



HAL
open science

A reconstruction of Kulik's table of squares and cubes (1848)

Denis Roegel

► **To cite this version:**

Denis Roegel. A reconstruction of Kulik's table of squares and cubes (1848). [Research Report] 2011.
hal-00654435

HAL Id: hal-00654435

<https://inria.hal.science/hal-00654435>

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
Kulik's table of squares and cubes
(1848)

Denis Roegel

23 November 2011

1 Jakob Philipp Kulik (1793–1863)

Jakob Philipp Kulik was born in 1793 in Lemberg (now Lviv in Ukraine) which was then part of the Austrian Empire. He first studied philosophy, then law, and finally mathematics. In 1814, he applied for a position of professor of elementary mathematics in Olomouc and in 1816, he became professor of physics at the Lyceum in Graz. In 1822, he was given the title of doctor for a thesis on the rainbow. Four years later, in 1826, he became professor of mathematics at the University of Prague, where he remained till his death in 1863. He is buried in the Vyšehrad Cemetery.

Kulik devoted a large part of his work to the construction of mathematical tables, so that when Kulik died, the mathematician Studnička wrote of him: *Er hat aufgehört zu rechnen und zu leben.*¹ [28, p. 310]

Kulik published his *Handbuch mathematischer Tafeln*, a collection of mathematical tables in 1824 [14]. He worked on other tables, sometimes only publishing them many years later. This was the case for his table of squares and cubes which was computed in 1828, but only published in 1848.

His first collection of tables already contained tables of primes and factors, but he devoted his next book published in 1825 entirely to this topic [12]. A second part of the *Handbuch* with the title *Vollständige Sammlung mathematisch-physikalischer Tafeln* was announced, but it was apparently never published.

Other tables followed, in particular conversion tables in 1833 [17], tables of squares and cubes in 1848 [20], tables of hyperbolic sectors and elliptic arcs [22] and a table of multiplication [21], both in 1851. Kulik also published a calculus textbook in 1831 [16], with a second edition in two volumes in 1843 and 1844, a textbook on mechanics in 1846 [19] as well as perpetual calendars.

But Kulik's most important achievement in tablemaking was his table of factors for all integers up to 100 millions.

2 Tables of squares and cubes

There have been a number of tables of squares and/or cubes, and the first large such table was that of Ludolf published in 1690 [24]. Ludolf's table gave all squares from 1 to 100000.

Gergonne noted that with a table of squares and cubes, it is possible with a few simple equalities, to compute the products of two, three, four, five, . . . , numbers [6].

In his introduction to his tables of squares and cubes, Kulik only mentions the tables of Guldin [9] published in 1635 and which gave the squares and cubes until 9999, the tables of Séguin published in 1786 [35], and Jahn's table until 27000 for the squares and 24000 for the cubes published in 1839 [11].

¹“He stopped calculating and living.”

3 Kulik’s table

The first two books of tables published by Kulik already contained tables of squares [14, 12]. Kulik then constructed a new table of squares and cubes until 100000 in 1828 [18, p. 19], but his table was only published in 1848, twenty year later. Kulik’s table is of the same extent as Ludolf’s table for the squares [24], and it is not known if Kulik knew about it. In 1848, Kulik wrote that he had computed this table about 30 years earlier [20, p. VI].

One incentive for the publication may have been the publication of Jahn’s table of squares and cubes in 1839 [11], which prompted Kulik to compare it with his manuscript table [18] and to find a number of errors in Jahn’s table. Kulik gave a list of 667 errors in Jahn’s table. Kulik’s table appears more compact than Jahn’s table, who expanded all the squares and cubes.

Kulik’s table of squares and cubes is used as follows. Let $n = 100a + b$ the number whose square or cube must be computed. For instance, for $n = 60361$, we have $a = 603$ and $b = 61$. Kulik’s table contains columns for all values of a from 0 to 999. These columns are grouped according to the last two digits of a , and then according the hundreds. Moreover, each set of ten values of a such gathered is duplicated, in order to cover all 100 values of b . So, with the previous example, we must find column 603, and line 61. This column contains itself two parts, one for the square, and one for the cube. The value at the intersection of the square column 603 and line 61 is $\beta = 345$ (where 3 is not repeated). The value at the top of this column is $\alpha = 364$ in bold face. And on the previous page, at the intersection of line 61 and square column 3, the four rightmost digits are $\gamma = 0321$. The result is therefore $n^2 = \alpha\beta\gamma = 364|345|0321$. Similarly, we find that $n^3 = 219|92230482|5881$.

In some cases, the value of α needs to be incremented. If this is the case, a “*” is added on, or above, the value at the intersection of the line and column. For instance, if we wish to compute 60387^3 , the result is not $219|20661638|0603$, but $220|20661638|0603$, because there was a “*” on line 69 above.²

This way of constructing the result is similar to the method used by Kulik for computing quarter squares [21].

4 Reconstruction

Kulik’s table contains a few anomalies that were not reproduced. For instance, on page 22, the left part of the first column of cubes is split in 1 + 4 digits, but on the continuation of that column, on page 24, the five digits are not split. On pages 122 and 124, the cubes in the fourth column are set on seven digits, instead of eight digits on the other pages. There may be other similar anomalies.

Kulik has also chosen various thresholds for splitting other groups of digits, and we have tried to reproduce these thresholds as faithfully as possible, except when they were obvious anomalies.

²For other examples, see Glaisher [7, pp. 27–28].

III. Tafel. Kubikzahlen von 13090—13369. 199

Z.	K. Z.	Z.	K. Z.	Z.	K. Z.	Z.	K. Z.
13090	2242946629000	13160	2279122496000	13230	2315685267000	13300	2352637000000
13091	2243460712571	13161	2279642092281	13231	2316210405391	13301	2353167709901
13092	2243974874688	13162	2280161767528	13232	2316735623168	13302	2353698499608
13093	2244489115357	13163	2280681521747	13233	2317260920337	13303	2354229319127
13094	2245003434584	13164	2281201354944	13234	2317786296904	13304	2354760318464
13095	2245517832375	13165	2281721267125	13235	2318311752875	13305	2355291347625
13096	2246032308736	13166	2282241258206	13236	2318837288256	13306	2355822456616
13097	2246546863673	13167	2282761328463	13237	2319362903053	13307	2356353645443
13098	2247061497192	13168	2283281477632	13238	2319888597272	13308	2356884914112
13099	2247576209299	13169	2283801705809	13239	2320414370919	13309	2357416262629
13100	2248091000000	13170	2284322013000	13240	2320940224000	13310	2357947691000
13101	2248605869301	13171	2284842399211	13241	2321466156521	13311	2358479199231
13102	2249120817208	13172	2285362864448	13242	2321992168488	13312	2359010787328
13103	2249635843727	13173	2285883408717	13243	2322518259907	13313	2359542455297
13104	2250150948864	13174	2286404032024	13244	2323044430784	13314	2360074203144
13105	2250666132625	13175	2286924734375	13245	2323570681125	13315	2360606090875
13106	2251181395016	13176	2287445515776	13246	2324097010936	13316	2361137938406
13107	2251696736043	13177	2287966376233	13247	2324623420223	13317	2361669929013
13108	2252212155712	13178	2288487315752	13248	2325149008992	13318	2362201993432
13109	2252727654029	13179	2289008343339	13249	2325676477249	13319	2362734140759
13110	2253243321000	13180	2289529432600	13250	2326203125000	13320	2363266369000
13111	2253758886631	13181	2290050608741	13251	2326729852251	13321	2363798675161
13112	2254274620928	13182	2290571864568	13252	2327256659008	13322	2364331062248
13113	2254790433897	13183	2291093199487	13253	2327783545277	13323	2364863529267
13114	2255306325544	13184	2291614613504	13254	2328310511064	13324	2365396076224
13115	2255822295875	13185	2292136106625	13255	2328837556375	13325	2365928703125
13116	2256338344896	13186	2292657678856	13256	2329364681216	13326	2366461409976
13117	2256854472613	13187	2293179330203	13257	2329891885593	13327	2366994196783
13118	2257370679032	13188	2293701060672	13258	2330419169512	13328	2367527063552
13119	2257886964159	13189	2294222870269	13259	2330946532979	13329	2368060010289
13120	22584033328000	13190	2294744759000	13260	2331473976000	13330	2368593037000
13121	2258919770561	13191	2295266726871	13261	2332001498581	13331	2369126143691
13122	2259436291848	13192	2295788773888	13262	2332529100728	13332	2369659339068
13123	2259952891867	13193	2296310900057	13263	2333056782447	13333	2370192597037
13124	2260469570624	13194	2296833105384	13264	2333584543744	13334	2370725943704
13125	2260986328125	13195	2297355989875	13265	2334112384625	13335	2371259370875
13126	2261503164376	13196	2297877755356	13266	2334640305096	13336	2371792877056
13127	2262020079383	13197	2298400196373	13267	2335168305163	13337	2372326463753
13128	2262537073152	13198	2298922718392	13268	2335696384832	13338	2372860130472
13129	2263054145689	13199	2299445319599	13269	2336224544109	13339	2373393877219
13130	2263571297000	13200	2299968000000	13270	2336752783000	13340	2373927704000
13131	2264088527091	13201	2300490759601	13271	2337281101151	13341	2374461610821
13132	2264605835968	13202	2301013598408	13272	2337809499648	13342	2374995597688
13133	2265123223637	13203	2301536516427	13273	2338337977417	13343	2375529664007
13134	2265640690104	13204	2302059513664	13274	2338866534824	13344	2376063810584
13135	2266158235375	13205	2302582590125	13275	2339395171875	13345	2376598038625
13136	2266675859456	13206	2303105745816	13276	2339923888576	13346	2377132345736
13137	2267193562353	13207	2303628980743	13277	2340452684933	13347	2377667329223
13138	2267711344072	13208	2304152294912	13278	2340981560952	13348	2378201200192
13139	2268229204619	13209	2304675688329	13279	2341510516639	13349	2378735147549
13140	2268747144000	13210	2305199161000	13280	2342039552000	13350	2379270375000
13141	2269265162221	13211	2305722712931	13281	2342568667041	13351	2379805082551
13142	2269783259288	13212	2306246344128	13282	2343097861768	13352	2380339870208
13143	2270301435207	13213	2306770054597	13283	2343627136187	13353	2380874737977
13144	2270819689984	13214	2307293844344	13284	2344156490304	13354	2381409685864
13145	2271338023625	13215	2307817713375	13285	2344685924125	13355	2381944713875
13146	2271856436136	13216	2308341661696	13286	2345215437656	13356	2382479822016
13147	2272374827523	13217	2308865689313	13287	2345745030903	13357	2383015010293
13148	2272893497792	13218	2309389766232	13288	2346274708872	13358	2383550278712
13149	2273412146949	13219	2309913982459	13289	2346804456569	13359	2384085627279
13150	2273930875000	13220	2310438248000	13290	2347334289000	13360	2384621056000
13151	2274449681951	13221	2310962592861	13291	2347864201171	13361	2385156564891
13152	2274968567808	13222	2311487017048	13292	2348394193088	13362	2385692153928
13153	2275487532577	13223	2312011520567	13293	2348924264757	13363	2386227823147
13154	2276006570264	13224	2312536103424	13294	2349454416184	13364	2386763572544
13155	2276525698875	13225	2313060765625	13295	2349984647375	13365	2387299402125
13156	2277044900416	13226	2313585507176	13296	2350514958336	13366	2387835311896
13157	2277564160693	13227	2314110329083	13297	2351045349073	13367	2388371301803
13158	2278083540312	13228	2314735228352	13298	2351575819592	13368	2388907372032
13159	2278602979679	13229	2315160207989	13299	2352106369899	13369	2389443322400

Figure 1: Excerpt of Jahn's table published in 1839 [11].

References

The following list covers the most important references³ related to Kulik’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] Anonymous. Kulik, Jacob Philipp. In Constant von Wurzbach, editor, *Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich*, volume 13, pages 356–359. Wien: k.k. Hof- und Staatsdruckerei, 1865.
- [2] Raymond Clare Archibald. New information concerning Isaac Wolfram’s life and calculations. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 4(32):185–200, 1950. [pages 195–196 concern Kulik’s work on tables of natural logarithms]
- [3] Allan Cunningham. Power-tables. Errata. *The messenger of mathematics*, 36:13–24, 1906.
- [4] Иван Яковлевич (I. Ya.) Депман (Дерман). Замечательные славянские вычислители Г. Вега и Я.Ф. Кулик (The remarkable slavic calculators G. Vega and J. P. Kulik). *Историко-математические исследования (Istorikomatematicheskie Issledovaniya)*, 6:573–608, 1953.
- [5] Jaroslav Folta. Social conditions and the founding of scientific schools: An attempt at an analysis on the example of the Czech geometric school. *Acta historiae rerum naturalium necnon technicarum*, special issue 10:81–179, 1977. [see pp. 89–90 for Kulik]
- [6] Joseph Diaz Gergonne. Sur divers moyens d’abrégier la multiplication. *Annales de mathématiques pures et appliquées*, 7(6):157–166, 1816.
- [7] 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. A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]
- [8] 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.
- [9] Paul Guldin. *De centro gravitatis*, volume 1. Wien: Gregor Gelbhaar, 1635.

³**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.

- [10] Siegmund Günther. Kulik, Jakob Philipp. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 17, page 361. Leipzig: Duncker & Humblot, 1883.
- [11] Gustav Adolph Jahn. *Tafeln der Quadrat- und Kubikwurzeln aller Zahlen von 1 bis 25500, der Quadratzahlen aller Zahlen von 1 bis 27000 und der Kubikzahlen aller Zahlen von 1 bis 24000. Nebst einigen andern Wurzel- und Potenztafeln*. Leipzig: Johann Ambrosius Barth, 1839.
- [12] Jakob Philip Kulik. *Divisores numerorum decies centena millia non excedentium etc. — Tafeln der einfachen Faktoren aller Zahlen unter Einer Million etc.* Graz: Miller, 1825. [reconstructed in [32]]
- [13] Jakob Philipp Kulik. Auszug aus einem Briefe des Herrn Professors Kulik an den Herausgeber. *Astronomische Nachrichten*, 3(59):191–192, 1824.
- [14] Jakob Philipp Kulik. *Handbuch mathematischer Tafeln*. Graz: Christoph Penz, 1824.
- [15] Jakob Philipp Kulik. Auszug aus einem Briefe des Herrn Professor Kulik an den Herausgeber. *Astronomische Nachrichten*, 4(75):47–48, 1825.
- [16] Jakob Philipp Kulik. *Lehrbuch der höheren Analysis*. Prague: Kronberger and Weber, 1831.
- [17] Jakob Philipp Kulik. *Toasirtafeln, zur leichtern Berechnung des Längen- Flächen- und Kubik-Inhaltes und der verschiedenen Münz- Maß- und Gewichts-Beträge*. Prague: J. L. Eggenberger, 1833.
- [18] Jakob Philipp Kulik. Anzeige der in den stereotypirten Tafeln der Quadrat- und Kubik-Zahlen des D. G. A Jahn enthaltenen Druck- und Rechnungsfehler. *Abhandlungen der königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, 5th series*, 2:19–24, 1843.
- [19] Jakob Philipp Kulik. *Anfangsgründe der höheren Mechanik*. Leipzig: Fleischer, 1846. [not seen]
- [20] Jakob Philipp Kulik. *Tafeln der Quadrat- und Kubik-Zahlen aller natürlichen Zahlen bis hundert Tausend, nebst ihrer Anwendung auf die Zerlegung großer Zahlen in ihre Faktoren*. Leipzig: Friedrich Fleischer, 1848.
- [21] Jakob Philipp Kulik. *Neue Multiplikationstafeln : ein unentbehrliches Hülfsmittel für Jedermann, um schnell, sicher und ohne Ermüdung zu rechnen*. Leipzig: Friedrich Fleischer, 1851. [not seen] [reconstructed in [33]]
- [22] Jakob Philipp Kulik. *Tafeln der hyperbolischen Sektoren und der Längen elliptischer Bögen und Quadranten*. Leipzig: Friedrich Fleischer, 1851.

- [23] Jakob Philipp Kulik. *Magnus Canon Divisorum pro omnibus numeris per 2, 3 et 5 non divisibilibus, et numerorum primorum interjacentium ad Millies centena millia accuratius ad 100330201 usque*, ca. 1825–1863. [7 manuscript volumes deposited in the Library of the Academy of Sciences, Vienna] [reconstructed in [31]]
- [24] Hiob Ludolf. *Tetragonometria tabularia*. Leipzig: Groschian, 1690.
- [25] Luboš Moravec. Jakub Filip Kulik — Life and Work. In Jana Šafránková and Jiří Pavlů, editors, *Proceedings of the 18th Annual Conference of Doctoral Students — WDS 2009, Part I*, pages 182–187. Praha: Matfyzpres, 2009.
- [26] Luboš Moravec. Seznámení s Jakubem Filipem Kulikem. In Jindřich Bečvář and Martina Bečvářová, editors, *30. mezinárodní konference historie matematiky, Jevíčko, 21. 8. – 25. 8. 2009*, pages 156–163. Praha: Matfyzpres, 2009. [Introduction to Kulik]
- [27] Luboš Moravec. Jakub Filip Kulik v Olomouci, Štýrském Hradci a Praze. In Jindřich Bečvář and Martina Bečvářová, editors, *31. mezinárodní konference historie matematiky, Velké Meziříčí, 18. 8. – 22. 8. 2010*, pages 187–198. Praha: Matfyzpres, 2010.
- [28] Štefan Porubský. Jakob Philipp Kulik — ein vergessener Rechenkünstler. In Hartmut Roloff and Manfred Weidauer, editors, *Wege zu Adam Ries — Tagung zur Geschichte der Mathematik, Erfurt 2002*, volume 43 of *Algorismus*, pages 307–328. Augsburg: Erwin Rauner Verlag, 2004.
- [29] Štefan Porubský. Jakob Philipp Kulik — eine Mathematikerlaufbahn durch die Kronländer. In Magdalena Hykšová and Ulrich Reich, editors, *Eintauchen in die mathematische Vergangenheit. Tagung zur Geschichte der Mathematik in Pfalzgrafenweiler im Schwarzwald (20.5. bis 24.5.2009)*, volume 76 of *Algorismus*, pages 154–167. Augsburg: Erwin Rauner Verlag, 2011.
- [30] Štefan Porubský and Bruno P. Besser. Jakob Philipp Kuliks Wirken in Graz. In Christa Binder and Detlef Gronau, editors, *Beiträge zur Geschichte der Mathematik*, volume 355, pages 1–30. Graz, 2010.
- [31] Denis Roegel. A reconstruction of Kulik’s “Magnus Canon Divisorum” (ca. 1825–1863): Introduction. Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of [23].]
- [32] Denis Roegel. A reconstruction of Kulik’s table of factors (1825). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of [12].]
- [33] Denis Roegel. A reconstruction of Kulik’s table of multiplication (1851). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of [21].]
- [34] Joseph Friedrich Schiereck. *Tafeln aller Quadrate von 1 bis 10000, nebst Anweisung, daraus die Quadrate und die Wurzeln aller Zahlen bis 100000000 zu*

bestimmen, und einer Anwendung derselben zur leichtern und richtigern Berechnung des Holzes. Köln: Johann Peter Bachem, 1827.

- [35] Charles Séguin. *Manuel d'architecture, ou principes des opérations primitives de cet art.* Paris: Didot, 1786.
- [36] Stephan Weiss. *Die Multipliziertafeln: ihre Ausgestaltung und Verwendung*, 2003.
[available at <http://www.mechrech.info/publikat/MTafel1.pdf>]

Quadrat- und Kubikzahlen

aller natürlichen Zahlen

bis

hundert Tausend.

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	0		100		200		300		400	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
			10	10	40	80	90	270	160	64
00	0000	0000	000	0000000	000	0000000	000	0000000	000	00000000
01	0001	0001	02	030003	04	120006	06	270009	08	0480012
02	0004	0008	04	060012	08	240024	12	540036	16	0960048
03	0009	0027	06	090027	12	360054	18	810081	24	1440108
04	0016	0064	08	120048	16	480096	24	1080144	32	1920192
05	0025	0125	10	150075	20	600150	30	350225	40	2400300
06	0036	0216	12	180108	24	720216	36	620324	48	2880432
07	0049	0343	14	210147	28	840294	42	890441	56	3360588
08	0064	0512	16	240192	32	960384	48	2160576	64	3840768
09	0081	0729	18	270243	36	1080486	54	430729	72	4320972
10	0100	1000	020	0300300	040	1200600	060	2700900	080	04801200
11	0121	1331	22	330363	44	320726	66	971089	88	5281452
12	0144	1728	24	360432	48	440864	72	3241296	96	5761728
13	0169	2197	26	390507	52	561014	78	511521	104	6242028
14	0196	2744	28	420588	56	681176	84	781764	12	6722352
15	0225	3375	30	450675	60	801350	90	4052025	20	7202700
16	0256	4096	32	480768	64	921536	96	322304	28	7683072
17	0289	4913	34	510867	68	2041734	102	592601	36	8163468
18	0324	5832	36	540972	72	161944	08	862916	44	8643888
19	0361	6859	38	571083	76	282166	14	5133249	52	9124332
20	0400	8000	040	0601200	080	2402400	120	5403600	160	09604800
21	0441	9261	42	631323	84	522646	26	673969	68	10085292
22	0484	1 0648	44	661453	88	642905	32	944357	76	0565809
23	0529	1 2167	46	691588	92	763175	38	6214762	84	1046349
24	0576	1 3824	48	721729	96	883457	44	485185	92	1526913
25	0625	1 5625	50	751876	100	3003751	50	755626	200	2007501
26	0676	1 7576	52	782029	04	124057	56	7026085	08	2488113
27	0729	1 9683	54	812188	08	244375	62	296562	16	2968749
28	0784	2 1952	56	842354	12	364706	68	567058	24	3449410
29	0841	2 4389	58	872525	16	485048	74	837571	32	3930094
30	0900	2 7000	060	0902702	120	3605402	180	8108102	240	14410802
31	0961	2 9791	62	932885	24	725768	86	378651	48	4891534
32	1024	3 2768	64	963075	28	846147	92	649219	56	5372291
33	1089	3 5937	66	993270	32	966537	98	919804	64	5853071
34	1156	3 9304	68	1023471	36	4086939	204	9190407	72	6333875
35	1225	4 2875	70	053679	40	207354	10	461029	80	6814704
36	1296	4 6656	72	083892	44	327780	16	731668	88	7295556
37	1369	5 0653	74	114112	48	448219	22	*002326	96	7776433
38	1444	5 4872	76	144337	52	568669	28	273001	304	8257333
39	1521	5 9319	78	174568	56	689131	34	543694	12	8738257
40	1600	6 4000	080	1204806	160	4809606	240	0814406	320	19219206
41	1681	6 8921	82	235049	64	930092	46	1085135	28	9700178
42	1764	7 4088	84	265299	68	5050591	52	355883	36	20181175
43	1849	7 9507	86	295554	72	171101	58	626648	44	0662195
44	1936	8 5184	88	325816	76	291624	64	897432	52	1143240
45	2025	9 1125	90	356084	80	412159	70	2168234	60	1624309
46	2116	9 7336	92	386357	84	532705	76	439053	68	2105401
47	2209	10 3823	94	416637	88	653264	82	709891	76	2586518
48	2304	11 0592	96	446923	92	773835	88	980747	84	3067659
49	2401	11 7649	98	477214	96	894417	94	3251620	92	3548823

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	500		600		700		800		900	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	250	125	360	216	490	343	640	512	810	729
00	000	00000000	000	00000000	000	00000000	000	00000000	000	00000000
01	10	0750015	12	1080018	14	1470021	16	1920024	18	2430027
02	20	1500060	24	2160072	28	2940084	32	3840096	36	4860108
03	30	2250135	36	3240162	42	4410189	48	5760216	54	7290243
04	40	3000240	48	4320288	56	5880336	64	7680384	72	9720432
05	50	3750375	60	5400450	70	7350525	80	9600600	90	12150675
06	60	4500540	72	6480648	84	8820756	96	11520864	108	4580972
07	70	5250735	84	7560882	98	10291029	112	3441176	26	7011323
08	80	6000960	96	8641152	112	1761344	28	5361536	44	9441728
09	90	6751215	108	9721458	26	3231701	44	7281944	62	21872187
10	100	07501500	120	10801800	140	14702100	160	19202400	180	24302700
11	10	8251815	32	1882178	54	6172541	76	21122904	98	6733267
12	20	9002160	44	2962592	68	7643024	92	3043456	216	9163888
13	30	9752535	56	4043042	82	9113549	208	4964056	34	31594563
14	40	10502940	68	5123528	96	20584116	24	6884704	52	4025292
15	50	1253375	80	6204050	210	2054725	40	8805400	70	6456075
16	60	2003840	92	7284608	24	3525376	56	30726144	88	8886912
17	70	2754335	204	8365202	38	4996069	72	2646936	306	41317803
18	80	3504860	16	9445832	52	6466804	88	4567776	24	3748748
19	90	4255415	28	20526498	66	7937581	304	6488664	42	6179747
20	200	15006000	240	21607200	280	29408400	320	38409600	360	48610800
21	10	5756615	52	2687938	94	30879261	36	40330584	78	51041907
22	20	6507261	64	3768713	308	2350165	52	2251617	96	3473069
23	30	7257936	76	4849523	22	3821110	68	4172697	414	5904284
24	40	8008641	88	5930369	36	5292097	84	6093825	32	8335553
25	50	8759376	300	7011251	50	6763126	400	8015001	50	60766876
26	60	9510141	12	8092169	64	8234197	16	9936225	68	3198253
27	70	20260936	24	9173123	78	9705310	32	51857497	86	5629684
28	80	1011762	36	30254114	92	41176466	48	3778818	504	8061170
29	90	1762617	48	1335140	406	2647663	64	5700186	22	70492709
30	300	22513502	360	32416202	420	44118902	480	57621602	540	72924302
31	10	3264417	72	3497300	34	5590183	96	9543066	58	5355949
32	20	4015363	84	4578435	48	7061507	512	61464579	76	7787651
33	30	4766338	96	5659605	62	8532872	28	3386139	94	80219406
34	40	5517343	408	6740811	76	50004279	44	5307747	612	2651215
35	50	6268379	20	7822054	90	1475729	60	7229404	30	5083079
36	60	7019444	32	8903332	504	2947220	76	9151108	48	7514996
37	70	7770540	44	9984647	18	4418754	92	71072861	66	9946968
38	80	8521665	56	41065997	32	5890329	608	2994661	84	92378993
39	90	9272820	68	2147383	46	7361946	24	4916509	702	4811072
40	400	30024006	480	43228806	560	58833606	640	76838406	720	97243206
41	10	0775221	92	4310264	74	60305307	56	8760350	38	9675393
42	20	1526467	504	5391759	88	1777051	72	80682343	56	*2107635
43	30	2277742	16	6473289	602	3248836	88	2604383	74	4539930
44	40	3029048	28	7554856	16	4720664	704	4526472	92	6972280
45	50	3780384	40	8636459	30	6192534	20	6448609	810	9404684
46	60	4531749	52	9718097	44	7664445	36	8370793	28	11837141
47	70	5283145	64	50799772	58	9136399	52	90293026	46	4269653
48	80	6034571	76	1881483	72	70608395	68	2215307	64	6702219
49	90	6786026	88	2963229	86	2080432	84	4137635	82	9134838

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	0		100		200		300		400	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
			10	10	40	80	90	271	160	64
50	2500	12 5000	100	1507512	200	6015012	300	3522512	400	24030012
51	2601	13 2651	02	537816	04	135619	06	793422	08	4511225
52	2704	14 0608	04	568126	08	256238	12	4064350	16	4992462
53	2809	14 8877	06	598441	12	376868	18	335295	24	5473722
54	2916	15 7464	08	628763	16	497511	24	606259	32	5955007
55	3025	16 6375	10	659091	20	618166	30	877241	40	6436316
56	3136	17 5616	12	689425	24	738833	36	5148241	48	6917649
57	3249	18 5193	14	719765	28	859512	42	419259	56	7399006
58	3364	19 5112	16	750111	32	980203	48	690295	64	7880387
59	3481	20 5379	18	780463	36	7100906	54	961349	72	8361792
60	3600	21 6000	120	1810821	240	7221621	360	6232421	480	28843221
61	3721	22 6981	22	841185	44	342348	66	503511	88	9324674
62	3844	23 8328	24	871555	48	463087	72	774619	96	9806151
63	3969	25 0047	26	901932	52	583839	78	7045746	504	30287653
64	4096	26 2144	28	932314	56	704602	84	316890	12	0769178
65	4225	27 4625	30	962702	60	825377	90	588052	20	1250727
66	4356	28 7496	32	993096	64	946164	96	859232	28	1732300
67	4489	30 0763	34	2023497	68	8066964	402	8130431	36	2213898
68	4624	31 4432	36	053903	72	187775	08	401647	44	2695519
69	4761	32 8509	38	084315	76	308598	14	672881	52	3177164
70	4900	34 3000	140	2114734	280	8429434	420	8944134	560	33658834
71	5041	35 7911	42	145158	84	550281	26	9215404	68	4140527
72	5184	37 3248	44	175589	88	671141	32	486693	76	4622245
73	5329	38 9017	46	206025	92	792012	38	757999	84	5103986
74	5476	40 5224	48	236468	96	912896	44	*029324	92	5585752
75	5625	42 1875	50	266917	300	9033792	50	300667	600	6067542
76	5776	43 8976	52	297371	04	154699	56	572027	08	6549355
77	5929	45 6533	54	327832	08	275619	62	843406	16	7031193
78	6084	47 4552	56	358299	12	396551	68	1114803	24	7513055
79	6241	49 3039	58	388772	16	517495	74	386218	32	7994941
80	6400	51 2000	160	2419251	320	9638451	480	1657651	640	38476851
81	6561	53 1441	62	449736	24	759419	86	929102	48	8958785
82	6724	55 1368	64	480227	28	880399	92	2200571	56	9440743
83	6889	57 1787	66	510724	32	*001391	98	472058	64	9922725
84	7056	59 2704	68	541227	36	122395	504	743563	72	40404731
85	7225	61 4125	70	571736	40	243411	10	3015086	80	0886761
86	7396	63 6056	72	602251	44	364439	16	286627	88	1368815
87	7569	65 8503	74	632772	48	485479	22	558186	96	1850893
88	7744	68 1472	76	663300	52	606532	28	829764	704	2332996
89	7921	70 4969	78	693833	56	727596	34	4101359	12	2815122
90	8100	72 9000	180	2724372	360	0848672	540	4372972	720	43297272
91	8281	75 3571	82	754918	64	969761	46	644604	28	3779447
92	8464	77 8688	84	785469	68	1090861	52	916253	36	4261645
93	8649	80 4357	86	816027	72	211974	58	5187921	44	4743868
94	8836	83 0584	88	846591	76	333099	64	459607	52	5226115
95	9025	85 7375	90	877160	80	454235	70	731310	60	5708385
96	9216	88 4736	92	907736	84	575384	76	6003032	68	6190680
97	9409	91 2673	94	938318	88	696545	82	274772	76	6672999
98	9604	94 1192	96	968906	92	817718	88	546530	84	7155342
99	9801	97 0299	98	999500	96	938903	94	818306	92	7637709

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	500		600		700		800		900	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	250	125	360	216	490	343	640	512	810	730
50	500	37537512	600	54045012	700	73552512	800	96060012	900	21567512
51	10	8289028	12	5126831	14	5024634	16	7982437	18	4000240
52	20	9040574	24	6208686	28	6496798	32	9904910	36	6433022
53	30	9792149	36	7290576	42	7969003	48	*1827430	54	8865857
54	40	40543755	48	8372503	56	9441251	64	3749999	72	31298747
55	50	1295391	60	9454466	70	80913541	80	5672616	90	3731691
56	60	2047057	72	60536465	84	2385873	96	7595281	*08	6164689
57	70	2798753	84	1618500	98	3858247	912	9517994	26	8597741
58	80	3550479	96	2700571	812	5330663	28	11440755	44	41030847
59	90	4302235	708	3782678	26	6803121	44	3363564	62	3464007
60	600	45054021	720	64864821	840	88275621	960	15286421	080	45897221
61	10	5805837	32	5947000	54	9748163	76	7209326	98	8330489
62	20	6557683	44	7029215	68	91220747	92	9132279	116	50763811
63	30	7309560	56	8111467	82	2693374	*08	21055281	34	3197188
64	40	8061466	68	9193754	96	4166042	24	2978330	52	5630618
65	50	8813402	80	70276077	910	5638752	40	4901427	70	8064102
66	60	9565368	92	1358436	24	7111504	56	6824572	88	60497640
67	70	50317365	804	2440832	38	8584299	72	8747766	206	2931233
68	80	1069391	16	3523263	52	*0057135	88	30671007	24	5364879
69	90	1821447	28	4605730	66	1530013	104	2594296	42	7798579
70	700	52573534	840	75688234	980	03002934	120	34517634	260	70232334
71	10	3325650	52	6770773	94	4475896	36	6441019	78	2666142
72	20	4077797	64	7853349	*08	5948901	52	8364453	96	5100005
73	30	4829973	76	8935960	22	7421947	68	40287934	314	7533921
74	40	5582180	88	80018608	36	8895036	84	2211464	32	9967892
75	50	6334417	900	1101292	50	10368167	200	4135042	50	82401917
76	60	7086683	12	2184011	64	1841339	16	6058667	68	4835995
77	70	7838980	24	3266767	78	3314554	32	7982341	86	7270128
78	80	8591307	36	4349559	92	4787811	48	9906063	404	9704315
79	90	9343664	48	5432387	106	6261110	64	51829833	22	92138556
80	800	60096051	960	86515251	120	17734451	280	53753651	440	94572851
81	10	0848468	72	7598151	34	9207834	96	5677517	58	7007200
82	20	1600915	84	8681087	48	20681259	312	7601431	76	9441603
83	30	2353392	96	9764059	62	2154726	28	9525393	94	*1876060
84	40	3105899	*08	90847067	76	3628235	44	61449403	512	4310571
85	50	3858436	20	1930111	90	5101786	60	3373461	30	6745136
86	60	4611003	32	3013191	204	6575379	76	5297567	48	9179755
87	70	5363600	44	4096307	18	8049014	92	7221721	66	11614428
88	80	6116228	56	5179460	32	9522692	408	9145924	84	4049156
89	90	6868885	68	6262648	46	30996411	24	71070174	602	6483937
90	900	67621572	080	97345872	260	32470172	440	72994472	620	18918772
91	10	8374290	92	8429133	74	3943976	56	4918819	38	21353662
92	20	9127037	104	9512429	88	5417821	72	6843213	56	3788605
93	30	9879815	16	*0595762	302	6891709	88	8767656	74	6223603
94	40	70632623	28	1679131	16	8365639	504	80692147	92	8658655
95	50	1385460	40	2762535	30	9839610	20	2616685	710	31093760
96	60	2138328	52	3845976	44	41313624	36	4541272	28	3528920
97	70	2891226	64	4929453	58	2787680	52	6465907	46	5964134
98	80	3644154	76	6012966	72	4261778	68	8390590	64	8399402
99	90	4397112	88	7096515	86	5735918	84	90315321	82	40834724

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	1		101		201		301		401			
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³		
			10	10	40	81	90	27	160	64		
00	1	0000	100	0000	201	3030100	401	2060100	601	27090100	801	48120100
01	1	0201	103	0301	03	060706	05	181309	07	7361912	09	8602515
02	1	0404	106	1208	05	091318	09	302530	13	7633742	17	9084954
03	1	0609	109	2727	07	121936	13	423763	19	7905590	25	9567417
04	1	0816	112	4864	09	152560	17	545008	25	8177456	33	50049904
05	1	1025	115	7625	11	183190	21	666265	31	8449340	41	0532415
06	1	1236	119	1016	13	213827	25	787535	37	8721243	49	1014951
07	1	1449	122	5043	15	244469	29	908816	43	8993163	57	1497510
08	1	1664	125	9712	17	275117	33	3030109	49	9265101	65	1980093
09	1	1881	129	5029	19	305772	37	151415	55	9537058	73	2462701
10	1	2100	133	1000	221	3336433	441	3272733	661	29809033	881	52945333
11	1	2321	136	7631	23	367099	45	394062	67	30081025	89	3427988
12	1	2544	140	4928	25	397772	49	515404	73	0353036	97	3910668
13	1	2769	144	2897	27	428451	53	636758	79	0625065	905	4393372
14	1	2996	148	1544	29	459136	57	758124	85	0897112	13	4876100
15	1	3225	152	0875	31	489827	61	879502	91	1169177	21	5358852
16	1	3456	156	0896	33	520524	65	4000892	97	1441260	29	5841628
17	1	3689	160	1613	35	551227	69	122294	703	1713361	37	6324428
18	1	3924	164	3032	37	581936	73	243708	09	1985480	45	6807252
19	1	4161	168	5159	39	612651	77	365134	15	2257617	53	7290100
20	1	4400	172	8000	241	3643372	481	4486572	721	32529772	961	57772972
21	1	4641	177	1561	43	674100	85	608023	27	2801946	69	8255869
22	1	4884	181	5848	45	704833	89	729485	33	3074137	77	8738789
23	1	5129	186	0867	47	735573	93	850960	39	3346347	85	9221734
24	1	5376	190	6624	49	766318	97	972446	45	3618574	93	9704702
25	1	5625	195	3125	51	797070	501	5093945	51	3890820	*01	60187695
26	1	5876	200	0376	53	827828	05	215456	57	4163084	09	0670712
27	1	6129	204	8383	55	858591	09	336978	63	4435365	17	1153752
28	1	6384	209	7152	57	889361	13	458513	69	4707665	25	1636817
29	1	6641	214	6689	59	920137	17	580060	75	4979983	33	2119906
30	1	6900	219	7000	261	3950919	521	5701619	781	35252319	041	62603019
31	1	7161	224	8091	63	981707	25	823190	87	5524673	49	3086156
32	1	7424	229	9968	65	4012501	29	944773	93	5797045	57	3569317
33	1	7689	235	2637	67	043302	33	6066369	99	6069436	65	4052503
34	1	7956	240	6104	69	074108	37	187976	805	6341844	73	4535712
35	1	8225	246	0375	71	104921	41	309596	11	6614271	81	5018946
36	1	8496	251	5456	73	135739	45	431227	17	6886715	89	5502203
37	1	8769	257	1353	75	166564	49	552871	23	7159178	97	5985485
38	1	9044	262	8072	77	197394	53	674526	29	7431658	105	6468790
39	1	9321	268	5619	79	228231	57	796194	35	7704157	13	6952120
40	1	9600	274	4000	281	4259074	561	6917874	841	37976674	121	67435474
41	1	9881	280	3221	83	289923	65	7039566	47	8249209	29	7918852
42	2	0164	286	3288	86	320778	70	161270	54	8521762	38	8402254
43	2	0449	292	4207	88	351639	74	282986	60	8794333	46	8885680
44	2	0736	298	5984	90	382506	78	404714	66	9066922	54	9369130
45	2	1025	304	8625	92	413379	82	526454	72	9339529	62	9852604
46	2	1316	311	2136	94	444259	86	648207	78	9612155	70	70336103
47	2	1609	317	6523	96	475144	90	769971	84	9884798	78	0819625
48	2	1904	324	1792	98	506036	94	891748	90	40157460	86	1303172
49	2	2201	330	7949	300	536933	98	8013536	96	0430139	94	1786742

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	501		601		701		801		901	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	251	125	361	217	491	344	641	513	811	731
00	001	75150100	201	08180100	401	47210100	601	92240100	801	43270100
01	11	5903118	13	9263721	15	8684324	17	4164927	19	5705530
02	21	6656166	25	10347378	29	50158590	33	6089802	37	8141014
03	31	7409244	37	1431071	43	1632898	49	8014725	55	50576552
04	41	8162352	49	2514800	57	3107248	65	9939696	73	3012144
05	51	8915490	61	3598565	71	4581640	81	*1864715	91	5447790
06	61	9668659	73	4682367	85	6056075	97	3789783	909	7883491
07	71	80421857	85	5766204	99	7530551	713	5714898	27	60319245
08	81	1175085	97	6850077	513	9005069	29	7640061	45	2755053
09	91	1928344	309	7933987	27	60479630	45	9565273	63	5190916
10	101	82681633	321	19017933	541	61954233	761	11490533	981	67626833
11	11	3434951	33	20101914	55	3428877	77	3415840	99	70062803
12	21	4188300	45	1185932	69	4903564	93	5341196	*17	2498828
13	31	4941679	57	2269986	83	6378293	809	7266600	35	4934907
14	41	5695088	69	3354076	97	7853064	25	9192052	53	7371040
15	51	6448527	81	4438202	611	9327877	41	21117552	71	9807227
16	61	7201996	93	5522364	25	70802732	57	3043100	89	82243468
17	71	7955495	405	6606562	39	2277629	73	4968696	107	4679763
18	81	8709024	17	7690796	53	3752568	89	6894340	25	7116112
19	91	9462583	29	8775066	67	5227549	905	8820032	43	9552515
20	201	90216172	441	29859372	681	76702572	921	30745772	161	91988972
21	11	0969792	53	30943715	95	8177638	37	2671561	79	4425484
22	21	1723441	65	2028093	709	9652745	53	4597397	97	6862049
23	31	2477121	77	3112508	23	81127895	69	6523282	215	9298669
24	41	3230830	89	4196958	37	2603086	85	8449214	33	*1735342
25	51	3984570	501	5281445	51	4078320	*01	40375195	51	4172070
26	61	4738340	13	6365968	65	5553596	17	2301224	69	6608852
27	71	5492139	25	7450526	79	7028913	33	4227300	87	9045687
28	81	6245969	37	8535121	93	8504273	49	6153425	305	11482577
29	91	6999829	49	9619752	807	9979675	65	8079598	23	3919521
30	301	97753719	561	40704419	821	91455119	081	50005819	341	16356519
31	11	8507639	73	1789122	35	2930605	97	1932088	59	8793571
32	21	9261589	85	2873861	49	4406133	113	3858405	77	21230677
33	31	*0015570	97	3958637	63	5881704	29	5784771	95	3667838
34	41	0769580	609	5043448	77	7357316	45	7711184	413	6105052
35	51	1523621	21	6128296	91	8832971	61	9637646	31	8542321
36	61	2277691	33	7213179	905	*0308667	77	61564155	49	30979643
37	71	3031792	45	8298099	19	1784406	93	3490713	67	3417020
38	81	3785922	57	9383054	33	3260186	209	5417318	85	5854450
39	91	4540083	69	50468046	47	4736009	25	7343972	503	8291935
40	401	05294274	681	51553074	961	06211874	241	69270674	521	40729474
41	11	6048495	93	2638138	75	7687781	57	71197424	39	3167067
42	22	6802746	706	3723238	90	9163730	74	3124222	58	5604714
43	32	7557027	18	4808374	*04	10639721	90	5051068	76	8042415
44	42	8311338	30	5893546	18	2115754	306	6977962	94	50480170
45	52	9065679	42	6978754	32	3591829	22	8904904	612	2917979
46	62	9820051	54	8063999	46	5067947	38	80831895	30	5355843
47	72	10574452	66	9149279	60	6544106	54	2758933	48	7793760
48	82	1328884	78	60234596	74	8020308	70	4686020	66	60231732
49	92	2083345	90	1319948	88	9496551	86	6613154	84	2669757

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	1				101		201		301		401	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
			10	10	10	10	40	81	90	27	161	64
50	2	2500	337	5000	302	4567837	602	8135337	902	40702837	202	72270337
51	2	2801	344	2951	04	598747	06	257150	08	0975553	10	2753956
52	2	3104	351	1808	06	629663	10	378975	14	1248287	18	3237599
53	2	3409	358	1577	08	660585	14	500812	20	1521039	26	3721266
54	2	3716	365	2264	10	691513	18	622661	26	1793809	34	4204957
55	2	4025	372	3875	12	722447	22	744522	32	2066597	42	4688672
56	2	4336	379	6416	14	753387	26	866395	38	2339403	50	5172411
57	2	4649	386	9893	16	784333	30	988280	44	2612227	58	5656174
58	2	4964	394	4312	18	815286	34	9110178	50	2885070	66	6139962
59	2	5281	401	9679	20	846244	38	232087	56	3157930	74	6623773
60	2	5600	409	6000	322	4877209	642	9354009	962	43430809	282	77107609
61	2	5921	417	3281	24	908180	46	475943	68	3703706	90	7591469
62	2	6244	425	1528	26	939157	50	597889	74	3976621	98	8075353
63	2	6569	433	0747	28	970140	54	719847	80	4249554	306	8559261
64	2	6896	441	0944	30	5001129	58	841817	86	4522505	14	9043193
65	2	7225	449	2125	32	032124	62	963799	92	4795474	22	9527149
66	2	7556	457	4296	34	063125	66	*085793	98	5068461	30	80011129
67	2	7889	465	7463	36	094132	70	207799	*04	5341466	38	0495133
68	2	8224	474	1632	38	125146	74	329818	10	5614490	46	0979162
69	2	8561	482	6809	40	156165	78	451848	16	5887531	54	1463214
70	2	8900	491	3000	342	5187191	682	0573891	022	46160591	362	81947291
71	2	9241	500	0211	44	218223	86	695946	28	6433669	70	2431392
72	2	9584	508	8448	46	249260	90	818012	34	6706764	78	2915516
73	2	9929	517	7717	48	280304	94	940091	40	6979878	86	3399665
74	3	0276	526	8024	51	311354	99	1062182	47	7253010	95	3883838
75	3	0625	535	9375	53	342410	703	184285	53	7526160	403	4368035
76	3	0976	545	1776	55	373473	07	306401	59	7799329	11	4852257
77	3	1329	554	5233	57	404541	11	428528	65	8072515	19	5336502
78	3	1684	563	9752	59	435615	15	550667	71	8345719	27	5820771
79	3	2041	573	5339	61	466696	19	672819	77	8618942	35	6305065
80	3	2400	583	2000	363	5497783	723	1794983	083	48892183	443	86789383
81	3	2761	592	9741	65	528875	27	917158	89	9165441	51	7273724
82	3	3124	602	8568	67	559974	31	2039346	95	9438718	59	7758090
83	3	3489	612	8487	69	591079	35	161546	101	9712013	67	8242480
84	3	3856	622	9504	71	622190	39	283758	07	9985326	75	8726894
85	3	4225	633	1625	73	653308	43	405983	13	50258658	83	9211333
86	3	4596	643	4856	75	684431	47	528219	19	0532007	91	9695795
87	3	4969	653	9203	77	715560	51	650467	25	0805374	99	90180281
88	3	5344	664	4672	79	746696	55	772728	31	1078760	507	0664792
89	3	5721	675	1269	81	777838	59	895001	37	1352164	15	1149327
90	3	6100	685	9000	383	5808985	763	3017285	143	51625585	523	91633885
91	3	6481	696	7871	85	840139	67	139582	49	1899025	31	2118468
92	3	6864	707	7888	87	871299	71	261891	55	2172483	39	2603075
93	3	7249	718	9057	89	902465	75	384212	61	2445959	47	3087706
94	3	7636	730	1384	91	933638	79	506546	67	2719454	55	3572362
95	3	8025	741	4875	93	964816	83	628891	73	2992966	63	4057041
96	3	8416	752	9536	95	996000	87	751248	79	3266496	71	4541744
97	3	8809	764	5373	97	6027191	91	873618	85	3540045	79	5026472
98	3	9204	776	2392	99	058388	95	996000	91	3813612	87	5511224
99	3	9601	788	0599	401	089591	99	4118394	97	4087197	95	5996000

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	501		601		701		801		901	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	251	126	361	217	492	345	642	514	812	732
50	502	12837837	802	62405337	102	20972837	402	88540337	702	65107837
51	12	3592359	14	3490762	16	2449165	18	90467568	20	7545971
52	22	4346911	26	4576223	30	3925535	34	2394847	38	9984159
53	32	5101493	38	5661720	44	5401947	50	4322174	56	72422401
54	42	5856105	50	6747253	58	6878401	66	6249549	74	4860697
55	52	6610747	62	7832822	72	8354897	82	8176972	92	7299047
56	62	7365419	74	8918427	86	9831435	98	*0104443	810	9737451
57	72	8120121	86	70004068	200	31308015	514	2031962	28	82175909
58	82	8874854	98	1089746	14	2784638	30	3959530	46	4614422
59	92	9629616	910	2175459	28	4261302	46	5887145	64	7052988
60	602	20384409	922	73261209	242	35738009	562	07814809	882	89491609
61	12	1139232	34	4346995	56	7214758	78	9742521	900	91930284
62	22	1894085	46	5432817	70	8691549	94	11670281	18	4369013
63	32	2648968	58	6518675	84	40168382	610	3598089	36	6807796
64	42	3403881	70	7604569	98	1645257	26	5525945	54	9246633
65	52	4158824	82	8690499	312	3122174	42	7453849	72	*1685524
66	62	4913797	94	9776465	26	4599133	58	9381801	90	4124469
67	72	5668800	*06	80862467	40	6076134	74	21309801	*08	6563468
68	82	6423834	18	1948506	54	7553178	90	3237850	26	9002522
69	92	7178897	30	3034580	68	9030263	706	5165946	44	11441629
70	702	27933991	042	84120691	382	50507391	722	27094091	062	13880791
71	12	8689115	54	5206838	96	1984561	38	9022284	80	6320007
72	22	9444268	66	6293020	410	3461772	54	30950524	98	8759276
73	32	30199452	78	7379239	24	4939026	70	2878813	116	21198600
74	43	0954666	91	8465494	39	6416322	87	4807150	35	3637978
75	53	1709910	103	9551785	53	7893660	803	6735535	53	6077410
76	63	2465185	15	90638113	67	9371041	19	8663969	71	8516897
77	73	3220489	27	1724476	81	60848463	35	40592450	89	30956437
78	83	3975823	39	2810875	95	2325927	51	2520979	207	3396031
79	93	4731188	51	3897311	509	3803434	67	4449557	25	5835680
80	803	35486583	163	94983783	523	65280983	883	46378183	243	38275383
81	13	6242007	75	6070290	37	6758573	99	8306856	61	40715139
82	23	6997462	87	7156834	51	8236206	915	50235578	79	3154950
83	33	7752947	99	8243414	65	9713881	31	2164348	97	5594815
84	43	8508462	211	9330030	79	71191598	47	4093166	315	8034734
85	53	9264008	23	*0416683	93	2669358	63	6022033	33	50474708
86	63	40019583	35	1503371	607	4147159	79	7950947	51	2914735
87	73	0775188	47	2590095	21	5625002	95	9879909	69	5354816
88	83	1530824	59	3676856	35	7102888	*11	61808920	87	7794952
89	93	2286490	71	4763653	49	8580816	27	3737979	405	60235142
90	903	43042185	283	05850485	663	80058785	043	65667085	423	62675385
91	13	3797911	95	6937354	77	1536797	59	7596240	41	5115683
92	23	4553667	307	8024259	91	3014851	75	9525443	59	7556035
93	33	5309453	19	9111200	705	4492947	91	71454694	77	9996441
94	43	6065270	31	10198178	19	5971086	107	3383994	95	72436902
95	53	6821116	43	1285191	33	7449266	23	5313341	513	4877416
96	63	7576992	55	2372240	47	8927488	39	7242736	31	7317984
97	73	8332899	67	3459326	61	90405753	55	9172180	49	9758607
98	83	9088836	79	4546448	75	1884060	71	81101672	67	82199284
99	93	9844803	91	5633606	89	3362409	87	3031212	85	4640015

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	2				102		202		302		402	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					10	10	40	82	91	27	161	64
00	4	0000	800	0000	404	6120800	804	4240800	204	54360800	604	96480800
01	4	0401	812	0601	06	152015	08	363218	10	4634421	12	6965624
02	4	0804	824	2408	08	183236	12	485648	16	4908060	20	7450472
03	4	1209	836	5427	10	214463	16	608090	22	5181717	28	7935344
04	4	1616	848	9664	12	245696	20	730544	28	5455392	36	8420240
05	4	2025	861	5125	14	276936	24	853011	34	5729086	44	8905161
06	4	2436	874	1816	16	308182	28	975490	40	6002798	52	9390106
07	4	2849	886	9743	18	339433	32	5097980	46	6276527	60	9875074
08	4	3264	899	8912	20	370691	36	220483	52	6550275	68	*0360067
09	4	3681	912	9329	22	401955	40	342998	58	6824041	76	0845084
10	4	4100	926	1000	424	6433226	844	5465526	264	57097826	684	01330126
11	4	4521	939	3931	26	464502	48	588065	70	7371628	92	1815191
12	4	4944	952	8128	28	495784	52	710616	76	7645448	700	2300280
13	4	5369	966	3597	30	527073	56	833180	82	7919287	08	2785394
14	4	5796	980	0344	32	558368	60	955756	88	8193144	16	3270532
15	4	6225	993	8375	34	589668	64	6078343	94	8467018	24	3755693
16	4	6656	1007	7696	36	620975	68	200943	300	8740911	32	4240879
17	4	7089	1021	8313	38	652288	72	323555	06	9014822	40	4726089
18	4	7524	1036	0232	40	683608	76	446180	12	9288752	48	5211324
19	4	7961	1050	3459	42	714933	80	568816	18	9562699	56	5696582
20	4	8400	1064	8000	444	6746264	884	6691464	324	59836664	764	06181864
21	4	8841	1079	3861	46	777602	88	814125	30	60110648	72	6667171
22	4	9284	1094	1048	48	808946	92	936798	36	0384650	80	7152502
23	4	9729	1108	9567	50	840295	96	7059482	42	0658669	88	7637856
24	5	0176	1123	9424	53	871651	901	182179	49	0932707	97	8123235
25	5	0625	1139	0625	55	903014	05	304889	55	1206764	805	8608639
26	5	1076	1154	3176	57	934382	09	427610	61	1480838	13	9094066
27	5	1529	1169	7083	59	965756	13	550343	67	1754930	21	9579517
28	5	1984	1185	2352	61	997137	17	673089	73	2029041	29	10064993
29	5	2441	1200	8989	63	7028523	21	795846	79	2303169	37	0550492
30	5	2900	1216	7000	465	7059916	925	7918616	385	62577316	845	11036016
31	5	3361	1232	6391	67	091315	29	8041398	91	2851481	53	1521564
32	5	3824	1248	7168	69	122720	33	164192	97	3125664	61	2007136
33	5	4289	1264	9337	71	154131	37	286998	403	3399865	69	2492732
34	5	4756	1281	2904	73	185549	41	409817	09	3674085	77	2978353
35	5	5225	1297	7875	75	216972	45	532647	15	3948322	85	3463997
36	5	5696	1314	4256	77	248402	49	655490	21	4222578	93	3949666
37	5	6169	1331	2053	79	279838	53	778345	27	4496852	901	4435359
38	5	6644	1348	1272	81	311280	57	901212	33	4771144	09	4921076
39	5	7121	1365	1919	83	342728	61	9024091	39	5045454	17	5406817
40	5	7600	1382	4000	485	7374182	965	9146982	445	65319782	925	15892582
41	5	8081	1399	7521	87	405642	69	269885	51	5594128	33	6378371
42	5	8564	1417	2488	89	437109	73	392801	57	5868493	41	6864185
43	5	9049	1434	8907	91	468581	77	515728	63	6142875	49	7350022
44	5	9536	1452	6784	93	500060	81	638668	69	6417276	57	7835884
45	6	0025	1470	6125	96	531545	86	761620	76	6691695	66	8321770
46	6	0516	1488	6936	98	563036	90	884584	82	6966132	74	8807680
47	6	1009	1506	9223	500	594533	94	*007560	88	7240587	82	9293614
48	6	1504	1525	2992	02	626037	98	130549	94	7515061	90	9779573
49	6	2001	1543	8249	04	657546	*02	253549	500	7789552	98	20265555

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	502		602		702		802		902	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	252	126	362	218	492	345	643	515	813	733
00	004	50600800	404	16720800	804	94840800	204	84960800	604	87080800
01	14	1356827	16	7808030	18	6319233	20	6890436	22	9521639
02	24	2112884	28	8895296	32	7797708	36	8820120	40	91962532
03	34	2868971	40	9982598	46	9276225	52	90749852	58	4403479
04	44	3625088	52	21069936	60	*0754784	68	2679632	76	6844480
05	54	4381236	64	2157311	74	2233386	84	4609461	94	9285536
06	64	5137414	76	3244722	88	3712030	300	6539338	712	*1726646
07	74	5893621	88	4332168	902	5190715	16	8469262	30	4167809
08	84	6649859	500	5419651	16	6669443	32	*0399235	48	6609027
09	94	7406127	12	6507170	30	8148213	48	2329256	66	9050299
10	104	58162426	524	27594726	944	09627026	364	04259326	784	11491626
11	14	8918754	36	8682317	58	11105880	80	6189443	802	3933006
12	24	9675112	48	9769944	72	2584776	96	8119608	20	6374440
13	34	60431501	60	30857608	86	4063715	412	10049822	38	8815929
14	44	1187920	72	1945308	*00	5542696	28	1980084	56	21257472
15	54	1944368	84	3033043	14	7021718	44	3910393	74	3699068
16	64	2700847	96	4120815	28	8500783	60	5840751	92	6140719
17	74	3457356	608	5208623	42	9979890	76	7771157	910	8582424
18	84	4213896	20	6296468	56	21459040	92	9701612	28	31024184
19	94	4970465	32	7384348	70	2938231	508	21632114	46	3465997
20	204	65727064	644	38472264	084	24417464	524	23562664	964	35907864
21	14	6483694	56	9560217	98	5896740	40	5493263	82	8349786
22	24	7240354	68	40648206	112	7376058	56	7423910	*00	40791762
23	34	7997043	80	1736230	26	8855417	72	9354604	18	3233791
24	45	8753763	93	2824291	41	30334819	89	31285347	37	5675875
25	55	9510514	705	3912389	55	1814264	605	3216139	55	8118014
26	65	70267294	17	5000522	69	3293750	21	5146978	73	50560206
27	75	1024104	29	6088691	83	4773278	37	7077865	91	3002452
28	85	1780945	41	7176897	97	6252849	53	9008801	109	5444753
29	95	2537815	53	8265138	211	7732461	69	40939784	27	7887107
30	305	73294716	765	49353416	225	39212116	685	42870816	145	60329516
31	15	4051647	77	50441730	39	40691813	701	4801896	63	2771979
32	25	4808608	89	1530080	53	2171552	17	6733024	81	5214496
33	35	5565599	801	2618466	67	3651333	33	8664200	99	7657067
34	45	6322621	13	3706889	81	5131157	49	50595425	217	70099693
35	55	7079672	25	4795347	95	6611022	65	2526697	35	2542372
36	65	7836754	37	5883842	309	8090930	81	4458018	53	4985106
37	75	8593866	49	6972373	23	9570880	97	6389387	71	7427894
38	85	9351008	61	8060940	37	51050872	813	8320804	89	9870736
39	95	80108180	73	9149543	51	2530906	29	60252269	307	82313632
40	405	80865382	885	60238182	365	54010982	845	62183782	325	84756582
41	15	1622614	97	1326857	79	5491100	61	4115343	43	7199586
42	25	2379877	909	2415569	93	6971261	77	6046953	61	9642645
43	35	3137169	21	3504316	407	8451463	93	7978610	79	92085757
44	45	3894492	33	4593100	21	9931708	909	9910316	97	4528924
45	56	4651845	46	5681920	36	61411995	26	71842070	416	6972145
46	66	5409228	58	6770776	50	2892324	42	3773872	34	9415420
47	76	6166641	70	7859668	64	4372695	58	5705722	52	*1858749
48	86	6924085	82	8948597	78	5853109	74	7637621	70	4302133
49	96	7681558	94	70037561	92	7333564	90	9569567	88	6745570

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	2				102		202		302		402	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					10	10	41	83	91	27	162	65
50	6	2500	1562	5000	506	7689062	006	0376562	506	68064062	006	20751562
51	6	3001	1581	3251	08	720584	10	499587	12	8338590	14	1237593
52	6	3504	1600	3008	10	752112	14	622624	18	8613136	22	1723648
53	6	4009	1619	4277	12	783646	18	745673	24	8887700	30	2209727
54	6	4516	1638	7064	14	815186	22	868734	30	9162282	38	2695830
55	6	5025	1658	1375	16	846733	26	991808	36	9436883	46	3181958
56	6	5536	1677	7216	18	878285	30	1114893	42	9711501	54	3668109
57	6	6049	1697	4593	20	909844	34	237991	48	9986138	62	4154285
58	6	6564	1717	3512	22	941409	38	361101	54	70260793	70	4640485
59	6	7081	1737	3979	24	972980	42	484223	60	0535466	78	5126709
60	6	7600	1757	6000	526	8004557	046	1607357	566	70810157	086	25612957
61	6	8121	1777	9581	28	036140	50	730503	72	1084866	94	6099229
62	6	8644	1798	4728	30	067730	54	853662	78	1359594	102	6585526
63	6	9169	1819	1447	32	099326	58	976833	84	1634340	10	7071847
64	6	9696	1839	9744	34	130927	62	2100015	90	1909103	18	7558191
65	7	0225	1860	9625	37	162535	67	223210	97	2183885	27	8044560
66	7	0756	1882	1096	39	194150	71	346418	603	2458686	35	8530954
67	7	1289	1903	4163	41	225770	75	469637	09	2733504	43	9017371
68	7	1824	1924	8832	43	257396	79	592868	15	3008340	51	9503812
69	7	2361	1946	5109	45	289029	83	716112	21	3283195	59	9990278
70	7	2900	1968	3000	547	8320668	087	2839368	627	73558068	167	30476768
71	7	3441	1990	2511	49	352313	91	962636	33	3832959	75	0963282
72	7	3984	2012	3648	51	383964	95	3085916	39	4107868	83	1449820
73	7	4529	2034	6417	53	415621	99	209208	45	4382795	91	1936382
74	7	5076	2057	0824	55	447285	103	332513	51	4657741	99	2422969
75	7	5625	2079	6875	57	478954	07	455829	57	4932704	207	2909579
76	7	6176	2102	4576	59	510630	11	579158	63	5207686	15	3396214
77	7	6729	2125	3933	61	542312	15	702499	69	5482686	23	3882873
78	7	7284	2148	4952	63	574000	19	825852	75	5757704	31	4369556
79	7	7841	2171	7639	65	605694	23	949217	81	6032740	39	4856263
80	7	8400	2195	2000	567	8637395	127	4072595	687	76307795	247	35342995
81	7	8961	2218	8041	69	669101	31	195984	93	6582867	55	5829750
82	7	9524	2242	5768	71	700814	35	319386	99	6857958	63	6316530
83	8	0089	2266	5187	74	732533	40	442800	706	7133067	72	6803334
84	8	0656	2290	6304	76	764258	44	566226	12	7408194	80	7290162
85	8	1225	2314	9125	78	795989	48	689664	18	7683339	88	7777014
86	8	1796	2339	3656	80	827727	52	813115	24	7958503	96	8263891
87	8	2369	2363	9903	82	859470	56	936577	30	8233684	304	8750791
88	8	2944	2388	7872	84	891220	60	5060052	36	8508884	12	9237716
89	8	3521	2413	7569	86	922976	64	183539	42	8784102	20	9724665
90	8	4100	2438	9000	588	8954738	168	5307038	748	79059338	328	40211638
91	8	4681	2464	2171	90	986507	72	430550	54	9334593	36	0698636
92	8	5264	2489	7088	92	9018281	76	554073	60	9609865	44	1185657
93	8	5849	2515	3757	94	050062	80	677609	66	9885156	52	1672703
94	8	6436	2541	2184	96	081849	84	801157	72	80160465	60	2159773
95	8	7025	2567	2375	98	113642	88	924717	78	0435792	68	2646867
96	8	7616	2593	4336	600	145441	92	6048289	84	0711137	76	3133985
97	8	8209	2619	8073	02	177246	96	171873	90	0986500	84	3621127
98	8	8804	2646	3592	04	209058	200	295470	96	1261882	92	4108294
99	8	9401	2673	0899	06	240876	04	419079	802	1537282	400	4595485

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	502		602		702		802		902	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	252	126	363	218	493	346	644	516	814	735
50	506	88439062	006	71126562	506	68814062	006	81501562	506	09189062
51	16	9196596	18	2215599	20	70294602	22	3433605	24	11632608
52	26	9954160	30	3304672	34	1775184	38	5365696	42	4076208
53	36	90711754	42	4393781	48	3255808	54	7297835	60	6519862
54	46	1469378	54	5482926	62	4736474	70	9230022	78	8963570
55	56	2227033	66	6572108	76	6217183	86	91162258	96	21407333
56	66	2984717	78	7661325	90	7697933	102	3094541	614	3851149
57	76	3742432	90	8750579	604	9178726	18	5026873	32	6295020
58	86	4500177	102	9839869	18	80659561	34	6959253	50	8738945
59	96	5257952	14	80929195	32	2140438	50	8891681	68	31182924
60	606	96015757	126	82018557	646	83621357	166	*0824157	686	33626957
61	16	6773592	38	3107955	60	5102318	82	2756681	704	6071044
62	26	7531458	50	4197390	74	6583322	98	4689254	22	8515186
63	36	8289354	62	5286861	88	8064368	214	6621875	40	40959382
64	46	9047279	74	6376367	702	9545455	30	8554543	58	3403631
65	57	9805235	87	7465910	17	91026585	47	10487260	77	5847935
66	67	*0563222	99	8555490	31	2507758	63	2420026	95	8292294
67	77	1321238	211	9645105	45	3988972	79	4352839	813	50736706
68	87	2079284	23	90734756	59	5470228	95	6285700	31	3181172
69	97	2837361	35	1824444	73	6951527	311	8218610	49	5625693
70	707	03595468	247	92914168	787	98432868	327	20151568	867	58070268
71	17	4353605	59	4003928	801	9914251	43	2084574	85	60514897
72	27	5111772	71	5093724	15	*1395676	59	4017628	903	2959580
73	37	5869969	83	6183556	29	2877143	75	5950730	21	5404317
74	47	6628197	95	7273425	43	4358653	91	7883881	39	7849109
75	57	7386454	307	8363329	57	5840204	407	9817079	57	70293954
76	67	8144742	19	9453270	71	7321798	23	31750326	75	2738854
77	77	8903060	31	*0543247	85	8803434	39	3683621	93	5183808
78	87	9661408	43	1633260	99	10285112	55	5616964	*11	7628816
79	97	10419786	55	2723309	913	1766832	71	7550355	29	80073878
80	807	11178195	367	03813395	927	13248595	487	39483795	047	82518995
81	17	1936633	79	4903516	41	4730399	503	41417282	65	4964165
82	27	2695102	91	5993674	55	6212246	19	3350818	83	7409390
83	38	3453601	404	7083868	70	7694135	36	5284402	102	9854669
84	48	4212130	16	8174098	84	9176066	52	7218034	20	92300002
85	58	4970689	28	9264364	98	20658039	68	9151714	38	4745389
86	68	5729279	40	10354667	*12	2140055	84	51085443	56	7190831
87	78	6487898	52	1445005	26	3622112	600	3019219	74	9636326
88	88	7246548	64	2535380	40	5104212	16	4953044	92	*2081876
89	98	8005228	76	3625791	54	6586354	32	6886917	210	4527480
90	908	18763938	488	14716238	068	28068538	648	58820838	228	06973138
91	18	9522679	500	5806722	82	9550765	64	60754808	46	9418851
92	28	20281449	12	6897241	96	31033033	80	2688825	64	11864617
93	38	1040250	24	7987797	110	2515344	96	4622891	82	4310438
94	48	1799081	36	9078389	24	3997697	712	6557005	300	6756313
95	58	2557942	48	20169017	38	5480092	28	8491167	18	9202242
96	68	3316833	60	1259681	52	6962529	44	70425377	36	21648225
97	78	4075754	72	2350381	66	8445008	60	2359635	54	4094262
98	88	4834706	84	3441118	80	9927530	76	4293942	72	6540354
99	98	5593688	96	4531891	94	41410094	92	6228297	90	8986500

N	3			103		203		303		403		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
				10	10	41	83	91	27	162	65	
00	9	0000	2700	0000	609	9272700	209	6542700	809	81812700	409	45082700
01	9	0601	2727	0901	11	304530	13	666333	15	2088136	17	5569939
02	9	1204	2754	3608	13	336366	17	789978	21	2363590	25	6057202
03	9	1809	2781	8127	15	368208	21	913635	27	2639062	33	6544489
04	9	2416	2809	4464	17	400057	25	7037305	33	2914553	41	7031801
05	9	3025	2837	2625	19	431912	29	160987	39	3190062	49	7519137
06	9	3636	2865	2616	21	463773	33	284681	45	3465589	57	8006497
07	9	4249	2893	4443	23	495640	37	408387	51	3741134	65	8493881
08	9	4864	2921	8112	25	527513	41	532105	57	4016697	73	8981289
09	9	5481	2950	3629	27	559393	45	655836	63	4292279	81	9468722
10	9	6100	2979	1000	629	9591279	249	7779579	869	84567879	489	49956179
11	9	6721	3008	0231	31	623171	53	903334	75	4843497	97	50443660
12	9	7344	3037	1328	33	655069	57	8027101	81	5119133	505	0931165
13	9	7969	3066	4297	35	686973	61	150880	87	5394787	13	1418694
14	9	8596	3095	9144	37	718883	65	274671	93	5670459	21	1906247
15	9	9225	3125	5875	39	750800	69	398475	99	5946150	29	2393825
16	9	9856	3155	4496	41	782723	73	522291	905	6221859	37	2881427
17	10	0489	3185	5013	44	814652	78	646119	12	6497586	46	3369053
18	10	1124	3215	7432	46	846587	82	769959	18	6773331	54	3856703
19	10	1761	3246	1759	48	878529	86	893812	24	7049095	62	4344378
20	10	2400	3276	8000	650	9910476	290	9017676	930	87324876	570	54832076
21	10	3041	3307	6161	52	942430	94	141553	36	7600676	78	5319799
22	10	3684	3338	6248	54	974390	98	265442	42	7876494	86	5807546
23	10	4329	3369	8267	56	*006356	302	389343	48	8152330	94	6295317
24	10	4976	3401	2224	58	038329	06	513257	54	8428185	602	6783113
25	10	5625	3432	8125	60	070307	10	637182	60	8704057	10	7270932
26	10	6276	3464	5976	62	102292	14	761120	66	8979948	18	7758776
27	10	6929	3496	5783	64	134283	18	885070	72	9255857	26	8246644
28	10	7584	3528	7552	66	166280	22	*009032	78	9531784	34	8734536
29	10	8241	3561	1289	68	198284	26	133007	84	9807730	42	9222453
30	10	8900	3593	7000	670	0230293	330	0256993	990	90083693	650	59710393
31	10	9561	3626	4691	72	262309	34	380992	96	0359675	58	60198358
32	11	0224	3659	4368	75	294331	39	505003	*03	0635675	67	0686347
33	11	0889	3692	6037	77	326359	43	629026	09	0911693	75	1174360
34	11	1556	3725	9704	79	358393	47	753061	15	1187729	83	1662397
35	11	2225	3759	5375	81	390434	51	877109	21	1463784	91	2150459
36	11	2896	3793	3056	83	422481	55	1001169	27	1739857	99	2638545
37	11	3569	3827	2753	85	454534	59	125241	33	2015948	707	3126655
38	11	4244	3861	4472	87	486593	63	249325	39	2292057	15	3614789
39	11	4921	3895	8219	89	518658	67	373421	45	2568184	23	4102947
40	11	5600	3930	4000	691	0550730	371	1497530	051	92844330	731	64591130
41	11	6281	3965	1821	93	582808	75	621651	57	3120494	39	5079337
42	11	6964	4000	1688	95	614892	79	745784	63	3396676	47	5567568
43	11	7649	4035	3607	97	646982	83	869929	69	3672876	55	6055823
44	11	8336	4070	7584	99	679078	87	994086	75	3949094	63	6544102
45	11	9025	4106	3625	701	711181	91	2118256	81	4225331	71	7032406
46	11	9716	4142	1736	03	743290	95	242438	87	4501586	79	7520734
47	12	0409	4178	1923	06	775405	400	366632	94	4777859	88	8009086
48	12	1104	4214	4192	08	807526	04	490838	100	5054150	96	8497462
49	12	1801	4250	8549	10	839653	08	615056	06	5330459	804	8985862

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	503		603		703		803		903	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	253	127	363	219	494	347	644	517	815	736
00	009	26352700	609	25622700	209	42892700	809	78162700	409	31432700
01	19	7111742	21	6713545	23	4375348	25	80097151	27	3878954
02	29	7870814	33	7804426	37	5858038	41	2031650	45	6325262
03	39	8629916	45	8895343	51	7340770	57	3966197	63	8771624
04	49	9389049	57	9986297	65	8823545	73	5900793	81	41218041
05	59	30148212	69	31077287	79	50306362	89	7835437	99	3664512
06	69	0907405	81	2168313	93	1789221	905	9770129	517	6111037
07	79	1666628	93	3259375	307	3272122	21	91704869	35	8557616
08	89	2425881	705	4350473	21	4755065	37	3639657	53	51004249
09	99	3185165	17	5441608	35	6238051	53	5574494	71	3450937
10	109	33944479	729	36532779	349	57721079	969	97509379	589	55897679
11	19	4703823	41	7623986	63	9204149	85	9444312	607	8344475
12	29	5463197	53	8715229	77	60687261	*01	*1379293	25	60791325
13	39	6222601	65	9806508	91	2170415	17	3314322	43	3238229
14	49	6982035	77	40897823	405	3653611	33	5249399	61	5685187
15	59	7741500	89	1989175	19	5136850	49	7184525	79	8132200
16	69	8500995	801	3080563	33	6620131	65	9119699	97	70579267
17	80	9260520	14	4171987	48	8103454	82	11054921	716	3026388
18	90	40020075	26	5263447	62	9586819	98	2990191	34	5473563
19	200	0779661	38	6354944	76	71070227	114	4925510	52	7920793
20	210	41539276	850	47446476	490	72553676	130	16860876	770	80368076
21	20	2298922	62	8538045	504	4037168	46	8796291	88	2815414
22	30	3058598	74	9629650	18	5520702	62	20731754	806	5262806
23	40	3818304	86	50721291	32	7004278	78	2667265	24	7710252
24	50	4578041	98	1812969	46	8487897	94	4602825	42	90157753
25	60	5337807	910	2904682	60	9971557	210	6538432	60	2605307
26	70	6097604	22	3996432	74	81455260	26	8474088	78	5052916
27	80	6857431	34	5088218	88	2939005	42	30409792	96	7500579
28	90	7617288	46	6180040	602	4422792	58	2345544	914	9948296
29	300	8377176	58	7271899	16	5906622	74	4281345	32	*2396068
30	310	49137093	970	58363793	630	87390493	290	36217193	950	04843893
31	20	9897041	82	9455724	44	8874407	306	8153090	68	7291773
32	31	50657019	95	60547691	59	90358363	23	40089035	87	9739707
33	41	1417027	*07	1639694	73	1842361	39	2025028	*05	12187695
34	51	2177065	19	2731733	87	3326401	55	3961069	23	4635737
35	61	2937134	31	3823809	701	4810484	71	5897159	41	7083834
36	71	3697233	43	4915921	15	6294609	87	7833297	59	9531985
37	81	4457362	55	6008069	29	7778776	403	9769483	77	21980190
38	91	5217521	67	7100253	43	9262985	19	51705717	95	4428449
39	401	5977710	79	8192473	57	*0747236	35	3641999	113	6876762
40	411	56737930	091	69284730	771	02231530	451	55578330	131	29325130
41	21	7498180	103	70377023	85	3715866	67	7514709	49	31773552
42	31	8258460	15	1469352	99	5200244	83	9451136	67	4222028
43	41	9018770	27	2561717	813	6684664	99	61387611	85	6670558
44	51	9779110	39	3654118	27	8169126	515	3324134	203	9119142
45	61	60539481	51	4746556	41	9653631	31	5260706	21	41567781
46	71	1299882	63	5839030	55	11138178	47	7197326	39	4016474
47	82	2060313	76	6931540	70	2622767	64	9133994	58	6465221
48	92	2820774	88	8024086	84	4107398	80	71070710	76	8914022
49	502	3581265	200	9116668	98	5592071	96	3007474	94	51362877

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	3				103		203		303		403	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					10	11	41	84	92	27	162	65
50	12	2500	4287	5000	712	0871787	412	2739287	112	95606787	812	69474287
51	12	3201	4324	3551	14	903927	16	863530	18	5883133	20	9962736
52	12	3904	4361	4208	16	936073	20	987785	24	6159497	28	70451209
53	12	4609	4398	6977	18	968225	24	3112052	30	6435879	36	0939706
54	12	5316	4436	1864	20	1000384	28	236332	36	6712280	44	1428228
55	12	6025	4473	8875	22	032548	32	360623	42	6988698	52	1916773
56	12	6736	4511	8016	24	064719	36	484927	48	7265135	60	2405343
57	12	7449	4549	9293	26	096896	40	609243	54	7541590	68	2893937
58	12	8164	4588	2712	28	129080	44	733572	60	7818064	76	3382556
59	12	8881	4626	8279	30	161269	48	857912	66	8094555	84	3871198
60	12	9600	4665	6000	732	1193465	452	3982265	172	98371065	892	74359865
61	13	0321	4704	5881	35	225667	57	4106630	79	8647593	901	4848556
62	13	1044	4743	7928	37	257875	61	231007	85	8924139	09	5337271
63	13	1769	4783	2147	39	290090	65	355397	91	9200704	17	5826011
64	13	2496	4822	8544	41	322310	69	479798	97	9477286	25	6314774
65	13	3225	4862	7125	43	354537	73	604212	203	9753887	33	6803562
66	13	3956	4902	7896	45	386770	77	728638	09	*0030506	41	7292374
67	13	4689	4943	0863	47	419010	81	853077	15	0307144	49	7781211
68	13	5424	4983	6032	49	451255	85	977527	21	0583799	57	8270071
69	13	6161	5024	3409	51	483507	89	5101990	27	0860473	65	8758956
70	13	6900	5065	3000	753	1515765	493	5226465	233	01137165	973	79247865
71	13	7641	5106	4811	55	548029	97	350952	39	1413875	81	9736798
72	13	8384	5147	8848	57	580299	501	475451	45	1690603	89	80225755
73	13	9129	5189	5117	59	612576	05	599963	51	1967350	97	0714737
74	13	9876	5231	3624	61	644859	09	724487	57	2244115	*05	1203743
75	14	0625	5273	4375	64	677148	14	849023	64	2520898	14	1692773
76	14	1376	5315	7376	66	709443	18	973571	70	2797699	22	2181827
77	14	2129	5358	2633	68	741745	22	6098132	76	3074519	30	2670906
78	14	2884	5401	0152	70	774053	26	222705	82	3351357	38	3160009
79	14	3641	5443	9939	72	806366	30	347289	88	3628212	46	3649135
80	14	4400	5487	2000	774	1838687	534	6471887	294	03905087	054	84138287
81	14	5161	5530	6341	76	871013	38	596496	300	4181979	62	4627462
82	14	5924	5574	2968	78	903346	42	721118	06	4458890	70	5116662
83	14	6689	5618	1887	80	935685	46	845752	12	4735819	78	5605886
84	14	7456	5662	3104	82	968030	50	970398	18	5012766	86	6095134
85	14	8225	5706	6625	84	2000381	54	7095056	24	5289731	94	6584406
86	14	8996	5751	2456	86	032739	58	219727	30	5566715	102	7073703
87	14	9769	5796	0603	88	065103	62	344410	36	5843717	10	7563024
88	15	0544	5841	1072	91	097473	67	469105	43	6120737	19	8052369
89	15	1321	5886	3869	93	129849	71	593812	49	6397775	27	8541738
90	15	2100	5931	9000	795	2162231	575	7718531	355	06674831	135	89031131
91	15	2881	5977	6471	97	194620	79	843263	61	6951906	43	9520549
92	15	3664	6023	6288	99	227015	83	968007	67	7228999	51	90009991
93	15	4449	6069	8457	801	259416	87	8092763	73	7506110	59	0499457
94	15	5236	6116	2984	03	291824	91	217532	79	7783240	67	0988948
95	15	6025	6162	9875	05	324237	95	342312	85	8060387	75	1478462
96	15	6816	6209	9136	07	356657	99	467105	91	8337553	83	1968001
97	15	7609	6257	0773	09	389084	603	591911	97	8614738	91	2457565
98	15	8404	6304	4792	11	421516	07	716728	403	8891940	99	2947152
99	15	9201	6352	1199	13	453955	11	841558	09	9169161	207	3436764

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	503		603		703		803		903	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	253	127	364	219	494	348	645	518	816	737
50	512	64341787	212	80209287	912	17076787	612	74944287	312	53811787
51	22	5102339	24	1301942	26	8561545	28	6881148	30	6260751
52	32	5862921	36	2394633	40	20046345	44	8818057	48	8709769
53	42	6623533	48	3487360	54	1531187	60	80755014	66	61158841
54	52	7384176	60	4580124	68	3016072	76	2692020	84	3607968
55	62	8144848	72	5672923	82	4500998	92	4629073	402	6057148
56	72	8905551	84	6765759	96	5985967	708	6566175	20	8506383
57	82	9666284	96	7858631	*10	7470978	24	8503325	38	70955672
58	92	70427048	308	8951540	24	8956032	40	90440524	56	3405016
59	602	1187841	20	90044484	38	30441127	56	2377770	74	5854413
60	612	71948665	332	91137465	052	31926265	772	94315065	492	78303865
61	23	2709519	45	2230482	67	3411445	89	6252408	511	80753371
62	33	3470403	57	3323535	81	4896667	805	8189799	29	3202931
63	43	4231318	69	4416625	95	6381932	21	*0127239	47	5652546
64	53	4992262	81	5509750	109	7867238	37	2064726	65	8102214
65	63	5753237	93	6602912	23	9352587	53	4002262	83	90551937
66	73	6514242	405	7696110	37	40837978	69	5939846	601	3001714
67	83	7275278	17	8789345	51	2323412	85	7877479	19	5451546
68	93	8036343	29	9882615	65	3808887	901	9815159	37	7901431
69	703	8797439	41	*0975922	79	5294405	17	11752888	55	*0351371
70	713	79558565	453	02069265	193	46779965	933	13690665	673	02801365
71	23	80319721	65	3162644	207	8265567	49	5628490	91	5251413
72	33	1080907	77	4256059	21	9751211	65	7566363	709	7701515
73	43	1842124	89	5349511	35	51236898	81	9504285	27	10151672
74	53	2603371	501	6442999	49	2722627	97	21442255	45	2601883
75	64	3364648	14	7536523	64	4208398	*14	3380273	64	5052148
76	74	4125955	26	8630083	78	5694211	30	5318339	82	7502467
77	84	4887293	38	9723680	92	7180067	46	7256454	800	9952841
78	94	5648661	50	10817313	306	8665965	62	9194617	18	22403269
79	804	6410058	62	1910981	20	60151904	78	31132827	36	4853750
80	814	87171487	574	13004687	334	61637887	094	33071087	854	27304287
81	24	7932945	86	4098428	48	3123911	110	5009394	72	9754877
82	34	8694434	98	5192206	62	4609978	26	6947750	90	32205522
83	44	9455953	610	6286020	76	6096087	42	8886154	908	4656221
84	54	90217502	22	7379870	90	7582238	58	40824606	26	7106974
85	64	0979081	34	8473756	404	9068431	74	2763106	44	9557781
86	74	1740691	46	9567679	18	70554667	90	4701655	62	42008643
87	84	2502331	58	20661638	32	2040945	206	6640252	80	4459559
88	95	3264001	71	1755633	47	3527265	23	8578897	99	6910529
89	905	4025701	83	2849664	61	5013627	39	50517590	*17	9361553
90	915	94787431	695	23943731	475	76500031	255	52456331	035	51812631
91	25	5549192	707	5037835	89	7986478	71	4395121	53	4263764
92	35	6310983	19	6131975	503	9472967	87	6333959	71	6714951
93	45	7072804	31	7226151	17	80959498	303	8272845	89	9166192
94	55	7834656	43	8320364	31	2446072	19	60211780	107	61617488
95	65	8596537	55	9414612	45	3932687	35	2150762	25	4068837
96	75	9358449	67	30508897	59	5419345	51	4089793	43	6520241
97	85	*0120392	79	1603219	73	6906046	67	6028873	61	8971700
98	95	0882364	91	2697576	87	8392788	83	7968000	79	71423212
99	*05	1644367	803	3791970	601	9879573	99	9907176	97	3874779

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	4				104		204		304		404	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					10	11	41	84	92	28	163	65
00	16	0000	6400	0000	816	2486400	616	8966400	416	09446400	216	93926400
01	16	0801	6448	1201	18	518851	20	9091254	22	9723657	24	4416060
02	16	1604	6496	4808	20	551308	24	216120	28	10000932	32	4905744
03	16	2409	6545	0827	22	583772	28	340999	34	0278226	40	5395453
04	16	3216	6593	9264	24	616241	32	465889	40	0555537	48	5885185
05	16	4025	6643	0125	26	648718	36	590793	46	0832868	56	6374943
06	16	4836	6692	3416	28	681200	40	715708	52	1110216	64	6864724
07	16	5649	6741	9143	30	713688	44	840635	58	1387582	72	7354529
08	16	6464	6791	7312	32	746183	48	965575	64	1664967	80	7844359
09	16	7281	6841	7929	34	778684	52	*090527	70	1942370	88	8334213
10	16	8100	6892	1000	836	2811192	656	0215492	476	12219792	296	98824092
11	16	8921	6942	6531	38	843705	60	340468	82	2497231	304	9313994
12	16	9744	6993	4528	40	876225	64	465457	88	2774689	12	9803921
13	17	0569	7044	4997	43	908751	69	590458	95	3052165	21	*0293872
14	17	1396	7095	7944	45	941283	73	715471	501	3329659	29	0783847
15	17	2225	7147	3375	47	973822	77	840497	07	3607172	37	1273847
16	17	3056	7199	1296	49	3006367	81	965535	13	3884703	45	1763871
17	17	3889	7251	1713	51	038918	85	1090585	19	4162252	53	2253919
18	17	4724	7303	4632	53	071475	89	215647	25	4439819	61	2743991
19	17	5561	7356	0059	55	104039	93	340722	31	4717405	69	3234088
20	17	6400	7408	8000	857	3136608	697	1465808	537	14995008	377	03724208
21	17	7241	7461	8461	59	169184	701	590907	43	5272630	85	4214353
22	17	8084	7515	1448	61	201767	05	716019	49	5550271	93	4704523
23	17	8929	7568	6967	63	234355	09	841142	55	5827929	401	5194716
24	17	9776	7622	5024	65	266950	13	966278	61	6105606	09	5684934
25	18	0625	7676	5625	68	299551	18	2091426	68	6383301	18	6175176
26	18	1476	7730	8776	70	332158	22	216586	74	6661014	26	6665442
27	18	2329	7785	4483	72	364772	26	341759	80	6938746	34	7155733
28	18	3184	7840	2752	74	397392	30	466944	86	7216496	42	7646048
29	18	4041	7895	3589	76	430018	34	592141	92	7494264	50	8136387
30	18	4900	7950	7000	878	3462650	738	2717350	598	17772050	458	08626750
31	18	5761	8006	2991	80	495289	42	842572	604	8049855	66	9117138
32	18	6624	8062	1568	82	527934	46	967806	10	8327678	74	9607550
33	18	7489	8118	2737	84	560585	50	3093052	16	8605519	82	10097986
34	18	8356	8174	6504	86	593242	54	218310	22	8883378	90	0588446
35	18	9225	8231	2875	88	625906	58	343581	28	9161256	98	1078931
36	19	0096	8288	1856	91	658576	63	468864	35	9439152	507	1569440
37	19	0969	8345	3453	93	691252	67	594159	41	9717066	15	2059973
38	19	1844	8402	7672	95	723934	71	719466	47	9994998	23	2550530
39	19	2721	8460	4519	97	756623	75	844786	53	20272949	31	3041112
40	19	3600	8518	4000	899	3789318	779	3970118	659	20550918	539	13531718
41	19	4481	8576	6121	901	822019	83	4095462	65	0828905	47	4022348
42	19	5364	8635	0888	03	854727	87	220819	71	1106911	55	4513003
43	19	6249	8693	8307	05	887440	91	346187	77	1384934	63	5003681
44	19	7136	8752	8384	07	920160	95	471568	83	1662976	71	5494384
45	19	8025	8812	1125	09	952887	99	596962	89	1941037	79	5985112
46	19	8916	8871	6536	11	985619	803	722367	95	2219115	87	6475863
47	19	9809	8931	4623	13	4018358	07	847785	701	2497212	95	6966639
48	20	0704	8991	5392	16	051103	12	973215	08	2775327	604	7457439
49	20	1601	9051	8849	18	083854	16	5098657	14	3053460	12	7948263

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	504		604		704		804		904	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	254	128	364	220	495	348	646	519	817	738
00	016	02406400	816	34886400	616	91366400	416	71846400	216	76326400
01	26	3168463	28	5980866	30	2853269	32	3785672	34	8778075
02	36	3930556	40	7075368	44	4340180	48	5724992	52	81229804
03	46	4692680	52	8169907	58	5827134	64	7664361	70	3681588
04	56	5454833	64	9264481	72	7314129	80	9603777	88	6133425
05	66	6217018	76	40359093	86	8801168	96	81543243	306	8585318
06	76	6979232	88	1453740	700	*0288248	512	3482756	24	91037264
07	86	7741476	900	2548423	14	1775370	28	5422317	42	3489264
08	96	8503751	12	3643143	28	3262535	44	7361927	60	5941319
09	106	9266056	24	4737899	42	4749742	60	9301585	78	8393428
10	116	10028392	936	45832692	756	06236992	576	91241292	396	*0845592
11	26	0790757	48	6927520	70	7724283	92	3181046	414	3297809
12	36	1553153	60	8022385	84	9211617	608	5120849	32	5750081
13	47	2315579	73	9117286	99	10698993	25	7060700	51	8202407
14	57	3078035	85	50212223	813	2186411	41	9000599	69	10654787
15	67	3840522	97	1307197	27	3673872	57	*0940547	87	3107222
16	77	4603039	*09	2402207	41	5161375	73	2880543	505	5559711
17	87	5365586	21	3497253	55	6648920	89	4820587	23	8012254
18	97	6128163	33	4592335	69	8136507	705	6760679	41	20464851
19	207	6890771	45	5687454	83	9624137	21	8700820	59	2917503
20	217	17653408	057	56782608	897	21111808	737	10641008	577	25370208
21	27	8416076	69	7877799	911	2599522	53	2581245	95	7822968
22	37	9178775	81	8973027	25	4087279	69	4521531	613	30275783
23	47	9941503	93	60068290	39	5575077	85	6461864	31	2728651
24	57	20704262	105	1163590	53	7062918	801	8402246	49	5181574
25	68	1467051	18	2258926	68	8550801	18	20342676	68	7634551
26	78	2229870	30	3354298	82	30038726	34	2283154	86	40087582
27	88	2992720	42	4449707	96	1526694	50	4223681	704	2540668
28	98	3755600	54	5545152	*10	3014704	66	6164256	22	4993808
29	308	4518510	66	6640633	24	4502756	82	8104879	40	7447002
30	318	25281450	178	67736150	038	35990850	898	30045550	758	49900250
31	28	6044421	90	8831704	52	7478987	914	1986270	76	52353553
32	38	6807422	202	9927294	66	8967166	30	3927038	94	4806910
33	48	7570453	14	71022920	80	40455387	46	5867854	812	7260321
34	58	8333514	26	2118582	94	1943650	62	7808718	30	9713786
35	68	9096606	38	3214281	108	3431956	78	9749631	48	62167306
36	79	9859728	51	4310016	23	4920304	95	41690592	67	4620880
37	89	30622880	63	5405787	37	6408694	*11	3631601	85	7074508
38	99	1386062	75	6501594	51	7897126	27	5572658	903	9528190
39	409	2149275	87	7597438	65	9385601	43	7513764	21	71981927
40	419	32912518	299	78693318	179	50874118	059	49454918	939	74435718
41	29	3675791	311	9789234	93	2362677	75	51396120	57	6889563
42	39	4439095	23	80885187	207	3851279	91	3337371	75	9343463
43	49	5202428	35	1981175	21	5339922	107	5278669	93	81797416
44	59	5965792	47	3077200	35	6828608	23	7220016	*11	4251424
45	69	6729187	59	4173262	49	8317337	39	9161412	29	6705487
46	79	7492611	71	5269359	63	9806107	55	61102855	47	9159603
47	89	8256066	83	6365493	77	61294920	71	3044347	65	91613774
48	500	9019551	96	7461663	92	2783775	88	4985887	84	4067999
49	10	9783066	408	8557869	306	4272672	204	6927475	102	6522278

