	73	63	53	96	43	76	33	89
56	79	23	82	59	95	36	85	49	62	75	88	13	94	81	68	55	97	42	71	100	29	74	45	61
77	93	16	99	83	67	51	86	35	89	54	73	92	19	98	79	60	41	63	85	22	91	69	47	72
97	25	78	53	81	28	87	59	90	31	96	65	99	34	71	37	77	40	83	43	89	46	95	49	52
55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	100	3	98	95	92	89	86	83	80	77
74	71	68	65	62	59	56	53	50	97	47	91	44	85	41	79	38	73	35	67	99	32	93	61	90
29	84	55	81	26	75	49	72	95	23	89	66	43	63	83	20	97	77	57	94	37	91	54	71	88
17	99	82	65	48	79	31	76	45	59	73	87	14	95	81	67	53	92	39	64	89	25	86	61	97
36	83	47	58	69	80	91	11	96	85	74	63	52	93	41	71	30	79	49	68	87	19	84	65	46
73	100	27	89	62	97	35	78	43	94	51	59	67	75	83	91	99	8	93	85	77	69	61	53	98
45	82	37	66	95	29	79	50	71	92	21	97	76	55	89	34	81	47	60	73	86	99	13	96	83
70	57	44	75	31	80	49	67	85	18	95	77	59	100	41	64	87	23	97	74	51	79	28	89	61
94	33	71	38	81	43	91	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	5	97	92	87	82	77	72
67	62	57	52	99	47	89	42	79	37	69	32	91	59	86	27	76	49	71	93	22	83	61	100	39
95	56	73	90	17	97	80	63	46	75	29	99	70	41	94	53	65	77	89	12	91	79	67	55	98
43	74	31	81	50	69	88	19	83	64	45	71	97	26	85	59	92	33	73	40	87	47	54	61	68
75	82	89	96	7	100	93	86	79	72	65	58	51	95	44	81	37	67	97	30	83	53	76	99	23
85	62	39	94	55	71	87	16	89	73	57	98	41	66	91	25	84	59	93	34	77	43	95	52	61
70	79	88	97	9	92	83	74	65	56	47	85	38	67	96	29	78	49	69	89	20	91	71	51	82
31	73	42	95	53	64	75	86	97	11	90	79	68	57	46	81	35	94	59	83	24	85	61	98	37
87	50	63	76	89	13	93	80	67	54	95	41	69	97	28	99	71	43	58	73	88	15	92	77	62
47	79	32	81	49	66	83	100	17	87	70	53	89	36	91	55	74	93	19	97	78	59	99	40	61
82	21	86	65	44	67	90	23	94	71	48	73	98	25	77	52	79	27	83	56	85	29	89	60	91
31	95	64	97	33	68	35	72	37	76	39	80	41	84	43	88	45	92	47	96	49	100	51	53	55
57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	2		

Neville's auxiliary factor table (reconstruction, D. Roegel, 2011)

I. THE NUMBERS 1-549 FACTORIZED COMPLETELY										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		1	2	3	2 <sup>2</sup>	5	2.3	7	2 <sup>3</sup>	3 <sup>2</sup>
1	2.5	11	2 <sup>2</sup> .3	13	2.7	3.5	2 <sup>4</sup>	17	2.3 <sup>2</sup>	19
2	2 <sup>2</sup> .5	3.7	2.11	23	2 <sup>3</sup> .3	5 <sup>2</sup>	2.13	3 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .7	29
3	2.3.5	31	2 <sup>5</sup>	3.11	2.17	5.7	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup>	37	2.19	3.13
4	2 <sup>3</sup> .5	41	2.3.7	43	2 <sup>2</sup> .11	3 <sup>2</sup> .5	2.23	47	2 <sup>4</sup> .3	7 <sup>2</sup>
5	2.5 <sup>2</sup>	3.17	2 <sup>2</sup> .13	53	2.3 <sup>3</sup>	5.11	2 <sup>3</sup> .7	3.19	2.29	59
6	2 <sup>2</sup> .3.5	61	2.31	3 <sup>2</sup> .7	2 <sup>6</sup>	5.13	2.3.11	67	2 <sup>2</sup> .17	3.23
7	2.5.7	71	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup>	73	2.37	3.5 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .19	7.11	2.3.13	79