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	4				104		204		304		404	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					10	11	41	85	92	28	163	66
50	20	2500	9112	5000	920	4116612	820	5224112	720	23331612	620	18439112
51	20	3401	9173	3851	22	149376	24	349579	26	3609782	28	8929985
52	20	4304	9234	5408	24	182146	28	475058	32	3887970	36	9420882
53	20	5209	9295	9677	26	214922	32	600549	38	4166176	44	9911803
54	20	6116	9357	6664	28	247705	36	726053	44	4444401	52	20402749
55	20	7025	9419	6375	30	280494	40	851569	50	4722644	60	0893719
56	20	7936	9481	8816	32	313289	44	977097	56	5000905	68	1384713
57	20	8849	9544	3993	34	346091	48	6102638	62	5279185	76	1875732
58	20	9764	9607	1912	36	378899	52	228191	68	5557483	84	2366775
59	21	0681	9670	2579	39	411713	57	353756	75	5835799	93	2857842
60	21	1600	9733	6000	941	4444533	861	6479333	781	26114133	701	23348933
61	21	2521	9797	2181	43	477360	65	604923	87	6392486	09	3840049
62	21	3444	9861	1128	45	510193	69	730525	93	6670857	17	4331189
63	21	4369	9925	2847	47	543032	73	856139	99	6949246	25	4822353
64	21	5296	9989	7344	49	575877	77	981765	805	7227653	33	5313541
65	21	6225	10054	4625	51	608729	81	7107404	11	7506079	41	5804754
66	21	7156	10119	4696	53	641587	85	233055	17	7784523	49	6295991
67	21	8089	10184	7563	55	674451	89	358718	23	8062985	57	6787252
68	21	9024	10250	3232	57	707322	93	484394	29	8341466	65	7278538
69	21	9961	10316	1709	59	740199	97	610082	35	8619965	73	7769848
70	22	0900	10382	3000	962	4773082	902	7735782	842	28898482	782	28261182
71	22	1841	10448	7111	64	805971	06	861494	48	9177017	90	8752540
72	22	2784	10515	4048	66	838867	10	987219	54	9455571	98	9243923
73	22	3729	10582	3817	68	871769	14	8112956	60	9734143	806	9735330
74	22	4676	10649	6424	70	904677	18	238705	66	30012733	14	30226761
75	22	5625	10717	1875	72	937592	22	364467	72	0291342	22	0718217
76	22	6576	10785	0176	74	970513	26	490241	78	0569969	30	1209697
77	22	7529	10853	1333	76	5003440	30	616027	84	0848614	38	1701201
78	22	8484	10921	5352	78	036373	34	741825	90	1127277	46	2192729
79	22	9441	10990	2239	80	069313	38	867636	96	1405959	54	2684282
80	23	0400	11059	2000	983	5102259	943	8993459	903	31684659	863	33175859
81	23	1361	11128	4641	85	135211	47	9119294	09	1963377	71	3667460
82	23	2324	11198	0168	87	168170	51	245142	15	2242114	79	4159086
83	23	3289	11267	8587	89	201134	55	371001	21	2520868	87	4650735
84	23	4256	11337	9904	91	234105	59	496873	27	2799641	95	5142409
85	23	5225	11408	4125	93	267083	63	622758	33	3078433	903	5634108
86	23	6196	11479	1256	95	300067	67	748655	39	3357243	11	6125831
87	23	7169	11550	1303	97	333057	71	874564	45	3636071	19	6617578
88	23	8144	11621	4272	99	366053	75	*000485	51	3914917	27	7109349
89	23	9121	11693	0169	*01	399056	79	126419	57	4193782	35	7601145
90	24	0100	11764	9000	004	5432064	984	0252364	964	34472664	944	38092964
91	24	1081	11837	0771	06	465080	88	378323	70	4751566	52	8584809
92	24	2064	11909	5488	08	498101	92	504293	76	5030485	60	9076677
93	24	3049	11982	3157	10	531129	96	630276	82	5309423	68	9568570
94	24	4036	12055	3784	12	564163	*00	756271	88	5588379	76	40060487
95	24	5025	12128	7375	14	597203	04	882278	94	5867353	84	0552428
96	24	6016	12202	3936	16	630250	08	1008298	*00	6146346	92	1044394
97	24	7009	12276	3473	18	663303	12	134330	06	6425357	*00	1536384
98	24	8004	12350	5992	20	696362	16	260374	12	6704386	08	2028398
99	24	9001	12425	1499	22	729428	20	386431	18	6983434	16	2520437

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	504		604		704		804		904	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	254	128	365	220	496	349	647	520	818	739
50	520	40546612	420	89654112	320	65761612	220	68869112	120	98976612
51	30	1310188	32	90750391	34	7250594	36	70810797	38	*1431000
52	40	2073794	44	1846706	48	8739618	52	2752530	56	3885442
53	50	2837430	56	2943057	62	70228684	68	4694311	74	6339938
54	60	3601097	68	4039445	76	1717793	84	6636141	92	8794489
55	70	4364794	80	5135869	90	3206944	300	8578019	210	11249094
56	80	5128521	92	6232329	404	4696137	16	80519945	28	3703753
57	90	5892279	504	7328826	18	6185373	32	2461920	46	6158467
58	600	6656067	16	8425359	32	7674651	48	4403943	64	8613235
59	11	7419885	29	9521928	47	9163971	65	6346014	83	21068057
60	621	48183733	541	*0618533	461	80653333	381	88288133	301	23522933
61	31	8947612	53	1715175	75	2142738	97	90230301	19	5977864
62	41	9711521	65	2811853	89	3632185	413	2172517	37	8432849
63	51	50475460	77	3908567	503	5121674	29	4114781	55	30887888
64	61	1239429	89	5005317	17	6611205	45	6057093	73	3342981
65	71	2003429	601	6102104	31	8100779	61	7999454	91	5798129
66	81	2767459	13	7198927	45	9590395	77	9941863	409	8253331
67	91	3531519	25	8295786	59	91080053	93	*1884320	27	40708587
68	701	4295610	37	9392682	73	2569754	509	3826826	45	3163898
69	11	5059731	49	10489614	87	4059497	25	5769380	63	5619263
70	722	55823882	662	11586582	602	95549282	542	07711982	482	48074682
71	32	6588063	74	2683586	16	7039109	58	9654632	500	50530155
72	42	7352275	86	3780627	30	8528979	74	11597331	18	2985683
73	52	8116517	98	4877704	44	*0018891	90	3540078	36	5441265
74	62	8880789	710	5974817	58	1508845	606	5482873	54	7896901
75	72	9645092	22	7071967	72	2998842	22	7425717	72	60352592
76	82	60409425	34	8169153	86	4488881	38	9368609	90	2808337
77	92	1173788	46	9266375	700	5978962	54	21311549	608	5264136
78	802	1938181	58	20363633	14	7469085	70	3254537	26	7719989
79	12	2702605	70	1460928	28	8959251	86	5197574	44	70175897
80	823	63467059	783	22558259	743	10449459	703	27140659	663	72631859
81	33	4231543	95	3655626	57	1939709	19	9083792	81	5087875
82	43	4996058	807	4753030	71	3430002	35	31026974	99	7543946
83	53	5760602	19	5850469	85	4920336	51	2970203	717	80000070
84	63	6525177	31	6947945	99	6410713	67	4913481	35	2456249
85	73	7289783	43	8045458	813	7901133	83	6856808	53	4912483
86	83	8054419	55	9143007	27	9391595	99	8800183	71	7368771
87	93	8819085	67	30240592	41	20882099	815	40743606	89	9825113
88	903	9583781	79	1338213	55	2372645	31	2687077	807	92281509
89	13	70348508	91	2435871	69	3863234	47	4630597	25	4737960
90	924	71113264	904	33533564	884	25353864	864	46574164	844	97194464
91	34	1878052	16	4631295	98	6844538	80	8517781	62	9651024
92	44	2642869	28	5729061	912	8335253	96	50461445	80	*2107637
93	54	3407717	40	6826864	26	9826011	912	2405158	98	4564305
94	64	4172595	52	7924703	40	31316811	28	4348919	916	7021027
95	74	4937503	64	9022578	54	2807653	44	6292728	34	9477803
96	84	5702442	76	40120490	68	4298538	60	8236586	52	11934634
97	94	6467411	88	1218438	82	5789465	76	60180492	70	4391519
98	*04	7232410	*00	2316422	96	7280434	92	2124446	88	6848458
99	14	7997440	12	3414443	*10	8771446	*08	4068449	*06	9305452

N	5				105		205		305		405	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					11	11	42	86	93	28	164	66
00	25	0000	12500	0000	025	5762500	025	1512500	025	37262500	025	43012500
01	25	1001	12575	1501	27	795578	29	638581	31	7541584	33	3504587
02	25	2004	12650	6008	29	828662	33	764674	37	7820686	41	3996698
03	25	3009	12726	3527	31	861753	37	890780	43	8099807	49	4488834
04	25	4016	12802	4064	33	894850	41	2016898	49	8378946	57	4980994
05	25	5025	12878	7625	35	927953	45	143028	55	8658103	65	5473178
06	25	6036	12955	4216	37	961063	49	269171	61	8937279	73	5965387
07	25	7049	13032	3843	39	994179	53	395326	67	9216473	81	6457620
08	25	8064	13109	6512	41	6027301	57	521493	73	9495685	89	6949877
09	25	9081	13187	2229	43	060430	61	647673	79	9774916	97	7442159
10	26	0100	13265	1000	046	6093565	066	2773865	086	40054165	106	47934465
11	26	1121	13343	2831	48	126706	70	900069	92	0333432	14	8426795
12	26	2144	13421	7728	50	159853	74	3026285	98	0612717	22	8919149
13	26	3169	13500	5697	52	193007	78	152514	104	0892021	30	9411528
14	26	4196	13579	6744	54	226167	82	278755	10	1171343	38	9903931
15	26	5225	13659	0875	56	259334	86	405009	16	1450684	46	50396359
16	26	6256	13738	8096	58	292506	90	531274	22	1730042	54	0888810
17	26	7289	13818	8413	60	325685	94	657552	28	2009419	62	1381286
18	26	8324	13899	1832	62	358871	98	783843	34	2288815	70	1873787
19	26	9361	13979	8359	64	392062	102	910145	40	2568228	78	2366311
20	27	0400	14060	8000	067	6425260	107	4036460	147	42847660	187	52858860
21	27	1441	14142	0761	69	458465	11	162788	53	3127111	95	3351434
22	27	2484	14223	6648	71	491675	15	289127	59	3406579	203	3844031
23	27	3529	14305	5667	73	524892	19	415479	65	3686066	11	4336653
24	27	4576	14387	7824	75	558115	23	541843	71	3965571	19	4829299
25	27	5625	14470	3125	77	591345	27	668220	77	4245095	27	5321970
26	27	6676	14553	1576	79	624581	31	794609	83	4524637	35	5814665
27	27	7729	14636	3183	81	657823	35	921010	89	4804197	43	6307384
28	27	8784	14719	7952	83	691071	39	5047423	95	5083775	51	6800127
29	27	9841	14803	5889	85	724326	43	173849	201	5363372	59	7292895
30	28	0900	14887	7000	088	6757587	148	5300287	208	45642987	268	57785687
31	28	1961	14972	1291	90	790855	52	426738	14	5922621	76	8278504
32	28	3024	15056	8768	92	824128	56	553200	20	6202272	84	8771344
33	28	4089	15141	9437	94	857408	60	679675	26	6481942	92	9264209
34	28	5156	15227	3304	96	890695	64	806163	32	6761631	300	9757099
35	28	6225	15313	0375	98	923988	68	932663	38	7041338	08	60250013
36	28	7296	15399	0656	100	957287	72	6059175	44	7321063	16	0742951
37	28	8369	15485	4153	02	990592	76	185699	50	7600806	24	1235913
38	28	9444	15572	0872	04	7023904	80	312236	56	7880568	32	1728900
39	29	0521	15659	0819	07	057222	85	438785	63	8160348	41	2221911
40	29	1600	15746	4000	109	7090546	189	6565346	269	48440146	349	62714946
41	29	2681	15834	0421	11	123877	93	691920	75	8719963	57	3208006
42	29	3764	15922	0088	13	157214	97	818506	81	8999798	65	3701090
43	29	4849	16010	3007	15	190557	201	945104	87	9279651	73	4194198
44	29	5936	16098	9184	17	223906	05	7071714	93	9559522	81	4687330
45	29	7025	16187	8625	19	257262	09	198337	99	9839412	89	5180487
46	29	8116	16277	1336	21	290625	13	324973	305	50119321	97	5673669
47	29	9209	16366	7323	23	323993	17	451620	11	0399247	405	6166874
48	30	0304	16456	6592	26	357368	22	578280	18	0679192	14	6660104
49	30	1401	16546	9149	28	390749	26	704952	24	0959155	22	7153358

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	505		605		705		805		905	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	255	128	366	221	497	350	648	521	819	741
00	025	78762500	025	44512500	025	40262500	025	66012500	025	21762500
01	35	9527590	37	5610593	39	1753596	41	7956599	43	4219602
02	45	80292710	49	6708722	53	3244734	57	9900746	61	6676758
03	55	1057861	61	7806888	67	4735915	73	71844942	79	9133969
04	65	1823042	73	8905090	81	6227138	89	3789186	97	31591234
05	75	2588253	85	50003328	95	7718403	105	5733478	115	4048553
06	85	3353495	97	1101603	109	9209711	21	7677819	33	6505927
07	95	4118767	109	2199914	23	50701061	37	9622208	51	8963355
08	105	4884069	21	3298261	37	2192453	53	81566645	69	41420837
09	15	5649402	33	4396645	51	3683888	69	3511131	87	3878374
10	126	86414765	146	55495065	166	55175365	186	85455665	206	46335965
11	36	7180158	58	6593521	80	6666884	202	7400247	24	8793610
12	46	7945581	70	7692013	94	8158445	18	9344877	42	51251309
13	56	8711035	82	8790542	208	9650049	34	91289556	60	3709063
14	66	9476519	94	9889107	22	61141695	50	3234283	78	6166871
15	76	90242034	206	60987709	36	2633384	66	5179059	96	8624734
16	86	1007578	18	2086346	50	4125114	82	7123882	314	61082650
17	96	1773153	30	3185020	64	5616887	98	9068754	32	3540621
18	206	2538759	42	4283731	78	7108703	314	*1013675	50	5998647
19	16	3304394	54	5382477	92	8600560	30	2958643	68	8456726
20	227	94070060	267	66481260	307	70092460	347	04903660	387	70914860
21	37	4835757	79	7580080	21	1584403	63	6848726	405	3373049
22	47	5601483	91	8678935	35	3076387	79	8793839	23	5831291
23	57	6367240	303	9777827	49	4568414	95	10739001	41	8289588
24	67	7133027	15	70876755	63	6060483	411	2684211	59	80747939
25	77	7898845	27	1975720	77	7552595	27	4629470	77	3206345
26	87	8664693	39	3074721	91	9044749	43	6574777	95	5664805
27	97	9430571	51	4173758	405	80536945	59	8520132	513	8123319
28	307	*0196479	63	5272831	19	2029183	75	20465535	31	90581887
29	17	0962418	75	6371941	33	3521464	91	2410987	49	3040510
30	328	01728387	388	77471087	448	85013787	508	24356487	568	95499187
31	38	2494387	400	8570270	62	6506153	24	6302036	86	7957919
32	48	3260416	12	9669488	76	7998560	40	8247632	604	*0416704
33	58	4026476	24	80768743	90	9491010	56	30193277	22	2875544
34	68	4792567	36	1868035	504	90983503	72	2138971	40	5334439
35	78	5558688	48	2967363	18	2476038	88	4084713	58	7793388
36	88	6324839	60	4066727	32	3968615	604	6030503	76	10252391
37	98	7091020	72	5166127	46	5461234	20	7976341	94	2711448
38	408	7857232	84	6265564	60	6953896	36	9922228	712	5170560
39	19	8623474	97	7365037	75	8446600	53	41868163	31	7629726
40	429	09389746	509	88464546	589	99939346	669	43814146	749	20088946
41	39	10156049	21	9564092	603	*1432135	85	5760178	67	2548221
42	49	0922382	33	90663674	17	2924966	701	7706258	85	5007550
43	59	1688745	45	1763292	31	4417839	17	9652386	803	7466933
44	69	2455138	57	2862946	45	5910754	33	51598562	21	9926370
45	79	3221562	69	3962637	59	7403712	49	3544787	39	32385862
46	89	3988017	81	5062365	73	8896713	65	5491061	57	4845409
47	99	4754501	93	6162128	87	10389755	81	7437382	75	7305009
48	510	5521016	606	7261928	702	1882840	98	9383752	94	9764664
49	20	6287561	18	8361764	16	3375967	814	61330170	912	42224373

N	5				105		205		305		405	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					11	11	42	86	93	28	164	66
50	30	2500	16637	5000	130	7424137	230	7831637	330	51239137	430	67646637
51	30	3601	16728	4151	32	457531	34	958334	36	1519137	38	8139940
52	30	4704	16819	6608	34	490931	38	8085043	42	1799155	46	8633267
53	30	5809	16911	2377	36	524338	42	211765	48	2079192	54	9126619
54	30	6916	17003	1464	38	557751	46	338499	54	2359247	62	9619995
55	30	8025	17095	3875	40	591170	50	465245	60	2639320	70	70113395
56	30	9136	17187	9616	42	624595	54	592003	66	2919411	78	0606819
57	31	0249	17280	8693	45	658027	59	718774	73	3199521	87	1100268
58	31	1364	17374	1112	47	691466	63	845558	79	3479650	95	1593742
59	31	2481	17467	6879	49	724910	67	972353	85	3759796	503	2087239
60	31	3600	17561	6000	151	7758361	271	9099161	391	54039961	511	72580761
61	31	4721	17655	8481	53	791818	75	225981	97	4320144	19	3074307
62	31	5844	17750	4328	55	825282	79	352814	403	4600346	27	3567878
63	31	6969	17845	3547	57	858752	83	479659	09	4880566	35	4061473
64	31	8096	17940	6144	59	892228	87	606516	15	5160804	43	4555092
65	31	9225	18036	2125	61	925711	91	733386	21	5441061	51	5048736
66	32	0356	18132	1496	64	959200	96	860268	28	5721336	60	5542404
67	32	1489	18228	4263	66	992695	300	987162	34	6001629	68	6036096
68	32	2624	18325	0432	68	8026197	04	*114069	40	6281941	76	6529813
69	32	3761	18422	0009	70	059705	08	240988	46	6562271	84	7023554
70	32	4900	18519	3000	172	8093219	312	0367919	452	56842619	592	77517319
71	32	6041	18616	9411	74	126739	16	494862	58	7122985	600	8011108
72	32	7184	18714	9248	76	160266	20	621818	64	7403370	08	8504922
73	32	8329	18813	2517	78	193800	24	748787	70	7683774	16	8998761
74	32	9476	18911	9224	80	227339	28	875767	76	7964195	24	9492623
75	33	0625	19010	9375	83	260885	33	1002760	83	8244635	33	9986510
76	33	1776	19110	2976	85	294438	37	129766	89	8525094	41	80480422
77	33	2929	19210	0033	87	327997	41	256784	95	8805571	49	0974358
78	33	4084	19310	0552	89	361562	45	383814	501	9086066	57	1468318
79	33	5241	19410	4539	91	395133	49	510856	07	9366579	65	1962302
80	33	6400	19511	2000	193	8428711	353	1637911	513	59647111	673	82456311
81	33	7561	19612	2941	95	462295	57	764978	19	9927661	81	2950344
82	33	8724	19713	7368	97	495885	61	892057	25	60208229	89	3444401
83	33	9889	19815	5287	99	529482	65	2019149	31	0488816	97	3938483
84	34	1056	19917	6704	202	563085	70	146253	38	0769421	706	4432589
85	34	2225	20020	1625	04	596695	74	273370	44	1050045	14	4926720
86	34	3396	20123	0056	06	630311	78	400499	50	1330687	22	5420875
87	34	4569	20226	2003	08	663933	82	527640	56	1611347	30	5915054
88	34	5744	20329	7472	10	697561	86	654793	62	1892025	38	6409257
89	34	6921	20433	6469	12	731196	90	781959	68	2172722	46	6903485
90	34	8100	20537	9000	214	8764837	394	2909137	574	62453437	754	87397737
91	34	9281	20642	5071	16	798485	98	3036328	80	2734171	62	7892014
92	35	0464	20747	4688	19	832139	403	163531	87	3014923	71	8386315
93	35	1649	20852	7857	21	865799	07	290746	93	3295693	79	8880640
94	35	2836	20958	4584	23	899466	11	417974	99	3576482	87	9374990
95	35	4025	21064	4875	25	933139	15	545214	605	3857289	95	9869364
96	35	5216	21170	8736	27	966818	19	672466	11	4138114	803	90363762
97	35	6409	21277	6173	29	9000504	23	799731	17	4418958	11	0858185
98	35	7604	21384	7192	31	034196	27	927008	23	4699820	19	1352632
99	35	8801	21492	1799	33	067895	31	4054298	29	4980701	27	1847104

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	505		605		705		805		905	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	255	129	366	221	497	351	648	522	819	742
50	530	17054137	630	99461637	730	14869137	830	63276637	930	44684137
51	40	7820743	42	*0561546	44	6362349	46	5223152	48	7143955
52	50	8587379	54	1661491	58	7855603	62	7169715	66	9603827
53	60	9354046	66	2761473	72	9348900	78	9116327	84	52063754
54	70	20120743	78	3861491	86	20842239	94	71062987	*02	4523735
55	80	0887470	90	4961545	800	2335620	910	3009695	20	6983770
56	90	1654227	702	6061635	14	3829043	26	4956451	38	9443859
57	601	2421015	15	7161762	29	5322509	43	6903256	57	61904003
58	11	3187834	27	8261926	43	6816018	59	8850110	75	4364202
59	21	3954682	39	9362125	57	8309568	75	80797011	93	6824454
60	631	24721561	751	10462361	871	29803161	991	82743961	111	69284761
61	41	5488470	63	1562633	85	31296796	*07	4690959	29	71745122
62	51	6255410	75	2662942	99	2790474	23	6638006	47	4205538
63	61	7022380	87	3763287	913	4284194	39	8585101	65	6666008
64	71	7789380	99	4863668	27	5777956	55	90532244	83	9126532
65	81	8556411	811	5964086	41	7271761	71	2479436	201	81587111
66	92	9323472	24	7064540	56	8765608	88	4426676	20	4047744
67	702	30090563	36	8165030	70	40259497	104	6373964	38	6508431
68	12	0857685	48	9265557	84	1753429	20	8321301	56	8969173
69	22	1624837	60	20366120	98	3247403	36	*0268686	74	91429969
70	732	32392019	872	21466719	*12	44741419	152	02216119	292	93890819
71	42	3159231	84	2567354	26	6235477	68	4163600	310	6351723
72	52	3926474	96	3668026	40	7729578	84	6111130	28	8812682
73	62	4693748	908	4768735	54	9223722	200	8058709	46	*1273696
74	72	5461051	20	5869479	68	50717907	16	10006335	64	3734763
75	83	6228385	33	6970260	83	2212135	33	1954010	83	6195885
76	93	6995750	45	8071078	97	3706406	49	3901734	401	8657062
77	803	7763145	57	9171932	111	5200719	65	5849506	19	11118293
78	13	8530570	69	30272822	25	6695074	81	7797326	37	3579578
79	23	9298025	81	1373748	39	8189471	97	9745194	55	6040917
80	833	40065511	993	32474711	153	59683911	313	21693111	473	18502311
81	43	0833027	*05	3575710	67	61178393	29	3641076	91	20963759
82	53	1600573	17	4676745	81	2672917	45	5589089	509	3425261
83	63	2368150	29	5777817	95	4167484	61	7537151	27	5886818
84	74	3135757	42	6878925	210	5662093	78	9485261	46	8348429
85	84	3903395	54	7980070	24	7156745	94	31433420	64	30810095
86	94	4671063	66	9081251	38	8651439	410	3381627	82	3271815
87	904	5438761	78	40182468	52	70146175	26	5329882	600	5733589
88	14	6206489	90	1283721	66	1640953	42	7278185	18	8195417
89	24	6974248	102	2385011	80	3135774	58	9226537	36	40657300
90	934	47742037	114	43486337	294	74630637	474	41174937	654	43119237
91	44	8509857	26	4587700	308	6125543	90	3123386	72	5581229
92	55	9277707	39	5689099	23	7620491	507	5071883	91	8043275
93	65	50045587	51	6790534	37	9115481	23	7020428	709	50505375
94	75	0813498	63	7892006	51	80610514	39	8969022	27	2967530
95	85	1581439	75	8993514	65	2105589	55	50917664	45	5429739
96	95	2349410	87	50095058	79	3600706	71	2866354	63	7892002
97	*05	3117412	99	1196639	93	5095866	87	4815093	81	60354320
98	15	3885444	211	2298256	407	6591068	603	6763880	99	2816692
99	25	4653507	23	3399910	21	8086313	19	8712716	817	5279119

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	6				106		206		306		406	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					11	11	42	87	93	28	164	66
00	36	0000	21600	0000	236	9101600	436	4181600	636	65261600	836	92341600
01	36	1201	21708	1801	38	135311	40	308914	42	5542517	44	2836120
02	36	2404	21816	7208	40	169028	44	436240	48	5823452	52	3330664
03	36	3609	21925	6227	42	202752	48	563579	54	6104406	60	3825233
04	36	4816	22034	8864	44	236482	52	690930	60	6385378	68	4319826
05	36	6025	22144	5125	46	270219	56	818294	66	6666369	76	4814444
06	36	7236	22254	5016	48	303962	60	945670	72	6947378	84	5309086
07	36	8449	22364	8543	50	337711	64	5073058	78	7228405	92	5803752
08	36	9664	22475	5712	52	371467	68	200459	84	7509451	900	6298443
09	37	0881	22586	6529	55	405229	73	327872	91	7790515	09	6793158
10	37	2100	22698	1000	257	9438998	477	5455298	697	68071598	917	97287898
11	37	3321	22809	9131	59	472772	81	582735	703	8352698	25	7782661
12	37	4544	22922	0928	61	506554	85	710186	09	8633818	33	8277450
13	37	5769	23034	6397	63	540341	89	837648	15	8914955	41	8772262
14	37	6996	23147	5544	65	574135	93	965123	21	9196111	49	9267099
15	37	8225	23260	8375	67	607935	97	6092610	27	9477285	57	9761960
16	37	9456	23374	4896	69	641742	501	220110	33	9758478	65	*0256846
17	38	0689	23488	5113	72	675555	06	347622	40	70039689	74	0751756
18	38	1924	23602	9032	74	709374	10	475146	46	0320918	82	1246690
19	38	3161	23717	6659	76	743200	14	602683	52	0602166	90	1741649
20	38	4400	23832	8000	278	9777032	518	6730232	758	70883432	998	02236632
21	38	5641	23948	3061	80	810871	22	857794	64	1164717	*06	2731640
22	38	6884	24064	1848	82	844716	26	985368	70	1446020	14	3226672
23	38	8129	24180	4367	84	878567	30	7112954	76	1727341	22	3721728
24	38	9376	24297	0624	86	912425	34	240553	82	2008681	30	4216809
25	39	0625	24414	0625	89	946289	39	368164	89	2290039	39	4711914
26	39	1876	24531	4376	91	980159	43	495787	95	2571415	47	5207043
27	39	3129	24649	1883	93	*014036	47	623423	801	2852810	55	5702197
28	39	4384	24767	3152	95	047919	51	751071	07	3134223	63	6197375
29	39	5641	24885	8189	97	081808	55	878731	13	3415654	71	6692577
30	39	6900	25004	7000	299	0115704	559	8006404	819	73697104	079	07187804
31	39	8161	25123	9591	301	149606	63	134089	25	3978572	87	7683055
32	39	9424	25243	5968	03	183515	67	261787	31	4260059	95	8178331
33	40	0689	25363	6137	06	217430	72	389497	38	4541564	104	8673631
34	40	1956	25484	0104	08	251352	76	517220	44	4823088	12	9168956
35	40	3225	25604	7875	10	285279	80	644954	50	5104629	20	9664304
36	40	4496	25725	9456	12	319213	84	772701	56	5386189	28	10159677
37	40	5769	25847	4853	14	353154	88	900461	62	5667768	36	0655075
38	40	7044	25969	4072	16	387101	92	9028233	68	5949365	44	1150497
39	40	8321	26091	7119	18	421054	96	156017	74	6230980	52	1645943
40	40	9600	26214	4000	320	0455014	600	9283814	880	76512614	160	12141414
41	41	0881	26337	4721	23	488980	05	411623	87	6794266	69	2636909
42	41	2164	26460	9288	25	522952	09	539444	93	7075936	77	3132428
43	41	3449	26584	7707	27	556931	13	667278	99	7357625	85	3627972
44	41	4736	26708	9984	29	590916	17	795124	905	7639332	93	4123540
45	41	6025	26833	6125	31	624908	21	922983	11	7921058	201	4619133
46	41	7316	26958	6136	33	658906	25	*050854	17	8202802	09	5114750
47	41	8609	27084	0023	35	692911	29	178738	23	8484565	17	5610392
48	41	9904	27209	7792	37	726921	33	306633	29	8766345	25	6106057
49	42	1201	27335	9449	40	760938	38	434541	36	9048144	34	6601747

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	506		606		706		806		906	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	256	129	367	222	498	351	649	523	820	743
00	036	55421600	236	54501600	436	89581600	636	60661600	836	67741600
01	46	6189723	48	5603326	50	91076929	52	2610532	54	70204135
02	56	6957876	60	6705088	64	2572300	68	4559512	72	2666724
03	66	7726060	72	7806887	78	4067714	84	6508541	90	5129368
04	76	8494274	84	8908722	92	5563170	700	8457618	908	7592066
05	86	9262519	96	60010594	506	7058669	16	70406744	26	80054819
06	96	60030794	308	1112502	20	8554210	32	2355918	44	2517626
07	106	0799099	20	2214446	34	*0049793	48	4305140	62	4980487
08	16	1567435	32	3316427	48	1545419	64	6254411	80	7443403
09	27	2335801	45	4418444	63	3041087	81	8203730	99	9906373
10	137	63104198	357	65520498	577	04536798	797	80153098	*17	92369398
11	47	3872624	69	6622587	91	6032550	813	2102513	35	4832476
12	57	4641082	81	7724714	605	7528346	29	4051978	53	7295610
13	67	5409569	93	8826876	19	9024183	45	6001490	71	9758797
14	77	6178087	405	9929075	33	10520063	61	7951051	89	*2222039
15	87	6946635	17	71031310	47	2015985	77	9900660	107	4685335
16	97	7715214	29	2133582	61	3511950	93	91850318	25	7148686
17	208	8483823	42	3235890	76	5007957	910	3800024	44	9612091
18	18	9252462	54	4338234	90	6504006	26	5749778	62	12075550
19	28	70021132	66	5440615	704	8000098	42	7699581	80	4539064
20	238	70789832	478	76543032	718	19496232	958	99649432	198	17002632
21	48	1558563	90	7645486	32	20992409	74	*1599332	216	9466255
22	58	2327324	502	8747976	46	2488628	90	3549280	34	21929932
23	68	3096115	14	9850502	60	3984889	*06	5499276	52	4393663
24	78	3864937	26	80953065	74	5481193	22	7449321	70	6857449
25	89	4633789	39	2055664	89	6977539	39	9399414	89	9321289
26	99	5402671	51	3158299	803	8473927	55	11349555	307	31785183
27	309	6171584	63	4260971	17	9970358	71	3299745	25	4249132
28	19	6940527	75	5363679	31	31466831	87	5249983	43	6713135
29	29	7709500	87	6466423	45	2963346	103	7200269	61	9177192
30	339	78478504	599	87569204	859	34459904	119	19150604	379	41641304
31	49	9247538	611	8672021	73	5956504	35	21100987	97	4105470
32	59	80016603	23	9774875	87	7453147	51	3051419	415	6569691
33	70	0785698	36	90877765	902	8949832	68	5001899	34	9033966
34	80	1554824	48	1980692	16	40446560	84	6952428	52	51498296
35	90	2323979	60	3083654	30	1943329	200	8903004	70	3962679
36	400	3093165	72	4186653	44	3440141	16	30853629	88	6427117
37	10	3862382	84	5289689	58	4936996	32	2804303	506	8891610
38	20	4631629	96	6392761	72	6433893	48	4755025	24	61356157
39	30	5400906	708	7495869	86	7930832	64	6705795	42	3820758
40	440	86170214	720	98599014	*00	49427814	280	38656614	560	66285414
41	51	6939552	33	9702195	15	50924838	97	40607481	79	8750124
42	61	7708920	45	*0805412	29	2421904	313	2558396	97	71214888
43	71	8478319	57	1908666	43	3919013	29	4509360	615	3679707
44	81	9247748	69	3011956	57	5416164	45	6460372	33	6144580
45	91	90017208	81	4115283	71	6913358	61	8411433	51	8609508
46	501	0786698	93	5218646	85	8410594	77	50362542	69	81074490
47	11	1556219	805	6322046	99	9907873	93	2313700	87	3539527
48	21	2325769	17	7425481	113	61405193	409	4264905	705	6004617
49	32	3095350	30	8528953	28	2902556	26	6216159	24	8469762

N	6				106		206		306		406	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					11	12	42	88	93	28	165	67
50	42	2500	27462	5000	342	0794962	642	0562462	942	79329962	242	17097462
51	42	3801	27589	4451	44	828992	46	690395	48	9611798	50	7593201
52	42	5104	27716	7808	46	863028	50	818340	54	9893652	58	8088964
53	42	6409	27844	5077	48	897071	54	946298	60	80175525	66	8584752
54	42	7716	27972	6264	50	931120	58	1074268	66	0457416	74	9080564
55	42	9025	28101	1375	52	965176	62	202251	72	0739326	82	9576401
56	43	0336	28230	0416	55	999238	67	330246	79	1021254	91	20072262
57	43	1649	28359	3393	57	1033306	71	458253	85	1303200	99	0568147
58	43	2964	28489	0312	59	067381	75	586273	91	1585165	307	1064057
59	43	4281	28619	1179	61	101462	79	714305	97	1867148	15	1559991
60	43	5600	28749	6000	363	1135549	683	1842349	*03	82149149	323	22055949
61	43	6921	28880	4781	65	169643	87	970406	09	2431169	31	2551932
62	43	8244	29011	7528	67	203743	91	2098475	15	2713207	39	3047939
63	43	9569	29143	4247	69	237850	95	226557	21	2995264	47	3543971
64	44	0896	29275	4944	72	271963	700	354651	28	3277339	56	4040027
65	44	2225	29407	9625	74	306082	04	482757	34	3559432	64	4536107
66	44	3556	29540	8296	76	340208	08	610876	40	3841544	72	5032212
67	44	4889	29674	0963	78	374341	12	739008	46	4123675	80	5528342
68	44	6224	29807	7632	80	408479	16	867151	52	4405823	88	6024495
69	44	7561	29941	8309	82	442624	20	995307	58	4687990	96	6520673
70	44	8900	30076	3000	384	1476776	724	3123476	064	84970176	404	27016876
71	45	0241	30211	1711	87	510934	29	251657	71	5252380	13	7513103
72	45	1584	30346	4448	89	545098	33	379850	77	5534602	21	8009354
73	45	2929	30482	1217	91	579269	37	508056	83	5816843	29	8505630
74	45	4276	30618	2024	93	613446	41	636274	89	6099102	37	9001930
75	45	5625	30754	6875	95	647629	45	764504	95	6381379	45	9498254
76	45	6976	30891	5776	97	681819	49	892747	101	6663675	53	9994603
77	45	8329	31028	8733	99	716015	53	4021002	07	6945989	61	30490976
78	45	9684	31166	5752	401	750218	57	149270	13	7228322	69	0987374
79	46	1041	31304	6839	04	784427	62	277550	20	7510673	78	1483796
80	46	2400	31443	2000	406	1818643	766	4405843	126	87793043	486	31980243
81	46	3761	31582	1241	08	852865	70	534148	32	8075431	94	2476714
82	46	5124	31721	4568	10	887093	74	662465	38	8357837	502	2973209
83	46	6489	31861	1987	12	921328	78	790795	44	8640262	10	3469729
84	46	7856	32001	3504	14	955569	82	919137	50	8922705	18	3966273
85	46	9225	32141	9125	16	989816	86	5047491	56	9205166	26	4462841
86	47	0596	32282	8856	19	2024070	91	175858	63	9487646	35	4959434
87	47	1969	32424	2703	21	058331	95	304238	69	9770145	43	5456052
88	47	3344	32566	0672	23	092598	99	432630	75	90052662	51	5952694
89	47	4721	32708	2769	25	126871	803	561034	81	0335197	59	6449360
90	47	6100	32850	9000	427	2161150	807	5689450	187	90617750	567	36946050
91	47	7481	32993	9371	29	195436	11	817879	93	0900322	75	7442765
92	47	8864	33137	3888	31	229729	15	946321	99	1182913	83	7939505
93	48	0249	33281	2557	34	264028	20	6074775	206	1465522	92	8436269
94	48	1636	33425	5384	36	298333	24	203241	12	1748149	600	8933057
95	48	3025	33570	2375	38	332645	28	331720	18	2030795	08	9429870
96	48	4416	33715	3536	40	366963	32	460211	24	2313459	16	9926707
97	48	5809	33860	8873	42	401287	36	588714	30	2596141	24	40423568
98	48	7204	34006	8392	44	435618	40	717230	36	2878842	32	0920454
99	48	8601	34153	2099	46	469956	44	845759	42	3161562	40	1417365

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	506		606		706		806		906	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	256	129	367	223	499	352	650	524	821	744
50	542	93864962	842	09632462	142	64399962	442	58167462	742	90934962
51	52	4634604	54	10736007	56	5897410	58	60118813	60	3400216
52	62	5404276	66	1839588	70	7394900	74	2070212	78	5865524
53	72	6173979	78	2943206	84	8892433	90	4021660	96	8330887
54	82	6943712	90	4046860	98	70390008	506	5973156	814	*0796304
55	92	7713476	902	5150551	212	1887626	22	7924701	32	3261776
56	603	8483270	15	6254278	27	3385286	39	9876294	51	5727302
57	13	9253094	27	7358041	41	4882988	55	71827935	69	8192882
58	23	*0022949	39	8461841	55	6380733	71	3779625	87	10658517
59	33	0792834	51	9565677	69	7878520	87	5731363	905	3124206
60	643	01562749	963	20669549	283	79376349	603	77683149	923	15589949
61	53	2332695	75	1773458	97	80874221	19	9634984	41	8055747
62	63	3102671	87	2877403	311	2372135	35	81586867	59	20521599
63	73	3872678	99	3981385	25	3870092	51	3538799	77	2987506
64	84	4642715	*12	5085403	40	5368091	68	5490779	96	5453467
65	94	5412782	24	6189457	54	6866132	84	7442807	*14	7919482
66	704	6182880	36	7293548	68	8364216	700	9394884	32	30385552
67	14	6953009	48	8397676	82	9862343	16	91347010	50	2851677
68	24	7723167	60	9501839	96	91360511	32	3299183	68	5317855
69	34	8493356	72	30606039	410	2858722	48	5251405	86	7784088
70	744	09263576	084	31710276	424	94356976	764	97203676	104	40250376
71	55	10033826	97	2814549	39	5855272	81	9155995	23	2716718
72	65	0804106	109	3918858	53	7353610	97	*1108362	41	5183114
73	75	1574417	21	5023204	67	8851991	813	3060778	59	7649565
74	85	2344758	33	6127586	81	*0350414	29	5013242	77	50116070
75	95	3115129	45	7232004	95	1848879	45	6965754	95	2582629
76	805	3885531	57	8336459	509	3347387	61	8918315	213	5049243
77	15	4655963	69	9440950	23	4845937	77	10870924	31	7515911
78	25	5426426	81	40545478	37	6344530	93	2823582	49	9982634
79	36	6196919	94	1650042	52	7843165	910	4776288	68	62449411
80	846	16967443	206	42754643	566	09341843	926	16729043	286	64916243
81	56	7737997	18	3859280	80	10840563	42	8681846	304	7383129
82	66	8508581	30	4963953	94	2339325	58	20634697	22	9850069
83	76	9279196	42	6068663	608	3838130	74	2587597	40	72317064
84	86	20049841	54	7173409	22	5336977	90	4540545	58	4784113
85	96	0820516	66	8278191	36	6835866	*06	6493541	76	7251216
86	907	1591222	79	9383010	51	8334798	23	8446586	95	9718374
87	17	2361959	91	50487866	65	9833773	39	30399680	413	82185587
88	27	3132726	303	1592758	79	21332790	55	2352822	31	4652854
89	37	3903523	15	2697686	93	2831849	71	4306012	49	7120175
90	947	24674350	327	53802650	707	24330950	087	36259250	467	89587550
91	57	5445208	39	4907651	21	5830094	103	8212537	85	92054980
92	67	6216097	51	6012689	35	7329281	19	40165873	503	4522465
93	78	6987016	64	7117763	50	8828510	36	2119257	22	6990004
94	88	7757965	76	8222873	64	30327781	52	4072689	40	9457597
95	98	8528945	88	9328020	78	1827095	68	6026170	58	*1925245
96	*08	9299955	400	60433203	92	3326451	84	7979699	76	4392947
97	18	30070995	12	1538422	806	4825849	200	9933276	94	6860703
98	28	0842066	24	2643678	20	6325290	16	51886902	612	9328514
99	38	1613168	36	3748971	34	7824774	32	3840577	30	11796380

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	7				107		207		307		407	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					11	12	42	88	94	28	165	67
00	49	0000	34300	0000	449	2504300	849	6974300	249	93444300	649	41914300
01	49	1401	34447	2101	51	538650	53	7102853	55	3727056	57	2411259
02	49	2804	34594	8408	53	573006	57	231418	61	4009830	65	2908242
03	49	4209	34742	8927	55	607369	61	359996	67	4292623	73	3405250
04	49	5616	34891	3664	57	641739	65	488587	73	4575435	81	3902283
05	49	7025	35040	2625	59	676115	69	617190	79	4858265	89	4399340
06	49	8436	35189	5816	61	710497	73	745805	85	5141113	97	4896421
07	49	9849	35339	3243	63	744886	77	874433	91	5423980	705	5393527
08	50	1264	35489	4912	66	779281	82	8003073	98	5706865	14	5890657
09	50	2681	35640	0829	68	813683	86	131726	304	5989769	22	6387812
10	50	4100	35791	1000	470	2848091	890	8260391	310	96272691	730	46884991
11	50	5521	35942	5431	72	882505	94	389068	16	6555631	38	7382194
12	50	6944	36094	4128	74	916926	98	517758	22	6838590	46	7879422
13	50	8369	36246	7097	76	951353	902	646460	28	7121567	54	8376674
14	50	9796	36399	4344	78	985787	06	775175	34	7404563	62	8873951
15	51	1225	36552	5875	81	3020227	11	903902	41	7687577	71	9371252
16	51	2656	36706	1696	83	054674	15	9032642	47	7970610	79	9868578
17	51	4089	36860	1813	85	089127	19	161394	53	8253661	87	50365928
18	51	5524	37014	6232	87	123586	23	290158	59	8536730	95	0863302
19	51	6961	37169	4959	89	158052	27	418935	65	8819818	803	1360701
20	51	8400	37324	8000	491	3192524	931	9547724	371	99102924	811	51858124
21	51	9841	37480	5361	93	227003	35	676526	77	9386049	19	2355572
22	52	1284	37636	7048	96	261488	40	805340	84	9669192	28	2853044
23	52	2729	37793	3067	98	295980	44	934167	90	9952354	36	3350541
24	52	4176	37950	3424	500	330478	48	*063006	96	*0235534	44	3848062
25	52	5625	38107	8125	02	364982	52	191857	402	0518732	52	4345607
26	52	7076	38265	7176	04	399493	56	320721	08	0801949	60	4843177
27	52	8529	38424	0583	06	434011	60	449598	14	1085185	68	5340772
28	52	9984	38582	8352	08	468534	64	578486	20	1368438	76	5838390
29	53	1441	38742	0489	11	503065	69	707388	27	1651711	85	6336034
30	53	2900	38901	7000	513	3537601	973	0836301	433	01935001	893	56833701
31	53	4361	39061	7891	15	572144	77	965227	39	2218310	901	7331393
32	53	5824	39222	3168	17	606694	81	1094166	45	2501638	09	7829110
33	53	7289	39383	2837	19	641250	85	223117	51	2784984	17	8326851
34	53	8756	39544	6904	21	675812	89	352080	57	3068348	25	8824616
35	54	0225	39706	5375	24	710381	94	481056	64	3351731	34	9322406
36	54	1696	39868	8256	26	744956	98	610044	70	3635132	42	9820220
37	54	3169	40031	5553	28	779538	*02	739045	76	3918552	50	60318059
38	54	4644	40194	7272	30	814126	06	868058	82	4201990	58	0815922
39	54	6121	40358	3419	32	848721	10	997084	88	4485447	66	1313810
40	54	7600	40522	4000	534	3883322	014	2126122	494	04768922	974	61811722
41	54	9081	40686	9021	36	917929	18	255172	500	5052415	82	2309658
42	55	0564	40851	8488	39	952543	23	384235	07	5335927	91	2807619
43	55	2049	41017	2407	41	987164	27	513311	13	5619458	99	3305605
44	55	3536	41183	0784	43	4021791	31	642399	19	5903007	*07	3803615
45	55	5025	41349	3625	45	056424	35	771499	25	6186574	15	4301649
46	55	6516	41516	0936	47	091064	39	900612	31	6470160	23	4799708
47	55	8009	41683	2723	49	125710	43	3029737	37	6753764	31	5297791
48	55	9504	41850	8992	51	160362	47	158874	43	7037386	39	5795898
49	56	1001	42018	9749	54	195021	52	288024	50	7321027	48	6294030

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	507		607		707		807		907	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	257	130	368	223	499	353	651	525	822	746
00	049	32384300	449	64854300	849	39324300	249	55794300	649	14264300
01	59	3155462	61	5959665	63	40823868	65	7748071	67	6732274
02	69	3926654	73	7065066	77	2323478	81	9701890	85	9200302
03	79	4697877	85	8170504	91	3823131	97	61655758	703	21668385
04	89	5469131	97	9275979	905	5322827	313	3609675	21	4136523
05	99	6240415	509	70381490	19	6822565	29	5563640	39	6604715
06	109	7011729	21	1487037	33	8322345	45	7517653	57	9072961
07	19	7783074	33	2592621	47	9822168	61	9471715	75	31541262
08	30	8554449	46	3698241	62	51322033	78	71425825	94	4009617
09	40	9325855	58	4803898	76	2821941	94	3379984	812	6478027
10	150	40097291	570	75909591	990	54321891	410	75334191	830	38946491
11	60	0868757	82	7015320	*04	5821883	26	7288446	48	41415009
12	70	1640254	94	8121086	18	7321918	42	9242750	66	3883582
13	80	2411781	606	9226888	32	8821995	58	81197102	84	6352209
14	90	3183339	18	80332727	46	60322115	74	3151503	902	8820891
15	201	3954927	31	1438602	61	1822277	91	5105952	21	51289627
16	11	4726546	43	2544514	75	3322482	507	7060450	39	3758418
17	21	5498195	55	3650462	89	4822729	23	9014996	57	6227263
18	31	6269874	67	4756446	103	6323018	39	90969590	75	8696162
19	41	7041584	79	5862467	17	7823350	55	2924233	93	61165116
20	251	47813324	691	86968524	131	69323724	571	94878924	*11	63634124
21	61	8585095	703	8074618	45	70824141	87	6833664	29	6103187
22	72	9356896	16	9180748	60	2324600	604	8788452	48	8572304
23	82	50128728	28	90286915	74	3825102	20	*0743289	66	71041476
24	92	0900590	40	1393118	88	5325646	36	2698174	84	3510702
25	302	1672482	52	2499357	202	6826232	52	4653107	102	5979982
26	12	2444405	64	3605633	16	8326861	68	6608089	20	8449317
27	22	3216359	76	4711946	30	9827533	84	8563120	38	80918707
28	32	3988342	88	5818294	44	81328246	700	10518198	56	3388150
29	43	4760357	801	6924680	59	2829003	17	2473326	75	5857649
30	353	55532401	813	98031101	273	84329801	733	14428501	193	88327201
31	63	6304476	25	9137559	87	5830642	49	6383725	211	90796808
32	73	7076582	37	*0244054	301	7331526	65	8338998	29	3266470
33	83	7848718	49	1350585	15	8832452	81	20294319	47	5736186
34	93	8620884	61	2457152	29	90333420	97	2249688	65	8205956
35	404	9393081	74	3563756	44	1834431	814	4205106	84	*0675781
36	14	60165308	86	4670396	58	3335484	30	6160572	302	3145660
37	24	0937566	98	5777073	72	4836580	46	8116087	20	5615594
38	34	1709854	910	6883786	86	6337718	62	30071650	38	8085582
39	44	2482173	22	7990536	400	7838899	78	2027262	56	10555625
40	454	63254522	934	09097322	414	99340122	894	33982922	374	13025722
41	64	4026901	46	10204144	28	*0841387	910	5938630	92	5495873
42	75	4799311	59	1311003	43	2342695	27	7894387	411	7966079
43	85	5571752	71	2417899	57	3844046	43	9850193	29	20436340
44	95	6344223	83	3524831	71	5345439	59	41806047	47	2906655
45	505	7116724	95	4631799	85	6846874	75	3761949	65	5377024
46	15	7889256	*07	5738804	99	8348352	91	5717900	83	7847448
47	25	8661818	19	6845845	513	9849872	*07	7673899	501	30317926
48	35	9434410	31	7952922	27	11351434	23	9629946	19	2788458
49	46	70207033	44	9060036	42	2853039	40	51586042	38	5259045

N	7				107		207		307		407	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					11	12	43	89	94	29	166	67
50	56	2500	42187	5000	556	4229687	056	3417187	556	07604687	056	66792187
51	56	4001	42356	4751	58	264359	60	546362	62	7888365	64	7290368
52	56	5504	42525	9008	60	299037	64	675549	68	8172061	72	7788573
53	56	7009	42695	7777	62	333722	68	804749	74	8455776	80	8286803
54	56	8516	42866	1064	64	368414	72	933962	80	8739510	88	8785058
55	57	0025	43036	8875	67	403111	77	4063186	87	9023261	97	9283336
56	57	1536	43208	1216	69	437816	81	192424	93	9307032	105	9781640
57	57	3049	43379	8093	71	472526	85	321673	99	9590820	13	70279967
58	57	4564	43551	9512	73	507243	89	450935	605	9874627	21	0778319
59	57	6081	43724	5479	75	541967	93	580210	11	10158453	29	1276696
60	57	7600	43897	6000	577	4576697	097	4709497	617	10442297	137	71775097
61	57	9121	44071	1081	79	611434	101	838797	23	0726160	45	2273523
62	58	0644	44245	0728	82	646177	06	968109	30	1010041	54	2771973
63	58	2169	44419	4947	84	680926	10	5097433	36	1293940	62	3270447
64	58	3696	44594	3744	86	715682	14	226770	42	1577858	70	3768946
65	58	5225	44769	7125	88	750444	18	356119	48	1861794	78	4267469
66	58	6756	44945	5096	90	785213	22	485481	54	2145749	86	4766017
67	58	8289	45121	7663	92	819988	26	614855	60	2429722	94	5264589
68	58	9824	45298	4832	94	854770	30	744242	66	2713714	202	5763186
69	59	1361	45475	6609	97	889558	35	873641	73	2997724	11	6261807
70	59	2900	45653	3000	599	4924353	139	6003053	679	13281753	219	76760453
71	59	4441	45831	4011	601	959154	43	132477	85	3565800	27	7259123
72	59	5984	46009	9648	03	993961	47	261913	91	3849865	35	7757817
73	59	7529	46188	9917	05	5028775	51	391362	97	4133949	43	8256536
74	59	9076	46368	4824	07	063596	55	520824	703	4418052	51	8755280
75	60	0625	46548	4375	10	098423	60	650298	10	4702173	60	9254048
76	60	2176	46728	8576	12	133256	64	779784	16	4986312	68	9752840
77	60	3729	46909	7433	14	168096	68	909283	22	5270470	76	80251657
78	60	5284	47091	0952	16	202943	72	7038795	28	5554647	84	0750499
79	60	6841	47272	9139	18	237795	76	168318	34	5838841	92	1249364
80	60	8400	47455	2000	620	5272655	180	7297855	740	16123055	300	81748255
81	60	9961	47637	9541	22	307520	84	427403	46	6407286	08	2247169
82	61	1524	47821	1768	25	342393	89	556965	53	6691537	17	2746109
83	61	3089	48004	8687	27	377271	93	686538	59	6975805	25	3245072
84	61	4656	48189	0304	29	412157	97	816125	65	7260093	33	3744061
85	61	6225	48373	6625	31	447048	201	945723	71	7544398	41	4243073
86	61	7796	48558	7656	33	481946	05	8075334	77	7828722	49	4742110
87	61	9369	48744	3403	35	516851	09	204958	83	8113065	57	5241172
88	62	0944	48930	3872	38	551762	14	334594	90	8397426	66	5740258
89	62	2521	49116	9069	40	586679	18	464242	96	8681805	74	6239368
90	62	4100	49303	9000	642	5621603	222	8593903	802	18966203	382	86738503
91	62	5681	49491	3671	44	656534	26	723577	08	9250620	90	7237663
92	62	7264	49679	3088	46	691471	30	853263	14	9535055	98	7736847
93	62	8849	49867	7257	48	726414	34	982961	20	9819508	406	8236055
94	63	0436	50056	6184	51	761364	39	9112672	27	20103980	15	8735288
95	63	2025	50245	9875	53	796320	43	242395	33	0388470	23	9234545
96	63	3616	50435	8336	55	831283	47	372131	39	0672979	31	9733827
97	63	5209	50626	1573	57	866253	51	501880	45	0957507	39	90233134
98	63	6804	50816	9592	59	901228	55	631640	51	1242052	47	0732464
99	63	8401	51008	2399	61	936211	59	761414	57	1526617	55	1231820

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	507		607		707		807		907	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	257	130	369	224	500	354	652	526	823	747
50	556	70979687	056	20167187	556	14354687	056	53542187	556	37729687
51	66	1752371	68	1274374	70	5856377	72	5498380	74	40200383
52	76	2525085	80	2381597	84	7358109	88	7454621	92	2671133
53	86	3297830	92	3488857	98	8859884	104	9410911	610	5141938
54	96	4070606	104	4596154	612	20361702	20	61367250	28	7612798
55	607	4843411	17	5703486	27	1863561	37	3323636	47	50083711
56	17	5616248	29	6810856	41	3365464	53	5280072	65	2554680
57	27	6389114	41	7918261	55	4867408	69	7236555	83	5025702
58	37	7162011	53	9025703	69	6369395	85	9193087	701	7496779
59	47	7934939	65	30133182	83	7871425	201	71149668	19	9967911
60	657	78707897	177	31240697	697	29373497	217	73106297	737	62439097
61	67	9480886	89	2348249	711	30875612	33	5062975	55	4910338
62	78	80253905	202	3455837	26	2377769	50	7019701	74	7381633
63	88	1026954	14	4563461	40	3879968	66	8976475	92	9852982
64	98	1800034	26	5671122	54	5382210	82	80933298	810	72324386
65	708	2573144	38	6778819	68	6884494	98	2890169	28	4795844
66	18	3346285	50	7886553	82	8386821	314	4847089	46	7267357
67	28	4119456	62	8994323	96	9889190	30	6804057	64	9738924
68	38	4892658	74	40102130	810	41391602	46	8761074	82	82210546
69	49	5665890	87	1209973	25	2894056	63	90718139	901	4682222
70	759	86439153	299	42317853	839	44396553	379	92675253	919	87153953
71	69	7212446	311	3425769	53	5899092	95	4632415	37	9625738
72	79	7985769	23	4533721	67	7401673	411	6589625	55	92097577
73	89	8759123	35	5641710	81	8904297	27	8546884	73	4569471
74	99	9532508	47	6749736	95	50406964	43	*0504192	91	7041420
75	810	90305923	60	7857798	910	1909673	60	2461548	*10	9513423
76	20	1079368	72	8965896	24	3412424	76	4418952	28	*1985480
77	30	1852844	84	50074031	38	4915218	92	6376405	46	4457592
78	40	2626351	96	1182203	52	6418055	508	8333907	64	6929759
79	50	3399887	408	2290410	66	7920933	24	10291456	82	9401979
80	860	94173455	420	53398655	980	59423855	540	12249055	100	11874255
81	70	4947052	32	4506935	94	60926818	56	4206701	18	4346584
82	81	5720681	45	5615253	*09	2429825	73	6164397	37	6818969
83	91	6494339	57	6723606	23	3932873	89	8122140	55	9291407
84	901	7268029	69	7831997	37	5435965	605	20079933	73	21763901
85	11	8041748	81	8940423	51	6939098	21	2037773	91	4236448
86	21	8815498	93	60048886	65	8442274	37	3995662	209	6709050
87	31	9589279	505	1157386	79	9945493	53	5953600	27	9181707
88	42	*0363090	18	2265922	94	71448754	70	7911586	46	31654418
89	52	1136931	30	3374494	108	2952057	86	9869620	64	4127183
90	962	01910803	542	64483103	122	74455403	702	31827703	282	36600003
91	72	2684706	54	5591749	36	5958792	18	3785835	300	9072878
92	82	3458639	66	6700431	50	7462223	34	5744015	18	41545807
93	92	4232602	78	7809149	64	8965696	50	7702243	36	4018790
94	*03	5006596	91	8917904	79	80469212	67	9660520	55	6491828
95	13	5780620	603	70026695	93	1972770	83	41618845	73	8964920
96	23	6554675	15	1135523	207	3476371	99	3577219	91	51438067
97	33	7328761	27	2244388	21	4980015	815	5535642	409	3911269
98	43	8102876	39	3353288	35	6483700	31	7494112	27	6384524
99	53	8877023	51	4462226	49	7987429	47	9452632	45	8857835

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	8				108		208		308		408	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					11	12	43	89	94	29	166	67
00	64	0000	51200	0000	664	5971200	264	9891200	864	21811200	464	91731200
01	64	1601	1392	2401	66	6006195	68	*020998	70	2095801	72	2230604
02	64	3204	1584	9608	68	041196	72	150808	76	2380420	80	2730032
03	64	4809	1778	1627	70	076205	76	280632	82	2665059	88	3229486
04	64	6416	1971	8464	72	111219	80	410467	88	2949715	96	3728963
05	64	8025	2166	0125	74	146241	84	540316	94	3234391	504	4228466
06	64	9636	2360	6616	76	181268	88	670176	900	3519084	12	4727992
07	65	1249	2555	7943	79	216302	93	800049	07	3803796	21	5227543
08	65	2864	2751	4112	81	251343	97	929935	13	4088527	29	5727119
09	65	4481	2947	5129	83	286390	301	1059833	19	4373276	37	6226719
10	65	6100	53144	1000	685	6321444	305	1189744	925	24658044	545	96726344
11	65	7721	3341	1731	87	356504	09	319667	31	4942830	53	7225993
12	65	9344	3538	7328	89	391570	13	449602	37	5227634	61	7725666
13	66	0969	3736	7797	92	426643	18	579550	44	5512457	70	8225364
14	66	2596	3935	3144	94	461723	22	709511	50	5797299	78	8725087
15	66	4225	4134	3375	96	496809	26	839484	56	6082159	86	9224834
16	66	5856	4333	8496	98	531901	30	969469	62	6367037	94	9724605
17	66	7489	4533	8513	700	567000	34	2099467	68	6651934	602	*0224401
18	66	9124	4734	3432	02	602106	38	229478	74	6936850	10	0724222
19	67	0761	4935	3259	05	637218	43	359501	81	7221784	19	1224067
20	67	2400	55136	8000	707	6672336	347	2489536	987	27506736	627	01723936
21	67	4041	5338	7661	09	707461	51	619584	93	7791707	35	2223830
22	67	5684	5541	2248	11	742593	55	749645	99	8076697	43	2723749
23	67	7329	5744	1767	13	777731	59	879718	*05	8361705	51	3223692
24	67	8976	5947	6224	15	812875	63	3009803	11	8646731	59	3723659
25	68	0625	6151	5625	18	848026	68	139901	18	8931776	68	4223651
26	68	2276	6355	9976	20	883183	72	270011	24	9216839	76	4723667
27	68	3929	6560	9283	22	918347	76	400134	30	9501921	84	5223708
28	68	5584	6766	3552	24	953518	80	530270	36	9787022	92	5723774
29	68	7241	6972	2789	26	988695	84	660418	42	30072141	700	6223864
30	68	8900	57178	7000	728	7023878	388	3790578	048	30357278	708	06723978
31	69	0561	7385	6191	31	059068	93	920751	55	0642434	17	7224117
32	69	2224	7593	0368	33	094265	97	4050937	61	0927609	25	7724281
33	69	3889	7800	9537	35	129467	401	181134	67	1212801	33	8224468
34	69	5556	8009	3704	37	164677	05	311345	73	1498013	41	8724681
35	69	7225	8218	2875	39	199893	09	441568	79	1783243	49	9224918
36	69	8896	8427	7056	41	235115	13	571803	85	2068491	57	9725179
37	70	0569	8637	6253	44	270344	18	702051	92	2353758	66	10225465
38	70	2244	8848	0472	46	305580	22	832312	98	2639044	74	0725776
39	70	3921	9058	9719	48	340821	26	962584	104	2924347	82	1226110
40	70	5600	59270	4000	750	7376070	430	5092870	110	33209670	790	11726470
41	70	7281	9482	3321	52	411325	34	223168	16	3495011	98	2226854
42	70	8964	9694	7688	54	446586	38	353478	22	3780370	806	2727262
43	71	0649	9907	7107	57	481854	43	483801	29	4065748	15	3227695
44	71	2336	60121	1584	59	517129	47	614137	35	4351145	23	3728153
45	71	4025	0335	1125	61	552410	51	744485	41	4636560	31	4228635
46	71	5716	0549	5736	63	587697	55	874845	47	4921993	39	4729141
47	71	7409	0764	5423	65	622991	59	6005218	53	5207445	47	5229672
48	71	9104	0980	0192	67	658292	63	135604	59	5492916	55	5730228
49	72	0801	1196	0049	70	693599	68	266002	66	5778405	64	6230808

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	508		608		708		808		908	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	258	131	369	224	501	354	652	527	824	748
00	064	09651200	664	75571200	264	89491200	864	51411200	464	61331200
01	74	10425407	76	6680210	78	90995013	80	3369816	82	3804619
02	84	1199644	88	7789256	92	2498868	96	5328480	500	6278092
03	94	1973913	700	8898340	306	4002767	912	7287194	18	8751621
04	104	2748211	12	80007459	20	5506707	28	9245955	36	71225203
05	14	3522541	24	1116616	34	7010691	44	61204766	54	3698841
06	24	4296900	36	2225808	48	8514716	60	3163624	72	6172532
07	35	5071290	49	3335037	63	*0018784	77	5122531	91	8646278
08	45	5845711	61	4444303	77	1522895	93	7081487	609	81120079
09	55	6620162	73	5553605	91	3027048	*09	9040491	27	3593934
10	165	17394644	785	86662944	405	04531244	025	70999544	645	86067844
11	75	8169156	97	7772319	19	6035482	41	2958645	63	8541808
12	85	8943698	809	8881730	33	7539762	57	4917794	81	91015826
13	96	9718271	22	9991178	48	9044085	74	6876992	700	3489899
14	206	20492875	34	91100663	62	10548451	90	8836239	18	5964027
15	16	1267509	46	2210184	76	2052859	106	80795534	36	8438209
16	26	2042173	58	3319741	90	3557309	22	2754877	54	*0912445
17	36	2816868	70	4429335	504	5061802	38	4714269	72	3386736
18	46	3591594	82	5538966	18	6566338	54	6673710	90	5861082
19	57	4366350	95	6648633	33	8070916	71	8633199	809	8335482
20	267	25141136	907	97758336	547	19575536	187	90592736	827	10809936
21	77	5915953	19	8868076	61	21080199	203	2552322	45	3284445
22	87	6690801	31	9977853	75	2584905	19	4511957	63	5759009
23	97	7465679	43	*1087666	89	4089653	35	6471640	81	8233627
24	307	8240587	55	2197515	603	5594443	51	8431371	99	20708299
25	18	9015526	68	3307401	18	7099276	68	*0391151	918	3183026
26	28	9790495	80	4417323	32	8604151	84	2350979	36	5657807
27	38	30565495	92	5527282	46	30109069	300	4310856	54	8132643
28	48	1340526	*04	6637278	60	1614030	16	6270782	72	30607534
29	58	2115587	16	7747310	74	3119033	32	8230756	90	3082479
30	368	32890678	028	08857378	688	34624078	348	10190778	*08	35557478
31	79	3665800	41	9967483	703	6129166	65	2150849	27	8032532
32	89	4440953	53	11077625	17	7634297	81	4110969	45	40507641
33	99	5216135	65	2187802	31	9139469	97	6071136	63	2982803
34	409	5991349	77	3298017	45	40644685	413	8031353	81	5458021
35	19	6766593	89	4408268	59	2149943	29	9991618	99	7933293
36	29	7541867	101	5518555	73	3655243	45	21951931	117	50408619
37	40	8317172	14	6628879	88	5160586	62	3912293	36	2884000
38	50	9092508	26	7739240	802	6665972	78	5872704	54	5359436
39	60	9867873	38	8849636	16	8171399	94	7833162	72	7834925
40	470	40643270	150	19960070	830	49676870	510	29793670	190	60310470
41	80	1418697	62	21070540	44	51182383	26	31754226	208	2786069
42	90	2194154	74	2181046	58	2687938	42	3714830	26	5261722
43	501	2969642	87	3291589	73	4193536	59	5675483	45	7737430
44	11	3745161	99	4402169	87	5699177	75	7636185	63	70213193
45	21	4520710	211	5512785	901	7204860	91	9596935	81	2689010
46	31	5296289	23	6623437	15	8710585	607	41557733	99	5164881
47	41	6071899	35	7734126	29	60216353	23	3518580	317	7640807
48	51	6847540	47	8844852	43	1722164	39	5479476	35	80116788
49	62	7623211	60	9955614	58	3228017	56	7440420	54	2592823

N	8				108		208		308		408	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					11	12	43	90	95	29	166	68
50	72	2500	61412	5000	772	7728912	472	6396412	172	36063912	872	16731412
51	72	4201	1629	5051	74	764232	76	526835	78	6349438	80	7232041
52	72	5904	1847	0208	76	799559	80	657271	84	6634983	88	7732695
53	72	7609	2065	0477	78	834892	84	787719	90	6920546	96	8233373
54	72	9316	2283	5864	80	870231	88	918179	96	7206127	904	8734075
55	73	1025	2502	6375	83	905577	93	7048652	203	7491727	13	9234802
56	73	2736	2722	2016	85	940930	97	179138	09	7777346	21	9735554
57	73	4449	2942	2793	87	976289	501	309636	15	8062983	29	20236330
58	73	6164	3162	8712	89	8011654	05	440146	21	8348638	37	0737130
59	73	7881	3383	9779	91	047026	09	570669	27	8634312	45	1237955
60	73	9600	63605	6000	793	8082405	513	7701205	233	38920005	953	21738805
61	74	1321	3827	7381	96	117790	18	831753	40	9205716	62	2239679
62	74	3044	4050	3928	98	153182	22	962314	46	9491446	70	2740578
63	74	4769	4273	5647	800	188580	26	8092887	52	9777194	78	3241501
64	74	6496	4497	2544	02	223985	30	223473	58	40062961	86	3742449
65	74	8225	4721	4625	04	259396	34	354071	64	0348746	94	4243421
66	74	9956	4946	1896	06	294814	38	484682	70	0634550	*02	4744418
67	75	1689	5171	4363	09	330238	43	615305	77	0920372	11	5245439
68	75	3424	5397	2032	11	365669	47	745941	83	1206213	19	5746485
69	75	5161	5623	4909	13	401106	51	876589	89	1492072	27	6247555
70	75	6900	65850	3000	815	8436550	555	9007250	295	41777950	035	26748650
71	75	8641	6077	6311	17	472000	59	137923	301	2063846	43	7249769
72	76	0384	6305	4848	20	507457	64	268609	08	2349761	52	7750913
73	76	2129	6533	8617	22	542920	68	399307	14	2635694	60	8252081
74	76	3876	6762	7624	24	578390	72	530018	20	2921646	68	8753274
75	76	5625	6992	1875	26	613867	76	660742	26	3207617	76	9254492
76	76	7376	7222	1376	28	649350	80	791478	32	3493606	84	9755734
77	76	9129	7452	6133	30	684839	84	922226	38	3779613	92	30257000
78	77	0884	7683	6152	33	720335	89	*052987	45	4065639	101	0758291
79	77	2641	7915	1439	35	755838	93	183761	51	4351684	09	1259607
80	77	4400	68147	2000	837	8791347	597	0314547	357	44637747	117	31760947
81	77	6161	8379	7841	39	826862	601	445345	63	4923828	25	2262311
82	77	7924	8612	8968	41	862384	05	576156	69	5209928	33	2763700
83	77	9689	8846	5387	43	897913	09	706980	75	5496047	41	3265114
84	78	1456	9080	7104	46	933448	14	837816	82	5782184	50	3766552
85	78	3225	9315	4125	48	968990	18	968665	88	6068340	58	4268015
86	78	4996	9550	6456	50	9004538	22	1099526	94	6354514	66	4769502
87	78	6769	9786	4103	52	040093	26	230400	400	6640707	74	5271014
88	78	8544	70022	7072	54	075654	30	361286	06	6926918	82	5772550
89	79	0321	0259	5369	57	111222	35	492185	13	7213148	91	6274111
90	79	2100	70496	9000	859	9146796	639	1623096	419	47499396	199	36775696
91	79	3881	0734	7971	61	182377	43	754020	25	7785663	207	7277306
92	79	5664	0973	2288	63	217965	47	884957	31	8071949	15	7778941
93	79	7449	1212	1957	65	253559	51	2015906	37	8358253	23	8280600
94	79	9236	1451	6984	67	289159	55	146867	43	8644575	31	8782283
95	80	1025	1691	7375	70	324766	60	277841	50	8930916	40	9283991
96	80	2816	1932	3136	72	360380	64	408828	56	9217276	48	9785724
97	80	4609	2173	4273	74	396000	68	539827	62	9503654	56	40287481
98	80	6404	2415	0792	76	431627	72	670839	68	9790051	64	0789263
99	80	8201	2657	2699	78	467260	76	801863	74	50076466	72	1291069

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	508		608		708		808		908	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	258	131	370	225	501	355	653	528	825	749
50	572	48398912	272	31066412	972	64733912	672	49401412	372	85068912
51	82	9174644	84	2177247	86	6239850	88	51362453	90	7545056
52	92	9950407	96	3288119	*00	7745831	704	3323543	408	90021255
53	602	50726200	308	4399027	14	9251854	20	5284681	26	2497508
54	12	1502023	20	5509971	28	70757919	36	7245867	44	4973815
55	23	2277877	33	6620952	43	2264027	53	9207102	63	7450177
56	33	3053762	45	7731970	57	3770178	69	61168386	81	9926594
57	43	3829677	57	8843024	71	5276371	85	3129718	99	*2403065
58	53	4605622	69	9954114	85	6782606	801	5091098	517	4879590
59	63	5381598	81	41065241	99	8288884	17	7052527	35	7356170
60	673	56157605	393	42176405	113	79795205	833	69014005	553	09832805
61	84	6933642	406	3287605	28	81301568	50	70975531	72	12309494
62	94	7709710	18	4398842	42	2807974	66	2937106	90	4786238
63	704	8485808	30	5510115	56	4314422	82	4898729	608	7263036
64	14	9261937	42	6621425	70	5820913	98	6860401	26	9739889
65	24	60038096	54	7732771	84	7327446	914	8822121	44	22216796
66	34	0814286	66	8844154	98	8834022	30	80783890	62	4693758
67	45	1590506	79	9955573	213	90340640	47	2745707	81	7170774
68	55	2366757	91	51067029	27	1847301	63	4707573	99	9647845
69	65	3143038	503	2178521	41	3354004	79	6669487	717	32124970
70	775	63919350	515	53290050	255	94860750	995	88631450	735	34602150
71	85	4695692	27	4401615	69	6367538	*11	90593461	53	7079384
72	96	5472065	40	5513217	84	7874369	28	2555521	72	9556673
73	806	6248468	52	6624855	98	9381242	44	4517629	90	42034016
74	16	7024902	64	7736530	312	*0888158	60	6479786	808	4511414
75	26	7801367	76	8848242	26	2395117	76	8441992	26	6988867
76	36	8577862	88	9959990	40	3902118	92	*0404246	44	9466374
77	46	9354387	600	61071774	54	5409161	108	2366548	62	51943935
78	57	70130943	13	2183595	69	6916247	25	4328899	81	4421551
79	67	0907530	25	3295453	83	8423376	41	6291299	99	6899222
80	877	71684147	637	64407347	397	09930547	157	08253747	917	59376947
81	87	2460794	49	5519277	411	11437760	73	10216243	35	61854726
82	97	3237472	61	6631244	25	2945016	89	2178788	53	4332560
83	907	4014181	73	7743248	39	4452315	205	4141382	71	6810449
84	18	4790920	86	8855288	54	5959656	22	6104024	90	9288392
85	28	5567690	98	9967365	68	7467040	38	8066715	*08	71766390
86	38	6344490	710	71079478	82	8974466	54	20029454	26	4244442
87	48	7121321	22	2191628	96	20481935	70	1992242	44	6722549
88	58	7898182	34	3303814	510	1989446	86	3955078	62	9200710
89	69	8675074	47	4416037	25	3497000	303	5917963	81	81678926
90	979	79451996	759	75528296	539	25004596	319	27880896	099	84157196
91	89	80228949	71	6640592	53	6512235	35	9843878	117	6635521
92	99	1005933	83	7752925	67	8019917	51	31806909	35	9113901
93	*09	1782947	95	8865294	81	9527641	67	3769988	53	91592335
94	19	2559991	807	9977699	95	31035407	83	5733115	71	4070823
95	30	3337066	20	81090141	610	2543216	400	7696291	90	6549366
96	40	4114172	32	2202620	24	4051068	16	9659516	208	9027964
97	50	4891308	44	3315135	38	5558962	32	41622789	26	*1506616
98	60	5668475	56	4427687	52	7066899	48	3586111	44	3985323
99	70	6445672	68	5540275	66	8574878	64	5549481	62	6464084

N	9				109		209		309		409	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					11	12	43	91	95	29	167	68
00	81	0000	72900	0000	881	9502900	681	2932900	481	50362900	281	41792900
01	81	1801	3143	2701	83	538546	85	3063949	87	0649352	89	2294755
02	81	3604	3387	0808	85	574199	89	195011	93	0935823	97	2796635
03	81	5409	3631	4327	87	609858	93	326085	99	1222312	305	3298539
04	81	7216	3876	3264	89	645524	97	457172	505	1508820	13	3800468
05	81	9025	4121	7625	91	681196	701	588271	11	1795346	21	4302421
06	82	0836	4367	7416	94	716875	06	719383	18	2081891	30	4804399
07	82	2649	4614	2643	96	752561	10	850508	24	2368455	38	5306402
08	82	4464	4861	3312	98	788253	14	981645	30	2655037	46	5808429
09	82	6281	5108	9429	900	823951	18	4112794	36	2941637	54	6310480
10	82	8100	75357	1000	902	9859657	722	4243957	542	53228257	362	46812557
11	82	9921	5605	8031	04	895368	26	375131	48	3514894	70	7314657
12	83	1744	5855	0528	07	931087	31	506319	55	3801551	79	7816783
13	83	3569	6104	8497	09	966811	35	637518	61	4088225	87	8318932
14	83	5396	6355	1944	11	*002543	39	768731	67	4374919	95	8821107
15	83	7225	6606	0875	13	038281	43	899956	73	4661631	403	9323306
16	83	9056	6857	5296	15	074025	47	5031193	79	4948361	11	9825529
17	84	0889	7109	5213	18	109776	52	162443	86	5235110	20	50327777
18	84	2724	7362	0632	20	145534	56	293706	92	5521878	28	0830050
19	84	4561	7615	1559	22	181298	60	424981	98	5808664	36	1332347
20	84	6400	77868	8000	924	0217068	764	5556268	604	56095468	444	51834668
21	84	8241	8122	9961	26	252845	68	687568	10	6382291	52	2337014
22	85	0084	8377	7448	29	288629	73	818881	17	6669133	61	2839385
23	85	1929	8633	0467	31	324420	77	950207	23	6955994	69	3341781
24	85	3776	8888	9024	33	360216	81	6081544	29	7242872	77	3844200
25	85	5625	9145	3125	35	396020	85	212895	35	7529770	85	4346645
26	85	7476	9402	2776	37	431830	89	344258	41	7816686	93	4849114
27	85	9329	9659	7983	39	467646	93	475633	47	8103620	501	5351607
28	86	1184	9917	8752	42	503469	98	607021	54	8390573	10	5854125
29	86	3041	80176	5089	44	539299	802	738422	60	8677545	18	6356668
30	86	4900	80435	7000	946	0575135	806	6869835	666	58964535	526	56859235
31	86	6761	0695	4491	48	610978	10	7001261	72	9251544	34	7361827
32	86	8624	0955	7568	50	646827	14	132699	78	9538571	42	7864443
33	87	0489	1216	6237	53	682683	19	264150	85	9825617	51	8367084
34	87	2356	1478	0504	55	718546	23	395614	91	60112682	59	8869750
35	87	4225	1740	0375	57	754415	27	527090	97	0399765	67	9372440
36	87	6096	2002	5856	59	790290	31	658578	703	0686866	75	9875154
37	87	7969	2265	6953	61	826172	35	790079	09	0973986	83	60377893
38	87	9844	2529	3672	63	862061	39	921593	15	1261125	91	0880657
39	88	1721	2793	6019	66	897956	44	8053119	22	1548282	600	1383445
40	88	3600	83058	4000	968	0933858	848	8184658	728	61835458	608	61886258
41	88	5481	3323	7621	70	969766	52	316209	34	2122652	16	2389095
42	88	7364	3589	6888	72	1005681	56	447773	40	2409865	24	2891957
43	88	9249	3856	1807	74	041603	60	579350	46	2697097	32	3394844
44	89	1136	4123	2384	77	077531	65	710939	53	2984347	41	3897755
45	89	3025	4390	8625	79	113465	69	842540	59	3271615	49	4400690
46	89	4916	4659	0536	81	149407	73	974155	65	3558903	57	4903651
47	89	6809	4927	8123	83	185354	77	9105781	71	3846208	65	5406635
48	89	8704	5197	1392	85	221309	81	237421	77	4133533	73	5909645
49	90	0601	5467	0349	88	257270	86	369073	84	4420876	82	6412679

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	509		609		709		809		909	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	259	131	370	225	502	356	654	529	826	751
00	081	87222900	881	86652900	681	40082900	481	47512900	281	08942900
01	91	8000158	93	7765561	95	1590964	97	9476367	99	11421770
02	101	8777447	905	8878259	709	3099071	513	51439883	317	3900695
03	11	9554766	17	9990993	23	4607220	29	3403447	35	6379674
04	21	90332116	29	91103764	37	6115412	45	5367060	53	8858708
05	31	1109496	41	2216571	51	7623646	61	7330721	71	21337796
06	42	1886907	54	3329415	66	9131923	78	9294431	90	3816939
07	52	2664349	66	4442296	80	50640243	94	61258190	408	6296137
08	62	3441821	78	5555213	94	2148605	610	3221997	26	8775389
09	72	4219323	90	6668166	808	3657009	26	5185852	44	31254695
10	182	94996857	*02	97781157	822	55165457	642	67149757	462	33734057
11	92	5774420	14	8894183	36	6673946	58	9113709	80	6213472
12	203	6552015	27	*0007247	51	8182479	75	71077711	99	8692943
13	13	7329639	39	1120346	65	9691053	91	3041760	517	41172467
14	23	8107295	51	2233483	79	61199671	707	5005859	35	3652047
15	33	8884981	63	3346656	93	2708331	23	6970006	53	6131681
16	43	9662697	75	4459865	907	4217033	39	8934201	71	8611369
17	54	*0440444	88	5573111	22	5725778	56	80898445	90	51091112
18	64	1218222	100	6686394	36	7234566	72	2862738	608	3570910
19	74	1996030	12	7799713	50	8743396	88	4827079	26	6050762
20	284	02773868	124	08913068	964	70252268	804	86791468	644	58530668
21	94	3551737	36	10026460	78	1761183	20	8755906	62	61010629
22	305	4329637	49	1139889	93	3270141	37	90720393	81	3490645
23	15	5107568	61	2253355	*07	4779142	53	2684929	99	5970716
24	25	5885528	73	3366856	21	6288184	69	4649512	717	8450840
25	35	6663520	85	4480395	35	7797270	85	6614145	35	70931020
26	45	7441542	97	5593970	49	9306398	901	8578826	53	3411254
27	55	8219594	209	6707581	63	80815568	17	*0543555	71	5891542
28	66	8997677	22	7821229	78	2324781	34	2508333	90	8371885
29	76	9775791	34	8934914	92	3834037	50	4473160	808	80852283
30	386	10553935	246	20048635	106	85343335	966	06438035	826	83332735
31	96	1332110	58	1162393	20	6852676	82	8402959	44	5813242
32	406	2110315	70	2276187	34	8362059	98	10367931	62	8293803
33	17	2888551	83	3390018	49	9871485	*15	2332952	81	90774419
34	27	3666818	95	4503886	63	91380954	31	4298022	99	3255090
35	37	4445115	307	5617790	77	2890465	47	6263140	917	5735815
36	47	5223442	19	6731730	91	4400018	63	8228306	35	8216594
37	57	6001800	31	7845707	205	5909614	79	20193521	53	*0697428
38	67	6780189	43	8959721	19	7419253	95	2158785	71	3178317
39	78	7558608	56	30073771	34	8928934	112	4124097	90	5659260
40	488	18337058	368	31187858	248	*0438658	128	26089458	*08	08140258
41	98	9115538	80	2301981	62	1948424	44	8054867	26	10621310
42	508	9894049	92	3416141	76	3458233	60	30020325	44	3102417
43	18	20672591	404	4530338	90	4968085	76	1985832	62	5583579
44	29	1451163	17	5644571	305	6477979	93	3951387	81	8064795
45	39	2229765	29	6758840	19	7987915	209	5916990	99	20546065
46	49	3008399	41	7873147	33	9497895	25	7882643	117	3027391
47	59	3787062	53	8987489	47	11007916	41	9848343	35	5508770
48	69	4565757	65	40101869	61	2517981	57	41814093	53	7990205
49	80	5344482	78	1216285	76	4028088	74	3779891	72	30471694

N	9				109		209		309		409	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
					11	13	43	91	95	29	167	68
50	90	2500	85737	5000	990	1293237	890	9500737	790	64708237	690	66915737
51	90	4401	6008	5351	92	329211	94	632414	96	4995617	98	7418820
52	90	6304	6280	1408	94	365192	98	764104	802	5283016	706	7921928
53	90	8209	6552	3177	96	401179	902	895806	08	5570433	14	8425060
54	91	0116	6825	0664	99	437173	07	*027521	15	5857869	23	8928217
55	91	2025	7098	3875	*01	473173	11	159248	21	6145323	31	9431398
56	91	3936	7372	2816	03	509180	15	290988	27	6432796	39	9934604
57	91	5849	7646	7493	05	545193	19	422740	33	6720287	47	70437834
58	91	7764	7921	7912	07	581213	23	554505	39	7007797	55	0941089
59	91	9681	8197	4079	09	617240	27	686283	45	7295326	63	1444369
60	92	1600	88473	6000	012	1653273	932	0818073	852	67582873	772	71947673
61	92	3521	8750	3681	14	689313	36	949876	58	7870439	80	2451002
62	92	5444	9027	7128	16	725359	40	1081691	64	8158023	88	2954355
63	92	7369	9305	6347	18	761412	44	213519	70	8445626	96	3457733
64	92	9296	9584	1344	20	797472	48	345360	76	8733248	804	3961136
65	93	1225	9863	2125	23	833538	53	477213	83	9020888	13	4464563
66	93	3156	90142	8696	25	869610	57	609078	89	9308546	21	4968014
67	93	5089	0423	1063	27	905690	61	740957	95	9596224	29	5471491
68	93	7024	0703	9232	29	941775	65	872847	901	9883919	37	5974991
69	93	8961	0985	3209	31	977868	69	2004751	07	70171634	45	6478517
70	94	0900	91267	3000	034	2013967	974	2136667	914	70459367	854	76982067
71	94	2841	1549	8611	36	050072	78	268595	20	0747118	62	7485641
72	94	4784	1833	0048	38	086185	82	400537	26	1034889	70	7989241
73	94	6729	2116	7317	40	122303	86	532490	32	1322677	78	8492864
74	94	8676	2401	0424	42	158429	90	664457	38	1610485	86	8996513
75	95	0625	2685	9375	45	194560	95	796435	45	1898310	95	9500185
76	95	2576	2971	4176	47	230699	99	928427	51	2186155	903	80003883
77	95	4529	3257	4833	49	266844	*03	3060431	57	2474018	11	0507605
78	95	6484	3544	1352	51	302996	07	192448	63	2761900	19	1011352
79	95	8441	3831	3739	53	339154	11	324477	69	3049800	27	1515123
80	96	0400	94119	2000	056	2375319	016	3456519	976	73337719	936	82018919
81	96	2361	4407	6141	58	411490	20	588573	82	3625656	44	2522739
82	96	4324	4696	6168	60	447668	24	720640	88	3913612	52	3026584
83	96	6289	4986	2087	62	483853	28	852720	94	4201587	60	3530454
84	96	8256	5276	3904	64	520044	32	984812	*00	4489580	68	4034348
85	97	0225	5567	1625	67	556242	37	4116917	07	4777592	77	4538267
86	97	2196	5858	5256	69	592446	41	249034	13	5065622	85	5042210
87	97	4169	6150	4803	71	628657	45	381164	19	5353671	93	5546178
88	97	6144	6443	0272	73	664875	49	513307	25	5641739	*01	6050171
89	97	8121	6736	1669	75	701099	53	645462	31	5929825	09	6554188
90	98	0100	97029	9000	078	2737329	058	4777629	038	76217929	018	87058229
91	98	2081	7324	2271	80	773567	62	909810	44	6506053	26	7562296
92	98	4064	7619	1488	82	809811	66	5042003	50	6794195	34	8066387
93	98	6049	7914	6657	84	846061	70	174208	56	7082355	42	8570502
94	98	8036	8210	7784	86	882318	74	306426	62	7370534	50	9074642
95	99	0025	8507	4875	89	918582	79	438657	69	7658732	59	9578807
96	99	2016	8804	7936	91	954852	83	570900	75	7946948	67	90082996
97	99	4009	9102	6973	93	991129	87	703156	81	8235183	75	0587210
98	99	6004	9401	1992	95	3027413	91	835425	87	8523437	83	1091449
99	99	8001	9700	2999	97	063703	95	967706	93	8811709	91	1595712

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	509		609		709		809		909	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	259	132	371	226	503	357	655	530	827	752
50	590	26123237	490	42330737	390	15538237	290	45745737	190	32953237
51	600	6902023	502	3445226	404	7048429	306	7711632	208	5434835
52	10	7680840	14	4559752	18	8558664	22	9677576	26	7916488
53	20	8459687	26	5674314	32	20068941	38	51643568	44	40398195
54	31	9238565	39	6788913	47	1579261	55	3609609	63	2879957
55	41	30017473	51	7903548	61	3089623	71	5575698	81	5361773
56	51	0796412	63	9018220	75	4600028	87	7541836	99	7843644
57	61	1575381	75	50132928	89	6110475	403	9508022	317	50325569
58	71	2354381	87	1247673	503	7620965	19	61474257	35	2807549
59	81	3133412	99	2362455	17	9131498	35	3440541	53	5289584
60	692	33912473	612	53477273	532	30642073	452	65406873	372	57771673
61	702	4691565	24	4592128	46	2152691	68	7373254	90	60253817
62	12	5470687	36	5707019	60	3663351	84	9339683	408	2736015
63	22	6249840	48	6821947	74	5174054	500	71306161	26	5218268
64	32	7029024	60	7936912	88	6684800	16	3272688	44	7700576
65	43	7808238	73	9051913	603	8195588	33	5239263	63	70182938
66	53	8587482	85	60166950	17	9706418	49	7205886	81	2665354
67	63	9366758	97	1282025	31	41217292	65	9172559	99	5147826
68	73	40146063	709	2397135	45	2728207	81	81139279	517	7630351
69	83	0925400	21	3512283	59	4239166	97	3106049	35	80112932
70	794	41704767	734	64627467	674	45750167	614	85072867	554	82595567
71	804	2484164	46	5742687	88	7261210	30	7039733	72	5078256
72	14	3263593	58	6857945	702	8772297	46	9006649	90	7561001
73	24	4043051	70	7973238	16	50283425	62	90973612	608	90043799
74	34	4822541	82	9088569	30	1794597	78	2940625	26	2526653
75	45	5602060	95	70203935	45	3305810	95	4907685	45	5009560
76	55	6381611	807	1319339	59	4817067	711	6874795	63	7492523
77	65	7161192	19	2434779	73	6328366	27	8841953	81	9975540
78	75	7940804	31	3550256	87	7839708	43	*0809160	99	*2458612
79	85	8720446	43	4665769	801	9351092	59	2776415	717	4941738
80	896	49500119	856	75781319	816	60862519	776	04743719	736	07424919
81	906	50279822	68	6896905	30	2373988	92	6711071	54	9908154
82	16	1059556	80	8012528	44	3885500	808	8678472	72	12391444
83	26	1839321	92	9128188	58	5397055	24	10645922	90	4874789
84	36	2619116	904	80243884	72	6908652	40	2613420	808	7358188
85	47	3398942	17	1359617	87	8420292	57	4580967	27	9841642
86	57	4178798	29	2475386	901	9931974	73	6548562	45	22325150
87	67	4958685	41	3591192	15	71443699	89	8516206	63	4808713
88	77	5738603	53	4707035	29	2955467	905	20483899	81	7292331
89	87	6518551	65	5822914	43	4467277	21	2451640	99	9776003
90	998	57298529	978	86938829	958	75979129	938	24419429	918	32259729
91	*08	8078539	90	8054782	72	7491025	54	6387268	36	4743511
92	18	8858579	*02	9170771	86	9002963	70	8355155	54	7227347
93	28	9638649	14	90286796	*00	80514943	86	30323090	72	9711237
94	38	60418750	26	1402858	14	2026966	*02	2291074	90	42195182
95	49	1198882	39	2518957	29	3539032	19	4259107	*09	4679182
96	59	1979044	51	3635092	43	5051140	35	6227188	27	7163236
97	69	2759237	63	4751264	57	6563291	51	8195318	45	9647345
98	79	3539461	75	5867473	71	8075485	67	40163497	63	52131509
99	89	4319715	87	6983718	85	9587721	83	2131724	81	4615727

N	10				110		210		310		410	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	1		1		12	13	44	92	96	29	168	68
00	00	0000	00000	0000	100	3100000	100	6100000	100	79100000	100	92100000
01	00	2001	0300	3001	02	136303	04	232306	06	9388309	08	2604312
02	00	4004	0601	2008	04	172613	08	364625	12	9676637	16	3108649
03	00	6009	0902	7027	06	208929	12	496956	18	9964983	24	3613010
04	00	8016	1204	8064	08	245252	16	629300	24	80253348	32	4117396
05	01	0025	1507	5125	11	281582	21	761657	31	0541732	41	4621807
06	01	2036	1810	8216	13	317918	25	894026	37	0830134	49	5126242
07	01	4049	2114	7343	15	354261	29	7026408	43	1118555	57	5630702
08	01	6064	2419	2512	17	390611	33	158803	49	1406995	65	6135187
09	01	8081	2724	3729	19	426967	37	291210	55	1695453	73	6639696
10	02	0100	03030	1000	122	3463330	142	7423630	162	81983930	182	97144230
11	02	2121	3336	4331	24	499699	46	556062	68	2272425	90	7648788
12	02	4144	3643	3728	26	536075	50	688507	74	2560939	98	8153371
13	02	6169	3950	9197	28	572457	54	820964	80	2849471	206	8657978
14	02	8196	4259	0744	30	608847	58	953435	86	3138023	14	9162611
15	03	0225	4567	8375	33	645242	63	8085917	93	3426592	23	9667267
16	03	2256	4877	2096	35	681645	67	218413	99	3715181	31	*0171949
17	03	4289	5187	1913	37	718054	71	350921	205	4003788	39	0676655
18	03	6324	5497	7832	39	754469	75	483441	11	4292413	47	1181385
19	03	8361	5808	9859	41	790891	79	615974	17	4581057	55	1686140
20	04	0400	06120	8000	144	3827320	184	8748520	224	84869720	264	02190920
21	04	2441	6433	2261	46	863756	88	881079	30	5158402	72	2695725
22	04	4484	6746	2648	48	900198	92	9013650	36	5447102	80	3200554
23	04	6529	7059	9167	50	936646	96	146233	42	5735820	88	3705407
24	04	8576	7374	1824	52	973102	200	278830	48	6024558	96	4210286
25	05	0625	7689	0625	55	4009564	05	411439	55	6313314	305	4715189
26	05	2676	8004	5576	57	046032	09	544060	61	6602088	13	5220116
27	05	4729	8320	6683	59	082507	13	676694	67	6890881	21	5725068
28	05	6784	8637	3952	61	118989	17	809341	73	7179693	29	6230045
29	05	8841	8954	7389	63	155477	21	942000	79	7468523	37	6735046
30	06	0900	09272	7000	166	4191972	226	*074672	286	87757372	346	07240072
31	06	2961	9591	2791	68	228474	30	207357	92	8046240	54	7745123
32	06	5024	9910	4768	70	264982	34	340054	98	8335126	62	8250198
33	06	7089	10230	2937	72	301497	38	472764	304	8624031	70	8755298
34	06	9156	0550	7304	74	338018	42	605486	10	8912954	78	9260422
35	07	1225	0871	7875	77	374546	47	738221	17	9201896	87	9765571
36	07	3296	1193	4656	79	411081	51	870969	23	9490857	95	10270745
37	07	5369	1515	7653	81	447622	55	1003729	29	9779836	403	0775943
38	07	7444	1838	6872	83	484170	59	136502	35	90068834	11	1281166
39	07	9521	2162	2319	85	520725	63	269288	41	0357851	19	1786414
40	08	1600	12486	4000	188	4557286	268	1402086	348	90646886	428	12291686
41	08	3681	2811	1921	90	593854	72	534897	54	0935940	36	2796983
42	08	5764	3136	6088	92	630428	76	667720	60	1225012	44	3302304
43	08	7849	3462	6507	94	667009	80	800556	66	1514103	52	3807650
44	08	9936	3789	3184	96	703597	84	933405	72	1803213	60	4313021
45	09	2025	4116	6125	99	740191	89	2066266	79	2092341	69	4818416
46	09	4116	4444	5336	201	776792	93	199140	85	2381488	77	5323836
47	09	6209	4773	0823	03	813400	97	332027	91	2670654	85	5829281
48	09	8304	5102	2592	05	850014	301	464926	97	2959838	93	6334750
49	10	0401	5432	0649	08	886635	06	597838	404	3249041	502	6840244

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	510		610		710		810		910	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	260	132	372	226	504	357	656	531	828	753
00	100	65100000	100	98100000	100	91100000	100	44100000	100	57100000
01	10	5880315	12	9216318	14	2612321	16	6068324	18	9584327
02	20	6660661	24	*0332673	28	4124685	32	8036697	36	62068709
03	30	7441037	36	1449064	42	5637091	48	50005118	54	4553145
04	40	8221444	48	2565492	56	7149540	64	1973588	72	7037636
05	51	9001882	61	3681957	71	8662032	81	3942107	91	9522182
06	61	9782350	73	4798458	85	*0174566	97	5910674	209	72006782
07	71	70562849	85	5914996	99	1687143	213	7879290	27	4491437
08	81	1343379	97	7031571	213	3199763	29	9847955	45	6976147
09	91	2123939	209	8148182	27	4712425	45	61816668	63	9460911
10	202	72904530	222	09264830	242	06225130	262	63785430	282	81945730
11	12	3685151	34	10381514	56	7737877	78	5754240	300	4430603
12	22	4465803	46	1498235	70	9250667	94	7723099	18	6915531
13	32	5246485	58	2614992	84	10763499	310	9692006	36	9400513
14	42	6027199	70	3731787	98	2276375	26	71660963	54	91885551
15	53	6807942	83	4848617	313	3789292	43	3629967	73	4370642
16	63	7588717	95	5965485	27	5302253	59	5599021	91	6855789
17	73	8369522	307	7082389	41	6815256	75	7568123	409	9340990
18	83	9150357	19	8199329	55	8328301	91	9537273	27	*1826245
19	93	9931223	31	9316306	69	9841389	407	81506472	45	4311555
20	304	80712120	344	20433320	384	21354520	424	83475720	464	06796920
21	14	1493048	56	1550371	98	2867694	40	5445017	82	9282340
22	24	2274006	68	2667458	412	4380910	56	7414362	500	11767814
23	34	3054994	80	3784581	26	5894168	72	9383755	18	4253342
24	44	3836014	92	4901742	40	7407470	88	91353198	36	6738926
25	55	4617064	405	6018939	55	8920814	505	3322689	55	9224564
26	65	5398144	17	7136172	69	30434200	21	5292228	73	21710256
27	75	6179255	29	8253442	83	1947629	37	7261816	91	4196003
28	85	6960397	41	9370749	97	3461101	53	9231453	609	6681805
29	95	7741569	53	30488092	511	4974615	69	*1201138	27	9167661
30	406	88522772	466	31605472	526	36488172	586	03170872	646	31653572
31	16	9304006	78	2722889	40	8001772	602	5140655	64	4139538
32	26	90085270	90	3840342	54	9515414	18	7110486	82	6625558
33	36	0866565	502	4957832	68	41029099	34	9080366	700	9111633
34	46	1647890	14	6075358	82	2542826	50	11050294	18	41597762
35	57	2429246	27	7192921	97	4056596	67	3020271	37	4083946
36	67	3210633	39	8310521	611	5570409	83	4990297	55	6570185
37	77	3992050	51	9428157	25	7084264	99	6960371	73	9056478
38	87	4773498	63	40545830	39	8598162	715	8930494	91	51542826
39	97	5554977	75	1663540	53	50112103	31	20900666	809	4029229
40	508	96336486	588	42781286	668	51626086	748	22870886	828	56515686
41	18	7118026	600	3899069	82	3140112	64	4841155	46	9002198
42	28	7899596	12	5016888	96	4654180	80	6811472	64	61488764
43	38	8681197	24	6134744	710	6168291	96	8781838	82	3975385
44	48	9462829	36	7252637	24	7682445	812	30752253	900	6462061
45	59	*0244491	49	8370566	39	9196641	29	2722716	19	8948791
46	69	1026184	61	9488532	53	60710880	45	4693228	37	71435576
47	79	1807908	73	50606535	67	2225162	61	6663789	55	3922416
48	89	2589662	85	1724574	81	3739486	77	8634398	73	6409310
49	600	3371447	98	2842650	96	5253853	94	40605056	92	8896259

N	10			110		210		310		410	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	1	1		12	13	44	93	96	29	168	69
50	10 2500	15762	5000	210	4923262	310	2730762	410	93538262	510	17345762
51	10 4601	6093	5651	12	959896	14	863699	16	3827502	18	7851305
52	10 6704	6425	2608	14	996537	18	996649	22	4116761	26	8356873
53	10 8809	6757	5877	16	5033184	22	3129611	28	4406038	34	8862465
54	11 0916	7090	5464	19	069838	27	262586	35	4695334	43	9368082
55	11 3025	7424	1375	21	106499	31	395574	41	4984649	51	9873724
56	11 5136	7758	3616	23	143166	35	528574	47	5273982	59	20379390
57	11 7249	8093	2193	25	179840	39	661587	53	5563334	67	0885081
58	11 9364	8428	7112	27	216520	43	794612	59	5852704	75	1390796
59	12 1481	8764	8379	30	253207	48	927650	66	6142093	84	1896536
60	12 3600	19101	6000	232	5289901	352	4060701	472	96431501	592	22402301
61	12 5721	9438	9981	34	326601	56	193764	78	6720927	600	2908090
62	12 7844	9777	0328	36	363309	60	326841	84	7010373	08	3413905
63	12 9969	20115	7047	38	400022	64	459929	90	7299836	16	3919743
64	13 2096	0455	0144	41	436743	69	593031	97	7589319	25	4425607
65	13 4225	0794	9625	43	473469	73	726144	503	7878819	33	4931494
66	13 6356	1135	5496	45	510203	77	859271	09	8168339	41	5437407
67	13 8489	1476	7763	47	546943	81	992410	15	8457877	49	5943344
68	14 0624	1818	6432	50	583690	86	5125562	22	8747434	58	6449306
69	14 2761	2161	1509	52	620444	90	258727	28	9037010	66	6955293
70	14 4900	22504	3000	254	5657204	394	5391904	534	99326604	674	27461304
71	14 7041	2848	0911	56	693971	98	525094	40	9616217	82	7967340
72	14 9184	3192	5248	58	730744	402	658296	46	9905848	90	8473400
73	15 1329	3537	6017	61	767524	07	791511	53	*0195498	99	8979485
74	15 3476	3883	3224	63	804311	11	924739	59	0485167	707	9485595
75	15 5625	4229	6875	65	841104	15	6057979	65	0774854	15	9991729
76	15 7776	4576	6976	67	877904	19	191232	71	1064560	23	30497888
77	15 9929	4924	3533	69	914711	23	324498	77	1354285	31	1004072
78	16 2084	5272	6552	72	951524	28	457776	84	1644028	40	1510280
79	16 4241	5621	6039	74	988344	32	591067	90	1933790	48	2016513
80	16 6400	25971	2000	276	6025171	436	6724371	596	02223571	756	32522771
81	16 8561	6321	4441	78	062004	40	857687	602	2513370	64	3029053
82	17 0724	6672	3368	81	098844	45	991016	09	2803188	73	3535360
83	17 2889	7023	8787	83	135690	49	7124357	15	3093024	81	4041691
84	17 5056	7376	0704	85	172544	53	257712	21	3382880	89	4548048
85	17 7225	7728	9125	87	209403	57	391078	27	3672753	97	5054428
86	17 9396	8082	4056	89	246270	61	524458	33	3962646	805	5560834
87	18 1569	8436	5503	92	283143	66	657850	40	4252557	14	6067264
88	18 3744	8791	3472	94	320023	70	791255	46	4542487	22	6573719
89	18 5921	9146	7969	96	356909	74	924672	52	4832435	30	7080198
90	18 8100	29502	9000	298	6393802	478	8058102	658	05122402	838	37586702
91	19 0281	9859	6571	301	430702	83	191545	65	5412388	47	8093231
92	19 2464	30217	0688	03	467609	87	325001	71	5702393	55	8599785
93	19 4649	0575	1357	05	504522	91	458469	77	5992416	63	9106363
94	19 6836	0933	8584	07	541441	95	591949	83	6282457	71	9612965
95	19 9025	1293	2375	09	578368	99	725443	89	6572518	79	40119593
96	20 1216	1653	2736	12	615301	504	858949	96	6862597	88	0626245
97	20 3409	2013	9673	14	652240	08	992467	702	7152694	96	1132921
98	20 5604	2375	3192	16	689187	12	9125999	08	7442811	904	1639623
99	20 7801	2737	3299	18	726140	16	259543	14	7732946	12	2146349

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	510		610		710		810		910	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	260	133	372	227	504	358	656	532	829	754
50	610	04153262	710	53960762	810	66768262	910	42575762	010	81383262
51	20	4935108	22	5078911	24	8282714	26	4546517	28	3870320
52	30	5716985	34	6197097	38	9797209	42	6517321	46	6357433
53	40	6498892	46	7315319	52	71311746	58	8488173	64	8844600
54	51	7280830	59	8433578	67	2826326	75	50459074	83	91331822
55	61	8062799	71	9551874	81	4340949	91	2430024	101	3819099
56	71	8844798	83	60670206	95	5855614	*07	4401022	19	6306430
57	81	9626828	95	1788575	909	7370322	23	6372069	37	8793816
58	91	10408888	807	2906980	23	8885072	39	8343164	55	*1281256
59	702	1190979	20	4025422	38	80399865	56	60314308	74	3768751
60	712	11973101	832	65143901	952	81914701	072	62285501	192	06256301
61	22	2755253	44	6262416	66	3429579	88	4256742	210	8743905
62	32	3537437	56	7380969	80	4944501	104	6228033	28	11231565
63	42	4319650	68	8499557	94	6459464	20	8199371	46	3719278
64	53	5101895	81	9618183	*09	7974471	37	70170759	65	6207047
65	63	5884169	93	70736844	23	9489519	53	2142194	83	8694869
66	73	6666475	905	1855543	37	91004611	69	4113679	301	21182747
67	83	7448811	17	2974278	51	2519745	85	6085212	19	3670679
68	94	8231178	30	4093050	66	4034922	202	8056794	38	6158666
69	804	9013576	42	5211859	80	5550142	18	80028425	56	8646708
70	814	19796004	954	76330704	094	97065404	234	82000104	374	31134804
71	24	20578463	66	7449586	108	8580709	50	3971832	92	3622955
72	34	1360952	78	8568504	22	*0096056	66	5943608	410	6111160
73	45	2143472	91	9687459	37	1611446	83	7915433	29	8599420
74	55	2926023	*03	80806451	51	3126879	99	9887307	47	41087735
75	65	3708604	15	1925479	65	4642354	315	91859229	65	3576104
76	75	4491216	27	3044544	79	6157872	31	3831200	83	6064528
77	85	5273859	39	4163646	93	7673433	47	5803220	501	8553007
78	96	6056532	52	5282784	208	9189036	64	7775288	20	51041540
79	906	6839236	64	6401959	22	10704682	80	9747405	38	3530128
80	916	27621971	076	87521171	236	12220371	396	*1719571	556	56018771
81	26	8404736	88	8640419	50	3736102	412	3691785	74	8507468
82	37	9187532	101	9759704	65	5251876	29	5664048	93	60996220
83	47	9970358	13	90879025	79	6767692	45	7636359	611	3485026
84	57	30753216	25	1998384	93	8283552	61	9608720	29	5973888
85	67	1536103	37	3117778	307	9799453	77	11581128	47	8462803
86	77	2319022	49	4237210	21	21315398	93	3553586	65	70951774
87	88	3101971	62	5356678	36	2831385	510	5526092	84	3440799
88	98	3884951	74	6476183	50	4347415	26	7498647	702	5929879
89	*08	4667961	86	7595724	64	5863487	42	9471250	20	8419013
90	018	35451002	198	98715302	378	27379602	558	21443902	738	80908202
91	29	6234074	211	9834917	93	8895760	75	3416603	57	3397446
92	39	7017177	23	*0954569	407	30411961	91	5389353	75	5886745
93	49	7800310	35	2074257	21	1928204	607	7362151	93	8376098
94	59	8583473	47	3193981	35	3444489	23	9334997	811	90865505
95	69	9366668	59	4313743	49	4960818	39	31307893	29	3354968
96	80	40149893	72	5433541	64	6477189	56	3280837	48	5844485
97	90	0933148	84	6553375	78	7993602	72	5253829	66	8334056
98	100	1716435	96	7673247	92	9510059	88	7226871	84	*0823683
99	10	2499752	308	8793155	506	41026558	704	9199961	902	3313364

N	11			111		211		311		411		
	N ²		N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	1	1		12	13	44	93	96	30	168	69	
00	21	0000	33100	0000	321	6763100	521	9393100	721	08023100	921	42653100
01	21	2201	3463	3301	23	800066	25	526669	27	8313272	29	3159875
02	21	4404	3827	3208	25	837039	29	660251	33	8603463	37	3666675
03	21	6609	4191	9727	27	874018	33	793845	39	8893672	45	4173499
04	21	8816	4557	2864	29	911005	37	927453	45	9183901	53	4680349
05	22	1025	4923	2625	32	947998	42	*061073	52	9474148	62	5187223
06	22	3236	5289	9016	34	984997	46	194705	58	9764413	70	5694121
07	22	5449	5657	2043	36	7022004	50	328351	64	10054698	78	6201045
08	22	7664	6025	1712	38	059017	54	462009	70	0345001	86	6707993
09	22	9881	6393	8029	40	096036	58	595679	76	0635322	94	7214965
10	23	2100	36763	1000	343	7133063	563	0729363	783	10925663	*03	47721963
11	23	4321	7133	0631	45	170096	67	863059	89	1216022	11	8228985
12	23	6544	7503	6928	47	207135	71	996767	95	1506399	19	8736031
13	23	8769	7874	9897	49	244181	75	1130488	801	1796795	27	9243102
14	24	0996	8246	9544	52	281234	80	264222	08	2087210	36	9750198
15	24	3225	8619	5875	54	318294	84	397969	14	2377644	44	50257319
16	24	5456	8992	8896	56	355360	88	531728	20	2668096	52	0764464
17	24	7689	9366	8613	58	392433	92	665500	26	2958567	60	1271634
18	24	9924	9741	5032	60	429513	96	799285	32	3249057	68	1778829
19	25	2161	40116	8159	63	466599	601	933082	39	3539565	77	2286048
20	25	4400	40492	8000	365	7503692	605	2066892	845	13830092	085	52793292
21	25	6641	0869	4561	67	540792	09	200715	51	4120638	93	3300561
22	25	8884	1246	7848	69	577898	13	334550	57	4411202	101	3807854
23	26	1129	1624	7867	72	615011	18	468398	64	4701785	10	4315172
24	26	3376	2003	4624	74	652131	22	602259	70	4992387	18	4822515
25	26	5625	2382	8125	76	689257	26	736132	76	5283007	26	5329882
26	26	7876	2762	8376	78	726390	30	870018	82	5573646	34	5837274
27	27	0129	3143	5383	81	763530	35	3003917	89	5864304	43	6344691
28	27	2384	3524	9152	83	800676	39	137828	95	6154980	51	6852132
29	27	4641	3906	9689	85	837829	43	271752	901	6445675	59	7359598
30	27	6900	44289	7000	387	7874989	647	3405689	907	16736389	167	57867089
31	27	9161	4673	1091	89	912156	51	539639	13	7027122	75	8374605
32	28	1424	5057	1968	92	949329	56	673601	20	7317873	84	8882145
33	28	3689	5441	9637	94	986508	60	807575	26	7608642	92	9389709
34	28	5956	5827	4104	96	8023695	64	941563	32	7899431	200	9897299
35	28	8225	6213	5375	98	060888	68	4075563	38	8190238	08	60404913
36	29	0496	6600	3456	401	098088	73	209576	45	8481064	17	0912552
37	29	2769	6987	8353	03	135294	77	343601	51	8771908	25	1420215
38	29	5044	7376	0072	05	172508	81	477640	57	9062772	33	1927904
39	29	7321	7764	8619	07	209727	85	611690	63	9353653	41	2435616
40	29	9600	48154	4000	409	8246954	689	4745754	969	19644554	249	62943354
41	30	1881	8544	6221	12	284187	94	879830	76	9935473	58	3451116
42	30	4164	8935	5288	14	321427	98	5013919	82	20226411	66	3958903
43	30	6449	9327	1207	16	358674	702	148021	88	0517368	74	4466715
44	30	8736	9719	3984	18	395927	06	282135	94	0808343	82	4974551
45	31	1025	50112	3625	21	433187	11	416262	*01	1099337	91	5482412
46	31	3316	0506	0136	23	470454	15	550402	07	1390350	99	5990298
47	31	5609	0900	3523	25	507727	19	684554	13	1681381	307	6498208
48	31	7904	1295	3792	27	545007	23	818719	19	1972431	15	7006143
49	32	0201	1691	0949	30	582294	28	952897	26	2263500	24	7514103

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	511		611		711		811		911	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	261	133	373	228	505	359	657	533	829	756
00	121	43283100	321	09913100	521	42543100	721	41173100	921	05803100
01	31	4066478	33	11033081	35	4059684	37	3146287	39	8292890
02	41	4849887	45	2153099	49	5576311	53	5119523	57	10782735
03	51	5633326	57	3273153	63	7092980	69	7092807	75	3272634
04	61	6416797	69	4393245	77	8609693	85	9066141	93	5762589
05	72	7200298	82	5513373	92	50126448	802	51039523	*12	8252598
06	82	7983829	94	6633537	606	1643245	18	3012953	30	20742661
07	92	8767392	406	7753739	20	3160086	34	4986433	48	3232780
08	202	9550985	18	8873977	34	4676969	50	6959961	66	5722953
09	12	50334608	30	9994251	48	6193894	66	8933537	84	8213180
10	223	51118263	443	21114563	663	57710863	883	60907163	103	30703463
11	33	1901948	55	2234911	77	9227874	99	2880837	21	3193800
12	43	2685663	67	3355295	91	60744927	915	4854559	39	5684191
13	53	3469409	79	4475716	705	2262023	31	6828330	57	8174637
14	64	4253186	92	5596174	20	3779162	48	8802150	76	40665138
15	74	5036994	504	6716669	34	5296344	64	70776019	94	3155694
16	84	5820832	16	7837200	48	6813568	80	2749936	212	5646304
17	94	6604701	28	8957768	62	8330835	96	4723902	30	8136969
18	304	7388601	40	30078373	76	9848145	*12	6697917	48	50627689
19	15	8172531	53	1199014	91	71365497	29	8671980	67	3118463
20	325	58956492	565	32319692	805	72882892	045	80646092	285	55609292
21	35	9740484	77	3440407	19	4400330	61	2620253	303	8100176
22	45	60524506	89	4561158	33	5917810	77	4594462	21	60591114
23	56	1308559	602	5681946	48	7435333	94	6568720	40	3082107
24	66	2092643	14	6802771	62	8952899	110	8543027	58	5573155
25	76	2876757	26	7923632	76	80470507	26	90517382	76	8064257
26	86	3660902	38	9044530	90	1988158	42	2491786	94	70555414
27	97	4445078	51	40165465	905	3505852	59	4466239	413	3046626
28	407	5229284	63	1286436	19	5023588	75	6440740	31	5537892
29	17	6013521	75	2407444	33	6541367	91	8415290	49	8029213
30	427	66797789	687	43528489	947	88059189	207	*0389889	467	80520589
31	37	7582088	99	4649571	61	9577054	23	2364537	85	3012020
32	48	8366417	712	5770689	76	91094961	40	4339233	504	5503505
33	58	9150776	24	6891843	90	2612910	56	6313977	22	7995044
34	68	9935167	36	8013035	*04	4130903	72	8288771	40	90486639
35	78	70719588	48	9134263	18	5648938	88	10263613	58	2978288
36	89	1504040	61	50255528	33	7167016	305	2238504	77	5469992
37	99	2288522	73	1376829	47	8685136	21	4213443	95	7961750
38	509	3073036	85	2498168	61	*0203300	37	6188432	613	*0453564
39	19	3857579	97	3619542	75	1721505	53	8163468	31	2945431
40	529	74642154	809	54740954	089	03239754	369	20138554	649	05437354
41	40	5426759	22	5862402	104	4758045	86	2113688	68	7929331
42	50	6211395	34	6983887	18	6276379	402	4088871	86	10421363
43	60	6996062	46	8105409	32	7794756	18	6064103	704	2913450
44	70	7780759	58	9226967	46	9313175	34	8039383	22	5405591
45	81	8565487	71	60348562	61	10831637	51	30014712	41	7897787
46	91	9350246	83	1470194	75	2350142	67	1990090	59	20390038
47	601	80135035	95	2591862	89	3868689	83	3965516	77	2882343
48	11	0919855	907	3713567	203	5387279	99	5940991	95	5374703
49	22	1704706	20	4835309	18	6905912	516	7916515	814	7867118

N	11			111		211		311		411	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	1	1		12	13	44	94	97	30	169	69
50	32 2500	52087	5000	432	8619587	732	6087087	032	22554587	332	68022087
51	32 4801	2484	5951	34	656887	36	221290	38	2845693	40	8530096
52	32 7104	2882	3808	36	694194	40	355506	44	3136818	48	9038130
53	32 9409	3280	8577	38	731507	44	489734	50	3427961	56	9546188
54	33 1716	3680	0264	41	768828	49	623976	57	3719124	65	70054272
55	33 4025	4079	8875	43	806154	53	758229	63	4010304	73	0562379
56	33 6336	4480	4416	45	843488	57	892496	69	4301504	81	1070512
57	33 8649	4881	6893	47	880828	61	7026775	75	4592722	89	1578669
58	34 0964	5283	6312	50	918175	66	161067	82	4883959	98	2086851
59	34 3281	5686	2679	52	955529	70	295372	88	5175215	406	2595058
60	34 5600	56089	6000	454	8992889	774	7429689	094	25466489	414	73103289
61	34 7921	6493	6281	56	9030256	78	564019	100	5757782	22	3611545
62	35 0244	6898	3528	59	067630	83	698362	07	6049094	31	4119826
63	35 2569	7303	7747	61	105010	87	832717	13	6340424	39	4628131
64	35 4896	7709	8944	63	142397	91	967085	19	6631773	47	5136461
65	35 7225	8116	7125	65	179791	95	8101466	25	6923141	55	5644816
66	35 9556	8524	2296	67	217192	99	235860	31	7214528	63	6153196
67	36 1889	8932	4463	70	254599	804	370266	38	7505933	72	6661600
68	36 4224	9341	3632	72	292013	08	504685	44	7797357	80	7170029
69	36 6561	9750	9809	74	329433	12	639116	50	8088799	88	7678482
70	36 8900	60161	3000	476	9366861	816	8773561	156	28380261	496	78186961
71	37 1241	0572	3211	79	404295	21	908018	63	8671741	505	8695464
72	37 3584	0984	0448	81	441736	25	9042488	69	8963240	13	9203992
73	37 5929	1396	4717	83	479183	29	176970	75	9254757	21	9712544
74	37 8276	1809	6024	85	516637	33	311465	81	9546293	29	80221121
75	38 0625	2223	4375	88	554098	38	445973	88	9837848	38	0729723
76	38 2976	2637	9776	90	591565	42	580493	94	30129421	46	1238349
77	38 5329	3053	2233	92	629040	46	715027	200	0421014	54	1747001
78	38 7684	3469	1752	94	666521	50	849573	06	0712625	62	2255677
79	39 0041	3885	8339	97	704008	55	984131	13	1004254	71	2764377
80	39 2400	64303	2000	499	9741503	859	*118703	219	31295903	579	83273103
81	39 4761	4721	2741	501	779004	63	253287	25	1587570	87	3781853
82	39 7124	5140	0568	03	816512	67	387884	31	1879256	95	4290628
83	39 9489	5559	5487	05	854026	71	522493	37	2170960	603	4799427
84	40 1856	5979	7504	08	891547	76	657115	44	2462683	12	5308251
85	40 4225	6400	6625	10	929075	80	791750	50	2754425	20	5817100
86	40 6596	6822	2856	12	966610	84	926398	56	3046186	28	6325974
87	40 8969	7244	6203	14	*004151	88	1061058	62	3337965	36	6834872
88	41 1344	7667	6672	17	041699	93	195731	69	3629763	45	7343795
89	41 3721	8091	4269	19	079254	97	330417	75	3921580	53	7852743
90	41 6100	68515	9000	521	0116815	901	1465115	281	34213415	661	88361715
91	41 8481	8941	0871	23	154384	05	599827	87	4505270	69	8870713
92	42 0864	9366	9888	26	191958	10	734550	94	4797142	78	9379734
93	42 3249	9793	6057	28	229540	14	869287	300	5089034	86	9888781
94	42 5636	70220	9384	30	267128	18	2004036	06	5380944	94	90397852
95	42 8025	0648	9875	32	304723	22	138798	12	5672873	702	0906948
96	43 0416	1077	7536	35	342325	27	273573	19	5964821	11	1416069
97	43 2809	1507	2373	37	379934	31	408361	25	6256788	19	1925215
98	43 5204	1937	4392	39	417549	35	543161	31	6548773	27	2434385
99	43 7601	2368	3599	41	455171	39	677974	37	6840777	35	2943580

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	511		611		711		811		911	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	261	133	373	228	506	360	658	534	830	757
50	632	82489587	932	65957087	232	18424587	532	39892087	832	30359587
51	42	3274499	44	7078902	46	9943305	48	41867708	50	2852111
52	52	4059442	56	8200754	60	21462066	64	3843378	68	5344690
53	62	4844415	68	9322642	74	2980869	80	5819096	86	7837323
54	73	5629420	81	70444568	89	4499716	97	7794864	905	40330012
55	83	6414454	93	1566529	303	6018604	613	9770679	23	2822754
56	93	7199520	*05	2688528	17	7537536	29	51746544	41	5315552
57	703	7984616	17	3810563	31	9056510	45	3722457	59	7808404
58	14	8769743	30	4932635	46	30575527	62	5698419	78	50301311
59	24	9554901	42	6054744	60	2094587	78	7674430	96	2794273
60	734	90340089	054	77176889	374	33613689	694	59650489	*14	55287289
61	44	1125308	66	8299071	88	5132834	710	61626597	32	7780360
62	55	1910558	79	9421290	403	6652022	27	3602754	51	60273486
63	65	2695838	91	80543545	17	8171252	43	5578959	69	2766666
64	75	3481149	103	1665837	31	9690525	59	7555213	87	5259901
65	85	4266491	15	2788166	45	41209841	75	9531516	105	7753191
66	95	5051864	27	3910532	59	2729200	91	71507868	23	70246536
67	806	5837267	40	5032934	74	4248601	808	3484268	42	2739935
68	16	6622701	52	6155373	88	5768045	24	5460717	60	5233389
69	26	7408165	64	7277848	502	7287531	40	7437214	78	7726897
70	836	98193661	176	88400361	516	48807061	856	79413761	196	80220461
71	47	8979187	89	9522910	31	50326633	73	81390356	215	2714079
72	57	9764744	201	90645496	45	1846248	89	3367000	33	5207752
73	67	*0550331	13	1768118	59	3365905	905	5343692	51	7701479
74	77	1335949	25	2890777	73	4885605	21	7320433	69	90195261
75	88	2121598	38	4013473	88	6405348	38	9297223	88	2689098
76	98	2907277	50	5136205	602	7925133	54	91274061	306	5182989
77	908	3692988	62	6258975	16	9444962	70	3250949	24	7676936
78	18	4478729	74	7381781	30	60964833	86	5227885	42	*0170937
79	29	5264500	87	8504623	45	2484746	*03	7204869	61	2664992
80	939	06050303	299	99627503	659	64004703	019	99181903	379	05159103
81	49	6836136	311	*0750419	73	5524702	35	*1158985	97	7653268
82	59	7622000	23	1873372	87	7044744	51	3136116	415	10147488
83	69	8407894	35	2996361	701	8564828	67	5113295	33	2641762
84	80	9193819	48	4119387	16	70084955	84	7090523	52	5136091
85	90	9979775	60	5242450	30	1605125	100	9067800	70	7630475
86	*00	10765762	72	6365550	44	3125338	16	11045126	88	20124914
87	10	1551779	84	7488686	58	4645593	32	3022500	506	2619407
88	21	2337827	97	8611859	73	6165891	49	4999923	25	5113955
89	31	3123906	409	9735069	87	7686232	65	6977395	43	7608558
90	041	13910015	421	10858315	801	79206615	181	18954915	561	30103215
91	51	4696156	33	1981599	15	80727042	97	20932485	79	2597928
92	62	5482326	46	3104918	30	2247510	214	2910102	98	5092694
93	72	6268528	58	4228275	44	3768022	30	4887769	616	7587516
94	82	7054760	70	5351668	58	5288576	46	6865484	34	40082392
95	92	7841023	82	6475098	72	6809173	62	8843248	52	2577323
96	103	8627317	95	7598565	87	8329813	79	30821061	71	5072309
97	13	9413642	507	8722069	901	9850496	95	2798923	89	7567350
98	23	20199997	19	9845609	15	91371221	311	4776833	707	50062445
99	33	0986383	31	20969186	29	2891989	27	6754792	25	2557595

N	12				112		212		312		412	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	1		1		12	14	44	95	97	30	169	69
00	44	0000	72800	0000	544	0492800	944	2812800	344	37132800	744	93452800
01	44	2401	3232	3601	46	530435	48	947638	50	7424841	52	3962044
02	44	4804	3665	4408	48	568077	52	3082489	56	7716901	60	4471313
03	44	7209	4099	2427	50	605726	56	217353	62	8008980	68	4980607
04	44	9616	4533	7664	52	643381	60	352229	68	8301077	76	5489925
05	45	2025	4969	0125	55	681044	65	487119	75	8593194	85	5999269
06	45	4436	5404	9816	57	718712	69	622020	81	8885328	93	6508636
07	45	6849	5841	6743	59	756388	73	756935	87	9177482	801	7018029
08	45	9264	6279	0912	61	794071	77	891863	93	9469655	09	7527447
09	46	1681	6717	2329	64	831760	82	4026803	400	9761846	18	8036889
10	46	4100	77156	1000	566	0869456	986	4161756	406	40054056	826	98546356
11	46	6521	7595	6931	68	907158	90	296721	12	0346284	34	9055847
12	46	8944	8036	0128	70	944868	94	431700	18	0638532	42	9565364
13	47	1369	8477	0597	73	982584	99	566691	25	0930798	51	*0074905
14	47	3796	8918	8344	75	1020306	*03	701694	31	1223082	59	0584470
15	47	6225	9361	3375	77	058036	07	836711	37	1515386	67	1094061
16	47	8656	9804	5696	79	095772	11	971740	43	1807708	75	1603676
17	48	1089	80248	5313	82	133515	16	5106782	50	2100049	84	2113316
18	48	3524	0693	2232	84	171265	20	241837	56	2392409	92	2622981
19	48	5961	1138	6459	86	209021	24	376904	62	2684787	900	3132670
20	48	8400	81584	8000	588	1246784	028	5511984	468	42977184	908	03642384
21	49	0841	2031	6861	91	284554	33	647077	75	3269600	17	4152123
22	49	3284	2479	3048	93	322331	37	782183	81	3562035	25	4661887
23	49	5729	2927	6567	95	360114	41	917301	87	3854488	33	5171675
24	49	8176	3376	7424	97	397904	45	6052432	93	4146960	41	5681488
25	50	0625	3826	5625	600	435701	50	187576	500	4439451	50	6191326
26	50	3076	4277	1176	02	473505	54	322733	06	4731961	58	6701189
27	50	5529	4728	4083	04	511315	58	457902	12	5024489	66	7211076
28	50	7984	5180	4352	06	549132	62	593084	18	5317036	74	7720988
29	51	0441	5633	1989	09	586956	67	728279	25	5609602	83	8230925
30	51	2900	86086	7000	611	1624786	071	6863486	531	45902186	991	08740886
31	51	5361	6540	9391	13	662623	75	998706	37	6194789	99	9250872
32	51	7824	6995	9168	15	700467	79	7133939	43	6487411	*07	9760883
33	52	0289	7451	6337	18	738318	84	269185	50	6780052	16	10270919
34	52	2756	7908	0904	20	776176	88	404444	56	7072712	24	0780980
35	52	5225	8365	2875	22	814040	92	539715	62	7365390	32	1291065
36	52	7696	8823	2256	24	851911	96	674999	68	7658087	40	1801175
37	53	0169	9281	9053	27	889788	101	810295	75	7950802	49	2311309
38	53	2644	9741	3272	29	927673	05	945605	81	8243537	57	2821469
39	53	5121	90201	4919	31	965564	09	8080927	87	8536290	65	3331653
40	53	7600	90662	4000	633	2003462	113	8216262	593	48829062	073	13841862
41	54	0081	1124	0521	36	041367	18	351610	600	9121853	82	4352096
42	54	2564	1586	4488	38	079278	22	486970	06	9414662	90	4862354
43	54	5049	2049	5907	40	117196	26	622343	12	9707490	98	5372637
44	54	7536	2513	4784	42	155121	30	757729	18	50000337	106	5882945
45	55	0025	2978	1125	45	193053	35	893128	25	0293203	15	6393278
46	55	2516	3443	4936	47	230991	39	9028539	31	0586087	23	6903635
47	55	5009	3909	6223	49	268936	43	163963	37	0878990	31	7414017
48	55	7504	4376	4992	51	306888	47	299400	43	1171912	39	7924424
49	56	0001	4844	1249	54	344847	52	434850	50	1464853	48	8434856

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	512		612		712		812		912	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	262	134	374	229	506	360	659	535	831	758
00	144	21772800	544	22092800	944	94412800	344	38732800	744	55052800
01	54	2559247	56	3216450	58	5933653	60	40710856	62	7548059
02	64	3345725	68	4340137	72	7454549	76	2688961	80	60043373
03	74	4132234	80	5463861	86	8975488	92	4667115	98	2538742
04	84	4918773	92	6587621	*00	*0496469	408	6645317	816	5034165
05	95	5705344	605	7711419	15	2017494	25	8623569	35	7529644
06	205	6491944	17	8835252	29	3538560	41	50601868	53	70025176
07	15	7278576	29	9959123	43	5059670	57	2580217	71	2520764
08	25	8065239	41	31083031	57	6580823	73	4558615	89	5016407
09	36	8851932	54	2206975	72	8102018	90	6537061	908	7512104
10	246	29638656	666	33330956	086	09623256	506	58515556	926	80007856
11	56	30425410	78	4454973	100	11144536	22	60494099	44	2503662
12	66	1212196	90	5579028	14	2665860	38	2472692	62	4999524
13	77	1999012	703	6703119	29	4187226	55	4451333	81	7495440
14	87	2785858	15	7827246	43	5708634	71	6430022	99	9991410
15	97	3572736	27	8951411	57	7230086	87	8408761	*17	92487436
16	307	4359644	39	40075612	71	8751580	603	70387548	35	4983516
17	18	5146583	52	1199850	86	20273117	20	2366384	54	7479651
18	28	5933553	64	2324125	200	1794697	36	4345269	72	9975841
19	38	6720553	76	3448436	14	3316319	52	6324202	90	*2472085
20	348	37507584	788	44572784	228	24837984	668	78303184	108	04968384
21	59	8294646	801	5697169	43	6359692	85	80282215	27	7464738
22	69	9081739	13	6821591	57	7881443	701	2261295	45	9961147
23	79	9868862	25	7946049	71	9403236	17	4240423	63	12457610
24	89	40656016	37	9070544	85	30925072	33	6219600	81	4954128
25	400	1443201	50	50195076	300	2446951	50	8198826	200	7450701
26	10	2230417	62	1319645	14	3968873	66	90178101	18	9947329
27	20	3017663	74	2444250	28	5490837	82	2157424	36	22444011
28	30	3804940	86	3568892	42	7012844	98	4136796	54	4940748
29	41	4592248	99	4693571	57	8534894	815	6116217	73	7437540
30	451	45379586	911	55818286	371	40056986	831	98095686	291	29934386
31	61	6166955	23	6943038	85	1579121	47	*0075204	309	32431287
32	71	6954355	35	8067827	99	3101299	63	2054771	27	4928243
33	82	7741786	48	9192653	414	4623520	80	4034387	46	7425254
34	92	8529248	60	60317516	28	6145784	96	6014052	64	9922320
35	502	9316740	72	1442415	42	7668090	912	7993765	82	42419440
36	12	50104263	84	2567351	56	9190439	28	9973527	400	4916615
37	23	0891816	97	3692323	71	50712830	45	11953337	19	7413844
38	33	1679401	*09	4817333	85	2235265	61	3933197	37	9911129
39	43	2467016	21	5942379	99	3757742	77	5913105	55	52408468
40	553	53254662	033	67067462	513	55280262	993	17893062	473	54905862
41	64	4042339	46	8192582	28	6802825	*10	9873068	92	7403311
42	74	4830046	58	9317738	42	8325430	26	21853122	510	9900814
43	84	5617784	70	70442931	56	9848078	42	3833225	28	62398372
44	94	6405553	82	1568161	70	61370769	58	5813377	46	4895985
45	605	7193353	95	2693428	85	2893503	75	7793578	65	7393653
46	15	7981183	107	3818731	99	4416279	91	9773827	83	9891375
47	25	8769044	19	4944071	613	5939098	107	31754125	601	72389152
48	35	9556936	31	6069448	27	7461960	23	3734472	19	4886984
49	46	60344859	44	7194862	42	8984865	40	5714868	38	7384871

N	12				112		212		312		412	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	1		1		12	14	45	95	97	30	170	70
50	56	2500	95312	5000	656	2382812	156	9570312	656	51757812	156	18945312
51	56	5001	5781	6251	58	420784	60	705787	62	2050790	64	9455793
52	56	7504	6251	5008	60	458763	64	841275	68	2343787	72	9966299
53	57	0009	6722	1277	63	496749	69	976776	75	2636803	81	20476830
54	57	2516	7193	5064	65	534741	73	*112289	81	2929837	89	0987385
55	57	5025	7665	6375	67	572740	77	247815	87	3222890	97	1497965
56	57	7536	8138	5216	69	610746	81	383354	93	3515962	205	2008570
57	58	0049	8612	1593	72	648759	86	518906	700	3809053	14	2519200
58	58	2564	9086	5512	74	686778	90	654470	06	4102162	22	3029854
59	58	5081	9561	6979	76	724804	94	790047	12	4395290	30	3540533
60	58	7600	*0037	6000	678	2762837	198	0925637	718	54688437	238	24051237
61	59	0121	0514	2581	81	800877	203	1061240	25	4981603	47	4561966
62	59	2644	0991	6728	83	838923	07	196855	31	5274787	55	5072719
63	59	5169	1469	8447	85	876976	11	332483	37	5567990	63	5583497
64	59	7696	1948	7744	87	915036	15	468124	43	5861212	71	6094300
65	60	0225	2428	4625	90	953103	20	603778	50	6154453	80	6605128
66	60	2756	2908	9096	92	991176	24	739444	56	6447712	88	7115980
67	60	5289	3390	1163	94	3029257	28	875124	62	6740991	96	7626858
68	60	7824	3872	0832	96	067344	32	2010816	68	7034288	304	8137760
69	61	0361	4354	8109	99	105437	37	146520	75	7327603	13	8648686
70	61	2900	04838	3000	701	3143538	241	2282238	781	57620938	321	29159638
71	61	5441	5322	5511	03	181645	45	417968	87	7914291	29	9670614
72	61	7984	5807	5648	05	219759	49	553711	93	8207663	37	30181615
73	62	0529	6293	3417	08	257880	54	689467	800	8501054	46	0692641
74	62	3076	6779	8824	10	296007	58	825235	06	8794463	54	1203691
75	62	5625	7267	1875	12	334142	62	961017	12	9087892	62	1714767
76	62	8176	7755	2576	14	372283	66	3096811	18	9381339	70	2225867
77	63	0729	8244	0933	17	410431	71	232618	25	9674805	79	2736992
78	63	3284	8733	6952	19	448585	75	368437	31	9968289	87	3248141
79	63	5841	9224	0639	21	486747	79	504270	37	60261793	95	3759316
80	63	8400	09715	2000	723	3524915	283	3640115	843	60555315	403	34270515
81	64	0961	10207	1041	26	563090	88	775973	50	0848856	12	4781739
82	64	3524	0699	7768	28	601271	92	911843	56	1142415	20	5292987
83	64	6089	1193	2187	30	639460	96	4047727	62	1435994	28	5804261
84	64	8656	1687	4304	32	677655	300	183623	68	1729591	36	6315559
85	65	1225	2182	4125	35	715857	05	319532	75	2023207	45	6826882
86	65	3796	2678	1656	37	754066	09	455454	81	2316842	53	7338230
87	65	6369	3174	6903	39	792281	13	591388	87	2610495	61	7849602
88	65	8944	3671	9872	41	830503	17	727335	93	2904167	69	8360999
89	66	1521	4170	0569	44	868733	22	863296	900	3197859	78	8872422
90	66	4100	14668	9000	746	3906968	326	4999268	906	63491568	486	39383868
91	66	6681	5168	5171	48	945211	30	5135254	12	3785297	94	9895340
92	66	9264	5668	9088	50	983460	34	271252	18	4079044	502	40406836
93	67	1849	6170	0757	53	4021717	39	407264	25	4372811	11	0918358
94	67	4436	6672	0184	55	059980	43	543288	31	4666596	19	1429904
95	67	7025	7174	7375	57	098249	47	679324	37	4960399	27	1941474
96	67	9616	7678	2336	59	136526	51	815374	43	5254222	35	2453070
97	68	2209	8182	5073	62	174809	56	951436	50	5548063	44	2964690
98	68	4804	8687	5592	64	213099	60	6087511	56	5841923	52	3476335
99	68	7401	9193	3899	66	251396	64	223599	62	6135802	60	3988005

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	512		612		712		812		912	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	262	134	375	229	507	361	660	536	832	759
50	656	61132812	156	78320312	656	70507812	156	37695312	656	79882812
51	66	1920796	68	9445799	70	2030802	72	9675805	74	82380808
52	76	2708811	80	80571323	84	3553835	88	41656347	92	4878859
53	87	3496857	93	1696884	99	5076911	205	3636938	711	7376965
54	97	4284933	205	2822481	713	6600029	21	5617577	29	9875125
55	707	5073040	17	3948115	27	8123190	37	7598265	47	92373340
56	17	5861178	29	5073786	41	9646394	53	9579002	65	4871610
57	28	6649347	42	6199494	56	81169641	70	51559788	84	7369935
58	38	7437546	54	7325238	70	2692930	86	3540622	802	9868314
59	48	8225776	66	8451019	84	4216262	302	5521505	20	*2366748
60	758	69014037	278	89576837	798	85739637	318	57502437	838	04865237
61	69	9802329	91	90702692	813	7263055	35	9483418	57	7363781
62	79	70590651	303	1828583	27	8786515	51	61464447	75	9862379
63	89	1379004	15	2954511	41	90310018	67	3445525	93	12361032
64	99	2167388	27	4080476	55	1833564	83	5426652	911	4859740
65	810	2955803	40	5206478	70	3357153	400	7407828	30	7358503
66	20	3744248	52	6332516	84	4880784	16	9389052	48	9857320
67	30	4532725	64	7458592	98	6404459	32	71370326	66	22356193
68	40	5321232	76	8584704	912	7928176	48	3351648	84	4855120
69	51	6109769	89	9710852	27	9451935	65	5333018	*03	7354101
70	861	76898338	401	*0837038	941	*0975738	481	77314438	021	29853138
71	71	7686937	13	1963260	55	2499583	97	9295906	39	32352229
72	81	8475567	25	3089519	69	4023471	513	81277423	57	4851375
73	92	9264228	38	4215815	84	5547402	30	3258989	76	7350576
74	902	80052919	50	5342147	98	7071375	46	5240603	94	9849831
75	12	0841642	62	6468517	*12	8595392	62	7222267	112	42349142
76	22	1630395	74	7594923	26	10119451	78	9203979	30	4848507
77	33	2419179	87	8721366	41	1643553	95	91185740	49	7347927
78	43	3207993	99	9847845	55	3167697	611	3167549	67	9847401
79	53	3996839	511	10974362	69	4691885	27	5149408	85	52346931
80	963	84785715	523	12100915	083	16216115	643	97131315	203	54846515
81	74	5574622	36	3227505	98	7740388	60	9113271	22	7346154
82	84	6363559	48	4354131	112	9264703	76	*1095275	40	9845847
83	94	7152528	60	5480795	26	20789062	92	3077329	58	62345596
84	*04	7941527	72	6607495	40	2313463	708	5059431	76	4845399
85	15	8730557	85	7734232	55	3837907	25	7041582	95	7345257
86	25	9519618	97	8861006	69	5362394	41	9023782	313	9845170
87	35	90308709	609	9987816	83	6886923	57	11006030	31	72345137
88	45	1097831	21	21114663	97	8411495	73	2988327	49	4845159
89	56	1886985	34	2241548	212	9936111	90	4970674	68	7345237
90	066	92676168	646	23368468	226	31460768	806	16953068	386	79845368
91	76	3465383	58	4495426	40	2985469	22	8935512	404	82345555
92	86	4254628	70	5622420	54	4510212	38	20918004	22	4845796
93	97	5043905	83	6749452	69	6034999	55	2900546	41	7346093
94	107	5833212	95	7876520	83	7559828	71	4883136	59	9846444
95	17	6622549	707	9003624	97	9084699	87	6865774	77	92346849
96	27	7411918	19	30130766	311	40609614	903	8848462	95	4847310
97	38	8201317	32	1257944	26	2134571	20	30831198	514	7347825
98	48	8990747	44	2385159	40	3659571	36	2813983	32	9848395
99	58	9780208	56	3512411	54	5184614	52	4796817	50	*2349020

N	13				113		213		313		413	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	1	2		12	14	45	96	97	30	170	70	
00	69	0000	19700	0000	769	4289700	369	6359700	969	66429700	569	44499700
01	69	2601	20207	3901	71	328010	73	495813	75	6723616	77	5011419
02	69	5204	0715	5608	73	366327	77	631939	81	7017551	85	5523163
03	69	7809	1224	5127	75	404651	81	768078	87	7311505	93	6034932
04	70	0416	1734	2464	78	442982	86	904230	94	7605478	602	6546726
05	70	3025	2244	7625	80	481319	90	7040394	*00	7899469	10	7058544
06	70	5636	2756	0616	82	519664	94	176572	06	8193480	18	7570388
07	70	8249	3268	1443	84	558015	98	312762	12	8487509	26	8082256
08	71	0864	3781	0112	87	596373	403	448965	19	8781557	35	8594149
09	71	3481	4294	6629	89	634737	07	585180	25	9075623	43	9106066
10	71	6100	24809	1000	791	4673109	411	7721409	031	69369709	651	49618009
11	71	8721	5324	3231	93	711487	15	857650	37	9663813	59	50129976
12	72	1344	5840	3328	96	749872	20	993904	44	9957936	68	0641968
13	72	3969	6357	1297	98	788264	24	8130171	50	70252078	76	1153985
14	72	6596	6874	7144	800	826662	28	266450	56	0546238	84	1666026
15	72	9225	7393	0875	02	865068	32	402743	62	0840418	92	2178093
16	73	1856	7912	2496	05	903480	37	539048	69	1134616	701	2690184
17	73	4489	8432	2013	07	941899	41	675366	75	1428833	09	3202300
18	73	7124	8952	9432	09	980324	45	811696	81	1723068	17	3714440
19	73	9761	9474	4759	11	5018757	49	948040	87	2017323	25	4226606
20	74	2400	29996	8000	814	5057196	454	9084396	094	72311596	734	54738796
21	74	5041	30519	9161	16	095642	58	220765	100	2605888	42	5251011
22	74	7684	1043	8248	18	134095	62	357147	06	2900199	50	5763251
23	75	0329	1568	5267	21	172555	67	493542	13	3194529	59	6275516
24	75	2976	2094	0224	23	211022	71	629950	19	3488878	67	6787806
25	75	5625	2620	3125	25	249495	75	766370	25	3783245	75	7300120
26	75	8276	3147	3976	27	287975	79	902803	31	4077631	83	7812459
27	76	0929	3675	2783	30	326462	84	*039249	38	4372036	92	8324823
28	76	3584	4203	9552	32	364955	88	175707	44	4666459	800	8837211
29	76	6241	4733	4289	34	403456	92	312179	50	4960902	08	9349625
30	76	8900	35263	7000	836	5441963	496	0448663	156	75255363	816	59862063
31	77	1561	5794	7691	39	480477	501	585160	63	5549843	25	60374526
32	77	4224	6326	6368	41	518998	05	721670	69	5844342	33	0887014
33	77	6889	6859	3037	43	557526	09	858193	75	6138860	41	1399527
34	77	9556	7392	7704	45	596060	13	994728	81	6433396	49	1912064
35	78	2225	7927	0375	48	634602	18	1131277	88	6727952	58	2424627
36	78	4896	8462	1056	50	673150	22	267838	94	7022526	66	2937214
37	78	7569	8997	9753	52	711704	26	404411	200	7317118	74	3449825
38	79	0244	9534	6472	55	750266	31	540998	07	7611730	83	3962462
39	79	2921	40072	1219	57	788835	35	677598	13	7906361	91	4475124
40	79	5600	40610	4000	859	5827410	539	1814210	219	78201010	899	64987810
41	79	8281	1149	4821	61	865992	43	950835	25	8495678	907	5500521
42	80	0964	1689	3688	64	904581	48	2087473	32	8790365	16	6013257
43	80	3649	2230	0607	66	943177	52	224124	38	9085071	24	6526018
44	80	6336	2771	5584	68	981779	56	360787	44	9379795	32	7038803
45	80	9025	3313	8625	70	6020388	60	497463	50	9674538	40	7551613
46	81	1716	3856	9736	73	059004	65	634152	57	9969300	49	8064448
47	81	4409	4400	8923	75	097627	69	770854	63	80264081	57	8577308
48	81	7104	4945	6192	77	136257	73	907569	69	0558881	65	9090193
49	81	9801	5491	1549	79	174894	77	3044297	75	0853700	73	9603103

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	513		613		713		813		913	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	263	135	375	230	508	362	660	537	833	761
00	169	00569700	769	34639700	369	46709700	969	36779700	569	04849700
01	79	1359222	81	5767025	83	8234828	85	8762631	87	7350434
02	89	2148775	93	6894387	97	9759999	*01	40745611	605	9851223
03	99	2938359	805	8021786	411	51285213	17	2728640	23	12352067
04	210	3727974	18	9149222	26	2810470	34	4711718	42	4852966
05	20	4517619	30	40276694	40	4335769	50	6694844	60	7353919
06	30	5307296	42	1404204	54	5861112	66	8678020	78	9854928
07	40	6097003	54	2531750	68	7386497	82	50661244	96	22355991
08	51	6886741	67	3659333	83	8911925	99	2644517	715	4857109
09	61	7676509	79	4786952	97	60437395	115	4627838	33	7358281
10	271	08466309	891	45914609	511	61962909	131	56611209	751	29859509
11	81	9256139	903	7042302	25	3488465	47	8594628	69	32360791
12	92	10046000	16	8170032	40	5014064	64	60578096	88	4862128
13	302	0835892	28	9297799	54	6539706	80	2561613	806	7363520
14	12	1625814	40	50425602	68	8065390	96	4545178	24	9864966
15	22	2415768	52	1553443	82	9591118	212	6528793	42	42366468
16	33	3205752	65	2681320	97	71116888	29	8512456	61	4868024
17	43	3995767	77	3809234	611	2642701	45	70496168	79	7369635
18	53	4785812	89	4937184	25	4168556	61	2479928	97	9871300
19	63	5575889	*01	6065172	39	5694455	77	4463738	915	52373021
20	374	16365996	014	57193196	654	77220396	294	76447596	934	54874796
21	84	7156134	26	8321257	68	8746380	310	8431503	52	7376626
22	94	7946303	38	9449355	82	80272407	26	80415459	70	9878511
23	405	8736503	51	60577490	97	1798477	43	2399464	89	62380451
24	15	9526734	63	1705662	711	3324590	59	4383518	*07	4882446
25	25	20316995	75	2833870	25	4850745	75	6367620	25	7384495
26	35	1107287	87	3962115	39	6376943	91	8351771	43	9886599
27	46	1897610	100	5090397	54	7903184	408	90335971	62	72388758
28	56	2687963	12	6218715	68	9429467	24	2320219	80	4890971
29	66	3478348	24	7347071	82	90955794	40	4304517	98	7393240
30	476	24268763	136	68475463	796	92482163	456	96288863	116	79895563
31	87	5059209	49	9603892	811	4008575	73	8273258	35	82397941
32	97	5849686	61	70732358	25	5535030	89	*0257702	53	4900374
33	507	6640194	73	1860861	39	7061528	505	2242195	71	7402862
34	17	7430732	85	2989400	53	8588068	21	4226736	89	9905404
35	28	8221302	98	4117977	68	*0114652	38	6211327	208	92408002
36	38	9011902	210	5246590	82	1641278	54	8195966	26	4910654
37	48	9802532	22	6375239	96	3167946	70	10180653	44	7413360
38	59	30593194	35	7503926	911	4694658	87	2165390	63	9916122
39	69	1383887	47	8632650	25	6221413	603	4150176	81	*2418939
40	579	32174610	259	79761410	939	07748210	619	16135010	299	04921810
41	89	2965364	71	80890207	53	9275050	35	8119893	317	7424736
42	600	3756149	84	2019041	68	10801933	52	20104825	36	9927717
43	10	4546965	96	3147912	82	2328859	68	2089806	54	12430753
44	20	5337811	308	4276819	96	3855827	84	4074835	72	4933843
45	30	6128688	20	5405763	*10	5382838	700	6059913	90	7436988
46	41	6919596	33	6534744	25	6909892	17	8045040	409	9940188
47	51	7710535	45	7663762	39	8436989	33	30030216	27	22443443
48	61	8501505	57	8792817	53	9964129	49	2015441	45	4946753
49	71	9292506	69	9921909	67	21491312	65	4000715	63	7450118

N	13				113		213		313		413	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	1	2		12	14	45	97	98	30		170	70
50	82	2500	46037	5000	882	6213537	582	3181037	282	81148537	982	70116037
51	82	5201	6584	6551	84	252187	86	317790	88	1443393	90	0628996
52	82	7904	7132	6208	86	290844	90	454556	94	1738268	98	1141980
53	83	0609	7681	3977	89	329508	95	591335	301	2033162	*07	1654989
54	83	3316	8230	9864	91	368178	99	728126	07	2328074	15	2168022
55	83	6025	8781	3875	93	406856	603	864931	13	2623006	23	2681081
56	83	8736	9332	6016	95	445540	07	4001748	19	2917956	31	3194164
57	84	1449	9884	6293	98	484231	12	138578	26	3212925	40	3707272
58	84	4164	50437	4712	900	522929	16	275421	32	3507913	48	4220405
59	84	6881	0991	1279	02	561634	20	412277	38	3802920	56	4733563
60	84	9600	51545	6000	904	6600345	624	4549145	344	84097945	064	75246745
61	85	2321	2100	8881	07	639063	29	686026	51	4392989	73	5759952
62	85	5044	2656	9928	09	677788	33	822920	57	4688052	81	6273184
63	85	7769	3213	9147	11	716520	37	959827	63	4983134	89	6786441
64	86	0496	3771	6544	14	755259	42	5096747	70	5278235	98	7299723
65	86	3225	4330	2125	16	794005	46	233680	76	5573355	106	7813030
66	86	5956	4889	5896	18	832757	50	370625	82	5868493	14	8326361
67	86	8689	5449	7863	20	871516	54	507583	88	6163650	22	8839717
68	87	1424	6010	8032	23	910282	59	644554	95	6458826	31	9353098
69	87	4161	6572	6409	25	949055	63	781538	401	6754021	39	9866504
70	87	6900	57135	3000	927	6987835	667	5918535	407	87049235	147	80379935
71	87	9641	7698	7811	29	7026621	71	6055544	13	7344467	55	0893390
72	88	2384	8263	0848	32	065415	76	192567	20	7639719	64	1406871
73	88	5129	8828	2117	34	104215	80	329602	26	7934989	72	1920376
74	88	7876	9394	1624	36	143022	84	466650	32	8230278	80	2433906
75	89	0625	9960	9375	39	181835	89	603710	39	8525585	89	2947460
76	89	3376	60528	5376	41	220656	93	740784	45	8820912	97	3461040
77	89	6129	1096	9633	43	259483	97	877870	51	9116257	205	3974644
78	89	8884	1666	2152	45	298318	701	7014970	57	9411622	13	4488274
79	90	1641	2236	2939	48	337159	06	152082	64	9707005	22	5001928
80	90	4400	62807	2000	950	7376007	710	7289207	470	90002407	230	85515607
81	90	7161	3378	9341	52	414861	14	426344	76	0297827	38	6029310
82	90	9924	3951	4968	54	453723	18	563495	82	0593267	46	6543039
83	91	2689	4524	8887	57	492591	23	700658	89	0888725	55	7056792
84	91	5456	5099	1104	59	531467	27	837835	95	1184203	63	7570571
85	91	8225	5674	1625	61	570349	31	975024	501	1479699	71	8084374
86	92	0996	6250	0456	64	609238	36	8112226	08	1775214	80	8598202
87	92	3769	6826	7603	66	648133	40	249440	14	2070747	88	9112054
88	92	6544	7404	3072	68	687036	44	386668	20	2366300	96	9625932
89	92	9321	7982	6869	70	725945	48	523908	26	2661871	304	90139834
90	93	2100	68561	9000	973	7764861	753	8661161	533	92957461	313	90653761
91	93	4881	9141	9471	75	803784	57	798427	39	3253070	21	1167713
92	93	7664	9722	8288	77	842714	61	935706	45	3548698	29	1681690
93	94	0449	70304	5457	80	881651	66	9072998	52	3844345	38	2195692
94	94	3236	0887	0984	82	920595	70	210303	58	4140011	46	2709719
95	94	6025	1470	4875	84	959545	74	347620	64	4435695	54	3223770
96	94	8816	2054	7136	86	998502	78	484950	70	4731398	62	3737846
97	95	1609	2639	7773	89	8037466	83	622293	77	5027120	71	4251947
98	95	4404	3225	6792	91	076437	87	759649	83	5322861	79	4766073
99	95	7201	3812	4199	93	115415	91	897018	89	5618621	87	5280224

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	513		613		713		813		913	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	263	135	376	230	509	363	661	538	834	762
50	682	40083537	382	91051037	082	23018537	782	35986037	482	29953537
51	92	0874599	94	2180202	96	4545805	98	7971408	500	32457011
52	702	1665692	406	3309404	110	6073116	814	9956828	18	4960540
53	13	2456816	19	4438643	25	7600470	31	41942297	37	7464124
54	23	3247970	31	5567918	39	9127866	47	3927814	55	9967762
55	33	4039156	43	6697231	53	30655306	63	5913381	73	42471456
56	43	4830372	55	7826580	67	2182788	79	7898996	91	4975204
57	54	5621619	68	8955966	82	3710313	96	9884660	610	7479007
58	64	6412897	80	*0085389	96	5237881	912	51870373	28	9982865
59	74	7204206	92	1214849	210	6765492	28	3856135	46	52486778
60	784	47995545	504	02344345	224	38293145	944	55841945	664	54990745
61	95	8786915	17	3473878	39	9820841	61	7827804	83	7494767
62	805	9578316	29	4603448	53	41348580	77	9813712	701	9998844
63	15	50369748	41	5733055	67	2876362	93	61799669	19	62502976
64	26	1161211	54	6862699	82	4404187	*10	3785675	38	5007163
65	36	1952705	66	7992380	96	5932055	26	5771730	56	7511405
66	46	2744229	78	9122097	310	7459965	42	7757833	74	70015701
67	56	3535784	90	10251851	24	8987918	58	9743985	92	2520052
68	67	4327370	603	1381642	39	50515914	75	71730186	811	5024458
69	77	5118987	15	2511470	53	2043953	91	3716436	29	7528919
70	887	55910635	627	13641335	367	53572035	107	75702735	847	80033435
71	97	6702313	39	4771236	81	5100159	23	7689082	65	2538005
72	908	7494023	52	5901175	96	6628327	40	9675479	84	5042631
73	18	8285763	64	7031150	410	8156537	56	81661924	902	7547311
74	28	9077534	76	8161162	24	9684790	72	3648418	20	90052046
75	39	9869335	89	9291210	39	61213085	89	5634960	39	2556835
76	49	60661168	701	20421296	53	2741424	205	7621552	57	5061680
77	59	1453031	13	1551418	67	4269805	21	9608192	75	7566579
78	69	2244926	25	2681578	81	5798230	37	91594882	93	*0071534
79	80	3036851	38	3811774	96	7326697	54	3581620	*12	2576543
80	990	63828807	750	24942007	510	68855207	270	95568407	030	05081607
81	*00	4620793	62	6072276	24	70383759	86	7555242	48	7586725
82	10	5412811	74	7202583	38	1912355	302	9542127	66	10091899
83	21	6204859	87	8332926	53	3440993	19	*1529060	85	2597127
84	31	6996939	99	9463307	67	4969675	35	3516043	103	5102411
85	41	7789049	811	30593724	81	6498399	51	5503074	21	7607749
86	52	8581190	24	1724178	96	8027166	68	7490154	40	20113142
87	62	9373361	36	2854668	610	9555975	84	9477282	58	2618589
88	72	70165564	48	3985196	24	81084828	400	11464460	76	5124092
89	82	0957797	60	5115760	38	2613723	16	3451686	94	7629649
90	093	71750061	873	36246361	653	84142661	433	15438961	213	30135261
91	103	2542356	85	7376999	67	5671642	49	7426285	31	2640928
92	13	3334682	97	8507674	81	7200666	65	9413658	49	5146650
93	24	4127039	910	9638386	96	8729733	82	21401080	68	7652427
94	34	4919427	22	40769135	710	90258843	98	3388551	86	40158259
95	44	5711845	34	1899920	24	1787995	514	5376070	304	2664145
96	54	6504294	46	3030742	38	3317190	30	7363638	22	5170086
97	65	7296774	59	4161601	53	4846428	47	9351255	41	7676082
98	75	8089285	71	5292497	67	6375709	63	31338921	59	50182133
99	85	8881827	83	6423430	81	7905033	79	3326636	77	2688239

N	14				114		214		314		414	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	1	2		12	14	45	98	98	30	171	70	
00	96	0000	74400	0000	996	8154400	796	0034400	596	95914400	396	95794400
01	96	2801	4988	4201	98	193391	800	171794	602	6210197	404	6308600
02	96	5604	5577	6808	*00	232389	04	309201	08	6506013	12	6822825
03	96	8409	6167	7827	02	271394	08	446621	14	6801848	20	7337075
04	97	1216	6758	7264	05	310406	13	584054	21	7097702	29	7851350
05	97	4025	7350	5125	07	349425	17	721500	27	7393575	37	8365650
06	97	6836	7943	1416	09	388451	21	858959	33	7689467	45	8879975
07	97	9649	8536	6143	11	427483	25	996430	39	7985377	53	9394324
08	98	2464	9130	9312	14	466522	30	1133914	46	8281306	62	9908698
09	98	5281	9726	0929	16	505569	34	271412	52	8577255	70	*0423098
10	98	8100	80322	1000	018	8544622	838	1408922	658	98873222	478	00937522
11	99	0921	0918	9531	21	583681	43	546444	65	9169207	87	1451970
12	99	3744	1516	6528	23	622748	47	683980	71	9465212	95	1966444
13	99	6569	2115	1997	25	661822	51	821529	77	9761236	503	2480943
14	99	9396	2714	5944	27	700902	55	959090	83	*0057278	11	2995466
15	*0	2225	3314	8375	30	739989	60	2096664	90	0353339	20	3510014
16	00	5056	3915	9296	32	779083	64	234251	96	0649419	28	4024587
17	00	7889	4517	8713	34	818184	68	371851	702	0945518	36	4539185
18	01	0724	5120	6632	37	857292	73	509464	09	1241636	45	5053808
19	01	3561	5724	3059	39	896407	77	647090	15	1537773	53	5568456
20	01	6400	86328	8000	041	8935528	881	2784728	721	01833928	561	06083128
21	01	9241	6934	1461	43	974657	85	922380	27	2130103	69	6597826
22	02	2084	7540	3448	46	9013792	90	3060044	34	2426296	78	7112548
23	02	4929	8147	3967	48	052934	94	197721	40	2722508	86	7627295
24	02	7776	8755	3024	50	092083	98	335411	46	3018739	94	8142067
25	03	0625	9364	0625	53	131239	903	473114	53	3314989	603	8656864
26	03	3476	9973	6776	55	170401	07	610829	59	3611257	11	9171685
27	03	6329	90584	1483	57	209571	11	748558	65	3907545	19	9686532
28	03	9184	1195	4752	59	248747	15	886299	71	4203851	27	10201403
29	04	2041	1807	6589	62	287930	20	4024053	78	4500176	36	0716299
30	04	4900	92420	7000	064	9327120	924	4161820	784	04796520	644	11231220
31	04	7761	3034	5991	66	366317	28	299600	90	5092883	52	1746166
32	05	0624	3649	3568	69	405521	33	437393	97	5389265	61	2261137
33	05	3489	4264	9737	71	444731	37	575198	803	5685665	69	2776132
34	05	6356	4881	4504	73	483949	41	713017	09	5982085	77	3291153
35	05	9225	5498	7875	75	523173	45	850848	15	6278523	85	3806198
36	06	2096	6116	9856	78	562404	50	988692	22	6574980	94	4321268
37	06	4969	6736	0453	80	601643	54	5126550	28	6871457	702	4836364
38	06	7844	7355	9672	82	640887	58	264419	34	7167951	10	5351483
39	07	0721	7976	7519	85	680139	63	402302	41	7464465	19	5866628
40	07	3600	98598	4000	087	9719398	967	5540198	847	07760998	727	16381798
41	07	6481	9220	9121	89	758663	71	678106	53	8057549	35	6896992
42	07	9364	9844	2888	91	797936	75	816028	59	8354120	43	7412212
43	08	2249	*0468	5307	94	837215	80	953962	66	8650709	52	7927456
44	08	5136	1093	6384	96	876501	84	6091909	72	8947317	60	8442725
45	08	8025	1719	6125	98	915794	88	229869	78	9243944	68	8958019
46	09	0916	2346	4536	101	955094	93	367842	85	9540590	77	9473338
47	09	3809	2974	1623	03	994401	97	505828	91	9837255	85	9988682
48	09	6704	3602	7392	05	*033714	*01	643826	97	10133938	93	20504050
49	09	9601	4232	1849	07	073035	05	781838	903	0430641	801	1019444

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	514		614		714		814		914	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	264	135	376	231	509	363	662	539	835	763
00	196	79674400	996	47554400	796	99434400	596	35314400	396	55194400
01	206	80467003	*08	8685406	810	*0963809	612	7302212	414	7700615
02	16	1259637	20	9816449	24	2493261	28	9290073	32	60206885
03	26	2052302	32	50947529	38	4022756	44	41277983	50	2713210
04	37	2844998	45	2078646	53	5552294	61	3265942	69	5219590
05	47	3637725	57	3209800	67	7081875	77	5253950	87	7726025
06	57	4430483	69	4340991	81	8611499	93	7242007	505	70232515
07	67	5223271	81	5472218	95	10141165	709	9230112	23	2739059
08	78	6016090	94	6603482	910	1670874	26	51218266	42	5245658
09	88	6808941	106	7734784	24	3200627	42	3206470	60	7752313
10	298	87601822	118	58866122	938	14730422	758	55194722	578	80259022
11	309	8394733	31	9997496	53	6260259	75	7183022	97	2765785
12	19	9187676	43	61128908	67	7790140	91	9171372	615	5272604
13	29	9980650	55	2260357	81	9320064	807	61159771	33	7779478
14	39	90773654	67	3391842	95	20850030	23	3148218	51	90286406
15	50	1566689	80	4523364	*10	2380039	40	5136714	70	2793389
16	60	2359755	92	5654923	24	3910091	56	7125259	88	5300427
17	70	3152852	204	6786519	38	5440186	72	9113853	706	7807520
18	81	3945980	17	7918152	53	6970324	89	71102496	25	*0314668
19	91	4739139	29	9049822	67	8500505	905	3091188	43	2821871
20	401	95532328	241	70181528	081	30030728	921	75079928	761	05329128
21	11	6325549	53	1313272	95	1560995	37	7068718	79	7836441
22	22	7118800	66	2445052	110	3091304	54	9057556	98	10343808
23	32	7912082	78	3576869	24	4621656	70	81046443	816	2851230
24	42	8705395	90	4708723	38	6152051	86	3035379	34	5358707
25	53	9498739	303	5840614	53	7682489	*03	5024364	53	7866239
26	63	*0292113	15	6972541	67	9212969	19	7013397	71	20373825
27	73	1085519	27	8104506	81	40743493	35	9002480	89	2881467
28	83	1878955	39	9236507	95	2274059	51	90991611	907	5389163
29	94	2672422	52	80368545	210	3804668	68	2980791	26	7896914
30	504	03465920	364	81500620	224	45335320	084	94970020	944	30404720
31	14	4259449	76	2632732	38	6866015	100	6959298	62	2912581
32	25	5053009	89	3764881	53	8396753	17	8948625	81	5420497
33	35	5846599	401	4897066	67	9927533	33	*0938000	99	7928467
34	45	6640221	13	6029289	81	51458357	49	2927425	*17	40436493
35	55	7433873	25	7161548	95	2989223	65	4916898	35	2944573
36	66	8227556	38	8293844	310	4520132	82	6906420	54	5452708
37	76	9021271	50	9426178	24	6051085	98	8895992	72	7960899
38	86	9815015	62	90558547	38	7582079	214	10885611	90	50469143
39	97	10608791	75	1690954	53	9113117	31	2875280	109	2977443
40	607	11402598	487	92823398	367	60644198	247	14864998	127	55485798
41	17	2196435	99	3955878	81	2175321	63	6854764	45	7994207
42	27	2990304	511	5088396	95	3706488	79	8844580	63	60502672
43	38	3784203	24	6220950	410	5237697	96	20834444	82	3011191
44	48	4578133	36	7353541	24	6768949	312	2824357	200	5519765
45	58	5372094	48	8486169	38	8300244	28	4814319	18	8028394
46	69	6166086	61	9618834	53	9831582	45	6804330	37	70537078
47	79	6960109	73	*0751536	67	71362963	61	8794390	55	3045817
48	89	7754162	85	1884274	81	2894386	77	30784498	73	5554610
49	99	8548247	97	3017050	95	4425853	93	2774656	91	8063459

N	14				114		214		314		414	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	2		3		13	15	46	98	98	31	171	71
50	10	2500	04862	5000	110	0112362	010	6919862	910	10727362	810	21534862
51	10	5401	5493	6851	12	151696	14	7057899	16	1024102	18	2050305
52	10	8304	6125	7408	14	191037	18	195949	22	1320861	26	2565773
53	11	1209	6758	6677	17	230385	23	334012	29	1617639	35	3081266
54	11	4116	7392	4664	19	269740	27	472088	35	1914436	43	3596784
55	11	7025	8027	1375	21	309102	31	610177	41	2211252	51	4112327
56	11	9936	8662	6816	23	348470	35	748278	47	2508086	59	4627894
57	12	2849	9299	0993	26	387846	40	886393	54	2804940	68	5143487
58	12	5764	9936	3912	28	427228	44	8024520	60	3101812	76	5659104
59	12	8681	10574	5579	30	466617	48	162660	66	3398703	84	6174746
60	13	1600	11213	6000	133	0506013	053	8300813	973	13695613	893	26690413
61	13	4521	1853	5181	35	545416	57	438979	79	3992542	901	7206105
62	13	7444	2494	3128	37	584826	61	577158	85	4289490	09	7721822
63	14	0369	3135	9847	40	624242	66	715349	92	4586456	18	8237563
64	14	3296	3778	5344	42	663666	70	853554	98	4883442	26	8753330
65	14	6225	4421	9625	44	703096	74	991771	*04	5180446	34	9269121
66	14	9156	5066	2696	46	742534	78	9130002	10	5477470	42	9784938
67	15	2089	5711	4563	49	781978	83	268245	17	5774512	51	30300779
68	15	5024	6357	5232	51	821429	87	406501	23	6071573	59	0816645
69	15	7961	7004	4709	53	860887	91	544770	29	6368653	67	1332536
70	16	0900	17652	3000	156	0900352	096	9683052	036	16665752	976	31848452
71	16	3841	8301	0111	58	939824	100	821347	42	6962870	84	2364393
72	16	6784	8950	6048	60	979302	04	959654	48	7260006	92	2880358
73	16	9729	9601	0817	62	1018788	08	*097975	54	7557162	*00	3396349
74	17	2676	20252	4424	65	058280	13	236308	61	7854336	09	3912364
75	17	5625	0904	6875	67	097779	17	374654	67	8151529	17	4428404
76	17	8576	1557	8176	69	137285	21	513013	73	8448741	25	4944469
77	18	1529	2211	8333	72	176798	26	651385	80	8745972	34	5460559
78	18	4484	2866	7352	74	216318	30	789770	86	9043222	42	5976674
79	18	7441	3522	5239	76	255845	34	928168	92	9340491	50	6492814
80	19	0400	24179	2000	179	1295379	139	1066579	099	19637779	059	37008979
81	19	3361	4836	7641	81	334919	43	205002	105	9935085	67	7525168
82	19	6324	5495	2168	83	374467	47	343439	11	20232411	75	8041383
83	19	9289	6154	5587	85	414021	51	481888	17	0529755	83	8557622
84	20	2256	6814	7904	88	453582	56	620350	24	0827118	92	9073886
85	20	5225	7475	9125	90	493150	60	758825	30	1124500	100	9590175
86	20	8196	8137	9256	92	532725	64	897313	36	1421901	08	40106489
87	21	1169	8800	8303	95	572307	69	2035814	43	1719321	17	0622828
88	21	4144	9464	6272	97	611896	73	174328	49	2016760	25	1139192
89	21	7121	30129	3169	99	651492	77	312855	55	2314218	33	1655581
90	22	0100	30794	9000	202	1691094	182	2451394	162	22611694	142	42171994
91	22	3081	1461	3771	04	730704	86	589947	68	2909190	50	2688433
92	22	6064	2128	7488	06	770320	90	728512	74	3206704	58	3204896
93	22	9049	2797	0157	08	809944	94	867091	80	3504238	66	3721385
94	23	2036	3466	1784	11	849574	99	3005682	87	3801790	75	4237898
95	23	5025	4136	2375	13	889211	203	144286	93	4099361	83	4754436
96	23	8016	4807	1936	15	928855	07	282903	99	4396951	91	5270999
97	24	1009	5479	0473	18	968506	12	421533	206	4694560	200	5787587
98	24	4004	6151	7992	20	2008163	16	560175	12	4992187	08	6304199
99	24	7001	6825	4499	22	047828	20	698831	18	5289834	16	6820837

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	514		614		714		814		914	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	264	136	377	232	510	364	663	540	836	764
50	710	19342362	610	04149862	510	75957362	410	34764862	310	80572362
51	20	20136508	22	5282711	24	7488914	26	6755117	28	3081320
52	30	0930685	34	6415597	38	9020509	42	8745421	46	5590333
53	41	1724893	47	7548520	53	80552147	59	40735774	65	8099401
54	51	2519132	59	8681480	67	2083828	75	2726176	83	90608524
55	61	3313402	71	9814477	81	3615552	91	4716627	401	3117702
56	71	4107702	83	10947510	95	5147318	507	6707126	19	5626934
57	82	4902034	96	2080581	610	6679128	24	8697675	38	8136222
58	92	5696396	708	3213688	24	8210980	40	50688272	56	*0645564
59	802	6490789	20	4346832	38	9742875	56	2678918	74	3154961
60	813	27285213	733	15480013	653	91274813	573	54669613	493	05664413
61	23	8079668	45	6613231	67	2806794	89	6660357	511	8173920
62	33	8874154	57	7746486	81	4338818	605	8651150	29	10683482
63	44	9668670	70	8879777	96	5870884	22	60641991	48	3193098
64	54	30463218	82	20013106	710	7402994	38	2632882	66	5702770
65	64	1257796	94	1146471	24	8935146	54	4623821	84	8212496
66	74	2052406	806	2279874	38	*0467342	70	6614810	602	20722278
67	85	2847046	19	3413313	53	1999580	87	8605847	21	3232114
68	95	3641717	31	4546789	67	3531861	703	70596933	39	5742005
69	905	4436419	43	5680302	81	5064185	19	2588068	57	8251951
70	916	35231152	856	26813852	796	06596552	736	74579252	676	30761952
71	26	6025916	68	7947439	810	8128962	52	6570485	94	3272008
72	36	6820710	80	9081062	24	9661414	68	8561766	712	5782118
73	46	7615536	92	30214723	38	11193910	84	80553097	30	8292284
74	57	8410392	905	1348420	53	2726448	801	2544476	49	40802504
75	67	9205279	17	2482154	67	4259029	17	4535904	67	3312779
76	77	40000197	29	3615925	81	5791653	33	6527381	85	5823109
77	88	0795146	42	4749733	96	7324320	50	8518907	804	8333494
78	98	1590126	54	5883578	910	8857030	66	90510482	22	50843934
79	*08	2385137	66	7017460	24	20389783	82	2502106	40	3354429
80	019	43180179	979	38151379	939	21922579	899	94493779	859	55864979
81	29	3975251	91	9285334	53	3455417	915	6485500	77	8375583
82	39	4770355	*03	40419327	67	4988299	31	8477271	95	60886243
83	49	5565489	15	1553356	81	6521223	47	*0469090	913	3396957
84	60	6360654	28	2687422	96	8054190	64	2460958	32	5907726
85	70	7155850	40	3821525	*10	9587200	80	4452875	50	8418550
86	80	7951077	52	4955665	24	31120253	96	6444841	68	70929429
87	91	8746335	65	6089842	39	2653349	*13	8436856	87	3440363
88	101	9541624	77	7224056	53	4186488	29	10428920	*05	5951352
89	11	50336944	89	8358307	67	5719670	45	2421033	23	8462396
90	122	51132294	102	49492594	082	37252894	062	14413194	042	80973494
91	32	1927676	14	50626919	96	8786162	78	6405405	60	3484648
92	42	2723088	26	1761280	110	40319472	94	8397664	78	5995856
93	52	3518532	38	2895679	24	1852826	110	20389973	96	8507120
94	63	4314006	51	4030114	39	3386222	27	2382330	115	91018438
95	73	5109511	63	5164586	53	4919661	43	4374736	33	3529811
96	83	5905047	75	6299095	67	6453143	59	6367191	51	6041239
97	94	6700614	88	7433641	82	7986668	76	8359695	70	8552722
98	204	7496211	200	8568223	96	9520235	92	30352247	88	*1064259
99	14	8291840	12	9702843	210	51053846	208	2344849	206	3575852

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	15				115		215		315		415	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	2		3		13	15	46	99	99	31	172	71
00	25	0000	37500	0000	225	2087500	225	3837500	225	25587500	225	47337500
01	25	3001	8175	4501	27	127178	29	976181	31	5885184	33	7854187
02	25	6004	8851	8008	29	166863	33	4114875	37	6182887	41	8370899
03	25	9009	9529	0527	31	206556	37	253583	43	6480610	49	8887637
04	26	2016	40207	2064	34	246255	42	392303	50	6778351	58	9404399
05	26	5025	0886	2625	36	285961	46	531036	56	7076111	66	9921186
06	26	8036	1566	2216	38	325674	50	669782	62	7373890	74	50437998
07	27	1049	2247	0843	41	365394	55	808541	69	7671688	83	0954835
08	27	4064	2928	8512	43	405120	59	947312	75	7969504	91	1471696
09	27	7081	3611	5229	45	444854	63	5086097	81	8267340	99	1988583
10	28	0100	44295	1000	248	2484595	268	5224895	288	28565195	308	52505495
11	28	3121	4979	5831	50	524342	72	363705	94	8863068	16	3022431
12	28	6144	5664	9728	52	564096	76	502528	300	9160960	24	3539392
13	28	9169	6351	2697	54	603858	80	641365	06	9458872	32	4056379
14	29	2196	7038	4744	57	643626	85	780214	13	9756802	41	4573390
15	29	5225	7726	5875	59	683401	89	919076	19	30054751	49	5090426
16	29	8256	8415	6096	61	723183	93	6057951	25	0352719	57	5607487
17	30	1289	9105	5413	64	762972	98	196839	32	0650706	66	6124573
18	30	4324	9796	3832	66	802768	302	335740	38	0948712	74	6641684
19	30	7361	50488	1359	68	842571	06	474654	44	1246737	82	7158820
20	31	0400	51180	8000	271	2882380	311	6613580	351	31544780	391	57675980
21	31	3441	1874	3761	73	922197	15	752520	57	1842843	99	8193166
22	31	6484	2568	8648	75	962020	19	891472	63	2140924	407	8710376
23	31	9529	3264	2667	77	3001851	23	7030438	69	2439025	15	9227612
24	32	2576	3960	5824	80	041688	28	169416	76	2737144	24	9744872
25	32	5625	4657	8125	82	081532	32	308407	82	3035282	32	60262157
26	32	8676	5355	9576	84	121383	36	447411	88	3333439	40	0779467
27	33	1729	6055	0183	87	161242	41	586429	95	3631616	49	1296803
28	33	4784	6754	9952	89	201106	45	725458	401	3929810	57	1814162
29	33	7841	7455	8889	91	240978	49	864501	07	4228024	65	2331547
30	34	0900	58157	7000	294	3280857	354	8003557	414	34526257	474	62848957
31	34	3961	8860	4291	96	320743	58	142626	20	4824509	82	3366392
32	34	7024	9564	0768	98	360636	62	281708	26	5122780	90	3883852
33	35	0089	60268	6437	301	400535	67	420802	33	5421069	99	4401336
34	35	3156	0974	1304	03	440442	71	559910	39	5719378	507	4918846
35	35	6225	1680	5375	05	480355	75	699030	45	6017705	15	5436380
36	35	9296	2387	8656	07	520275	79	838163	51	6316051	23	5953939
37	36	2369	3096	1153	10	560203	84	977310	58	6614417	32	6471524
38	36	5444	3805	2872	12	600137	88	9116469	64	6912801	40	6989133
39	36	8521	4515	3819	14	640078	92	255641	70	7211204	48	7506767
40	37	1600	65226	4000	317	3680026	397	9394826	477	37509626	557	68024426
41	37	4681	5938	3421	19	719981	401	534024	83	7808067	65	8542110
42	37	7764	6651	2088	21	759943	05	673235	89	8106527	73	9059819
43	38	0849	7365	0007	24	799912	10	812459	96	8405006	82	9577553
44	38	3936	8079	7184	26	839887	14	951695	502	8703503	90	70095311
45	38	7025	8795	3625	28	879870	18	*090945	08	9002020	98	0613095
46	39	0116	9511	9336	31	919859	23	230207	15	9300555	607	1130903
47	39	3209	70229	4323	33	959856	27	369483	21	9599110	15	1648737
48	39	6304	0947	8592	35	999859	31	508771	27	9897683	23	2166595
49	39	9401	1667	2149	37	4039870	35	648073	33	40196276	31	2684479

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	515		615		715		815		915	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	265	136	378	232	511	365	664	541	837	766
00	225	59087500	225	60837500	225	52587500	225	34337500	225	06087500
01	35	9883190	37	1972193	39	4121196	41	6330199	43	8599202
02	45	60678911	49	3106923	53	5654935	57	8322947	61	11110959
03	55	1474664	61	4241691	67	7188718	73	40315745	79	3622772
04	66	2270447	74	5376495	82	8722543	90	2308591	98	6134639
05	76	3066261	86	6511336	96	60256411	306	4301486	316	8646561
06	86	3862106	98	7646214	310	1790322	22	6294430	34	21158538
07	97	4657982	311	8781129	25	3324276	39	8287423	53	3670570
08	307	5453888	23	9916080	39	4858272	55	50280464	71	6182656
09	17	6249826	35	71051069	53	6392312	71	2273555	89	8694798
10	328	67045795	348	72186095	368	67926395	388	54266695	408	31206995
11	38	7841794	60	3321157	82	9460520	404	6259883	26	3719246
12	48	8637824	72	4456256	96	70994688	20	8253120	44	6231552
13	58	9433886	84	5591393	410	2528900	36	60246407	62	8743914
14	69	70229978	97	6726566	25	4063154	53	2239742	81	41256330
15	79	1026101	409	7861776	39	5597451	69	4233126	99	3768801
16	89	1822255	21	8997023	53	7131791	85	6226559	517	6281327
17	400	2618440	34	80132307	68	8666174	502	8220041	36	8793908
18	10	3414656	46	1267628	82	80200600	18	70213572	54	51306544
19	20	4210903	58	2402986	96	1735069	34	2207152	72	3819235
20	431	75007180	471	83538380	511	83269580	551	74200780	591	56331980
21	41	5803489	83	4673812	25	4804135	67	6194458	609	8844781
22	51	6599828	95	5809280	39	6338732	83	8188184	27	61357636
23	61	7396199	507	6944786	53	7873373	99	80181960	45	3870547
24	72	8192600	20	8080328	68	9408056	616	2175784	64	6383512
25	82	8989032	32	9215907	82	90942782	32	4169657	82	8896532
26	92	9785495	44	90351523	96	2477551	48	6163579	700	71409607
27	503	80581990	57	1487177	611	4012364	65	8157551	19	3922738
28	13	1378514	69	2622866	25	5547218	81	90151570	37	6435922
29	23	2175070	81	3758593	39	7082116	97	2145639	55	8949162
30	534	82971657	594	94894357	654	98617057	714	94139757	774	81462457
31	44	3768275	606	6030158	68	*0152041	30	6133924	92	3975807
32	54	4564924	18	7165996	82	1687068	46	8128140	810	6489212
33	65	5361603	31	8301870	97	3222137	63	*0122404	29	9002671
34	75	6158314	43	9437782	711	4757250	79	2116718	47	91516186
35	85	6955055	55	*0573730	25	6292405	95	4111080	65	4029755
36	95	7751827	67	1709715	39	7827603	811	6105491	83	6543379
37	606	8548631	80	2845738	54	9362845	28	8099952	902	9057059
38	16	9345465	92	3981797	68	10898129	44	10094461	20	*1570793
39	26	90142330	704	5117893	82	2433456	60	2089019	38	4084582
40	637	90939226	717	06254026	797	13968826	877	14083626	957	06598426
41	47	1736153	29	7390196	811	5504239	93	6078282	75	9112325
42	57	2533111	41	8526403	25	7039695	909	8072987	93	11626279
43	68	3330100	54	9662647	40	8575194	26	20067741	*12	4140288
44	78	4127119	66	10798927	54	20110735	42	2062543	30	6654351
45	88	4924170	78	1935245	68	1646320	58	4057395	48	9168470
46	99	5721251	91	3071599	83	3181947	75	6052295	67	21682643
47	709	6518364	803	4207991	97	4717618	91	8047245	85	4196872
48	19	7315507	15	5344419	911	6253331	*07	30042243	103	6711155
49	29	8112682	27	6480885	25	7789088	23	2037291	21	9225494

N	15				115		215		315		415	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	2		3		13	15	46	100	99	31	172	71
50	40	2500	72387	5000	340	4079887	440	0787387	540	40494887	640	73202387
51	40	5601	3108	7151	42	119911	44	926714	46	0793517	48	3720320
52	40	8704	3830	8608	44	159942	48	1066054	52	1092166	56	4238278
53	41	1809	4553	9377	47	199980	53	205407	59	1390834	65	4756261
54	41	4916	5277	9464	49	240025	57	344773	65	1689521	73	5274269
55	41	8025	6002	8875	51	280077	61	484152	71	1988227	81	5792302
56	42	1136	6728	7616	54	320136	66	623544	78	2286952	90	6310360
57	42	4249	7455	5693	56	360202	70	762949	84	2585696	98	6828443
58	42	7364	8183	3112	58	400275	74	902367	90	2884459	706	7346551
59	43	0481	8911	9879	61	440354	79	2041797	97	3183240	15	7864683
60	43	3600	79641	6000	363	4480441	483	2181241	603	43482041	723	78382841
61	43	6721	80372	1481	65	520535	87	320698	09	3780861	31	8901024
62	43	9844	1103	6328	67	560635	91	460167	15	4079699	39	9419231
63	44	2969	1836	0547	70	600743	96	599650	22	4378557	48	9937464
64	44	6096	2569	4144	72	640857	500	739145	28	4677433	56	80455721
65	44	9225	3303	7125	74	680978	04	878653	34	4976328	64	0974003
66	45	2356	4038	9496	77	721106	09	3018174	41	5275242	73	1492310
67	45	5489	4775	1263	79	761242	13	157709	47	5574176	81	2010643
68	45	8624	5512	2432	81	801384	17	297256	53	5873128	89	2529000
69	46	1761	6250	3009	84	841533	22	436816	60	6172099	98	3047382
70	46	4900	86989	3000	386	4881689	526	3576389	666	46471089	806	83565789
71	46	8041	7729	2411	88	921852	30	715975	72	6770098	14	4084221
72	47	1184	8470	1248	91	962022	35	855574	79	7069126	23	4602678
73	47	4329	9211	9517	93	5002198	39	995185	85	7368172	31	5121159
74	47	7476	9954	7224	95	042382	43	4134810	91	7667238	39	5639666
75	48	0625	90698	4375	98	082573	48	274448	98	7966323	48	6158198
76	48	3776	1443	0976	400	122771	52	414099	704	8265427	56	6676755
77	48	6929	2188	7033	02	162975	56	553762	10	8564549	64	7195336
78	49	0084	2935	2552	05	203187	61	693439	17	8863691	73	7713943
79	49	3241	3682	7539	07	243405	65	833128	23	9162851	81	8232574
80	49	6400	94431	2000	409	5283631	569	4972831	729	49462031	889	88751231
81	49	9561	5180	5941	11	323863	73	5112546	35	9761229	97	9269912
82	50	2724	5930	9368	14	364102	78	252274	42	50060446	906	9788618
83	50	5889	6682	2287	16	404349	82	392016	48	0359683	14	90307350
84	50	9056	7434	4704	18	444602	86	531770	54	0658938	22	0826106
85	51	2225	8187	6625	21	484862	91	671537	61	0958212	31	1344887
86	51	5396	8941	8056	23	525129	95	811317	67	1257505	39	1863693
87	51	8569	9696	9003	25	565403	99	951110	73	1556817	47	2382524
88	52	1744	*0452	9472	28	605684	604	6090916	80	1856148	56	2901380
89	52	4921	1209	9469	30	645972	08	230735	86	2155498	64	3420261
90	52	8100	01967	9000	432	5686267	612	6370567	792	52454867	972	93939167
91	53	1281	2726	8071	35	726569	17	510412	99	2754255	81	4458098
92	53	4464	3486	6688	37	766878	21	650270	805	3053662	89	4977054
93	53	7649	4247	4857	39	807194	25	790141	11	3353088	97	5496035
94	54	0836	5009	2584	42	847517	30	930025	18	3652533	*06	6015041
95	54	4025	5771	9875	44	887846	34	7069921	24	3951996	14	6534071
96	54	7216	6535	6736	46	928183	38	209831	30	4251479	22	7053127
97	55	0409	7300	3173	49	968527	43	349754	37	4550981	31	7572208
98	55	3604	8065	9192	51	6008877	47	489689	43	4850501	39	8091313
99	55	6801	8832	4799	53	049235	51	629638	49	5150041	47	8610444