8	2 <sup>4</sup> .5	3 <sup>4</sup>	2.41	83	2 <sup>2</sup> .3.7	5.17	2.43	3.29	2 <sup>3</sup> .11	89
9	2.3 <sup>2</sup> .5	7.13	2 <sup>2</sup> .23	3.31	2.47	5.19	2 <sup>5</sup> .3	97	2.7 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup> .11
10	2 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup>	101	2.3.17	103	2 <sup>3</sup> .13	3.5.7	2.53	107	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup>	109
11	2.5.11	3.37	2 <sup>4</sup> .7	113	2.3.19	5.23	2 <sup>2</sup> .29	3 <sup>2</sup> .13	2.59	7.17
12	2 <sup>3</sup> .3.5	11 <sup>2</sup>	2.61	3.41	2 <sup>2</sup> .31	5 <sup>3</sup>	2.3 <sup>2</sup> .7	127	2 <sup>7</sup>	3.43
13	2.5.13	131	2 <sup>2</sup> .3.11	7.19	2.67	3 <sup>3</sup> .5	2 <sup>3</sup> .17	137	2.3.23	139
14	2 <sup>2</sup> .5.7	3.47	2.71	11.13	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup>	5.29	2.73	3.7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .37	149
15	2.3.5 <sup>2</sup>	151	2 <sup>3</sup> .19	3 <sup>2</sup> .17	2.7.11	5.31	2 <sup>2</sup> .3.13	157	2.79	3.53
16	2 <sup>5</sup> .5	7.23	2.3 <sup>4</sup>	163	2 <sup>2</sup> .41	3.5.11	2.83	167	2 <sup>3</sup> .3.7	13 <sup>2</sup>
17	2.5.17	3 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .43	173	2.3.29	5 <sup>2</sup> .7	2 <sup>4</sup> .11	3.59	2.89	179
18	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5	181	2.7.13	3.61	2 <sup>3</sup> .23	5.37	2.3.31	11.17	2 <sup>2</sup> .47	3 <sup>3</sup> .7
19	2.5.19	191	2 <sup>6</sup> .3	193	2.97	3.5.13	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup>	197	2.3 <sup>2</sup> .11	199
20	2 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup>	3.67	2.101	7.29	2 <sup>2</sup> .3.17	5.41	2.103	3 <sup>2</sup> .23	2 <sup>4</sup> .13	11.19
21	2.3.5.7	211	2 <sup>2</sup> .53	3.71	2.107	5.43	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup>	7.31	2.109	3.73
22	2 <sup>2</sup> .5.11	13.17	2.3.37	223	2 <sup>5</sup> .7	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup>	2.113	227	2 <sup>2</sup> .3.19	229
23	2.5.23	3.7.11	2 <sup>3</sup> .29	233	2.3 <sup>2</sup> .13	5.47	2 <sup>2</sup> .59	3.79	2.7.17	239
24	2 <sup>4</sup> .3.5	241	2.11 <sup>2</sup>	3 <sup>5</sup>	2 <sup>2</sup> .61	5.7 <sup>2</sup>	2.3.41	13.19	2 <sup>3</sup> .31	3.83
25	2.5 <sup>3</sup>	251	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7	11.23	2.127	3.5.17	2 <sup>8</sup>	257	2.3.43	7.37
26	2 <sup>2</sup> .5.13	3 <sup>2</sup> .29	2.131	263	2 <sup>3</sup> .3.11	5.53	2.7.19	3.89	2 <sup>2</sup> .67	269
27	2.3 <sup>3</sup> .5	271	2 <sup>4</sup> .17	3.7.13	2.137	5 <sup>2</sup> .11	2 <sup>2</sup> .3.23	277	2.139	3 <sup>2</sup> .31
28	2 <sup>3</sup> .5.7	281	2.3.47	283	2 <sup>2</sup> .71	3.5.19	2.11.13	7.41	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup>	17 <sup>2</sup>
29	2.5.29	3.97	2 <sup>2</sup> .73	293	2.3.7 <sup>2</sup>	5.59	2 <sup>3</sup> .37	3 <sup>3</sup> .11	2.149	13.23
30	2 <sup>2</sup> .3.5 <sup>2</sup>	7.43	2.151	3.101	2 <sup>4</sup> .19	5.61	2.3 <sup>2</sup> .17	307	2 <sup>2</sup> .7.11	3.103