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	515		615		715		815		915	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	265	136	378	233	511	366	665	542	838	767
50	740	98909887	840	17617387	940	29324887	040	34032387	140	31739887
51	50	9707123	52	8753926	54	30860729	56	6027532	58	4254335
52	60	*0504390	64	9890502	68	2396614	72	8022726	76	6768838
53	71	1301688	77	21027115	83	3932542	89	40017969	95	9283396
54	81	2099017	89	2163765	97	5468513	105	2013261	213	41798009
55	91	2896377	901	3300452	*11	7004527	21	4008602	31	4312677
56	802	3693768	14	4437176	26	8540584	38	6003992	50	6827400
57	12	4491190	26	5573937	40	40076684	54	7999431	68	9342178
58	22	5288643	38	6710735	54	1612827	70	9994919	86	51857011
59	33	6086126	51	7847569	69	3149012	87	51990455	305	4371898
60	843	06883641	963	28984441	083	44685241	203	53986041	323	56886841
61	53	7681187	75	30121350	97	6221513	19	5981676	41	9401839
62	63	8478763	87	1258295	111	7757827	35	7977359	59	61916891
63	74	9276371	*00	2395278	26	9294185	52	9973092	78	4431999
64	84	10074009	12	3532297	40	50830585	68	61968873	96	6947161
65	94	0871678	24	4669353	54	2367028	84	3964703	414	9462378
66	905	1669378	37	5806446	69	3903514	301	5960582	33	71977650
67	15	2467110	49	6943577	83	5440044	17	7956511	51	4492978
68	25	3264872	61	8080744	97	6976616	33	9952488	69	7008360
69	36	4062665	74	9217948	212	8513231	50	71948514	88	9523797
70	946	14860489	086	40355189	226	60049889	366	73944589	506	82039289
71	56	5658344	98	1492467	40	1586590	82	5940713	24	4554836
72	67	6456230	111	2629782	55	3123334	99	7936886	43	7070438
73	77	7254146	23	3767133	69	4660120	415	9933107	61	9586094
74	87	8052094	35	4904522	83	6196950	31	81929378	79	92101806
75	98	8850073	48	6041948	98	7733823	48	3925698	98	4617573
76	*08	9648083	60	7179411	312	9270739	64	5922067	616	7133395
77	18	20446123	72	8316910	26	70807697	80	7918484	34	9649271
78	29	1244195	85	9454447	41	2344699	97	9914951	53	*2165203
79	39	2042297	97	50592020	55	3881743	513	91911466	71	4681189
80	049	22840431	209	51729631	369	75418831	529	93908031	689	07197231
81	59	3638595	21	2867278	83	6955961	45	5904644	707	9713327
82	70	4436790	34	4004962	98	8493134	62	7901306	26	12229478
83	80	5235017	46	5142684	412	80030351	78	9898018	44	4745685
84	90	6033274	58	6280442	26	1567610	94	*1894778	62	7261946
85	101	6831562	71	7418237	41	3104912	611	3891587	81	9778262
86	11	7629881	83	8556069	55	4642257	27	5888445	99	22294633
87	21	8428231	95	9693938	69	6179645	43	7885352	817	4811059
88	32	9226612	308	60831844	84	7717076	60	9882308	36	7327540
89	42	30025024	20	1969787	98	9254550	76	11879313	54	9844076
90	152	30823467	332	63107767	512	90792067	692	13876367	872	32360667
91	63	1621941	45	4245784	27	2329627	709	5873470	91	4877313
92	73	2420446	57	5383838	41	3867230	25	7870622	909	7394014
93	83	3218982	69	6521929	55	5404876	41	9867823	27	9910770
94	94	4017549	82	7660057	70	6942565	58	21865073	46	42427581
95	204	4816146	94	8798221	84	8480296	74	3862371	64	4944446
96	14	5614775	406	9936423	98	*0018071	90	5859719	82	7461367
97	25	6413435	19	71074662	613	1555889	807	7857116	*01	9978343
98	35	7212125	31	2212937	27	3093749	23	9854561	19	52495373
99	45	8010847	43	3351250	41	4631653	39	31852056	37	5012459

N	16				116		216		316		416	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	2		4		13	15	46	100	99	31	173	71
00	56	0000	09600	0000	456	6089600	656	7769600	856	55449600	056	99129600
01	56	3201	10368	4801	58	129971	60	909574	62	5749177	64	9648780
02	56	6404	1137	9208	60	170349	64	8049561	68	6048773	72	*0167985
03	56	9609	1908	3227	62	210735	68	189562	74	6348389	80	0687216
04	57	2816	2679	6864	65	251127	73	329575	81	6648023	89	1206471
05	57	6025	3452	0125	67	291527	77	469602	87	6947677	97	1725752
06	57	9236	4225	3016	69	331933	81	609641	93	7247349	105	2245057
07	58	2449	4999	5543	72	372346	86	749693	900	7547040	14	2764387
08	58	5664	5774	7712	74	412766	90	889758	06	7846750	22	3283742
09	58	8881	6550	9529	76	453193	94	9029836	12	8146479	30	3803122
10	59	2100	17328	1000	479	6493628	699	9169928	919	58446228	139	04322528
11	59	5321	8106	2131	81	534069	703	310032	25	8745995	47	4841958
12	59	8544	8885	2928	83	574517	07	450149	31	9045781	55	5361413
13	60	1769	9665	3397	86	614972	12	590279	38	9345586	64	5880893
14	60	4996	20446	3544	88	655434	16	730422	44	9645410	72	6400398
15	60	8225	1228	3375	90	695903	20	870578	50	9945253	80	6919928
16	61	1456	2011	2896	93	736379	25	*010747	57	60245115	89	7439483
17	61	4689	2795	2113	95	776862	29	150929	63	0544996	97	7959063
18	61	7924	3580	1032	97	817352	33	291124	69	0844896	205	8478668
19	62	1161	4365	9659	500	857848	38	431331	76	1144814	14	8998297
20	62	4400	25152	8000	502	6898352	742	0571552	982	61444752	222	09517952
21	62	7641	5940	6061	04	938863	46	711786	88	1744709	30	10037632
22	63	0884	6729	3848	07	979381	51	852033	95	2044685	39	0557337
23	63	4129	7519	1367	09	7019906	55	992293	*01	2344680	47	1077067
24	63	7376	8309	8624	11	060437	59	1132565	07	2644693	55	1596821
25	64	0625	9101	5625	14	100976	64	272851	14	2944726	64	2116601
26	64	3876	9894	2376	16	141522	68	413150	20	3244778	72	2636406
27	64	7129	30687	8883	18	182074	72	553461	26	3544848	80	3156235
28	65	0384	1482	5152	21	222634	77	693786	33	3844938	89	3676090
29	65	3641	2278	1189	23	263201	81	834124	39	4145047	97	4195970
30	65	6900	33074	7000	525	7303774	785	1974474	045	64445174	305	14715874
31	66	0161	3872	2591	28	344355	90	2114838	52	4745321	14	5235804
32	66	3424	4670	7968	30	384942	94	255214	58	5045486	22	5755758
33	66	6689	5470	3137	32	425537	98	395604	64	5345671	30	6275738
34	66	9956	6270	8104	34	466138	802	536006	70	5645874	38	6795742
35	67	3225	7072	2875	37	506747	07	676422	77	5946097	47	7315772
36	67	6496	7874	7456	39	547362	11	816850	83	6246338	55	7835826
37	67	9769	8678	1853	41	587985	15	957292	89	6546599	63	8355906
38	68	3044	9482	6072	44	628614	20	3097746	96	6846878	72	8876010
39	68	6321	40288	0119	46	669251	24	238214	102	7147177	80	9396140
40	68	9600	41094	4000	548	7709894	828	3378694	108	67447494	388	19916294
41	69	2881	1901	7721	51	750544	33	519187	15	7747830	97	20436473
42	69	6164	2710	1288	53	791202	37	659694	21	8048186	405	0956678
43	69	9449	3519	4707	55	831866	41	800213	27	8348560	13	1476907
44	70	2736	4329	7984	58	872537	46	940745	34	8648953	22	1997161
45	70	6025	5141	1125	60	913216	50	4081291	40	8949366	30	2517441
46	70	9316	5953	4136	62	953901	54	221849	46	9249797	38	3037745
47	71	2609	6766	7023	65	994593	59	362420	53	9550247	47	3558074
48	71	5904	7580	9792	67	8035292	63	503004	59	9850716	55	4078428
49	71	9201	8396	2449	69	075999	67	643602	65	70151205	63	4598808

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	516		616		716		816		916	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	266	137	379	233	512	367	665	543	839	768
00	256	38809600	456	74489600	656	06169600	856	33849600	056	57529600
01	66	9608383	68	5627986	70	7707589	72	5847192	74	60046795
02	76	40407197	80	6766409	84	9245621	88	7844833	92	2564045
03	86	1206043	92	7904870	98	10783697	904	9842524	110	5081351
04	97	2004919	505	9043367	713	2321815	21	41840263	29	7598711
05	307	2803827	17	80181902	27	3859977	37	3838052	47	70116127
06	17	3602765	29	1320473	41	5398181	53	5835889	65	2633597
07	28	4401734	42	2459081	56	6936428	70	7833775	84	5151122
08	38	5200734	54	3597726	70	8474718	86	9831710	202	7668702
09	48	5999765	66	4736408	84	20013051	*02	51829694	20	80186337
10	359	46798828	579	85875128	799	21551428	019	53827728	239	82704028
11	69	7597921	91	7013884	813	3089847	35	5825810	57	5221773
12	79	8397045	603	8152677	27	4628309	51	7823941	75	7739573
13	90	9196200	16	9291507	42	6166814	68	9822121	94	90257428
14	400	9995386	28	90430374	56	7705362	84	61820350	312	2775338
15	10	50794603	40	1569278	70	9243953	100	3818628	30	5293303
16	21	1593851	53	2708219	85	30782587	17	5816955	49	7811323
17	31	2393130	65	3847197	99	2321264	33	7815331	67	*0329398
18	41	3192440	77	4986212	913	3859984	49	9813756	85	2847528
19	52	3991780	90	6125263	28	5398746	66	71812229	404	5365712
20	462	54791152	702	97264352	942	36937552	182	73810752	422	07883952
21	72	5590555	14	8403478	56	8476401	98	5809324	40	10402247
22	83	6389989	27	9542641	71	40015293	215	7807945	59	2920597
23	93	7189454	39	*0681841	85	1554228	31	9806615	77	5439002
24	503	7988949	51	1821077	99	3093205	47	81805333	95	7957461
25	14	8788476	64	2960351	*14	4632226	64	3804101	514	20475976
26	24	9588034	76	4099662	28	6171290	80	5802918	32	2994546
27	34	60387622	88	5239009	42	7710396	96	7801783	50	5513170
28	45	1187242	801	6378394	57	9249546	313	9800698	69	8031850
29	55	1986893	13	7517816	71	50788739	29	91799662	87	30550585
30	565	62786574	825	08657274	085	52327974	345	93798674	605	33069374
31	76	3586287	38	9796770	100	3867253	62	5797736	24	5588219
32	86	4386030	50	10936302	14	5406574	78	7796846	42	8107118
33	96	5185805	62	2075872	28	6945939	94	9796006	60	40626073
34	606	5985610	74	3215478	42	8485346	410	*1795214	78	3145082
35	17	6785447	87	4355122	57	60024797	27	3794472	97	5664147
36	27	7585314	99	5494802	71	1564290	43	5793778	715	8183266
37	37	8385213	911	6634520	85	3103827	59	7793134	33	50702441
38	48	9185142	24	7774274	200	4643406	76	9792538	52	3221670
39	58	9985103	36	8914066	14	6183029	92	11791992	70	5740955
40	668	70785094	948	20053894	228	67722694	508	13791494	788	58260294
41	79	1585116	61	1193759	43	9262402	25	5791045	807	60779688
42	89	2385170	73	2333662	57	70802154	41	7790646	25	3299138
43	99	3185254	85	3473601	71	2341948	57	9790295	43	5818642
44	710	3985369	98	4613577	86	3881785	74	21789993	62	8338201
45	20	4785516	*10	5753591	300	5421666	90	3789741	80	70857816
46	30	5585693	22	6893641	14	6961589	606	5789537	98	3377485
47	41	6385901	35	8033728	29	8501555	23	7789382	917	5897209
48	51	7186140	47	9173852	43	80041564	39	9789276	35	8416988
49	61	7986411	59	30314014	57	1581617	55	31789220	53	80936823

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	16				116		216		316		416	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	2		4		13	15	46	101	100	31	173	72
50	72	2500	49212	5000	572	8116712	872	4784212	172	70451712	472	25119212
51	72	5801	50029	7451	74	157432	76	924835	78	0752238	80	5639641
52	72	9104	0847	9808	76	198159	80	5065471	84	1052783	88	6160095
53	73	2409	1667	2077	79	238894	85	206121	91	1353348	97	6680575
54	73	5716	2487	4264	81	279635	89	346783	97	1653931	505	7201079
55	73	9025	3308	6375	83	320383	93	487458	203	1954533	13	7721608
56	74	2336	4130	8416	86	361138	98	628146	10	2255154	22	8242162
57	74	5649	4954	0393	88	401901	902	768848	16	2555795	30	8762742
58	74	8964	5778	2312	90	442670	06	909562	22	2856454	38	9283346
59	75	2281	6603	4179	93	483446	11	6050289	29	3157132	47	9803975
60	75	5600	57429	6000	595	8524229	915	6191029	235	73457829	555	30324629
61	75	8921	8256	7781	97	565019	19	331782	41	3758545	63	0845308
62	76	2244	9084	9528	600	605816	24	472548	48	4059280	72	1366012
63	76	5569	9914	1247	02	646621	28	613328	54	4360035	80	1886742
64	76	8896	60744	2944	04	687432	32	754120	60	4660808	88	2407496
65	77	2225	1575	4625	07	728250	37	894925	67	4961600	97	2928275
66	77	5556	2407	6296	09	769075	41	7035743	73	5262411	605	3449079
67	77	8889	3240	7963	11	809907	45	176574	79	5563241	13	3969908
68	78	2224	4074	9632	14	850746	50	317418	86	5864090	22	4490762
69	78	5561	4910	1309	16	891593	54	458276	92	6164959	30	5011642
70	78	8900	65746	3000	618	8932446	958	7599146	298	76465846	638	35532546
71	79	2241	6583	4711	21	973306	63	740029	305	6766752	47	6053475
72	79	5584	7421	6448	23	9014173	67	880925	11	7067677	55	6574429
73	79	8929	8260	8217	25	055047	71	8021834	17	7368621	63	7095408
74	80	2276	9101	0024	28	095929	76	162757	24	7669585	72	7616413
75	80	5625	9942	1875	30	136817	80	303692	30	7970567	80	8137442
76	80	8976	70784	3776	32	177712	84	444640	36	8271568	88	8658496
77	81	2329	1627	5733	35	218614	89	585601	43	8572588	97	9179575
78	81	5684	2471	7752	37	259523	93	726575	49	8873627	705	9700679
79	81	9041	3316	9839	39	300439	97	867562	55	9174685	13	40221808
80	82	2400	74163	2000	642	9341363	*02	9008563	362	79475763	722	40742963
81	82	5761	5010	4241	44	382293	06	149576	68	9776859	30	1264142
82	82	9124	5858	6568	46	423230	10	290602	74	80077974	38	1785346
83	83	2489	6707	8987	49	464174	15	431641	81	0379108	47	2306575
84	83	5856	7558	1504	51	505126	19	572694	87	0680262	55	2827830
85	83	9225	8409	4125	53	546084	23	713759	93	0981434	63	3349109
86	84	2596	9261	6856	56	587049	28	854837	400	1282625	72	3870413
87	84	5969	80114	9703	58	628021	32	995928	06	1583835	80	4391742
88	84	9344	0969	2672	60	669001	36	*137033	12	1885065	88	4913097
89	85	2721	1824	5769	63	709987	41	278150	19	2186313	97	5434476
90	85	6100	82680	9000	665	9750980	045	0419280	425	82487580	805	45955880
91	85	9481	3538	2371	67	791981	49	560424	31	2788867	13	6477310
92	86	2864	4396	5888	70	832988	54	701580	38	3090172	22	6998764
93	86	6249	5255	9557	72	874002	58	842749	44	3391496	30	7520243
94	86	9636	6116	3384	74	915024	62	983932	50	3692840	38	8041748
95	87	3025	6977	7375	77	956052	67	1125127	57	3994202	47	8563277
96	87	6416	7840	1536	79	997088	71	266336	63	4295584	55	9084832
97	87	9809	8703	5873	81	*038130	75	407557	69	4596984	63	9606411
98	88	3204	9568	0392	84	079180	80	548792	76	4898404	72	50128016
99	88	6601	90433	5099	86	120236	84	690039	82	5199842	80	0649645

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	516		616		716		816		916	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	266	137	380	234	513	367	666	544	839	769
50	772	78786712	072	31454212	372	83121712	672	33789212	972	83456712
51	82	9587044	84	2594447	86	4661850	88	5789253	90	5976656
52	92	80387407	96	3734719	400	6202031	704	7789343	*08	8496655
53	803	1187802	109	4875029	15	7742256	21	9789483	27	91016710
54	13	1988227	21	6015375	29	9282523	37	41789671	45	3536819
55	23	2788683	33	7155758	43	90822833	53	3789908	63	6056983
56	34	3589170	46	8296178	58	2363186	70	5790194	82	8577202
57	44	4389689	58	9436636	72	3903583	86	7790530	100	*1097477
58	54	5190238	70	40577130	86	5444022	802	9790914	18	3617806
59	65	5990818	83	1717661	501	6984504	19	51791347	37	6138190
60	875	86791429	195	42858229	515	98525029	835	53791829	155	08658629
61	85	7592071	207	3998834	29	*0065597	51	5792360	73	11179123
62	96	8392744	20	5139476	44	1606208	68	7792940	92	3699672
63	906	9193449	32	6280156	58	3146863	84	9793570	210	6220277
64	16	9994184	44	7420872	72	4687560	900	61794248	28	8740936
65	27	90794950	57	8561625	87	6228300	17	3794975	47	21261650
66	37	1595747	69	9702415	601	7769083	33	5795751	65	3782419
67	47	2396575	81	50843242	15	9309909	49	7796576	83	6303243
68	58	3197434	94	1984106	30	10850778	66	9797450	302	8824122
69	68	3998325	306	3125008	44	2391691	82	71798374	20	31345057
70	978	94799246	318	54265946	658	13932646	998	73799346	338	33866046
71	89	5600198	31	5406921	73	5473644	*15	5800367	57	6387090
72	99	6401181	43	6547933	87	7014685	31	7801437	75	8908189
73	*09	7202195	55	7688982	701	8555769	47	9802556	93	41429343
74	20	8003241	68	8830069	16	20096897	64	81803725	412	3950553
75	30	8804317	80	9971192	30	1638067	80	3804942	30	6471817
76	40	9605424	92	61112352	44	3179280	96	5806208	48	8993136
77	51	*0406562	405	2253549	59	4720536	113	7807523	67	51514510
78	61	1207731	17	3394783	73	6261835	29	9808887	85	4035939
79	71	2008931	29	4536054	87	7803177	45	91810300	503	6557423
80	082	02810163	442	65677363	802	29344563	162	93811763	522	59078963
81	92	3611425	54	6818708	16	30885991	78	5813274	40	61600557
82	102	4412718	66	7960090	30	2427462	94	7814834	58	4122206
83	13	5214042	79	9101509	45	3968976	211	9816443	77	6643910
84	23	6015398	91	70242966	59	5510534	27	*1818102	95	9165670
85	33	6816784	503	1384459	73	7052134	43	3819809	613	71687484
86	44	7618201	16	2525989	88	8593777	60	5821565	32	4209353
87	54	8419649	28	3667556	902	40135463	76	7823370	50	6731277
88	64	9221129	40	4809161	16	1677193	92	9825225	68	9253257
89	75	10022639	53	5950802	31	3218965	309	11827128	87	81775291
90	185	10824180	565	77092480	945	44760780	325	13829080	705	84297380
91	95	1625753	77	8234196	59	6302639	41	5831082	23	6819525
92	206	2427356	90	9375948	74	7844540	58	7833132	42	9341724
93	16	3228990	602	80517737	88	9386484	74	9835231	60	91863978
94	26	4030656	14	1659564	*02	50928472	90	21837380	78	4386288
95	37	4832352	27	2801427	17	2470502	407	3839577	97	6908652
96	47	5634080	39	3943328	31	4012576	23	5841824	815	9431072
97	57	6435838	51	5085265	45	5554692	39	7844119	33	*1953546
98	68	7237628	64	6227240	60	7096852	56	9846464	52	4476076
99	78	8039448	76	7369251	74	8639054	72	31848857	70	6998660

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	17				117		217		317		417	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	2		4		13	16	47	102	100	31	173	72
00	89	0000	91300	0000	689	0161300	089	1831300	489	85501300	889	51171300
01	89	3401	2167	5101	91	202370	93	972573	95	5802776	97	1692979
02	89	6804	3036	0408	93	243448	97	2113860	501	6104272	905	2214684
03	90	0209	3905	5927	96	284532	102	255159	08	6405786	14	2736413
04	90	3616	4776	1664	98	325624	06	396472	14	6707320	22	3258168
05	90	7025	5647	7625	700	366722	10	537797	20	7008872	30	3779947
06	91	0436	6520	3816	03	407828	15	679136	27	7310444	39	4301752
07	91	3849	7394	0243	05	448941	19	820488	33	7612035	47	4823582
08	91	7264	8268	6912	07	490060	23	961852	39	7913644	55	5345436
09	92	0681	9144	3829	10	531187	28	3103230	46	8215273	64	5867316
10	92	4100	*0021	1000	712	0572321	132	3244621	552	88516921	972	56389221
11	92	7521	0898	8431	14	613461	36	386024	58	8818587	80	6911150
12	93	0944	1777	6128	17	654609	41	527441	65	9120273	89	7433105
13	93	4369	2657	4097	19	695764	45	668871	71	9421978	97	7955085
14	93	7796	3538	2344	21	736926	49	810314	77	9723702	*05	8477090
15	94	1225	4420	0875	24	778095	54	951770	84	90025445	14	8999120
16	94	4656	5302	9696	26	819270	58	4093238	90	0327206	22	9521174
17	94	8089	6186	8813	28	860453	62	234720	96	0628987	30	60043254
18	95	1524	7071	8232	31	901643	67	376215	603	0930787	39	0565359
19	95	4961	7957	7959	33	942840	71	517723	09	1232606	47	1087489
20	95	8400	08844	8000	735	0984044	175	4659244	615	91534444	055	61609644
21	96	1841	9732	8361	38	1025255	80	800778	22	1836301	64	2131824
22	96	5284	10621	9048	40	066473	84	942325	28	2138177	72	2654029
23	96	8729	1512	0067	42	107699	88	5083886	34	2440073	80	3176260
24	97	2176	2403	1424	45	148931	93	225459	41	2741987	89	3698515
25	97	5625	3295	3125	47	190170	97	367045	47	3043920	97	4220795
26	97	9076	4188	5176	49	231416	201	508644	53	3345872	105	4743100
27	98	2529	5082	7583	52	272669	06	650256	60	3647843	14	5265430
28	98	5984	5978	0352	54	313930	10	791882	66	3949834	22	5787786
29	98	9441	6874	3489	56	355197	14	933520	72	4251843	30	6310166
30	99	2900	17771	7000	759	1396471	219	6075171	679	94553871	139	66832571
31	99	6361	8670	0891	61	437753	23	216836	85	4855919	47	7355002
32	99	9824	9569	5168	63	479041	27	358513	91	5157985	55	7877457
33	*0	3289	20469	9837	66	520336	32	500203	98	5460070	64	8399937
34	00	6756	1371	4904	68	561639	36	641907	704	5762175	72	8922443
35	01	0225	2274	0375	71	602949	41	783624	11	6064299	81	9444974
36	01	3696	3177	6256	73	644265	45	925353	17	6366441	89	9967529
37	01	7169	4082	2553	75	685589	49	7067096	23	6668603	97	70490110
38	02	0644	4987	9272	78	726919	54	208851	30	6970783	206	1012715
39	02	4121	5894	6419	80	768257	58	350620	36	7272983	14	1535346
40	02	7600	26802	4000	782	1809602	262	7492402	742	97575202	222	72058002
41	03	1081	7711	2021	85	850954	67	634197	49	7877440	31	2580683
42	03	4564	8621	0488	87	892313	71	776005	55	8179697	39	3103389
43	03	8049	9531	9407	89	933678	75	917825	61	8481972	47	3626119
44	04	1536	30443	8784	92	975051	80	8059659	68	8784267	56	4148875
45	04	5025	1356	8625	94	2016431	84	201506	74	9086581	64	4671656
46	04	8516	2270	8936	96	057818	88	343366	80	9388914	72	5194462
47	05	2009	3185	9723	99	099212	93	485239	87	9691266	81	5717293
48	05	5504	4102	0992	801	140614	97	627126	93	9993638	89	6240150
49	05	9001	5019	2749	03	182022	301	769025	99	*0296028	97	6763031

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	517		617		717		817		917	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	267	138	380	234	514	368	667	545	840	771
00	289	18841300	689	88511300	089	60181300	489	33851300	889	09521300
01	99	9643182	701	9653385	103	1723588	505	5853791	907	12043994
02	309	20445096	13	90795508	17	3265920	21	7856332	25	4566744
03	20	1247040	26	1937667	32	4808294	38	9858921	44	7089548
04	30	2049016	38	3079864	46	6350712	54	41861560	62	9612408
05	40	2851022	50	4222097	60	7893172	70	3864247	80	22135322
06	51	3653060	63	5364368	75	9435676	87	5866984	99	4658292
07	61	4455129	75	6506676	89	70978223	603	7869770	*17	7181317
08	71	5257228	87	7649020	203	2520812	19	9872604	35	9704396
09	82	6059359	800	8791402	18	4063445	36	51875488	54	32227531
10	392	26861521	812	99933821	232	75606121	652	53878421	072	34750721
11	402	7663713	24	*1076276	46	7148839	68	5881402	90	7273965
12	13	8465937	37	2218769	61	8691601	85	7884433	109	9797265
13	23	9268192	49	3361299	75	80234406	701	9887513	27	42320620
14	33	30070478	61	4503866	89	1777254	17	61890642	45	4844030
15	44	0872795	74	5646470	304	3320145	34	3893820	64	7367495
16	54	1675142	86	6789110	18	4863078	50	5897046	82	9891014
17	64	2477521	98	7931788	32	6406055	66	7900322	200	52414589
18	75	3279931	911	9074503	47	7949075	83	9903647	19	4938219
19	85	4082372	23	10217255	61	9492138	99	71907021	37	7461904
20	495	34884844	935	11360044	375	91035244	815	73910444	255	59985644
21	506	5687347	48	2502870	90	2578393	32	5913916	74	62509439
22	16	6489881	60	3645733	404	4121585	48	7917437	92	5033289
23	26	7292447	72	4788634	18	5664821	64	9921008	310	7557195
24	37	8095043	85	5931571	33	7208099	81	81924627	29	70081155
25	47	8897670	97	7074545	47	8751420	97	3928295	47	2605170
26	57	9700328	*09	8217556	61	*0294784	913	5932012	65	5129240
27	68	40503017	22	9360604	76	1838191	30	7935778	84	7653365
28	78	1305738	34	20503690	90	3381642	46	9939594	402	80177546
29	88	2108489	46	1646812	504	4925135	62	91943458	20	2701781
30	599	42911271	059	22789971	519	06468671	979	93947371	439	85226071
31	609	3714085	71	3933168	33	8012251	95	5951334	57	7750417
32	19	4516929	83	5076401	47	9555873	*11	7955345	75	90274817
33	30	5319804	96	6219671	62	11099538	28	9959405	94	2799272
34	40	6122711	108	7362979	76	2643247	44	*1963515	512	5323783
35	51	6925649	21	8506324	91	4186999	61	3967674	31	7848349
36	61	7728617	33	9649705	605	5730793	77	5971881	49	*0372969
37	71	8531617	45	30793124	19	7274631	93	7976138	67	2897645
38	82	9334647	58	1936579	34	8818511	110	9980443	86	5422375
39	92	50137709	70	3080072	48	20362435	26	11984798	604	7947161
40	702	50940802	182	34223602	662	21906402	142	13989202	622	10472002
41	13	1743926	95	5367169	77	3450412	59	5993655	41	2996898
42	23	2547081	207	6510773	91	4994465	75	7998157	59	5521849
43	33	3350266	19	7654413	705	6538560	91	20002707	77	8046854
44	44	4153483	32	8798091	20	8082699	208	2007307	96	20571915
45	54	4956731	44	9941806	34	9626881	24	4011956	714	3097031
46	64	5760010	56	41085558	48	31171106	40	6016654	32	5622202
47	75	6563320	69	2229347	63	2715374	57	8021401	51	8147428
48	85	7366662	81	3373174	77	4259686	73	30026198	69	30672710
49	95	8170034	93	4517037	91	5804040	89	2031043	87	3198046

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	17			117		217		317		417	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	3	5		13	16	47	102	100	32	174	72
50	06 2500	35937	5000	806	2223437	306	8910937	806	00598437	306	77285937
51	06 6001	6856	7751	08	264859	10	9052862	12	0900865	14	7808868
52	06 9504	7777	1008	10	306289	14	194801	18	1203313	22	8331825
53	07 3009	8698	4777	13	347725	19	336752	25	1505779	31	8854806
54	07 6516	9620	9064	15	389168	23	478716	31	1808264	39	9377812
55	08 0025	40544	3875	18	430619	28	620694	38	2110769	48	9900844
56	08 3536	1468	9216	20	472076	32	762684	44	2413292	56	80423900
57	08 7049	2394	5093	22	513541	36	904688	50	2715835	64	0946982
58	09 0564	3321	1512	25	555013	41	*046705	57	3018397	73	1470089
59	09 4081	4248	8479	27	596491	45	188734	63	3320977	81	1993220
60	09 7600	45177	6000	829	2637977	349	0330777	869	03623577	389	82516377
61	10 1121	6107	4081	32	679470	54	472833	76	3926196	98	3039559
62	10 4644	7038	2728	34	720970	58	614902	82	4228834	406	3562766
63	10 8169	7970	1947	36	762477	62	756984	88	4531491	14	4085998
64	11 1696	8903	1744	39	803991	67	899079	95	4834167	23	4609255
65	11 5225	9837	2125	41	845512	71	1041187	901	5136862	31	5132537
66	11 8756	50772	3096	43	887040	75	183308	07	5439576	39	5655844
67	12 2289	1708	4663	46	928575	80	325442	14	5742309	48	6179176
68	12 5824	2645	6832	48	970117	84	467589	20	6045061	56	6702533
69	12 9361	3583	9609	50	3011666	88	609749	26	6347832	64	7225915
70	13 2900	54523	3000	853	3053223	393	1751923	933	06650623	473	87749323
71	13 6441	5463	7011	55	094786	97	894109	39	6953432	81	8272755
72	13 9984	6405	1648	57	136357	401	2036309	45	7256261	89	8796213
73	14 3529	7347	6917	60	177934	06	178521	52	7559108	98	9319695
74	14 7076	8291	2824	62	219519	10	320747	58	7861975	506	9843203
75	15 0625	9235	9375	65	261110	15	462985	65	8164860	15	90366735
76	15 4176	60181	6576	67	302709	19	605237	71	8467765	23	0890293
77	15 7729	1128	4433	69	344315	23	747502	77	8770689	31	1413876
78	16 1284	2076	2952	72	385928	28	889780	84	9073632	40	1937484
79	16 4841	3025	2139	74	427548	32	3032071	90	9376594	48	2461117
80	16 8400	63975	2000	876	3469175	436	3174375	996	09679575	556	92984775
81	17 1961	4926	2541	79	510809	41	316692	*03	9982575	65	3508458
82	17 5524	5878	3768	81	552450	45	459022	09	10285594	73	4032166
83	17 9089	6831	5687	83	594098	49	601365	15	0588632	81	4555899
84	18 2656	7785	8304	86	635753	54	743721	22	0891689	90	5079657
85	18 6225	8741	1625	88	677416	58	886091	28	1194766	98	5603441
86	18 9796	9697	5656	90	719085	62	4028473	34	1497861	606	6127249
87	19 3369	70655	0403	93	760762	67	170869	41	1800976	15	6651083
88	19 6944	1613	5872	95	802445	71	313277	47	2104109	23	7174941
89	20 0521	2573	2069	98	844136	76	455699	54	2407262	32	7698825
90	20 4100	73533	9000	900	3885833	480	4598133	060	12710433	640	98222733
91	20 7681	4495	6671	02	927538	84	740581	66	3013624	48	8746667
92	21 1264	5458	5088	05	969250	89	883042	73	3316834	57	9270626
93	21 4849	6422	4257	07	4010969	93	5025516	79	3620063	65	9794610
94	21 8436	7387	4184	09	052695	97	168003	85	3923311	73	*0318619
95	22 2025	8353	4875	12	094428	502	310503	92	4226578	82	0842653
96	22 5616	9320	6336	14	136168	06	453016	98	4529864	90	1366712
97	22 9209	80288	8573	16	177915	10	595542	104	4833169	98	1890796
98	23 2804	1258	1592	19	219670	15	738082	11	5136494	707	2414906
99	23 6401	2228	5399	21	261431	19	880634	17	5439837	15	2939040

N	517		617		717		817		917	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	267	138	381	235	514	369	668	546	841	772
50	806	58973437	306	45660937	806	37348437	306	34035937	806	35723437
51	16	9776871	18	6804874	20	8892877	22	6040880	24	8248883
52	26	60580337	30	7948849	34	40437361	38	8045873	42	40774385
53	37	1383833	43	9092860	49	1981887	55	40050914	61	3299941
54	47	2187360	55	50236908	63	3526456	71	2056004	79	5825552
55	58	2990919	68	1380994	78	5071069	88	4061144	98	8351219
56	68	3794508	80	2525116	92	6615724	404	6066332	916	50876940
57	78	4598129	92	3669276	906	8160423	20	8071570	34	3402717
58	89	5401781	405	4813473	21	9705165	37	50076857	53	5928549
59	99	6205463	17	5957706	35	51249949	53	2082192	71	8454435
60	909	67009177	429	57101977	949	52794777	469	54087577	989	60980377
61	20	7812922	42	8246285	64	4339648	86	6093011	*08	3506374
62	30	8616698	54	9390630	78	5884562	502	8098494	26	6032426
63	40	9420505	66	60535012	92	7429519	18	60104026	44	8558533
64	51	70224343	79	1679431	*07	8974519	35	2109607	63	71084695
65	61	1028212	91	2823887	21	60519562	51	4115237	81	3610912
66	71	1832112	503	3968380	35	2064648	67	6120916	99	6137184
67	82	2636043	16	5112910	50	3609777	84	8126644	118	8663511
68	92	3440005	28	6257477	64	5154949	600	70132421	36	81189893
69	*02	4243998	40	7402081	78	6700164	16	2138247	54	3716330
70	013	75048023	553	68546723	093	68245423	633	74144123	173	86242823
71	23	5852078	65	9691401	107	9790724	49	6150047	91	8769370
72	33	6656165	77	70836117	21	71336069	65	8156021	209	91295973
73	44	7460282	90	1980869	36	2881456	82	80162043	28	3822630
74	54	8264431	602	3125659	50	4426887	98	2168115	46	6349343
75	65	9068610	15	4270485	65	5972360	715	4174235	65	8876110
76	75	9872821	27	5415349	79	7517877	31	6180405	83	*1402933
77	85	80677063	39	6560250	93	9063437	47	8186624	301	3929811
78	96	1481336	52	7705188	208	80609040	64	90192892	20	6456744
79	106	2285640	64	8850163	22	2154686	80	2199209	38	8983732
80	116	83089975	676	79995175	236	83700375	796	94205575	356	11510775
81	27	3894341	89	81140224	51	5246107	813	6211990	75	4037873
82	37	4698738	701	2285310	65	6791882	29	8218454	93	6565026
83	47	5503166	13	3430433	79	8337700	45	*0224967	411	9092234
84	58	6307625	26	4575593	94	9883561	62	2231529	30	21619497
85	68	7112116	38	5720791	308	91429466	78	4238141	48	4146816
86	78	7916637	50	6866025	22	2975413	94	6244801	66	6674189
87	89	8721190	63	8011297	37	4521404	911	8251511	85	9201618
88	99	9525773	75	9156605	51	6067437	27	10258269	503	31729101
89	210	90330388	88	90301951	66	7613514	44	2265077	22	4256640
90	220	91135033	800	91447333	380	99159633	960	14271933	540	36784233
91	30	1939710	12	2592753	94	*0705796	76	6278839	58	9311882
92	41	2744418	25	3738210	409	2252002	93	8285794	77	41839586
93	51	3549157	37	4883704	23	3798251	*09	20292798	95	4367345
94	61	4353927	49	6029235	37	5344543	25	2299851	613	6895159
95	72	5158728	62	7174803	52	6890878	42	4306953	32	9423028
96	82	5963560	74	8320408	66	8437256	58	6314104	50	51950952
97	92	6768423	86	9466050	80	9983677	74	8321304	68	4478931
98	303	7573318	99	*0611730	95	11530142	91	30328554	87	7006966
99	13	8378243	911	1757446	509	3076649	107	2335852	705	9535055

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	18				118		218		318		418	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	3		5		13	16	47	103	101	32	174	73
00	24	0000	83200	0000	924	4303200	524	6023200	124	15743200	724	03463200
01	24	3601	4172	5401	26	344975	28	165778	30	6046581	32	3987384
02	24	7204	5146	1608	28	386758	32	308370	36	6349982	40	4511594
03	25	0809	6120	8627	31	428547	37	450974	43	6653401	49	5035828
04	25	4416	7096	6464	33	470344	41	593592	49	6956840	57	5560088
05	25	8025	8073	5125	35	512148	45	736223	55	7260298	65	6084373
06	26	1636	9051	4616	38	553959	50	878867	62	7563775	74	6608683
07	26	5249	90030	4943	40	595777	54	7021524	68	7867271	82	7133018
08	26	8864	1010	6112	42	637602	58	164194	74	8170786	90	7657378
09	27	2481	1991	8129	45	679434	63	306877	81	8474320	99	8181763
10	27	6100	92974	1000	947	4721274	567	7449574	187	18777874	807	08706174
11	27	9721	3957	4731	49	763120	71	592283	93	9081446	15	9230609
12	28	3344	4941	9328	52	804973	76	735005	200	9385037	24	9755069
13	28	6969	5927	4797	54	846834	80	877741	06	9688648	32	10279555
14	29	0596	6914	1144	57	888702	85	8020490	13	9992278	41	0804066
15	29	4225	7901	8375	59	930576	89	163251	19	20295926	49	1328601
16	29	7856	8890	6496	61	972458	93	306026	25	0599594	57	1853162
17	30	1489	9880	5513	64	5014347	98	448814	32	0903281	66	2377748
18	30	5124	*0871	5432	66	056243	602	591615	38	1206987	74	2902359
19	30	8761	1863	6259	68	098146	06	734429	44	1510712	82	3426995
20	31	2400	02856	8000	971	5140056	611	8877256	251	21814456	891	13951656
21	31	6041	3851	0661	73	181974	15	9020097	57	2118220	99	4476343
22	31	9684	4846	4248	75	223898	19	162950	63	2422002	907	5001054
23	32	3329	5842	8767	78	265829	24	305816	70	2725803	16	5525790
24	32	6976	6840	4224	80	307768	28	448696	76	3029624	24	6050552
25	33	0625	7839	0625	83	349714	33	591589	83	3333464	33	6575339
26	33	4276	8838	7976	85	391666	37	734494	89	3637322	41	7100150
27	33	7929	9839	6283	87	433626	41	877413	95	3941200	49	7624987
28	34	1584	10841	5552	90	475593	46	*020345	302	4245097	58	8149849
29	34	5241	1844	5789	92	517567	50	163290	08	4549013	66	8674736
30	34	8900	12848	7000	994	5559548	654	0306248	314	24852948	974	19199648
31	35	2561	3853	9191	97	601536	59	449219	21	5156902	83	9724585
32	35	6224	4860	2368	99	643532	63	592204	27	5460876	91	20249548
33	35	9889	5867	6537	*01	685534	67	735201	33	5764868	99	0774535
34	36	3556	6876	1704	04	727544	72	878212	40	6068880	*08	1299548
35	36	7225	7885	7875	06	769560	76	1021235	46	6372910	16	1824585
36	37	0896	8896	5056	09	811584	81	164272	53	6676960	25	2349648
37	37	4569	9908	3253	11	853615	85	307322	59	6981029	33	2874736
38	37	8244	20921	2472	13	895653	89	450385	65	7285117	41	3399849
39	38	1921	1935	2719	16	937698	94	593461	72	7589224	50	3924987
40	38	5600	22950	4000	018	5979750	698	1736550	378	27893350	058	24450150
41	38	9281	3966	6321	20	6021809	702	879652	84	8197495	66	4975338
42	39	2964	4983	9688	23	063875	07	2022767	91	8501659	75	5500551
43	39	6649	6002	4107	25	105949	11	165896	97	8805843	83	6025790
44	40	0336	7021	9584	28	148029	16	309037	404	9110045	92	6551053
45	40	4025	8042	6125	30	190117	20	452192	10	9414267	100	7076342
46	40	7716	9064	3736	32	232212	24	595360	16	9718508	08	7601656
47	41	1409	30087	2423	35	274314	29	738541	23	30022768	17	8126995
48	41	5104	1111	2192	37	316423	33	881735	29	0327047	25	8652359
49	41	8801	2136	3049	39	358539	37	3024942	35	0631345	33	9177748

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	518		618		718		818		918	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	268	138	381	236	515	370	669	547	842	773
00	324	99183200	924	02903200	524	14623200	124	34343200	724	62063200
01	34	9988187	36	4048990	38	6169793	40	6350596	42	4591399
02	44	*0793206	48	5194818	52	7716430	56	8358042	60	7119654
03	55	1598255	61	6340682	67	9263109	73	40365536	79	9647963
04	65	2403336	73	7486584	81	20809832	89	2373080	97	72176328
05	75	3208448	85	8632523	95	2356598	205	4380673	815	4704748
06	86	4013591	98	9778499	610	3903407	22	6388315	34	7233223
07	96	4818765	*10	10924512	24	5450259	38	8396006	52	9761753
08	406	5623970	22	2070562	38	6997154	54	50403746	70	82290338
09	17	6429206	35	3216649	53	8544092	71	2411535	89	4818978
10	427	07234474	047	14362774	667	30091074	287	54419374	907	87347674
11	37	8039772	59	5508935	81	1638098	303	6427261	25	9876424
12	48	8845101	72	6655133	96	3185165	20	8435197	44	92405229
13	58	9650462	84	7801369	710	4732276	36	60443183	62	4934090
14	69	10455854	97	8947642	25	6279430	53	2451218	81	7463006
15	79	1261276	109	20093951	39	7826626	69	4459301	99	9991976
16	89	2066730	21	1240298	53	9373866	85	6467434	*17	*2521002
17	500	2872215	34	2386682	68	40921149	402	8475616	36	5050083
18	10	3677731	46	3533103	82	2468475	18	70483847	54	7579219
19	20	4483278	58	4679561	96	4015844	34	2492127	72	10108410
20	531	15288856	171	25826056	811	45563256	451	74500456	091	12637656
21	41	6094466	83	6972589	25	7110712	67	6508835	109	5166958
22	51	6900106	95	8119158	39	8658210	83	8517262	27	7696314
23	62	7705777	208	9265764	54	50205751	500	80525738	46	20225725
24	72	8511480	20	30412408	68	1753336	16	2534264	64	2755192
25	83	9317214	33	1559089	83	3300964	33	4542839	83	5284714
26	93	20122978	45	2705806	97	4848634	49	6551462	201	7814290
27	603	0928774	57	3852561	911	6396348	65	8560135	19	30343922
28	14	1734601	70	4999353	26	7944105	82	90568857	38	2873609
29	24	2540459	82	6146182	40	9491905	98	2577628	56	5403351
30	634	23346348	294	37293048	954	61039748	614	94586448	274	37933148
31	45	4152268	307	8439951	69	2587634	31	6595317	93	40463000
32	55	4958220	19	9586892	83	4135564	47	8604236	311	2992908
33	65	5764202	31	40733869	97	5683536	63	*0613203	29	5522870
34	76	6570216	44	1880884	*12	7231552	80	2622220	48	8052888
35	86	7376260	56	3027935	26	8779610	96	4631285	66	50582960
36	97	8182336	69	4175024	41	70327712	713	6640400	85	3113088
37	707	8988443	81	5322150	55	1875857	29	8649564	403	5643271
38	17	9794581	93	6469313	69	3424045	45	10658777	21	8173509
39	28	30600750	406	7616513	84	4972276	62	2668039	40	60703802
40	738	31406950	418	48763750	098	76520550	778	14677350	458	63234150
41	48	2213181	30	9911024	112	8068867	94	6686710	76	5764553
42	59	3019443	43	51058335	27	9617227	811	8696119	95	8295011
43	69	3825737	55	2205684	41	81165631	27	20705578	513	70825525
44	80	4632061	68	3353069	56	2714077	44	2715085	32	3356093
45	90	5438417	80	4500492	70	4262567	60	4724642	50	5886717
46	800	6244804	92	5647952	84	5811100	76	6734248	68	8417396
47	11	7051222	505	6795449	99	7359676	93	8743903	87	80948130
48	21	7857671	17	7942983	213	8908295	909	30753607	605	3478919
49	31	8664151	29	9090554	27	90456957	25	2763360	23	6009763

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	18				118		218		318		418	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	3		6		14	16	47	104	101	32	175	73
50	42	2500	33162	5000	042	6400662	742	3168162	442	30935662	142	29703162
51	42	6201	4189	8051	44	442792	46	311395	48	1239998	50	30228601
52	42	9904	5218	2208	46	484930	50	454642	54	1544354	58	0754066
53	43	3609	6247	7477	49	527074	55	597901	61	1848728	67	1279555
54	43	7316	7278	3864	51	569226	59	741174	67	2153122	75	1805070
55	44	1025	8310	1375	54	611385	64	884460	74	2457535	84	2330610
56	44	4736	9343	0016	56	653551	68	4027759	80	2761967	92	2856175
57	44	8449	40376	9793	58	695723	72	171070	86	3066417	200	3381764
58	45	2164	1412	0712	61	737904	77	314396	93	3370888	09	3907380
59	45	5881	2448	2779	63	780091	81	457734	99	3675377	17	4433020
60	45	9600	43485	6000	065	6822285	785	4601085	505	33979885	225	34958685
61	46	3321	4524	0381	68	864487	90	744450	12	4284413	34	5484376
62	46	7044	5563	5928	70	906695	94	887827	18	4588959	42	6010091
63	47	0769	6604	2647	73	948911	99	5031218	25	4893525	51	6535832
64	47	4496	7646	0544	75	991134	803	174622	31	5198110	59	7061598
65	47	8225	8688	9625	77	7033363	07	318038	37	5502713	67	7587388
66	48	1956	9732	9896	80	075600	12	461468	44	5807336	76	8113204
67	48	5689	50778	1363	82	117845	16	604912	50	6111979	84	8639046
68	48	9424	1824	4032	84	160096	20	748368	56	6416640	92	9164912
69	49	3161	2871	7909	87	202354	25	891837	63	6721320	301	9690803
70	49	6900	53920	3000	089	7244620	829	6035320	569	37026020	309	40216720
71	50	0641	4969	9311	92	286892	34	178815	76	7330738	18	0742661
72	50	4384	6020	6848	94	329172	38	322324	82	7635476	26	1268628
73	50	8129	7072	5617	96	371459	42	465846	88	7940233	34	1794620
74	51	1876	8125	5624	99	413753	47	609381	95	8245009	43	2320637
75	51	5625	9179	6875	101	456054	51	752929	601	8549804	51	2846679
76	51	9376	60234	9376	03	498362	55	896490	07	8854618	59	3372746
77	52	3129	1291	3133	06	540678	60	7040065	14	9159452	68	3898839
78	52	6884	2348	8152	08	583000	64	183652	20	9464304	76	4424956
79	53	0641	3407	4439	11	625330	69	327253	27	9769176	85	4951099
80	53	4400	64467	2000	113	7667667	873	7470867	633	40074067	393	45477267
81	53	8161	5528	0841	15	710011	77	614494	39	0378977	401	6003460
82	54	1924	6590	0968	18	752362	82	758134	46	0683906	10	6529678
83	54	5689	7653	2387	20	794720	86	901787	52	0988854	18	7055921
84	54	9456	8717	5104	22	837085	90	8045453	58	1293821	26	7582189
85	55	3225	9782	9125	25	879457	95	189132	65	1598807	35	8108482
86	55	6996	70849	4456	27	921837	99	332825	71	1903813	43	8634801
87	56	0769	1917	1103	30	964224	904	476531	78	2208838	52	9161145
88	56	4544	2985	9072	32	8006617	08	620249	84	2513881	60	9687513
89	56	8321	4055	8369	34	049018	12	763981	90	2818944	68	50213907
90	57	2100	75126	9000	137	8091426	917	8907726	697	43124026	477	50740326
91	57	5881	6199	0971	39	133842	21	9051485	703	3429128	85	1266771
92	57	9664	7272	4288	41	176264	25	195256	09	3734248	93	1793240
93	58	3449	8346	8957	44	218693	30	339040	16	4039387	502	2319734
94	58	7236	9422	4984	46	261130	34	482838	22	4344546	10	2846254
95	59	1025	80499	2375	49	303574	39	626649	29	4649724	19	3372799
96	59	4816	1577	1136	51	346025	43	770473	35	4954921	27	3899369
97	59	8609	2656	1273	53	388483	47	914310	41	5260137	35	4425964
98	60	2404	3736	2792	56	430948	52	*058160	48	5565372	44	4952584
99	60	6201	4817	5699	58	473420	56	202023	54	5870626	52	5479229

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	518		618		718		818		918	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	268	139	382	236	516	370	669	548	843	774
50	842	39470662	542	60238162	242	92005662	942	34773162	642	88540662
51	52	40277204	54	1385807	56	3554410	58	6783013	60	91071616
52	62	1083778	66	2533490	70	5103202	74	8792914	78	3602626
53	73	1890382	79	3681209	85	6652036	91	40802863	97	6133690
54	83	2697018	91	4828966	99	8200914	*07	2812862	715	8664810
55	94	3503685	604	5976760	314	9749835	24	4822910	34	*1195985
56	904	4310383	16	7124591	28	*1298799	40	6833007	52	3727215
57	14	5117111	28	8272458	42	2847805	56	8843152	70	6258499
58	25	5923872	41	9420364	57	4396856	73	50853348	89	8789840
59	35	6730663	53	70568306	71	5945949	89	2863592	807	11321235
60	945	47537485	665	71716285	385	07495085	105	54873885	825	13852685
61	56	8344339	78	2864302	400	9044265	22	6884228	44	6384191
62	66	9151223	90	4012355	14	10593487	38	8894619	62	8915751
63	77	9958139	703	5160446	29	2142753	55	60905060	81	21447367
64	87	50765086	15	6308574	43	3692062	71	2915550	99	3979038
65	97	1572063	27	7456738	57	5241413	87	4926088	917	6510763
66	*08	2379072	40	8604940	72	6790808	204	6936676	36	9042544
67	18	3186113	52	9753180	86	8340247	20	8947314	54	31574381
68	28	3993184	64	80901456	500	9889728	36	70958000	72	4106272
69	39	4800286	77	2049769	15	21439252	53	2968735	91	6638218
70	049	55607420	789	83198120	529	22988820	269	74979520	*09	39170220
71	60	6414584	802	4346507	44	4538430	86	6990353	28	41702276
72	70	7221780	14	5494932	58	6088084	302	9001236	46	4234388
73	80	8029007	26	6643394	72	7637781	18	81012168	64	6766555
74	91	8836265	39	7791893	87	9187521	35	3023149	83	9298777
75	101	9643554	51	8940429	601	30737304	51	5034179	101	51831054
76	11	60450874	63	90089002	15	2287130	67	7045258	19	4363386
77	22	1258226	76	1237613	30	3837000	84	9056387	38	6895774
78	32	2065608	88	2386260	44	5386912	400	91067564	56	9428216
79	43	2873022	901	3534945	59	6936868	17	3078791	75	61960714
80	153	63680467	913	94683667	673	38486867	433	95090067	193	64493267
81	63	4487943	25	5832426	87	40036909	49	7101392	211	7025875
82	74	5295450	38	6981222	702	1586994	66	9112766	30	9558538
83	84	6102988	50	8130055	16	3137122	82	*1124189	48	72091256
84	94	6910557	62	9278925	30	4687293	98	3135661	66	4624029
85	205	7718157	75	*0427832	45	6237507	515	5147182	85	7156857
86	15	8525789	87	1576777	59	7787765	31	7158753	303	9689741
87	26	9333452	*00	2725759	74	9338066	48	9170373	22	82222680
88	36	70141145	12	3874777	88	50888409	64	11182041	40	4755673
89	46	0948870	24	5023833	802	2438796	80	3193759	58	7288722
90	257	71756626	037	06172926	817	53989226	597	15205526	377	89821826
91	67	2564414	49	7322057	31	5539700	613	7217343	95	92354986
92	77	3372232	61	8471224	45	7090216	29	9229208	413	4888200
93	88	4180081	74	9620428	60	8640775	46	21241122	32	7421469
94	98	4987962	86	10769670	74	60191378	62	3253086	50	9954794
95	309	5795874	99	1918949	89	1742024	79	5265099	69	*2488174
96	19	6603817	111	3068265	903	3292713	95	7277161	87	5021609
97	29	7411791	23	4217618	17	4843445	711	9289272	505	7555099
98	40	8219796	36	5367008	32	6394220	28	31301432	24	10088644
99	50	9027832	48	6516435	46	7945038	44	3313641	42	2622244

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	19				119		219		319		419	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	3		6		14	16	47	105	101	32	175	73
00	61	0000	85900	0000	161	8515900	961	0345900	761	46175900	561	56005900
01	61	3801	6983	5701	63	558386	65	489789	67	6481192	69	6532595
02	61	7604	8068	2808	65	600880	69	633692	73	6786504	77	7059316
03	62	1409	9154	1327	68	643381	74	777608	80	7091835	86	7586062
04	62	5216	90241	1264	70	685889	78	921537	86	7397185	94	8112833
05	62	9025	1329	2625	72	728404	82	1065479	92	7702554	602	8639629
06	63	2836	2418	5416	75	770926	87	209434	99	8007942	11	9166450
07	63	6649	3508	9643	77	813455	91	353402	805	8313349	19	9693296
08	64	0464	4600	5312	80	855992	96	497384	12	8618776	28	60220168
09	64	4281	5693	2429	82	898536	*00	641379	18	8924222	36	0747065
10	64	8100	96787	1000	184	8941087	004	1785387	824	49229687	644	61273987
11	65	1921	7882	1031	87	983645	09	929408	31	9535171	53	1800934
12	65	5744	8978	2528	89	9026210	13	2073442	37	9840674	61	2327906
13	65	9569	*0075	5497	91	068782	17	217489	43	50146196	69	2854903
14	66	3396	1173	9944	94	111361	22	361549	50	0451737	78	3381925
15	66	7225	2273	5875	96	153948	26	505623	56	0757298	86	3908973
16	67	1056	3374	3296	99	196542	31	649710	63	1062878	95	4436046
17	67	4889	4476	2213	201	239143	35	793810	69	1368477	703	4963144
18	67	8724	5579	2632	03	281751	39	937923	75	1674095	11	5490267
19	68	2561	6683	4559	06	324366	44	3082049	82	1979732	20	6017415
20	68	6400	07788	8000	208	9366988	048	3226188	888	52285388	728	66544588
21	69	0241	8895	2961	11	409618	53	370341	95	2591064	37	7071787
22	69	4084	10002	9448	13	452254	57	514506	901	2896758	45	7599010
23	69	7929	1111	7467	15	494898	61	658685	07	3202472	53	8126259
24	70	1776	2221	7024	18	537549	66	802877	14	3508205	62	8653533
25	70	5625	3332	8125	20	580207	70	947082	20	3813957	70	9180832
26	70	9476	4445	0776	22	622873	74	4091301	26	4119729	78	9708157
27	71	3329	5558	4983	25	665545	79	235532	33	4425519	87	70235506
28	71	7184	6673	0752	27	708225	83	379777	39	4731329	95	0762881
29	72	1041	7788	8089	30	750911	88	524034	46	5037157	804	1290280
30	72	4900	18905	7000	232	9793605	092	4668305	952	55343005	812	71817705
31	72	8761	20023	7491	34	836306	96	812589	58	5648872	20	2345155
32	73	2624	1142	9568	37	879014	101	956886	65	5954758	29	2872630
33	73	6489	2263	3237	39	921730	05	5101197	71	6260664	37	3400131
34	74	0356	3384	8504	42	964452	10	245520	78	6566588	46	3927656
35	74	4225	4507	5375	44	*007182	14	389857	84	6872532	54	4455207
36	74	8096	5631	3856	46	049919	18	534207	90	7178495	62	4982783
37	75	1969	6756	3953	49	092663	23	678570	97	7484477	71	5510384
38	75	5844	7882	5672	51	135414	27	822946	*03	7790478	79	6038010
39	75	9721	9009	9019	53	178172	31	967335	09	8096498	87	6565661
40	76	3600	30138	4000	256	0220938	136	6111738	016	58402538	896	77093338
41	76	7481	1268	0621	58	263711	40	256154	22	8708597	904	7621040
42	77	1364	2398	8888	61	306490	45	400582	29	9014674	13	8148766
43	77	5249	3530	8807	63	349277	49	545024	35	9320771	21	8676518
44	77	9136	4664	0384	65	392072	53	689480	41	9626888	29	9204296
45	78	3025	5798	3625	68	434873	58	833948	48	9933023	38	9732098
46	78	6916	6933	8536	70	477681	62	978429	54	60239177	46	80259925
47	79	0809	8070	5123	73	520497	67	7122924	61	0545351	55	0787778
48	79	4704	9208	3392	75	563320	71	267432	67	0851544	63	1315656
49	79	8601	40347	3349	77	606150	75	411953	73	1157756	71	1843559

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	519		619		719		819		919	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	269	139	383	237	516	371	670	549	844	776
00	361	79835900	161	17665900	961	69495900	761	35325900	561	15155900
01	71	80643998	73	8815401	75	71046804	77	7338207	79	7689610
02	81	1452128	85	9964940	89	2597752	93	9350564	97	20223376
03	92	2260289	98	21114516	*04	4148743	810	41362970	616	2757197
04	402	3068481	210	2264129	18	5699777	26	3375425	34	5291073
05	12	3876704	22	3413779	32	7250854	42	5387929	52	7825004
06	23	4684958	35	4563466	47	8801974	59	7400482	71	30358990
07	33	5493243	47	5713190	61	80353137	75	9413084	89	2893031
08	44	6301560	60	6862952	76	1904344	92	51425736	708	5427128
09	54	7109908	72	8012751	90	3455594	908	3438437	26	7961280
10	464	87918287	284	29162587	104	85006887	924	55451187	744	40495487
11	75	8726697	97	30312460	19	6558223	41	7463986	63	3029749
12	85	9535138	309	1462370	33	8109602	57	9476834	81	5564066
13	95	90343610	21	2612317	47	9661024	73	61489731	99	8098438
14	506	1152113	34	3762301	62	91212489	90	3502677	818	50632865
15	16	1960648	46	4912323	76	2763998	*06	5515673	36	3167348
16	27	2769214	59	6062382	91	4315550	23	7528718	55	5701886
17	37	3577811	71	7212478	205	5867145	39	9541812	73	8236479
18	47	4386439	83	8362611	19	7418783	55	71554955	91	60771127
19	58	5195098	96	9512781	34	8970464	72	3568147	910	3305830
20	568	96003788	408	40662988	248	*0522188	088	75581388	928	65840588
21	79	6812510	21	1813233	63	2073956	105	7594679	47	8375402
22	89	7621262	33	2963514	77	3625766	21	9608018	65	70910270
23	99	8430046	45	4113833	91	5177620	37	81621407	83	3445194
24	610	9238861	58	5264189	306	6729517	54	3634845	*02	5980173
25	20	*0047707	70	6414582	20	8281457	70	5648332	20	8515207
26	30	0856585	82	7565013	34	9833441	86	7661869	38	81050297
27	41	1665493	95	8715480	49	11385467	203	9675454	57	3585441
28	51	2474433	507	9865985	63	2937537	19	91689089	75	6120641
29	62	3283403	20	51016526	78	4489649	36	3702772	94	8655895
30	672	04092405	532	52167105	392	16041805	252	95716505	112	91191205
31	82	4901438	44	3317721	406	7594004	68	7730287	30	3726570
32	93	5710502	57	4468374	21	9146246	85	9744118	49	6261990
33	703	6519598	69	5619065	35	20698532	301	*1757999	67	8797466
34	14	7328724	82	6769792	50	2250860	18	3771928	86	*1332996
35	24	8137882	94	7920557	64	3803232	34	5785907	204	3868582
36	34	8947071	606	9071359	78	5355647	50	7799935	22	6404223
37	45	9756291	19	60222198	93	6908105	67	9814012	41	8939919
38	55	10565542	31	1373074	507	8460606	83	11828138	59	11475670
39	65	1374824	43	2523987	21	30013150	99	3842313	77	4011476
40	776	12184138	656	63674938	536	31565738	416	15856538	296	16547338
41	86	2993483	68	4825926	50	3118369	32	7870812	314	9083255
42	97	3802858	81	5976950	65	4671042	49	9885134	33	21619226
43	807	4612265	93	7128012	79	6223759	65	21899506	51	4155253
44	17	5421704	705	8279112	93	7776520	81	3913928	69	6691336
45	28	6231173	18	9430248	608	9329323	98	5928398	88	9227473
46	38	7040673	30	70581421	22	40882169	514	7942917	406	31763665
47	49	7850205	43	1732632	37	2435059	31	9957486	25	4299913
48	59	8659768	55	2883880	51	3987992	47	31972104	43	6836216
49	69	9469362	67	4035165	65	5540968	63	3986771	61	9372574

N	19				119		219		319		419	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	3		7		14	17	48	105	102	32	175	73
50	80	2500	41487	5000	280	0648987	180	7556487	080	61463987	980	82371487
51	80	6401	2628	8351	82	691831	84	701034	86	1770237	88	2899440
52	81	0304	3771	3408	85	734683	89	845595	93	2076507	97	3427419
53	81	4209	4915	0177	87	777542	93	990169	99	2382796	*05	3955423
54	81	8116	6059	8664	89	820407	97	8134755	105	2689103	13	4483451
55	82	2025	7205	8875	92	863280	202	279355	12	2995430	22	5011505
56	82	5936	8353	0816	94	906161	06	423969	18	3301777	30	5539585
57	82	9849	9501	4493	96	949048	10	568595	24	3608142	38	6067689
58	83	3764	50650	9912	99	991942	15	713234	31	3914526	47	6595818
59	83	7681	1801	7079	301	1034844	19	857887	37	4220930	55	7123973
60	84	1600	52953	6000	304	1077753	224	9002553	144	64527353	064	87652153
61	84	5521	4106	6681	06	120669	28	147232	50	4833795	72	8180358
62	84	9444	5260	9128	08	163592	32	291924	56	5140256	80	8708588
63	85	3369	6416	3347	11	206523	37	436630	63	5446737	89	9236844
64	85	7296	7572	9344	13	249460	41	581348	69	5753236	97	9765124
65	86	1225	8730	7125	16	292405	46	726080	76	6059755	106	90293430
66	86	5156	9889	6696	18	335357	50	870825	82	6366293	14	0821761
67	86	9089	61049	8063	20	378316	54	*015583	88	6672850	22	1350117
68	87	3024	2211	1232	23	421283	59	160355	95	6979427	31	1878499
69	87	6961	3373	6209	25	464256	63	305139	201	7286022	39	2406905
70	88	0900	64537	3000	328	1507237	268	0449937	208	67592637	148	92935337
71	88	4841	5702	1611	30	550225	72	594748	14	7899271	56	3463794
72	88	8784	6868	2048	32	593220	76	739572	20	8205924	64	3992276
73	89	2729	8035	4317	35	636222	81	884409	27	8512596	73	4520783
74	89	6676	9203	8424	37	679231	85	1029259	33	8819287	81	5049315
75	90	0625	70373	4375	40	722248	90	174123	40	9125998	90	5577873
76	90	4576	1544	2176	42	765272	94	319000	46	9432728	98	6106456
77	90	8529	2716	1833	44	808303	98	463890	52	9739477	206	6635064
78	91	2484	3889	3352	47	851341	303	608793	59	70046245	15	7163697
79	91	6441	5063	6739	49	894386	07	753709	65	0353032	23	7692355
80	92	0400	76239	2000	352	1937439	312	1898639	272	70659839	232	98221039
81	92	4361	7415	9141	54	980498	16	2043581	78	0966664	40	8749747
82	92	8324	8593	8168	56	2023565	20	188537	84	1273509	48	9278481
83	93	2289	9772	9087	59	066639	25	333506	91	1580373	57	9807240
84	93	6256	80953	1904	61	109721	29	478489	97	1887257	65	*0336025
85	94	0225	2134	6625	64	152809	34	623484	304	2194159	74	0864834
86	94	4196	3317	3256	66	195905	38	768493	10	2501081	82	1393669
87	94	8169	4501	1803	68	239008	42	913515	16	2808022	90	1922529
88	95	2144	5686	2272	71	282118	47	3058550	23	3114982	99	2451414
89	95	6121	6872	4669	73	325235	51	203598	29	3421961	307	2980324
90	96	0100	88059	9000	376	2368359	356	3348659	336	73728959	316	03509259
91	96	4081	9248	5271	78	411491	60	493734	42	4035977	24	4038220
92	96	8064	90438	3488	80	454630	64	638822	48	4343014	32	4567206
93	97	2049	1629	3657	83	497776	69	783923	55	4650070	41	5096217
94	97	6036	2821	5784	85	540929	73	929037	61	4957145	49	5625253
95	98	0025	4014	9875	88	584089	78	4074164	68	5264239	58	6154314
96	98	4016	5209	5936	90	627257	82	219305	74	5571353	66	6683401
97	98	8009	6405	3973	92	670432	86	364459	80	5878486	74	7212513
98	99	2004	7602	3992	95	713614	91	509626	87	6185638	83	7741650
99	99	6001	8800	5999	97	756803	95	654806	93	6492809	91	8270812

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	519		619		719		819		919	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	269	140	383	237	517	372	671	550	845	777
50	880	20278987	780	75186487	680	47093987	580	36001487	480	41908987
51	90	1088643	92	6337846	94	8647049	96	8016252	98	4445455
52	901	1898331	805	7489243	709	50200155	613	40031067	517	6981979
53	11	2708050	17	8640677	23	1753304	29	2045931	35	9518558
54	21	3517799	29	9792147	37	3306495	45	4060843	53	52055191
55	32	4327580	42	80943655	52	4859730	62	6075805	72	4591880
56	42	5137393	54	2095201	66	6413009	78	8090817	90	7128625
57	52	5947236	66	3246783	80	7966330	94	50105877	608	9665424
58	63	6757110	79	4398402	95	9519694	711	2120986	27	62202278
59	73	7567016	91	5550059	809	61073102	27	4136145	45	4739188
60	984	28376953	904	86701753	824	62626553	744	56151353	664	67276153
61	94	9186921	16	7853484	38	4180047	60	8166610	82	9813173
62	*04	9996920	28	9005252	52	5733584	76	60181916	700	72350248
63	15	30806951	41	90157058	67	7287165	93	2197272	19	4887379
64	25	1617012	53	1308900	81	8840788	809	4212676	37	7424564
65	36	2427105	66	2460780	96	70394455	26	6228130	56	9961805
66	46	3237229	78	3612697	910	1948165	42	8243633	74	82499101
67	56	4047384	90	4764651	24	3501918	58	70259185	92	5036452
68	67	4857571	*03	5916643	39	5055715	75	2274787	811	7573859
69	77	5667788	15	7068671	53	6609554	91	4290437	29	90111320
70	088	36478037	028	98220737	968	78163437	908	76306137	848	92648837
71	98	7288317	40	9372840	82	9717363	24	8321886	66	5186409
72	108	8098628	52	*0524980	96	81271332	40	80337684	84	7724036
73	19	8908970	65	1677157	*11	2825344	57	2353531	903	*0261718
74	29	9719343	77	2829371	25	4379399	73	4369427	21	2799455
75	40	40529748	90	3981623	40	5933498	90	6385373	40	5337248
76	50	1340184	102	5133912	54	7487640	*06	8401368	58	7875096
77	60	2150651	14	6286238	68	9041825	22	90417412	76	10412999
78	71	2961149	27	7438601	83	90596053	39	2433505	95	2950957
79	81	3771678	39	8591001	97	2150324	55	4449647	*13	5488970
80	192	44582239	152	09743439	112	93704639	072	96465839	032	18027039
81	202	5392830	64	10895913	26	5258996	88	8482079	50	20565162
82	12	6203453	76	2048425	40	6813397	104	*0498369	68	3103341
83	23	7014107	89	3200974	55	8367841	21	2514708	87	5641575
84	33	7824793	201	4353561	69	9922329	37	4531097	105	8179865
85	44	8635509	14	5506184	84	*1476859	54	6547534	24	30718209
86	54	9446257	26	6658845	98	3031433	70	8564021	42	3256609
87	64	50257036	38	7811543	212	4586050	86	10580557	60	5795064
88	75	1067846	51	8964278	27	6140710	203	2597142	79	8333574
89	85	1878687	63	20117050	41	7695413	19	4613776	97	40872139
90	296	52689559	276	21269859	256	09250159	236	16630459	216	43410759
91	306	3500463	88	2422706	70	10804949	52	8647192	34	5949435
92	16	4311398	300	3575590	84	2359782	68	20663974	52	8488166
93	27	5122364	13	4728511	99	3914658	85	2680805	71	51026952
94	37	5933361	25	5881469	313	5469577	301	4697685	89	3565793
95	48	6744389	38	7034464	28	7024539	18	6714614	308	6104689
96	58	7555449	50	8187497	42	8579545	34	8731593	26	8643641
97	68	8366540	62	9340567	56	20134594	50	30748621	44	61182648
98	79	9177662	75	30493674	71	1689686	67	2765698	63	3721710
99	89	9988815	87	1646818	85	3244821	83	4782824	81	6260827

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	20				120		220		320		420	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	4		8		14	17	48	106	102	32	176	74
00	00	0000	00000	0000	400	2800000	400	4800000	400	76800000	400	08800000
01	00	4001	1200	6001	02	843203	04	945206	06	7107209	08	9329212
02	00	8004	2402	4008	04	886414	08	5090426	12	7414438	16	9858450
03	01	2009	3605	4027	07	929632	13	235659	19	7721686	25	10387713
04	01	6016	4809	6064	09	972857	17	380905	25	8028953	33	0917001
05	02	0025	6015	0125	12	3016090	22	526165	32	8336240	42	1446315
06	02	4036	7221	6216	14	059329	26	671437	38	8643545	50	1975653
07	02	8049	8429	4343	16	102576	30	816723	44	8950870	58	2505017
08	03	2064	9638	4512	19	145830	35	962022	51	9258214	67	3034406
09	03	6081	10848	6729	21	189091	39	6107334	57	9565577	75	3563820
10	04	0100	12060	1000	424	3232360	444	6252660	464	79872960	484	14093260
11	04	4121	3272	7331	26	275635	48	397998	70	80180361	92	4622724
12	04	8144	4486	5728	28	318918	52	543350	76	0487782	500	5152214
13	05	2169	5701	6197	31	362208	57	688715	83	0795222	09	5681729
14	05	6196	6917	8744	33	405505	61	834093	89	1102681	17	6211269
15	06	0225	8135	3375	36	448810	66	979485	96	1410160	26	6740835
16	06	4256	9354	0096	38	492122	70	7124890	502	1717658	34	7270426
17	06	8289	20573	8913	40	535440	74	270307	08	2025174	42	7800041
18	07	2324	1794	9832	43	578766	79	415738	15	2332710	51	8329682
19	07	6361	3017	2859	45	622100	83	561183	21	2640266	59	8859349
20	08	0400	24240	8000	448	3665440	488	7706640	528	82947840	568	19389040
21	08	4441	5465	5261	50	708788	92	852111	34	3255434	76	9918757
22	08	8484	6691	4648	52	752143	96	997595	40	3563047	84	20448499
23	09	2529	7918	6167	55	795505	501	8143092	47	3870679	93	0978266
24	09	6576	9146	9824	57	838874	05	288602	53	4178330	601	1508058
25	10	0625	30376	5625	60	882251	10	434126	60	4486001	10	2037876
26	10	4676	1607	3576	62	925635	14	579663	66	4793691	18	2567719
27	10	8729	2839	3683	64	969026	18	725213	72	5101400	26	3097587
28	11	2784	4072	5952	67	4012424	23	870776	79	5409128	35	3627480
29	11	6841	5307	0389	69	055830	27	9016353	85	5716876	43	4157399
30	12	0900	36542	7000	472	4099242	532	9161942	592	86024642	652	24687342
31	12	4961	7779	5791	74	142662	36	307545	98	6332428	60	5217311
32	12	9024	9017	6768	76	186089	40	453161	604	6640233	68	5747305
33	13	3089	40256	9937	79	229523	45	598790	11	6948057	77	6277324
34	13	7156	1497	5304	81	272965	49	744433	17	7255901	85	6807369
35	14	1225	2739	2875	84	316414	54	890089	24	7563764	94	7337439
36	14	5296	3982	2656	86	359870	58	*035758	30	7871646	702	7867534
37	14	9369	5226	4653	88	403333	62	181440	36	8179547	10	8397654
38	15	3444	6471	8872	91	446803	67	327135	43	8487467	19	8927799
39	15	7521	7718	5319	93	490281	71	472844	49	8795407	27	9457970
40	16	1600	48966	4000	496	4533766	576	0618566	656	89103366	736	29988166
41	16	5681	50215	4921	98	577258	80	764301	62	9411344	44	30518387
42	16	9764	1465	8088	500	620757	84	910049	68	9719341	52	1048633
43	17	3849	2717	3507	03	664264	89	1055811	75	90027358	61	1578905
44	17	7936	3970	1184	05	707778	93	201586	81	0335394	69	2109202
45	18	2025	5224	1125	08	751299	98	347374	88	0643449	78	2639524
46	18	6116	6479	3336	10	794827	602	493175	94	0951523	86	3169871
47	19	0209	7735	7823	13	838362	07	638989	701	1259616	95	3700243
48	19	4304	8993	4592	15	881905	11	784817	07	1567729	803	4230641
49	19	8401	60252	3649	17	925455	15	930658	13	1875861	11	4761064

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	520		620		720		820		920	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	270	140	384	238	518	373	672	551	846	778
00	400	60800000	400	32800000	400	24800000	400	36800000	400	68800000
01	10	1611215	12	3953218	14	6355221	16	8817224	18	71339227
02	20	2422462	24	5106474	28	7910486	32	40834498	36	3878510
03	31	3233740	37	6259767	43	9465794	49	2851821	55	6417848
04	41	4045049	49	7413097	57	31021145	65	4869193	73	8957241
05	52	4856390	62	8566465	72	2576540	82	6886615	92	81496690
06	62	5667761	74	9719869	86	4131977	98	8904085	510	4036193
07	72	6479164	86	40873311	500	5687458	514	50921605	28	6575752
08	83	7290598	99	2026790	15	7242982	31	2939174	47	9115366
09	93	8102063	511	3180306	29	8798549	47	4956792	65	91655035
10	504	68913560	524	44333860	544	40354160	564	56974460	584	94194760
11	14	9725087	36	5487450	58	1909813	80	8992176	602	6734539
12	24	70536646	48	6641078	72	3465510	96	61009942	20	9274374
13	35	1348236	61	7794743	87	5021250	613	3027757	39	*1814264
14	45	2159857	73	8948445	601	6577033	29	5045621	57	4354209
15	56	2971510	86	50102185	16	8132860	46	7063535	76	6894210
16	66	3783194	98	1255962	30	9688730	62	9081498	94	9434266
17	76	4594908	610	2409775	44	51244642	78	71099509	712	11974376
18	87	5406654	23	3563626	59	2800598	95	3117570	31	4514542
19	97	6218432	35	4717515	73	4356598	711	5135681	49	7054764
20	608	77030240	648	55871440	688	55912640	728	77153840	768	19595040
21	18	7842080	60	7025403	702	7468726	44	9172049	86	22135372
22	28	8653951	72	8179403	16	9024855	60	81190307	804	4675759
23	39	9465853	85	9333440	31	60581027	77	3208614	23	7216201
24	49	80277786	97	60487514	45	2137242	93	5226970	41	9756698
25	60	1089751	710	1641626	60	3693501	810	7245376	60	32297251
26	70	1901747	22	2795775	74	5249803	26	9263831	78	4837859
27	80	2713774	34	3949961	88	6806148	42	91282335	96	7378522
28	91	3525832	47	5104184	803	8362536	59	3300888	915	9919240
29	701	4337922	59	6258445	17	9918968	75	5319491	33	42460014
30	712	85150042	772	67412742	832	71475442	892	97338142	952	45000842
31	22	5962194	84	8567077	46	3031960	908	9356843	70	7541726
32	32	6774377	96	9721449	60	4588521	24	*1375593	88	50082665
33	43	7586591	809	70875858	75	6145125	41	3394392	*07	2623659
34	53	8398837	21	2030305	89	7701773	57	5413241	25	5164709
35	64	9211114	34	3184789	904	9258464	74	7432139	44	7705814
36	74	90023422	46	4339310	18	80815198	90	9451086	62	60246974
37	84	0835761	58	5493868	32	2371975	*06	11470082	80	2788189
38	95	1648131	71	6648463	47	3928795	23	3489127	99	5329459
39	805	2460533	83	7803096	61	5485659	39	5508222	117	7870785
40	816	93272966	896	78957766	976	87042566	056	17527366	136	70412166
41	26	4085430	908	80112473	90	8599516	72	9546559	54	2953602
42	36	4897925	20	1267217	*04	90156509	88	21565801	72	5495093
43	47	5710452	33	2421999	19	1713546	105	3585093	91	8036640
44	57	6523010	45	3576818	33	3270626	21	5604434	209	80578242
45	68	7335599	58	4731674	48	4827749	38	7623824	28	3119899
46	78	8148219	70	5886567	62	6384915	54	9643263	46	5661611
47	89	8960870	83	7041497	77	7942124	71	31662751	65	8203378
48	99	9773553	95	8196465	91	9499377	87	3682289	83	90745201
49	909	*0586267	*07	9351470	105	*1056673	203	5701876	301	3287079

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	20				120		220		320		420	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	4		8		14	17	48	107	102	32	176	74
50	20	2500	61512	5000	520	4969012	620	2076512	720	92184012	820	35291512
51	20	6601	2773	8651	22	5012576	24	222379	26	2492182	28	5821985
52	21	0704	4036	4608	25	056148	29	368260	33	2800372	37	6352484
53	21	4809	5300	2877	27	099727	33	514154	39	3108581	45	6883008
54	21	8916	6565	3464	29	143313	37	660061	45	3416809	53	7413557
55	22	3025	7831	6375	32	186906	42	805981	52	3725056	62	7944131
56	22	7136	9099	1616	34	230507	46	951915	58	4033323	70	8474731
57	23	1249	70367	9193	37	274114	51	3097861	65	4341608	79	9005355
58	23	5364	1637	9112	39	317729	55	243821	71	4649913	87	9536005
59	23	9481	2909	1379	41	361352	59	389795	77	4958238	95	40066681
60	24	3600	74181	6000	544	5404981	664	3535781	784	95266581	904	40597381
61	24	7721	5455	2981	46	448618	68	681781	90	5574944	12	1128107
62	25	1844	6730	2328	49	492262	73	827794	97	5883326	21	1658858
63	25	5969	8006	4047	51	535913	77	973820	803	6191727	29	2189634
64	26	0096	9283	8144	54	579571	82	4119859	10	6500147	38	2720435
65	26	4225	80562	4625	56	623237	86	265912	16	6808587	46	3251262
66	26	8356	1842	3496	58	666910	90	411978	22	7117046	54	3782114
67	27	2489	3123	4763	61	710590	95	558057	29	7425524	63	4312991
68	27	6624	4405	8432	63	754277	99	704149	35	7734021	71	4843893
69	28	0761	5689	4509	66	797972	704	850255	42	8042538	80	5374821
70	28	4900	86974	3000	568	5841674	708	4996374	848	98351074	988	45905774
71	28	9041	8260	3911	70	885383	12	5142506	54	8659629	96	6436752
72	29	3184	9547	7248	73	929099	17	288651	61	8968203	*05	6967755
73	29	7329	90836	3017	75	972823	21	434810	67	9276797	13	7498784
74	30	1476	2126	1224	78	6016554	26	580982	74	9585410	22	8029838
75	30	5625	3417	1875	80	060292	30	727167	80	9894042	30	8560917
76	30	9776	4709	4976	82	104037	34	873365	86	*0202693	38	9092021
77	31	3929	6003	0533	85	147790	39	6019577	93	0511364	47	9623151
78	31	8084	7297	8552	87	191549	43	165801	99	0820053	55	50154305
79	32	2241	8593	9039	90	235316	48	312039	906	1128762	64	0685485
80	32	6400	99891	2000	592	6279091	752	6458291	912	01437491	072	51216691
81	33	0561	*1189	7441	95	322872	57	604555	19	1746238	81	1747921
82	33	4724	2489	5368	97	366661	61	750833	25	2055005	89	2279177
83	33	8889	3790	5787	99	410457	65	897124	31	2363791	97	2810458
84	34	3056	5092	8704	602	454260	70	7043428	38	2672596	106	3341764
85	34	7225	6396	4125	04	498071	74	189746	44	2981421	14	3873096
86	35	1396	7701	2056	07	541889	79	336077	51	3290265	23	4404453
87	35	5569	9007	2503	09	585714	83	482421	57	3599128	31	4935835
88	35	9744	10314	5472	11	629546	87	628778	63	3908010	39	5467242
89	36	3921	1623	0969	14	673386	92	775149	70	4216912	48	5998675
90	36	8100	12932	9000	616	6717232	796	7921532	976	04525832	156	56530132
91	37	2281	4243	9571	19	761086	801	8067929	83	4834772	65	7061615
92	37	6464	5556	2688	21	804948	05	214340	89	5143732	73	7593124
93	38	0649	6869	8357	24	848816	10	360763	96	5452710	82	8124657
94	38	4836	8184	6584	26	892692	14	507200	*02	5761708	90	8656216
95	38	9025	9500	7375	28	936575	18	653650	08	6070725	98	9187800
96	39	3216	20818	0736	31	980466	23	800114	15	6379762	207	9719410
97	39	7409	2136	6673	33	7024363	27	946590	21	6688817	15	60251044
98	40	1604	3456	5192	36	068268	32	9093080	28	6997892	24	0782704
99	40	5801	4777	6299	38	112180	36	239583	34	7306986	32	1314389

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	520		620		720		820		920	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	270	141	385	238	519	374	673	552	847	779
50	920	01399012	020	90506512	120	02614012	220	37721512	320	95829012
51	30	2211788	32	1661591	34	4171394	36	9741197	38	8371000
52	41	3024596	45	2816708	49	5728820	53	41760932	57	*0913044
53	51	3837435	57	3971862	63	7286289	69	3780716	75	3455143
54	61	4650305	69	5127053	77	8843801	85	5800549	93	5997297
55	72	5463206	82	6282281	92	10401356	302	7820431	412	8539506
56	82	6276139	94	7437547	206	1958955	18	9840363	30	11081771
57	93	7089102	107	8592849	21	3516596	35	51860343	49	3624090
58	*03	7902097	19	9748189	35	5074281	51	3880373	67	6166465
59	13	8715124	31	*0903567	49	6632010	67	5900453	85	8708896
60	024	09528181	144	02058981	264	18189781	384	57920581	504	21251381
61	34	10341270	56	3214433	78	9747596	400	9940759	22	3793922
62	45	1154390	69	4369922	93	21305454	17	61960986	41	6336518
63	55	1967541	81	5525448	307	2863355	33	3981262	59	8879169
64	66	2780723	94	6681011	22	4421299	50	6001587	78	31421875
65	76	3593937	206	7836612	36	5979287	66	8021962	96	3964637
66	86	4407182	18	8992250	50	7537318	82	70042386	614	6507454
67	97	5220458	31	10147925	65	9095392	99	2062859	33	9050326
68	107	6033765	43	1303637	79	30653509	515	4083381	51	41593253
69	18	6847104	56	2459387	94	2211670	32	6103953	70	4136236
70	128	17660474	268	13615174	408	33769874	548	78124574	688	46679274
71	38	8473875	80	4770998	22	5328121	64	80145244	706	9222367
72	49	9287307	93	5926859	37	6886411	81	2165963	25	51765515
73	59	20100771	305	7082758	51	8444745	97	4186732	43	4308719
74	70	0914266	18	8238694	66	40003122	614	6207550	62	6851978
75	80	1727792	30	9394667	80	1561542	30	8228417	80	9395292
76	90	2541349	42	20550677	94	3120005	46	90249333	98	61938661
77	201	3354938	55	1706725	509	4678512	63	2270299	817	4482086
78	11	4168557	67	2862809	23	6237061	79	4291313	35	7025565
79	22	4982208	80	4018931	38	7795654	96	6312377	54	9569100
80	232	25795891	392	25175091	552	49354291	712	98333491	872	72112691
81	43	6609604	405	6331287	67	50912970	29	*0354653	91	4656336
82	53	7423349	17	7487521	81	2471693	45	2375865	909	7200037
83	63	8237125	29	8643792	95	4030459	61	4397126	27	9743793
84	74	9050932	42	9800100	610	5589268	78	6418436	46	82287604
85	84	9864771	54	30956446	24	7148121	94	8439796	64	4831471
86	95	30678641	67	2112829	39	8707017	811	10461205	83	7375393
87	305	1492542	79	3269249	53	60265956	27	2482663	*01	9919370
88	15	2306474	91	4425706	67	1824938	43	4504170	19	92463402
89	26	3120438	504	5582201	82	3383964	60	6525727	38	5007490
90	336	33934432	516	36738732	696	64943032	876	18547332	056	97551632
91	47	4748458	29	7895301	711	6502144	93	20568987	75	*0095830
92	57	5562516	41	9051908	25	8061300	909	2590692	93	2640084
93	68	6376604	54	40208551	40	9620498	26	4612445	112	5184392
94	78	7190724	66	1365232	54	71179740	42	6634248	30	7728756
95	88	8004875	78	2521950	68	2739025	58	8656100	48	10273175
96	99	8819058	91	3678706	83	4298354	75	30678002	67	2817650
97	409	9633271	603	4835498	97	5857725	91	2699952	85	5362179
98	20	40447516	16	5992328	812	7417140	*08	4721952	204	7906764
99	30	1261792	28	7149195	26	8976598	24	6744001	22	20451404

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	21				121		221		321		421	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	4		9		14	17	48	107	103	33	177	74
00	41	0000	26100	0000	641	7156100	841	9386100	041	07616100	241	61846100
01	41	4201	7423	6301	43	200026	45	532629	47	7925232	49	2377835
02	41	8404	8748	5208	45	243960	49	679172	53	8234384	57	2909596
03	42	2609	30074	6727	48	287901	54	825728	60	8543555	66	3441382
04	42	6816	1402	0864	50	331850	58	972298	66	8852746	74	3973194
05	43	1025	2730	7625	53	375805	63	*118880	73	9161955	83	4505030
06	43	5236	4060	7016	55	419768	67	265476	79	9471184	91	5036892
07	43	9449	5391	9043	57	463738	71	412085	85	9780432	99	5568779
08	44	3664	6724	3712	60	507716	76	558708	92	10089700	308	6100692
09	44	7881	8058	1029	62	551701	80	705344	98	0398987	16	6632630
10	45	2100	39393	1000	665	7595693	885	0851993	105	10708293	325	67164593
11	45	6321	40729	3631	67	639692	89	998655	11	1017618	33	7696581
12	46	0544	2066	8928	70	683698	94	1145330	18	1326962	42	8228594
13	46	4769	3405	6897	72	727712	98	292019	24	1636326	50	8760633
14	46	8996	4745	7544	74	771733	902	438721	30	1945709	58	9292697
15	47	3225	6087	0875	77	815762	07	585437	37	2255112	67	9824787
16	47	7456	7429	6896	79	859797	11	732165	43	2564533	75	70356901
17	48	1689	8773	5613	82	903840	16	878907	50	2873974	84	0889041
18	48	5924	50118	7032	84	947890	20	2025662	56	3183434	92	1421206
19	49	0161	1465	1159	87	991948	25	172431	63	3492914	401	1953397
20	49	4400	52812	8000	689	8036012	929	2319212	169	13802412	409	72485612
21	49	8641	4161	7561	91	080084	33	466007	75	4111930	17	3017853
22	50	2884	5511	9848	94	124163	38	612815	82	4421467	26	3550119
23	50	7129	6863	4867	96	168250	42	759637	88	4731024	34	4082411
24	51	1376	8216	2624	99	212344	47	906472	95	5040600	43	4614728
25	51	5625	9570	3125	701	256445	51	3053320	201	5350195	51	5147070
26	51	9876	60925	6376	03	300553	55	200181	07	5659809	59	5679437
27	52	4129	2282	2383	06	344669	60	347056	14	5969443	68	6211830
28	52	8384	3640	1152	08	388792	64	493944	20	6279096	76	6744248
29	53	2641	4999	2689	11	432922	69	640845	27	6588768	85	7276691
30	53	6900	66359	7000	713	8477059	973	3787759	233	16898459	493	77809159
31	54	1161	7721	4091	16	521204	78	934687	40	7208170	502	8341653
32	54	5424	9084	3968	18	565356	82	4081628	46	7517900	10	8874172
33	54	9689	70448	6637	20	609515	86	228582	52	7827649	18	9406716
34	55	3956	1814	2104	23	653682	91	375550	59	8137418	27	9939286
35	55	8225	3181	0375	25	697856	95	522531	65	8447206	35	80471881
36	56	2496	4549	1456	28	742037	*00	669525	72	8757013	44	1004501
37	56	6769	5918	5353	30	786225	04	816532	78	9066839	52	1537146
38	57	1044	7289	2072	33	830421	09	963553	85	9376685	61	2069817
39	57	5321	8661	1619	35	874624	13	5110587	91	9686550	69	2602513
40	57	9600	80034	4000	737	8918834	017	5257634	297	19996434	577	83135234
41	58	3881	1408	9221	40	963051	22	404694	304	20306337	86	3667980
42	58	8164	2784	7288	42	9007276	26	551768	10	0616260	94	4200752
43	59	2449	4161	8207	45	051508	31	698855	17	0926202	603	4733549
44	59	6736	5540	1984	47	095748	35	845956	23	1236164	11	5266372
45	60	1025	6919	8625	50	139994	40	993069	30	1546144	20	5799219
46	60	5316	8300	8136	52	184248	44	6140196	36	1856144	28	6332092
47	60	9609	9683	0523	54	228510	48	287337	42	2166164	36	6864991
48	61	3904	91066	5792	57	272778	53	434490	49	2476202	45	7397914
49	61	8201	2451	3949	59	317054	57	581657	55	2786260	53	7930863

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	521		621		721		821		921	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	271	141	385	239	519	374	674	553	848	781
00	441	42076100	641	48306100	841	80536100	041	38766100	241	22996100
01	51	2890438	53	9463041	55	2095644	57	40788247	59	5540850
02	61	3704808	65	50620020	69	3655232	73	2810444	77	8085656
03	72	4519209	78	1777036	84	5214863	90	4832690	96	30630517
04	82	5333642	90	2934090	98	6774538	106	6854986	314	3175434
05	93	6148105	703	4091180	913	8334255	23	8877330	33	5720405
06	503	6962600	15	5248308	27	9894016	39	50899724	51	8265432
07	13	7777126	27	6405473	41	91453820	55	2922167	69	40810514
08	24	8591684	40	7562676	56	3013668	72	4944660	88	3355652
09	34	9406273	52	8719916	70	4573559	88	6967202	406	5900845
10	545	50220893	765	59877193	985	96133493	205	58989793	425	48446093
11	55	1035544	77	61034507	99	7693470	21	61012433	43	50991396
12	66	1850226	90	2191858	*14	9253490	38	3035122	62	3536754
13	76	2664940	802	3349247	28	*0813554	54	5057861	80	6082168
14	86	3479685	14	4506673	42	2373661	70	7080649	98	8627637
15	97	4294462	27	5664137	57	3933812	87	9103487	517	61173162
16	607	5109269	39	6821637	71	5494005	303	71126373	35	3718741
17	18	5924108	52	7979175	86	7054242	20	3149309	54	6264376
18	28	6738978	64	9136750	100	8614522	36	5172294	72	8810066
19	39	7553880	77	70294363	15	10174846	53	7195329	91	71355812
20	649	58368812	889	71452012	129	11735212	369	79218412	609	73901612
21	59	9183776	901	2609699	43	3295622	85	81241545	27	6447468
22	70	9998771	14	3767423	58	4856075	402	3264727	46	8993379
23	80	60813798	26	4925185	72	6416572	18	5287959	64	81539346
24	91	1628856	39	6082984	87	7977112	35	7311240	83	4085368
25	701	2443945	51	7240820	201	9537695	51	9334570	701	6631445
26	11	3259065	63	8398693	15	21098321	67	91357949	19	9177577
27	22	4074217	76	9556604	30	2658991	84	3381378	38	91723765
28	32	4889400	88	80714552	44	4219704	500	5404856	56	4270008
29	43	5704614	*01	1872537	59	5780460	17	7428383	75	6816306
30	753	66519859	013	83030559	273	27341259	533	99451959	793	99362659
31	64	7335136	26	4188619	88	8902102	50	*1475585	812	*1909068
32	74	8150444	38	5346716	302	30462988	66	3499260	30	4455532
33	84	8965783	50	6504850	16	2023917	82	5522984	48	7002051
34	95	9781154	63	7663022	31	3584890	99	7546758	67	9548626
35	805	70596556	75	8821231	45	5145906	615	9570581	85	12095256
36	16	1411989	88	9979477	60	6706965	32	11594453	904	4641941
37	26	2227453	100	91137760	74	8268067	48	3618374	22	7188681
38	37	3042949	13	2296081	89	9829213	65	5642345	41	9735477
39	47	3858476	25	3454439	403	41390402	81	7666365	59	22282328
40	857	74674034	137	94612834	417	42951634	697	19690434	977	24829234
41	68	5489623	50	5771266	32	4512909	714	21714552	96	7376195
42	78	6305244	62	6929736	46	6074228	30	3738720	*14	9923212
43	89	7120896	75	8088243	61	7635590	47	5762937	33	32470284
44	99	7936580	87	9246788	75	9196996	63	7787204	51	5017412
45	910	8752294	200	*0405369	90	50758444	80	9811519	70	7564594
46	20	9568040	12	1563988	504	2319936	96	31835884	88	40111832
47	30	80383818	24	2722645	18	3881472	812	3860299	106	2659126
48	41	1199626	37	3881338	33	5443050	29	5884762	25	5206474
49	51	2015466	49	5040069	47	7004672	45	7909275	43	7753878

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	21				121		221		321		421	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	4		9		14	17	49	108	103	33	177	74
50	62	2500	93837	5000	762	9361337	062	6728837	362	23096337	662	88463837
51	62	6801	5224	8951	64	405627	66	876030	68	3406433	70	8996836
52	63	1104	6613	5808	67	449925	71	7023237	75	3716549	79	9529861
53	63	5409	8003	5577	69	494230	75	170457	81	4026684	87	90062911
54	63	9716	9394	8264	71	538542	79	317690	87	4336838	95	0595986
55	64	4025	*0787	3875	74	582862	84	464937	94	4647012	704	1129087
56	64	8336	2181	2416	76	627189	88	612197	400	4957205	12	1662213
57	65	2649	3576	3893	79	671523	93	759470	07	5267417	21	2195364
58	65	6964	4972	8312	81	715864	97	906756	13	5577648	29	2728540
59	66	1281	6370	5679	84	760213	102	8054056	20	5887899	38	3261742
60	66	5600	07769	6000	786	9804569	106	8201369	426	26198169	746	93794969
61	66	9921	9169	9281	88	848932	10	348695	32	6508458	54	4328221
62	67	4244	10571	5528	91	893303	15	496035	39	6818767	63	4861499
63	67	8569	1974	4747	93	937681	19	643388	45	7129095	71	5394802
64	68	2896	3378	6944	96	982066	24	790754	52	7439442	80	5928130
65	68	7225	4784	2125	98	*026459	28	938134	58	7749809	88	6461484
66	69	1556	6191	0296	801	070859	33	9085527	65	8060195	97	6994863
67	69	5889	7599	1463	03	115266	37	232933	71	8370600	805	7528267
68	70	0224	9008	5632	06	159680	42	380352	78	8681024	14	8061696
69	70	4561	20419	2809	08	204102	46	527785	84	8991468	22	8595151
70	70	8900	21831	3000	810	0248531	150	9675231	490	29301931	830	99128631
71	71	3241	3244	6211	13	292967	55	822690	97	9612413	39	9662136
72	71	7584	4659	2448	15	337411	59	970163	503	9922915	47	*0195667
73	72	1929	6075	1717	18	381862	64	*117649	10	30233436	56	0729223
74	72	6276	7492	4024	20	426320	68	265148	16	0543976	64	1262804
75	73	0625	8910	9375	23	470785	73	412660	23	0854535	73	1796410
76	73	4976	30330	7776	25	515258	77	560186	29	1165114	81	2330042
77	73	9329	1751	9233	27	559738	81	707725	35	1475712	89	2863699
78	74	3684	3174	3752	30	604226	86	855278	42	1786330	98	3397382
79	74	8041	4598	1339	32	648721	90	1002844	48	2096967	906	3931090
80	75	2400	36023	2000	835	0693223	195	1150423	555	32407623	915	04464823
81	75	6761	7449	5741	37	737732	99	298015	61	2718298	23	4998581
82	76	1124	8877	2568	40	782249	204	445621	68	3028993	32	5532365
83	76	5489	40306	2487	42	826773	08	593240	74	3339707	40	6066174
84	76	9856	1736	5504	44	871304	12	740872	80	3650440	48	6600008
85	77	4225	3168	1625	47	915843	17	888518	87	3961193	57	7133868
86	77	8596	4601	0856	49	960389	21	2036177	93	4271965	65	7667753
87	78	2969	6035	3203	52	1004942	26	183849	600	4582756	74	8201663
88	78	7344	7470	8672	54	049502	30	331534	06	4893566	82	8735598
89	79	1721	8907	7269	57	094070	35	479233	13	5204396	91	9269559
90	79	6100	50345	9000	859	1138645	239	2626945	619	35515245	999	09803545
91	80	0481	1785	3871	62	183228	44	774671	26	5826114	*08	10337557
92	80	4864	3226	1888	64	227818	48	922410	32	6137002	16	0871594
93	80	9249	4668	3057	66	272415	52	3070162	38	6447909	24	1405656
94	81	3636	6111	7384	69	317019	57	217927	45	6758835	33	1939743
95	81	8025	7556	4875	71	361631	61	365706	51	7069781	41	2473856
96	82	2416	9002	5536	74	406250	66	513498	58	7380746	50	3007994
97	82	6809	60449	9373	76	450876	70	661303	64	7691730	58	3542157
98	83	1204	1898	6392	79	495510	75	809122	71	8002734	67	4076346
99	83	5601	3348	6599	81	540151	79	956954	77	8313757	75	4610560

N	521		621		721		821		921	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	271	141	386	240	520	375	674	554	849	782
50	962	82831337	262	06198837	562	58566337	862	39933837	162	50301337
51	72	3647239	74	7357642	76	60128045	78	41958448	80	2848851
52	83	4463173	87	8516485	91	1689797	95	3983109	99	5396421
53	93	5279138	99	9675365	605	3251592	911	6007819	217	7944046
54	*03	6095134	311	10834282	19	4813430	27	8032578	35	60491726
55	14	6911162	24	1993237	34	6375312	44	50057387	54	3039462
56	24	7727221	36	3152229	48	7937237	60	2082245	72	5587253
57	35	8543311	49	4311258	63	9499205	77	4107152	91	8135099
58	45	9359432	61	5470324	77	71061216	93	6132108	309	70683000
59	56	90175585	74	6629428	92	2623271	*10	8157114	28	3230957
60	066	90991769	386	17788569	706	74185369	026	60182169	346	75778969
61	76	1807984	98	8947747	20	5747510	42	2207273	64	8327036
62	87	2624231	411	20106963	35	7309695	59	4232427	83	80875159
63	97	3440509	23	1266216	49	8871923	75	6257630	401	3423337
64	108	4256818	36	2425506	64	80434194	92	8282882	20	5971570
65	18	5073159	48	3584834	78	1996509	108	70308184	38	8519859
66	29	5889531	61	4744199	93	3558867	25	2333535	57	91068203
67	39	6705934	73	5903601	807	5121268	41	4358935	75	3616602
68	50	7522368	86	7063040	22	6683712	58	6384384	94	6165056
69	60	8338834	98	8222517	36	8246200	74	8409883	512	8713566
70	170	99155331	510	29382031	850	89808731	190	80435431	530	*1262131
71	81	9971859	23	30541582	65	91371305	207	2461028	49	3810751
72	91	*0788419	35	1701171	79	2933923	23	4486675	67	6359427
73	202	1605010	48	2860797	94	4496584	40	6512371	86	8908158
74	12	2421632	60	4020460	908	6059288	56	8538116	604	11456944
75	23	3238285	73	5180160	23	7622035	73	90563910	23	4005785
76	33	4054970	85	6339898	37	9184826	89	2589754	41	6554682
77	43	4871686	97	7499673	51	*0747660	305	4615647	59	9103634
78	54	5688434	610	8659486	66	2310538	22	6641590	78	21652642
79	64	6505213	22	9819336	80	3873459	38	8667582	96	4201705
80	275	07322023	635	40979223	995	05436423	355	*0693623	715	26750823
81	85	8138864	47	2139147	*09	6999430	71	2719713	33	9299996
82	96	8955737	60	3299109	24	8562481	88	4745853	52	31849225
83	306	9772641	72	4459108	38	10125575	404	6772042	70	4398509
84	16	10589576	84	5619144	52	1688712	20	8798280	88	6947848
85	27	1406543	97	6779218	67	3251893	37	10824568	807	9497243
86	37	2223541	709	7939329	81	4815117	53	2850905	25	42046693
87	48	3040570	22	9099477	96	6378384	70	4877291	44	4596198
88	58	3857630	34	50259662	110	7941694	86	6903726	62	7145758
89	69	4674722	47	1419885	25	9505048	503	8930211	81	9695374
90	379	15491845	759	52580145	139	21068445	519	20956745	899	52245045
91	90	6309000	72	3740443	54	2631886	36	2983329	918	4794772
92	400	7126186	84	4900778	68	4195370	52	5009962	36	7344554
93	10	7943403	96	6061150	82	5758897	68	7036644	54	9894391
94	21	8760651	809	7221559	97	7322467	85	9063375	73	62444283
95	31	9577931	21	8382006	211	8886081	601	31090156	91	4994231
96	42	20395242	34	9542490	26	30449738	18	3116986	*10	7544234
97	52	1212584	46	60703011	40	2013438	34	5143865	28	70094292
98	63	2029958	59	1863570	55	3577182	51	7170794	47	2644406
99	73	2847363	71	3024166	69	5140969	67	9197772	65	5194575

N	22				122		222		322		422	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	4		10		14	18	49	109	103	33	178	75
00	84	0000	64800	0000	884	1584800	284	4104800	684	38624800	084	15144800
01	84	4401	6252	6601	86	629455	88	252658	90	8935861	92	5679064
02	84	8804	7706	6408	88	674118	92	400530	96	9246942	100	6213354
03	85	3209	9161	9427	91	718788	97	548415	703	9558042	09	6747669
04	85	7616	70618	5664	93	763466	301	696314	09	9869162	17	7282010
05	86	2025	2076	5125	96	808151	06	844226	16	40180301	26	7816376
06	86	6436	3535	7816	98	852843	10	992151	22	0491459	34	8350767
07	87	0849	4996	3743	901	897543	15	5140090	29	0802637	43	8885184
08	87	5264	6458	2912	03	942250	19	288042	35	1113834	51	9419626
09	87	9681	7921	5329	05	986964	23	436007	41	1425050	59	9954093
10	88	4100	79386	1000	908	2031686	328	5583986	748	41736286	168	20488586
11	88	8521	80851	9931	10	076414	32	731977	54	2047540	76	1023103
12	89	2944	2319	2128	13	121151	37	879983	61	2358815	85	1557647
13	89	7369	3787	7597	15	165894	41	6028001	67	2670108	93	2092215
14	90	1796	5257	6344	18	210645	46	176033	74	2981421	202	2626809
15	90	6225	6728	8375	20	255403	50	324078	80	3292753	10	3161428
16	91	0656	8201	3696	23	300169	55	472137	87	3604105	19	3696073
17	91	5089	9675	2313	25	344942	59	620209	93	3915476	27	4230743
18	91	9524	91150	4232	27	389722	63	768294	99	4226866	35	4765438
19	92	3961	2626	9459	30	434509	68	916392	806	4538275	44	5300158
20	92	8400	94104	8000	932	2479304	372	7064504	812	44849704	252	25834904
21	93	2841	5583	9861	35	524106	77	212629	19	5161152	61	6369675
22	93	7284	7064	5048	37	568916	81	360768	25	5472620	69	6904472
23	94	1729	8546	3567	40	613733	86	508920	32	5784107	78	7439294
24	94	6176	*0029	5424	42	658557	90	657085	38	6095613	86	7974141
25	95	0625	1514	0625	45	703389	95	805264	45	6407139	95	8509014
26	95	5076	2999	9176	47	748227	99	953455	51	6718683	303	9043911
27	95	9529	4487	1083	49	793074	403	8101661	57	7030248	11	9578835
28	96	3984	5975	6352	52	837927	08	249879	64	7341831	20	30113783
29	96	8441	7465	4989	54	882788	12	398111	70	7653434	28	0648757
30	97	2900	08956	7000	957	2927656	417	8546356	877	47965056	337	31183756
31	97	7361	10449	2391	59	972532	21	694615	83	8276698	45	1718781
32	98	1824	1943	1168	62	3017415	26	842887	90	8588359	54	2253831
33	98	6289	3438	3337	64	062305	30	991172	96	8900039	62	2788906
34	99	0756	4934	8904	67	107202	35	9139470	903	9211738	71	3324006
35	99	5225	6432	7875	69	152107	39	287782	09	9523457	79	3859132
36	99	9696	7932	0256	71	197020	43	436108	15	9835196	87	4394284
37	*0	4169	9432	6053	74	241939	48	584446	22	50146953	96	4929460
38	00	8644	20934	5272	76	286866	52	732798	28	0458730	404	5464662
39	01	3121	2437	7919	79	331800	57	881163	35	0770526	13	5999889
40	01	7600	23942	4000	981	3376742	461	*029542	941	51082342	421	36535142
41	02	2081	5448	3521	84	421691	66	177934	48	1394177	30	7070420
42	02	6564	6955	6488	86	466647	70	326339	54	1706031	38	7605723
43	03	1049	8464	2907	89	511611	75	474758	61	2017905	47	8141052
44	03	5536	9974	2784	91	556582	79	623190	67	2329798	55	8676406
45	04	0025	31485	6125	94	601560	84	771635	74	2641710	64	9211785
46	04	4516	2998	2936	96	646546	88	920094	80	2953642	72	9747190
47	04	9009	4512	3223	98	691539	92	1068566	86	3265593	80	40282620
48	05	3504	6027	6992	*01	736539	97	217051	93	3577563	89	0818075
49	05	8001	7544	4249	03	781547	501	365550	99	3889553	97	1353556

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	522		622		722		822		922	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	272	142	386	240	521	376	675	555	850	783
00	484	23664800	884	64184800	284	36704800	684	41224800	084	77744800
01	94	4482267	96	5345470	98	8268673	700	3251876	102	80295079
02	504	5299766	908	6506178	312	9832590	16	5279002	20	2845414
03	15	6117296	21	7666923	27	41396550	33	7306177	39	5395804
04	25	6934858	33	8827706	41	2960554	49	9333402	57	7946250
05	36	7752451	46	9988526	56	4524601	66	51360676	76	90496751
06	46	8570075	58	71149383	70	6088691	82	3387999	94	3047307
07	57	9387731	71	2310278	85	7652825	99	5415372	213	5597919
08	67	30205418	83	3471210	99	9217002	815	7442794	31	8148586
09	77	1023136	95	4632179	413	50781222	31	9470265	49	*0699308
10	588	31840886	*08	75793186	428	52345486	848	61497786	268	03250086
11	98	2658666	20	6954229	42	3909792	64	3525355	86	5800918
12	609	3476479	33	8115311	57	5474143	81	5552975	305	8351807
13	19	4294322	45	9276429	71	7038536	97	7580643	23	10902750
14	30	5112197	58	80437585	86	8602973	914	9608361	42	3453749
15	40	5930103	70	1598778	500	60167453	30	71636128	60	6004803
16	51	6748041	83	2760009	15	1731977	47	3663945	79	8555913
17	61	7566010	95	3921277	29	3296544	63	5691811	97	21107078
18	71	8384010	107	5082582	43	4861154	79	7719726	415	3658298
19	82	9202041	20	6243924	58	6425807	96	9747690	34	6209573
20	692	40020104	132	87405304	572	67990504	*12	81775704	452	28760904
21	703	0838198	45	8566721	87	9555244	29	3803767	71	31312290
22	13	1656324	57	9728176	601	71120028	45	5831880	89	3863732
23	24	2474481	70	90889668	16	2684855	62	7860042	508	6415229
24	34	3292669	82	2051197	30	4249725	78	9888253	26	8966781
25	45	4110889	95	3212764	45	5814639	95	91916514	45	41518389
26	55	4929139	207	4374367	59	7379595	111	3944823	63	4070051
27	65	5747422	19	5536009	73	8944596	27	5973183	81	6621770
28	76	6565735	32	6697687	88	80509639	44	8001591	600	9173543
29	86	7384080	44	7859403	702	2074726	60	*0030049	18	51725372
30	797	48202456	257	99021156	717	83639856	177	02058556	637	54277256
31	807	9020864	69	*0182947	31	5205030	93	4087113	55	6829196
32	18	9839303	82	1344775	46	6770247	210	6115719	74	9381191
33	28	50657773	94	2506640	60	8335507	26	8144374	92	61933241
34	39	1476274	307	3668542	75	9900810	43	10173078	711	4485346
35	49	2294807	19	4830482	89	91466157	59	2201832	29	7037507
36	59	3113372	31	5992460	803	3031548	75	4230636	47	9589724
37	70	3931967	44	7154474	18	4596981	92	6259488	66	72141995
38	80	4750594	56	8316526	32	6162458	308	8288390	84	4694322
39	91	5569252	69	9478615	47	7727978	25	20317341	803	7246704
40	901	56387942	381	10640742	861	99293542	341	22346342	821	79799142
41	12	7206663	94	1802906	76	*0859149	58	4375392	40	82351635
42	22	8025415	406	2965107	90	2424799	74	6404491	58	4904183
43	33	8844199	19	4127346	905	3990493	91	8433640	77	7456787
44	43	9663014	31	5289622	19	5556230	407	30462838	95	90009446
45	54	60481860	44	6451935	34	7122010	24	2492085	914	2562160
46	64	1300738	56	7614286	48	8687834	40	4521382	32	5114930
47	74	2119647	68	8776674	62	10253701	56	6550728	50	7667755
48	85	2938587	81	9939099	77	1819611	73	8580123	69	*0220635
49	95	3757559	93	21101562	91	3385565	89	40609568	87	2773571

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	22				122		222		322		422	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	5		11		15	18	49	110	104	33	178	75
50	06	2500	39062	5000	006	3826562	506	1514062	006	54201562	506	41889062
51	06	7001	40581	9251	08	871584	10	662587	12	4513590	14	2424593
52	07	1504	2102	7008	11	916614	15	811126	19	4825638	23	2960150
53	07	6009	3624	8277	13	961651	19	959678	25	5137705	31	3495732
54	08	0516	5148	3064	16	4006696	24	2108244	32	5449792	40	4031340
55	08	5025	6673	1375	18	051748	28	256823	38	5761898	48	4566973
56	08	9536	8199	3216	20	096807	32	405415	44	6074023	56	5102631
57	09	4049	9726	8593	23	141873	37	554020	51	6386167	65	5638314
58	09	8564	51255	7512	25	186947	41	702639	57	6698331	73	6174023
59	10	3081	2785	9979	28	232028	46	851271	64	7010514	82	6709757
60	10	7600	54317	6000	030	4277117	550	2999917	070	57322717	590	47245517
61	11	2121	5850	5581	33	322213	55	3148576	77	7634939	99	7781302
62	11	6644	7384	8728	35	367316	59	297248	83	7947180	607	8317112
63	12	1169	8920	5447	38	412427	64	445934	90	8259441	16	8852948
64	12	5696	60457	5744	40	457545	68	594633	96	8571721	24	9388809
65	13	0225	1995	9625	43	502670	73	743345	103	8884020	33	9924695
66	13	4756	3535	7096	45	547803	77	892071	09	9196339	41	50460607
67	13	9289	5076	8163	47	592943	81	4040810	15	9508677	49	0996544
68	14	3824	6619	2832	50	638091	86	189563	22	9821035	58	1532507
69	14	8361	8163	1109	52	683246	90	338329	28	60133412	66	2068495
70	15	2900	69708	3000	055	4728408	595	4487108	135	60445808	675	52604508
71	15	7441	71254	8511	57	773577	99	635900	41	0758223	83	3140546
72	16	1984	2802	7648	60	818754	604	784706	48	1070658	92	3676610
73	16	6529	4352	0417	62	863939	08	933526	54	1383113	700	4212700
74	17	1076	5902	6824	65	909130	13	5082358	61	1695586	09	4748814
75	17	5625	7454	6875	67	954329	17	231204	67	2008079	17	5284954
76	18	0176	9008	0576	70	999536	22	380064	74	2320592	26	5821120
77	18	4729	80562	7933	72	5044749	26	528936	80	2633123	34	6357310
78	18	9284	2118	8952	74	089970	30	677822	86	2945674	42	6893526
79	19	3841	3676	3639	77	135199	35	826722	93	3258245	51	7429768
80	19	8400	85235	2000	079	5180435	639	5975635	199	63570835	759	57966035
81	20	2961	6795	4041	82	225678	44	6124561	206	3883444	68	8502327
82	20	7524	8356	9768	84	270928	48	273500	12	4196072	76	9038644
83	21	2089	9919	9187	87	316186	53	422453	19	4508720	85	9574987
84	21	6656	91484	2304	89	361452	57	571420	25	4821388	93	60111356
85	22	1225	3049	9125	92	406724	62	720399	32	5134074	802	0647749
86	22	5796	4616	9656	94	452004	66	869392	38	5446780	10	1184168
87	23	0369	6185	3903	97	497292	71	7018399	45	5759506	19	1720613
88	23	4944	7755	1872	99	542587	75	167419	51	6072251	27	2257083
89	23	9521	9326	3569	101	587889	79	316452	57	6385015	35	2793578
90	24	4100	*0898	9000	104	5633198	684	7465498	264	66697798	844	63330098
91	24	8681	2472	8171	06	678515	88	614558	70	7010601	52	3866644
92	25	3264	4048	1088	09	723840	93	763632	77	7323424	61	4403216
93	25	7849	5624	7757	11	769171	97	912718	83	7636265	69	4939812
94	26	2436	7202	8184	14	814510	702	8061818	90	7949126	78	5476434
95	26	7025	8782	2375	16	859857	06	210932	96	8262007	86	6013082
96	27	1616	10363	0336	19	905211	11	360059	303	8574907	95	6549755
97	27	6209	1945	2073	21	950572	15	509199	09	8887826	903	7086453
98	28	0804	3528	7592	24	995940	20	658352	16	9200764	12	7623176
99	28	5401	5113	6899	26	6041316	24	807519	22	9513722	20	8159925

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	522		622		722		822		922	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	273	142	387	241	522	377	676	556	851	785
50	006	64576562	506	22264062	006	14951562	506	42639062	006	05326562
51	16	5395596	18	3426599	20	6517602	22	4668605	24	7879608
52	27	6214662	31	4589174	35	8083686	39	6698198	43	10432710
53	37	7033759	43	5751786	49	9649813	55	8727840	61	2985867
54	48	7852888	56	6914436	64	21215984	72	50757532	80	5539080
55	58	8672048	68	8077123	78	2782198	88	2787273	98	8092348
56	68	9491239	80	9239847	92	4348455	604	4817063	116	20645671
57	79	70310461	93	30402608	107	5914755	21	6846902	35	3199049
58	89	1129715	605	1565407	21	7481099	37	8876791	53	5752483
59	100	1949000	18	2728243	36	9047486	54	60906729	72	8305972
60	110	72768317	630	33891117	150	30613917	670	62936717	190	30859517
61	21	3587665	43	5054028	65	2180391	87	4966754	209	3413117
62	31	4407044	55	6216976	79	3746908	703	6996840	27	5966772
63	42	5226455	68	7379962	94	5313469	20	9026976	46	8520483
64	52	6045897	80	8542985	208	6880073	36	71057161	64	41074249
65	63	6865370	93	9706045	23	8446720	53	3087395	83	3628070
66	73	7684875	705	40869143	37	40013411	69	5117679	301	6181947
67	83	8504411	17	2032278	51	1580145	85	7148012	19	8735879
68	94	9323979	30	3195451	66	3146923	802	9178395	38	51289867
69	204	80143578	42	4358661	80	4713744	18	81208827	56	3843910
70	215	80963208	755	45521908	295	46280608	835	83239308	375	56398008
71	25	1782869	67	6685192	309	7847515	51	5269838	93	8952161
72	36	2602562	80	7848514	24	9414466	68	7300418	412	61506370
73	46	3422287	92	9011874	38	50981461	84	9331048	30	4060635
74	57	4242042	805	50175270	53	2548498	901	91361726	49	6614954
75	67	5061829	17	1338704	67	4115579	17	3392454	67	9169329
76	78	5881648	30	2502176	82	5682704	34	5423232	86	71723760
77	88	6701497	42	3665684	96	7249871	50	7454058	504	4278245
78	98	7521378	54	4829230	410	8817082	66	9484934	22	6832786
79	309	8341291	67	5992814	25	60384337	83	*1515860	41	9387383
80	319	89161235	879	57156435	439	61951635	999	03546835	559	81942035
81	30	9981210	92	8320093	54	3518976	*16	5577859	78	4496742
82	40	90801216	904	9483788	68	5086360	32	7608932	96	7051504
83	51	1621254	17	60647521	83	6653788	49	9640055	615	9606322
84	61	2441324	29	1811292	97	8221260	65	11671228	33	92161196
85	72	3261424	42	2975099	512	9788774	82	3702449	52	4716124
86	82	4081556	54	4138944	26	71356332	98	5733720	70	7271108
87	93	4901720	67	5302827	41	2923934	115	7765041	89	9826148
88	403	5721915	79	6466747	55	4491579	31	9796411	707	*2381243
89	13	6542141	91	7630704	69	6059267	47	21827830	25	4936393
90	424	97362398	*04	68794698	584	77626998	164	23859298	744	07491598
91	34	8182687	16	9958730	98	9194773	80	5890816	62	10046859
92	45	9003008	29	71122800	613	80762592	97	7922384	81	2602176
93	55	9823359	41	2286906	27	2330453	213	9954000	99	5157547
94	66	*0643742	54	3451050	42	3898358	30	31985666	818	7712974
95	76	1464157	66	4615232	56	5466307	46	4017382	36	20268457
96	87	2284603	79	5779451	71	7034299	63	6049147	55	2823995
97	97	3105080	91	6943707	85	8602334	79	8080961	73	5379588
98	508	3925588	104	8108000	700	90170412	96	40112824	92	7935236
99	18	4746128	16	9272331	14	1738534	312	2144737	910	30490940

N	23				123		223		323		423	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	5		12		15	18	49	110	104	33	178	75
00	29	0000	16700	0000	129	6086700	729	8956700	329	69826700	929	68696700
01	29	4601	8287	6901	31	132090	33	9105893	35	70139696	37	9233499
02	29	9204	9876	7608	33	177488	37	255100	41	0452712	45	9770324
03	30	3809	21467	2127	36	222894	42	404321	48	0765748	54	70307175
04	30	8416	3059	0464	38	268307	46	553555	54	1078803	62	0844051
05	31	3025	4652	2625	41	313727	51	702802	61	1391877	71	1380952
06	31	7636	6246	8616	43	359154	55	852062	67	1704970	79	1917878
07	32	2249	7842	8443	46	404589	60	*001336	74	2018083	88	2454830
08	32	6864	9440	2112	48	450032	64	150624	80	2331216	96	2991808
09	33	1481	31038	9629	51	495481	69	299924	87	2644367	*05	3528810
10	33	6100	32639	1000	153	6540939	773	0449239	393	72957539	013	74065839
11	34	0721	4240	6231	56	586403	78	598566	400	3270729	22	4602892
12	34	5344	5843	5328	58	631875	82	747907	06	3583939	30	5139971
13	34	9969	7447	8297	60	677354	86	897261	12	3897168	38	5677075
14	35	4596	9053	5144	63	722841	91	1046629	19	4210417	47	6214205
15	35	9225	40660	5875	65	768335	95	196010	25	4523685	55	6751360
16	36	3856	2269	0496	68	813837	800	345405	32	4836973	64	7288541
17	36	8489	3878	9013	70	859345	04	494812	38	5150279	72	7825746
18	37	3124	5490	1432	73	904862	09	644234	45	5463606	81	8362978
19	37	7761	7102	7759	75	950385	13	793668	51	5776951	89	8900234
20	38	2400	48716	8000	178	6995916	818	1943116	458	76090316	098	79437516
21	38	7041	50332	2161	80	7041455	22	2092578	64	6403701	106	9974824
22	39	1684	1949	0248	83	087001	27	242053	71	6717105	15	80512157
23	39	6329	3567	2267	85	132554	31	391541	77	7030528	23	1049515
24	40	0976	5186	8224	88	178114	36	541042	84	7343970	32	1586898
25	40	5625	6807	8125	90	223682	40	690557	90	7657432	40	2124307
26	41	0276	8430	1976	93	269258	45	840086	97	7970914	49	2661742
27	41	4929	60053	9783	95	314840	49	989627	503	8284414	57	3199201
28	41	9584	1679	1552	97	360431	53	3139183	09	8597935	65	3736687
29	42	4241	3305	7289	200	406028	58	288751	16	8911474	74	4274197
30	42	8900	64933	7000	202	7451633	862	3438333	522	79225033	182	84811733
31	43	3561	6563	0691	05	497246	67	587929	29	9538612	91	5349295
32	43	8224	8193	8368	07	542865	71	737537	35	9852209	99	5886881
33	44	2889	9826	0037	10	588493	76	887160	42	80165827	208	6424494
34	44	7556	71459	5704	12	634127	80	4036795	48	0479463	16	6962131
35	45	2225	3094	5375	15	679769	85	186444	55	0793119	25	7499794
36	45	6896	4730	9056	17	725418	89	336106	61	1106794	33	8037482
37	46	1569	6368	6753	20	771075	94	485782	68	1420489	42	8575196
38	46	6244	8007	8472	22	816739	98	635471	74	1734203	50	9112935
39	47	0921	9648	4219	25	862411	903	785174	81	2047937	59	9650700
40	47	5600	81290	4000	227	7908090	907	4934890	587	82361690	267	90188490
41	48	0281	2933	7821	30	953776	12	5084619	94	2675462	76	0726305
42	48	4964	4578	5688	32	999470	16	234362	600	2989254	84	1264146
43	48	9649	6224	7607	34	8045171	20	384118	06	3303065	92	1802012
44	49	4336	7872	3584	37	090880	25	533888	13	3616896	301	2339904
45	49	9025	9521	3625	39	136596	29	683671	19	3930746	09	2877821
46	50	3716	91171	7736	42	182319	34	833467	26	4244615	18	3415763
47	50	8409	2823	5923	44	228050	38	983277	32	4558504	26	3953731
48	51	3104	4476	8192	47	273788	43	6133100	39	4872412	35	4491724
49	51	7801	6131	4549	49	319534	47	282937	45	5186340	43	5029743

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	523		623		723		823		923	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	273	143	388	241	522	377	677	557	851	786
00	529	05566700	129	80436700	729	93306700	329	44176700	929	33046700
01	39	6387302	41	1601105	43	4874908	45	6208711	47	5602514
02	49	7207936	53	2765548	57	6443160	61	8240772	65	8158384
03	60	8028602	66	3930029	72	8011456	78	50272883	84	40714310
04	70	8849299	78	5094547	86	9579795	94	2305043	*02	3270291
05	81	9670027	91	6259102	801	*1148177	411	4337252	21	5826327
06	91	10490786	203	7423694	15	2716602	27	6369510	39	8382418
07	602	1311577	16	8588324	30	4285071	44	8401818	58	50938565
08	12	2132400	28	9752992	44	5853584	60	60434176	76	3494768
09	23	2953253	41	90917696	59	7422139	77	2466582	95	6051025
10	633	13774139	253	92082439	873	08990739	493	64499039	113	58607339
11	44	4595055	66	3247218	88	10559381	510	6531544	32	61163707
12	54	5416003	78	4412035	902	2128067	26	8564099	50	3720131
13	64	6236982	90	5576889	16	3696796	42	70596703	68	6276610
14	75	7057993	303	6741781	31	5265569	59	2629357	87	8833145
15	85	7879035	15	7906710	45	6834385	75	4662060	205	71389735
16	96	8700109	28	9071677	60	8403245	92	6694813	24	3946381
17	706	9521213	40	*0236680	74	9972147	608	8727614	42	6503081
18	17	20342350	53	1401722	89	21541094	25	80760466	61	9059838
19	27	1163517	65	2566800	*03	3110083	41	2793366	79	81616649
20	738	21984716	378	03731916	018	24679116	658	84826316	298	84173516
21	48	2805947	90	4897070	32	6248193	74	6859316	316	6730439
22	59	3627209	403	6062261	47	7817313	91	8892365	35	9287417
23	69	4448502	15	7227489	61	9386476	707	90925463	53	91844450
24	80	5269826	28	8392754	76	30955682	24	2958610	72	4401538
25	90	6091182	40	9558057	90	2524932	40	4991807	90	6958682
26	801	6912570	53	10723398	105	4094226	57	7025054	409	9515882
27	11	7733988	65	1888775	19	5663562	73	9058349	27	*2073136
28	21	8555439	77	3054191	33	7232943	89	*1091695	45	4630447
29	32	9376920	90	4219643	48	8802366	806	3125089	64	7187812
30	842	30198433	502	15385133	162	40371833	822	05158533	482	09745233
31	53	1019978	15	6550661	77	1941344	39	7192027	501	12302710
32	63	1841553	27	7716225	91	3510897	55	9225569	19	4860241
33	74	2663161	40	8881828	206	5080495	72	11259162	38	7417829
34	84	3484799	52	20047467	20	6650135	88	3292803	56	9975471
35	95	4306469	65	1213144	35	8219819	905	5326494	75	22533169
36	905	5128170	77	2378858	49	9789546	21	7360234	93	5090922
37	16	5949903	90	3544610	64	51359317	38	9394024	612	7648731
38	26	6771667	602	4710399	78	2929131	54	21427863	30	30206595
39	37	7593463	15	5876226	93	4498989	71	3461752	49	2764515
40	947	38415290	627	27042090	307	56068890	987	25495690	667	35322490
41	58	9237148	40	8207991	22	7638834	*04	7529677	86	7880520
42	68	40059038	52	9373930	36	9208822	20	9563714	704	40438606
43	78	0880959	64	30539906	50	60778853	36	31597800	22	2996747
44	89	1702912	77	1705920	65	2348928	53	3631936	41	5554944
45	99	2524896	89	2871971	79	3919046	69	5666121	59	8113196
46	*10	3346911	702	4038059	94	5489207	86	7700355	78	50671503
47	20	4168958	14	5204185	408	7059412	102	9734639	96	3229866
48	31	4991036	27	6370348	23	8629660	19	41768972	815	5788284
49	41	5813146	39	7536549	37	70199952	35	3803355	33	8346758

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	23				123		223		323		423	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	5		12		15	18	49	111	104	33	179	75
50	52	2500	97787	5000	252	8365287	952	6432787	652	85500287	352	95567787
51	52	7201	9444	9551	54	411047	56	582650	58	5814253	60	6105856
52	53	1904	*1103	8208	57	456815	61	732527	65	6128239	69	6643951
53	53	6609	2764	0977	59	502591	65	882418	71	6442245	77	7182072
54	54	1316	4425	7864	62	548373	70	7032321	78	6756269	86	7720217
55	54	6025	6088	8875	64	594163	74	182238	84	7070313	94	8258388
56	55	0736	7753	4016	67	639961	79	332169	91	7384377	403	8796585
57	55	5449	9419	3293	69	685766	83	482113	97	7698460	11	9334807
58	56	0164	11086	6712	72	731578	88	632070	704	8012562	20	9873054
59	56	4881	2755	4279	74	777398	92	782041	10	8326684	28	*0411327
60	56	9600	14425	6000	276	8823225	996	7932025	716	88640825	436	00949625
61	57	4321	6097	1881	79	869060	*01	8082023	23	8954986	45	1487949
62	57	9044	7770	1928	81	914902	05	232034	29	9269166	53	2026298
63	58	3769	9444	6147	84	960751	10	382058	36	9583365	62	2564672
64	58	8496	21120	4544	86	9006608	14	532096	42	9897584	70	3103072
65	59	3225	2797	7125	89	052472	19	682147	49	90211822	79	3641497
66	59	7956	4476	3896	91	098344	23	832212	55	0526080	87	4179948
67	60	2689	6156	4863	94	144223	28	982290	62	0840357	96	4718424
68	60	7424	7838	0032	96	190110	32	9132382	68	1154654	504	5256926
69	61	2161	9520	9409	99	236003	37	282486	75	1468969	13	5795452
70	61	6900	31205	3000	301	9281905	041	9432605	781	91783305	521	06334005
71	62	1641	2891	0811	04	327814	46	582737	88	2097660	30	6872583
72	62	6384	4578	2848	06	373730	50	732882	94	2412034	38	7411186
73	63	1129	6266	9117	09	419653	55	883040	801	2726427	47	7949814
74	63	5876	7956	9624	11	465584	59	*033212	07	3040840	55	8488468
75	64	0625	9648	4375	14	511523	64	183398	14	3355273	64	9027148
76	64	5376	41341	3376	16	557469	68	333597	20	3669725	72	9565853
77	65	0129	3035	6633	19	603422	73	483809	27	3984196	81	10104583
78	65	4884	4731	4152	21	649383	77	634035	33	4298687	89	0643339
79	65	9641	6428	5939	23	695351	81	784274	39	4613197	97	1182120
80	66	4400	48127	2000	326	9741327	086	0934527	846	94927727	606	11720927
81	66	9161	9827	2341	28	787310	90	1084793	52	5242276	14	2259759
82	67	3924	51528	6968	31	833300	95	235072	59	5556844	23	2798616
83	67	8689	3231	5887	33	879298	99	385365	65	5871432	31	3337499
84	68	3456	4935	9104	36	925303	104	535671	72	6186039	40	3876407
85	68	8225	6641	6625	38	971316	08	685991	78	6500666	48	4415341
86	69	2996	8348	8456	41	*017336	13	836324	85	6815312	57	4954300
87	69	7769	60057	4603	43	063364	17	986671	91	7129978	65	5493285
88	70	2544	1767	5072	46	109399	22	2137031	98	7444663	74	6032295
89	70	7321	3478	9869	48	155441	26	287404	904	7759367	82	6571330
90	71	2100	65191	9000	351	0201491	131	2437791	911	98074091	691	17110391
91	71	6881	6906	2471	53	247549	35	588192	17	8388835	99	7649478
92	72	1664	8622	0288	56	293614	40	738606	24	8703598	708	8188590
93	72	6449	70339	2457	58	339686	44	889033	30	9018380	16	8727727
94	73	1236	2057	8984	61	385765	49	3039473	37	9333181	25	9266889
95	73	6025	3777	9875	63	431852	53	189927	43	9648002	33	9806077
96	74	0816	5499	5136	66	477947	58	340395	50	9962843	42	20345291
97	74	5609	7222	4773	68	524049	62	490876	56	*0277703	50	0884530
98	75	0404	8946	8792	71	570158	67	641370	63	0592582	59	1423794
99	75	5201	80672	7199	73	616275	71	791878	69	0907481	67	1963084

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	523		623		723		823		923	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	274	143	388	242	523	378	678	558	852	787
50	052	46635287	752	38702787	452	71770287	152	45837787	852	60905287
51	62	7457459	64	9869062	66	3340665	68	7872268	70	3463871
52	73	8279663	77	41035375	81	4911087	85	9906799	89	6022511
53	83	9101899	89	2201726	95	6481553	201	51941380	907	8581207
54	94	9924165	802	3368113	510	8052061	18	3976009	26	71139957
55	104	50746463	14	4534538	24	9622613	34	6010688	44	3698763
56	15	1568793	27	5701001	39	81193209	51	8045417	63	6257625
57	25	2391154	39	6867501	53	2763848	67	60080195	81	8816542
58	36	3213546	52	8034038	68	4334530	84	2115022	*00	81375514
59	46	4035970	64	9200613	82	5905256	300	4149899	18	3934542
60	156	54858425	876	50367225	596	87476025	316	66184825	036	86493625
61	67	5680912	89	1533875	611	9046838	33	8219801	55	9052764
62	77	6503430	901	2700562	25	90617694	49	70254826	73	91611958
63	88	7325979	14	3867286	40	2188593	66	2289900	92	4171207
64	98	8148560	26	5034048	54	3759536	82	4325024	110	6730512
65	209	8971172	39	6200847	69	5330522	99	6360197	29	9289872
66	19	9793816	51	7367684	83	6901552	415	8395420	47	*1849288
67	30	60616491	64	8534558	98	8472625	32	80430692	66	4408759
68	40	1439198	76	9701470	712	*0043742	48	2466014	84	6968286
69	51	2261935	89	60868418	27	1614901	65	4501384	203	9527867
70	261	63084705	*01	62035405	741	03186105	481	86536805	221	12087505
71	72	3907506	14	3202429	56	4757352	98	8572275	40	4647198
72	82	4730338	26	4369490	70	6328642	514	90607794	58	7206946
73	93	5553201	39	5536588	85	7899975	31	2643362	77	9766749
74	303	6376096	51	6703724	99	9471352	47	4678980	95	22326608
75	14	7199023	64	7870898	814	11042773	64	6714648	314	4886523
76	24	8021981	76	9038109	28	2614237	80	8750365	32	7446493
77	35	8844970	89	70205357	43	4185744	97	*0786131	51	30006518
78	45	9667991	101	1372643	57	5757295	613	2821947	69	2566599
79	55	70491043	13	2539966	71	7328889	29	4857812	87	5126735
80	366	71314127	126	73707327	886	18900527	646	06893727	406	37686927
81	76	2137242	38	4874725	900	20472208	62	8929691	24	40247174
82	87	2960388	51	6042160	15	2043932	79	10965704	43	2807476
83	97	3783566	63	7209633	29	3615700	95	3001767	61	5367834
84	408	4606775	76	8377143	44	5187511	712	5037879	80	7928247
85	18	5430016	88	9544691	58	6759366	28	7074041	98	50488716
86	29	6253288	201	80712276	73	8331264	45	9110252	517	3049240
87	39	7076592	13	1879899	87	9903206	61	21146513	35	5609820
88	50	7899927	26	3047559	*02	31475191	78	3182823	54	8170455
89	60	8723293	38	4215256	16	3047219	94	5219182	72	60731145
90	471	79546691	251	85382991	031	34619291	811	27255591	591	63291891
91	81	80370121	63	6550764	45	6191407	27	9292050	609	5852693
92	92	1193582	76	7718574	60	7763566	44	31328558	28	8413550
93	502	2017074	88	8886421	74	9335768	60	3365115	46	70974462
94	13	2840597	301	90054305	89	40908013	77	5401721	65	3535429
95	23	3664152	13	1222227	103	2480302	93	7438377	83	6096452
96	34	4487739	26	2390187	18	4052635	910	9475083	702	8657531
97	44	5311357	38	3558184	32	5625011	26	41511838	20	81218665
98	55	6135006	51	4726218	47	7197430	43	3548642	39	3779854
99	65	6958687	63	5894290	61	8769893	59	5585496	57	6341099

N	24				124		224		324		424	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	5		13		15	19	50	112	104	34	179	76
00	76	0000	82400	0000	376	0662400	176	3942400	976	01222400	776	22502400
01	76	4801	4128	7201	78	708531	80	4092934	82	1537337	84	3041740
02	76	9604	5858	8808	80	754670	84	243482	88	1852294	92	3581106
03	77	4409	7590	4827	83	800817	89	394044	95	2167271	801	4120498
04	77	9216	9323	5264	85	846971	93	544619	*01	2482267	09	4659915
05	78	4025	91058	0125	88	893133	98	695208	08	2797283	18	5199358
06	78	8836	2793	9416	90	939301	202	845809	14	3112317	26	5738825
07	79	3649	4531	3143	93	985478	07	996425	21	3427372	35	6278319
08	79	8464	6270	1312	95	1031662	11	5147054	27	3742446	43	6817838
09	80	3281	8010	3929	98	077853	16	297696	34	4057539	52	7357382
10	80	8100	99752	1000	400	1124052	220	5448352	040	04372652	860	27896952
11	81	2921	*1495	2531	03	170258	25	599021	47	4687784	69	8436547
12	81	7744	3239	8528	05	216471	29	749703	53	5002935	77	8976167
13	82	2569	4985	8997	08	262692	34	900399	60	5318106	86	9515813
14	82	7396	6733	3944	10	308921	38	6051109	66	5633297	94	30055485
15	83	2225	8482	3375	13	355157	43	201832	73	5948507	903	0595182
16	83	7056	10232	7296	15	401400	47	352568	79	6263736	11	1134904
17	84	1889	1984	5713	18	447651	52	503318	86	6578985	20	1674652
18	84	6724	3737	8632	20	493909	56	654081	92	6894253	28	2214425
19	85	1561	5492	6059	23	540175	61	804858	99	7209541	37	2754224
20	85	6400	17248	8000	425	1586448	265	6955648	105	07524848	945	33294048
21	86	1241	9006	4461	28	632729	70	7106452	12	7840175	54	3833898
22	86	6084	20765	5448	30	679017	74	257269	18	8155521	62	4373773
23	87	0929	2526	0967	33	725313	79	408100	25	8470887	71	4913674
24	87	5776	4288	1024	35	771616	83	558944	31	8786272	79	5453600
25	88	0625	6051	5625	38	817926	88	709801	38	9101676	88	5993551
26	88	5476	7816	4776	40	864244	92	860672	44	9417100	96	6533528
27	89	0329	9582	8483	43	910569	97	8011556	51	9732543	*05	7073530
28	89	5184	31350	6752	45	956902	301	162454	57	10048006	13	7613558
29	90	0041	3119	9589	48	2003242	06	313365	64	0363488	22	8153611
30	90	4900	34890	7000	450	2049590	310	8464290	170	10678990	030	38693690
31	90	9761	6662	8991	52	095945	14	615228	76	0994511	38	9233794
32	91	4624	8436	5568	55	142308	19	766180	83	1310052	47	9773924
33	91	9489	40211	6737	57	188678	23	917145	89	1625612	55	40314079
34	92	4356	1988	2504	60	235056	28	9068124	96	1941192	64	0854260
35	92	9225	3766	2875	62	281441	32	219116	202	2256791	72	1394466
36	93	4096	5545	7856	65	327833	37	370121	09	2572409	81	1934697
37	93	8969	7326	7453	67	374233	41	521140	15	2888047	89	2474954
38	94	3844	9109	1672	70	420641	46	672173	22	3203705	98	3015237
39	94	8721	50893	0519	72	467056	50	823219	28	3519382	106	3555545
40	95	3600	52678	4000	475	2513478	355	9974278	235	13835078	115	44095878
41	95	8481	4465	2121	77	559908	59	*125351	41	4150794	23	4636237
42	96	3364	6253	4888	80	606345	64	276437	48	4466529	32	5176621
43	96	8249	8043	2307	82	652790	68	427537	54	4782284	40	5717031
44	97	3136	9834	4384	85	699242	73	578650	61	5098058	49	6257466
45	97	8025	61627	1125	87	745702	77	729777	67	5413852	57	6797927
46	98	2916	3421	2536	90	792169	82	880917	74	5729665	66	7338413
47	98	7809	5216	8623	92	838643	86	1032070	80	6045497	74	7878924
48	99	2704	7013	9392	95	885125	91	183237	87	6361349	83	8419461
49	99	7601	8812	4849	97	931615	95	334418	93	6677221	91	8960024

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	524		624		724		824		924	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	274	143	389	242	524	379	678	559	853	788
00	576	87782400	376	97062400	176	50342400	976	47622400	776	88902400
01	86	8606143	88	8230546	90	1914949	92	9659352	94	91463755
02	96	9429918	400	9398730	204	3487542	*08	51696354	812	4025166
03	607	90253725	13	*0566952	19	5060179	25	3733406	31	6586633
04	17	1077563	25	1735211	33	6632859	41	5770507	49	9148155
05	28	1901433	38	2903508	48	8205583	58	7807658	68	*1709733
06	38	2725333	50	4071841	62	9778349	74	9844857	86	4271365
07	49	3549266	63	5240213	77	61351160	91	61882107	905	6833054
08	59	4373230	75	6408622	91	2924014	107	3919406	23	9394798
09	70	5197225	88	7577068	306	4496911	24	5956754	42	11956597
10	680	96021252	500	08745552	320	66069852	140	67994152	960	14518452
11	91	6845310	13	9914073	35	7642836	57	70031599	79	7080362
12	701	7669399	25	11082631	49	9215863	73	2069095	97	9642327
13	12	8493520	38	2251227	64	70788934	90	4106641	*16	22204348
14	22	9317673	50	3419861	78	2362049	206	6144237	34	4766425
15	33	*0141857	63	4588532	93	3935207	23	8181882	53	7328557
16	43	0966072	75	5757240	407	5508408	39	80219576	71	9890744
17	54	1790319	88	6925986	22	7081653	56	2257320	90	32452987
18	64	2614597	600	8094769	36	8654941	72	4295113	108	5015285
19	75	3438907	13	9263590	51	80228273	89	6332956	27	7577639
20	785	04263248	625	20432448	465	81801648	305	88370848	145	40140048
21	96	5087621	38	1601344	80	3375067	22	90408790	64	2702513
22	806	5912025	50	2770277	94	4948529	38	2446781	82	5265033
23	17	6736461	63	3939248	509	6522035	55	4484822	201	7827609
24	27	7560928	75	5108256	23	8095584	71	6522912	19	50390240
25	38	8385426	88	6277301	38	9669176	88	8561051	38	2952926
26	48	9209956	700	7446384	52	91242812	404	*0599240	56	5515668
27	59	10034517	13	8615504	67	2816491	21	2637478	75	8078465
28	69	0859110	25	9784662	81	4390214	37	4675766	93	60641318
29	80	1683734	38	30953857	96	5963980	54	6714103	312	3204226
30	890	12508390	750	32123090	610	97537790	470	08752490	330	65767190
31	900	3333077	62	3292360	24	9111643	86	10790926	48	8330209
32	11	4157796	75	4461668	39	*0685540	503	2829412	67	70893284
33	21	4982546	87	5631013	53	2259480	19	4867947	85	3456414
34	32	5807328	800	6800396	68	3833464	36	6906532	404	6019600
35	42	6632141	12	7969816	82	5407491	52	8945166	22	8582841
36	53	7456985	25	9139273	97	6981561	69	20983849	41	81146137
37	63	8281861	37	40308768	711	8555675	85	3022582	59	3709489
38	74	9106769	50	1478301	26	10129833	602	5061365	78	6272897
39	84	9931708	62	2647871	40	1704034	18	7100197	96	8836360
40	995	20756678	875	43817478	755	13278278	635	29139078	515	91399878
41	*05	1581680	87	4987123	69	4852566	51	31178009	33	3963452
42	16	2406713	900	6156805	84	6426897	68	3216989	52	6527081
43	26	3231778	12	7326525	98	8001272	84	5256019	70	9090766
44	37	4056874	25	8496282	813	9575690	701	7295098	89	*1654506
45	47	4882002	37	9666077	27	21150152	17	9334227	607	4218302
46	58	5707161	50	50835909	42	2724657	34	41373405	26	6782153
47	68	6532351	62	2005778	56	4299205	50	3412632	44	9346059
48	79	7357573	75	3175685	71	5873797	67	5451909	63	11910021
49	89	8182827	87	4345630	85	7448433	83	7491236	81	4474039

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	24				124		224		324		424	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	6		14		15	19	50	113	105	34	180	76
50	00	2500	70612	5000	500	2978112	400	1485612	300	16993112	200	49500612
51	00	7401	2413	9851	02	3024616	04	636819	06	7309022	08	50041225
52	01	2304	4216	9408	05	071128	09	788040	13	7624952	17	0581864
53	01	7209	6021	3677	07	117648	13	939275	19	7940902	25	1122529
54	02	2116	7827	2664	10	164175	18	2090523	26	8256871	34	1663219
55	02	7025	9634	6375	12	210709	22	241784	32	8572859	42	2203934
56	03	1936	81443	4816	15	257251	27	393059	39	8888867	51	2744675
57	03	6849	3253	7993	17	303800	31	544347	45	9204894	59	3285441
58	04	1764	5065	5912	20	350357	36	695649	52	9520941	68	3826233
59	04	6681	6878	8579	22	396921	40	846964	58	9837007	76	4367050
60	05	1600	88693	6000	525	3443493	445	2998293	365	20153093	285	54907893
61	05	6521	90509	8181	27	490072	49	3149635	71	0469198	93	5448761
62	06	1444	2327	5128	30	536659	54	300991	78	0785323	302	5989655
63	06	6369	4146	6847	32	583253	58	452360	84	1101467	10	6530574
64	07	1296	5967	3344	35	629855	63	603743	91	1417631	19	7071519
65	07	6225	7789	4625	37	676464	67	755139	97	1733814	27	7612489
66	08	1156	9613	0696	40	723081	72	906549	404	2050017	36	8153485
67	08	6089	*1438	1563	42	769705	76	4057972	10	2366239	44	8694506
68	09	1024	3264	7232	45	816336	81	209408	17	2682480	53	9235552
69	09	5961	5092	7709	47	862975	85	360858	23	2998741	61	9776624
70	10	0900	06922	3000	550	3909622	490	4512322	430	23315022	370	60317722
71	10	5841	8753	3111	52	956276	94	663799	36	3631322	78	0858845
72	11	0784	10585	8048	55	4002937	99	815289	43	3947641	87	1399993
73	11	5729	2419	7817	57	049606	503	966793	49	4263980	95	1941167
74	12	0676	4255	2424	60	096283	08	5118311	56	4580339	404	2482367
75	12	5625	6092	1875	62	142967	12	269842	62	4896717	12	3023592
76	13	0576	7930	6176	65	189658	17	421386	69	5213114	21	3564842
77	13	5529	9770	5333	67	236357	21	572944	75	5529531	29	4106118
78	14	0484	21611	9352	70	283063	26	724515	82	5845967	38	4647419
79	14	5441	3454	8239	72	329777	30	876100	88	6162423	46	5188746
80	15	0400	25299	2000	575	4376499	535	6027699	495	26478899	455	65730099
81	15	5361	7145	0641	77	423228	39	179311	501	6795394	63	6271477
82	16	0324	8992	4168	80	469964	44	330936	08	7111908	72	6812880
83	16	5289	30841	2587	82	516708	48	482575	14	7428442	80	7354309
84	17	0256	2691	5904	85	563459	53	634227	21	7744995	89	7895763
85	17	5225	4543	4125	87	610218	57	785893	27	8061568	97	8437243
86	18	0196	6396	7256	90	656984	62	937572	34	8378160	506	8978748
87	18	5169	8251	5303	92	703758	66	7089265	40	8694772	14	9520279
88	19	0144	40107	8272	95	750539	71	240971	47	9011403	23	70061835
89	19	5121	1965	6169	97	797328	75	392691	53	9328054	31	0603417
90	20	0100	43824	9000	600	4844124	580	7544424	560	29644724	540	71145024
91	20	5081	5685	6771	02	890928	84	696171	66	9961414	48	1686657
92	21	0064	7547	9488	05	937739	89	847931	73	30278123	57	2228315
93	21	5049	9411	7157	07	984558	93	999705	79	0594852	65	2769999
94	22	0036	51276	9784	10	5031384	98	8151492	86	0911600	74	3311708
95	22	5025	3143	7375	12	078218	602	303293	92	1228368	82	3853443
96	23	0016	5011	9936	15	125059	07	455107	99	1545155	91	4395203
97	23	5009	6881	7473	17	171908	11	606935	605	1861962	99	4936989
98	24	0004	8752	9992	20	218764	16	758776	12	2178788	608	5478800
99	24	5001	60625	7499	22	265628	20	910631	18	2495634	16	6020637

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	524		624		724		824		924	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	275	144	390	243	524	380	679	560	854	790
50	100	29008112	000	55515612	900	29023112	800	49530612	700	17038112
51	10	9833428	12	6685631	14	30597834	16	51570037	18	9602240
52	21	30658776	25	7855688	29	2172600	33	3609512	37	22166424
53	31	1484156	37	9025783	43	3747410	49	5649037	55	4730664
54	42	2309567	50	60195915	58	5322263	66	7688611	74	7294959
55	52	3135009	62	1366084	72	6897159	82	9728234	92	9859309
56	63	3960483	75	2536291	87	8472099	99	61767907	811	32423715
57	73	4785988	87	3706535	*01	40047082	915	3807629	29	4988176
58	84	5611525	100	4876817	16	1622109	32	5847401	48	7552693
59	94	6437093	12	6047136	30	3197179	48	7887222	66	40117265
60	205	37262693	125	67217493	045	44772293	965	69927093	885	42681893
61	15	8088324	37	8387887	59	6347450	81	71967013	903	5246576
62	26	8913987	50	9558319	74	7922651	98	4006983	22	7811315
63	36	9739681	62	70728788	88	9497895	*14	6047002	40	50376109
64	47	40565407	75	1899295	103	51073183	31	8087071	59	2940959
65	57	1391164	87	3069839	17	2648514	47	80127189	77	5505864
66	68	2216953	200	4240421	32	4223889	64	2167357	96	8070825
67	78	3042773	12	5411040	46	5799307	80	4207574	*14	60635841
68	89	3868624	25	6581696	61	7374768	97	6247840	33	3200912
69	99	4694507	37	7752390	75	8950273	113	8288156	51	5766039
70	310	45520422	250	78923122	190	60525822	130	90328522	070	68331222
71	20	6346368	62	80093891	204	2101414	46	2368937	88	70896460
72	31	7172345	75	1264697	19	3677049	63	4409401	107	3461753
73	41	7998354	87	2435541	33	5252728	79	6449915	25	6027102
74	52	8824395	300	3606423	48	6828451	96	8490479	44	8592507
75	62	9650467	12	4777342	62	8404217	212	*0531092	62	81157967
76	73	50476570	25	5948298	77	9980026	29	2571754	81	3723482
77	83	1302705	37	7119292	91	71555879	45	4612466	99	6289053
78	94	2128871	50	8290323	306	3131775	62	6653227	218	8854679
79	404	2955069	62	9461392	20	4707715	78	8694038	36	91420361
80	415	53781299	375	90632499	335	76283699	295	10734899	255	93986099
81	25	4607560	87	1803643	49	7859726	311	2775809	73	6551892
82	36	5433852	400	2974824	64	9435796	28	4816768	92	9117740
83	46	6260176	12	4146043	78	81011910	44	6857777	310	*1683644
84	57	7086531	25	5317299	93	2588067	61	8898835	29	4249603
85	67	7912918	37	6488593	407	4164268	77	20939943	47	6815618
86	78	8739336	50	7659924	22	5740512	94	2981100	66	9381688
87	88	9565786	62	8831293	36	7316800	410	5022307	84	11947814
88	99	60392267	75	*0002699	51	8893131	27	7063563	403	4513995
89	509	1218780	87	1174143	65	90469506	43	9104869	21	7080232
90	520	62045324	500	02345624	480	92045924	460	31146224	440	19646524
91	30	2871900	12	3517143	94	3622386	76	3187629	58	22212872
92	41	3698507	25	4688699	509	5198891	93	5229083	77	4779275
93	51	4525146	37	5860293	23	6775440	509	7270587	95	7345734
94	62	5351816	50	7031924	38	8352032	26	9312140	514	9912248
95	72	6178518	62	8203593	52	9928668	42	41353743	32	32478818
96	83	7005251	75	9375299	67	*1505347	59	3395395	51	5045443
97	93	7832016	87	10547043	81	3082070	75	5437097	69	7612124
98	604	8658812	600	1718824	96	4658836	92	7478848	88	40178860
99	14	9485640	12	2890643	610	6235646	608	9520649	606	2745652

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	25				125		225		325		425	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	6		15		15	19	50	113	105	34	180	76
00	25	0000	62500	0000	625	5312500	625	9062500	625	32812500	625	76562500
01	25	5001	4375	7501	27	359378	29	214381	31	3129384	33	7104387
02	26	0004	6253	0008	30	406265	34	366277	38	3446289	42	7646301
03	26	5009	8131	7527	32	453158	38	518185	44	3763212	50	8188239
04	27	0016	70012	0064	35	500060	43	670108	51	4080156	59	8730204
05	27	5025	1893	7625	37	546968	47	822043	57	4397118	67	9272193
06	28	0036	3777	0216	40	593885	52	973993	64	4714101	76	9814209
07	28	5049	5661	7843	42	640808	56	*125955	70	5031102	84	80356249
08	29	0064	7548	0512	45	687740	61	277932	77	5348124	93	0898316
09	29	5081	9435	8229	47	734678	65	429921	83	5665164	701	1440407
10	30	0100	81325	1000	650	5781625	670	0581925	690	35982225	710	81982525
11	30	5121	3215	8831	52	828578	74	733941	96	6299304	18	2524667
12	31	0144	5108	1728	55	875540	79	885972	703	6616404	27	3066836
13	31	5169	7001	9697	57	922508	83	1038015	09	6933522	35	3609029
14	32	0196	8897	2744	60	969485	88	190073	16	7250661	44	4151249
15	32	5225	90794	0875	62	6016469	92	342144	22	7567819	52	4693494
16	33	0256	2692	4096	65	063460	97	494228	29	7884996	61	5235764
17	33	5289	4592	2413	67	110459	701	646326	35	8202193	69	5778060
18	34	0324	6493	5832	70	157465	06	798437	42	8519409	78	6320381
19	34	5361	8396	4359	72	204479	10	950562	48	8836645	86	6862728
20	35	0400	*0300	8000	675	6251500	715	2102700	755	39153900	795	87405100
21	35	5441	2206	6761	77	298529	19	254852	61	9471175	803	7947498
22	36	0484	4114	0648	80	345566	24	407018	68	9788470	12	8489922
23	36	5529	6022	9667	82	392609	28	559196	74	40105783	20	9032370
24	37	0576	7933	3824	85	439661	33	711389	81	0423117	29	9574845
25	37	5625	9845	3125	87	486720	37	863595	87	0740470	37	90117345
26	38	0676	11758	7576	90	533786	42	3015814	94	1057842	46	0659870
27	38	5729	3673	7183	92	580860	46	168047	800	1375234	54	1202421
28	39	0784	5590	1952	95	627942	51	320294	07	1692646	63	1744998
29	39	5841	7508	1889	97	675031	55	472554	13	2010077	71	2287600
30	40	0900	19427	7000	700	6722127	760	3624827	820	42327527	880	92830227
31	40	5961	21348	7291	02	769231	64	777114	26	2644997	88	3372880
32	41	1024	3271	2768	05	816343	69	929415	33	2962487	97	3915559
33	41	6089	5195	3437	07	863462	73	4081729	39	3279996	905	4458263
34	42	1156	7120	9304	10	910588	78	234056	46	3597524	14	5000992
35	42	6225	9048	0375	12	957723	82	386398	52	3915073	22	5543748
36	43	1296	30976	6656	15	7004864	87	538752	59	4232640	31	6086528
37	43	6369	2906	8153	17	052013	91	691120	65	4550227	39	6629334
38	44	1444	4838	4872	20	099170	96	843502	72	4867834	48	7172166
39	44	6521	6771	6819	22	146334	800	995897	78	5185460	56	7715023
40	45	1600	38706	4000	725	7193506	805	5148306	885	45503106	965	98257906
41	45	6681	40642	6421	27	240685	09	300728	91	5820771	73	8800814
42	46	1764	2580	4088	30	287872	14	453164	98	6138456	82	9343748
43	46	6849	4519	7007	32	335066	18	605613	904	6456160	90	9886707
44	47	1936	6460	5184	35	382268	23	758076	11	6773884	99	*0429692
45	47	7025	8402	8625	37	429477	27	910552	17	7091627	*07	0972702
46	48	2116	50346	7336	40	476694	32	6063042	24	7409390	16	1515738
47	48	7209	2292	1323	42	523919	36	215546	30	7727173	24	2058800
48	49	2304	4239	0592	45	571151	41	368063	37	8044975	33	2601887
49	49	7401	6187	5149	47	618390	45	520593	43	8362796	41	3144999

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	525		625		725		825		925	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	275	144	390	244	525	381	680	561	855	791
00	625	70312500	625	14062500	625	07812500	625	51562500	625	45312500
01	35	1139390	37	5234393	39	9389396	41	3604399	43	7879402
02	46	1966313	50	6406325	54	10966337	58	5646349	62	50446361
03	56	2793266	62	7578293	68	2543320	74	7688347	80	3013374
04	67	3620252	75	8750300	83	4120348	91	9730396	99	5580444
05	77	4447268	87	9922343	97	5697418	707	61772493	717	8147568
06	88	5274317	700	21094425	712	7274533	24	3814641	36	60714749
07	98	6101396	12	2266543	26	8851690	40	5856837	54	3281984
08	709	6928508	25	3438700	41	20428892	57	7899084	73	5849276
09	19	7755650	37	4610893	55	2006136	73	9941379	91	8416622
10	730	78582825	750	25783125	770	23583425	790	71983725	810	70984025
11	40	9410030	62	6955393	84	5160756	806	4026119	28	3551482
12	51	80237268	75	8127700	99	6738132	23	6068564	47	6118996
13	61	1064536	87	9300043	813	8315550	39	8111057	65	8686564
14	72	1891837	800	30472425	28	9893013	56	80153601	84	81254189
15	82	2719169	12	1644844	42	31470519	72	2196194	902	3821869
16	93	3546532	25	2817300	57	3048068	89	4238836	21	6389604
17	803	4373927	37	3989794	71	4625661	905	6281528	39	8957395
18	14	5201353	50	5162325	86	6203297	22	8324269	58	91525241
19	24	6028811	62	6334894	900	7780977	38	90367060	76	4093143
20	835	86856300	875	37507500	915	39358700	955	92409900	995	96661100
21	45	7683821	87	8680144	29	40936467	71	4452790	*13	9229113
22	56	8511374	900	9852826	44	2514278	88	6495730	32	*1797182
23	66	9338957	12	41025544	58	4092131	*04	8538718	50	4365305
24	77	90166573	25	2198301	73	5670029	21	*0581757	69	6933485
25	87	0994220	37	3371095	87	7247970	37	2624845	87	9501720
26	98	1821898	50	4543926	*02	8825954	54	4667982	106	12070010
27	908	2649608	62	5716795	16	50403982	70	6711169	24	4638356
28	19	3477350	75	6889702	31	1982054	87	8754406	43	7206758
29	29	4305123	87	8062646	45	3560169	103	10797692	61	9775215
30	940	95132927	*00	49235627	060	55138327	120	12841027	180	22343727
31	50	5960763	12	50408646	74	6716529	36	4884412	98	4912295
32	61	6788631	25	1581703	89	8294775	53	6927847	217	7480919
33	71	7616530	37	2754797	103	9873064	69	8971331	35	30049598
34	82	8444460	50	3927928	18	61451396	86	21014864	54	2618332
35	92	9272423	62	5101098	32	3029773	202	3058448	72	5187123
36	*03	*0100416	75	6274304	47	4608192	19	5102080	91	7755968
37	13	0928441	87	7447548	61	6186655	35	7145762	309	40324869
38	24	1756498	100	8620830	76	7765162	52	9189494	28	2893826
39	34	2584586	12	9794149	90	9343712	68	31233275	46	5462838
40	045	03412706	125	60967506	205	70922306	285	33277106	365	48031906
41	55	4240857	37	2140900	19	2500943	301	5320986	83	50601029
42	66	5069040	50	3314332	34	4079624	18	7364916	402	3170208
43	76	5897254	62	4487801	48	5658348	34	9408895	20	5739442
44	87	6725500	75	5661308	63	7237116	51	41452924	39	8308732
45	97	7553777	87	6834852	77	8815927	67	3497002	57	60878077
46	108	8382086	200	8008434	92	80394782	84	5541130	76	3447478
47	18	9210427	12	9182054	306	1973681	400	7585308	94	6016935
48	29	10038799	25	70355711	21	3552623	17	9629535	513	8586447
49	39	0867202	37	1529405	35	5131608	33	51673811	31	71156014

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	25				125		225		325		425	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	6		16		15	19	50	114	105	34	181	77
50	50	2500	58137	5000	750	7665637	850	6673137	950	48680637	050	03688137
51	50	7601	60089	0151	52	712892	54	825695	56	8998498	58	4231301
52	51	2704	2042	0608	55	760154	59	978266	63	9316378	67	4774490
53	51	7809	3996	6377	57	807423	63	7130850	69	9634277	75	5317704
54	52	2916	5952	7464	60	854700	68	283448	76	9952196	84	5860944
55	52	8025	7910	3875	62	901985	72	436060	82	50270135	92	6404210
56	53	3136	9869	5616	65	949277	77	588685	89	0588093	101	6947501
57	53	8249	71830	2693	67	996577	81	741324	95	0906071	09	7490818
58	54	3364	3792	5112	70	8043884	86	893976	*02	1224068	18	8034160
59	54	8481	5756	2879	72	091199	90	8046642	08	1542085	26	8577528
60	55	3600	77721	6000	775	8138521	895	8199321	015	51860121	135	09120921
61	55	8721	9688	4481	77	185851	99	352014	21	2178177	43	9664340
62	56	3844	81656	8328	80	233188	904	504720	28	2496252	52	10207784
63	56	8969	3626	7547	82	280533	08	657440	34	2814347	60	0751254
64	57	4096	5598	2144	85	327886	13	810174	41	3132462	69	1294750
65	57	9225	7571	2125	87	375246	17	962921	47	3450596	77	1838271
66	58	4356	9545	7496	90	422613	22	9115681	54	3768749	86	2381817
67	58	9489	91521	8263	92	469988	26	268455	60	4086922	94	2925389
68	59	4624	3499	4432	95	517371	31	421243	67	4405115	203	3468987
69	59	9761	5478	6009	97	564761	35	574044	73	4723327	11	4012610
70	60	4900	97459	3000	800	8612159	940	9726859	080	55041559	220	14556259
71	61	0041	9441	5411	03	659564	45	879687	87	5359810	29	5099933
72	61	5184	*1425	3248	05	706977	49	*032529	93	5678081	37	5643633
73	62	0329	3410	6517	08	754397	54	185384	100	5996371	46	6187358
74	62	5476	5397	5224	10	801825	58	338253	06	6314681	54	6731109
75	63	0625	7385	9375	13	849260	63	491135	13	6633010	63	7274885
76	63	5776	9375	8976	15	896703	67	644031	19	6951359	71	7818687
77	64	0929	11367	4033	18	944154	72	796941	26	7269728	80	8362515
78	64	6084	3360	4552	20	991612	76	949864	32	7588116	88	8906368
79	65	1241	5355	0539	23	9039078	81	1102801	39	7906524	97	9450247
80	65	6400	17351	2000	825	9086551	985	1255751	145	58224951	305	19994151
81	66	1561	9348	8941	28	134031	90	408714	52	8543397	14	20538080
82	66	6724	21348	1368	30	181520	94	561692	58	8861864	22	1082036
83	67	1889	3348	9287	33	229015	99	714682	65	9180349	31	1626016
84	67	7056	5351	2704	35	276519	*03	867687	71	9498855	39	2170023
85	68	2225	7355	1625	38	324030	08	2020705	78	9817380	48	2714055
86	68	7396	9360	6056	40	371548	12	173736	84	60135924	56	3258112
87	69	2569	31367	6003	43	419074	17	326781	91	0454488	65	3802195
88	69	7744	3376	1472	45	466608	21	479840	97	0773072	73	4346304
89	70	2921	5386	2469	48	514149	26	632912	204	1091675	82	4890438
90	70	8100	37397	9000	850	9561697	030	2785997	210	61410297	390	25434597
91	71	3281	9411	1071	53	609254	35	939097	17	1728940	99	5978783
92	71	8464	41425	8688	55	656817	39	3092209	23	2047601	407	6522993
93	72	3649	3442	1857	58	704389	44	245336	30	2366283	16	7067230
94	72	8836	5460	0584	60	751968	48	398476	36	2684984	24	7611492
95	73	4025	7479	4875	63	799554	53	551629	43	3003704	33	8155779
96	73	9216	9500	4736	65	847148	57	704796	49	3322444	41	8700092
97	74	4409	51523	0173	68	894750	62	857977	56	3641204	50	9244431
98	74	9604	3547	1192	70	942359	66	4011171	62	3959983	58	9788795
99	75	4801	5572	7799	73	989975	71	164378	69	4278781	67	30333184

N	525		625		725		825		925	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	276	145	391	244	526	381	681	562	856	792
50	150	11695637	250	72703137	350	86710637	450	53718137	550	73725637
51	60	2524104	62	3876907	64	8289710	66	5762513	68	6295316
52	71	3352602	75	5050714	79	9868826	83	7806938	87	8865050
53	81	4181131	87	6224558	93	91447985	99	9851412	605	81434839
54	92	5009692	300	7398440	408	3027188	516	61895936	24	4004684
55	202	5838285	12	8572360	22	4606435	32	3940510	42	6574585
56	13	6666909	25	9746317	37	6185725	49	5985133	61	9144541
57	23	7495565	37	80920312	51	7765059	65	8029806	79	91714553
58	34	8324252	50	2094344	66	9344436	82	70074528	98	4284620
59	44	9152971	62	3268414	80	*0923857	98	2119300	716	6854743
60	255	19981721	375	84442521	495	02503321	615	74164121	735	99424921
61	65	20810503	87	5616666	509	4082829	31	6208992	53	*1995155
62	76	1639316	400	6790848	24	5662380	48	8253912	72	4565444
63	86	2468161	12	7965068	38	7241975	64	80298882	90	7135789
64	97	3297038	25	9139326	53	8821614	81	2343902	809	9706190
65	307	4125946	37	90313621	67	10401296	97	4388971	27	12276646
66	18	4954885	50	1487953	82	1981021	714	6434089	46	4847157
67	28	5783856	62	2662323	96	3560790	30	8479257	64	7417724
68	39	6612859	75	3836731	611	5140603	47	90524475	83	9988347
69	49	7441893	87	5011176	25	6720459	63	2569742	901	22559025
70	360	28270959	500	96185659	640	18300359	780	94615059	920	25129759
71	71	9100056	13	7360179	55	9880302	97	6660425	39	7700548
72	81	9929185	25	8534737	69	21460289	813	8705841	57	30271393
73	92	30758345	38	9709332	84	3040319	30	*0751306	76	2842293
74	402	1587537	50	*0883965	98	4620393	46	2796821	94	5413249
75	13	2416760	63	2058635	713	6200510	63	4842385	*13	7984260
76	23	3246015	75	3233343	27	7780671	79	6887999	31	40555327
77	34	4075302	88	4408089	42	9360876	96	8933663	50	3126450
78	44	4904620	600	5582872	56	30941124	912	10979376	68	5697628
79	55	5733970	13	6757693	71	2521416	29	3025139	87	8268862
80	465	36563351	625	07932551	785	34101751	945	15070951	105	50840151
81	76	7392763	38	9107446	800	5682129	62	7116812	24	3411495
82	86	8222208	50	10282380	14	7262552	78	9162724	42	5982896
83	97	9051683	63	1457350	29	8843017	95	21208684	61	8554351
84	507	9881191	75	2632359	43	40423527	*11	3254695	79	61125863
85	18	40710730	88	3807405	58	2004080	28	5300755	98	3697430
86	28	1540300	700	4982488	72	3584676	44	7346864	216	6269052
87	39	2369902	13	6157609	87	5165316	61	9393023	35	8840730
88	49	3199536	25	7332768	901	6746000	77	31439232	53	71412464
89	60	4029201	38	8507964	16	8326727	94	3485490	72	3984253
90	570	44858897	750	19683197	930	49907497	110	35531797	290	76556097
91	81	5688626	63	20858469	45	51488312	27	7578155	309	9127998
92	91	6518385	75	2033777	59	3069169	43	9624561	27	81699953
93	602	7348177	88	3209124	74	4650071	60	41671018	46	4271965
94	12	8178000	800	4384508	88	6231016	76	3717524	64	6844032
95	23	9007854	13	5559929	*03	7812004	93	5764079	83	9416154
96	33	9837740	25	6735388	17	9393036	209	7810684	401	91988332
97	44	50667658	38	7910885	32	60974112	26	9857339	20	4560566
98	54	1497607	50	9086419	46	2555231	42	51904043	38	7132855
99	65	2327587	63	30261990	61	4136393	59	3950796	57	9705199

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	26				126		226		326		426	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	6		17		15	20	51	115	106	34	181	77
00	76	0000	57600	0000	876	0037600	076	4317600	276	64597600	476	30877600
01	76	5201	9628	7801	78	085231	80	470834	82	4916437	84	1422040
02	77	0404	61659	1208	81	132871	85	624083	89	5235295	93	1966507
03	77	5609	3691	0227	83	180518	89	777345	95	5554172	501	2510999
04	78	0816	5724	4864	86	228172	94	930620	302	5873068	10	3055516
05	78	6025	7759	5125	88	275834	98	5083909	08	6191984	18	3600059
06	79	1236	9796	1016	91	323504	103	237212	15	6510920	27	4144628
07	79	6449	71834	2543	93	371181	07	390528	21	6829875	35	4689222
08	80	1664	3873	9712	96	418865	12	543857	28	7148849	44	5233841
09	80	6881	5915	2529	98	466558	16	697201	34	7467844	52	5778487
10	81	2100	77958	1000	901	0514258	121	5850558	341	67786858	561	36323158
11	81	7321	80002	5131	03	561965	25	6003928	47	8105891	69	6867854
12	82	2544	2048	4928	06	609680	30	157312	54	8424944	78	7412576
13	82	7769	4096	0397	08	657403	34	310710	60	8744017	86	7957324
14	83	2996	6145	1544	11	705133	39	464121	67	9063109	95	8502097
15	83	8225	8195	8375	13	752870	43	617545	73	9382220	603	9046895
16	84	3456	90248	0896	16	800616	48	770984	80	9701352	12	9591720
17	84	8689	2301	9113	18	848368	52	924435	86	70020502	20	40136569
18	85	3924	4357	3032	21	896129	57	7077901	93	0339673	29	0681445
19	85	9161	6414	2659	23	943897	61	231380	99	0658863	37	1226346
20	86	4400	98472	8000	926	0991672	166	7384872	406	70978072	646	41771272
21	86	9641	*0532	9061	28	1039455	70	538378	12	1297301	54	2316224
22	87	4884	2594	5848	31	087246	75	691898	19	1616550	63	2861202
23	88	0129	4657	8367	34	135044	80	845431	26	1935818	72	3406205
24	88	5376	6722	6624	36	182850	84	998978	32	2255106	80	3951234
25	89	0625	8789	0625	39	230664	89	8152539	39	2574414	89	4496289
26	89	5876	10857	0376	41	278485	93	306113	45	2893741	97	5041369
27	90	1129	2926	5883	44	326313	98	459700	52	3213087	706	5586474
28	90	6384	4997	7152	46	374149	202	613301	58	3532453	14	6131605
29	91	1641	7070	4189	49	421993	07	766916	65	3851839	23	6676762
30	91	6900	19144	7000	951	1469844	211	8920544	471	74171244	731	47221944
31	92	2161	21220	5591	54	517703	16	9074186	78	4490669	40	7767152
32	92	7424	3297	9968	56	565569	20	227841	84	4810113	48	8312385
33	93	2689	5377	0137	59	613444	25	381511	91	5129578	57	8857645
34	93	7956	7457	6104	61	661325	29	535193	97	5449061	65	9402929
35	94	3225	9539	7875	64	709214	34	688889	504	5768564	74	9948239
36	94	8496	31623	5456	66	757111	38	842599	10	6088087	82	50493575
37	95	3769	3708	8853	69	805015	43	996322	17	6407629	91	1038936
38	95	9044	5795	8072	71	852927	47	*150059	23	6727191	99	1584323
39	96	4321	7884	3119	74	900847	52	303810	30	7046773	808	2129736
40	96	9600	39974	4000	976	1948774	256	0457574	536	77366374	816	52675174
41	97	4881	42066	0721	79	996709	61	611352	43	7685995	25	3220638
42	98	0164	4159	3288	82	2044651	66	765143	50	8005635	34	3766127
43	98	5449	6254	1707	84	092601	70	918948	56	8325295	42	4311642
44	99	0736	8350	5984	87	140558	75	1072766	63	8644974	51	4857182
45	99	6025	50448	6125	89	188523	79	226598	69	8964673	59	5402748
46	*0	1316	2548	2136	92	236496	84	380444	76	9284392	68	5948340
47	00	6609	4649	4023	94	284476	88	534303	82	9604130	76	6493957
48	01	1904	6752	1792	97	332464	93	688176	89	9923888	85	7039600
49	01	7201	8856	5449	99	380459	97	842062	95	80243665	93	7585268

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	526		626		726		826		926	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	276	145	391	245	527	382	682	563	857	794
00	676	53157600	876	31437600	076	65717600	276	55997600	476	02277600
01	86	3987643	88	2613246	90	7298849	92	8044452	94	4850055
02	97	4817719	901	3788931	105	8880143	309	60091355	513	7422567
03	707	5647826	13	4964653	19	70461480	25	2138307	31	9995134
04	18	6477964	26	6140412	34	2042860	42	4185308	50	12567756
05	28	7308134	38	7316209	48	3624284	58	6232359	68	5140434
06	39	8138336	51	8492044	63	5205752	75	8279460	87	7713168
07	49	8968569	63	9667916	77	6787263	91	70326610	605	20285957
08	60	9798833	76	40843825	92	8368817	408	2373809	24	2858801
09	70	60629130	88	2019773	206	9950416	24	4421059	42	5431702
10	781	61459458	*01	43195758	221	81532058	441	76468358	661	28004658
11	91	2289817	13	4371780	35	3113743	57	8515706	79	30577669
12	802	3120208	26	5547840	50	4695472	74	80563104	98	3150736
13	12	3950631	38	6723938	64	6277245	90	2610552	716	5723859
14	23	4781085	51	7900073	79	7859061	507	4658049	35	8297037
15	33	5611570	63	9076245	93	9440920	23	6705595	53	40870270
16	44	6442088	76	50252456	308	91022824	40	8753192	72	3443560
17	54	7272636	88	1428703	22	2604770	56	90800837	90	6016904
18	65	8103217	101	2604989	37	4186761	73	2848533	809	8590305
19	75	8933829	13	3781312	51	5768795	89	4896278	27	51163761
20	886	69764472	126	54957672	366	97350872	606	96944072	846	53737272
21	96	70595147	38	6134070	80	8932993	22	8991916	64	6310839
22	907	1425854	51	7310506	95	*0515158	39	*1039810	83	8884462
23	18	2256592	64	8486979	410	2097366	56	3087753	902	61458140
24	28	3087362	76	9663490	24	3679618	72	5135746	20	4031874
25	39	3918164	89	60840039	39	5261914	89	7183789	39	6605664
26	49	4748997	201	2016625	53	6844253	705	9231881	57	9179509
27	60	5579861	14	3193248	68	8426635	22	11280022	76	71753409
28	70	6410757	26	4369909	82	10009061	38	3328213	94	4327365
29	81	7241685	39	5546608	97	1591531	55	5376454	*13	6901377
30	991	78072644	251	66723344	511	13174044	771	17424744	031	79475444
31	*02	8903635	64	7900118	26	4756601	88	9473084	50	82049567
32	12	9734657	76	9076929	40	6339201	804	21521473	68	4623745
33	23	80565712	89	70253779	55	7921846	21	3569913	87	7197980
34	33	1396797	301	1430665	69	9504533	37	5618401	105	9772269
35	44	2227914	14	2607589	84	21087264	54	7666939	24	92346614
36	54	3059063	26	3784551	98	2670039	70	9715527	42	4921015
37	65	3890243	39	4961550	613	4252857	87	31764164	61	7495471
38	75	4721455	51	6138587	27	5835719	903	3812851	79	*0069983
39	86	5552699	64	7315662	42	7418625	20	5861588	98	2644551
40	096	86383974	376	78492774	656	29001574	936	37910374	216	05219174
41	107	7215281	89	9669924	71	30584567	53	9959210	35	7793853
42	18	8046619	402	80847111	86	2167603	70	42008095	54	10368587
43	28	8877989	14	2024336	700	3750683	86	4057030	72	2943377
44	39	9709390	27	3201598	15	5333806	*03	6106014	91	5518222
45	49	90540823	39	4378898	29	6916973	19	8155048	309	8093123
46	60	1372288	52	5556236	44	8500184	36	50204132	28	20668080
47	70	2203784	64	6733611	58	40083438	52	2253265	46	3243092
48	81	3035312	77	7911024	73	1666736	69	4302448	65	5818160
49	91	3866871	89	9088474	87	3250077	85	6351680	83	8393283

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	26				126		226		326		426	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	7		18		16	20	51	116	106	34	181	77
50	02	2500	60962	5000	002	2428462	302	1995962	602	80563462	902	58130962
51	02	7801	3070	0451	04	476473	06	2149876	08	0883279	10	8676682
52	03	3104	5179	1808	07	524491	11	303803	15	1203115	19	9222427
53	03	8409	7289	9077	09	572516	15	457743	21	1522970	27	9768197
54	04	3716	9402	2264	12	620550	20	611698	28	1842846	36	60313994
55	04	9025	71516	1375	14	668591	24	765666	34	2162741	44	0859816
56	05	4336	3631	6416	17	716639	29	919647	41	2482655	53	1405663
57	05	9649	5748	7393	19	764695	33	3073642	47	2802589	61	1951536
58	06	4964	7867	4312	22	812759	38	227651	54	3122543	70	2497435
59	07	0281	9987	7179	25	860830	43	381673	61	3442516	79	3043359
60	07	5600	82109	6000	027	2908909	347	3535709	667	83762509	987	63589309
61	08	0921	4233	0781	30	956996	52	689759	74	4082522	96	4135285
62	08	6244	6358	1528	32	3005090	56	843822	80	4402554	*04	4681286
63	09	1569	8484	8247	35	053191	61	997898	87	4722605	13	5227312
64	09	6896	90613	0944	37	101301	65	4151989	93	5042677	21	5773365
65	10	2225	2742	9625	40	149417	70	306092	700	5362767	30	6319442
66	10	7556	4874	4296	42	197542	74	460210	06	5682878	38	6865546
67	11	2889	7007	4963	45	245674	79	614341	13	6003008	47	7411675
68	11	8224	9142	1632	47	293814	83	768486	19	6323158	55	7957830
69	12	3561	*1278	4309	50	341961	88	922644	26	6643327	64	8504010
70	12	8900	03416	3000	052	3390116	392	5076816	732	86963516	072	69050216
71	13	4241	5555	7711	55	438278	97	231001	39	7283724	81	9596447
72	13	9584	7696	8448	57	486448	401	385200	45	7603952	89	70142704
73	14	4929	9839	5217	60	534626	06	539413	52	7924200	98	0688987
74	15	0276	11983	8024	63	582811	11	693639	59	8244467	107	1235295
75	15	5625	4129	6875	65	631004	15	847879	65	8564754	15	1781629
76	16	0976	6277	1776	68	679205	20	6002133	72	8885061	24	2327989
77	16	6329	8426	2733	70	727413	24	156400	78	9205387	32	2874374
78	17	1684	20576	9752	73	775628	29	310680	85	9525732	41	3420784
79	17	7041	2729	2839	75	823852	33	464975	91	9846098	49	3967221
80	18	2400	24883	2000	078	3872083	438	6619283	798	90166483	158	74513683
81	18	7761	7038	7241	80	920321	42	773604	804	0486887	66	5060170
82	19	3124	9195	8568	83	968567	47	927939	11	0807311	75	5606683
83	19	8489	31354	5987	85	4016821	51	7082288	17	1127755	83	6153222
84	20	3856	3514	9504	88	065082	56	236650	24	1448218	92	6699786
85	20	9225	5676	9125	90	113351	60	391026	30	1768701	200	7246376
86	21	4596	7840	4856	93	161628	65	545416	37	2089204	09	7792992
87	21	9969	40005	6703	95	209912	69	699819	43	2409726	17	8339633
88	22	5344	2172	4672	98	258204	74	854236	50	2730268	26	8886300
89	23	0721	4340	8769	101	306503	79	8008666	57	3050829	35	9432992
90	23	6100	46510	9000	103	4354810	483	8163110	863	93371410	243	79979710
91	24	1481	8682	5371	06	403125	88	317568	70	3692011	52	80526454
92	24	6864	50855	7888	08	451447	92	472039	76	4012631	60	1073223
93	25	2249	3030	6557	11	499777	97	626524	83	4333271	69	1620018
94	25	7636	5207	1384	13	548115	501	781023	89	4653931	77	2166839
95	26	3025	7385	2375	16	596460	06	935535	96	4974610	86	2713685
96	26	8416	9564	9536	18	644812	10	9090060	902	5295308	94	3260556
97	27	3809	61746	2873	21	693173	15	244600	09	5616027	303	3807454
98	27	9204	3929	2392	23	741541	19	399153	15	5936765	11	4354377
99	28	4601	6113	8099	26	789916	24	553719	22	6257522	20	4901325

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	526		626		726		826		926	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	277	145	392	245	527	383	683	564	858	795
50	202	94698462	502	90265962	802	44833462	102	58400962	402	30968462
51	12	5530085	14	1443488	16	6416891	18	60450294	20	3543697
52	23	6361739	27	2621051	31	8000363	35	2499675	39	6118987
53	33	7193424	39	3798651	45	9583878	51	4549105	57	8694332
54	44	8025142	52	4976290	60	51167438	68	6598586	76	41269734
55	54	8856891	64	6153966	74	2751041	84	8648116	94	3845191
56	65	9688671	77	7331679	89	4334687	201	70697695	513	6420703
57	75	*0520483	89	8509430	903	5918377	17	2747324	31	8996271
58	86	1352327	602	9687219	18	7502111	34	4797003	50	51571895
59	97	2184202	15	*0865045	33	9085888	51	6846731	69	4147574
60	307	03016109	627	02042909	947	60669709	267	78896509	587	56723309
61	18	3848048	40	3220811	62	2253574	84	80946337	606	9299100
62	28	4680018	52	4398750	76	3837482	300	2996214	24	61874946
63	39	5512019	65	5576726	91	5421433	17	5046140	43	4450847
64	49	6344053	77	6754741	*05	7005429	33	7096117	61	7026805
65	60	7176117	90	7932792	20	8589467	50	9146142	80	9602817
66	70	8008214	702	9110882	34	70173550	66	91196218	98	72178886
67	81	8840342	15	10289009	49	1757676	83	3246343	717	4755010
68	91	9672502	27	1467174	63	3341846	99	5296518	35	7331190
69	402	10504693	40	2645376	78	4926059	416	7346742	54	9907425
70	412	11336916	752	13823616	092	76510316	432	99397016	772	82483716
71	23	2169170	65	5001893	107	8094616	49	*1447339	91	5060062
72	33	3001456	77	6180208	21	9678960	65	3497712	809	7636464
73	44	3833774	90	7358561	36	81263348	82	5548135	28	90212922
74	55	4666123	803	8536951	51	2847779	99	7598607	47	2789435
75	65	5498504	15	9715379	65	4432254	515	9649129	65	5366004
76	76	6330917	28	20893845	80	6016773	32	11699701	84	7942629
77	86	7163361	40	2072348	94	7601335	48	3750322	902	*0519309
78	97	7995836	53	3250888	209	9185940	65	5800992	21	3096044
79	507	8828344	65	4429467	23	90770590	81	7851713	39	5672836
80	518	19660883	878	25608083	238	92355283	598	19902483	958	08249683
81	28	20493453	90	6786736	52	3940019	614	21953302	76	10826585
82	39	1326055	903	7965427	67	5524799	31	4004171	95	3403543
83	49	2158689	15	9144156	81	7109623	47	6055090	*13	5980557
84	60	2991354	28	30322922	96	8694490	64	8106058	32	8557626
85	70	3824051	40	1501726	310	*0279401	80	30157076	50	21134751
86	81	4656780	53	2680568	25	1864356	97	2208144	69	3711932
87	91	5489540	65	3859447	39	3449354	713	4259261	87	6289168
88	602	6322332	78	5038364	54	5034396	30	6310428	106	8866460
89	13	7155155	91	6217318	69	6619481	47	8361644	25	31443807
90	623	27988010	*03	37396310	383	08204610	763	40412910	143	34021210
91	34	8820897	16	8575340	98	9789783	80	2464226	62	6598669
92	44	9653815	28	9754407	412	11374999	96	4515591	80	9176183
93	55	30486765	41	40933512	27	2960259	813	6567006	99	41753753
94	65	1319747	53	2112655	41	4545563	29	8618471	217	4331379
95	76	2152760	66	3291835	56	6130910	46	50669985	36	6909060
96	86	2985804	78	4471052	70	7716300	62	2721548	54	9486796
97	97	3818881	91	5650308	85	9301735	79	4773162	73	52064589
98	707	4651989	103	6829601	99	20887213	95	6824825	91	4642437
99	18	5485128	16	8008931	514	2472734	912	8876537	310	7220340