31	2.5.31	311	2 <sup>3</sup> .3.13	313	2.157	3 <sup>2</sup> .5.7	2 <sup>2</sup> .79	317	2.3.53	11.29
32	2 <sup>6</sup> .5	3.107	2.7.23	17.19	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup>	5 <sup>2</sup> .13	2.163	3.109	2 <sup>3</sup> .41	7.47
33	2.3.5.11	331	2 <sup>2</sup> .83	3 <sup>2</sup> .37	2.167	5.67	2 <sup>4</sup> .3.7	337	2.13 <sup>2</sup>	3.113
34	2 <sup>2</sup> .5.17	11.31	2.3 <sup>2</sup> .19	7 <sup>3</sup>	2 <sup>3</sup> .43	3.5.23	2.173	347	2 <sup>2</sup> .3.29	349
35	2.5 <sup>2</sup> .7	3 <sup>3</sup> .13	2 <sup>5</sup> .11	353	2.3.59	5.71	2 <sup>2</sup> .89	3.7.17	2.179	359
36	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5	19 <sup>2</sup>	2.181	3.11 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .7.13	5.73	2.3.61	367	2 <sup>4</sup> .23	3 <sup>2</sup> .41
37	2.5.37	7.53	2 <sup>2</sup> .3.31	373	2.11.17	3.5 <sup>3</sup>	2 <sup>3</sup> .47	13.29	2.3 <sup>3</sup> .7	379
38	2 <sup>2</sup> .5.19	3.127	2.191	383	2 <sup>7</sup> .3	5.7.11	2.193	3 <sup>2</sup> .43	2 <sup>2</sup> .97	389
39	2.3.5.13	17.23	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup>	3.131	2.197	5.79	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11	397	2.199	3.7.19
40	2 <sup>4</sup> .5 <sup>2</sup>	401	2.3.67	13.31	2 <sup>2</sup> .101	3 <sup>4</sup> .5	2.7.29	11.37	2 <sup>3</sup> .3.17	409
41	2.5.41	3.137	2 <sup>2</sup> .103	7.59	2.3 <sup>2</sup> .23	5.83	2 <sup>5</sup> .13	3.139	2.11.19	419
42	2 <sup>2</sup> .3.5.7	421	2.211	3 <sup>2</sup> .47	2 <sup>3</sup> .53	5 <sup>2</sup> .17	2.3.71	7.61	2 <sup>2</sup> .107	3.11.13
43	2.5.43	431	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup>	433	2.7.31	3.5.29	2 <sup>2</sup> .109	19.23	2.3.73	439
44	2 <sup>3</sup> .5.11	3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup>	2.13.17	443	2 <sup>2</sup> .3.37	5.89	2.223	3.149	2 <sup>6</sup> .7	449
45	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup>	11.41	2 <sup>2</sup> .113	3.151	2.227	5.7.13	2 <sup>3</sup> .3.19	457	2.229	3 <sup>3</sup> .17
46	2 <sup>2</sup> .5.23	461	2.3.7.11	463	2 <sup>4</sup> .29	3.5.31	2.233	467	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .13	7.67
47	2.5.47	3.157	2 <sup>3</sup> .59	11.43	2.3.79	5 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .7.17	3 <sup>2</sup> .53	2.239	479
48	2 <sup>5</sup> .3.5	13.37	2.241	3.7.23	2 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup>	5.97	2.3 <sup>5</sup>	487	2 <sup>3</sup> .61	3.163
49	2.5.7 <sup>2</sup>	491	2 <sup>2</sup> .3.41	17.29	2.13.19	3 <sup>2</sup> .5.11	2 <sup>4</sup> .31	7.71	2.3.83	499
50	2 <sup>2</sup> .5 <sup>3</sup>	3.167	2.251	503	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7	5.101	2.11.23	3.13 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .127	509
51	2.3.5.17	7.73	2 <sup>9</sup>	3 <sup>3</sup> .19	2.257	5.103	2 <sup>2</sup> .3.43	11.47	2.7.37	3.173