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	27				127		227		327		427	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	7		19		16	20	51	116	106	34	182	77
00	29	0000	68300	0000	129	4838300	529	9708300	929	96578300	329	85448300
01	29	5401	70487	8101	31	886690	33	862893	35	6899096	37	5995299
02	30	0804	2677	2408	34	935089	38	*017501	42	7219913	46	6542325
03	30	6209	4868	2927	36	983495	42	172122	48	7540749	54	7089376
04	31	1616	7060	9664	39	5031908	47	326756	55	7861604	63	7636452
05	31	7025	9255	2625	41	080330	51	481405	61	8182480	71	8183555
06	32	2436	81451	1816	44	128759	56	636067	68	8503375	80	8730683
07	32	7849	3648	7243	46	177195	60	790742	74	8824289	88	9277836
08	33	3264	5847	8912	49	225639	65	945431	81	9145223	97	9825015
09	33	8681	8048	6829	51	274091	69	1100134	87	9466177	405	90372220
10	34	4100	90251	1000	154	5322551	574	1254851	994	99787151	414	90919451
11	34	9521	2455	1431	56	371018	78	409581	*00	*0108144	22	1466707
12	35	4944	4660	8128	59	419492	83	564324	07	0429156	31	2013988
13	36	0369	6868	1097	62	467975	88	719082	14	0750189	40	2561296
14	36	5796	9077	0344	64	516465	92	873853	20	1071241	48	3108629
15	37	1225	*1287	5875	67	564962	97	2028637	27	1392312	57	3655987
16	37	6656	3499	7696	69	613467	601	183435	33	1713403	65	4203371
17	38	2089	5713	5813	72	661980	06	338247	40	2034514	74	4750781
18	38	7524	7929	0232	74	710501	10	493073	46	2355645	82	5298217
19	39	2961	10146	0959	77	759029	15	647912	53	2676795	91	5845678
20	39	8400	12364	8000	179	5807564	619	2802764	059	02997964	499	96393164
21	40	3841	4585	1361	82	856108	24	957631	66	3319154	508	6940677
22	40	9284	6807	1048	84	904659	28	3112511	72	3640363	16	7488215
23	41	4729	9030	7067	87	953217	33	267404	79	3961591	25	8035778
24	42	0176	21255	9424	90	6001783	38	422311	86	4282839	34	8583367
25	42	5625	3482	8125	92	050357	42	577232	92	4604107	42	9130982
26	43	1076	5711	3176	95	098939	47	732167	99	4925395	51	9678623
27	43	6529	7941	4583	97	147528	51	887115	105	5246702	59	*0226289
28	44	1984	30173	2352	200	196125	56	4042077	12	5568029	68	0773981
29	44	7441	2406	6489	02	244729	60	197052	18	5889375	76	1321698
30	45	2900	34641	7000	205	6293341	665	4352041	125	06210741	585	01869441
31	45	8361	6878	3891	07	341961	69	507044	31	6532127	93	2417210
32	46	3824	9116	7168	10	390588	74	662060	38	6853532	602	2965004
33	46	9289	41356	6837	12	439223	78	817090	44	7174957	10	3512824
34	47	4756	3598	2904	15	487866	83	972134	51	7496402	19	4060670
35	48	0225	5841	5375	18	536516	88	5127191	58	7817866	28	4608541
36	48	5696	8086	4256	20	585174	92	282262	64	8139350	36	5156438
37	49	1169	50332	9553	23	633839	97	437346	71	8460853	45	5704360
38	49	6644	2581	1272	25	682513	701	592445	77	8782377	53	6252309
39	50	2121	4830	9419	28	731193	06	747556	84	9103919	62	6800282
40	50	7600	57082	4000	230	6779882	710	5902682	190	09425482	670	07348282
41	51	3081	9335	5021	33	828578	15	6057821	97	9747064	79	7896307
42	51	8564	61590	2488	35	877282	19	212974	203	10068666	87	8444358
43	52	4049	3846	6407	38	925993	24	368140	10	0390287	96	8992434
44	52	9536	6104	6784	40	974712	28	523320	16	0711928	704	9540536
45	53	5025	8364	3625	43	7023439	33	678514	23	1033589	13	10088664
46	54	0516	70625	6936	46	072173	38	833721	30	1355269	22	0636817
47	54	6009	2888	6723	48	120915	42	988942	36	1676969	30	1184996
48	55	1504	5153	2992	51	169665	47	7144177	43	1998689	39	1733201
49	55	7001	7419	5749	53	218422	51	299425	49	2320428	47	2281431

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	527		627		727		827		927	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	277	146	393	246	528	384	683	565	859	796
00	729	36318300	129	49188300	529	24058300	929	60928300	329	59798300
01	39	7151502	41	50367705	43	5643908	45	2980111	47	62376314
02	50	7984737	54	1547149	58	7229561	62	5031973	66	4954385
03	60	8818003	66	2726630	72	8815257	78	7083884	84	7532511
04	71	9651300	79	3906148	87	30400996	95	9135844	403	70110692
05	81	40484630	91	5085705	601	1986780	*11	71187855	21	2688930
06	92	1317991	204	6265299	16	3572607	28	3239915	40	5267223
07	802	2151383	16	7444930	30	5158477	44	5292024	58	7845571
08	13	2984807	29	8624599	45	6744391	61	7344183	77	80423975
09	23	3818263	41	9804306	59	8330349	77	9396392	95	3002435
10	834	44651751	254	60984051	674	39916351	094	81448651	514	85580951
11	44	5485270	66	2163833	88	41502396	110	3500959	32	8159522
12	55	6318820	79	3343652	703	3088484	27	5553316	51	90738148
13	66	7152403	92	4523510	18	4674617	44	7605724	70	3316831
14	76	7986017	304	5703405	32	6260793	60	9658181	88	5895569
15	87	8819662	17	6883337	47	7847012	77	91710687	607	8474362
16	97	9653339	29	8063307	61	9433275	93	3763243	25	*1053211
17	908	50487048	42	9243315	76	51019582	210	5815849	44	3632116
18	18	1320789	54	70423361	90	2605933	26	7868505	62	6211077
19	29	2154561	67	1603444	805	4192327	43	9921210	81	8790093
20	939	52988364	379	72783564	819	55778764	259	*1973964	699	11369164
21	50	3822200	92	3963723	34	7365246	76	4026769	718	3948292
22	60	4656067	404	5143919	48	8951771	92	6079623	36	6527475
23	71	5489965	17	6324152	63	60538339	309	8132526	55	9106713
24	82	6323895	30	7504423	78	2124951	26	10185479	74	21686007
25	92	7157857	42	8684732	92	3711607	42	2238482	92	4265357
26	*03	7991851	55	9865079	907	5298307	59	4291535	811	6844763
27	13	8825876	67	81045463	21	6885050	75	6344637	29	9424224
28	24	9659933	80	2225885	36	8471837	92	8397789	48	32003741
29	34	60494021	92	3406344	50	70058667	408	20450990	66	4583313
30	045	61328141	505	84586841	965	71645541	425	22504241	885	37162941
31	55	2162293	17	5767376	79	3232459	41	4557542	903	9742625
32	66	2996476	30	6947948	94	4819420	58	6610892	22	42322364
33	76	3830691	42	8128558	*08	6406425	74	8664292	40	4902159
34	87	4664938	55	9309206	23	7993474	91	30717742	59	7482010
35	98	5499216	68	90489891	38	9580566	508	2771241	78	50061916
36	108	6333526	80	1670614	52	81167702	24	4824790	96	2641878
37	19	7167867	93	2851374	67	2754881	41	6878388	*15	5221895
38	29	8002241	605	4032173	81	4342105	57	8932037	33	7801969
39	40	8836645	18	5213008	96	5929371	74	40985734	52	60382097
40	150	69671082	630	96393882	110	87516682	590	43039482	070	62962282
41	61	70505550	43	7574793	25	9104036	607	5093279	89	5542522
42	71	1340050	55	8755742	39	90691434	23	7147126	107	8122818
43	82	2174581	68	9936728	54	2278875	40	9201022	26	70703169
44	92	3009144	80	*1117752	68	3866360	56	51254968	44	3283576
45	203	3843739	93	2298814	83	5453889	73	3308964	63	5864039
46	14	4678365	706	3479913	98	7041461	90	5363009	82	8444557
47	24	5513023	18	4661050	212	8629077	706	7417104	200	81025131
48	35	6347713	31	5842225	27	*0216737	23	9471249	19	3605761
49	45	7182434	43	7023437	41	1804440	39	61525443	37	6186446

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	27		127		227		327		427			
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³		
	7	20	16	20	51	117	107	35	182	78		
50	56	2500	79687	5000	256	7267187	756	7454687	256	12642187	756	12829687
51	56	8001	81957	0751	58	315960	60	609963	62	2963966	64	3377969
52	57	3504	4228	3008	61	364740	65	765252	69	3285764	73	3926276
53	57	9009	6501	1777	63	413528	69	920555	75	3607582	81	4474609
54	58	4516	8775	7064	66	462323	74	8075871	82	3929419	90	5022967
55	59	0025	91051	8875	69	511126	79	231201	89	4251276	99	5571351
56	59	5536	3329	7216	71	559937	83	386545	95	4573153	807	6119761
57	60	1049	5609	2093	74	608756	88	541903	302	4895050	16	6668197
58	60	6564	7890	3512	76	657582	92	697274	08	5216966	24	7216658
59	61	2081	*0173	1479	79	706416	97	852659	15	5538902	33	7765145
60	61	7600	02457	6000	281	7755257	801	9008057	321	15860857	841	18313657
61	62	3121	4743	7081	84	804106	06	163469	28	6182832	50	8862195
62	62	8644	7031	4728	86	852963	10	318895	34	6504827	58	9410759
63	63	4169	9320	8947	89	901827	15	474334	41	6826841	67	9959348
64	63	9696	11611	9744	91	950699	19	629787	47	7148875	75	20507963
65	64	5225	3904	7125	94	999579	24	785254	54	7470929	84	1056604
66	65	0756	6199	1096	97	8048467	29	940735	61	7793003	93	1605271
67	65	6289	8495	1663	99	097362	33	*096229	67	8115096	901	2153963
68	66	1824	20792	8832	302	146264	38	251736	74	8437208	10	2702680
69	66	7361	3092	2609	04	195175	42	407258	80	8759341	18	3251424
70	67	2900	25393	3000	307	8244093	847	0562793	387	19081493	927	23800193
71	67	8441	7696	0011	09	293019	51	718342	93	9403665	35	4348988
72	68	3984	30000	3648	12	341952	56	873904	400	9725856	44	4897808
73	68	9529	2306	3917	14	390893	60	1029480	06	20048067	52	5446654
74	69	5076	4614	0824	17	439842	65	185070	13	0370298	61	5995526
75	70	0625	6923	4375	20	488798	70	340673	20	0692548	70	6544423
76	70	6176	9234	4576	22	537762	74	496290	26	1014818	78	7093346
77	71	1729	41547	1433	25	586734	79	651921	33	1337108	87	7642295
78	71	7284	3861	4952	27	635713	83	807565	39	1659417	95	8191269
79	72	2841	6177	5139	30	684700	88	963223	46	1981746	*04	8740269
80	72	8400	48495	2000	332	8733695	892	2118895	452	22304095	012	29289295
81	73	3961	50814	5541	35	782697	97	274580	59	2626463	21	9838346
82	73	9524	3135	5768	37	831707	901	430279	65	2948851	29	30387423
83	74	5089	5458	2687	40	880725	06	585992	72	3271259	38	0936526
84	75	0656	7782	6304	43	929750	11	741718	79	3593686	47	1485654
85	75	6225	60108	6625	45	978783	15	897458	85	3916133	55	2034808
86	76	1796	2436	3656	48	9027824	20	3053212	92	4238600	64	2583988
87	76	7369	4765	7403	50	076872	24	208979	98	4561086	72	3133193
88	77	2944	7096	7872	53	125928	29	364760	505	4883592	81	3682424
89	77	8521	9429	5069	55	174992	33	520555	11	5206118	89	4231681
90	78	4100	71763	9000	358	9224063	938	3676363	518	25528663	098	34780963
91	78	9681	4099	9671	60	273142	42	832185	24	5851228	106	5330271
92	79	5264	6437	7088	63	322229	47	988021	31	6173813	15	5879605
93	80	0849	8777	1257	66	371324	52	4143871	38	6496418	24	6428965
94	80	6436	81118	2184	68	420426	56	299734	44	6819042	32	6978350
95	81	2025	3460	9875	71	469535	61	455610	51	7141685	41	7527760
96	81	7616	5805	4336	73	518653	65	611501	57	7464349	49	8077197
97	82	3209	8151	5573	76	567778	70	767405	64	7787032	58	8626659
98	82	8804	90499	3592	78	616911	74	923323	70	8109735	66	9176147
99	83	4401	2848	8399	81	666051	79	5079254	77	8432457	75	9725660

N	527		627		727		827		927	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	278	146	393	247	529	385	684	566	860	797
50	256	78017187	756	08204687	256	03392187	756	63579687	256	88767187
51	66	8851972	68	9385975	70	4979978	72	5633981	74	91347984
52	77	9686788	81	10567300	85	6567812	89	7688324	93	3928836
53	87	80521636	93	1748663	99	8155690	805	9742717	311	6509744
54	98	1356515	806	2930063	314	9743611	22	71797159	30	9090707
55	309	2191426	19	4111501	29	11331576	39	3851651	49	*1671726
56	19	3026369	31	5292977	43	2919585	55	5906193	67	4252801
57	30	3861344	44	6474491	58	4507638	72	7960785	86	6833932
58	40	4696350	56	7656042	72	6095734	88	80015426	404	9415118
59	51	5531388	69	8837631	87	7683874	905	2070117	23	11996360
60	361	86366457	881	20019257	401	19272057	921	84124857	441	14577657
61	72	7201558	94	1200921	16	20860284	38	6179647	60	7159010
62	82	8036691	906	2382623	30	2448555	54	8234487	78	9740419
63	93	8871855	19	3564362	45	4036869	71	90289376	97	22321883
64	403	9707051	31	4746139	59	5625227	87	2344315	515	4903403
65	14	90542279	44	5927954	74	7213629	*04	4399304	34	7484979
66	25	1377539	57	7109807	89	8802075	21	6454343	53	30066611
67	35	2212830	69	8291697	503	30390564	37	8509431	71	2648298
68	46	3048152	82	9473624	18	1979096	54	*0564568	90	5230040
69	56	3883507	94	30655590	32	3567673	70	2619756	608	7811839
70	467	94718893	*07	31837593	547	35156293	087	04674993	627	40393693
71	77	5554311	19	3019634	61	6744957	103	6730280	45	2975603
72	88	6389760	32	4201712	76	8333664	20	8785616	64	5557568
73	98	7225241	44	5383828	90	9922415	36	10841002	82	8139589
74	509	8060754	57	6565982	605	41511210	53	2896438	701	50721666
75	20	8896298	70	7748173	20	3100048	70	4951923	20	3303798
76	30	9731874	82	8930402	34	4688930	86	7007458	38	5885986
77	41	*0567482	95	40112669	49	6277856	203	9063043	57	8468230
78	51	1403121	107	1294973	63	7866825	19	21118677	75	61050529
79	62	2238792	20	2477315	78	9455838	36	3174361	94	3632884
80	572	03074495	132	43659695	692	51044895	252	25230095	812	66215295
81	83	3910229	45	4842112	707	2633995	69	7285878	31	8797761
82	93	4745995	57	6024567	21	4223139	85	9341711	49	71380283
83	604	5581793	70	7207060	36	5812327	302	31397594	68	3962861
84	15	6417622	83	8389590	51	7401558	19	3453526	87	6545494
85	25	7253483	95	9572158	65	8990833	35	5509508	905	9128183
86	36	8089376	208	50754764	80	60580152	52	7565540	24	81710928
87	46	8925300	20	1937407	94	2169514	68	9621621	42	4293728
88	57	9761256	33	3120088	809	3758920	85	41677752	61	6876584
89	67	10597244	45	4302807	23	5348370	401	3733933	79	9459496
90	678	11433263	258	55485563	838	66937863	418	45790163	998	92042463
91	88	2269314	70	6668357	52	8527400	34	7846443	*16	4625486
92	99	3105397	83	7851189	67	70116981	51	9902773	35	7208565
93	710	3941512	96	9034059	82	1706606	68	51959153	54	9791700
94	20	4777658	308	60216966	96	3296274	84	4015582	72	*2374890
95	31	5613835	21	1399910	911	4885985	501	6072060	91	4958135
96	41	6450045	33	2582893	25	6475741	17	8128589	109	7541437
97	52	7286286	46	3765913	40	8065540	34	60185167	28	10124794
98	62	8122559	58	4948971	54	9655383	50	2241795	46	2708207
99	73	8958863	71	6132066	69	81245269	67	4298472	65	5291675

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	28				128		228		328		428	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	7		21		16	20	51	118	107	35	183	78
00	84	0000	95200	0000	384	9715200	984	5235200	584	28755200	184	40275200
01	84	5601	7552	8401	86	764355	88	391158	90	9077961	92	0824764
02	85	1204	9907	3608	89	813519	93	547131	97	9400743	201	1374355
03	85	6809	*2263	5627	91	862690	97	703117	603	9723544	09	1923971
04	86	2416	4621	4464	94	911869	*02	859117	10	30046365	18	2473613
05	86	8025	6981	0125	96	961056	06	6015131	16	0369206	26	3023281
06	87	3636	9342	2616	99	*010250	11	171158	23	0692066	35	3572974
07	87	9249	11705	1943	401	059452	15	327199	29	1014946	43	4122693
08	88	4864	4069	8112	04	108661	20	483253	36	1337845	52	4672437
09	89	0481	6436	1129	07	157879	25	639322	43	1660765	61	5222208
10	89	6100	18804	1000	409	0207104	029	6795404	649	31983704	269	45772004
11	90	1721	21173	7731	12	256336	34	951499	56	2306662	78	6321825
12	90	7344	3545	1328	14	305577	38	7107609	62	2629641	86	6871673
13	91	2969	5918	1797	17	354825	43	263732	69	2952639	95	7421546
14	91	8596	8292	9144	19	404080	47	419868	75	3275656	303	7971444
15	92	4225	30669	3375	22	453344	52	576019	82	3598694	12	8521369
16	92	9856	3047	4496	24	502615	56	732183	88	3921751	20	9071319
17	93	5489	5427	2513	27	551894	61	888361	95	4244828	29	9621295
18	94	1124	7808	7432	30	601180	66	8044552	702	4567924	38	50171296
19	94	6761	40191	9259	32	650474	70	200757	08	4891040	46	0721323
20	95	2400	42576	8000	435	0699776	075	8356976	715	35214176	355	51271376
21	95	8041	4963	3661	37	749086	79	513209	21	5537332	63	1821455
22	96	3684	7351	6248	40	798403	84	669455	28	5860507	72	2371559
23	96	9329	9741	5767	42	847728	88	825715	34	6183702	80	2921689
24	97	4976	52133	2224	45	897061	93	981989	41	6506917	89	3471845
25	98	0625	4526	5625	48	946401	98	9138276	48	6830151	98	4022026
26	98	6276	6921	5976	50	995749	102	294577	54	7153405	406	4572233
27	99	1929	9318	3283	53	1045105	07	450892	61	7476679	15	5122466
28	99	7584	61716	7552	55	094468	11	607220	67	7799972	23	5672724
29	*0	3241	4116	8789	58	143839	16	763562	74	8123285	32	6223008
30	00	8900	66518	7000	460	1193218	120	9919918	780	38446618	440	56773318
31	01	4561	8922	2191	63	242605	25	*076288	87	8769971	49	7323654
32	02	0224	71327	4368	66	291999	30	232671	94	9093343	58	7874015
33	02	5889	3734	3537	68	341401	34	389068	800	9416735	66	8424402
34	03	1556	6142	9704	71	390810	39	545478	07	9740146	75	8974814
35	03	7225	8553	2875	73	440228	43	701903	13	40063578	83	9525253
36	04	2896	80965	3056	76	489653	48	858341	20	0387029	92	60075717
37	04	8569	3379	0253	78	539086	52	1014793	26	0710500	500	0626207
38	05	4244	5794	4472	81	588526	57	171258	33	1033990	09	1176722
39	05	9921	8211	5719	83	637974	61	327737	39	1357500	17	1727263
40	06	5600	90630	4000	486	1687430	166	1484230	846	41681030	526	62277830
41	07	1281	3050	9321	89	736893	71	640736	53	2004579	35	2828422
42	07	6964	5473	1688	91	786365	75	797257	59	2328149	43	3379041
43	08	2649	7897	1107	94	835844	80	953791	66	2651738	52	3929685
44	08	8336	*0322	7584	96	885330	84	2110338	72	2975346	60	4480354
45	09	4025	2750	1125	99	934825	89	266900	79	3298975	69	5031050
46	09	9716	5179	1736	501	984327	93	423475	85	3622623	77	5581771
47	10	5409	7609	9423	04	2033836	98	580063	92	3946290	86	6132517
48	11	1104	10042	4192	07	083354	203	736666	99	4269978	95	6683290
49	11	6801	2476	6049	09	132879	07	893282	905	4593685	603	7234088

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	528		628		728		828		928	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	278	147	394	247	529	385	685	567	861	799
00	784	19795200	384	67315200	984	82835200	584	66355200	184	17875200
01	94	20631567	96	8498370	98	4425173	600	8411976	202	20458779
02	805	1467967	409	9681579	*13	6015191	17	70468803	21	3042415
03	15	2304398	21	70864825	27	7605252	33	2525679	39	5626106
04	26	3140861	34	2048109	42	9195357	50	4582605	58	8209853
05	36	3977356	46	3231431	56	90785506	66	6639581	76	30793656
06	47	4813882	59	4414790	71	2375698	83	8696606	95	3377514
07	57	5650440	71	5598187	85	3965934	99	80753681	313	5961428
08	68	6487029	84	6781621	100	5556213	716	2810805	32	8545397
09	79	7323651	97	7965094	15	7146537	33	4867980	51	41129423
10	889	28160304	509	79148604	129	98736904	749	86925204	369	43713504
11	900	8996988	22	80332151	44	*0327314	66	8982477	88	6297640
12	10	9833705	34	1515737	58	1917769	82	91039801	406	8881833
13	21	30670453	47	2699360	73	3508267	99	3097174	25	51466081
14	31	1507232	59	3883020	87	5098808	815	5154596	43	4050384
15	42	2344044	72	5066719	202	6689394	32	7212069	62	6634744
16	52	3180887	84	6250455	16	8280023	48	9269591	80	9219159
17	63	4017762	97	7434229	31	9870696	65	*1327163	99	61803630
18	74	4854668	610	8618040	46	11461412	82	3384784	518	4388156
19	84	5691606	22	9801889	60	3052172	98	5442455	36	6972738
20	995	36528576	635	90985776	275	14642976	915	07500176	555	69557376
21	*05	7365578	47	2169701	89	6233824	31	9557947	73	72142070
22	16	8202611	60	3353663	304	7824715	48	11615767	92	4726819
23	26	9039676	72	4537663	18	9415650	64	3673637	610	7311624
24	37	9876773	85	5721701	33	21006629	81	5731557	29	9896485
25	48	40713901	98	6905776	48	2597651	98	7789526	48	82481401
26	58	1551061	710	8089889	62	4188717	*14	9847545	66	5066373
27	69	2388253	23	9274040	77	5779827	31	21905614	85	7651401
28	79	3225476	35	*0458228	91	7370980	47	3963732	703	90236484
29	90	4062731	48	1642454	406	8962177	64	6021900	22	2821623
30	100	44900018	760	02826718	420	30553418	080	28080118	740	95406818
31	11	5737337	73	4011020	35	2144703	97	30138386	59	7992069
32	22	6574687	86	5195359	50	3736031	114	2196703	78	*0577375
33	32	7412069	98	6379736	64	5327403	30	4255070	96	3162737
34	43	8249482	811	7564150	79	6918818	47	6313486	815	5748154
35	53	9086928	23	8748603	93	8510278	63	8371953	33	8333628
36	64	9924405	36	9933093	508	40101781	80	40430469	52	10919157
37	74	50761914	48	11117621	22	1693328	96	2489035	70	3504742
38	85	1599454	61	2302186	37	3284918	213	4547650	89	6090382
39	95	2437026	73	3486789	51	4876552	29	6606315	907	8676078
40	206	53274630	886	14671430	566	46468230	246	48665030	926	21261830
41	17	4112265	99	5856108	81	8059951	63	50723794	45	3847637
42	27	4949933	911	7040825	95	9651717	79	2782609	63	6433501
43	38	5787632	24	8225579	610	51243526	96	4841473	82	9019420
44	48	6625362	36	9410370	24	2835378	312	6900386	*00	31605394
45	59	7463125	49	20595200	39	4427275	29	8959350	19	4191425
46	69	8300919	61	1780067	53	6019215	45	61018363	37	6777511
47	80	9138744	74	2964971	68	7611198	62	3077425	56	9363652
48	91	9976602	87	4149914	83	9203226	79	5136538	75	41949850
49	301	60814491	99	5334894	97	60795297	95	7195700	93	4536103

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	28				128		228		328		428	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	8		23		16	21	52	119	107	35	183	78
50	12	2500	14912	5000	512	2182412	212	3049912	912	44917412	612	67784912
51	12	8201	7350	1051	14	231953	16	206556	18	5241159	20	8335762
52	13	3904	9789	4208	17	281501	21	363213	25	5564925	29	8886637
53	13	9609	22230	4477	19	331057	25	519884	31	5888711	37	9437538
54	14	5316	4673	1864	22	380621	30	676569	38	6212517	46	9988465
55	15	1025	7117	6375	25	430192	35	833267	45	6536342	55	70539417
56	15	6736	9563	8016	27	479771	39	989979	51	6860187	63	1090395
57	16	2449	32011	6793	30	529358	44	4146705	58	7184052	72	1641399
58	16	8164	4461	2712	32	578953	48	303445	64	7507937	80	2192429
59	17	3881	6912	5779	35	628555	53	460198	71	7831841	89	2743484
60	17	9600	39365	6000	537	2678165	257	4616965	977	48155765	697	73294565
61	18	5321	41820	3381	40	727783	62	773746	84	8479709	706	3845672
62	19	1044	4276	7928	43	777408	67	930540	91	8803672	15	4396804
63	19	6769	6734	9647	45	827041	71	5087348	97	9127655	23	4947962
64	20	2496	9194	8544	48	876682	76	244170	*04	9451658	32	5499146
65	20	8225	51656	4625	50	926331	80	401006	10	9775681	40	6050356
66	21	3956	4119	7896	53	975987	85	557855	17	50099723	49	6601591
67	21	9689	6584	8363	55	3025651	89	714718	23	0423785	57	7152852
68	22	5424	9051	6032	58	075323	94	871595	30	0747867	66	7704139
69	23	1161	61520	0909	61	125003	99	6028486	37	1071969	75	8255452
70	23	6900	63990	3000	563	3174690	303	6185390	043	51396090	783	78806790
71	24	2641	6462	2311	66	224385	08	342308	50	1720231	92	9358154
72	24	8384	8935	8848	68	274087	12	499239	56	2044391	800	9909543
73	25	4129	71411	2617	71	323798	17	656185	63	2368572	09	80460959
74	25	9876	3888	3624	73	373516	21	813144	69	2692772	17	1012400
75	26	5625	6367	1875	76	423242	26	970117	76	3016992	26	1563867
76	27	1376	8847	7376	79	472975	31	7127103	83	3341231	35	2115359
77	27	7129	81330	0133	81	522717	35	284104	89	3665491	43	2666878
78	28	2884	3814	0152	84	572466	40	441118	96	3989770	52	3218422
79	28	8641	6299	7439	86	622222	44	598145	102	4314068	60	3769991
80	29	4400	88787	2000	589	3671987	349	7755187	109	54638387	869	84321587
81	30	0161	91276	3841	92	721759	54	912242	16	4962725	78	4873208
82	30	5924	3767	2968	94	771539	58	8069311	22	5287083	86	5424855
83	31	1689	6259	9387	97	821326	63	226393	29	5611460	95	5976527
84	31	7456	8754	3104	99	871122	67	383490	35	5935858	903	6528226
85	32	3225	*1250	4125	602	920925	72	540600	42	6260275	12	7079950
86	32	8996	3748	2456	04	970736	76	697724	48	6584712	20	7631700
87	33	4769	6247	8103	07	4020554	81	854861	55	6909168	29	8183475
88	34	0544	8749	1072	10	070381	86	9012013	62	7233645	38	8735277
89	34	6321	11252	1369	12	120215	90	169178	68	7558141	46	9287104
90	35	2100	13756	9000	615	4170056	395	9326356	175	57882656	955	89838956
91	35	7881	6263	3971	17	219906	99	483549	81	8207192	63	90390835
92	36	3664	8771	6288	20	269763	404	640755	88	8531747	72	0942739
93	36	9449	21281	5957	22	319628	08	797975	94	8856322	80	1494669
94	37	5236	3793	2984	25	369501	13	955209	201	9180917	89	2046625
95	38	1025	6306	7375	28	419381	18	*112456	08	9505531	98	2598606
96	38	6816	8821	9136	30	469269	22	269717	14	9830165	*06	3150613
97	39	2609	31338	8273	33	519165	27	426992	21	60154819	15	3702646
98	39	8404	3857	4792	35	569069	31	584281	27	0479493	23	4254705
99	40	4201	6377	8699	38	618980	36	741583	34	0804186	32	4806789

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	528		628		728		828		928	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	279	147	395	248	530	386	686	568	862	800
50	312	61652412	012	26519912	712	62387412	412	69254912	112	47122412
51	22	2490365	24	7704968	26	3979571	28	71314174	30	9708777
52	33	3328349	37	8890061	41	5571773	45	3373485	49	52295197
53	43	4166365	49	30075192	55	7164019	61	5432846	67	4881673
54	54	5004413	62	1260361	70	8756309	78	7492257	86	7468205
55	65	5842492	75	2445567	85	70348642	95	9551717	205	60054792
56	75	6680603	87	3630811	99	1941019	511	81611227	23	2641435
57	86	7518746	100	4816093	814	3533440	28	3670787	42	5228134
58	96	8356921	12	6001413	28	5125905	44	5730397	60	7814889
59	407	9195127	25	7186770	43	6718413	61	7790056	79	70401699
60	417	70033365	137	38372165	857	78310965	577	89849765	297	72988565
61	28	0871635	50	9557598	72	9903561	94	91909524	316	5575487
62	39	1709936	63	40743068	87	81496200	611	3969332	35	8162464
63	49	2548269	75	1928576	901	3088883	27	6029190	53	80749497
64	60	3386634	88	3114122	16	4681610	44	8089098	72	3336586
65	70	4225031	200	4299706	30	6274381	60	*0149056	90	5923731
66	81	5063459	13	5485327	45	7867195	77	2209063	409	8510931
67	91	5901919	25	6670986	59	9460053	93	4269120	27	91098187
68	502	6740411	38	7856683	74	91052955	710	6329227	46	3685499
69	13	7578935	51	9042418	89	2645901	27	8389384	65	6272867
70	523	78417490	263	50228190	*03	94238890	743	10449590	483	98860290
71	34	9256077	76	1414000	18	5831923	60	2509846	502	*1447769
72	44	80094695	88	2599847	32	7424999	76	4570151	20	4035303
73	55	0933346	301	3785733	47	9018120	93	6630507	39	6622894
74	65	1772028	13	4971656	61	*0611284	809	8690912	57	9210540
75	76	2610742	26	6157617	76	2204492	26	20751367	76	11798242
76	87	3449487	39	7343615	91	3797743	43	2811871	95	4385999
77	97	4288265	51	8529652	105	5391039	59	4872426	613	6973813
78	608	5127074	64	9715726	20	6984378	76	6933030	32	9561682
79	18	5965914	76	60901837	34	8577760	92	8993683	50	22149606
80	629	86804787	389	62087987	149	10171187	909	31054387	669	24737587
81	40	7643691	402	3274174	64	1764657	26	3115140	88	7325623
82	50	8482627	14	4460399	78	3358171	42	5175943	706	9913715
83	61	9321594	27	5646661	93	4951728	59	7236795	25	32501862
84	71	90160594	39	6832962	207	6545330	75	9297698	43	5090066
85	82	0999625	52	8019300	22	8138975	92	41358650	62	7678325
86	92	1838688	64	9205676	36	9732664	*08	3419652	80	40266640
87	703	2677782	77	70392089	51	21326396	25	5480703	99	2855010
88	14	3516909	90	1578541	66	2920173	42	7541805	818	5443437
89	24	4356067	502	2765030	80	4513993	58	9602956	36	8031919
90	735	95195256	515	73951556	295	26107856	075	51664156	855	50620456
91	45	6034478	27	5138121	309	7701764	91	3725407	73	3209050
92	56	6873731	40	6324723	24	9295715	108	5786707	92	5797699
93	66	7713016	52	7511363	38	30889710	24	7848057	910	8386404
94	77	8552333	65	8698041	53	2483749	41	9909457	29	60975165
95	88	9391681	78	9884756	68	4077831	58	61970906	48	3563981
96	98	*0231061	90	81071509	82	5671957	74	4032405	66	6152853
97	809	1070473	603	2258300	97	7266127	91	6093954	85	8741781
98	19	1909917	15	3445129	411	8860341	207	8155553	*03	71330765
99	30	2749392	28	4631995	26	40454598	24	70217201	22	3919804

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	29				129		229		329		429	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	8		24		16	21	52	120	108	35	184	78
00	41	0000	38900	0000	641	4668900	441	0898900	241	61128900	041	95358900
01	41	5801	41423	8701	43	718826	45	1056229	47	1453632	49	5911035
02	42	1604	3949	4808	46	768761	50	213573	54	1778385	58	6463197
03	42	7409	6476	8327	48	818703	54	370930	60	2103157	66	7015384
04	43	3216	9005	9264	51	868653	59	528301	67	2427949	75	7567597
05	43	9025	51536	7625	53	918611	63	685686	73	2752761	83	8119836
06	44	4836	4069	3416	56	968577	68	843085	80	3077593	92	8672101
07	45	0649	6603	6643	59	5018550	73	2000497	87	3402444	101	9224391
08	45	6464	9139	7312	61	068531	77	157923	93	3727315	09	9776707
09	46	2281	61677	5429	64	118520	82	315363	300	4052206	18	*0329049
10	46	8100	64217	1000	666	5168517	486	2472817	306	64377117	126	00881417
11	47	3921	6758	4031	69	218521	91	630284	13	4702047	35	1433810
12	47	9744	9301	4528	71	268533	95	787765	19	5026997	43	1986229
13	48	5569	71846	2497	74	318553	500	945260	26	5351967	52	2538674
14	49	1396	4392	7944	77	368580	05	3102768	33	5676956	61	3091144
15	49	7225	6941	0875	79	418616	09	260291	39	6001966	69	3643641
16	50	3056	9491	1296	82	468659	14	417827	46	6326995	78	4196163
17	50	8889	82042	9213	84	518709	18	575376	52	6652043	86	4748710
18	51	4724	4596	4632	87	568768	23	732940	59	6977112	95	5301284
19	52	0561	7151	7559	90	618834	28	890517	66	7302200	204	5853883
20	52	6400	89708	8000	692	5668908	532	4048108	372	67627308	212	06406508
21	53	2241	92267	5961	95	718990	37	205713	79	7952436	21	6959159
22	53	8084	4828	1448	97	769080	41	363332	85	8277584	29	7511836
23	54	3929	7390	4467	700	819177	46	520964	92	8602751	38	8064538
24	54	9776	9954	5024	02	869282	50	678610	98	8927938	46	8617266
25	55	5625	*2520	3125	05	919395	55	836270	405	9253145	55	9170020
26	56	1476	5087	8776	08	969515	60	993943	12	9578371	64	9722799
27	56	7329	7657	1983	10	6019644	64	5151631	18	9903618	72	10275605
28	57	3184	10228	2752	13	069780	69	309332	25	70228884	81	0828436
29	57	9041	2801	1089	15	119924	73	467047	31	0554170	89	1381293
30	58	4900	15375	7000	718	6170075	578	5624775	438	70879475	298	11934175
31	59	0761	7952	0491	21	220235	83	782518	45	1204801	307	2487084
32	59	6624	20530	1568	23	270402	87	940274	51	1530146	15	3040018
33	60	2489	3110	0237	26	320577	92	6098044	58	1855511	24	3592978
34	60	8356	5691	6504	28	370759	96	255827	64	2180895	32	4145963
35	61	4225	8275	0375	31	420950	601	413625	71	2506300	41	4698975
36	62	0096	30860	1856	34	471148	06	571436	78	2831724	50	5252012
37	62	5969	3447	0953	36	521354	10	729261	84	3157168	58	5805075
38	63	1844	6035	7672	39	571567	15	887099	91	3482631	67	6358163
39	63	7721	8626	2019	41	621789	19	7044952	97	3808115	75	6911278
40	64	3600	41218	4000	744	6672018	624	7202818	504	74133618	384	17464418
41	64	9481	3812	3621	46	722255	28	360698	10	4459141	92	8017584
42	65	5364	6408	0888	49	772500	33	518592	17	4784684	401	8570776
43	66	1249	9005	5807	52	822752	38	676499	24	5110246	10	9123993
44	66	7136	51604	8384	54	873012	42	834420	30	5435828	18	9677236
45	67	3025	4205	8625	57	923280	47	992355	37	5761430	27	20230505
46	67	8916	6808	6536	59	973556	51	8150304	43	6087052	35	0783800
47	68	4809	9413	2123	62	7023840	56	308267	50	6412694	44	1337121
48	69	0704	62019	5392	65	074131	61	466243	57	6738355	53	1890467
49	69	6601	4627	6349	67	124430	65	624233	63	7064036	61	2443839

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	529		629		729		829		929	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	279	148	395	248	531	387	687	569	863	801
00	841	03588900	641	85818900	441	42048900	241	72278900	041	76508900
01	51	4428438	53	7005841	55	3643244	57	4340647	59	9098050
02	62	5268009	66	8192821	70	5237633	74	6402445	78	81687257
03	72	6107611	78	9379838	84	6832065	90	8464292	96	4276519
04	83	6947245	91	90566893	99	8426541	307	80526189	115	6865837
05	93	7786911	703	1753986	513	50021061	23	2588136	33	9455211
06	904	8626609	16	2941117	28	1615625	40	4650133	52	92044641
07	15	9466338	29	4128285	43	3210232	57	6712179	71	4634126
08	25	10306099	41	5315491	57	4804883	73	8774275	89	7223667
09	36	1145892	54	6502735	72	6399578	90	90836421	208	9813264
10	946	11985717	766	97690017	586	57994317	406	92898617	226	*2402917
11	57	2825573	79	8877336	601	9589099	23	4960862	45	4992625
12	67	3665461	91	*0064693	15	61183925	39	7023157	63	7582389
13	78	4505381	804	1252088	30	2778795	56	9085502	82	10172209
14	89	5345332	17	2439520	45	4373708	73	*1147896	301	2762084
15	99	6185316	29	3626991	59	5968666	89	3210341	19	5352016
16	*10	7025331	42	4814499	74	7563667	506	5272835	38	7942003
17	20	7865377	54	6002044	88	9158711	22	7335378	56	20532045
18	31	8705456	67	7189628	703	70753800	39	9397972	75	3122144
19	42	9545566	80	8377249	18	2348932	56	11460615	94	5712298
20	052	20385708	892	09564908	732	73944108	572	13523308	412	28302508
21	63	1225882	905	10752605	47	5539328	89	5586051	31	30892774
22	73	2066088	17	1940340	61	7134592	605	7648844	49	3483096
23	84	2906325	30	3128112	76	8729899	22	9711686	68	6073473
24	94	3746594	42	4315922	90	80325250	38	21774578	86	8663906
25	105	4586895	55	5503770	805	1920645	55	3837520	505	41254395
26	16	5427227	68	6691655	20	3516083	72	5900511	24	3844939
27	26	6267592	80	7879579	34	5111566	88	7963553	42	6435540
28	37	7107988	93	9067540	49	6707092	705	30026644	61	9026196
29	47	7948416	*05	20255539	63	8302662	21	2089785	79	51616908
30	158	28788875	018	21443575	878	89898275	738	34152975	598	54207675
31	69	9629367	31	2631650	93	91493933	55	6216216	617	6798499
32	79	30469890	43	3819762	907	3089634	71	8279506	35	9389378
33	90	1310445	56	5007912	22	4685379	88	40342846	54	61980313
34	200	2151031	68	6196099	36	6281167	804	2406235	72	4571303
35	11	2991650	81	7384325	51	7877000	21	4469675	91	7162350
36	22	3832300	94	8572588	66	9472876	38	6533164	710	9753452
37	32	4672982	106	9760889	80	*1068796	54	8596703	28	72344610
38	43	5513695	19	30949227	95	2664759	71	50660291	47	4935823
39	53	6354441	31	2137604	*09	4260767	87	2723930	65	7527093
40	264	37195218	144	33326018	024	05856818	904	54787618	784	80118418
41	74	8036027	56	4514470	38	7452913	20	6851356	802	2709799
42	85	8876868	69	5702960	53	9049052	37	8915144	21	5301236
43	96	9717740	82	6891487	68	10645234	54	60978981	40	7892728
44	306	40558644	94	8080052	82	2241460	70	3042868	58	90484276
45	17	1399580	207	9268655	97	3837730	87	5106805	77	3075880
46	27	2240548	19	40457296	111	5434044	*03	7170792	95	5667540
47	38	3081548	32	1645975	26	7030402	20	9234829	914	8259256
48	49	3922579	45	2834691	41	8626803	37	71298915	33	*0851027
49	59	4763642	57	4023445	55	20223248	53	3363051	51	3442854

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	29				129		229		329		429	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	8		25		16	21	52	120	108	35	184	79
50	70	2500	67237	5000	770	7174737	670	8782237	570	77389737	470	22997237
51	70	8401	9849	1351	72	225052	74	940255	76	7715458	78	3550661
52	71	4304	72462	5408	75	275374	79	9098286	83	8041198	87	4104110
53	72	0209	5077	7177	78	325704	84	256331	90	8366958	96	4657585
54	72	6116	7694	6664	80	376042	88	414390	96	8692738	504	5211086
55	73	2025	80313	3875	83	426388	93	572463	603	9018538	13	5764613
56	73	7936	2933	8816	85	476741	97	730549	09	9344357	21	6318165
57	74	3849	5556	1493	88	527103	702	888650	16	9670197	30	6871744
58	74	9764	8180	1912	90	577472	06	*046764	22	9996056	38	7425348
59	75	5681	90806	0079	93	627849	11	204892	29	80321935	47	7978978
60	76	1600	93433	6000	796	7678233	716	0363033	636	80647833	556	28532633
61	76	7521	6062	9681	98	728625	20	521188	42	0973751	64	9086314
62	77	3444	8694	1128	801	779026	25	679358	49	1299690	73	9640022
63	77	9369	*1327	0347	03	829434	29	837541	55	1625648	81	30193755
64	78	5296	3961	7344	06	879849	34	995737	62	1951625	90	0747513
65	79	1225	6598	2125	09	930273	39	1153948	69	2277623	99	1301298
66	79	7156	9236	4696	11	980704	43	312172	75	2603640	607	1855108
67	80	3089	11876	5063	14	8031143	48	470410	82	2929677	16	2408944
68	80	9024	4518	3232	16	081590	52	628662	88	3255734	24	2962806
69	81	4961	7161	9209	19	132044	57	786927	95	3581810	33	3516693
70	82	0900	19807	3000	822	8182507	762	1945207	702	83907907	642	34070607
71	82	6841	22454	4611	24	232977	66	2103500	08	4234023	50	4624546
72	83	2784	5103	4048	27	283455	71	261807	15	4560159	59	5178511
73	83	8729	7754	1317	29	333941	75	420128	21	4886315	67	5732502
74	84	4676	30406	6424	32	384434	80	578462	28	5212490	76	6286518
75	85	0625	3060	9375	35	434935	85	736810	35	5538685	85	6840560
76	85	6576	5717	0176	37	485445	89	895173	41	5864901	93	7394629
77	86	2529	8374	8833	40	535961	94	3053548	48	6191135	702	7948722
78	86	8484	41034	5352	42	586486	98	211938	54	6517390	10	8502842
79	87	4441	3695	9739	45	637018	803	370341	61	6843664	19	9056987
80	88	0400	46359	2000	848	8687559	808	3528759	768	87169959	728	39611159
81	88	6361	9024	2141	50	738107	12	687190	74	7496273	36	40165356
82	89	2324	51691	0168	53	788663	17	845635	81	7822607	45	0719579
83	89	8289	4359	6087	55	839226	21	4004093	87	8148960	53	1273827
84	90	4256	7029	9904	58	889797	26	162565	94	8475333	62	1828101
85	91	0225	9702	1625	61	940377	31	321052	801	8801727	71	2382402
86	91	6196	62376	1256	63	990964	35	479552	07	9128140	79	2936728
87	92	2169	5051	8803	66	9041558	40	638065	14	9454572	88	3491079
88	92	8144	7729	4272	68	092161	44	796593	20	9781025	96	4045457
89	93	4121	70408	7669	71	142771	49	955134	27	90107497	805	4599860
90	94	0100	73089	9000	874	9193389	854	5113689	834	90433989	814	45154289
91	94	6081	5772	8271	76	244015	58	272258	40	0760501	22	5708744
92	95	2064	8457	5488	79	294649	63	430841	47	1087033	31	6263225
93	95	8049	81144	0657	81	345291	67	589438	53	1413585	39	6817732
94	96	4036	3832	3784	84	395940	72	748048	60	1740156	48	7372264
95	97	0025	6522	4875	87	446597	77	906672	67	2066747	57	7926822
96	97	6016	9214	3936	89	497262	81	6065310	73	2393358	65	8481406
97	98	2009	91908	0973	92	547935	86	223962	80	2719989	74	9036016
98	98	8004	4603	5992	94	598615	90	382627	86	3046639	82	9590651
99	99	4001	7300	8999	97	649303	95	541306	93	3373309	91	50145312

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	529		629		729		829		929	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	280	148	396	249	532	388	688	570	863	803
50	370	45604737	270	45212237	170	21819737	070	75427237	970	06034737
51	80	6445864	82	6401067	84	3416270	86	7491473	88	8626676
52	91	7287022	95	7589934	99	5012846	103	9555758	*07	11218670
53	402	8128212	308	8778839	214	6609466	20	81620093	26	3810720
54	12	8969434	20	9967782	28	8206130	36	3684478	44	6402826
55	23	9810688	33	51156763	43	9802838	53	5748913	63	8994988
56	33	50651973	45	2345781	57	31399589	69	7813397	81	21587205
57	44	1493291	58	3534838	72	2996385	86	9877932	100	4179479
58	54	2334640	70	4723932	86	4593224	202	91942516	18	6771808
59	65	3176021	83	5913064	301	6190107	19	4007150	37	9364193
60	476	54017433	396	57102233	316	37787033	236	96071833	156	31956633
61	86	4858877	408	8291440	30	9384003	52	8136566	74	4549129
62	97	5700354	21	9480686	45	40981018	69	*0201350	93	7141682
63	507	6541862	33	60669969	59	2578076	85	2266183	211	9734290
64	18	7383401	46	1859289	74	4175177	302	4331065	30	42326953
65	29	8224973	59	3048648	89	5772323	19	6395998	49	4919673
66	39	9066576	71	4238044	403	7369512	35	8460980	67	7512448
67	50	9908211	84	5427478	18	8966745	52	10526012	86	50105279
68	60	60749878	96	6616950	32	50564022	68	2591094	304	2698166
69	71	1591576	509	7806459	47	2161342	85	4656225	23	5291108
70	582	62433307	522	68996007	462	53758707	402	16721407	342	57884107
71	92	3275069	34	70185592	76	5356115	18	8786638	60	60477161
72	603	4116863	47	1375215	91	6953567	35	20851919	79	3070271
73	13	4958689	59	2564876	505	8551063	51	2917250	97	5663437
74	24	5800546	72	3754574	20	60148602	68	4982630	416	8256658
75	35	6642435	85	4944310	35	1746185	85	7048060	35	70849935
76	45	7484357	97	6134085	49	3343813	501	9113541	53	3443269
77	56	8326309	610	7323896	64	4941483	18	31179070	72	6036657
78	66	9168294	22	8513746	78	6539198	34	3244650	90	8630102
79	77	70010310	35	9703633	93	8136956	51	5310279	509	81223602
80	688	70852359	648	80893559	608	69734759	568	37375959	528	83817159
81	98	1694439	60	2083522	22	71332605	84	9441688	46	6410771
82	709	2536551	73	3273523	37	2930495	601	41507467	65	9004439
83	19	3378694	85	4463561	51	4528428	17	3573295	83	91598162
84	30	4220869	98	5653637	66	6126405	34	5639173	602	4191941
85	41	5063077	711	6843752	81	7724427	51	7705102	21	6785777
86	51	5905316	23	8033904	95	9322492	67	9771080	39	9379668
87	62	6747586	36	9224093	710	80920600	84	51837107	58	*1973614
88	72	7589889	48	90414321	24	2518753	700	3903185	76	4567617
89	83	8432223	61	1604586	39	4116949	17	5969312	95	7161675
90	794	79274589	774	92794889	754	85715189	734	58035489	714	09755789
91	804	80116987	86	3985230	68	7313473	50	60101716	32	12349959
92	15	0959417	99	5175609	83	8911801	67	2167993	51	4944185
93	25	1801879	811	6366026	97	90510173	83	4234320	69	7538467
94	36	2644372	24	7556480	812	2108588	800	6300696	88	20132804
95	47	3486897	37	8746972	27	3707047	17	8367122	807	2727197
96	57	4329454	49	9937502	41	5305550	33	70433598	25	5321646
97	68	5172043	62	*1128070	56	6904097	50	2500124	44	7916151
98	78	6014663	74	2318675	70	8502687	66	4566699	62	30510711
99	89	6857315	87	3509318	85	*0101321	83	6633324	81	3105327

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	30				130		230		330		430	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	9	27		16	21	52	121	108	35	184	79	
00	00	0000	00000	0000	900	9700000	900	6700000	900	93700000	900	50700000
01	00	6001	2700	9001	02	750703	04	858706	06	4026709	08	1254712
02	01	2004	5403	6008	05	801415	09	7017427	13	4353439	17	1809451
03	01	8009	8108	1027	07	852135	13	176162	19	4680189	25	2364216
04	02	4016	10814	4064	10	902862	18	334910	26	5006958	34	2919006
05	03	0025	3522	5125	13	953597	23	493672	33	5333747	43	3473822
06	03	6036	6232	4216	15	*004340	27	652448	39	5660556	51	4028664
07	04	2049	8944	1343	18	055091	32	811238	46	5987385	60	4583532
08	04	8064	21657	6512	20	105849	36	970041	52	6314233	68	5138425
09	05	4081	4372	9729	23	156615	41	8128858	59	6641101	77	5693344
10	06	0100	27090	1000	926	0207390	946	8287690	966	96967990	986	56248290
11	06	6121	9809	0331	28	258172	50	446535	72	7294898	94	6803261
12	07	2144	32529	7728	31	308961	55	605393	79	7621825	*03	7358257
13	07	8169	5252	3197	33	359759	59	764266	85	7948773	11	7913280
14	08	4196	7976	6744	36	410564	64	923152	92	8275740	20	8468328
15	09	0225	40702	8375	39	461377	69	9082052	99	8602727	29	9023402
16	09	6256	3430	8096	41	512198	73	240966	*05	8929734	37	9578502
17	10	2289	6160	5913	44	563027	78	399894	12	9256761	46	60133628
18	10	8324	8892	1832	46	613864	82	558836	18	9583808	54	0688780
19	11	4361	51625	5859	49	664708	87	717791	25	9910874	63	1243957
20	12	0400	54360	8000	952	0715560	992	9876760	032	*0237960	072	61799160
21	12	6441	7097	8261	54	766420	96	*035743	38	0565066	80	2354389
22	13	2484	9836	6648	57	817288	*01	194740	45	0892192	89	2909644
23	13	8529	62577	3167	59	868164	05	353751	51	1219338	97	3464925
24	14	4576	5319	7824	62	919047	10	512775	58	1546503	106	4020231
25	15	0625	8064	0625	65	969939	15	671814	65	1873689	15	4575564
26	15	6676	70810	1576	67	1020838	19	830866	71	2200894	23	5130922
27	16	2729	3558	0683	70	071745	24	989932	78	2528119	32	5686306
28	16	8784	6307	7952	72	122659	28	1149011	84	2855363	40	6241715
29	17	4841	9059	3389	75	173582	33	308105	91	3182628	49	6797151
30	18	0900	81812	7000	978	1224512	038	1467212	098	03509912	158	67352612
31	18	6961	4567	8791	80	275450	42	626333	104	3837216	66	7908099
32	19	3024	7324	8768	83	326396	47	785468	11	4164540	75	8463612
33	19	9089	90083	6937	85	377350	51	944617	17	4491884	83	9019151
34	20	5156	2844	3304	88	428312	56	2103780	24	4819248	92	9574716
35	21	1225	5606	7875	91	479281	61	262956	31	5146631	201	70130306
36	21	7296	8371	0656	93	530259	65	422147	37	5474035	09	0685923
37	22	3369	*1137	1653	96	581244	70	581351	44	5801458	18	1241565
38	22	9444	3905	0872	98	632237	74	740569	50	6128901	26	1797233
39	23	5521	6674	8319	*01	683237	79	899800	57	6456363	35	2352926
40	24	1600	09446	4000	004	1734246	084	3059046	164	06783846	244	72908646
41	24	7681	12219	7921	06	785262	88	218305	70	7111348	52	3464391
42	25	3764	4995	0088	09	836287	93	377579	77	7438871	61	4020163
43	25	9849	7772	0507	11	887319	97	536866	83	7766413	69	4575960
44	26	5936	20550	9184	14	938358	102	696166	90	8093974	78	5131782
45	27	2025	3331	6125	17	989406	07	855481	97	8421556	87	5687631
46	27	8116	6114	1336	19	2040462	11	4014810	203	8749158	95	6243506
47	28	4209	8898	4823	22	091525	16	174152	10	9076779	304	6799406
48	29	0304	31684	6592	25	142596	21	333508	17	9404420	13	7355332
49	29	6401	4472	6649	27	193675	25	492878	23	9732081	21	7911284

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	530		630		730		830		930	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	280	148	396	250	532	389	688	571	864	804
00	900	87700000	900	04700000	900	01700000	900	78700000	900	35700000
01	10	8542715	12	5890718	14	3298721	16	80766724	18	8294727
02	21	9385463	25	7081475	29	4897487	33	2833499	37	40889511
03	31	90228243	37	8272270	43	6496297	49	4900324	55	3484351
04	42	1071054	50	9463102	58	8095150	66	6967198	74	6079246
05	53	1913897	63	10653972	73	9694047	83	9034122	93	8674197
06	63	2756772	75	1844880	87	11292988	99	91101096	*11	51269204
07	74	3599679	88	3035826	*02	2891973	*16	3168120	30	3864267
08	84	4442617	*00	4226809	16	4491001	32	5235193	48	6459385
09	95	5285587	13	5417830	31	6090073	49	7302316	67	9054559
10	*06	96128590	026	16608890	046	17689190	066	99369490	086	61649790
11	16	6971624	38	7799987	60	9288350	82	*1436713	104	4245076
12	27	7814689	51	8991121	75	20887553	99	3503985	23	6840417
13	37	8657787	63	20182294	89	2486801	115	5571308	41	9435815
14	48	9500916	76	1373504	104	4086092	32	7638680	60	72031268
15	59	*0344077	89	2564752	19	5685427	49	9706102	79	4626777
16	69	1187270	101	3756038	33	7284806	65	11773574	97	7222342
17	80	2030495	14	4947362	48	8884229	82	3841096	216	9817963
18	90	2873752	26	6138724	62	30483696	98	5908668	34	82413640
19	101	3717040	39	7330123	77	2083206	215	7976289	53	5009372
20	112	04560360	152	28521560	192	33682760	232	20043960	272	87605160
21	22	5403712	64	9713035	206	5282358	48	2111681	90	90201004
22	33	6247096	77	30904548	21	6882000	65	4179452	309	2796904
23	43	7090512	89	2096099	35	8481686	81	6247273	27	5392860
24	54	7933959	202	3287687	50	40081415	98	8315143	46	7988871
25	65	8777439	15	4479314	65	1681189	315	30383064	65	*0584939
26	75	9620950	27	5670978	79	3281006	31	2451034	83	3181062
27	86	10464493	40	6862680	94	4880867	48	4519054	402	5777241
28	96	1308067	52	8054419	308	6480771	64	6587123	20	8373475
29	207	2151674	65	9246197	23	8080720	81	8655243	39	10969766
30	218	12995312	278	40438012	338	49680712	398	40723412	458	13566112
31	28	3838982	90	1629865	52	51280748	414	2791631	76	6162514
32	39	4682684	303	2821756	67	2880828	31	4859900	95	8758972
33	49	5526418	15	4013685	81	4480952	47	6928219	513	21355486
34	60	6370184	28	5205652	96	6081120	64	8996588	32	3952056
35	71	7213981	41	6397656	411	7681331	81	51065006	51	6548681
36	81	8057811	53	7589699	25	9281587	97	3133475	69	9145363
37	92	8901672	66	8781779	40	60881886	514	5201993	88	31742100
38	302	9745565	78	9973897	54	2482229	30	7270561	606	4338893
39	13	20589489	91	51166052	69	4082615	47	9339178	25	6935741
40	324	21433446	404	52358246	484	65683046	564	61407846	644	39532646
41	34	2277434	16	3550477	98	7283520	80	3476563	62	42129606
42	45	3121455	29	4742747	513	8884039	97	5545331	81	4726623
43	55	3965507	41	5935054	27	70484601	613	7614148	99	7323695
44	66	4809590	54	7127398	42	2085206	30	9683014	718	9920822
45	77	5653706	67	8319781	57	3685856	47	71751931	37	52518006
46	87	6497854	79	9512202	71	5286550	63	3820898	55	5115246
47	98	7342033	92	60704660	86	6887287	80	5889914	74	7712541
48	409	8186244	505	1897156	601	8488068	97	7958980	93	60309892
49	19	9030487	17	3089690	15	80088893	713	80028096	811	2907299

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	30				130		230		330		430	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	9		28		17	22	53	122	109	36	185	79
50	30	2500	37262	5000	030	2244762	130	4652262	230	10059762	330	78467262
51	30	8601	40054	1651	32	295857	34	811660	36	0387463	38	9023266
52	31	4704	2847	6608	35	346959	39	971071	43	0715183	47	9579295
53	32	0809	5642	9877	38	398069	44	5130496	50	1042923	56	80135350
54	32	6916	8440	1464	40	449188	48	289936	56	1370684	64	0691432
55	33	3025	51239	1375	43	500314	53	449389	63	1698464	73	1247539
56	33	9136	4039	9616	45	551447	57	608855	69	2026263	81	1803671
57	34	5249	6842	6193	48	602589	62	768336	76	2354083	90	2359830
58	35	1364	9647	1112	51	653739	67	927831	83	2681923	99	2916015
59	35	7481	62453	4379	53	704896	71	6087339	89	3009782	407	3472225
60	36	3600	65261	6000	056	2756061	176	6246861	296	13337661	416	84028461
61	36	9721	8071	5981	58	807234	80	406397	302	3665560	24	4584723
62	37	5844	70883	4328	61	858415	85	565947	09	3993479	33	5141011
63	38	1969	3697	1047	64	909604	90	725511	16	4321418	42	5697325
64	38	8096	6512	6144	66	960800	94	885088	22	4649376	50	6253664
65	39	4225	9329	9625	69	3012004	99	7044679	29	4977354	59	6810029
66	40	0356	82149	1496	72	063217	204	204285	36	5305353	68	7366421
67	40	6489	4970	1763	74	114437	08	363904	42	5633371	76	7922838
68	41	2624	7793	0432	77	165665	13	523537	49	5961409	85	8479281
69	41	8761	90617	7509	79	216900	17	683183	55	6289466	93	9035749
70	42	4900	93444	3000	082	3268144	222	7842844	362	16617544	502	89592244
71	43	1041	6272	6911	85	319395	27	8002518	69	6945641	11	90148764
72	43	7184	9102	9248	87	370654	31	162206	75	7273758	19	0705310
73	44	3329	*1935	0017	90	421922	36	321909	82	7601896	28	1261883
74	44	9476	4768	9224	92	473196	40	481624	88	7930052	36	1818480
75	45	5625	7604	6875	95	524479	45	641354	95	8258229	45	2375104
76	46	1776	10442	2976	98	575770	50	801098	402	8586426	54	2931754
77	46	7929	3281	7533	100	627068	54	960855	08	8914642	62	3488429
78	47	4084	6123	0552	03	678375	59	9120627	15	9242879	71	4045131
79	48	0241	8966	2039	06	729689	64	280412	22	9571135	80	4601858
80	48	6400	21811	2000	108	3781011	268	9440211	428	19899411	588	95158611
81	49	2561	4658	0441	11	832341	73	600024	35	20227707	97	5715390
82	49	8724	7506	7368	13	883678	77	759850	41	0556022	605	6272194
83	50	4889	30357	2787	16	935024	82	919691	48	0884358	14	6829025
84	51	1056	3209	6704	19	986377	87	*079545	55	1212713	23	7385881
85	51	7225	6063	9125	21	4037738	91	239413	61	1541088	31	7942763
86	52	3396	8920	0056	24	089108	96	399296	68	1869484	40	8499672
87	52	9569	41777	9503	26	140484	300	559191	74	2197898	48	9056605
88	53	5744	4637	7472	29	191869	05	719101	81	2526333	57	9613565
89	54	1921	7499	3969	32	243262	10	879025	88	2854788	66	*0170551
90	54	8100	50362	9000	134	4294662	314	1038962	494	23183262	674	00727562
91	55	4281	3228	2571	37	346071	19	198914	501	3511757	83	1284600
92	56	0464	6095	4688	40	397487	24	358879	08	3840271	92	1841663
93	56	6649	8964	5357	42	448911	28	518858	14	4168805	700	2398752
94	57	2836	61835	4584	45	500343	33	678851	21	4497359	09	2955867
95	57	9025	4708	2375	47	551783	37	838858	27	4825933	17	3513008
96	58	5216	7582	8736	50	603230	42	998878	34	5154526	26	4070174
97	59	1409	70459	3673	53	654686	47	2158913	41	5483140	35	4627367
98	59	7604	3337	7192	55	706149	51	318961	47	5811773	43	5184585
99	60	3801	6217	9299	58	757620	56	479023	54	6140426	52	5741829

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	530		630		730		830		930	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	281	149	397	250	533	389	689	572	865	805
50	430	29874762	530	64282262	630	81689762	730	82097262	830	65504762
51	40	30719069	42	5474872	44	3290675	46	4166478	48	8102281
52	51	1563407	55	6667519	59	4891631	63	6235743	67	70699855
53	62	2407777	68	7860204	74	6492631	80	8305058	86	3297485
54	72	3252180	80	9052928	88	8093676	96	90374424	904	5895172
55	83	4096614	93	70245689	703	9694764	813	2443839	23	8492914
56	93	4941079	605	1438487	17	91295895	29	4513303	41	81090711
57	504	5785577	18	2631324	32	2897071	46	6582818	60	3688565
58	15	6630107	31	3824199	47	4498291	63	8652383	79	6286475
59	25	7474668	43	5017111	61	6099554	79	*0721997	97	8884440
60	536	38319261	656	76210061	776	97700861	896	02791661	*16	91482461
61	46	9163886	68	7403049	90	9302212	912	4861375	34	4080538
62	57	40008543	81	8596075	805	*0903607	29	6931139	53	6678671
63	68	0853232	94	9789139	20	2505046	46	9000953	72	9276860
64	78	1697952	706	80982240	34	4106528	62	11070816	90	*1875104
65	89	2542704	19	2175379	49	5708054	79	3140729	109	4473404
66	600	3387489	32	3368557	64	7309625	96	5210693	28	7071761
67	10	4232305	44	4561772	78	8911239	*12	7280706	46	9670173
68	21	5077153	57	5755025	93	10512897	29	9350769	65	12268641
69	31	5922032	69	6948315	907	2114598	45	21420881	83	4867164
70	642	46766944	782	88141644	922	13716344	062	23491044	202	17465744
71	53	7611887	95	9335010	37	5318133	79	5561256	21	20064379
72	63	8456862	807	90528414	51	6919966	95	7631518	39	2663070
73	74	9301870	20	1721857	66	8521844	112	9701831	58	5261818
74	84	50146908	32	2915336	80	20123764	28	31772192	76	7860620
75	95	0991979	45	4108854	95	1725729	45	3842604	95	30459479
76	706	1837082	58	5302410	*10	3327738	62	5913066	314	3058394
77	16	2682216	70	6496003	24	4929790	78	7983577	32	5657364
78	27	3527383	83	7689635	39	6531887	95	40054139	51	8256391
79	38	4372581	96	8883304	54	8134027	212	2124750	70	40855473
80	748	55217811	908	*0077011	068	29736211	228	44195411	388	43454611
81	59	6063073	21	1270756	83	31338439	45	6266122	407	6053805
82	69	6908366	33	2464538	97	2940710	61	8336882	25	8653054
83	80	7753692	46	3658359	112	4543026	78	50407693	44	51252360
84	91	8599049	59	4852217	27	6145385	95	2478553	63	3851721
85	801	9444438	71	6046113	41	7747788	311	4549463	81	6451138
86	12	60289860	84	7240048	56	9350236	28	6620424	500	9050612
87	22	1135312	96	8434019	70	40952726	44	8691433	18	61650140
88	33	1980797	*09	9628029	85	2555261	61	60762493	37	4249725
89	44	2826314	22	10822077	200	4157840	78	2833603	56	6849366
90	854	63671862	034	12016162	214	45760462	394	64904762	574	69449062
91	65	4517443	47	3210286	29	7363129	411	6975972	93	72048815
92	76	5363055	60	4404447	44	8965839	28	9047231	612	4648623
93	86	6208699	72	5598646	58	50568593	44	71118540	30	7248487
94	97	7054375	85	6792883	73	2171391	61	3189899	49	9848407
95	907	7900083	97	7987158	87	3774233	77	5261308	67	82448383
96	18	8745822	110	9181470	302	5377118	94	7332766	86	5048414
97	29	9591594	23	20375821	17	6980048	511	9404275	705	7648502
98	39	70437397	35	1570209	31	8583021	27	81475833	23	90248645
99	50	1283232	48	2764635	46	60186038	44	3547441	42	2848844

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	31			131		231		331		431		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	9	2		17	22	53	123	109	36	185	80	
00	61	0000	979100	0000	161	4809100	361	2639100	561	26469100	761	06299100
01	61	6201	81983	9301	63	860586	65	799189	67	6797792	69	6856395
02	62	2404	84869	7208	66	912081	70	959293	74	7126505	78	7413717
03	62	8609	87757	3727	68	963584	74	3119411	80	7455238	86	7971065
04	63	4816	90646	8864	71	5015094	79	279542	87	7783990	95	8528438
05	64	1025	93538	2625	74	066613	84	439688	94	8112763	804	9085838
06	64	7236	96431	5016	76	118139	88	599847	600	8441555	12	9643263
07	65	3449	99326	6043	79	169673	93	760020	07	8770367	21	10200714
08	65	9664	*02223	5712	81	221215	97	920207	13	9099199	29	0758191
09	66	5881	05122	4029	84	272765	402	4080408	20	9428051	38	1315694
10	67	2100	008023	1000	187	5324323	407	4240623	627	29756923	847	11873223
11	67	8321	10925	6631	89	375888	11	400851	33	30085814	55	2430777
12	68	4544	13830	0928	92	427462	16	561094	40	0414726	64	2988358
13	69	0769	16736	3897	95	479043	21	721350	47	0743657	73	3545964
14	69	6996	19644	5544	97	530632	25	881620	53	1072608	81	4103596
15	70	3225	22554	5875	200	582229	30	5041904	60	1401579	90	4661254
16	70	9456	25466	4896	02	633834	34	202202	66	1730570	98	5218938
17	71	5689	28380	2613	05	685447	39	362514	73	2059581	907	5776648
18	72	1924	31295	9032	08	737067	44	522839	80	2388611	16	6334383
19	72	8161	34213	4159	10	788696	48	683179	86	2717662	24	6892145
20	73	4400	037132	8000	213	5840332	453	5843532	693	33046732	933	17449932
21	74	0641	40054	0561	16	891977	58	6003900	700	3375823	42	8007746
22	74	6884	42977	1848	18	943629	62	164281	06	3704933	50	8565585
23	75	3129	45902	1867	21	995289	67	324676	13	4034063	59	9123450
24	75	9376	48829	0624	23	6046957	71	485085	19	4363213	67	9681341
25	76	5625	51757	8125	26	098632	76	645507	26	4692382	76	20239257
26	77	1876	54688	4376	29	150316	81	805944	33	5021572	85	0797200
27	77	8129	57620	9383	31	202007	85	966394	39	5350781	93	1355168
28	78	4384	60555	3152	34	253707	90	7126859	46	5680011	*02	1913163
29	79	0641	63491	5689	37	305414	95	287337	53	6009260	11	2471183
30	79	6900	066429	7000	239	6357129	499	7447829	759	36338529	019	23029229
31	80	3161	69369	7091	42	408852	504	608335	66	6667818	28	3587301
32	80	9424	72311	5968	44	460583	08	768855	72	6997127	36	4145399
33	81	5689	75255	3637	47	512322	13	929389	79	7326456	45	4703523
34	82	1956	78201	0104	50	564069	18	8089937	86	7655805	54	5261673
35	82	8225	81148	5375	52	615823	22	250498	92	7985173	62	5819848
36	83	4496	84097	9456	55	667585	27	411073	99	8314561	71	6378049
37	84	0769	87049	2353	58	719356	32	571663	806	8643970	80	6936277
38	84	7044	90002	4072	60	771134	36	732266	12	8973398	88	7494530
39	85	3321	92957	4619	63	822920	41	892883	19	9302846	97	8052809
40	85	9600	095914	4000	265	6874714	545	9053514	825	39632314	105	28611114
41	86	5881	98873	2221	68	926516	50	214159	32	9961802	14	9169445
42	87	2164	101833	9288	71	978325	55	374817	39	40291309	23	9727801
43	87	8449	04796	5207	73	7030143	59	535490	45	0620837	31	30286184
44	88	4736	07760	9984	76	081968	64	696176	52	0950384	40	0844592
45	89	1025	10727	3625	79	133802	69	856877	59	1279952	49	1403027
46	89	7316	13695	6136	81	185643	73	*017591	65	1609539	57	1961487
47	90	3609	16665	7523	84	237492	78	178319	72	1939146	66	2519973
48	90	9904	19637	7792	86	289349	82	339061	78	2268773	74	3078485
49	91	6201	22611	6949	89	341214	87	499817	85	2598420	83	3637023

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	531		631		731		831		931	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	281	149	398	251	534	390	690	573	866	806
00	961	72129100	161	23959100	361	61789100	561	85619100	761	95449100
01	71	2974998	73	5153601	75	3392204	77	7690807	79	8049410
02	82	3820929	86	6348141	90	4995353	94	9762565	98	*0649777
03	92	4666892	98	7542719	404	6598546	610	91834373	816	3250200
04	*03	5512886	211	8737334	19	8201782	27	3906230	35	5850678
05	14	6358913	24	9931988	34	9805063	44	5978138	54	8451213
06	24	7204971	36	31126679	48	71408387	60	8050095	72	11051803
07	35	8051061	49	2321408	63	3011755	77	*0122102	91	3652449
08	45	8897183	61	3516175	77	4615167	93	2194159	909	6253151
09	56	9743337	74	4710980	92	6218623	710	4266266	28	8853909
10	067	80589523	287	35905823	507	77822123	727	06338423	947	21454723
11	77	1435740	99	7100703	21	9425666	43	8410629	65	4055592
12	88	2281990	312	8295622	36	81029254	60	10482886	84	6656518
13	99	3128271	25	9490578	51	2632885	77	2555192	*03	9257499
14	109	3974584	37	40685572	65	4236560	93	4627548	21	31858536
15	20	4820929	50	1880604	80	5840279	810	6699954	40	4459629
16	30	5667306	62	3075674	94	7444042	26	8772410	58	7060778
17	41	6513715	75	4270782	609	9047849	43	20844916	77	9661983
18	52	7360155	88	5465927	24	90651699	60	2917471	96	42263243
19	62	8206628	400	6661111	38	2255594	76	4990077	114	4864560
20	173	89053132	413	47856332	653	93859532	893	27062732	133	47465932
21	84	9899669	26	9051592	68	5463515	910	9135438	52	50067361
22	94	90746237	38	50246889	82	7067541	26	31208193	70	2668845
23	205	1592837	51	1442224	97	8671611	43	3280998	89	5270385
24	15	2439469	63	2637597	711	*0275725	59	5353853	207	7871981
25	26	3286132	76	3833007	26	1879882	76	7426757	26	60473632
26	37	4132828	89	5028456	41	3484084	93	9499712	45	3075340
27	47	4979555	501	6223942	55	5088329	*09	41572716	63	5677103
28	58	5826315	14	7419467	70	6692619	26	3645771	82	8278923
29	69	6673106	27	8615029	85	8296952	43	5718875	301	70880798
30	279	97519929	539	59810629	799	09901329	059	47792029	319	73482729
31	90	8366784	52	61006267	814	11505750	76	9865233	38	6084716
32	300	9213671	64	2201943	28	3110215	92	51938487	56	8686759
33	11	*0060590	77	3397657	43	4714724	109	4011791	75	81288858
34	22	0907541	90	4593409	58	6319277	26	6085145	94	3891013
35	32	1754523	602	5789198	72	7923873	42	8158548	412	6493223
36	43	2601537	15	6985025	87	9528513	59	60232001	31	9095489
37	54	3448584	28	8180891	902	21133198	76	2305505	50	91697812
38	64	4295662	40	9376794	16	2737926	92	4379058	68	4300190
39	75	5142772	53	70572735	31	4342698	209	6452661	87	6902624
40	385	05989914	665	71768714	945	25947514	225	68526314	505	99505114
41	96	6837088	78	2964731	60	7552374	42	70600017	24	*2107660
42	407	7684293	91	4160785	75	9157277	59	2673769	43	4710261
43	17	8531531	703	5356878	89	30762225	75	4747572	61	7312919
44	28	9378800	16	6553008	*04	2367216	92	6821424	80	9915632
45	39	10226102	29	7749177	19	3972252	309	8895327	99	12518402
46	49	1073435	41	8945383	33	5577331	25	80969279	617	5121227
47	60	1920800	54	80141627	48	7182454	42	3043281	36	7724108
48	70	2768197	66	1337909	62	8787621	58	5117333	54	20327045
49	81	3615626	79	2534229	77	40392832	75	7191435	73	2930038

N	31				131		231		331		431	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	9		3		17	22	53	124	109	36	186	80
50	92	2500	125587	5000	292	7393087	592	0660587	892	42928087	192	34195587
51	92	8801	28565	1951	94	444968	96	821371	98	3257774	200	4754177
52	93	5104	31544	7808	97	496856	601	982168	905	3587480	09	5312792
53	94	1409	34526	2577	300	548753	06	1142980	12	3917207	18	5871434
54	94	7716	37509	6264	02	600657	10	303805	18	4246953	26	6430101
55	95	4025	40494	8875	05	652569	15	464644	25	4576719	35	6988794
56	96	0336	43482	0416	08	704490	20	625498	32	4906506	44	7547514
57	96	6649	46471	0893	10	756418	24	786365	38	5236312	52	8106259
58	97	2964	49462	0312	13	808354	29	947246	45	5566138	61	8665030
59	97	9281	52454	8679	15	860297	33	2108140	51	5895983	69	9223826
60	98	5600	155449	6000	318	7912249	638	2269049	958	46225849	278	39782649
61	99	1921	58446	2281	21	964209	43	429972	65	6555735	87	40341498
62	99	8244	61444	7528	23	8016176	47	590908	71	6885640	95	0900372
63	*0	4569	64445	1747	26	068152	52	751859	78	7215566	304	1459273
64	01	0896	67447	4944	29	120135	57	912823	85	7545511	13	2018199
65	01	7225	70451	7125	31	172126	61	3073801	91	7875476	21	2577151
66	02	3556	73457	8296	34	224125	66	234793	98	8205461	30	3136129
67	02	9889	76465	8463	36	276132	70	395799	*04	8535466	38	3695133
68	03	6224	79475	7632	39	328147	75	556819	11	8865491	47	4254163
69	04	2561	82487	5809	42	380170	80	717853	18	9195536	56	4813219
70	04	8900	185501	3000	344	8432201	684	3878901	024	49525601	364	45372301
71	05	5241	88516	9211	47	484239	89	4039962	31	9855685	73	5931408
72	06	1584	91534	4448	50	536286	94	201038	38	50185790	82	6490542
73	06	7929	94553	8717	52	588340	98	362127	44	0515914	90	7049701
74	07	4276	97575	2024	55	640403	703	523231	51	0846059	99	7608887
75	08	0625	200598	4375	58	692473	08	684348	58	1176223	408	8168098
76	08	6976	03623	5776	60	744551	12	845479	64	1506407	16	8727335
77	09	3329	06650	6233	63	796637	17	5006624	71	1836611	25	9286598
78	09	9684	09679	5752	65	848731	21	167783	77	2166835	33	9845887
79	10	6041	12710	4339	68	900833	26	328956	84	2497079	42	50405202
80	11	2400	215743	2000	371	8952943	731	5490143	091	52827343	451	50964543
81	11	8761	18777	8741	73	9005060	35	651343	97	3157626	59	1523909
82	12	5124	21814	4568	76	057186	40	812558	104	3487930	68	2083302
83	13	1489	24852	9487	79	109319	45	973786	11	3818253	77	2642720
84	13	7856	27893	3504	81	161461	49	6135029	17	4148597	85	3202165
85	14	4225	30935	6625	84	213610	54	296285	24	4478960	94	3761635
86	15	0596	33979	8856	87	265767	59	457555	31	4809343	503	4321131
87	15	6969	37026	0203	89	317933	63	618840	37	5139747	11	4880654
88	16	3344	40074	0672	92	370106	68	780138	44	5470170	20	5440202
89	16	9721	43124	0269	94	422287	72	941450	50	5800613	28	5999776
90	17	6100	246175	9000	397	9474475	777	7102775	157	56131075	537	56559375
91	18	2481	49229	6871	400	526672	82	264115	64	6461558	46	7119001
92	18	8864	52285	3888	02	578877	86	425469	70	6792061	54	7678653
93	19	5249	55343	0057	05	631090	91	586837	77	7122584	63	8238331
94	20	1636	58402	5384	08	683310	96	748218	84	7453126	72	8798034
95	20	8025	61463	9875	10	735538	800	909613	90	7783688	80	9357763
96	21	4416	64527	3536	13	787775	05	8071023	97	8114271	89	9917519
97	22	0809	67592	6373	16	840019	10	232446	204	8444873	98	60477300
98	22	7204	70659	8392	18	892271	14	393883	10	8775495	606	1037107
99	23	3601	73728	9599	21	944531	19	555334	17	9106137	15	1596940

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	531		631		731		831		931	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	282	150	398	251	535	391	691	574	867	808
50	492	14463087	792	83730587	092	41998087	392	89265587	692	25533087
51	502	5310580	804	4926983	106	3603386	408	91339789	710	8136192
52	13	6158104	17	6123416	21	5208728	25	3414040	29	30739352
53	24	7005661	30	7319888	36	6814115	42	5488342	48	3342569
54	34	7853249	42	8516397	50	8419545	58	7562693	66	5945841
55	45	8700869	55	9712944	65	50025019	75	9637094	85	8549169
56	56	9548522	68	90909530	80	1630538	92	*1711546	804	41152554
57	66	20396206	80	2106153	94	3236100	508	3786047	22	3755994
58	77	1243922	93	3302814	209	4841706	25	5860598	41	6359490
59	87	2091669	905	4499512	23	6447355	41	7935198	59	8963041
60	598	22939449	918	95696249	238	58053049	558	10009849	878	51566649
61	609	3787261	31	6893024	53	9658787	75	2084550	97	4170313
62	19	4635104	43	8089836	67	61264568	91	4159300	915	6774032
63	30	5482980	56	9286687	82	2870394	608	6234101	34	9377808
64	41	6330887	69	*0483575	97	4476263	25	8308951	53	61981639
65	51	7178826	81	1680501	311	6082176	41	20383851	71	4585526
66	62	8026797	94	2877465	26	7688133	58	2458801	90	7189469
67	72	8874800	*06	4074467	40	9294134	74	4533801	*08	9793468
68	83	9722835	19	5271507	55	70900179	91	6608851	27	72397523
69	94	30570902	32	6468585	70	2506268	708	8683951	46	5001634
70	704	31419001	044	07665701	384	74112401	724	30759101	064	77605801
71	15	2267131	57	8862854	99	5718577	41	2834300	83	80210023
72	26	3115294	70	10060046	414	7324798	58	4909550	102	2814302
73	36	3963488	82	1257275	28	8931062	74	6984849	20	5418636
74	47	4811715	95	2454543	43	80537371	91	9060199	39	8023027
75	58	5659973	108	3651848	58	2143723	808	41135598	58	90627473
76	68	6508263	20	4849191	72	3750119	24	3211047	76	3231975
77	79	7356585	33	6046572	87	5356559	41	5286546	95	5836533
78	89	8204939	45	7243991	501	6963043	57	7362095	213	8441147
79	800	9053325	58	8441448	16	8569571	74	9437694	32	*1045817
80	811	39901743	171	19638943	531	90176143	891	51513343	251	03650543
81	21	40750192	83	20836475	45	1782758	907	3589041	69	6255324
82	32	1598674	96	2034046	60	3389418	24	5664790	88	8860162
83	43	2447187	209	3231654	75	4996121	41	7740588	307	11465055
84	53	3295733	21	4429301	89	6602869	57	9816437	25	4070005
85	64	4144310	34	5626985	604	8209660	74	61892335	44	6675010
86	75	4992919	47	6824707	19	9816495	91	3968283	63	9280071
87	85	5841561	59	8022468	33	*1423375	*07	6044282	81	21885189
88	96	6690234	72	9220266	48	3030298	24	8120330	400	4490362
89	906	7538939	84	30418102	62	4637265	40	70196428	18	7095591
90	917	48387675	297	31615975	677	06244275	057	72272575	437	29700875
91	28	9236444	310	2813887	92	7851330	74	4348773	56	32306216
92	38	50085245	22	4011837	706	9458429	90	6425021	74	4911613
93	49	0934078	35	5209825	21	11065572	107	8501319	93	7517066
94	60	1782942	48	6407850	36	2672758	24	80577666	512	40122574
95	70	2631838	60	7605913	50	4279988	40	2654063	30	2728138
96	81	3480767	73	8804015	65	5887263	57	4730511	49	5333759
97	92	4329727	86	40002154	80	7494581	74	6807008	68	7939435
98	*02	5178719	98	1200331	94	9101943	90	8883555	86	50545167
99	13	6027743	411	2398546	809	20709349	207	90960152	605	3150955

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	32			132		232		332		432		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	10	3		17	22	53	124	110	36	186	80	
00	24	0000	276800	0000	424	9996800	824	8716800	224	59436800	624	62156800
01	24	6401	79872	9601	26	*049075	28	878278	30	9767481	32	2716684
02	25	2804	82947	8408	29	101359	33	9039771	37	60098183	41	3276595
03	25	9209	86024	6427	31	153651	37	201278	43	0428905	49	3836532
04	26	5616	89103	3664	34	205951	42	362799	50	0759647	58	4396495
05	27	2025	92184	0125	37	258259	47	524334	57	1090409	67	4956484
06	27	8436	95266	5816	39	310574	51	685882	63	1421190	75	5516498
07	28	4849	98351	0743	42	362898	56	847445	70	1751992	84	6076539
08	29	1264	301437	4912	45	415229	61	*009021	77	2082813	93	6636605
09	29	7681	04525	8329	47	467568	65	170611	83	2413654	701	7196697
10	30	4100	307616	1000	450	0519916	870	0332216	290	62744516	710	67756816
11	31	0521	10708	2931	53	572271	75	493834	97	3075397	19	8316960
12	31	6944	13802	4128	55	624634	79	655466	303	3406298	27	8877130
13	32	3369	16898	4597	58	677005	84	817112	10	3737219	36	9437326
14	32	9796	19996	4344	60	729384	88	978772	16	4068160	44	9997548
15	33	6225	23096	3375	63	781771	93	1140446	23	4399121	53	70557796
16	34	2656	26198	1696	66	834166	98	302134	30	4730102	62	1118070
17	34	9089	29301	9313	68	886568	902	463835	36	5061102	70	1678369
18	35	5524	32407	6232	71	938979	07	625551	43	5392123	79	2238695
19	36	1961	35515	2459	74	991398	12	787281	50	5723164	88	2799047
20	36	8400	338624	8000	476	1043824	916	1949024	356	66054224	796	73359424
21	37	4841	41736	2861	79	096259	21	2110782	63	6385305	805	3919828
22	38	1284	44849	7048	82	148701	26	272553	70	6716405	14	4480257
23	38	7729	47965	0567	84	201152	30	434339	76	7047526	22	5040713
24	39	4176	51082	3424	87	253610	35	596138	83	7378666	31	5601194
25	40	0625	54201	5625	90	306076	40	757951	90	7709826	40	6161701
26	40	7076	57322	7176	92	358550	44	919778	96	8041006	48	6722234
27	41	3529	60445	8083	95	411032	49	3081619	403	8372206	57	7282793
28	41	9984	63570	8352	97	463522	53	243474	09	8703426	65	7843378
29	42	6441	66697	7989	500	516020	58	405343	16	9034666	74	8403989
30	43	2900	369826	7000	503	1568526	963	3567226	423	69365926	883	78964626
31	43	9361	72957	5391	05	621040	67	729123	29	9697206	91	9525289
32	44	5824	76090	3168	08	673562	72	891034	36	70028506	900	80085978
33	45	2289	79225	0337	11	726092	77	4052959	43	0359826	09	0646693
34	45	8756	82361	6904	13	778629	81	214897	49	0691165	17	1207433
35	46	5225	85500	2875	16	831175	86	376850	56	1022525	26	1768200
36	47	1696	88640	8256	19	883728	91	538816	63	1353904	35	2328992
37	47	8169	91783	3053	21	936290	95	700797	69	1685304	43	2889811
38	48	4644	94927	7272	24	988859	*00	862791	76	2016723	52	3450655
39	49	1121	98074	0919	27	2041437	05	5024800	83	2348163	61	4011526
40	49	7600	401222	4000	529	2094022	009	5186822	489	72679622	969	84572422
41	50	4081	04372	6521	32	146615	14	348858	96	3011101	78	5133344
42	51	0564	07524	8488	35	199216	19	510908	503	3342600	87	5694292
43	51	7049	10678	9907	37	251825	23	672972	09	3674119	95	6255266
44	52	3536	13835	0784	40	304443	28	835051	16	4005659	*04	6816267
45	53	0025	16993	1125	43	357068	33	997143	23	4337218	13	7377293
46	53	6516	20153	0936	45	409701	37	6159249	29	4668797	21	7938345
47	54	3009	23315	0223	48	462342	42	321369	36	5000396	30	8499423
48	54	9504	26478	8992	50	514990	46	483502	42	5332014	38	9060526
49	55	6001	29644	7249	53	567647	51	645650	49	5663653	47	9621656

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	532		632		732		832		932	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	283	150	399	252	535	392	692	575	868	809
00	024	56876800	424	43596800	824	22316800	224	93036800	624	55756800
01	34	7725887	36	4795090	38	3924293	40	5113496	42	8362699
02	45	8575007	49	5993419	53	5531831	57	7190243	61	60968655
03	55	9424159	61	7191786	67	7139413	73	9267040	79	3574667
04	66	60273343	74	8390191	82	8747039	90	*1343887	98	6180735
05	77	1122559	87	9588634	97	30354709	307	3420784	717	8786859
06	87	1971806	99	50787114	911	1962422	23	5497730	35	71393038
07	98	2821086	512	1985633	26	3570180	40	7574727	54	3999274
08	109	3670397	25	3184189	41	5177981	57	9651773	73	6605565
09	19	4519740	37	4382783	55	6785826	73	11728869	91	9211912
10	130	65369116	550	55581416	970	38393716	390	13806016	810	81818316
11	41	6218523	63	6780086	85	40001649	407	5883212	29	4424775
12	51	7067962	75	7978794	99	1609626	23	7960458	47	7031290
13	62	7917433	88	9177540	*14	3217647	40	20037754	66	9637861
14	72	8766936	600	60376324	28	4825712	56	2115100	84	92244488
15	83	9616471	13	1575146	43	6433821	73	4192496	903	4851171
16	94	70466038	26	2774006	58	8041974	90	6269942	22	7457910
17	204	1315636	38	3972903	72	9650170	506	8347437	40	*0064704
18	15	2165267	51	5171839	87	51258411	23	30424983	59	2671555
19	26	3014930	64	6370813	102	2866696	40	2502579	78	5278462
20	236	73864624	676	67569824	116	54475024	556	34580224	996	07885424
21	47	4714351	89	8768874	31	6083397	73	6657920	*15	10492443
22	58	5564109	702	9967961	46	7691813	90	8735665	34	3099517
23	68	6413900	14	71167087	60	9300274	606	40813461	52	5706648
24	79	7263722	27	2366250	75	60908778	23	2891306	71	8313834
25	90	8113576	40	3565451	90	2517326	40	4969201	90	20921076
26	300	8963462	52	4764690	204	4125918	56	7047146	108	3528374
27	11	9813380	65	5963967	19	5734554	73	9125141	27	6135728
28	21	80663330	77	7163282	33	7343234	89	51203186	45	8743138
29	32	1513312	90	8362635	48	8951958	706	3281281	64	31350604
30	343	82363326	803	79562026	263	70560726	723	55359426	183	33958126
31	53	3213372	15	80761455	77	2169538	39	7437621	201	6565704
32	64	4063450	28	1960922	92	3778394	56	9515866	20	9173338
33	75	4913560	41	3160427	307	5387294	73	61594161	39	41781028
34	85	5763701	53	4359969	21	6996237	89	3672505	57	4388773
35	96	6613875	66	5559550	36	8605225	806	5750900	76	6996575
36	407	7464080	79	6759168	51	80214256	23	7829344	95	9604432
37	17	8314318	91	7958825	65	1823332	39	9907839	313	52212346
38	28	9164587	904	9158519	80	3432451	56	71986383	32	4820315
39	39	90014889	17	90358252	95	5041615	73	4064978	51	7428341
40	449	90865222	929	91558022	409	86650822	889	76143622	369	60036422
41	60	1715587	42	2757830	24	8260073	906	8222316	88	2644559
42	71	2565984	55	3957676	39	9869368	23	80301060	407	5252752
43	81	3416413	67	5157560	53	91478707	39	2379854	25	7861001
44	92	4266875	80	6357483	68	3088091	56	4458699	44	70469307
45	503	5117368	93	7557443	83	4697518	73	6537593	63	3077668
46	13	5967893	*05	8757441	97	6306989	89	8616537	81	5686085
47	24	6818450	18	9957477	512	7916504	*06	90695531	500	8294558
48	34	7669038	30	*1157550	26	9526062	22	2774574	18	80903086
49	45	8519659	43	2357662	41	*1135665	39	4853668	37	3511671