52	2 <sup>3</sup> .5.13	521	2.3 <sup>2</sup> .29	523	2 <sup>2</sup> .131	3.5 <sup>2</sup> .7	2.263	17.31	2 <sup>4</sup> .3.11	23 <sup>2</sup>
53	2.5.53	3 <sup>2</sup> .59	2 <sup>2</sup> .7.19	13.41	2.3.89	5.107	2 <sup>3</sup> .67	3.179	2.269	7 <sup>2</sup> .11
54	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .5	541	2.271	3.181	2 <sup>5</sup> .17	5.109	2.3.7.13	547	2 <sup>2</sup> .137	3 <sup>2</sup> .61

Neville's auxiliary factor table (reconstruction, D. Roegel, 2011)

I. THE NUMBERS 500–1049 FACTORIZED COMPLETELY

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	$2^2 \cdot 5^3$	3.167	2.251	503	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7$	5.101	2.11.23	$3 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 127$	509
51	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	7.73	$2^9$	$3^3 \cdot 19$	2.257	5.103	$2^2 \cdot 3 \cdot 43$	11.47	2.7.37	3.173
52	$2^3 \cdot 5 \cdot 13$	521	$2 \cdot 3^2 \cdot 29$	523	$2^2 \cdot 131$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7$	2.263	17.31	$2^4 \cdot 3 \cdot 11$	$23^2$
53	$2 \cdot 5 \cdot 53$	$3^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19$	13.41	2.3.89	5.107	$2^3 \cdot 67$	3.179	2.269	$7^2 \cdot 11$
54	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5$	541	2.271	3.181	$2^5 \cdot 17$	5.109	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$	547	$2^2 \cdot 137$	$3^2 \cdot 61$
55	$2 \cdot 5^2 \cdot 11$	19.29	$2^3 \cdot 3 \cdot 23$	7.79	2.277	$3 \cdot 5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 139$	557	$2 \cdot 3^2 \cdot 31$	13.43
56	$2^4 \cdot 5 \cdot 7$	3.11.17	2.281	563	$2^2 \cdot 3 \cdot 47$	5.113	2.283	$3^4 \cdot 7$	$2^3 \cdot 71$	569
57	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	571	$2^2 \cdot 11 \cdot 13$	3.191	2.7.41	$5^2 \cdot 23$	$2^6 \cdot 3^2$	577	$2 \cdot 17^2$	3.193
58	$2^2 \cdot 5 \cdot 29$	7.83	2.3.97	11.53	$2^3 \cdot 73$	$3^2 \cdot 5 \cdot 13$	2.293	587	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2$	19.31
59	$2 \cdot 5 \cdot 59$	3.197	$2^4 \cdot 37$	593	$2 \cdot 3^3 \cdot 11$	5.7.17	$2^2 \cdot 149$	3.199	2.13.23	599
60	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2$	601	2.7.43	$3^2 \cdot 67$	$2^2 \cdot 151$	$5 \cdot 11^2$	2.3.101	607	$2^5 \cdot 19$	3.7.29
61	$2 \cdot 5 \cdot 61$	13.47	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17$	613	2.307	$3 \cdot 5 \cdot 41$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11$	617	$2 \cdot 3 \cdot 103$	619
62	$2^2 \cdot 5 \cdot 31$	$3^3 \cdot 23$	2.311	7.89	$2^4 \cdot 3 \cdot 13$	$5^4$	2.313	3.11.19	$2^2 \cdot 157$	17.37
63	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	631	$2^3 \cdot 79$	3.211	2.317	5.127	$2^2 \cdot 3 \cdot 53$	$7^2 \cdot 13$	2.11.29	$3^2 \cdot 71$
64	$2^7 \cdot 5$	641	2.3.107	643	$2^2 \cdot 7 \cdot 23$	$3 \cdot 5 \cdot 43$	2.17.19	647	$2^3 \cdot 3^4$	11.59
65	$2 \cdot 5^2 \cdot 13$	3.7.31	$2^2 \cdot 163$	653	2.3.109	5.131	$2^4 \cdot 41$	$3^2 \cdot 73$	2.7.47	659
66	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	661	2.331	3.13.17	$2^3 \cdot 83$	5.7.19	$2 \cdot 3^2 \cdot 37$	23.29	$2^2 \cdot 167$	3.223
67	$2 \cdot 5 \cdot 67$	11.61	$2^5 \cdot 3 \cdot 7$	673	2.337	$3^3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 13^2$	677	2.3.113	7.97
68	$2^3 \cdot 5 \cdot 17$	3.227	2.11.31	683	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19$	5.137	$2 \cdot 7^3$	3.229	$2^4 \cdot 43$	13.53
69	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$	691	$2^2 \cdot 173$	$3^2 \cdot 7 \cdot 11$	2.347	5.139	$2^3 \cdot 3 \cdot 29$	17.41	2.349	3.233
70	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7$	701	$2 \cdot 3^3 \cdot 13$	19.37	$2^6 \cdot 11$	$3 \cdot 5 \cdot 47$	2.353	7.101	$2^2 \cdot 3 \cdot 59$	709
71	$2 \cdot 5 \cdot 71$	$3^2 \cdot 79$	$2^3 \cdot 89$	23.31	2.3.7.17	5.11.13	$2^2 \cdot 179$	3.239	2.359	719
72	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$	7.103	$2 \cdot 19^2$	3.241	$2^2 \cdot 181$	$5^2 \cdot 29$	$2 \cdot 3 \cdot 11^2$	727	$2^3 \cdot 7 \cdot 13$	$3^6$
73	$2 \cdot 5 \cdot 73$	17.43	$2^2 \cdot 3 \cdot 61$	733	2.367	$3 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^5 \cdot 23$	11.67	$2 \cdot 3^2 \cdot 41$	739
74	$2^2 \cdot 5 \cdot 37$	3.13.19	2.7.53	743	$2^3 \cdot 3 \cdot 31$	5.149	2.373	$3^2 \cdot 83$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17$	7.107
75	$2 \cdot 3 \cdot 5^3$	751	$2^4 \cdot 47$	3.251	2.13.29	5.151	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7$	757	2.379	3.11.23
76	$2^3 \cdot 5 \cdot 19$	761	2.3.127	7.109	$2^2 \cdot 191$	$3^2 \cdot 5 \cdot 17$	2.383	13.59	$2^8 \cdot 3$	769
77	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	3.257	$2^2 \cdot 193$	773	$2 \cdot 3^2 \cdot 43$	$5^2 \cdot 31$	$2^3 \cdot 97$	3.7.37	2.389	19.41
78	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$	11.71	2.17.23	$3^3 \cdot 29$	$2^4 \cdot 7^2$	5.157	2.3.131	787	$2^2 \cdot 197$	3.263
79	$2 \cdot 5 \cdot 79$	7.113	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11$	13.61	2.397	$3 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 199$	797	2.3.7.19	17.47
80	$2^5 \cdot 5^2$	$3^2 \cdot 89$	2.401	11.73	$2^2 \cdot 3 \cdot 67$	5.7.23	2.13.31	3.269	$2^3 \cdot 101$	809
81	$2 \cdot 3^4 \cdot 5$	811	$2^2 \cdot 7 \cdot 29$	3.271	2.11.37	5.163	$2^4 \cdot 3 \cdot 17$	19.43	2.409	$3^2 \cdot 7 \cdot 13$
82	$2^2 \cdot 5 \cdot 41$	821	2.3.137	823	$2^3 \cdot 103$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11$	2.7.59	827	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23$	829
83	$2 \cdot 5 \cdot 83$	3.277	$2^6 \cdot 13$	$7^2 \cdot 17$	2.3.139	5.167	$2^2 \cdot 11 \cdot 19$	$3^3 \cdot 31$	2.419	839
84	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	$29^2$	2.421	3.281	$2^2 \cdot 211$	$5 \cdot 13^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 47$	$7 \cdot 11^2$	$2^4 \cdot 53$	3.283
85	$2 \cdot 5^2 \cdot 17$	23.37	$2^2 \cdot 3 \cdot 71$	853	2.7.61	$3^2 \cdot 5 \cdot 19$	$2^3 \cdot 107$	857	2.3.11.13	859