N	32				132		232		332		432	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	10		3		17	23	54	125	110	36	187	80
50	56	2500	432812	5000	556	2620312	056	6807812	556	75995312	056	90182812
51	56	9001	35982	2251	58	672985	60	969988	62	6326991	64	0743994
52	57	5504	39153	9008	61	725665	65	7132177	69	6658689	73	1305201
53	58	2009	42327	5277	64	778354	70	294381	76	6990408	82	1866435
54	58	8516	45503	1064	66	831051	74	456599	82	7322147	90	2427695
55	59	5025	48680	6375	69	883755	79	618830	89	7653905	99	2988980
56	60	1536	51860	1216	72	936468	84	781076	96	7985684	108	3550292
57	60	8049	55041	5593	74	989188	88	943335	602	8317482	16	4111629
58	61	4564	58224	9512	77	3041916	93	8105608	09	8649300	25	4672992
59	62	1081	61410	2979	80	094653	98	267896	16	8981139	34	5234382
60	62	7600	464597	6000	582	3147397	102	8430197	622	79312997	142	95795797
61	63	4121	67786	8581	85	200149	07	592512	29	9644875	51	6357238
62	64	0644	70978	0728	88	252910	12	754842	36	9976774	60	6918706
63	64	7169	74171	2447	90	305678	16	917185	42	80308692	68	7480199
64	65	3696	77366	3744	93	358454	21	9079542	49	0640630	77	8041718
65	66	0225	80563	4625	96	411238	26	241913	56	0972588	86	8603263
66	66	6756	83762	5096	98	464030	30	404298	62	1304566	94	9164834
67	67	3289	86963	5163	601	516830	35	566697	69	1636564	203	9726431
68	67	9824	90166	4832	03	569638	39	729110	75	1968582	11	*0288054
69	68	6361	93371	4109	06	622454	44	891537	82	2300620	20	0849703
70	69	2900	496578	3000	609	3675278	149	*053978	689	82632678	229	01411378
71	69	9441	99787	1511	11	728110	53	216433	95	2964756	37	1973079
72	70	5984	502997	9648	14	780949	58	378901	702	3296853	46	2534805
73	71	2529	06210	7417	17	833797	63	541384	09	3628971	55	3096558
74	71	9076	09425	4824	19	886653	67	703881	15	3961109	63	3658337
75	72	5625	12642	1875	22	939517	72	866392	22	4293267	72	4220142
76	73	2176	15860	8576	25	992388	77	1028916	29	4625444	81	4781972
77	73	8729	19081	4933	27	4045268	81	191455	35	4957642	89	5343829
78	74	5284	22304	0952	30	098156	86	354008	42	5289860	98	5905712
79	75	1841	25528	6639	33	151051	91	516574	49	5622097	307	6467620
80	75	8400	528755	2000	635	4203955	195	1679155	755	85954355	315	07029555
81	76	4961	31983	7041	38	256866	200	841749	62	6286632	24	7591515
82	77	1524	35214	1768	41	309786	05	2004358	69	6618930	33	8153502
83	77	8089	38446	6187	43	362713	09	166980	75	6951247	41	8715514
84	78	4656	41681	0304	46	415649	14	329617	82	7283585	50	9277553
85	79	1225	44917	4125	49	468592	19	492267	89	7615942	59	9839617
86	79	7796	48155	7656	51	521543	23	654931	95	7948319	67	10401707
87	80	4369	51396	0903	54	574503	28	817610	802	8280717	76	0963824
88	81	0944	54638	3872	57	627470	33	980302	09	8613134	85	1525966
89	81	7521	57882	6569	59	680445	37	3143008	15	8945571	93	2088134
90	82	4100	561128	9000	662	4733428	242	3305728	822	89278028	402	12650328
91	83	0681	64377	1171	65	786420	47	468463	29	9610506	11	3212549
92	83	7264	67627	3088	67	839419	51	631211	35	9943003	19	3774795
93	84	3849	70879	4757	70	892426	56	793973	42	90275520	28	4337067
94	85	0436	74133	6184	73	945441	61	956749	49	0608057	37	4899365
95	85	7025	77389	7375	75	998464	65	4119539	55	0940614	45	5461689
96	86	3616	80647	8336	78	5051495	70	282343	62	1273191	54	6024039
97	87	0209	83907	9073	81	104534	75	445161	69	1605788	63	6586415
98	87	6804	87169	9592	83	157581	79	607993	75	1938405	71	7148817
99	88	3401	90433	9899	86	210636	84	770839	82	2271042	80	7711245

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	532		632		732		832		932	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	283	150	400	253	536	393	693	576	869	810
50	556	99370312	056	03557812	556	02745312	056	96932812	556	86120312
51	66	*0220997	68	4758000	70	4355003	72	9012006	74	8729009
52	77	1071713	81	5958225	85	5964737	89	*1091249	93	91337761
53	88	1922462	94	7158489	600	7574516	106	3170543	612	3946570
54	98	2773243	106	8358791	14	9184339	22	5249887	30	6555435
55	609	3624055	19	9559130	29	10794205	39	7329280	49	9164355
56	20	4474900	32	10759508	44	2404116	56	9408724	68	*1773332
57	30	5325776	44	1959923	58	4014070	72	11488217	86	4382364
58	41	6176684	57	3160376	73	5624068	89	3567760	705	6991452
59	52	7027625	70	4360868	88	7234111	206	5647354	24	9600597
60	662	07878597	182	15561397	702	18844197	222	17726997	742	12209797
61	73	8729601	95	6761964	17	20454327	39	9806690	61	4819053
62	84	9580638	208	7962570	32	2064502	56	21886434	80	7428366
63	94	10431706	20	9163213	46	3674720	72	3966227	98	20037734
64	705	1282806	33	20363894	61	5284982	89	6046070	817	2647158
65	16	2133938	46	1564613	76	6895288	306	8125963	36	5256638
66	26	2985102	58	2765370	90	8505638	22	30205906	54	7866174
67	37	3836298	71	3966165	805	30116032	39	2285899	73	30475766
68	47	4687526	83	5166998	19	1726470	55	4365942	91	3085414
69	58	5538786	96	6367869	34	3336952	72	6446035	910	5695118
70	769	16390078	309	27568778	849	34947478	389	38526178	929	38304878
71	79	7241402	21	8769725	63	6558048	405	40606371	47	40914694
72	90	8092757	34	9970709	78	8168661	22	2686613	66	3524565
73	801	8944145	47	31171732	93	9779319	39	4766906	85	6134493
74	11	9795565	59	2372793	907	41390021	55	6847249	*03	8744477
75	22	20647017	72	3573892	22	3000767	72	8927642	22	51354517
76	33	1498500	85	4775028	37	4611556	89	51008084	41	3964612
77	43	2350016	97	5976203	51	6222390	505	3088577	59	6574764
78	54	3201564	410	7177416	66	7833268	22	5169120	78	9184972
79	65	4053143	23	8378666	81	9444189	39	7249712	97	61795235
80	875	24904755	435	39579955	995	51055155	555	59330355	115	64405555
81	86	5756398	48	40781281	*10	2666164	72	61411047	34	7015930
82	97	6608074	61	1982646	25	4277218	89	3491790	53	9626362
83	907	7459781	73	3184048	39	5888315	605	5572582	71	72236849
84	18	8311521	86	4385489	54	7499457	22	7653425	90	4847393
85	29	9163292	99	5586967	69	9110642	39	9734317	209	7457992
86	39	30015095	511	6788483	83	60721871	55	71815259	27	80068647
87	50	0866931	24	7990038	98	2333145	72	3896252	46	2679359
88	61	1718798	37	9191630	113	3944462	89	5977294	65	5290126
89	71	2570697	49	50393260	27	5555823	705	8058386	83	7900949
90	982	33422628	562	51594928	142	67167228	722	80139528	302	90511828
91	93	4274592	75	2796635	57	8778678	39	2220721	21	3122764
92	*03	5126587	87	3998379	71	70390171	55	4301963	39	5733755
93	14	5978614	600	5200161	86	2001708	72	6383255	58	8344802
94	25	6830673	13	6401981	201	3613289	89	8464597	77	*0955905
95	35	7682764	25	7603839	15	5224914	805	90545989	95	3567064
96	46	8534887	38	8805735	30	6836583	22	2627431	414	6178279
97	57	9387042	51	60007669	45	8448296	39	4708923	33	8789550
98	67	40239229	63	1209641	59	80060053	55	6790465	51	11400877
99	78	1091448	76	2411651	74	1671854	72	8872057	70	4012260

N	33			133		233		333		433	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	10	3		17	23	54	126	110	36	187	81
00	89 0000	593700	0000	689	5263700	289	4933700	889	92603700	489	18273700
01	89 6601	96967	9901	91	316770	93	5096573	95	2936376	97	8836179
02	90 3204	600237	9608	94	369849	98	259461	902	3269073	506	9398685
03	90 9809	03509	9127	96	422936	302	422363	08	3601790	14	9961217
04	91 6416	06783	8464	99	476031	07	585279	15	3934527	23	20523775
05	92 3025	10059	7625	702	529134	12	748209	22	4267284	32	1086359
06	92 9636	13337	6616	04	582245	16	911153	28	4600061	40	1648969
07	93 6249	16617	5443	07	635364	21	6074111	35	4932858	49	2211605
08	94 2864	19899	4112	10	688491	26	237083	42	5265675	58	2774267
09	94 9481	23183	2629	12	741626	30	400069	48	5598512	66	3336955
10	95 6100	626469	1000	715	5794769	335	6563069	955	95931369	575	23899669
11	96 2721	29756	9231	18	847919	40	726082	62	6264245	84	4462408
12	96 9344	33046	7328	20	901078	44	889110	68	6597142	92	5025174
13	97 5969	36338	5297	23	954245	49	7052152	75	6930059	601	5587966
14	98 2596	39632	3144	26	6007420	54	215208	82	7262996	10	6150784
15	98 9225	42928	0875	28	060603	58	378278	88	7595953	18	6713628
16	99 5856	46225	8496	31	113793	63	541361	95	7928929	27	7276497
17	*0 2489	49525	6013	34	166992	68	704459	*02	8261926	36	7839393
18	00 9124	52827	3432	36	220199	72	867571	08	8594943	44	8402315
19	01 5761	56131	0759	39	273414	77	8030697	15	8927980	53	8965263
20	02 2400	659436	8000	742	6326636	382	8193836	022	99261036	662	29528236
21	02 9041	62744	5161	44	379867	86	356990	28	9594113	70	30091236
22	03 5684	66054	2248	47	433106	91	520158	35	9927210	79	0654262
23	04 2329	69365	9267	50	486352	96	683339	42	*0260326	88	1217313
24	04 8976	72679	6224	52	539607	400	846535	48	0593463	96	1780391
25	05 5625	75995	3125	55	592870	05	9009745	55	0926620	705	2343495
26	06 2276	79312	9976	58	646140	10	172968	62	1259796	14	2906624
27	06 8929	82632	6783	60	699419	14	336206	68	1592993	22	3469780
28	07 5584	85954	3552	63	752706	19	499458	75	1926210	31	4032962
29	08 2241	89278	0289	66	806001	24	662724	82	2259447	40	4596170
30	08 8900	692603	7000	768	6859303	428	9826003	088	02592703	748	35159403
31	09 5561	95931	3691	71	912614	33	989297	95	2925980	57	5722663
32	10 2224	99261	0368	74	965933	38	*152605	102	3259277	66	6285949
33	10 8889	702592	7037	76	7019259	42	315926	08	3592593	74	6849260
34	11 5556	05926	3704	79	072594	47	479262	15	3925930	83	7412598
35	12 2225	09262	0375	82	125937	52	642612	22	4259287	92	7975962
36	12 8896	12599	7056	84	179287	56	805975	28	4592663	800	8539351
37	13 5569	15939	3753	87	232646	61	969353	35	4926060	09	9102767
38	14 2244	19281	0472	90	286013	66	1132745	42	5259477	18	9666209
39	14 8921	22624	7219	92	339387	70	296150	48	5592913	26	40229676
40	15 5600	725970	4000	795	7392770	475	1459570	155	05926370	835	40793170
41	16 2281	29318	0821	98	446161	80	623004	62	6259847	44	1356690
42	16 8964	32667	7688	800	499559	84	786451	68	6593343	52	1920235
43	17 5649	36019	4607	03	552966	89	949913	75	6926860	61	2483807
44	18 2336	39373	1584	06	606381	94	2113389	82	7260397	70	3047405
45	18 9025	42728	8625	08	659803	98	276878	88	7593953	78	3611028
46	19 5716	46086	5736	11	713234	503	440382	95	7927530	87	4174678
47	20 2409	49446	2923	14	766673	08	603900	202	8261127	96	4738354
48	20 9104	52808	0192	16	820120	12	767432	08	8594744	904	5302056
49	21 5801	56171	7549	19	873574	17	930977	15	8928380	13	5865783

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	533		633		733		833		933	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	284	151	400	253	537	393	693	578	870	812
00	089	41943700	689	63613700	289	83283700	889	00953700	489	16623700
01	99	2795982	701	4815785	303	4895588	905	3035391	507	9235194
02	110	3648297	14	6017909	18	6507521	22	5117133	26	21846745
03	20	4500644	26	7220071	32	8119498	38	7198925	44	4458352
04	31	5353023	39	8422271	47	9731519	55	9280767	63	7070015
05	42	6205434	52	9624509	62	91343584	72	11362659	82	9681734
06	52	7057877	64	70826785	76	2955693	88	3444601	600	32293509
07	63	7910352	77	2029099	91	4567846	*05	5526593	19	4905340
08	74	8762859	90	3231451	406	6180043	22	7608635	38	7517227
09	84	9615398	802	4433841	20	7792284	38	9690727	56	40129170
10	195	50467969	815	75636269	435	99404569	055	21772869	675	42741169
11	206	1320571	28	6838734	50	*1016897	72	3855060	94	5353223
12	16	2173206	40	8041238	64	2629270	88	5937302	712	7965334
13	27	3025873	53	9243780	79	4241687	105	8019594	31	50577501
14	38	3878572	66	80446360	94	5854148	22	30101936	50	3189724
15	48	4731303	78	1648978	508	7466653	38	2184328	68	5802003
16	59	5584065	91	2851633	23	9079201	55	4266769	87	8414337
17	70	6436860	904	4054327	38	10691794	72	6349261	806	61026728
18	80	7289687	16	5257059	52	2304431	88	8431803	24	3639175
19	91	8142546	29	6459829	67	3917112	205	40514395	43	6251678
20	302	58995436	942	87662636	582	15529836	222	42597036	862	68864236
21	12	9848359	54	8865482	96	7142605	38	4679728	80	71476851
22	23	60701314	67	90068366	611	8755418	55	6762470	99	4089522
23	34	1554300	80	1271287	26	20368274	72	8845261	918	6702248
24	44	2407319	92	2474247	40	1981175	88	50928103	36	9315031
25	55	3260370	*05	3677245	55	3594120	305	3010995	55	81927870
26	66	4113452	18	4880280	70	5207108	22	5093936	74	4540764
27	76	4966567	30	6083354	84	6820141	38	7176928	92	7153715
28	87	5819714	43	7286466	99	8433218	55	9259970	*11	9766722
29	98	6672893	56	8489616	714	30046339	72	61343062	30	92379785
30	408	67526103	068	99692803	728	31659503	388	63426203	048	94992903
31	19	8379346	81	*0896029	43	3272712	405	5509395	67	7606078
32	30	9232621	94	2099293	58	4885965	22	7592637	86	*0219309
33	40	70085927	106	3302594	72	6499261	38	9675928	104	2832595
34	51	0939266	19	4505934	87	8112602	55	71759270	23	5445938
35	62	1792637	32	5709312	802	9725987	72	3842662	42	8059337
36	72	2646039	44	6912727	16	41339415	88	5926103	60	10672791
37	83	3499474	57	8116181	31	2952888	505	8009595	79	3286302
38	94	4352941	70	9319673	46	4566405	22	80093137	98	5899869
39	504	5206439	82	10523202	60	6179965	38	2176728	216	8513491
40	515	76059970	195	11726770	875	47793570	555	84260370	235	21127170
41	26	6913533	208	2930376	90	9407219	72	6344062	54	3740905
42	36	7767127	20	4134019	904	51020911	88	8427803	72	6354695
43	47	8620754	33	5337701	19	2634648	605	90511595	91	8968542
44	58	9474413	46	6541421	34	4248429	22	2595437	310	31582445
45	68	80328103	58	7745178	48	5862253	38	4679328	28	4196403
46	79	1181826	71	8948974	63	7476122	55	6763270	47	6810418
47	90	2035581	84	20152808	78	9090035	72	8847262	66	9424489
48	600	2889368	96	1356680	92	60703992	88	*0931304	84	42038616
49	11	3743186	309	2560589	*07	2317992	705	3015395	403	4652798

N	33				133		233		333		433	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	11		3		17	23	54	127	111	37	187	81
50	22	2500	759537	5000	822	7927037	522	3094537	222	09262037	922	46429537
51	22	9201	62905	2551	24	980508	26	258111	28	9595714	30	6993317
52	23	5904	66275	0208	27	8033987	31	421699	35	9929411	39	7557123
53	24	2609	69646	7977	30	087473	36	585300	42	10263127	48	8120954
54	24	9316	73020	5864	32	140968	40	748916	48	0596864	56	8684812
55	25	6025	76396	3875	35	194471	45	912546	55	0930621	65	9248696
56	26	2736	79774	2016	38	247982	50	4076190	62	1264398	74	9812606
57	26	9449	83154	0293	40	301501	54	239848	68	1598195	82	50376542
58	27	6164	86535	8712	43	355027	59	403519	75	1932011	91	0940503
59	28	2881	89919	7279	46	408562	64	567205	82	2265848	*00	1504491
60	28	9600	793305	6000	848	8462105	568	4730905	288	12599705	008	52068505
61	29	6321	96693	4881	51	515656	73	894619	95	2933582	17	2632545
62	30	3044	800083	3928	54	569215	78	5058347	302	3267479	26	3196611
63	30	9769	03475	3147	56	622782	82	222089	08	3601396	34	3760703
64	31	6496	06869	2544	59	676357	87	385845	15	3935333	43	4324821
65	32	3225	10265	2125	62	729940	92	549615	22	4269290	52	4888965
66	32	9956	13663	1896	64	783531	96	713399	28	4603267	60	5453135
67	33	6689	17063	1863	67	837130	601	877197	35	4937264	69	6017331
68	34	3424	20465	2032	70	890737	06	6041009	42	5271281	78	6581553
69	35	0161	23869	2409	73	944352	11	204835	49	5605318	87	7145801
70	35	6900	827275	3000	875	8997975	615	6368675	355	15939375	095	57710075
71	36	3641	30683	3811	78	9051606	20	532529	62	6273452	104	8274375
72	37	0384	34093	4848	81	105245	25	696397	69	6607549	13	8838701
73	37	7129	37505	6117	83	158892	29	860279	75	6941666	21	9403053
74	38	3876	40919	7624	86	212547	34	7024175	82	7275803	30	9967431
75	39	0625	44335	9375	89	266210	39	188085	89	7609960	39	60531835
76	39	7376	47754	1376	91	319882	43	352010	95	7944138	47	1096266
77	40	4129	51174	3633	94	373561	48	515948	402	8278335	56	1660722
78	41	0884	54596	6152	97	427248	53	679900	09	8612552	65	2225204
79	41	7641	58020	8939	99	480943	57	843866	15	8946789	73	2789712
80	42	4400	861447	2000	902	9534647	662	8007847	422	19281047	182	63354247
81	43	1161	64875	5341	05	588358	67	171841	29	9615324	91	3918807
82	43	7924	68305	8968	07	642077	71	335849	35	9949621	99	4483393
83	44	4689	71738	2887	10	695805	76	499872	42	20283939	208	5048006
84	45	1456	75172	7104	13	749540	81	663908	49	0618276	17	5612644
85	45	8225	78609	1625	15	803284	85	827959	55	0952634	25	6177309
86	46	4996	82047	6456	18	857035	90	992023	62	1287011	34	6741999
87	47	1769	85488	1603	21	910795	95	9156102	69	1621409	43	7306716
88	47	8544	88930	7072	23	964562	99	320194	75	1955826	51	7871458
89	48	5321	92375	2869	26	*018338	704	484301	82	2290264	60	8436227
90	49	2100	895821	9000	929	0072121	709	9648421	489	22624721	269	69001021
91	49	8881	99270	5471	31	125913	13	812556	95	2959199	77	9565842
92	50	5664	902721	2288	34	179713	18	976705	502	3293697	86	70130689
93	51	2449	06173	9457	37	233520	23	*140867	09	3628214	95	0695561
94	51	9236	09628	6984	39	287336	27	305044	15	3962752	303	1260460
95	52	6025	13085	4875	42	341160	32	469235	22	4297310	12	1825385
96	53	2816	16544	3136	45	394992	37	633440	29	4631888	21	2390336
97	53	9609	20005	1773	47	448832	41	797659	35	4966486	29	2955313
98	54	6404	23468	0792	50	502680	46	961892	42	5301104	38	3520316
99	55	3201	26933	0199	53	556536	51	1126139	49	5635742	47	4085345

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	533		633		733		833		933	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	284	151	401	254	538	394	694	579	871	813
50	622	84597037	322	23764537	022	63932037	722	05099537	422	47267037
51	32	5450920	34	4968523	36	5546126	38	7183729	40	9881332
52	43	6304835	47	6172547	51	7160259	55	9267971	59	52495683
53	54	7158781	60	7376608	66	8774435	72	11352262	78	5110089
54	64	8012760	72	8580708	80	70388656	88	3436604	96	7724552
55	75	8866771	85	9784846	95	2002921	805	5520996	515	60339071
56	86	9720814	98	30989022	110	3617230	22	7605438	34	2953646
57	96	90574889	410	2193236	24	5231583	38	9689930	52	5568277
58	707	1428995	23	3397487	39	6845979	55	21774471	71	8182963
59	18	2283134	36	4601777	54	8460420	72	3859063	90	70797706
60	728	93137305	448	35806105	168	80074905	888	25943705	608	73412505
61	39	3991508	61	7010471	83	1689434	905	8028397	27	6027360
62	50	4845743	74	8214875	98	3304007	22	30113139	46	8642271
63	60	5700010	86	9419317	212	4918624	38	2197931	64	81257238
64	71	6554309	99	40623797	27	6533285	55	4282773	83	3872261
65	82	7408640	512	1828315	42	8147990	72	6367665	702	6487340
66	92	8263003	24	3032871	56	9762739	88	8452607	20	9102475
67	803	9117398	37	4237465	71	91377532	*05	40537599	39	91717666
68	14	9971825	50	5442097	86	2992369	22	2622641	58	4332913
69	25	*0826284	63	6646767	301	4607250	39	4707733	77	6948216
70	835	01680775	575	47851475	315	96222175	055	46792875	795	99563575
71	46	2535298	88	9056221	30	7837144	72	8878067	814	*2178990
72	57	3389853	601	50261005	45	9452157	89	50963309	33	4794461
73	67	4244440	13	1465827	59	*1067214	105	3048601	51	7409988
74	78	5099059	26	2670687	74	2682315	22	5133943	70	10025571
75	89	5953710	39	3875585	89	4297460	39	7219335	89	2641210
76	99	6808394	51	5080522	403	5912650	55	9304778	907	5256906
77	910	7663109	64	6285496	18	7527883	72	61390270	26	7872657
78	21	8517856	77	7490508	33	9143160	89	3475812	45	20488464
79	31	9372635	89	8695558	47	10758481	205	5561404	63	3104327
80	942	10227447	702	59900647	462	12373847	222	67647047	982	25720247
81	53	1082290	15	61105773	77	3989256	39	9732739	*01	8336222
82	63	1937165	27	2310937	91	5604709	55	71818481	19	30952253
83	74	2792073	40	3516140	506	7220207	72	3904274	38	3568341
84	85	3647012	53	4721380	21	8835748	89	5990116	57	6184484
85	95	4501984	65	5926659	35	20451334	305	8076009	75	8800684
86	*06	5356987	78	7131975	50	2066963	22	80161951	94	41416939
87	17	6212023	91	8337330	65	3682637	39	2247944	113	4033251
88	27	7067090	803	9542722	79	5298354	55	4333986	31	6649618
89	38	7922190	16	70748153	94	6914116	72	6420079	50	9266042
90	049	18777321	829	71953621	609	28529921	389	88506221	169	51882521
91	59	9632485	41	3159128	23	30145771	405	90592414	87	4499057
92	70	20487681	54	4364673	38	1761665	22	2678657	206	7115649
93	81	1342908	67	5570255	53	3377602	39	4764949	25	9732296
94	91	2198168	79	6775876	67	4993584	55	6851292	43	62349000
95	102	3053460	92	7981535	82	6609610	72	8937685	62	4965760
96	13	3908784	905	9187232	97	8225680	89	*1024128	81	7582576
97	23	4764140	17	80392967	711	9841794	505	3110621	99	70199448
98	34	5619528	30	1598740	26	41457952	22	5197164	318	2816376
99	45	6474948	43	2804551	41	3074154	39	7283757	37	5433360

N	34			134		234		334		434		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	11	3		17	24	54	128	111	37	188	81	
00	56	0000	930400	0000	956	0610400	756	1290400	556	25970400	356	74650400
01	56	6801	33869	0201	58	664272	60	454675	62	6305078	64	5215481
02	57	3604	37340	0808	61	718152	65	618964	69	6639776	73	5780588
03	58	0409	40813	1827	64	772040	70	783267	76	6974494	82	6345721
04	58	7216	44288	3264	66	825936	74	947584	82	7309232	90	6910880
05	59	4025	47765	5125	69	879840	79	2111915	89	7643990	99	7476065
06	60	0836	51244	7416	72	933752	84	276260	96	7978768	408	8041276
07	60	7649	54726	0143	74	987673	88	440620	602	8313567	16	8606514
08	61	4464	58209	3312	77	1041601	93	604993	09	8648385	25	9171777
09	62	1281	61694	6929	80	095537	98	769380	16	8983223	34	9737066
10	62	8100	965182	1000	982	1149482	802	2933782	622	29318082	442	80302382
11	63	4921	68671	5531	85	203434	07	3098197	29	9652960	51	0867723
12	64	1744	72163	0528	88	257395	12	262627	36	9987859	60	1433091
13	64	8569	75656	5997	90	311363	16	427070	42	30322777	68	1998484
14	65	5396	79152	1944	93	365340	21	591528	49	0657716	77	2563904
15	66	2225	82649	8375	96	419324	26	755999	56	0992674	86	3129349
16	66	9056	86149	5296	98	473317	30	920485	62	1327653	94	3694821
17	67	5889	89651	2713	*01	527318	35	4084985	69	1662652	503	4260319
18	68	2724	93155	0632	04	581327	40	249499	76	1997671	12	4825843
19	68	9561	96660	9059	06	635343	44	414026	82	2332709	20	5391392
20	69	6400	*00168	8000	009	1689368	849	4578568	689	32667768	529	85956968
21	70	3241	03678	7461	12	743401	54	743124	96	3002847	38	6522570
22	71	0084	07190	7448	15	797442	59	907694	703	3337946	47	7088198
23	71	6929	10704	7967	17	851491	63	5072278	09	3673065	55	7653852
24	72	3776	14220	9024	20	905548	68	236876	16	4008204	64	8219532
25	73	0625	17739	0625	23	959614	73	401489	23	4343364	73	8785239
26	73	7476	21259	2776	25	2013687	77	566115	29	4678543	81	9350971
27	74	4329	24781	5483	28	067768	82	730755	36	5013742	90	9916729
28	75	1184	28305	8752	31	121857	87	895409	43	5348961	99	90482513
29	75	8041	31832	2589	33	175955	91	6060078	49	5684201	607	1048324
30	76	4900	035360	7000	036	2230060	896	6224760	756	36019460	616	91614160
31	77	1761	38891	1991	39	284174	901	389457	63	6354740	25	2180023
32	77	8624	42423	7568	41	338295	05	554167	69	6690039	33	2745911
33	78	5489	45958	3737	44	392425	10	718892	76	7025359	42	3311826
34	79	2356	49495	0504	47	446563	15	883631	83	7360699	51	3877767
35	79	9225	53033	7875	49	500708	19	7048383	89	7696058	59	4443733
36	80	6096	56574	5856	52	554862	24	213150	96	8031438	68	5009726
37	81	2969	60117	4453	55	609024	29	377931	803	8366838	77	5575745
38	81	9844	63662	3672	57	663194	33	542726	09	8702258	85	6141790
39	82	6721	67209	3519	60	717372	38	707535	16	9037698	94	6707861
40	83	3600	070758	4000	063	2771558	943	7872358	823	39373158	703	97273958
41	84	0481	74309	5121	66	825752	48	8037195	30	9708638	12	7840081
42	84	7364	77862	6888	68	879954	52	202046	36	40044138	20	8406230
43	85	4249	81417	9307	71	934164	57	366911	43	0379658	29	8972405
44	86	1136	84975	2384	74	988383	62	531791	50	0715199	38	9538607
45	86	8025	88534	6125	76	3042609	66	696684	56	1050759	46	*0104834
46	87	4916	92096	0536	79	096844	71	861592	63	1386340	55	0671088
47	88	1809	95659	5623	82	151086	76	9026513	70	1721940	64	1237367
48	88	8704	99225	1392	84	205337	80	191449	76	2057561	72	1803673
49	89	5601	102792	7849	87	259595	85	356398	83	2393201	81	2370004

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	534		634		734		834		934	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	285	152	401	254	538	395	695	580	872	814
00	156	27330400	956	84010400	756	44690400	556	09370400	356	78050400
01	66	8185884	68	5216287	70	6306690	72	11457093	74	80667496
02	77	9041400	81	6422212	85	7923024	89	3543836	93	3284648
03	88	9896948	94	7628175	800	9539402	606	5630629	412	5901856
04	98	30752528	*06	8834176	14	51155824	22	7717472	30	8519120
05	209	1608140	19	90040215	29	2772290	39	9804365	49	91136440
06	20	2463784	32	1246292	44	4388800	56	21891308	68	3753816
07	30	3319461	44	2452408	58	6005355	72	3978302	86	6371249
08	41	4175169	57	3658561	73	7621953	89	6065345	505	8988737
09	52	5030909	70	4864752	88	9238595	706	8152438	24	*1606281
10	262	35886682	082	96070982	902	60855282	722	30239582	542	04223882
11	73	6742486	95	7277249	17	2472012	39	2326775	61	6841538
12	84	7598323	108	8483555	32	4088787	56	4414019	80	9459251
13	94	8454191	20	9689898	46	5705605	72	6501312	98	12077019
14	305	9310092	33	*0896280	61	7322468	89	8588656	617	4694844
15	16	40166024	46	2102699	76	8939374	806	40676049	36	7312724
16	26	1021989	58	3309157	90	70556325	22	2763493	54	9930661
17	37	1877986	71	4515653	*05	2173320	39	4850987	73	22548654
18	48	2734015	84	5722187	20	3790359	56	6938531	92	5166703
19	58	3590075	96	6928758	34	5407441	72	9026124	710	7784807
20	369	44446168	209	08135368	049	77024568	889	51113768	729	30402968
21	80	5302293	22	9342016	64	8641739	906	3201462	48	3021185
22	91	6158450	35	10548702	79	80258954	23	5289206	67	5639458
23	401	7014639	47	1755426	93	1876213	39	7377000	85	8257787
24	12	7870860	60	2962188	108	3493516	56	9464844	804	40876172
25	23	8727114	73	4168989	23	5110864	73	61552739	23	3494614
26	33	9583399	85	5375827	37	6728255	89	3640683	41	6113111
27	44	50439716	98	6582703	52	8345690	*06	5728677	60	8731664
28	55	1296065	311	7789617	67	9963169	23	7816721	79	51350273
29	65	2152447	23	8996570	81	91580693	39	9904816	97	3968939
30	476	53008860	336	20203560	196	93198260	056	71992960	916	56587660
31	87	3865306	49	1410589	211	4815872	73	4081155	35	9206438
32	97	4721783	61	2617655	25	6433527	89	6169399	53	61825271
33	508	5578293	74	3824760	40	8051227	106	8257694	72	4444161
34	19	6434835	87	5031903	55	9668971	23	80346039	91	7063107
35	29	7291408	99	6239083	69	*1286758	39	2434433	*09	9682108
36	40	8148014	412	7446302	84	2904590	56	4522878	28	72301166
37	51	9004652	25	8653559	99	4522466	73	6611373	47	4920280
38	61	9861322	37	9860854	313	6140386	89	8699918	65	7539450
39	72	60718024	50	31068187	28	7758350	206	90788513	84	80158676
40	583	61574758	463	32275558	343	09376358	223	92877158	103	82777958
41	94	2431524	76	3482967	58	10994410	40	4965853	22	5397296
42	604	3288322	88	4690414	72	2612506	56	7054598	40	8016690
43	15	4145152	501	5897899	87	4230646	73	9143393	59	90636140
44	26	5002015	14	7105423	402	5848831	90	*1232239	78	3255647
45	36	5858909	26	8312984	16	7467059	306	3321134	96	5875209
46	47	6715836	39	9520584	31	9085332	23	5410080	215	8494828
47	58	7572794	52	40728221	46	20703648	40	7499075	34	*1114502
48	68	8429785	64	1935897	60	2322009	56	9588121	52	3734233
49	79	9286807	77	3143610	75	3940413	73	11677216	71	6354019

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	34				134		234		334		434	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	11		4		18	24	54	128	111	37	188	82
50	90	2500	106362	5000	090	3313862	990	9521362	890	42728862	790	02936362
51	90	9401	09934	2851	92	368137	94	686340	96	3064543	98	3502746
52	91	6304	13508	1408	95	422420	99	851332	903	3400244	807	4069156
53	92	3209	17084	0677	98	476711	*04	*016338	10	3735965	16	4635592
54	93	0116	20662	0664	101	531010	09	181358	17	4071706	25	5202054
55	93	7025	24242	1375	03	585317	13	346392	23	4407467	33	5768542
56	94	3936	27824	2816	06	639632	18	511440	30	4743248	42	6335056
57	95	0849	31408	4993	09	693955	23	676502	37	5079049	51	6901596
58	95	7764	34994	7912	11	748286	27	841578	43	5414870	59	7468162
59	96	4681	38583	1579	14	802626	32	1006669	50	5750712	68	8034755
60	97	1600	142173	6000	117	3856973	037	1171773	957	46086573	877	08601373
61	97	8521	45766	1181	19	911329	41	336892	63	6422455	85	9168018
62	98	5444	49360	7128	22	965692	46	502024	70	6758356	94	9734688
63	99	2369	52957	3847	25	4020064	51	667171	77	7094278	903	10301385
64	99	9296	56556	1344	27	074444	55	832332	83	7430220	11	0868108
65	*0	6225	60156	9625	30	128831	60	997506	90	7766181	20	1434856
66	01	3156	63759	8696	33	183227	65	2162695	97	8102163	29	2001631
67	02	0089	67364	8563	36	237631	70	327898	*04	8438165	38	2568432
68	02	7024	70971	9232	38	292043	74	493115	10	8774187	46	3135259
69	03	3961	74581	0709	41	346464	79	658347	17	9110230	55	3702113
70	04	0900	178192	3000	144	4400892	084	2823592	024	49446292	964	14268992
71	04	7841	81805	6111	46	455328	88	988851	30	9782374	72	4835897
72	05	4784	85421	0048	49	509773	93	3154125	37	50118477	81	5402829
73	06	1729	89038	4817	52	564225	98	319412	44	0454599	90	5969786
74	06	8676	92658	0424	54	618686	102	484714	50	0790742	98	6536770
75	07	5625	96279	6875	57	673154	07	650029	57	1126904	*07	7103779
76	08	2576	99903	4176	60	727631	12	815359	64	1463087	16	7670815
77	08	9529	203529	2333	62	782116	16	980703	70	1799290	24	8237877
78	09	6484	07157	1352	65	836609	21	4146061	77	2135513	33	8804965
79	10	3441	10787	1239	68	891110	26	311433	84	2471756	42	9372079
80	11	0400	214419	2000	171	4945619	131	4476819	091	52808019	051	19939219
81	11	7361	18053	3641	73	5000136	35	642219	97	3144302	59	20506385
82	12	4324	21689	6168	76	054661	40	807633	104	3480605	68	1073577
83	13	1289	25327	9587	79	109194	45	973061	11	3816928	77	1640795
84	13	8256	28968	3904	81	163736	49	5138504	17	4153272	85	2208040
85	14	5225	32610	9125	84	218285	54	303960	24	4489635	94	2775310
86	15	2196	36255	5256	87	272843	59	469431	31	4826019	103	3342607
87	15	9169	39902	2303	89	327409	63	634916	37	5162423	11	3909930
88	16	6144	43551	0272	92	381983	68	800415	44	5498847	20	4477279
89	17	3121	47201	9169	95	436564	73	965927	51	5835290	29	5044653
90	18	0100	250854	9000	198	5491154	178	6131454	158	56171754	138	25612054
91	18	7081	54509	9771	200	545752	82	296995	64	6508238	46	6179481
92	19	4064	58167	1488	03	600359	87	462551	71	6844743	55	6746935
93	20	1049	61826	4157	06	654973	92	628120	78	7181267	64	7314414
94	20	8036	65487	7784	08	709595	96	793703	84	7517811	72	7881919
95	21	5025	69151	2375	11	764226	201	959301	91	7854376	81	8449451
96	22	2016	72816	7936	14	818864	06	7124912	98	8190960	90	9017008
97	22	9009	76484	4473	16	873511	10	290538	204	8527565	98	9584592
98	23	6004	80154	1992	19	928166	15	456178	11	8864190	207	30152202
99	24	3001	83826	0499	22	982829	20	621832	18	9200835	16	0719838

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	534		634		734		834		934	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	285	152	402	255	539	396	696	581	873	816
50	690	70143862	590	44351362	490	25558862	390	13766362	290	08973862
51	700	1000949	602	5559152	504	7177355	406	5855558	308	11593761
52	11	1858068	15	6766980	19	8795892	23	7944804	27	4213716
53	22	2715219	28	7974846	34	30414473	40	20034100	46	6833727
54	33	3572402	41	9182750	49	2033098	57	2123446	65	9453794
55	43	4429617	53	50390692	63	3651767	73	4212842	83	22073917
56	54	5286864	66	1598672	78	5270480	90	6302288	402	4694096
57	65	6144143	79	2806690	93	6889237	507	8391784	21	7314331
58	75	7001454	91	4014746	607	8508038	23	30481330	39	9934622
59	86	7858798	704	5222841	22	40126884	40	2570927	58	32554970
60	797	78716173	717	56430973	637	41745773	557	34660573	477	35175373
61	807	9573581	29	7639144	51	3364707	73	6750270	95	7795833
62	18	80431020	42	8847352	66	4983684	90	8840016	514	40416348
63	29	1288492	55	60055599	81	6602706	607	40929813	33	3036920
64	39	2145996	67	1263884	95	8221772	23	3019660	51	5657548
65	50	3003531	80	2472206	710	9840881	40	5109556	70	8278231
66	61	3861099	93	3680567	25	51460035	57	7199503	89	50898971
67	72	4718699	806	4888966	40	3079233	74	9289500	608	3519767
68	82	5576331	18	6097403	54	4698475	90	51379547	26	6140619
69	93	6433996	31	7305879	69	6317762	707	3469645	45	8761528
70	904	87291692	844	68514392	784	57937092	724	55559792	664	61382492
71	14	8149420	56	9722943	98	9556466	40	7649989	82	4003512
72	25	9007181	69	70931533	813	61175885	57	9740237	701	6624589
73	36	9864973	82	2140160	28	2795347	74	61830534	20	9245721
74	46	90722798	94	3348826	42	4414854	90	3920882	38	71866910
75	57	1580654	907	4557529	57	6034404	807	6011279	57	4488154
76	68	2438543	20	5766271	72	7653999	24	8101727	76	7109455
77	78	3296464	32	6975051	86	9273638	40	70192225	94	9730812
78	89	4154417	45	8183869	901	70893321	57	2282773	813	82352225
79	*00	5012402	58	9392725	16	2513048	74	4373371	32	4973694
80	011	95870419	971	80601619	931	74132819	891	76464019	851	87595219
81	21	6728468	83	1810551	45	5752634	907	8554717	69	90216800
82	32	7586549	96	3019521	60	7372493	24	80645465	88	2838437
83	43	8444662	*09	4228529	75	8992396	41	2736263	907	5460130
84	53	9302808	21	5437576	89	80612344	57	4827112	25	8081880
85	64	*0160985	34	6646660	*04	2232335	74	6918010	44	*0703685
86	75	1019195	47	7855783	19	3852371	91	9008959	63	3325547
87	85	1877437	59	9064944	33	5472451	*07	91099958	81	5947465
88	96	2735711	72	90274143	48	7092575	24	3191007	*00	8569439
89	107	3594016	85	1483379	63	8712742	41	5282105	19	11191468
90	118	04452354	098	92692654	078	90332954	058	97373254	038	13813554
91	28	5310724	110	3901967	92	1953210	74	9464453	56	6435696
92	39	6169127	23	5111319	107	3573511	91	*1555703	75	9057895
93	50	7027561	36	6320708	22	5193855	108	3647002	94	21680149
94	60	7886027	48	7530135	36	6814243	24	5738351	112	4302459
95	71	8744526	61	8739601	51	8434676	41	7829751	31	6924826
96	82	9603056	74	9949104	66	*0055152	58	9921200	50	9547248
97	92	10461619	86	*1158646	80	1675673	74	12012700	68	32169727
98	203	1320214	99	2368226	95	3296238	91	4104250	87	4792262
99	14	2178841	212	3577844	210	4916847	208	6195850	206	7414853

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	35			135		235		335		435	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	12	4		18	24	55	129	112	37	189	82
00	25 0000	287500	0000	225	6037500	225	7787500	225	59537500	225	31287500
01	25 7001	91176	0501	27	092179	29	953182	31	9874185	33	1855188
02	26 4004	94854	2008	30	146866	34	8118878	38	60210890	42	2422902
03	27 1009	98534	4527	33	201561	39	284588	45	0547615	51	2990642
04	27 8016	302216	8064	35	256264	43	450312	51	0884360	59	3558408
05	28 5025	05901	2625	38	310976	48	616051	58	1221126	68	4126201
06	29 2036	09587	8216	41	365695	53	781803	65	1557911	77	4694019
07	29 9049	13276	4843	43	420423	57	947570	71	1894717	85	5261864
08	30 6064	16967	2512	46	475159	62	9113351	78	2231543	94	5829735
09	31 3081	20660	1229	49	529903	67	279146	85	2568389	303	6397632
10	32 0100	324355	1000	252	6584655	272	9444955	292	62905255	312	36965555
11	32 7121	28052	1831	54	639415	76	610778	98	3242141	20	7533504
12	33 4144	31751	3728	57	694183	81	776615	305	3579047	29	8101479
13	34 1169	35452	6697	60	748959	86	942466	12	3915973	38	8669480
14	34 8196	39156	0744	62	803744	90	*108332	18	4252920	46	9237508
15	35 5225	42861	5875	65	858536	95	274211	25	4589886	55	9805561
16	36 2256	46569	2096	68	913337	300	440105	32	4926873	64	40373641
17	36 9289	50278	9413	70	968145	04	606012	38	5263879	72	0941746
18	37 6324	53990	7832	73	7022962	09	771934	45	5600906	81	1509878
19	38 3361	57704	7359	76	077787	14	937870	52	5937953	90	2078036
20	39 0400	361420	8000	279	7132620	319	1103820	359	66275020	399	42646220
21	39 7441	65138	9761	81	187461	23	269784	65	6612107	407	3214430
22	40 4484	68859	2648	84	242311	28	435763	72	6949215	16	3782667
23	41 1529	72581	6667	87	297168	33	601755	79	7286342	25	4350929
24	41 8576	76306	1824	89	352034	37	767762	85	7623490	33	4919218
25	42 5625	80032	8125	92	406907	42	933782	92	7960657	42	5487532
26	43 2676	83761	5576	95	461789	47	2099817	99	8297845	51	6055873
27	43 9729	87492	4183	97	516679	51	265866	405	8635053	59	6624240
28	44 6784	91225	3952	300	571577	56	431929	12	8972281	68	7192633
29	45 3841	94960	4889	03	626483	61	598006	19	9309529	77	7761052
30	46 0900	398697	7000	306	7681397	366	2764097	426	69646797	486	48329497
31	46 7961	402437	0291	08	736320	70	930203	32	9984086	94	8897969
32	47 5024	06178	4768	11	791250	75	3096322	39	70321394	503	9466466
33	48 2089	09922	0437	14	846189	80	262456	46	0658723	12	50034990
34	48 9156	13667	7304	16	901135	84	428603	52	0996071	20	0603539
35	49 6225	17415	5375	19	956090	89	594765	59	1333440	29	1172115
36	50 3296	21165	4656	22	8011053	94	760941	66	1670829	38	1740717
37	51 0369	24917	5153	25	066024	99	927131	73	2008238	47	2309345
38	51 7444	28671	6872	27	121003	403	4093335	79	2345667	55	2877999
39	52 4521	32427	9819	30	175990	08	259553	86	2683116	64	3446679
40	53 1600	436186	4000	333	8230986	413	4425786	493	73020586	573	54015386
41	53 8681	39946	9421	35	285989	17	592032	99	3358075	81	4584118
42	54 5764	43709	6088	38	341001	22	758293	506	3695585	90	5152877
43	55 2849	47474	4007	41	396021	27	924568	13	4033115	99	5721662
44	55 9936	51241	3184	43	451049	31	5090857	19	4370665	607	6290473
45	56 7025	55010	3625	46	506085	36	257160	26	4708235	16	6859310
46	57 4116	58781	5336	49	561129	41	423477	33	5045825	25	7428173
47	58 1209	62554	8323	52	616181	46	589808	40	5383435	34	7997062
48	58 8304	66330	2592	54	671242	50	756154	46	5721066	42	8565978
49	59 5401	70107	8149	57	726310	55	922513	53	6058716	51	9134919

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	535		635		735		835		935	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	286	153	403	256	540	397	697	582	874	817
00	225	13037500	225	04787500	225	06537500	225	18287500	225	40037500
01	35	3896191	37	5997194	39	8158197	41	20379200	43	2660203
02	46	4754914	50	7206926	54	9778938	58	2470950	62	5282962
03	57	5613669	63	8416696	69	11399723	75	4562750	81	7905777
04	67	6472456	75	9626504	83	3020552	91	6654600	99	50528648
05	78	7331276	88	10836351	98	4641426	308	8746501	318	3151576
06	89	8190127	301	2046235	313	6262343	25	30838451	37	5774559
07	99	9049011	13	3256158	27	7883305	41	2930452	55	8397599
08	310	9907927	26	4466119	42	9504311	58	5022503	74	61020695
09	21	20766875	39	5676118	57	21125361	75	7114604	93	3643847
10	332	21625855	352	16886155	372	22746455	392	39206755	412	66267055
11	42	2484867	64	8096230	86	4367593	408	41298956	30	8890319
12	53	3343911	77	9306343	401	5988775	25	3391207	49	71513639
13	64	4202987	90	20516494	16	7610001	42	5483508	68	4137015
14	74	5062096	402	1726684	30	9231272	58	7575860	86	6760448
15	85	5921236	15	2936911	45	30852586	75	9668261	505	9383936
16	96	6780409	28	4147177	60	2473945	92	51760713	24	82007481
17	406	7639613	40	5357480	74	4095347	508	3853214	42	4631081
18	17	8498850	53	6567822	89	5716794	25	5945766	61	7254738
19	28	9358119	66	7778202	504	7338285	42	8038368	80	9878451
20	439	30217420	479	28988620	519	38959820	559	60131020	599	92502220
21	49	1076753	91	30199076	33	40581399	75	2223722	617	5126045
22	60	1936119	504	1409571	48	2203023	92	4316475	36	7749927
23	71	2795516	17	2620103	63	3824690	609	6409277	55	*0373864
24	81	3654946	29	3830674	77	5446402	25	8502130	73	2997858
25	92	4514407	42	5041282	92	7068157	42	70595032	92	5621907
26	503	5373901	55	6251929	607	8689957	59	2687985	711	8246013
27	13	6233427	67	7462614	21	50311801	75	4780988	29	10870175
28	24	7092985	80	8673337	36	1933689	92	6874041	48	3494393
29	35	7952575	93	9884098	51	3555621	709	8967144	67	6118667
30	546	38812197	606	41094897	666	55177597	726	81060297	786	18742997
31	56	9671852	18	2305735	80	6799618	42	3153501	804	21367384
32	67	40531538	31	3516610	95	8421682	59	5246754	23	3991826
33	78	1391257	44	4727524	710	60043791	76	7340058	42	6616325
34	88	2251007	56	5938475	24	1665943	92	9433411	60	9240879
35	99	3110790	69	7149465	39	3288140	809	91526815	79	31865490
36	610	3970605	82	8360493	54	4910381	26	3620269	98	4490157
37	21	4830452	95	9571559	69	6532666	43	5713773	917	7114880
38	31	5690331	707	50782663	83	8154995	59	7807327	35	9739659
39	42	6550242	20	1993805	98	9777368	76	9900931	54	42364494
40	653	47410186	733	53204986	813	71399786	893	*1994586	973	44989386
41	63	8270161	45	4416204	27	3022247	909	4088290	91	7614333
42	74	9130169	58	5627461	42	4644753	26	6182045	*10	50239337
43	85	9990209	71	6838756	57	6267303	43	8275850	29	2864397
44	95	50850281	83	8050089	71	7889897	59	10369705	47	5489513
45	706	1710385	96	9261460	86	9512535	76	2463610	66	8114685
46	17	2570521	809	60472869	901	81135217	93	4557565	85	60739913
47	28	3430689	22	1684316	16	2757943	*10	6651570	104	3365197
48	38	4290890	34	2895802	30	4380714	26	8745626	22	5990538
49	49	5151122	47	4107325	45	6003528	43	20839731	41	8615934

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	35				135		235		335		435	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	12		4		18	24	55	130	112	37	189	82
50	60	2500	473887	5000	360	8781387	460	6088887	560	76396387	660	59703887
51	60	9601	77669	3151	62	836472	64	255275	66	6734078	68	60272881
52	61	6704	81453	2608	65	891565	69	421677	73	7071789	77	0841901
53	62	3809	85239	3377	68	946666	74	588093	80	7409520	86	1410947
54	63	0916	89027	5464	71	9001775	79	754523	87	7747271	95	1980019
55	63	8025	92817	8875	73	056892	83	920967	93	8085042	703	2549117
56	64	5136	96610	3616	76	112018	88	7087426	600	8422834	12	3118242
57	65	2249	500404	9693	79	167151	93	253898	07	8760645	21	3687392
58	65	9364	04201	7112	81	222293	97	420385	13	9098477	29	4256569
59	66	6481	08000	5879	84	277443	502	586886	20	9436329	38	4825772
60	67	3600	511801	6000	387	9332601	507	7753401	627	79774201	747	65395001
61	68	0721	15604	7481	90	387767	12	919930	34	80112093	56	5964256
62	68	7844	19410	0328	92	442942	16	8086474	40	0450006	64	6533538
63	69	4969	23217	4547	95	498124	21	253031	47	0787938	73	7102845
64	70	2096	27027	0144	98	553315	26	419603	54	1125891	82	7672179
65	70	9225	30838	7125	400	608513	30	586188	60	1463863	90	8241538
66	71	6356	34652	5496	03	663720	35	752788	67	1801856	99	8810924
67	72	3489	38468	5263	06	718935	40	919402	74	2139869	808	9380336
68	73	0624	42286	6432	09	774158	45	9086030	81	2477902	17	9949774
69	73	7761	46106	9009	11	829389	49	252672	87	2815955	25	70519238
70	74	4900	549929	3000	414	9884629	554	9419329	694	83154029	834	71088729
71	75	2041	53753	8411	17	939876	59	585999	701	3492122	43	1658245
72	75	9184	57580	5248	19	995132	63	752684	07	3830236	51	2227788
73	76	6329	61409	3517	22	*050396	68	919383	14	4168370	60	2797357
74	77	3476	65240	3224	25	105668	73	*086096	21	4506524	69	3366952
75	78	0625	69073	4375	28	160948	78	252823	28	4844698	78	3936573
76	78	7776	72908	6976	30	216236	82	419564	34	5182892	86	4506220
77	79	4929	76746	1033	33	271533	87	586320	41	5521107	95	5075894
78	80	2084	80585	6552	36	326837	92	753089	48	5859341	904	5645593
79	80	9241	84427	3539	38	382150	96	919873	54	6197596	12	6215319
80	81	6400	588271	2000	441	0437471	601	1086671	761	86535871	921	76785071
81	82	3561	92117	1941	44	492800	06	253483	68	6874166	30	7354849
82	83	0724	95965	3368	47	548137	11	420309	75	7212481	39	7924653
83	83	7889	99815	6287	49	603482	15	587149	81	7550816	47	8494483
84	84	5056	603668	0704	52	658836	20	754004	88	7889172	56	9064340
85	85	2225	07522	6625	55	714197	25	920872	95	8227547	65	9634222
86	85	9396	11379	4056	57	769567	29	2087755	801	8565943	73	80204131
87	86	6569	15238	3003	60	824945	34	254652	08	8904359	82	0774066
88	87	3744	19099	3472	63	880331	39	421563	15	9242795	91	1344027
89	88	0921	22962	5469	66	935725	44	588488	22	9581251	*00	1914014
90	88	8100	626827	9000	468	0991127	648	2755427	828	89919727	008	82484027
91	89	5281	30695	4071	71	1046538	53	922381	35	90258224	17	3054067
92	90	2464	34565	0688	74	101957	58	3089349	42	0596741	26	3624133
93	90	9649	38436	8857	76	157383	62	256330	48	0935277	34	4194224
94	91	6836	42310	8584	79	212818	67	423326	55	1273834	43	4764342
95	92	4025	46186	9875	82	268261	72	590336	62	1612411	52	5334486
96	93	1216	50065	2736	85	323713	77	757361	69	1951009	61	5904657
97	93	8409	53945	7173	87	379172	81	924399	75	2289626	69	6474853
98	94	5604	57828	3192	90	434640	86	4091452	82	2628264	78	7045076
99	95	2801	61713	0799	93	490116	91	258519	89	2966922	87	7615325

N	535		635		735		835		935	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	286	153	403	256	540	397	698	583	875	818
50	760	56011387	860	65318887	960	87626387	060	22933887	160	71241387
51	70	6871684	72	6530487	74	9249290	76	5028093	78	3866896
52	81	7732013	85	7742125	89	90872237	93	7122349	97	6492461
53	92	8592374	98	8953801	*04	2495228	110	9216655	216	9118082
54	803	9452767	911	70165515	19	4118263	27	31311011	35	81743759
55	13	60313192	23	1377267	33	5741342	43	3405417	53	4369492
56	24	1173650	36	2589058	48	7364466	60	5499874	72	6995282
57	35	2034139	49	3800886	63	8987633	77	7594380	91	9621127
58	45	2894661	61	5012753	77	*0610845	93	9688937	309	92247029
59	56	3755215	74	6224658	92	2234101	210	41783544	28	4872987
60	867	64615801	987	77436601	107	03857401	227	43878201	347	97499001
61	78	5476419	*00	8648582	22	5480745	44	5972908	66	*0125071
62	88	6337070	12	9860602	36	7104134	60	8067666	84	2751198
63	99	7197752	25	81072659	51	8727566	77	50162473	403	5377380
64	910	8058467	38	2284755	66	10351043	94	2257331	22	8003619
65	20	8919213	50	3496888	80	1974563	310	4352238	40	10629913
66	31	9779992	63	4709060	95	3598128	27	6447196	59	3256264
67	42	70640803	76	5921270	210	5221737	44	8542204	78	5882671
68	53	1501646	89	7133518	25	6845390	61	60637262	97	8509134
69	63	2362521	101	8345804	39	8469087	77	2732370	515	21135653
70	974	73223429	114	89558129	254	20092829	394	64827529	534	23762229
71	85	4084368	27	90770491	69	1716614	411	6922737	53	6388860
72	95	4945340	39	1982892	83	3340444	27	9017996	71	9015548
73	*06	5806344	52	3195331	98	4964318	44	71113305	90	31642292
74	17	6667380	65	4407808	313	6588236	61	3208664	609	4269092
75	28	7528448	78	5620323	28	8212198	78	5304073	28	6895948
76	38	8389548	90	6832876	42	9836204	94	7399532	46	9522860
77	49	9250681	203	8045468	57	31460255	511	9495042	65	42149829
78	60	80111845	16	9258097	72	3084349	28	81590601	84	4776853
79	70	0973042	28	*0470765	86	4708488	44	3686211	702	7403934
80	081	81834271	241	01683471	401	36332671	561	85781871	721	50031071
81	92	2695532	54	2896215	16	7956898	78	7877581	40	2658264
82	103	3556825	67	4108997	31	9581169	95	9973341	59	5285513
83	13	4418150	79	5321817	45	41205484	611	92069151	77	7912818
84	24	5279508	92	6534676	60	2829844	28	4165012	96	60540180
85	35	6140897	305	7747572	75	4454247	45	6260922	815	3167597
86	45	7002319	17	8960507	89	6078695	61	8356883	33	5795071
87	56	7863773	30	10173480	504	7703187	78	*0452894	52	8422601
88	67	8725259	43	1386491	19	9327723	95	2548955	71	71050187
89	78	9586777	56	2599540	34	50952303	712	4645066	90	3677829
90	188	90448327	368	13812627	548	52576927	728	06741227	908	76305527
91	99	1309910	81	5025753	63	4201596	45	8837439	27	8933282
92	210	2171525	94	6238917	78	5826309	62	10933701	46	81561093
93	20	3033171	406	7452118	92	7451065	78	3030012	64	4188959
94	31	3894850	19	8665358	607	9075866	95	5126374	83	6816882
95	42	4756561	32	9878636	22	60700711	812	7222786	*02	9444861
96	53	5618305	45	21091953	37	2325601	29	9319249	21	92072897
97	63	6480080	57	2305307	51	3950534	45	21415761	39	4700988
98	74	7341888	70	3518700	66	5575512	62	3512324	58	7329136
99	85	8203728	83	4732131	81	7200534	79	5608937	77	9957340

N	36			136		236		336		436	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	12	4		18	25	55	131	112	37	190	82
00	96 0000	665600	0000	496	1545600	696	4425600	896	93305600	096	88185600
01	96 7201	69489	0801	98	601092	700	592695	902	3644298	104	8755901
02	97 4404	73380	3208	501	656592	05	759804	09	3983016	13	9326228
03	98 1609	77273	7227	04	712100	10	926927	16	4321754	22	9896581
04	98 8816	81169	2864	06	767617	14	5094065	22	4660513	30	90466961
05	99 6025	85067	0125	09	823142	19	261217	29	4999292	39	1037367
06	*0 3236	88966	9016	12	878674	24	428382	36	5338090	48	1607798
07	01 0449	92868	9543	15	934215	29	595562	43	5676909	57	2178256
08	01 7664	96773	1712	17	989765	33	762757	49	6015749	65	2748741
09	02 4881	700679	5529	20	2045322	38	929965	56	6354608	74	3319251
10	03 2100	704588	1000	523	2100888	743	6097188	963	96693488	183	93889788
11	03 9321	08498	8131	25	156461	47	264424	69	7032387	91	4460350
12	04 6544	12411	6928	28	212043	52	431675	76	7371307	200	5030939
13	05 3769	16326	7397	31	267633	57	598940	83	7710247	09	5601554
14	06 0996	20243	9544	34	323231	62	766219	90	8049207	18	6172195
15	06 8225	24163	3375	36	378838	66	933513	96	8388188	26	6742863
16	07 5456	28084	8896	39	434452	71	7100820	*03	8727188	35	7313556
17	08 2689	32008	6113	42	490075	76	268142	10	9066209	44	7884276
18	08 9924	35934	5032	44	545706	80	435478	16	9405250	52	8455022
19	09 7161	39862	5659	47	601345	85	602828	23	9744311	61	9025794
20	10 4400	743792	8000	550	2656992	790	7770192	030	*0083392	270	99596592
21	11 1641	47725	2061	53	712648	95	937571	37	0422494	79	*0167417
22	11 8884	51659	7848	55	768311	99	8104963	43	0761615	87	0738267
23	12 6129	55596	5367	58	823983	804	272370	50	1100757	96	1309144
24	13 3376	59535	4624	61	879663	09	439791	57	1439919	305	1880047
25	14 0625	63476	5625	64	935351	14	607226	64	1779101	14	2450976
26	14 7876	67419	8376	66	991047	18	774675	70	2118303	22	3021931
27	15 5129	71365	2883	69	3046752	23	942139	77	2457526	31	3592913
28	16 2384	75312	9152	72	102464	28	9109616	84	2796768	40	4163920
29	16 9641	79262	7189	74	158185	32	277108	90	3136031	48	4734954
30	17 6900	783214	7000	577	3213914	837	9444614	097	03475314	357	05306014
31	18 4161	87168	8591	80	269651	42	612134	104	3814617	66	5877100
32	19 1424	91125	1968	83	325397	47	779669	11	4153941	75	6448213
33	19 8689	95083	7137	85	381150	51	947217	17	4493284	83	7019351
34	20 5956	99044	4104	88	436912	56	*114780	24	4832648	92	7590516
35	21 3225	803007	2875	91	492682	61	282357	31	5172032	401	8161707
36	22 0496	06972	3456	94	548460	66	449948	38	5511436	10	8732924
37	22 7769	10939	5853	96	604246	70	617553	44	5850860	18	9304167
38	23 5044	14909	0072	99	660041	75	785173	51	6190305	27	9875437
39	24 2321	18880	6119	602	715843	80	952806	58	6529769	36	10446732
40	24 9600	822854	4000	604	3771654	884	1120454	164	06869254	444	11018054
41	25 6881	26830	3721	07	827473	89	288116	71	7208759	53	1589402
42	26 4164	30808	5288	10	883300	94	455792	78	7548284	62	2160776
43	27 1449	34788	8707	13	939135	99	623482	85	7887829	71	2732176
44	27 8736	38771	3984	15	994979	903	791187	91	8227395	79	3303603
45	28 6025	42756	1125	18	4050831	08	958906	98	8566981	88	3875056
46	29 3316	46743	0136	21	106691	13	2126639	205	8906587	97	4446535
47	30 0609	50732	1023	24	162559	18	294386	12	9246213	506	5018040
48	30 7904	54723	3792	26	218435	22	462147	18	9585859	14	5589571
49	31 5201	58716	8449	29	274319	27	629922	25	9925525	23	6161128

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	536		636		736		836		936	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	287	153	404	257	541	398	698	584	876	820
00	296	99065600	496	25945600	696	68825600	896	27705600	096	02585600
01	306	9927504	508	7159107	710	70450710	912	9802313	114	5213916
02	17	*0789440	21	8372652	25	2075864	29	31899076	33	7842288
03	28	1651408	34	9586235	40	3701062	46	3995889	52	10470716
04	38	2513409	46	30799857	54	5326305	62	6092753	70	3099201
05	49	3375442	59	2013517	69	6951592	79	8189667	89	5727742
06	60	4237506	72	3227214	84	8576922	96	40286630	208	8356338
07	71	5099603	85	4440950	99	80202297	*13	2383644	27	20984991
08	81	5961733	97	5654725	813	1827717	29	4480709	45	3613701
09	92	6823894	610	6868537	28	3453180	46	6577823	64	6242466
10	403	07686088	623	38082388	843	85078688	063	48674988	283	28871288
11	13	8548313	35	9296276	57	6704239	79	50772202	301	31500165
12	24	9410571	48	40510203	72	8329835	96	2869467	20	4129099
13	35	10272861	61	1724168	87	9955475	113	4966782	39	6758089
14	46	1135183	74	2938171	902	91581159	30	7064147	58	9387135
15	56	1997538	86	4152213	16	3206888	46	9161563	76	42016238
16	67	2859924	99	5366292	31	4832660	63	61259028	95	4645396
17	78	3722343	712	6580410	46	6458477	80	3356544	414	7274611
18	88	4584794	24	7794566	60	8084338	96	5454110	32	9903882
19	99	5447277	37	9008760	75	9710243	213	7551726	51	52533209
20	510	16309792	750	50222992	990	*1336192	230	69649392	470	55162592
21	21	7172340	63	1437263	*05	2962186	47	71747109	89	7792032
22	31	8034919	75	2651571	19	4588223	63	3844875	507	60421527
23	42	8897531	88	3865918	34	6214305	80	5942692	26	3051079
24	53	9760175	801	5080303	49	7840431	97	8040559	45	5680687
25	64	20622851	14	6294726	64	9466601	314	80138476	64	8310351
26	74	1485559	26	7509187	78	11092815	30	2236443	82	70940071
27	85	2348300	39	8723687	93	2719074	47	4334461	601	3569848
28	96	3211072	52	9938224	108	4345376	64	6432528	20	6199680
29	606	4073877	64	61152800	22	5971723	80	8530646	38	8829569
30	617	24936714	877	62367414	137	17598114	397	90628814	657	81459514
31	28	5799583	90	3582066	52	9224549	414	2727032	76	4089515
32	39	6662485	903	4796757	67	20851029	31	4825301	95	6719573
33	49	7525418	15	6011485	81	2477552	47	6923619	713	9349686
34	60	8388384	28	7226252	96	4104120	64	9021988	32	91979856
35	71	9251382	41	8441057	211	5730732	81	*1120407	51	4610082
36	82	30114412	54	9655900	26	7357388	98	3218876	70	7240364
37	92	0977474	66	70870781	40	8984088	514	5317395	88	9870702
38	703	1840569	79	2085701	55	30610833	31	7415965	807	*2501097
39	14	2703695	92	3300658	70	2237621	48	9514584	26	5131547
40	724	33566854	*04	74515654	284	33864454	564	11613254	844	07762054
41	35	4430045	17	5730688	99	5491331	81	3711974	63	10392617
42	46	5293268	30	6945760	314	7118252	98	5810744	82	3023236
43	57	6156523	43	8160870	29	8745217	615	7909564	901	5653911
44	67	7019811	55	9376019	43	40372227	31	20008435	19	8284643
45	78	7883131	68	80591206	58	1999281	48	2107356	38	20915431
46	89	8746483	81	1806431	73	3626379	65	4206327	57	3546275
47	800	9609867	94	3021694	88	5253521	82	6305348	76	6177175
48	10	40473283	106	4236995	402	6880707	98	8404419	94	8808131
49	21	1336731	19	5452334	17	8507937	715	30503540	*13	31439143

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	36			136		236		336		436		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	13	4		18	25	55	132	113	38	190	83	
50	32	2500	862712	5000	632	4330212	932	2797712	232	10265212	532	16732712
51	32	9801	66710	3451	34	386113	36	965516	38	0604919	40	7304322
52	33	7104	70710	3808	37	442022	41	3133334	45	0944646	49	7875958
53	34	4409	74712	6077	40	497939	46	301166	52	1284393	58	8447620
54	35	1716	78717	0264	43	553865	51	469013	59	1624161	67	9019309
55	35	9025	82723	6375	45	609798	55	636873	65	1963948	75	9591023
56	36	6336	86732	4416	48	665740	60	804748	72	2303756	84	20162764
57	37	3649	90743	4393	51	721690	65	972637	79	2643584	93	0734531
58	38	0964	94756	6312	54	777648	70	4140540	86	2983432	602	1306324
59	38	8281	98772	0179	56	833615	74	308458	92	3323301	10	1878144
60	39	5600	902789	6000	659	4889589	979	4476389	299	13663189	619	22449989
61	40	2921	06809	3781	62	945572	84	644335	306	4003098	28	3021861
62	41	0244	10831	3528	65	5001563	89	812295	13	4343027	37	3593759
63	41	7569	14855	5247	67	057562	93	980269	19	4682976	45	4165683
64	42	4896	18881	8944	70	113569	98	5148257	26	5022945	54	4737633
65	43	2225	22910	4625	73	169585	*03	316260	33	5362935	63	5309610
66	43	9556	26941	2296	75	225609	07	484277	39	5702945	71	5881613
67	44	6889	30974	1963	78	281641	12	652308	46	6042975	80	6453642
68	45	4224	35009	3632	81	337681	17	820353	53	6383025	89	7025697
69	46	1561	39046	7309	84	393729	22	988412	60	6723095	98	7597778
70	46	8900	943086	3000	686	5449786	026	6156486	366	17063186	706	28169886
71	47	6241	47128	0711	89	505851	31	324574	73	7403297	15	8742020
72	48	3584	51172	0448	92	561924	36	492676	80	7743428	24	9314180
73	49	0929	55218	2217	95	618005	41	660792	87	8083579	33	9886366
74	49	8276	59266	6024	97	674094	45	828922	93	8423750	41	30458578
75	50	5625	63317	1875	700	730192	50	997067	400	8763942	50	1030817
76	51	2976	67369	9776	03	786297	55	7165225	07	9104153	59	1603081
77	52	0329	71424	9733	06	842411	60	333398	14	9444385	68	2175372
78	52	7684	75482	1752	08	898534	64	501586	20	9784638	76	2747690
79	53	5041	79541	5839	11	954664	69	669787	27	20124910	85	3320033
80	54	2400	983603	2000	714	6010803	074	7838003	434	20465203	794	33892403
81	54	9761	87667	0241	16	066950	78	8006233	40	0805516	802	4464799
82	55	7124	91733	0568	19	123105	83	174477	47	1145849	11	5037221
83	56	4489	95801	2987	22	179268	88	342735	54	1486202	20	5609669
84	57	1856	99871	7504	25	235439	93	511007	61	1826575	29	6182143
85	57	9225	*03944	4125	27	291619	97	679294	67	2166969	37	6754644
86	58	6596	08019	2856	30	347807	102	847595	74	2507383	46	7327171
87	59	3969	12096	3703	33	404003	07	9015910	81	2847817	55	7899724
88	60	1344	16175	6672	36	460207	12	184239	88	3188271	64	8472303
89	60	8721	20257	1769	38	516420	16	352583	94	3528746	72	9044909
90	61	6100	024340	9000	741	6572640	121	9520940	501	23869240	881	39617540
91	62	3481	28426	8371	44	628869	26	689312	08	4209755	90	40190198
92	63	0864	32514	9888	47	685106	31	857698	15	4550290	99	0762882
93	63	8249	36605	3557	49	741352	35	*026099	21	4890846	907	1335593
94	64	5636	40697	9384	52	797605	40	194513	28	5231421	16	1908329
95	65	3025	44792	7375	55	853867	45	362942	35	5572017	25	2481092
96	66	0416	48889	7536	58	910137	50	531385	42	5912633	34	3053881
97	66	7809	52988	9873	60	966415	54	699842	48	6253269	42	3626696
98	67	5204	57090	4392	63	7022702	59	868314	55	6593926	51	4199538
99	68	2601	61194	1099	66	078997	64	1036800	62	6934603	60	4772406

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	536		636		736		836		936	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	287	154	405	257	542	399	699	585	877	821
50	832	42200212	132	86667712	432	50135212	732	32602712	032	34070212
51	42	3063725	44	7883128	46	1762531	48	4701934	50	6701337
52	53	3927270	57	9098582	61	3389894	65	6801206	69	9332518
53	64	4790847	70	90314074	76	5017301	82	8900528	88	41963755
54	75	5654457	83	1529605	91	6644753	99	40999901	107	4595049
55	85	6518098	95	2745173	505	8272248	815	3099323	25	7226398
56	96	7381772	208	3960780	20	9899788	32	5198796	44	9857804
57	907	8245478	21	5176425	35	61527372	49	7298319	63	52489266
58	18	9109216	34	6392108	50	3155000	66	9397892	82	5120784
59	28	9972987	46	7607830	64	4782673	82	51497516	200	7752359
60	939	50836789	259	98823589	579	66410389	899	53597189	219	60383989
61	50	1700624	72	*0039387	94	8038150	916	5696913	38	3015676
62	61	2564491	85	1255223	609	9665955	33	7796687	57	5647419
63	71	3428390	97	2471097	23	71293804	49	9896511	75	8279218
64	82	4292321	310	3687009	38	2921697	66	61996385	94	70911073
65	93	5156285	23	4902960	53	4549635	83	4096310	313	3542985
66	*03	6020281	35	6118949	67	6177617	99	6196285	31	6174953
67	14	6884309	48	7334976	82	7805643	*16	8296310	50	8806977
68	25	7748369	61	8551041	97	9433713	33	70396385	69	81439057
69	36	8612461	74	9767144	712	81061827	50	2496510	88	4071193
70	046	59476586	386	10983286	726	82689986	066	74596686	406	86703386
71	57	60340743	99	2199466	41	4318189	83	6696912	25	9335635
72	68	1204932	412	3415684	56	5946436	100	8797188	44	91967940
73	79	2069153	25	4631940	71	7574727	17	80897514	63	4600301
74	89	2933406	37	5848234	85	9203062	33	2997890	81	7232718
75	100	3797692	50	7064567	800	90831442	50	5098317	500	9865192
76	11	4662009	63	8280937	15	2459865	67	7198793	19	*2497721
77	22	5526359	76	9497346	30	4088333	84	9299320	38	5130307
78	32	6390742	88	20713794	44	5716846	200	91399898	56	7762950
79	43	7255156	501	1930279	59	7345402	17	3500525	75	10395648
80	154	68119603	514	23146803	874	98974003	234	95601203	594	13028403
81	64	8984082	26	4363365	88	*0602648	50	7701931	612	5661214
82	75	9848593	39	5579965	903	2231337	67	9802709	31	8294081
83	86	70713136	52	6796603	18	3860070	84	*1903537	50	20927004
84	97	1577711	65	8013279	33	5488847	301	4004415	69	3559983
85	207	2442319	77	9229994	47	7117669	17	6105344	87	6193019
86	18	3306959	90	30446747	62	8746535	34	8206323	706	8826111
87	29	4171631	603	1663538	77	10375445	51	10307352	25	31459259
88	40	5036335	16	2880367	92	2004399	68	2408431	44	4092463
89	50	5901072	28	4097235	*06	3633398	84	4509561	62	6725724
90	261	76765840	641	35314140	021	15262440	401	16610740	781	39359040
91	72	7630641	54	6531084	36	6891527	18	8711970	800	41992413
92	83	8495474	67	7748066	51	8520658	35	20813250	19	4625842
93	93	9360340	79	8965087	65	20149834	51	2914581	37	7259328
94	304	80225237	92	40182145	80	1779053	68	5015961	56	9892869
95	15	1090167	705	1399242	95	3408317	85	7117392	75	52526467
96	26	1955129	18	2616377	110	5037625	502	9218873	94	5160121
97	36	2820123	30	3833550	24	6666977	18	31320404	912	7793831
98	47	3685150	43	5050762	39	8296374	35	3421986	31	60427598
99	58	4550209	56	6268012	54	9925815	52	5523618	50	3061421

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	37				137		237		337		437	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	13		5		18	25	56	133	113	38	190	83
00	69	0000	065300	0000	769	7135300	169	1205300	569	27275300	969	45345300
01	69	7401	69408	1101	71	191611	73	373814	75	7616017	77	5918220
02	70	4804	73518	4408	74	247930	78	542342	82	7956754	86	6491166
03	71	2209	77630	9927	77	304257	83	710884	89	8297511	95	7064138
04	71	9616	81745	7664	79	360593	87	879441	95	8638289	*03	7637137
05	72	7025	85862	7625	82	416937	92	2048012	602	8979087	12	8210162
06	73	4436	89981	9816	85	473289	97	216597	09	9319905	21	8783213
07	74	1849	94103	4243	88	529650	202	385197	16	9660744	30	9356291
08	74	9264	98227	0912	90	586019	06	553811	22	30001603	38	9929395
09	75	6681	102352	9829	93	642395	11	722438	29	0342481	47	50502524
10	76	4100	106481	1000	796	7698781	216	2891081	636	30683381	056	51075681
11	77	1521	10611	4431	99	755174	21	3059737	43	1024300	65	1648863
12	77	8944	14744	0128	801	811576	25	228408	49	1365240	73	2222072
13	78	6369	18878	8097	04	867985	30	397092	56	1706199	82	2795306
14	79	3796	23015	8344	07	924403	35	565791	63	2047179	91	3368567
15	80	1225	27155	0875	10	980830	40	734505	70	2388180	100	3941855
16	80	8656	31296	5696	12	8037264	44	903232	76	2729200	08	4515168
17	81	6089	35440	2813	15	093707	49	4071974	83	3070241	17	5088508
18	82	3524	39586	2232	18	150158	54	240730	90	3411302	26	5661874
19	83	0961	43734	3959	21	206617	59	409500	97	3752383	35	6235266
20	83	8400	147884	8000	823	8263084	263	4578284	703	34093484	143	56808684
21	84	5841	52037	4361	26	319560	68	747083	10	4434606	52	7382129
22	85	3284	56192	3048	29	376044	73	915896	17	4775748	61	7955600
23	86	0729	60349	4067	32	432536	78	5084723	24	5116910	70	8529097
24	86	8176	64508	7424	34	489036	82	253564	30	5458092	78	9102620
25	87	5625	68670	3125	37	545545	87	422420	37	5799295	87	9676170
26	88	3076	72834	1176	40	602062	92	591290	44	6140518	96	60249746
27	89	0529	77000	1583	43	658587	97	760174	51	6481761	205	0823348
28	89	7984	81168	4352	45	715120	301	929072	57	6823024	13	1396976
29	90	5441	85338	9489	48	771661	06	6097984	64	7164307	22	1970630
30	91	2900	189511	7000	851	8828211	311	6266911	771	37505611	231	62544311
31	92	0361	93686	6891	54	884769	16	435852	78	7846935	40	3118018
32	92	7824	97863	9168	56	941335	20	604807	84	8188279	48	3691751
33	93	5289	202043	3837	59	997910	25	773777	91	8529644	57	4265511
34	94	2756	06225	0904	62	9054493	30	942761	98	8871029	66	4839297
35	95	0225	10409	0375	65	111084	35	7111759	805	9212434	75	5413109
36	95	7696	14595	2256	67	167683	39	280771	11	9553859	83	5986947
37	96	5169	18783	6553	70	224290	44	449797	18	9895304	92	6560811
38	97	2644	22974	3272	73	280906	49	618838	25	40236770	301	7134702
39	98	0121	27167	2419	76	337530	54	787893	32	0578256	10	7708619
40	98	7600	231362	4000	878	9394162	358	7956962	838	40919762	318	68282562
41	99	5081	35559	8021	81	450802	63	8126045	45	1261288	27	8856531
42	*0	2564	39759	4488	84	507451	68	295143	52	1602835	36	9430527
43	01	0049	43961	3407	87	564108	73	464255	59	1944402	45	70004549
44	01	7536	48165	4784	89	620773	77	633381	65	2285989	53	0578597
45	02	5025	52371	8625	92	677446	82	802521	72	2627596	62	1152671
46	03	2516	56580	4936	95	734128	87	971676	79	2969224	71	1726772
47	04	0009	60791	3723	98	790818	92	9140845	86	3310872	80	2300899
48	04	7504	65004	4992	900	847516	96	310028	92	3652540	88	2875052
49	05	5001	69219	8749	03	904222	401	479225	99	3994228	97	3449231

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	537		637		737		837		937	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	288	154	405	258	543	400	700	586	877	822
00	369	85415300	769	47485300	169	31555300	569	37625300	969	65695300
01	79	6280423	81	8702626	83	3184829	85	9727032	87	8329235
02	90	7145578	94	9919990	98	4814402	602	41828814	*06	70963226
03	401	8010765	807	51137392	213	6444019	19	3930646	25	3597273
04	11	8875985	19	2354833	27	8073681	35	6032529	43	6231377
05	22	9741237	32	3572312	42	9703387	52	8134462	62	8865537
06	33	90606521	45	4789829	57	41333137	69	50236445	81	81499753
07	44	1471838	58	6007385	72	2962932	86	2338479	100	4134026
08	54	2337187	70	7224979	86	4592771	702	4440563	18	6768355
09	65	3202567	83	8442610	301	6222653	19	6542696	37	9402739
10	476	94067981	896	59660281	316	47852581	736	58644881	156	92037181
11	87	4933426	909	60877989	31	9482552	53	60747115	75	4671678
12	97	5798904	21	2095736	45	51112568	69	2849400	93	7306232
13	508	6664413	34	3313520	60	2742627	86	4951734	212	9940841
14	19	7529955	47	4531343	75	4372731	803	7054119	31	*2575507
15	30	8395530	60	5749205	90	6002880	20	9156555	50	5210230
16	40	9261136	72	6967104	404	7633072	36	71259040	68	7845008
17	51	*0126775	85	8185042	19	9263309	53	3361576	87	10479843
18	62	0992446	98	9403018	34	60893590	70	5464162	306	3114734
19	73	1858149	*11	70621032	49	2523915	87	7566798	25	5749681
20	583	02723884	023	71839084	463	64154284	903	79669484	343	18384684
21	94	3589652	36	3057175	78	5784698	20	81772221	62	21019744
22	605	4455452	49	4275304	93	7415156	37	3875008	81	3654860
23	16	5321284	62	5493471	508	9045658	54	5977845	400	6290032
24	26	6187148	74	6711676	22	70676204	70	8080732	18	8925260
25	37	7053045	87	7929920	37	2306795	87	90183670	37	31560545
26	48	7918974	100	9148202	52	3937430	*04	2286658	56	4195886
27	59	8784935	13	80366522	67	5568109	21	4389696	75	6831283
28	69	9650928	25	1584880	81	7198832	37	6492784	93	9466736
29	80	10516953	38	2803276	96	8829599	54	8595922	512	42102245
30	691	11383011	151	84021711	611	80460411	071	*0699111	531	44737811
31	702	2249101	64	5240184	26	2091267	88	2802350	50	7373433
32	12	3115223	76	6458695	40	3722167	104	4905639	68	50009111
33	23	3981378	89	7677245	55	5353112	21	7008979	87	2644846
34	34	4847565	202	8895833	70	6984101	38	9112369	606	5280637
35	45	5713784	15	90114459	85	8615134	55	11215809	25	7916484
36	55	6580035	27	1333123	99	90246211	71	3319299	43	60552387
37	66	7446318	40	2551825	714	1877332	88	5422839	62	3188346
38	77	8312634	53	3770566	29	3508498	205	7526430	81	5824362
39	88	9178982	66	4989345	44	5139708	22	9630071	700	8460434
40	798	20045362	278	96208162	758	96770962	238	21733762	718	71096562
41	809	0911774	91	7427017	73	8402260	55	3837503	37	3732746
42	20	1778219	304	8645911	88	*0033603	72	5941295	56	6368987
43	31	2644696	17	9864843	803	1664990	89	8045137	75	9005284
44	41	3511205	29	*1083813	17	3296421	305	30149029	93	81641637
45	52	4377746	42	2302821	32	4927896	22	2252971	812	4278046
46	63	5244320	55	3521868	47	6559416	39	4356964	31	6914512
47	74	6110926	68	4740953	62	8190980	56	6461007	50	9551034
48	84	6977564	80	5960076	76	9822588	72	8565100	68	92187612
49	95	7844234	93	7179237	91	11454240	89	40669243	87	4824246

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	37				137		237		337		437	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	14		5		18	25	56	133	113	38	191	83
50	06	2500	273437	5000	906	9960937	406	9648437	906	44335937	406	74023437
51	07	0001	77657	3751	09	*017660	11	817663	13	4677666	15	4597669
52	07	7504	81879	5008	11	074391	15	986903	19	5019415	23	5171927
53	08	5009	86103	8777	14	131130	20	*156157	26	5361184	32	5746211
54	09	2516	90330	5064	17	187878	25	325426	33	5702974	41	6320522
55	10	0025	94559	3875	20	244634	30	494709	40	6044784	50	6894859
56	10	7536	98790	5216	22	301398	34	664006	46	6386614	58	7469222
57	11	5049	303023	9093	25	358170	39	833317	53	6728464	67	8043611
58	12	2564	07259	5512	28	414951	44	1002643	60	7070335	76	8618027
59	13	0081	11497	4479	31	471740	49	171983	67	7412226	85	9192469
60	13	7600	315737	6000	933	0528537	453	1341337	973	47754137	493	79766937
61	14	5121	19980	0081	36	585343	58	510706	80	8096069	502	80341432
62	15	2644	24224	6728	39	642156	63	680088	87	8438020	11	0915952
63	16	0169	28471	5947	42	698978	68	849485	94	8779992	20	1490499
64	16	7696	32720	7744	44	755808	72	2018896	*00	9121984	28	2065072
65	17	5225	36972	2125	47	812647	77	188322	07	9463997	37	2639672
66	18	2756	41225	9096	50	869493	82	357761	14	9806029	46	3214297
67	19	0289	45481	8663	53	926348	87	527215	21	50148082	55	3788949
68	19	7824	49740	0832	55	983212	91	696684	27	0490156	63	4363628
69	20	5361	54000	5609	58	1040083	96	866166	34	0832249	72	4938332
70	21	2900	358263	3000	961	1096963	501	3035663	041	51174363	581	85513063
71	22	0441	62528	3011	64	153851	06	205174	48	1516497	90	6087820
72	22	7984	66795	5648	66	210747	10	374699	54	1858651	98	6662603
73	23	5529	71065	0917	69	267652	15	544239	61	2200826	607	7237413
74	24	3076	75336	8824	72	324564	20	713792	68	2543020	16	7812248
75	25	0625	79610	9375	75	381485	25	883360	75	2885235	25	8387110
76	25	8176	83887	2576	77	438415	29	4052943	81	3227471	33	8961999
77	26	5729	88165	8433	80	495352	34	222539	88	3569726	42	9536913
78	27	3284	92446	6952	83	552298	39	392150	95	3912002	51	90111854
79	28	0841	96729	8139	86	609252	44	561775	102	4254298	60	0686821
80	28	8400	401015	2000	988	1666215	548	4731415	108	54596615	668	91261815
81	29	5961	05302	8541	91	723185	53	901068	15	4938951	77	1836834
82	30	3524	09592	7768	94	780164	58	5070736	22	5281308	86	2411880
83	31	1089	13884	9687	97	837151	63	240418	29	5623685	95	2986952
84	31	8656	18179	4304	99	894147	67	410115	35	5966083	703	3562051
85	32	6225	22476	1625	*02	951151	72	579826	42	6308501	12	4137176
86	33	3796	26775	1656	05	2008163	77	749551	49	6650939	21	4712327
87	34	1369	31076	4403	08	065183	82	919290	56	6993397	30	5287504
88	34	8944	35379	9872	10	122211	86	6089043	62	7335875	38	5862707
89	35	6521	39685	8069	13	179248	91	258811	69	7678374	47	6437937
90	36	4100	443993	9000	016	2236293	596	6428593	176	58020893	756	97013193
91	37	1681	48304	2671	19	293347	601	598390	83	8363433	65	7588476
92	37	9264	52616	9088	21	350408	05	768200	89	8705992	73	8163784
93	38	6849	56931	8257	24	407478	10	938025	96	9048572	82	8739119
94	39	4436	61249	0184	27	464557	15	7107865	203	9391173	91	9314481
95	40	2025	65568	4875	30	521643	20	277718	10	9733793	800	9889868
96	40	9616	69890	2336	32	578738	24	447586	16	60076434	08	*0465282
97	41	7209	74214	2573	35	635841	29	617468	23	0419095	17	1040722
98	42	4804	78540	5592	38	692952	34	787364	30	0761776	26	1616188
99	43	2401	82869	1399	41	750072	39	957275	37	1104478	35	2191681

N	537		637		737		837		937	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	288	155	406	259	543	401	701	587	878	823
50	906	28710937	406	08398437	906	13085937	406	42773437	906	97460937
51	17	9577672	19	9617675	21	4717678	23	4877681	25	*0097684
52	27	30444439	31	10836951	35	6349463	39	6981975	43	2734487
53	38	1311238	44	2056265	50	7981292	56	9086319	62	5371346
54	49	2178070	57	3275618	65	9613166	73	51190714	81	8008262
55	60	3044934	70	4495009	80	21245084	90	3295159	*00	10645234
56	70	3911830	82	5714438	94	2877046	506	5399654	18	3282262
57	81	4778758	95	6933905	*09	4509052	23	7504199	37	5919346
58	92	5645719	508	8153411	24	6141103	40	9608795	56	8556487
59	*03	6512712	21	9372955	39	7773198	57	61713441	75	21193684
60	013	37379737	533	20592537	053	29405337	573	63818137	093	23830937
61	24	8246795	46	1812158	68	31037521	90	5922884	112	6468247
62	35	9113884	59	3031816	83	2669748	607	8027680	31	9105612
63	46	9981006	72	4251513	98	4302020	24	70132527	50	31743034
64	56	40848160	84	5471248	112	5934336	40	2237424	68	4380512
65	67	1715347	97	6691022	27	7566697	57	4342372	87	7018047
66	78	2582565	610	7910833	42	9199101	74	6447369	206	9655637
67	89	3449816	23	9130683	57	40831550	91	8552417	25	42293284
68	99	4317100	35	30350572	71	2464044	707	80657516	43	4930988
69	110	5184415	48	1570498	86	4096581	24	2762664	62	7568747
70	121	46051763	661	32790463	201	45729163	741	84867863	281	50206563
71	32	6919143	74	4010466	16	7361789	58	6973112	300	2844435
72	42	7786555	86	5230507	30	8994459	74	9078411	18	5482363
73	53	8654000	99	6450587	45	50627174	91	91183761	37	8120348
74	64	9521476	712	7670704	60	2259932	808	3289160	56	60758388
75	75	50388985	25	8890860	75	3892735	25	5394610	75	3396485
76	85	1256527	37	40111055	89	5525583	41	7500111	93	6034639
77	96	2124100	50	1331287	304	7158474	58	9605661	412	8672848
78	207	2991706	63	2551558	19	8791410	75	*1711262	31	71311114
79	18	3859344	76	3771867	34	60424390	92	3816913	50	3949436
80	228	54727015	788	44992215	348	62057415	908	05922615	468	76587815
81	39	5594717	801	6212600	63	3690483	25	8028366	87	9226249
82	50	6462452	14	7433024	78	5323596	42	10134168	506	81864740
83	61	7330219	27	8653486	93	6956753	59	2240020	25	4503287
84	71	8198019	39	9873987	407	8589955	75	4345923	43	7141891
85	82	9065851	52	51094526	22	70223201	92	6451876	62	9780551
86	93	9933715	65	2315103	37	1856491	*09	8557879	81	92419267
87	304	60801611	78	3535718	52	3489825	26	20663932	600	5058039
88	14	1669539	90	4756371	66	5123203	42	2770035	18	7696867
89	25	2537500	903	5977063	81	6756626	59	4876189	37	*0335752
90	336	63405493	916	57197793	496	78390093	076	26982393	656	02974693
91	47	4273519	29	8418562	511	80023605	93	9088648	75	5613691
92	57	5141576	41	9639368	25	1657160	109	31194952	93	8252744
93	68	6009666	54	60860213	40	3290760	26	3301307	712	10891854
94	79	6877789	67	2081097	55	4924405	43	5407713	31	3531021
95	90	7745943	80	3302018	70	6558093	60	7514168	50	6170243
96	400	8614130	92	4522978	84	8191826	76	9620674	68	8809522
97	11	9482349	*05	5743976	99	9825603	93	41727230	87	21448857
98	22	70350600	18	6965012	614	91459424	210	3833836	806	4088248
99	33	1218884	31	8186087	29	3093290	27	5940493	25	6727696

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	38			138		238		338		438	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	14	5		19	26	56	134	114	38	191	84
00	44 0000	487200	0000	044	2807200	644	8127200	244	61447200	844	02767200
01	44 7601	91533	1401	46	864336	48	297139	50	1789942	52	3342745
02	45 5204	95868	5608	49	921480	53	467092	57	2132704	61	3918316
03	46 2809	500206	2627	52	978633	58	637060	64	2475487	70	4493914
04	47 0416	04546	2464	55	3035794	63	807042	71	2818290	79	5069538
05	47 8025	08888	5125	57	092963	67	977038	77	3161113	87	5645188
06	48 5636	13233	0616	60	150141	72	9147049	84	3503957	96	6220865
07	49 3249	17579	8943	63	207326	77	317073	91	3846820	905	6796567
08	50 0864	21929	0112	66	264521	82	487113	98	4189705	14	7372297
09	50 8481	26280	4129	68	321723	86	657166	304	4532609	22	7948052
10	51 6100	530634	1000	071	3378934	691	9827234	311	64875534	931	08523834
11	52 3721	34990	0731	74	436153	96	997316	18	5218479	40	9099642
12	53 1344	39348	3328	77	493380	701	*167412	25	5561444	49	9675476
13	53 8969	43708	8797	79	550615	05	337522	31	5904429	57	10251336
14	54 6596	48071	7144	82	607859	10	507647	38	6247435	66	0827223
15	55 4225	52436	8375	85	665111	15	677786	45	6590461	75	1403136
16	56 1856	56804	2496	88	722372	20	847940	52	6933508	84	1979076
17	56 9489	61173	9513	90	779640	24	1018107	58	7276574	92	2555041
18	57 7124	65545	9432	93	836917	29	188289	65	7619661	*01	3131033
19	58 4761	69920	2259	96	894203	34	358486	72	7962769	10	3707052
20	59 2400	574296	8000	099	3951496	739	1528696	379	68305896	019	14283096
21	60 0041	78675	6661	102	4008798	44	698921	86	8649044	28	4859167
22	60 7684	83056	8248	04	066108	48	869160	92	8992212	36	5435264
23	61 5329	87440	2767	07	123427	53	2039414	99	9335401	45	6011388
24	62 2976	91826	0224	10	180754	58	209682	406	9678610	54	6587538
25	63 0625	96214	0625	13	238089	63	379964	13	70021839	63	7163714
26	63 8276	600604	3976	15	295432	67	550260	19	0365088	71	7739916
27	64 5929	04997	0283	18	352784	72	720571	26	0708358	80	8316145
28	65 3584	09391	9552	21	410143	77	890895	33	1051647	89	8892399
29	66 1241	13789	1789	24	467512	82	3061235	40	1394958	98	9468681
30	66 8900	618188	7000	126	4524888	786	3231588	446	71738288	106	20044988
31	67 6561	22590	5191	29	582273	91	401956	53	2081639	15	0621322
32	68 4224	26994	6368	32	639666	96	572338	60	2425010	24	1197682
33	69 1889	31401	0537	35	697068	801	742735	67	2768402	33	1774069
34	69 9556	35809	7704	37	754477	05	913145	73	3111813	41	2350481
35	70 7225	40220	7875	40	811895	10	4083570	80	3455245	50	2926920
36	71 4896	44634	1056	43	869322	15	254010	87	3798698	59	3503386
37	72 2569	49049	7253	46	926756	20	424463	94	4142170	68	4079877
38	73 0244	53467	6472	49	984199	25	594931	501	4485663	77	4656395
39	73 7921	57887	8719	51	5041650	29	765413	07	4829176	85	5232939
40	74 5600	662310	4000	154	5099110	834	4935910	514	75172710	194	25809510
41	75 3281	66735	2321	57	156578	39	5106421	21	5516264	203	6386107
42	76 0964	71162	3688	60	214054	44	276946	28	5859838	12	6962730
43	76 8649	75591	8107	62	271538	48	447485	34	6203432	20	7539379
44	77 6336	80023	5584	65	329031	53	618039	41	6547047	29	8116055
45	78 4025	84457	6125	68	386532	58	788607	48	6890682	38	8692757
46	79 1716	88893	9736	71	444041	63	959189	55	7234337	47	9269485
47	79 9409	93332	6423	73	501559	67	6129786	61	7578013	55	9846240
48	80 7104	97773	6192	76	559085	72	300397	68	7921709	64	30423021
49	81 4801	702216	9049	79	616619	77	471022	75	8265425	73	0999828