86	$2^2 \cdot 5 \cdot 43$	3.7.41	2.431	863	$2^5 \cdot 3^3$	5.173	2.433	$3 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31$	11.79
87	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$	13.67	$2^3 \cdot 109$	$3^2 \cdot 97$	2.19.23	$5^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 73$	877	2.439	3.293
88	$2^4 \cdot 5 \cdot 11$	881	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	883	$2^2 \cdot 13 \cdot 17$	$3 \cdot 5 \cdot 59$	2.443	887	$2^3 \cdot 3 \cdot 37$	7.127
89	$2 \cdot 5 \cdot 89$	$3^4 \cdot 11$	$2^2 \cdot 223$	19.47	2.3.149	5.179	$2^7 \cdot 7$	3.13.23	2.449	29.31
90	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	17.53	2.11.41	3.7.43	$2^3 \cdot 113$	5.181	2.3.151	907	$2^2 \cdot 227$	$3^2 \cdot 101$
91	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	911	$2^4 \cdot 3 \cdot 19$	11.83	2.457	$3 \cdot 5 \cdot 61$	$2^2 \cdot 229$	7.131	$2 \cdot 3^3 \cdot 17$	919
92	$2^3 \cdot 5 \cdot 23$	3.307	2.461	13.71	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$	$5^2 \cdot 37$	2.463	$3^2 \cdot 103$	$2^5 \cdot 29$	929
93	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$	$7^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 233$	3.311	2.467	5.11.17	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13$	937	2.7.67	3.313
94	$2^2 \cdot 5 \cdot 47$	941	2.3.157	23.41	$2^4 \cdot 59$	$3^3 \cdot 5 \cdot 7$	2.11.43	947	$2^2 \cdot 3 \cdot 79$	13.73
95	$2 \cdot 5^2 \cdot 19$	3.317	$2^3 \cdot 7 \cdot 17$	953	$2 \cdot 3^2 \cdot 53$	5.191	$2^2 \cdot 239$	3.11.29	2.479	7.137
96	$2^6 \cdot 3 \cdot 5$	$31^2$	2.13.37	$3^2 \cdot 107$	$2^2 \cdot 241$	5.193	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	967	$2^3 \cdot 11^2$	3.17.19
97	$2 \cdot 5 \cdot 97$	971	$2^2 \cdot 3^5$	7.139	2.487	$3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^4 \cdot 61$	977	2.3.163	11.89
98	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2$	$3^2 \cdot 109$	2.491	983	$2^3 \cdot 3 \cdot 41$	5.197	2.17.29	3.7.47	$2^2 \cdot 13 \cdot 19$	23.43
99	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11$	991	$2^5 \cdot 31$	3.331	2.7.71	5.199	$2^2 \cdot 3 \cdot 83$	997	2.499	$3^3 \cdot 37$
100	$2^3 \cdot 5^3$	7.11.13	2.3.167	17.59	$2^2 \cdot 251$	$3 \cdot 5 \cdot 67$	2.503	19.53	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7$	1009
101	$2 \cdot 5 \cdot 101$	3.337	$2^2 \cdot 11 \cdot 23$	1013	$2 \cdot 3 \cdot 13^2$	5.7.29	$2^3 \cdot 127$	$3^2 \cdot 113$	2.509	1019
102	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	1021	2.7.73	3.11.31	$2^{10}$	$5^2 \cdot 41$	$2 \cdot 3^3 \cdot 19$	13.79	$2^2 \cdot 257$	$3 \cdot 7^3$
103	$2 \cdot 5 \cdot 103$	1031	$2^3 \cdot 3 \cdot 43$	1033	2.11.47	$3^2 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7 \cdot 37$	17.61	2.3.173	1039
104	$2^4 \cdot 5 \cdot 13$	3.347	2.521	7.149	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29$	5.11.19	2.523	3.349	$2^3 \cdot 131$	1049