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	538		638		738		838		938	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	289	155	407	259	544	401	702	588	879	825
00	444	72087200	044	69407200	644	94727200	244	48047200	844	29367200
01	54	2955548	56	70628351	58	6361154	60	50153957	62	32006760
02	65	3823928	69	1849540	73	7995152	77	2260764	81	4646376
03	76	4692341	82	3070768	88	9629195	94	4367622	900	7286049
04	87	5560786	95	4292034	703	*1263282	311	6474530	19	9925778
05	97	6429263	107	5513338	17	2897413	27	8581488	37	42565563
06	508	7297773	20	6734681	32	4531589	44	60688497	56	5205405
07	19	8166314	33	7956061	47	6165808	61	2795555	75	7845302
08	30	9034889	46	9177481	62	7800073	78	4902665	94	50485257
09	40	9903495	58	80398938	76	9434381	94	7009824	*12	3125267
10	551	80772134	171	81620434	791	11068734	411	69117034	031	55765334
11	62	1640805	84	2841968	806	2703131	28	71224294	50	8405457
12	73	2509508	97	4063540	21	4337572	45	3331604	69	61045636
13	83	3378243	209	5285150	35	5972057	61	5438964	87	3685871
14	94	4247011	22	6506799	50	7606587	78	7546375	106	6326163
15	605	5115811	35	7728486	65	9241161	95	9653836	25	8966511
16	16	5984644	48	8950212	80	20875780	512	81761348	44	71606916
17	26	6853508	60	90171975	94	2510442	28	3868909	62	4247376
18	37	7722405	73	1393777	909	4145149	45	5976521	81	6887893
19	48	8591335	86	2615618	24	5779901	62	8084184	200	9528467
20	659	89460296	299	93837496	939	27414696	579	90191896	219	82169096
21	70	90329290	312	5059413	54	9049536	96	2299659	38	4809782
22	80	1198316	24	6281368	68	30684420	612	4407472	56	7450524
23	91	2067375	37	7503362	83	2319349	29	6515336	75	90091323
24	702	2936466	50	8725394	98	3954322	46	8623250	94	2732178
25	13	3805589	63	9947464	*13	5589339	63	*0731214	313	5373089
26	23	4674744	75	*1169572	27	7224400	79	2839228	31	8014056
27	34	5543932	88	2391719	42	8859506	96	4947293	50	*0655080
28	45	6413151	401	3613903	57	40494655	713	7055407	69	3296159
29	56	7282404	14	4836127	72	2129850	30	9163573	88	5937296
30	766	98151688	426	06058388	086	43765088	746	11271788	406	08578488
31	77	9021005	39	7280688	101	5400371	63	3380054	25	11219737
32	88	9890354	52	8503026	16	7035698	80	5488370	44	3861042
33	99	*0759736	65	9725403	31	8671070	97	7596737	63	6502404
34	809	1629149	77	10947817	45	50306485	813	9705153	81	9143821
35	20	2498595	90	2170270	60	1941945	30	21813620	500	21785295
36	31	3368074	503	3392762	75	3577450	47	3922138	19	4426826
37	42	4237584	16	4615291	90	5212998	64	6030705	38	7068412
38	53	5107127	29	5837859	205	6848591	81	8139323	57	9710055
39	63	5976702	41	7060465	19	8484228	97	30247991	75	32351754
40	874	06846310	554	18283110	234	60119910	914	32356710	594	34993510
41	85	7715950	67	9505793	49	1755636	31	4465479	613	7635322
42	96	8585622	80	20728514	64	3391406	48	6574298	32	40277190
43	906	9455326	92	1951273	78	5027220	64	8683167	50	2919114
44	17	10325063	605	3174071	93	6663079	81	40792087	69	5561095
45	28	1194832	18	4396907	308	8298982	98	2901057	88	8203132
46	39	2064633	31	5619781	23	9934929	*15	5010077	707	50845225
47	49	2934467	43	6842694	37	71570921	31	7119148	25	3487375
48	60	3804333	56	8065645	52	3206957	48	9228269	44	6129581
49	71	4674231	69	9288634	67	4843037	65	51337440	63	8771843

N	38				138		238		338		438	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	14		5		19	26	56	135	114	38	192	84
50	82	2500	706662	5000	182	5674162	882	6641662	582	78609162	282	31576662
51	83	0201	11110	4051	85	731713	87	812316	89	8952919	91	2153522
52	83	7904	15560	6208	87	789272	91	982984	95	9296696	99	2730408
53	84	5609	20013	1477	90	846840	96	7153667	602	9640494	308	3307321
54	85	3316	24467	9864	93	904415	901	324363	09	9984311	17	3884259
55	86	1025	28925	1375	96	962000	06	495075	16	80328150	26	4461225
56	86	8736	33384	6016	98	6019592	10	665800	22	0672008	34	5038216
57	87	6449	37846	3793	201	077193	15	836540	29	1015887	43	5615234
58	88	4164	42310	4712	04	134802	20	8007294	36	1359786	52	6192278
59	89	1881	46776	8779	07	192419	25	178062	43	1703705	61	6769348
60	89	9600	751245	6000	209	6250045	929	8348845	649	82047645	369	37346445
61	90	7321	55716	6381	12	307679	34	519642	56	2391605	78	7923568
62	91	5044	60189	9928	15	365321	39	690453	63	2735585	87	8500717
63	92	2769	64665	6647	18	422972	44	861279	70	3079586	96	9077893
64	93	0496	69143	6544	21	480631	49	9032119	77	3423607	405	9655095
65	93	8225	73623	9625	23	538298	53	202973	83	3767648	13	40232323
66	94	5956	78106	5896	26	595974	58	373842	90	4111710	22	0809578
67	95	3689	82591	5363	29	653658	63	544725	97	4455792	31	1386859
68	96	1424	87078	8032	32	711350	68	715622	704	4799894	40	1964166
69	96	9161	91568	3909	34	769051	72	886534	10	5144017	48	2541500
70	97	6900	796060	3000	237	6826760	977	*057460	717	85488160	457	43118860
71	98	4641	800554	5311	40	884477	82	228400	24	5832323	66	3696246
72	99	2384	05051	0848	43	942203	87	399355	31	6176507	75	4273659
73	*0	0129	09549	9617	46	999936	92	570323	38	6520710	84	4851097
74	00	7876	14051	1624	48	7057679	96	741307	44	6864935	92	5428563
75	01	5625	18554	6875	51	115429	*01	912304	51	7209179	501	6006054
76	02	3376	23060	5376	54	173188	06	1083316	58	7553444	10	6583572
77	03	1129	27568	7133	57	230955	11	254342	65	7897729	19	7161116
78	03	8884	32079	2152	59	288731	15	425383	71	8242035	27	7738687
79	04	6641	36592	0439	62	346515	20	596438	78	8586361	36	8316284
80	05	4400	841107	2000	265	7404307	025	1767507	785	88930707	545	48893907
81	06	2161	45624	6841	68	462107	30	938590	92	9275073	54	9471556
82	06	9924	50144	4968	70	519916	34	2109688	98	9619460	62	50049232
83	07	7689	54666	6387	73	577733	39	280800	805	9963867	71	0626934
84	08	5456	59191	1104	76	635559	44	451927	12	90308295	80	1204663
85	09	3225	63717	9125	79	693392	49	623067	19	0652742	89	1782417
86	10	0996	68247	0456	82	751235	54	794223	26	0997211	98	2360199
87	10	8769	72778	5103	84	809085	58	965392	32	1341699	606	2938006
88	11	6544	77312	3072	87	866944	63	3136576	39	1686208	15	3515840
89	12	4321	81848	4369	90	924811	68	307774	46	2030737	24	4093700
90	13	2100	886386	9000	293	7982686	073	3478986	853	92375286	633	54671586
91	13	9881	90927	6971	95	8040570	77	650213	59	2719856	41	5249499
92	14	7664	95470	8288	98	098462	82	821454	66	3064446	50	5827438
93	15	5449	900016	2957	301	156363	87	992710	73	3409057	59	6405404
94	16	3236	04564	0984	04	214272	92	4163980	80	3753688	68	6983396
95	17	1025	09114	2375	07	272189	97	335264	87	4098339	77	7561414
96	17	8816	13666	7136	09	330114	101	506562	93	4443010	85	8139458
97	18	6609	18221	5273	12	388048	06	677875	900	4787702	94	8717529
98	19	4404	22778	6792	15	445990	11	849202	07	5132414	703	9295626
99	20	2201	27338	1699	18	503941	16	5020544	14	5477147	12	9873750

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	538		638		738		838		938	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	289	156	407	260	545	402	703	589	880	826
50	982	15544162	682	30511662	382	76479162	082	53446662	782	61414162
51	93	6414125	95	1734728	97	8115331	99	5555934	801	4056537
52	*03	7284120	707	2957832	411	9751544	115	7665256	19	6698968
53	14	8154148	20	4180975	26	81387802	32	9774629	38	9341456
54	25	9024207	33	5404155	41	3024103	49	61884051	57	71983999
55	36	9894300	46	6627375	56	4660450	66	3993525	76	4626600
56	46	20764424	58	7850632	70	6296840	82	6103048	94	7269256
57	57	1634581	71	9073928	85	7933275	99	8212622	913	9911969
58	68	2504770	84	40297262	500	9569754	216	70322246	32	82554738
59	79	3374991	97	1520634	15	91206277	33	2431920	51	5197563
60	089	24245245	809	42744045	529	92842845	249	74541645	969	87840445
61	100	5115531	22	3967494	44	4479457	66	6651420	88	90483383
62	11	5985849	35	5190981	59	6116113	83	8761245	*07	3126377
63	22	6856200	48	6414507	74	7752814	300	80871121	26	5769428
64	33	7726583	61	7638071	89	9389559	17	2981047	45	8412535
65	43	8596998	73	8861673	603	*1026348	33	5091023	63	*1055698
66	54	9467446	86	50085314	18	2663182	50	7201050	82	3698918
67	65	30337926	99	1308993	33	4300060	67	9311127	101	6342194
68	76	1208438	912	2532710	48	5936982	84	91421254	20	8985526
69	86	2078983	24	3756466	62	7573949	400	3531432	38	11628915
70	197	32949560	937	54980260	677	09210960	417	95641660	157	14272360
71	208	3820169	50	6204092	92	10848015	34	7751938	76	6915861
72	19	4690811	63	7427963	707	2485115	51	9862267	95	9559419
73	30	5561484	76	8651871	22	4122258	68	*1972645	214	22203032
74	40	6432191	88	9875819	36	5759447	84	4083075	32	4846703
75	51	7302929	*01	61099804	51	7396679	501	6193554	51	7490429
76	62	8173700	14	2323828	66	9033956	18	8304084	70	30134212
77	73	9044503	27	3547890	81	20671277	35	10414664	89	2778051
78	83	9915339	39	4771991	95	2308643	51	2525295	307	5421947
79	94	40786207	52	5996130	810	3946053	68	4635976	26	8065899
80	305	41657107	065	67220307	825	25583507	585	16746707	345	40709907
81	16	2528039	78	8444522	40	7221005	602	8857488	64	3353971
82	26	3399004	90	9668776	54	8858548	18	20968320	82	5998092
83	37	4270001	103	70893068	69	30496135	35	3079202	401	8642269
84	48	5141031	16	2117399	84	2133767	52	5190135	20	51286503
85	59	6012092	29	3341767	99	3771442	69	7301117	39	3930792
86	70	6883187	42	4566175	914	5409163	86	9412151	58	6575139
87	80	7754313	54	5790620	28	7046927	702	31523234	76	9219541
88	91	8625472	67	7015104	43	8684736	19	3634368	95	61864000
89	402	9496663	80	8239626	58	40322589	36	5745552	514	4508515
90	413	50367886	193	79464186	973	41960486	753	37856786	533	67153086
91	23	1239142	205	80688785	87	3598428	69	9968071	51	9797714
92	34	2110430	18	1913422	*02	5236414	86	42079406	70	72442398
93	45	2981751	31	3138098	17	6874445	803	4190792	89	5087139
94	56	3853104	44	4362812	32	8512520	20	6302228	608	7731936
95	67	4724489	57	5587564	47	50150639	37	8413714	27	80376789
96	77	5595906	69	6812354	61	1788802	53	50525250	45	3021698
97	88	6467356	82	8037183	76	3427010	70	2636837	64	5666664
98	99	7338838	95	9262050	91	5065262	87	4748474	83	8311686
99	510	8210353	308	90486956	106	6703559	904	6860162	702	90956765

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	39			139		239		339		439		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	15	5		19	26	57	136	114	38	192	84	
00	21	0000	931900	0000	321	8561900	121	5191900	921	95821900	721	60451900
01	21	7801	36464	1701	23	619867	25	363270	27	6166673	29	1030076
02	22	5604	41030	6808	26	677842	30	534654	34	6511466	38	1608278
03	23	3409	45599	5327	29	735826	35	706053	41	6856280	47	2186507
04	24	1216	50170	7264	32	793818	40	877466	48	7201114	56	2764762
05	24	9025	54744	2625	34	851819	44	6048894	54	7545969	64	3343044
06	25	6836	59320	1416	37	909828	49	220336	61	7890844	73	3921352
07	26	4649	63898	3643	40	967845	54	391792	68	8235739	82	4499686
08	27	2464	68478	9312	43	9025870	59	563262	75	8580654	91	5078046
09	28	0281	73061	8429	46	083904	64	734747	82	8925590	800	5656433
10	28	8100	977647	1000	348	9141947	168	6906247	988	99270547	808	66234847
11	29	5921	82234	7031	51	199997	73	7077760	95	9615523	17	6813286
12	30	3744	86824	6528	54	258056	78	249288	*02	9960520	26	7391752
13	31	1569	91416	9497	57	316123	83	420830	09	*0305537	35	7970244
14	31	9396	96011	5944	59	374199	87	592387	15	0650575	43	8548763
15	32	7225	*00608	5875	62	432283	92	763958	22	0995633	52	9127308
16	33	5056	05207	9296	65	490375	97	935543	29	1340711	61	9705879
17	34	2889	09809	6213	68	548476	202	8107143	36	1685810	70	70284477
18	35	0724	14413	6632	71	606585	07	278757	43	2030929	79	0863101
19	35	8561	19020	0559	73	664703	11	450386	49	2376069	87	1441752
20	36	6400	023628	8000	376	9722828	216	8622028	056	02721228	896	72020428
21	37	4241	28239	8961	79	780962	21	793685	63	3066408	905	2599131
22	38	2084	32853	3448	82	839105	26	965357	70	3411609	14	3177861
23	38	9929	37469	1467	84	897256	30	9137043	76	3756830	22	3756617
24	39	7776	42087	3024	87	955415	35	308743	83	4102071	31	4335399
25	40	5625	46707	8125	90	*013582	40	480457	90	4447332	40	4914207
26	41	3476	51330	6776	93	071758	45	652186	97	4792614	49	5493042
27	42	1329	55955	8983	96	129942	50	823929	104	5137916	58	6071903
28	42	9184	60583	4752	98	188135	54	995687	10	5483239	66	6650791
29	43	7041	65213	4089	401	246336	59	*167459	17	5828582	75	7229705
30	44	4900	069845	7000	404	0304545	264	0339245	124	06173945	984	77808645
31	45	2761	74480	3491	07	362763	69	511046	31	6519329	93	8387612
32	46	0624	79117	3568	10	420989	74	682861	38	6864733	*02	8966605
33	46	8489	83756	7237	12	479223	78	854690	44	7210157	10	9545624
34	47	6356	88398	4504	15	537466	83	1026534	51	7555602	19	80124670
35	48	4225	93042	5375	18	595717	88	198392	58	7901067	28	0703742
36	49	2096	97688	9856	21	653976	93	370264	65	8246552	37	1282840
37	49	9969	102337	7953	23	712244	97	542151	71	8592058	45	1861965
38	50	7844	06988	9672	26	770520	302	714052	78	8937584	54	2441116
39	51	5721	11642	5019	29	828805	07	885968	85	9283131	63	3020294
40	52	3600	116298	4000	432	0887098	312	2057898	192	09628698	072	83599498
41	53	1481	20956	6621	35	945399	17	229842	99	9974285	81	4178728
42	53	9364	25617	2888	37	1003709	21	401801	205	10319893	89	4757985
43	54	7249	30280	2807	40	062027	26	573774	12	0665521	98	5337268
44	55	5136	34945	6384	43	120353	31	745761	19	1011169	107	5916577
45	56	3025	39613	3625	46	178688	36	917763	26	1356838	16	6495913
46	57	0916	44283	4536	49	237031	41	3089779	33	1702527	25	7075275
47	57	8809	48955	9123	51	295382	45	261809	39	2048236	33	7654663
48	58	6704	53630	7392	54	353742	50	433854	46	2393966	42	8234078
49	59	4601	58307	9349	57	412110	55	605913	53	2739716	51	8813519

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	539		639		739		839		939	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	290	156	408	260	546	403	703	590	881	827
00	521	59081900	321	91711900	121	58341900	921	58971900	721	93601900
01	31	9953479	33	2936882	35	9980285	37	61083688	39	6247091
02	42	60825090	46	4161902	50	61618714	54	3195526	58	8892338
03	53	1696734	59	5386961	65	3257188	71	5307415	77	*1537642
04	64	2568410	72	6612058	80	4895706	88	7419354	96	4183002
05	74	3440119	84	7837194	94	6534269	*04	9531344	814	6828419
06	85	4311860	97	9062368	209	8172876	21	71643384	33	9473892
07	96	5183633	410	*0287580	24	9811527	38	3755474	52	12119421
08	607	6055438	23	1512830	39	71450222	55	5867614	71	4765006
09	18	6927276	36	2738119	54	3088962	72	7979805	90	7410648
10	628	67799147	448	03963447	268	74727747	088	80092047	908	20056347
11	39	8671049	61	5188812	83	6366575	105	2204338	27	2702101
12	50	9542984	74	6414216	98	8005448	22	4316680	46	5347912
13	61	70414951	87	7639658	313	9644365	39	6429072	65	7993779
14	71	1286951	99	8865139	27	81283327	55	8541515	83	30639703
15	82	2158983	512	10090658	42	2922333	72	90654008	*02	3285683
16	93	3031047	25	1316215	57	4561383	89	2766551	21	5931719
17	704	3903144	38	2541811	72	6200478	206	4879145	40	8577812
18	15	4775273	51	3767445	87	7839617	23	6991789	59	41223961
19	25	5647435	63	4993118	401	9478801	39	9104484	77	3870167
20	736	76519628	576	16218828	416	91118028	256	*1217228	096	46516428
21	47	7391854	89	7444577	31	2757300	73	3330023	115	9162746
22	58	8264113	602	8670365	46	4396617	90	5442869	34	51809121
23	68	9136404	14	9896191	60	6035978	306	7555765	52	4455552
24	79	80008727	27	21122055	75	7675383	23	9668711	71	7102039
25	90	0881082	40	2347957	90	9314832	40	11781707	90	9748582
26	801	1753470	53	3573898	505	*0954326	57	3894754	209	62395182
27	12	2625890	66	4799877	20	2593864	74	6007851	28	5041838
28	22	3498343	78	6025895	34	4233447	90	8120999	46	7688551
29	33	4370828	91	7251951	49	5873074	407	20234197	65	70335320
30	844	85243345	704	28478045	564	07512745	424	22347445	284	72982145
31	55	6115895	17	9704178	79	9152461	41	4460744	303	5629027
32	66	6988477	30	30930349	94	10792221	58	6574093	22	8275965
33	76	7861091	42	2156558	608	2432025	74	8687492	40	80922959
34	87	8733738	55	3382806	23	4071874	91	30800942	59	3570010
35	98	9606417	68	4609092	38	5711767	508	2914442	78	6217117
36	909	90479128	81	5835416	53	7351704	25	5027992	97	8864280
37	19	1351872	93	7061779	67	8991686	41	7141593	415	91511500
38	30	2224648	806	8288180	82	20631712	58	9255244	34	4158776
39	41	3097457	19	9514620	97	2271783	75	41368946	53	6806109
40	952	93970298	832	40741098	712	23911898	592	43482698	472	99453498
41	63	4843171	45	1967614	27	5552057	609	5596500	91	*2100943
42	73	5716077	57	3194169	41	7192261	25	7710353	509	4748445
43	84	6589015	70	4420762	56	8832509	42	9824256	28	7396003
44	95	7461985	83	5647393	71	30472801	59	51938209	47	10043617
45	*06	8334988	96	6874063	86	2113138	76	4052213	66	2691288
46	17	9208023	909	8100771	801	3753519	93	6166267	85	5339015
47	27	*0081090	21	9327517	15	5393944	709	8280371	603	7986798
48	38	0954190	34	50554302	30	7034414	26	60394526	22	20634638
49	49	1827322	47	1781125	45	8674928	43	2508731	41	3282534

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	39				139		239		339		439	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	15		6		19	27	57	137	115	39	193	84
50	60	2500	162987	5000	460	1470487	360	3777987	260	13085487	160	89392987
51	61	0401	67669	4351	63	528872	65	950075	67	3431278	69	9972481
52	61	8304	72353	7408	65	587265	69	4122177	73	3777089	77	90552001
53	62	6209	77040	4177	68	645667	74	294294	80	4122921	86	1131548
54	63	4116	81729	4664	71	704077	79	466425	87	4468773	95	1711121
55	64	2025	86420	8875	74	762495	84	638570	94	4814645	204	2290720
56	64	9936	91114	6816	76	820922	88	810730	300	5160538	12	2870346
57	65	7849	95810	8493	79	879357	93	982904	07	5506451	21	3449998
58	66	5764	200509	3912	82	937801	98	5155093	14	5852385	30	4029677
59	67	3681	05210	3079	85	996253	403	327296	21	6198339	39	4609382
60	68	1600	209913	6000	488	2054713	408	5499513	328	16544313	248	95189113
61	68	9521	14619	2681	90	113182	12	671745	34	6890308	56	5768871
62	69	7444	19327	3128	93	171659	17	843991	41	7236323	65	6348655
63	70	5369	24037	7347	96	230144	22	6016251	48	7582358	74	6928465
64	71	3296	28750	5344	99	288638	27	188526	55	7928414	83	7508302
65	72	1225	33465	7125	502	347140	32	360815	62	8274490	92	8088165
66	72	9156	38183	2696	04	405651	36	533119	68	8620587	300	8668055
67	73	7089	42903	2063	07	464170	41	705437	75	8966704	09	9247971
68	74	5024	47625	5232	10	522697	46	877769	82	9312841	18	9827913
69	75	2961	52350	2209	13	581233	51	7050116	89	9658999	27	*0407882
70	76	0900	257077	3000	516	2639777	456	7222477	396	20005177	336	00987877
71	76	8841	61806	7611	18	698329	60	394852	402	0351375	44	1567898
72	77	6784	66538	6048	21	756890	65	567242	09	0697594	53	2147946
73	78	4729	71272	8317	24	815459	70	739646	16	1043833	62	2728020
74	79	2676	76009	4424	27	874037	75	912065	23	1390093	71	3308121
75	80	0625	80748	4375	30	932623	80	8084498	30	1736373	80	3888248
76	80	8576	85489	8176	32	991217	84	256945	36	2082673	88	4468401
77	81	6529	90233	5833	35	3049820	89	429407	43	2428994	97	5048581
78	82	4484	94979	7352	38	108431	94	601883	50	2775335	406	5628787
79	83	2441	99728	2739	41	167051	99	774374	57	3121697	15	6209020
80	84	0400	304479	2000	544	3225679	504	8946879	464	23468079	424	06789279
81	84	8361	09232	5141	46	284315	08	9119398	70	3814481	32	7369564
82	85	6324	13988	2168	49	342960	13	291932	77	4160904	41	7949876
83	86	4289	18746	3087	52	401613	18	464480	84	4507347	50	8530214
84	87	2256	23506	7904	55	460274	23	637042	91	4853810	59	9110578
85	88	0225	28269	6625	58	518944	28	809619	98	5200294	68	9690969
86	88	8196	33034	9256	60	577622	32	982210	504	5546798	76	10271386
87	89	6169	37802	5803	63	636309	37	*154816	11	5893323	85	0851830
88	90	4144	42572	6272	66	695004	42	327436	18	6239868	94	1432300
89	91	2121	47345	0669	69	753708	47	500071	25	6586434	503	2012797
90	92	0100	352119	9000	572	3812419	552	0672719	532	26933019	512	12593319
91	92	8081	56897	1271	74	871140	56	845383	38	7279626	20	3173869
92	93	6064	61676	7488	77	929868	61	1018060	45	7626252	29	3754444
93	94	4049	66458	7657	80	988605	66	190752	52	7972899	38	4335046
94	95	2036	71243	1784	83	4047351	71	363459	59	8319567	47	4915675
95	96	0025	76029	9875	86	106104	76	536179	66	8666254	56	5496329
96	96	8016	80819	1936	88	164867	80	708915	72	9012963	64	6077011
97	97	6009	85610	7973	91	223637	85	881664	79	9359691	73	6657718
98	98	4004	90404	7992	94	282416	90	2054428	86	9706440	82	7238452
99	99	2001	95201	1999	97	341204	95	227207	93	30053210	91	7819213

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	539		639		739		839		939	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	291	157	408	261	546	404	704	591	882	829
50	060	02700487	960	53007987	860	40315487	760	64622987	660	25930487
51	71	3573684	73	4234887	75	1956090	77	6737293	79	8578496
52	81	4446913	85	5461825	89	3596737	93	8851649	97	31226561
53	92	5320175	98	6688802	904	5237429	810	70966056	716	3874683
54	103	6193469	*11	7915817	19	6878165	27	3080513	35	6522861
55	14	7066795	24	9142870	34	8518945	44	5195020	54	9171095
56	24	7940154	36	60369962	48	50159770	60	7309578	72	41819386
57	35	8813545	49	1597092	63	1800639	77	9424186	91	4467733
58	46	9686969	62	2824261	78	3441553	94	81538845	810	7116137
59	57	10560425	75	4051468	93	5082511	911	3653554	29	9764597
60	168	11433913	088	65278713	*08	56723513	928	85768313	848	52413113
61	78	2307434	100	6505997	22	8364560	44	7883123	66	5061686
62	89	3180987	13	7733319	37	60005651	61	9997983	85	7710315
63	200	4054572	26	8960679	52	1646786	78	92112893	904	60359000
64	11	4928190	39	70188078	67	3287966	95	4227854	23	3007742
65	22	5801840	52	1415515	82	4929190	*12	6342865	42	5656540
66	32	6675523	64	2642991	96	6570459	28	8457927	60	8305395
67	43	7549238	77	3870505	111	8211772	45	*0573039	79	70954306
68	54	8422985	90	5098057	26	9853129	62	2688201	98	3603273
69	65	9296765	203	6325648	41	71494531	79	4803414	*17	6252297
70	276	20170577	216	77553277	156	73135977	096	06918677	036	78901377
71	86	1044421	28	8780944	70	4777467	112	9033990	54	81550513
72	97	1918298	41	80008650	85	6419002	29	11149354	73	4199706
73	308	2792207	54	1236394	200	8060581	46	3264768	92	6848955
74	19	3666149	67	2464177	15	9702205	63	5380233	111	9498261
75	30	4540123	80	3691998	30	81343873	80	7495748	30	92147623
76	40	5414129	92	4919857	44	2985585	96	9611313	48	4797041
77	51	6288168	305	6147755	59	4627342	213	21726929	67	7446516
78	62	7162239	18	7375691	74	6269143	30	3842595	86	*0096047
79	73	8036343	31	8603666	89	7910989	47	5958312	205	2745635
80	384	28910479	344	89831679	304	89552879	264	28074079	224	05395279
81	94	9784647	56	91059730	18	91194813	80	30189896	42	8044979
82	405	30658848	69	2287820	33	2836792	97	2305764	61	10694736
83	16	1533081	82	3515948	48	4478815	314	4421682	80	3344549
84	27	2407346	95	4744114	63	6120882	31	6537650	99	5994418
85	38	3281644	408	5972319	78	7762994	48	8653669	318	8644344
86	48	4155974	20	7200562	92	9405150	64	40769738	36	21294326
87	59	5030337	33	8428844	407	*1047351	81	2885858	55	3944365
88	70	5904732	46	9657164	22	2689596	98	5002028	74	6594460
89	81	6779160	59	*0885523	37	4331886	415	7118249	93	9244612
90	492	37653619	472	02113919	452	05974219	432	49234519	412	31894819
91	502	8528112	84	3342355	66	7616598	48	51350841	30	4545084
92	13	9402636	97	4570828	81	9259020	65	3467212	49	7195404
93	24	40277193	510	5799340	96	10901487	82	5583634	68	9845781
94	35	1151783	23	7027891	511	2543999	99	7700107	87	42496215
95	46	2026404	36	8256479	26	4186554	516	9816629	506	5146704
96	56	2901059	48	9485107	40	5829155	32	61933203	24	7797251
97	67	3775745	61	10713772	55	7471799	49	4049826	43	50447853
98	78	4650464	74	1942476	70	9114488	66	6166500	62	3098512
99	89	5525216	87	3171219	85	20757222	83	8283225	81	5749228

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	40			140		240		340		440	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	16	6		19	27	57	138	115	39	193	85
00	00 0000	400000	0000	600	4400000	600	2400000	600	30400000	600	18400000
01	00 8001	04801	2001	02	458804	04	572807	06	0746810	08	8980813
02	01 6004	09604	8008	05	517616	09	745628	13	1093640	17	9561652
03	02 4009	14410	8027	08	576437	14	918464	20	1440491	26	20142518
04	03 2016	19219	2064	11	635267	19	3091315	27	1787363	35	0723411
05	04 0025	24030	0125	14	694105	24	264180	34	2134255	44	1304330
06	04 8036	28843	2216	16	752951	28	437059	40	2481167	52	1885275
07	05 6049	33658	8343	19	811805	33	609952	47	2828099	61	2466246
08	06 4064	38476	8512	22	870668	38	782860	54	3175052	70	3047244
09	07 2081	43297	2729	25	929540	43	955783	61	3522026	79	3628269
10	08 0100	448120	1000	628	4988420	648	4128720	668	33869020	688	24209320
11	08 8121	52945	3331	30	5047308	52	301671	74	4216034	96	4790397
12	09 6144	57772	9728	33	106204	57	474636	81	4563068	705	5371500
13	10 4169	62603	0197	36	165110	62	647617	88	4910124	14	5952631
14	11 2196	67435	4744	39	224023	67	820611	95	5257199	23	6533787
15	12 0225	72270	3375	42	282945	72	993620	702	5604295	32	7114970
16	12 8256	77107	6096	44	341875	76	5166643	08	5951411	40	7696179
17	13 6289	81947	2913	47	400814	81	339681	15	6298548	49	8277415
18	14 4324	86789	3832	50	459761	86	512733	22	6645705	58	8858677
19	15 2361	91633	8859	53	518716	91	685799	29	6992882	67	9439965
20	16 0400	496480	8000	656	5577680	696	5858880	736	37340080	776	30021280
21	16 8441	501330	1261	58	636653	700	6031976	42	7687299	84	0602622
22	17 6484	06181	8648	61	695633	05	205085	49	8034537	93	1183989
23	18 4529	11036	0167	64	754623	10	378210	56	8381797	802	1765384
24	19 2576	15892	5824	67	813620	15	551348	63	8729076	11	2346804
25	20 0625	20751	5625	70	872626	20	724501	70	9076376	20	2928251
26	20 8676	25612	9576	72	931640	24	897668	76	9423696	28	3509724
27	21 6729	30476	7683	75	990663	29	7070850	83	9771037	37	4091224
28	22 4784	35342	9952	78	6049694	34	244046	90	40118398	46	4672750
29	23 2841	40211	6389	81	108734	39	417257	97	0465780	55	5254303
30	24 0900	545082	7000	684	6167782	744	7590482	804	40813182	864	35835882
31	24 8961	49956	1791	86	226839	48	763722	10	1160605	72	6417488
32	25 7024	54832	0768	89	285904	53	936976	17	1508048	81	6999120
33	26 5089	59710	3937	92	344977	58	8110244	24	1855511	90	7580778
34	27 3156	64591	1304	95	404059	63	283527	31	2202995	99	8162463
35	28 1225	69474	2875	98	463149	68	456824	38	2550499	908	8744174
36	28 9296	74359	8656	700	522247	72	630135	44	2898023	16	9325911
37	29 7369	79247	8653	03	581354	77	803461	51	3245568	25	9907675
38	30 5444	84138	2872	06	640470	82	976802	58	3593134	34	40489466
39	31 3521	89031	1319	09	699594	87	9150157	65	3940720	43	1071283
40	32 1600	593926	4000	712	6758726	792	9323526	872	44288326	952	41653126
41	32 9681	98824	0921	14	817867	96	496910	78	4635953	60	2234996
42	33 7764	603724	2088	17	877016	801	670308	85	4983600	69	2816892
43	34 5849	08626	7507	20	936173	06	843720	92	5331267	78	3398814
44	35 3936	13531	7184	23	995339	11	*017147	99	5678955	87	3980763
45	36 2025	18439	1125	26	7054514	16	190589	906	6026664	96	4562739
46	37 0116	23348	9336	29	113696	21	364044	13	6374392	*05	5144740
47	37 8209	28261	1823	31	172888	25	537515	19	6722142	13	5726769
48	38 6304	33175	8592	34	232087	30	710999	26	7069911	22	6308823
49	39 4401	38092	9649	37	291295	35	884498	33	7417701	31	6890904

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	540		640		740		840		940	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	291	157	409	262	547	405	705	592	883	830
00	600	46400000	600	14400000	600	22400000	600	70400000	600	58400000
01	10	7274816	12	5628819	14	4042822	16	2516825	18	61050828
02	21	8149664	25	6857676	29	5685688	33	4633700	37	3701712
03	32	9024545	38	8086572	44	7328599	50	6750626	56	6352653
04	43	9899459	51	9315507	59	8971555	67	8867603	75	9003651
05	54	50774405	64	20544480	74	30614555	84	80984630	94	71654705
06	64	1649383	76	1773491	88	2257599	700	3101707	712	4305815
07	75	2524393	89	3002540	703	3900687	17	5218834	31	6956981
08	86	3399436	702	4231628	18	5543820	34	7336012	50	9608204
09	97	4274512	15	5460755	33	7186998	51	9453241	69	82259484
10	708	55149620	728	26689920	748	38830220	768	91570520	788	84910820
11	18	6024760	40	7919123	62	40473486	84	3687849	806	7562212
12	29	6899932	53	9148364	77	2116796	801	5805228	25	90213660
13	40	7775138	66	30377645	92	3760152	18	7922659	44	2865166
14	51	8650375	79	1606963	807	5403551	35	*0040139	63	5516727
15	62	9525645	92	2836320	22	7046995	52	2157670	82	8168345
16	72	60400947	804	4065715	36	8690483	68	4275251	900	*0820019
17	83	1276282	17	5295149	51	50334016	85	6392883	19	3471750
18	94	2151649	30	6524621	66	1977593	902	8510565	38	6123537
19	805	3027048	43	7754131	81	3621214	19	10628297	57	8775380
20	816	63902480	856	38983680	896	55264880	936	12746080	976	11427280
21	26	4777945	68	40213268	910	6908591	52	4863914	94	4079237
22	37	5653441	81	1442893	25	8552345	69	6981797	*13	6731249
23	48	6528971	94	2672558	40	60196145	86	9099732	32	9383319
24	59	7404532	907	3902260	55	1839988	*03	21217716	51	22035444
25	70	8280126	20	5132001	70	3483876	20	3335751	70	4687626
26	80	9155752	32	6361780	84	5127808	36	5453836	88	7339864
27	91	70031411	45	7591598	99	6771785	53	7571972	107	9992159
28	902	0907102	58	8821454	*14	8415806	70	9690158	26	32644510
29	13	1782826	71	50051349	29	70059872	87	31808395	45	5296918
30	924	72658582	984	51281282	044	71703982	104	33926682	164	37949382
31	34	3534371	96	2511254	58	3348137	20	6045020	82	40601903
32	45	4410192	*09	3741264	73	4992336	37	8163408	201	3254480
33	56	5286045	22	4971312	88	6636579	54	40281846	20	5907113
34	67	6161931	35	6201399	103	8280867	71	2400335	39	8559803
35	78	7037849	48	7431524	18	9925199	88	4518874	58	51212549
36	88	7913799	60	8661687	32	81569575	204	6637463	76	3865351
37	99	8789782	73	9891889	47	3213996	21	8756103	95	6518210
38	*10	9665798	86	61122130	62	4858462	38	50874794	314	9171126
39	21	80541846	99	2352409	77	6502972	55	2993535	33	61824098
40	032	81417926	112	63582726	192	88147526	272	55112326	352	64477126
41	42	2294039	24	4813082	206	9792125	88	7231168	70	7130211
42	53	3170184	37	6043476	21	91436768	305	9350060	89	9783352
43	64	4046361	50	7273908	36	3081455	22	61469002	408	72436549
44	75	4922571	63	8504379	51	4726187	39	3587995	27	5089803
45	86	5798814	76	9734889	66	6370964	56	5707039	46	7743114
46	97	6675088	89	70965436	81	8015784	73	7826132	65	80396480
47	107	7551396	201	2196023	95	9660650	89	9945277	83	3049904
48	18	8427735	14	3426647	310	*1305559	406	72064471	502	5703383
49	29	9304107	27	4657310	25	2950513	23	4183716	21	8356919

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	40				140		240		340		440	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	16		6		19	27	57	139	115	39	194	85
50	40	2500	643012	5000	740	7350512	840	1058012	940	47765512	040	47473012
51	41	0601	47934	4651	43	409737	45	231540	47	8113343	49	8055146
52	41	8704	52858	8608	45	468970	49	405082	53	8461194	57	8637306
53	42	6809	57785	6877	48	528212	54	578639	60	8809066	66	9219493
54	43	4916	62714	9464	51	587462	59	752210	67	9156958	75	9801706
55	44	3025	67646	6375	54	646721	64	925796	74	9504871	84	50383946
56	45	1136	72580	7616	57	705988	69	2099396	81	9852804	93	0966212
57	45	9249	77517	3193	59	765264	73	273011	87	50200758	101	1548505
58	46	7364	82456	3112	62	824548	78	446640	94	0548732	10	2130824
59	47	5481	87397	7379	65	883840	83	620283	*01	0896726	19	2713169
60	48	3600	692341	6000	768	7943141	888	2793941	008	51244741	128	53295541
61	49	1721	97287	8981	71	8002450	93	967613	15	1592776	37	3877939
62	49	9844	702236	6328	73	061768	97	3141300	21	1940832	45	4460364
63	50	7969	07187	8047	76	121094	902	315001	28	2288908	54	5042815
64	51	6096	12141	4144	79	180429	07	488717	35	2637005	63	5625293
65	52	4225	17097	4625	82	239772	12	662447	42	2985122	72	6207797
66	53	2356	22055	9496	85	299123	17	836191	49	3333259	81	6790327
67	54	0489	27016	8763	88	358483	22	4009950	56	3681417	90	7372884
68	54	8624	31980	2432	90	417852	26	183724	62	4029596	98	7955468
69	55	6761	36946	0509	93	477229	31	357512	69	4377795	207	8538078
70	56	4900	741914	3000	796	8536614	936	4531314	076	54726014	216	59120714
71	57	3041	46884	9911	99	596007	41	705130	83	5074253	25	9703376
72	58	1184	51858	1248	802	655410	46	878962	90	5422514	34	60286066
73	58	9329	56833	7017	04	714820	50	5052807	96	5770794	42	0868781
74	59	7476	61811	7224	07	774239	55	226667	103	6119095	51	1451523
75	60	5625	66792	1875	10	833667	60	400542	10	6467417	60	2034292
76	61	3776	71775	0976	13	893103	65	574431	17	6815759	69	2617087
77	62	1929	76760	4533	16	952547	70	748334	24	7164121	78	3199908
78	63	0084	81748	2552	19	9012000	75	922252	31	7512504	87	3782756
79	63	8241	86738	5039	21	071461	79	6096184	37	7860907	95	4365630
80	64	6400	791731	2000	824	9130931	984	6270131	144	58209331	304	64948531
81	65	4561	96726	3441	27	190409	89	444092	51	8557775	13	5531458
82	66	2724	801723	9368	30	249895	94	618067	58	8906239	22	6114411
83	67	0889	06723	9787	33	309390	99	792057	65	9254724	31	6697391
84	67	9056	11726	4704	35	368894	*03	966062	71	9603230	39	7280398
85	68	7225	16731	4125	38	428406	08	7140081	78	9951756	48	7863431
86	69	5396	21738	8056	41	487926	13	314114	85	60300302	57	8446490
87	70	3569	26748	6503	44	547455	18	488162	92	0648869	66	9029576
88	71	1744	31760	9472	47	606992	23	662224	99	0997456	75	9612688
89	71	9921	36775	6969	49	666538	27	836301	205	1346064	83	70195827
90	72	8100	841792	9000	852	9726092	032	8010392	212	61694692	392	70778992
91	73	6281	46812	5571	55	785655	37	184498	19	2043341	401	1362184
92	74	4464	51834	6688	58	845226	42	358618	26	2392010	10	1945402
93	75	2649	56859	2357	61	904806	47	532753	33	2740700	19	2528647
94	76	0836	61886	2584	64	964394	52	706902	40	3089410	28	3111918
95	76	9025	66915	7375	66	*023990	56	881065	46	3438140	36	3695215
96	77	7216	71947	6736	69	083595	61	9055243	53	3786891	45	4278539
97	78	5409	76982	0673	72	143209	66	229436	60	4135663	54	4861890
98	79	3604	82018	9192	75	202830	71	403642	67	4484454	63	5445266
99	80	1801	87058	2299	78	262461	76	577864	74	4833267	72	6028670

N	540		640		740		840		940	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	292	157	410	262	548	406	706	593	884	831
50	140	90180512	240	75888012	340	04595512	440	76303012	540	91010512
51	51	1056949	53	7118752	55	6240555	57	8422358	59	3664161
52	61	1933418	65	8349530	69	7885642	73	80541754	77	6317866
53	72	2809920	78	9580347	84	9530774	90	2661201	96	8971628
54	83	3686454	91	80811202	99	11175950	507	4780698	615	*1625446
55	94	4563021	304	2042096	414	2821171	24	6900246	34	4279321
56	205	5439620	17	3273028	29	4466436	41	9019844	53	6933252
57	15	6316252	29	4503999	43	6111746	57	91139493	71	9587240
58	26	7192916	42	5735008	58	7757100	74	3259192	90	12241284
59	37	8069612	55	6966055	73	9402498	91	5378941	709	4895384
60	248	98946341	368	88197141	488	21047941	608	97498741	728	17549541
61	59	9823102	81	9428265	503	2693428	25	9618591	47	20203754
62	69	*0699896	93	90659428	17	4338960	41	*1738492	65	2858024
63	80	1576722	406	1890629	32	5984536	58	3858443	84	5512350
64	91	2453581	19	3121869	47	7630157	75	5978445	803	8166733
65	302	3330472	32	4353147	62	9275822	92	8098497	22	30821172
66	13	4207395	45	5584463	77	30921531	709	10218599	41	3475667
67	24	5084351	58	6815818	92	2567285	26	2338752	60	6130219
68	34	5961340	70	8047212	606	4213084	42	4458956	78	8784828
69	45	6838361	83	9278644	21	5858927	59	6579210	97	41439493
70	356	07715414	496	*0510114	636	37504814	776	18699514	916	44094214
71	67	8592499	509	1741622	51	9150745	93	20819868	35	6748991
72	78	9469618	22	2973170	66	40796722	810	2940274	54	9403826
73	88	10346768	34	4204755	80	2442742	26	5060729	72	52058716
74	99	1223951	47	5436379	95	4088807	43	7181235	91	4713663
75	410	2101167	60	6668042	710	5734917	60	9301792	*10	7368667
76	21	2978415	73	7899743	25	7381071	77	31422399	29	60023727
77	32	3855695	86	9131482	40	9027269	94	3543056	48	2678843
78	43	4733008	99	10363260	55	50673512	911	5663764	67	5334016
79	53	5610353	611	1595076	69	2319799	27	7784522	85	7989245
80	464	16487731	624	12826931	784	53966131	944	39905331	104	70644531
81	75	7365141	37	4058824	99	5612507	61	42026190	23	3299873
82	86	8242583	50	5290755	814	7258927	78	4147099	42	5955271
83	97	9120058	63	6522725	29	8905392	95	6268059	61	8610726
84	507	9997566	75	7754734	43	60551902	*11	8389070	79	81266238
85	18	20875106	88	8986781	58	2198456	28	50510131	98	3921806
86	29	1752678	701	20218866	73	3845054	45	2631242	217	6577430
87	40	2630283	14	1450990	88	5491697	62	4752404	36	9233111
88	51	3507920	27	2683152	903	7138384	79	6873616	55	91888848
89	61	4385590	39	3915353	17	8785116	95	8994879	73	4544642
90	572	25263292	752	25147592	932	70431892	112	61116192	292	97200492
91	83	6141027	65	6379870	47	2078713	29	3237556	311	9856399
92	94	7018794	78	7612186	62	3725578	46	5358970	30	*2512362
93	605	7896594	91	8844541	77	5372488	63	7480435	49	5168382
94	16	8774426	804	30076934	92	7019442	80	9601950	68	7824458
95	26	9652290	16	1309365	*06	8666440	96	71723515	86	10480590
96	37	30530187	29	2541835	21	80313483	213	3845131	405	3136779
97	48	1408117	42	3774344	36	1960571	30	5966798	24	5793025
98	59	2286078	55	5006890	51	3607702	47	8088514	43	8449326
99	70	3164073	68	6239476	66	5254879	64	80210282	62	21105685

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	41			141		241		341		441		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	16	6		19	28	58	139	116	39	194	85	
00	81	0000	892100	0000	881	0322100	081	9752100	281	65182100	481	76612100
01	81	8201	97144	2301	83	381747	85	926350	87	5530953	89	7195556
02	82	6404	902190	9208	86	441402	90	*100614	94	5879826	98	7779038
03	83	4609	07240	0727	89	501067	95	274894	301	6228721	507	8362548
04	84	2816	12291	6864	92	560739	100	449187	08	6577635	16	8946083
05	85	1025	17345	7625	95	620420	05	623495	15	6926570	25	9529645
06	85	9236	22402	3016	97	680110	09	797818	21	7275526	33	80113234
07	86	7449	27461	3043	900	739808	14	972155	28	7624502	42	0696849
08	87	5664	32522	7712	03	799514	19	1146506	35	7973498	51	1280490
09	88	3881	37586	7029	06	859229	24	320872	42	8322515	60	1864158
10	89	2100	942653	1000	909	0918953	129	1495253	349	68671553	569	82447853
11	90	0321	47721	9631	12	978684	34	669647	56	9020610	78	3031573
12	90	8544	52793	2928	14	1038425	38	844057	62	9369689	86	3615321
13	91	6769	57867	0897	17	098174	43	2018481	69	9718788	95	4199095
14	92	4996	62943	3544	20	157931	48	192919	76	70067907	604	4782895
15	93	3225	68022	0875	23	217697	53	367372	83	0417047	13	5366722
16	94	1456	73103	2896	26	277471	58	541839	90	0766207	22	5950575
17	94	9689	78186	9613	28	337253	62	716320	96	1115387	30	6534454
18	95	7924	83273	1032	31	397045	67	890817	403	1464589	39	7118361
19	96	6161	88361	7159	34	456844	72	3065327	10	1813810	48	7702293
20	97	4400	993452	8000	937	1516652	177	3239852	417	72163052	657	88286252
21	98	2641	98546	3561	40	576469	82	414392	24	2512315	66	8870238
22	99	0884	*03642	3848	43	636294	87	588946	31	2861598	75	9454250
23	99	9129	08740	8867	45	696127	91	763514	37	3210901	83	90038288
24	*0	7376	13841	8624	48	755969	96	938097	44	3560225	92	0622353
25	01	5625	18945	3125	51	815820	201	4112695	51	3909570	701	1206445
26	02	3876	24051	2376	54	875679	06	287307	58	4258935	10	1790563
27	03	2129	29159	6383	57	935546	11	461933	65	4608320	19	2374707
28	04	0384	34270	5152	60	995422	16	636574	72	4957726	28	2958878
29	04	8641	39383	8689	62	2055306	20	811229	78	5307152	36	3543075
30	05	6900	044499	7000	965	2115199	225	4985899	485	75656599	745	94127299
31	06	5161	49618	0091	68	175101	30	5160584	92	6006067	54	4711550
32	07	3424	54738	7968	71	235010	35	335282	99	6355554	63	5295826
33	08	1689	59862	0637	74	294929	40	509996	506	6705063	72	5880130
34	08	9956	64987	8104	76	354855	44	684723	12	7054591	80	6464459
35	09	8225	70116	0375	79	414791	49	859466	19	7404141	89	7048816
36	10	6496	75246	7456	82	474734	54	6034222	26	7753710	98	7633198
37	11	4769	80379	9353	85	534686	59	208993	33	8103300	807	8217607
38	12	3044	85515	6072	88	594647	64	383779	40	8452911	16	8802043
39	13	1321	90653	7619	91	654616	69	558579	47	8802542	25	9386505
40	13	9600	095794	4000	993	2714594	273	6733394	553	79152194	833	99970994
41	14	7881	100937	5221	96	774580	78	908223	60	9501866	42	*0555509
42	15	6164	06083	1288	99	834575	83	7083067	67	9851559	51	1140051
43	16	4449	11231	2207	*02	894578	88	257925	74	80201272	60	1724619
44	17	2736	16381	7984	05	954589	93	432797	81	0551005	69	2309213
45	18	1025	21534	8625	08	3014609	98	607684	88	0900759	78	2893834
46	18	9316	26690	4136	10	074638	302	782586	94	1250534	86	3478482
47	19	7609	31848	4523	13	134675	07	957502	601	1600329	95	4063156
48	20	5904	37008	9792	16	194720	12	8132432	08	1950144	904	4647856
49	21	4201	42171	9949	19	254774	17	307377	15	2299980	13	5232583

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	541		641		741		841		941	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	292	158	410	263	549	406	707	594	885	833
00	681	34042100	881	37472100	081	86902100	281	82332100	481	23762100
01	91	4920159	93	8704762	95	8549365	97	4453968	99	6418571
02	702	5798250	906	9937462	110	90196674	314	6575886	518	9075098
03	13	6676375	19	41170202	25	1844029	31	8697856	37	31731683
04	24	7554531	32	2402979	40	3491427	48	90819875	56	4388323
05	35	8432720	45	3635795	55	5138870	65	2941945	75	7045020
06	45	9310942	57	4868650	69	6786358	81	5064066	93	9701774
07	56	40189196	70	6101543	84	8433890	98	7186237	612	42358584
08	67	1067482	83	7334474	99	*0081466	415	9308458	31	5015450
09	78	1945801	96	8567444	214	1729087	32	*1430730	50	7672373
10	789	42824153	*09	49800453	229	03376753	449	03553053	669	50329353
11	800	3702536	22	51033499	44	5024462	66	5675425	88	2986388
12	10	4580953	34	2266585	58	6672217	82	7797849	706	5643481
13	21	5459402	47	3499709	73	8320016	99	9920323	25	8300630
14	32	6337883	60	4732871	88	9967859	516	12042847	44	60957835
15	43	7216397	73	5966072	303	11615747	33	4165422	63	3615097
16	54	8094943	86	7199311	18	3263679	50	6288047	82	6272415
17	64	8973521	98	8432588	32	4911655	66	8410722	800	8929789
18	75	9852133	111	9665905	47	6559677	83	20533449	19	71587221
19	86	50730776	24	60899259	62	8207742	600	2656225	38	4244708
20	897	51609452	137	62132652	377	19855852	617	24779052	857	76902252
21	908	2488161	50	3366084	92	21504007	34	6901930	76	9559853
22	19	3366902	63	4599554	407	3152206	51	9024858	95	82217510
23	29	4245675	75	5833062	21	4800449	67	31147836	913	4875223
24	40	5124481	88	7066609	36	6448737	84	3270865	32	7532993
25	51	6003320	201	8300195	51	8097070	701	5393945	51	90190820
26	62	6882191	14	9533819	66	9745447	18	7517075	70	2848703
27	73	7761094	27	70767481	81	31393868	35	9640255	89	5506642
28	84	8640030	40	2001182	96	3042334	52	41763486	*08	8164638
29	94	9518998	52	3234921	510	4690844	68	3886767	26	*0822690
30	*05	60397999	265	74468699	525	36339399	785	46010099	045	03480799
31	16	1277033	78	5702516	40	7987999	802	8133482	64	6138965
32	27	2156098	91	6936370	55	9636642	19	50256914	83	8797186
33	38	3035197	304	8170264	70	41285331	36	2380398	102	11455465
34	48	3914327	16	9404195	84	2934063	52	4503931	20	4113799
35	59	4793491	29	80638166	99	4582841	69	6627516	39	6772191
36	70	5672686	42	1872174	614	6231662	86	8751150	58	9430638
37	81	6551914	55	3106221	29	7880528	903	60874835	77	22089142
38	92	7431175	68	4340307	44	9529439	20	2998571	96	4747703
39	103	8310468	81	5574431	59	51178394	37	5122357	215	7406320
40	113	69189794	393	86808594	673	52827394	953	67246194	233	30064994
41	24	70069152	406	8042795	88	4476438	70	9370081	52	2723724
42	35	0948543	19	9277035	703	6125527	87	71494019	71	5382511
43	46	1827966	32	90511313	18	7774660	*04	3618007	90	8041354
44	57	2707421	45	1745629	33	9423837	21	5742045	309	40700253
45	68	3586909	58	2979984	48	61073059	38	7866134	28	3359209
46	78	4466430	70	4214378	62	2722326	54	9990274	46	6018222
47	89	5345983	83	5448810	77	4371637	71	82114464	65	8677291
48	200	6225568	96	6683280	92	6020992	88	4238704	84	51336416
49	11	7105186	509	7917789	807	7670392	105	6362995	403	3995598

N	41				141		241		341		441	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	17		7		20	28	58	140	116	39	194	86
50	22	2500	147337	5000	022	3314837	322	8482337	622	82649837	922	05817337
51	23	0801	52505	4951	25	374908	27	657311	29	2999714	31	6402117
52	23	9104	57675	9808	27	434987	31	832299	35	3349611	39	6986923
53	24	7409	62848	9577	30	495075	36	9007302	42	3699529	48	7571756
54	25	5716	68024	4264	33	555172	41	182320	49	4049468	57	8156616
55	26	4025	73202	3875	36	615277	46	357352	56	4399427	66	8741502
56	27	2336	78382	8416	39	675390	51	532398	63	4749406	75	9326414
57	28	0649	83565	7893	42	735512	56	707459	70	5099406	84	9911353
58	28	8964	88751	2312	44	795643	60	882535	76	5449427	92	10496319
59	29	7281	93939	1679	47	855782	65	*057625	83	5799468	*01	1081311
60	30	5600	199129	6000	050	3915929	370	0232729	690	86149529	010	11666329
61	31	3921	204322	5281	53	976085	75	407848	97	6499611	19	2251374
62	32	2244	09517	9528	56	4036249	80	582981	704	6849713	28	2836445
63	33	0569	14715	8747	59	096422	85	758129	11	7199836	37	3421543
64	33	8896	19916	2944	61	156604	89	933292	17	7549980	45	4006668
65	34	7225	25119	2125	64	216794	94	1108469	24	7900144	54	4591819
66	35	5556	30324	6296	67	276992	99	283660	31	8250328	63	5176996
67	36	3889	35532	5463	70	337199	404	458866	38	8600533	72	5762200
68	37	2224	40742	9632	73	397414	09	634086	45	8950758	81	6347430
69	38	0561	45955	8809	76	457638	14	809321	52	9301004	90	6932687
70	38	8900	251171	3000	078	4517871	418	1984571	758	89651271	098	17517971
71	39	7241	56389	2211	81	578112	23	2159835	65	90001558	107	8103281
72	40	5584	61609	6448	84	638361	28	335113	72	0351865	16	8688617
73	41	3929	66832	5717	87	698619	33	510406	79	0702193	25	9273980
74	42	2276	72058	0024	90	758886	38	685714	86	1052542	34	9859370
75	43	0625	77285	9375	93	819160	43	861035	93	1402910	43	20444785
76	43	8976	82516	3776	95	879444	47	3036372	99	1753300	51	1030228
77	44	7329	87749	3233	98	939736	52	211723	806	2103710	60	1615697
78	45	5684	92984	7752	101	5000036	57	387088	13	2454140	69	2201192
79	46	4041	98222	7339	04	060345	62	562468	20	2804591	78	2786714
80	47	2400	303463	2000	107	5120663	467	3737863	827	93155063	187	23372263
81	48	0761	08706	1741	10	180989	72	913272	34	3505555	96	3957838
82	48	9124	13951	6568	12	241323	76	4088695	40	3856067	204	4543439
83	49	7489	19199	6487	15	301666	81	264133	47	4206600	13	5129067
84	50	5856	24450	1504	18	362018	86	439586	54	4557154	22	5714722
85	51	4225	29703	1625	21	422378	91	615053	61	4907728	31	6300403
86	52	2596	34958	6856	24	482746	96	790534	68	5258322	40	6886110
87	53	0969	40216	7203	27	543123	501	966030	75	5608937	49	7471844
88	53	9344	45477	2672	29	603509	05	5141541	81	5959573	57	8057605
89	54	7721	50740	3269	32	663903	10	317066	88	6310229	66	8643392
90	55	6100	356005	9000	135	5724305	515	5492605	895	96660905	275	29229205
91	56	4481	61273	9871	38	784716	20	668159	902	7011602	84	9815045
92	57	2864	66544	5888	41	845136	25	843728	09	7362320	93	30400912
93	58	1249	71817	7057	44	905564	30	6019311	16	7713058	302	0986805
94	58	9636	77093	3384	46	966001	34	194909	22	8063817	10	1572725
95	59	8025	82371	4875	49	6026446	39	370521	29	8414596	19	2158671
96	60	6416	87652	1536	52	086900	44	546148	36	8765396	28	2744644
97	61	4809	92935	3373	55	147362	49	721789	43	9116216	37	3330643
98	62	3204	98221	0392	58	207833	54	897445	50	9467057	46	3916669
99	63	1601	403509	2599	61	268312	59	7073115	57	9817918	55	4502721

N	541		641		741		841		941	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	293	158	411	263	549	407	708	595	886	834
50	222	77984837	522	99152337	822	69319837	122	88487337	422	56654837
51	33	8864520	35	*0386923	37	70969326	39	90611729	41	9314132
52	43	9744235	47	1621547	51	2618859	55	2736171	59	61973483
53	54	80623983	60	2856210	66	4268437	72	4860664	78	4632891
54	65	1503764	73	4090912	81	5918060	89	6985208	97	7292356
55	76	2383577	86	5325652	96	7567727	206	9109802	516	9951877
56	87	3263422	99	6560430	911	9217438	23	*1234446	35	72611454
57	98	4143300	612	7795247	26	80867194	40	3359141	54	5271088
58	308	5023211	24	9030103	40	2516995	56	5483887	72	7930779
59	19	5903154	37	10264997	55	4166840	73	7608683	91	80590526
60	330	86783129	650	11499929	970	85816729	290	09733529	610	83250329
61	41	7663137	63	2734900	85	7466663	307	11858426	29	5910189
62	52	8543177	76	3969909	*00	9116641	24	3983373	48	8570105
63	63	9423250	89	5204957	15	90766664	41	6108371	67	91230078
64	73	90303356	701	6440044	29	2416732	57	8233420	85	3890108
65	84	1183494	14	7675169	44	4066844	74	20358519	704	6550194
66	95	2063664	27	8910332	59	5717000	91	2483668	23	9210336
67	406	2943867	40	20145534	74	7367201	408	4608868	42	*1870535
68	17	3824102	53	1380774	89	9017446	25	6734118	61	4530790
69	28	4704370	66	2616053	104	*0667736	42	8859419	80	7191102
70	438	95584671	778	23851371	118	02318071	458	30984771	798	09851471
71	49	6465004	91	5086727	33	3968450	75	3110173	817	12511896
72	60	7345369	804	6322121	48	5618873	92	5235625	36	5172377
73	71	8225767	17	7557554	63	7269341	509	7361128	55	7832915
74	82	9106198	30	8793026	78	8919854	26	9486682	74	20493510
75	93	9986660	43	30028535	93	10570410	43	41612285	93	3154160
76	503	*0867156	55	1264084	207	2221012	59	3737940	911	5814868
77	14	1747684	68	2499671	22	3871658	76	5863645	30	8475632
78	25	2628244	81	3735296	37	5522348	93	7989400	49	31136452
79	36	3508837	94	4970960	52	7173083	610	50115206	68	3797329
80	547	04389463	907	36206663	267	18823863	627	52241063	987	36458263
81	58	5270121	20	7442404	82	20474687	44	4366970	*06	9119253
82	68	6150811	32	8678183	96	2125555	60	6492927	24	41780299
83	79	7031534	45	9914001	311	3776468	77	8618935	43	4441402
84	90	7912290	58	41149858	26	5427426	94	60744994	62	7102562
85	601	8793078	71	2385753	41	7078428	711	2871103	81	9763778
86	12	9673898	84	3621686	56	8729474	28	4997262	100	52425050
87	23	10554751	97	4857658	71	30380565	45	7123472	19	5086379
88	33	1435637	*09	6093669	85	2031701	61	9249733	37	7747765
89	44	2316555	22	7329718	400	3682881	78	71376044	56	60409207
90	655	13197505	035	48565805	415	35334105	795	73502405	175	63070705
91	66	4078488	48	9801931	30	6985374	812	5628817	94	5732260
92	77	4959504	61	51038096	45	8636688	29	7755280	213	8393872
93	88	5840552	74	2274299	60	40288046	46	9881793	32	71055540
94	98	6721633	86	3510541	74	1939449	62	82008357	50	3717265
95	709	7602746	99	4746821	89	3590896	79	4134971	69	6379046
96	20	8483892	112	5983140	504	5242388	96	6261636	88	9040884
97	31	9365070	25	7219497	19	6893924	913	8388351	307	81702778
98	42	20246281	38	8455893	34	8545505	30	90515117	26	4364729
99	53	1127524	51	9692327	49	50197130	47	2641933	45	7026736

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	42			142		242		342		442		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	17	7		20	28	58	141	116	40	195	86	
00	64	0000	408800	0000	164	6328800	564	7248800	964	00168800	364	35088800
01	64	8401	14093	2601	66	389296	68	424499	70	0519702	72	5674905
02	65	6804	19389	0408	69	449801	73	600213	77	0870625	81	6261037
03	66	5209	24687	3427	72	510314	78	775941	84	1221568	90	6847195
04	67	3616	29988	1664	75	570836	83	951684	91	1572532	99	7433380
05	68	2025	35291	5125	78	631366	88	8127441	98	1923516	408	8019591
06	69	0436	40597	3816	81	691905	93	303213	*05	2274521	17	8605829
07	69	8849	45905	7743	83	752452	97	478999	11	2625546	25	9192093
08	70	7264	51216	6912	86	813008	602	654800	18	2976592	34	9778384
09	71	5681	56530	1329	89	873573	07	830616	25	3327659	43	40364702
10	72	4100	461846	1000	192	6934146	612	9006446	032	03678746	452	40951046
11	73	2521	67164	5931	95	994727	17	182290	39	4029853	61	1537416
12	74	0944	72485	6128	98	7055317	22	358149	46	4380981	70	2123813
13	74	9369	77809	1597	200	115916	26	534023	52	4732130	78	2710237
14	75	7796	83135	2344	03	176523	31	709911	59	5083299	87	3296687
15	76	6225	88463	8375	06	237138	36	885813	66	5434488	96	3883163
16	77	4656	93794	9696	09	297762	41	*061730	73	5785698	505	4469666
17	78	3089	99128	6313	12	358395	46	237662	80	6136929	14	5056196
18	79	1524	504464	8232	15	419036	51	413608	87	6488180	23	5642752
19	79	9961	09803	5459	17	479686	55	589569	93	6839452	31	6229335
20	80	8400	515144	8000	220	7540344	660	0765544	100	07190744	540	46815944
21	81	6841	20488	5861	23	601011	65	941534	07	7542057	49	7402580
22	82	5284	25834	9048	26	661686	70	1117538	14	7893390	58	7989242
23	83	3729	31183	7567	29	722370	75	293557	21	8244744	67	8575931
24	84	2176	36535	1424	32	783063	80	469591	28	8596119	76	9162647
25	85	0625	41889	0625	35	843764	85	645639	35	8947514	85	9749389
26	85	9076	47245	5176	37	904473	89	821701	41	9298929	93	50336157
27	86	7529	52604	5083	40	965191	94	997778	48	9650365	602	0922952
28	87	5984	57966	0352	43	8025918	99	2173870	55	10001822	11	1509774
29	88	4441	63330	0989	46	086653	704	349976	62	0353299	20	2096622
30	89	2900	568696	7000	249	8147396	709	2526096	169	10704796	629	52683496
31	90	1361	74065	8391	52	208148	14	702231	76	1056314	38	3270397
32	90	9824	79437	5168	54	268909	18	878381	82	1407853	46	3857325
33	91	8289	84811	7337	57	329678	23	3054545	89	1759412	55	4444279
34	92	6756	90188	4904	60	390456	28	230724	96	2110992	64	5031260
35	93	5225	95567	7875	63	451242	33	406917	203	2462592	73	5618267
36	94	3696	600949	6256	66	512037	38	583125	10	2814213	82	6205301
37	95	2169	06334	0053	69	572841	43	759348	17	3165855	91	6792362
38	96	0644	11720	9272	72	633652	48	935584	24	3517516	700	7379448
39	96	9121	17110	3919	74	694473	52	4111836	30	3869199	08	7966562
40	97	7600	622502	4000	277	8755302	757	4288102	237	14220902	717	58553702
41	98	6081	27896	9521	80	816139	62	464382	44	4572625	26	9140868
42	99	4564	33294	0488	83	876986	67	640678	51	4924370	35	9728062
43	*0	3049	38693	6907	86	937840	72	816987	58	5276134	44	60315281
44	01	1536	44095	8784	89	998703	77	993311	65	5627919	53	0902527
45	02	0025	49500	6125	92	9059575	82	5169650	72	5979725	62	1489800
46	02	8516	54907	8936	94	120455	86	346003	78	6331551	70	2077099
47	03	7009	60317	7223	97	181344	91	522371	85	6683398	79	2664425
48	04	5504	65730	0992	300	242242	96	698754	92	7035266	88	3251778
49	05	4001	71145	0249	03	303148	801	875151	99	7387154	97	3839157

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	542		642		742		842		942	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	293	159	412	264	550	408	708	596	887	835
00	764	22008800	164	60928800	564	51848800	964	94768800	364	89688800
01	74	2890108	76	2165311	78	3500514	80	6895717	82	92350920
02	85	3771449	89	3401861	93	5152273	97	9022685	401	5013097
03	96	4652822	202	4638449	608	6804076	*14	*1149703	20	7675330
04	807	5534228	15	5875076	23	8455924	31	3276772	39	*0337620
05	18	6415666	28	7111741	38	60107816	48	5403891	58	2999966
06	29	7297137	41	8348445	53	1759753	65	7531061	77	5662369
07	39	8178640	53	9585187	67	3411734	81	9658281	95	8324828
08	50	9060176	66	70821968	82	5063760	98	11785552	514	10987344
09	61	9941745	79	2058788	97	6715831	115	3912874	33	3649917
10	872	30823346	292	73295646	712	68367946	132	16040246	552	16312546
11	83	1704979	305	4532542	27	70020105	49	8167668	71	8975231
12	94	2586645	18	5769477	42	1672309	66	20295141	90	21637973
13	904	3468344	30	7006451	56	3324558	82	2422665	608	4300772
14	15	4350075	43	8243463	71	4976851	99	4550239	27	6963627
15	26	5231838	56	9480513	86	6629188	216	6677863	46	9626538
16	37	6113634	69	80717602	801	8281570	33	8805538	65	32289506
17	48	6995463	82	1954730	16	9933997	50	30933264	84	4952531
18	59	7877324	95	3191896	31	81586468	67	3061040	703	7615612
19	69	8759218	407	4429101	45	3238984	83	5188867	21	40278750
20	980	39641144	420	85666344	860	84891544	300	37316744	740	42941944
21	91	40523103	33	6903626	75	6544149	17	9444672	59	5605195
22	*02	1405094	46	8140946	90	8196798	34	41572650	78	8268502
23	13	2287118	59	9378305	905	9849492	51	3700679	97	50931866
24	24	3169175	72	90615703	20	91502231	68	5828759	816	3595287
25	35	4051264	85	1853139	35	3155014	85	7956889	35	6258764
26	45	4933385	97	3090613	49	4807841	401	50085069	53	8922297
27	56	5815539	510	4328126	64	6460713	18	2213300	72	61585887
28	67	6697726	23	5565678	79	8113630	35	4341582	91	4249534
29	78	7579945	36	6803268	94	9766591	52	6469914	910	6913237
30	089	48462196	549	98040896	*09	*1419596	469	58598296	929	69576996
31	100	9344480	62	9278563	24	3072646	86	60726729	48	72240812
32	10	50226797	74	*0516269	38	4725741	502	2855213	66	4904685
33	21	1109146	87	1754013	53	6378880	19	4983747	85	7568614
34	32	1991528	600	2991796	68	8032064	36	7112332	*04	80232600
35	43	2873942	13	4229617	83	9685292	53	9240967	23	2896642
36	54	3756389	26	5467477	98	11338565	70	71369653	42	5560741
37	65	4638869	39	6705376	113	2991883	87	3498390	61	8224897
38	76	5521380	52	7943312	28	4645244	604	5627176	80	90889108
39	86	6403925	64	9181288	42	6298651	20	7756014	98	3553377
40	197	57286502	677	10419302	157	17952102	637	79884902	117	96217702
41	208	8169111	90	1657354	72	9605597	54	82013840	36	8882083
42	19	9051754	703	2895446	87	21259138	71	4142830	55	*1546522
43	30	9934428	16	4133575	202	2912722	88	6271869	74	4211016
44	41	60817135	29	5371743	17	4566351	705	8400959	93	6875567
45	52	1699875	42	6609950	32	6220025	22	90530100	212	9540175
46	62	2582647	54	7848195	46	7873743	38	2659291	30	12204839
47	73	3465452	67	9086479	61	9527506	55	4788533	49	4869560
48	84	4348290	80	20324802	76	31181314	72	6917826	68	7534338
49	95	5231160	93	1563163	91	2835166	89	9047169	87	20199172

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	42				142		242		342		442	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	18		7		20	28	58	142	117	40	195	86
50	06	2500	676562	5000	306	9364062	806	6051562	306	17739062	806	64426562
51	07	1001	81982	5251	09	424985	11	227988	13	8090991	15	5013994
52	07	9504	87405	1008	11	485917	15	404429	19	8442941	23	5601453
53	08	8009	92830	2277	14	546857	20	580884	26	8794911	32	6188938
54	09	6516	98257	9064	17	607805	25	757353	33	9146901	41	6776449
55	10	5025	703688	1375	20	668763	30	933838	40	9498913	50	7363988
56	11	3536	09120	9216	23	729728	35	7110336	47	9850944	59	7951552
57	12	2049	14556	2593	26	790703	40	286850	54	20202997	68	8539144
58	13	0564	19994	1512	29	851686	45	463378	61	0555070	77	9126762
59	13	9081	25434	5979	31	912677	49	639920	67	0907163	85	9714406
60	14	7600	730877	6000	334	9973677	854	7816477	374	21259277	894	70302077
61	15	6121	36323	1581	37	*034686	59	993049	81	1611412	903	0889775
62	16	4644	41771	2728	40	095703	64	8169635	88	1963567	12	1477499
63	17	3169	47221	9447	43	156728	69	346235	95	2315742	21	2065249
64	18	1696	52675	1744	46	217763	74	522851	402	2667939	30	2653027
65	19	0225	58130	9625	49	278805	79	699480	09	3020155	39	3240830
66	19	8756	63589	3096	51	339857	83	876125	15	3372393	47	3828661
67	20	7289	69050	2163	54	400917	88	9052784	22	3724651	56	4416518
68	21	5824	74513	6832	57	461985	93	229457	29	4076929	65	5004401
69	22	4361	79979	7109	60	523062	98	406145	36	4429228	74	5592311
70	23	2900	785448	3000	363	0584148	903	9582848	443	24781548	983	76180248
71	24	1441	90919	4511	66	645242	08	759565	50	5133888	92	6768211
72	24	9984	96393	1648	68	706345	12	936297	56	5486249	*00	7356201
73	25	8529	801869	4417	71	767456	17	*113043	63	5838630	09	7944217
74	26	7076	07348	2824	74	828576	22	289804	70	6191032	18	8532260
75	27	5625	12829	6875	77	889704	27	466579	77	6543454	27	9120329
76	28	4176	18313	6576	80	950841	32	643369	84	6895897	36	9708425
77	29	2729	23800	1933	83	1011987	37	820174	91	7248361	45	80296548
78	30	1284	29289	2952	86	073141	42	996993	98	7600845	54	0884697
79	30	9841	34780	9639	88	134303	46	1173826	504	7953349	62	1472872
80	31	8400	840275	2000	391	1195475	951	1350675	511	28305875	071	82061075
81	32	6961	45772	0041	94	256655	56	527538	18	8658421	80	2649304
82	33	5524	51271	3768	97	317843	61	704415	25	9010987	89	3237559
83	34	4089	56773	3187	400	379040	66	881307	32	9363574	98	3825841
84	35	2656	62277	8304	03	440245	71	2058213	39	9716181	107	4414149
85	36	1225	67784	9125	06	501459	76	235134	46	30068809	16	5002484
86	36	9796	73294	5656	08	562682	80	412070	52	0421458	24	5590846
87	37	8369	78806	7903	11	623913	85	589020	59	0774127	33	6179234
88	38	6944	84321	5872	14	685153	90	765985	66	1126817	42	6767649
89	39	5521	89838	9569	17	746401	95	942964	73	1479527	51	7356090
90	40	4100	895358	9000	420	1807658	*00	3119958	580	31832258	160	87944558
91	41	2681	900881	4171	23	868924	05	296967	87	2185010	69	8533053
92	42	1264	06406	5088	26	930198	10	473990	94	2537782	78	9121574
93	42	9849	11934	1757	28	991481	14	651028	600	2890575	86	9710122
94	43	8436	17464	4184	31	2052772	19	828080	07	3243388	95	90298696
95	44	7025	22997	2375	34	114072	24	4005147	14	3596222	204	0887297
96	45	5616	28532	6336	37	175380	29	182228	21	3949076	13	1475924
97	46	4209	34070	6073	40	236697	34	359324	28	4301951	22	2064578
98	47	2804	39611	1592	43	298023	39	536435	35	4654847	31	2653259
99	48	1401	45154	2899	46	359357	44	713560	42	5007763	40	3241966

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	542		642		742		842		942	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	294	159	412	265	551	409	709	598	888	837
50	306	66114062	806	22801562	306	34489062	806	01176562	306	22864062
51	17	6996997	19	4040000	21	6143003	23	3306006	25	5529009
52	27	7879965	31	5278477	35	7796989	39	5435501	43	8194013
53	38	8762965	44	6516992	50	9451019	56	7565046	62	30859073
54	49	9645997	57	7755545	65	41105093	73	9694641	81	3524189
55	60	70529063	70	8994138	80	2759213	90	11824288	400	6189363
56	71	1412160	83	30232768	95	4413376	907	3953984	19	8854592
57	82	2295291	96	1471438	410	6067585	24	6083732	38	41519879
58	93	3178454	909	2710146	25	7721838	41	8213530	57	4185222
59	403	4061649	21	3948892	39	9376135	57	20343378	75	6850621
60	414	74944877	934	35187677	454	51030477	974	22473277	494	49516077
61	25	5828138	47	6426501	69	2684864	91	4603227	513	52181590
62	36	6711431	60	7665363	84	4339295	*08	6733227	32	4847159
63	47	7594756	73	8904263	99	5993770	25	8863277	51	7512784
64	58	8478115	86	40143203	514	7648291	42	30993379	70	60178467
65	69	9361505	99	1382180	29	9302855	59	3123530	89	2844205
66	79	80244929	*11	2621197	43	60957465	75	5253733	607	5510001
67	90	1128385	24	3860252	58	2612119	92	7383986	26	8175853
68	501	2011873	37	5099345	73	4266817	109	9514289	45	70841761
69	12	2895394	50	6338477	88	5921560	26	41644643	64	3507726
70	523	83778948	063	47577648	603	67576348	143	43775048	683	76173748
71	34	4662534	76	8816857	18	9231180	60	5905503	702	8839826
72	44	5546153	88	50056105	32	70886057	76	8036009	20	81505961
73	55	6429804	101	1295391	47	2540978	93	50166565	39	4172152
74	66	7313488	14	2534716	62	4195944	210	2297172	58	6838400
75	77	8197204	27	3774079	77	5850954	27	4427829	77	9504704
76	88	9080953	40	5013481	92	7506009	44	6558537	96	92171065
77	99	9964735	53	6252922	707	9161109	61	8689296	815	4837483
78	610	90848549	66	7492401	22	80816253	78	60820105	34	7503957
79	20	1732395	78	8731918	36	2471441	94	2950964	52	*0170487
80	631	92616275	191	59971475	751	84126675	311	65081875	871	02837075
81	42	3500187	204	61211070	66	5781953	28	7212836	90	5503719
82	53	4384131	17	2450703	81	7437275	45	9343847	909	8170419
83	64	5268108	30	3690375	96	9092642	62	71474909	28	10837176
84	75	6152117	43	4930085	811	90748053	79	3606021	47	3503989
85	86	7036159	56	6169834	26	2403509	96	5737184	66	6170859
86	96	7920234	68	7409622	40	4059010	412	7868398	84	8837786
87	707	8804341	81	8649448	55	5714555	29	9999662	*03	21504769
88	18	9688481	94	9889313	70	7370145	46	82130977	22	4171809
89	29	*0572653	307	71129216	85	9025779	63	4262342	41	6838905
90	740	01456858	320	72369158	900	*0681458	480	86393758	060	29506058
91	51	2341096	33	3609139	15	2337182	97	8525225	79	32173268
92	62	3225366	46	4849158	30	3992950	514	90656742	98	4840534
93	72	4109669	58	6089216	44	5648763	30	2788310	116	7507857
94	83	4994004	71	7329312	59	7304620	47	4919928	35	40175236
95	94	5878372	84	8569447	74	8960522	64	7051597	54	2842672
96	805	6762772	97	9809620	89	10616468	81	9183316	73	5510164
97	16	7647205	410	81049832	*04	2272459	98	*1315086	92	8177713
98	27	8531671	23	2290083	19	3928495	615	3446907	211	50845319
99	38	9416169	36	3530372	34	5584575	32	5578778	30	3512981

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	43			143		243		343		443		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	18	7		20	29	59	143	117	40	196	86	
00	49	0000	950700	0000	449	2420700	049	4890700	649	35360700	249	93830700
01	49	8601	56248	2901	51	482051	53	5067854	55	5713657	57	4419460
02	50	7204	61799	1608	54	543411	58	245023	62	6066635	66	5008247
03	51	5809	67352	6127	57	604779	63	422206	69	6419633	75	5597060
04	52	4416	72908	6464	60	666156	68	599404	76	6772652	84	6185900
05	53	3025	78467	2625	63	727542	73	776617	83	7125692	93	6774767
06	54	1636	84028	4616	66	788936	78	953844	90	7478752	302	7363660
07	55	0249	89592	2443	69	850339	83	6131086	97	7831833	11	7952580
08	55	8864	95158	6112	71	911750	87	308342	703	8184934	19	8541526
09	56	7481	*00727	5629	74	973170	92	485613	10	8538056	28	9130499
10	57	6100	006299	1000	477	3034599	097	6662899	717	38891199	337	99719499
11	58	4721	11873	2231	80	096036	102	840199	24	9244362	46	*0308525
12	59	3344	17449	9328	83	157481	07	7017513	31	9597545	55	0897577
13	60	1969	23029	2297	86	218936	12	194843	38	9950750	64	1486657
14	61	0596	28611	1144	89	280399	17	372187	45	40303975	73	2075763
15	61	9225	34195	5875	91	341870	21	549545	51	0657220	81	2664895
16	62	7856	39782	6496	94	403350	26	726918	58	1010486	90	3254054
17	63	6489	45372	3013	97	464839	31	904306	65	1363773	99	3843240
18	64	5124	50964	5432	500	526336	36	8081708	72	1717080	408	4432452
19	65	3761	56559	3759	03	587842	41	259125	79	2070408	17	5021691
20	66	2400	062156	8000	506	3649356	146	8436556	786	42423756	426	05610956
21	67	1041	67756	8161	09	710879	51	614002	93	2777125	35	6200248
22	67	9684	73359	4248	11	772411	55	791463	99	3130515	43	6789567
23	68	8329	78964	6267	14	833951	60	968938	806	3483925	52	7378912
24	69	6976	84572	4224	17	895500	65	9146428	13	3837356	61	7968284
25	70	5625	90182	8125	20	957057	70	323932	20	4190807	70	8557682
26	71	4276	95795	7976	23	4018623	75	501451	27	4544279	79	9147107
27	72	2929	101411	3783	26	080198	80	678985	34	4897772	88	9736559
28	73	1584	07029	5552	29	141781	85	856533	41	5251285	97	10326037
29	74	0241	12650	3289	32	203373	90	*034096	48	5604819	506	0915542
30	74	8900	118273	7000	534	4264973	194	0211673	854	45958373	514	11505073
31	75	7561	23899	6691	37	326582	99	389265	61	6311948	23	2094631
32	76	6224	29528	2368	40	388200	204	566872	68	6665544	32	2684216
33	77	4889	35159	4037	43	449826	09	744493	75	7019160	41	3273827
34	78	3556	40793	1704	46	511461	14	922129	82	7372797	50	3863465
35	79	2225	46429	5375	49	573104	19	1099779	89	7726454	59	4453129
36	80	0896	52068	5056	52	634756	24	277444	96	8080132	68	5042820
37	80	9569	57710	0753	54	696417	28	455124	902	8433831	76	5632538
38	81	8244	63354	2472	57	758086	33	632818	09	8787550	85	6222282
39	82	6921	69001	0219	60	819764	38	810527	16	9141290	94	6812053
40	83	5600	174650	4000	563	4881450	243	1988250	923	49495050	603	17401850
41	84	4281	80302	3821	66	943145	48	2165988	30	9848831	12	7991674
42	85	2964	85956	9688	69	5004848	53	343740	37	50202632	21	8581524
43	86	1649	91614	1607	72	066561	58	521508	44	0556455	30	9171402
44	87	0336	97273	9584	75	128281	63	699289	51	0910297	39	9761305
45	87	9025	202936	3625	77	190011	67	877086	57	1264161	47	20351236
46	88	7716	08601	3736	80	251749	72	3054897	64	1618045	56	0941193
47	89	6409	14268	9923	83	313495	77	232722	71	1971949	65	1531176
48	90	5104	19939	2192	86	375251	82	410563	78	2325875	74	2121187
49	91	3801	25612	0549	89	437015	87	588418	85	2679821	83	2711224

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	543		643		743		843		943	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	294	160	413	265	552	410	710	599	889	838
00	849	10300700	449	84770700	049	17240700	649	07710700	249	56180700
01	59	1185263	61	6011066	63	8896869	65	9842672	67	8848475
02	70	2069859	74	7251471	78	20553083	82	11974695	86	61516307
03	81	2954487	87	8491914	93	2209341	99	4106768	305	4184195
04	92	3839148	500	9732396	108	3865644	716	6238892	24	6852140
05	903	4723842	13	90972917	23	5521992	33	8371067	43	9520142
06	14	5608568	26	2213476	38	7178384	50	20503292	62	72188200
07	25	6493327	39	3454074	53	8834821	67	2635568	81	4856315
08	35	7378118	51	4694710	67	30491302	83	4767894	99	7524486
09	46	8262942	64	5935385	82	2147828	800	6900271	418	80192714
10	957	19147799	577	97176099	197	33804399	817	29032699	437	82860999
11	68	20032688	90	8416851	212	5461014	34	31165177	56	5529340
12	79	0917609	603	9657641	27	7117673	51	3297705	75	8197737
13	90	1802564	16	*0898471	42	8774378	68	5430285	94	90866192
14	*01	2687551	29	2139339	57	40431127	85	7562915	513	3534703
15	11	3572570	41	3380245	71	2087920	901	9695595	31	6203270
16	22	4457622	54	4621190	86	3744758	18	41828326	50	8871894
17	33	5342707	67	5862174	301	5401641	35	3961108	69	*1540575
18	44	6227824	80	7103196	16	7058568	52	6093940	88	4209312
19	55	7112974	93	8344257	31	8715540	69	8226823	607	6878106
20	066	27998156	706	09585356	346	50372556	986	50359756	626	09546956
21	77	8883371	19	10826494	61	2029617	*03	2492740	45	12215863
22	87	9768619	31	2067671	75	3686723	19	4625775	63	4884827
23	98	30653899	44	3308886	90	5343873	36	6758860	82	7553847
24	109	1539212	57	4550140	405	7001068	53	8891996	701	20222924
25	20	2424557	70	5791432	20	8658307	70	61025182	20	2892057
26	31	3309935	83	7032763	35	60315591	87	3158419	39	5561247
27	42	4195346	96	8274133	50	1972920	104	5291707	58	8230494
28	53	5080789	809	9515541	65	3630293	21	7425045	77	30899797
29	64	5966265	22	20756988	80	5287711	38	9558434	96	3569157
30	174	36851773	834	21998473	494	66945173	154	71691873	814	36238573
31	85	7737314	47	3239997	509	8602680	71	3825363	33	8908046
32	96	8622888	60	4481560	24	70260232	88	5958904	52	41577576
33	207	9508494	73	5723161	39	1917828	205	8092495	71	4247162
34	18	40394133	86	6964801	54	3575469	22	80226137	90	6916805
35	29	1279804	99	8206479	69	5233154	39	2359829	909	9586504
36	40	2165508	912	9448196	84	6890884	56	4493572	28	52256260
37	50	3051245	24	30689952	98	8548659	72	6627366	46	4926073
38	61	3937014	37	1931746	613	80206478	89	8761210	65	7595942
39	72	4822816	50	3173579	28	1864342	306	90895105	84	60265868
40	283	45708650	963	34415450	643	83522250	323	93029050	*03	62935850
41	94	6594517	76	5657360	58	5180203	40	5163046	22	5605889
42	305	7480416	89	6899308	73	6838200	57	7297092	41	8275984
43	16	8366349	*02	8141296	88	8496243	74	9431190	60	70946137
44	27	9252313	15	9383321	703	90154329	91	*1565337	79	3616345
45	37	50138311	27	40625386	17	1812461	407	3699536	97	6286611
46	48	1024341	40	1867489	32	3470637	24	5833785	116	8956933
47	59	1910403	53	3109630	47	5128857	41	7968084	35	81627311
48	70	2796499	66	4351811	62	6787123	58	10102435	54	4297747
49	81	3682627	79	5594030	77	8445433	75	2236836	73	6968239

N	43				143		243		343		443	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	18		8		20	29	59	144	117	40	196	87
50	92	2500	231287	5000	592	5498787	292	3766287	992	53033787	692	23301287
51	93	1201	36965	5551	95	560568	97	944171	99	3387774	701	3891377
52	93	9904	42646	2208	97	622358	301	4122070	*05	3741782	09	4481494
53	94	8609	48329	4977	600	684156	06	299983	12	4095810	18	5071637
54	95	7316	54015	3864	03	745963	11	477911	19	4449859	27	5661807
55	96	6025	59703	8875	06	807778	16	655853	26	4803928	36	6252003
56	97	4736	65395	0016	09	869603	21	833811	33	5158019	45	6842227
57	98	3449	71088	7293	12	931435	26	5011782	40	5512129	54	7432476
58	99	2164	76785	0712	15	993277	31	189769	47	5866261	63	8022753
59	*0	0881	82484	0279	18	6055127	36	367770	54	6220413	72	8613056
60	00	9600	288185	6000	620	6116985	340	5545785	060	56574585	780	29203385
61	01	8321	93889	7881	23	178852	45	723815	67	6928778	89	9793741
62	02	7044	99596	5928	26	240728	50	901860	74	7282992	98	30384124
63	03	5769	305306	0147	29	302613	55	6079920	81	7637227	807	0974534
64	04	4496	11018	0544	32	364506	60	257994	88	7991482	16	1564970
65	05	3225	16732	7125	35	426407	65	436082	95	8345757	25	2155432
66	06	1956	22449	9896	38	488317	70	614185	102	8700053	34	2745921
67	07	0689	28169	8863	41	550236	75	792303	09	9054370	43	3336437
68	07	9424	33892	4032	43	612164	79	970436	15	9408708	51	3926980
69	08	8161	39617	5409	46	674100	84	7148583	22	9763066	60	4517549
70	09	6900	345345	3000	649	6736045	389	7326745	129	60117445	869	35108145
71	10	5641	51075	6811	52	797998	94	504921	36	0471844	78	5698767
72	11	4384	56808	6848	55	859960	99	683112	43	0826264	87	6289416
73	12	3129	62544	3117	58	921931	404	861318	50	1180705	96	6880092
74	13	1876	68282	5624	61	983910	09	8039538	57	1535166	905	7470794
75	14	0625	74023	4375	64	7045898	14	217773	64	1889648	14	8061523
76	14	9376	79766	9376	66	107894	18	396022	70	2244150	22	8652278
77	15	8129	85513	0633	69	169900	23	574287	77	2598674	31	9243061
78	16	6884	91261	8152	72	231913	28	752565	84	2953217	40	9833869
79	17	5641	97013	1939	75	293936	33	930859	91	3307782	49	40424705
80	18	4400	402767	2000	678	7355967	438	9109167	198	63662367	958	41015567
81	19	3161	08523	8341	81	418006	43	287489	205	4016972	67	1606455
82	20	1924	14283	0968	84	480055	48	465827	12	4371599	76	2197371
83	21	0689	20044	9887	87	542111	53	644178	19	4726245	85	2788312
84	21	9456	25809	5104	89	604177	57	822545	25	5080913	93	3379281
85	22	8225	31576	6625	92	666251	62	*000926	32	5435601	*02	3970276
86	23	6996	37346	4456	95	728334	67	179322	39	5790310	11	4561298
87	24	5769	43118	8603	98	790425	72	357732	46	6145039	20	5152346
88	25	4544	48893	9072	701	852525	77	536157	53	6499789	29	5743421
89	26	3321	54671	5869	04	914634	82	714597	60	6854560	38	6334523
90	27	2100	460451	9000	707	7976751	487	0893051	267	67209351	047	46925651
91	28	0881	66234	8471	10	8038877	92	1071520	74	7564163	56	7516806
92	28	9664	72020	4288	12	101012	96	250004	80	7918996	64	8107988
93	29	8449	77808	6457	15	163155	501	428502	87	8273849	73	8699196
94	30	7236	83599	4984	18	225307	06	607015	94	8628723	82	9290431
95	31	6025	89392	9875	21	287467	11	785542	301	8983617	91	9881692
96	32	4816	95189	1136	24	349637	16	964085	08	9338533	100	50472981
97	33	3609	500987	8773	27	411814	21	2142641	15	9693468	09	1064295
98	34	2404	06789	2792	30	474001	26	321213	22	70048425	18	1655637
99	35	1201	12593	3199	33	536196	31	499799	29	0403402	27	2247005

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	543		643		743		843		943	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	295	160	414	266	552	411	711	600	890	839
50	392	54568787	092	46836287	792	00103787	492	14371287	192	89638787
51	403	5454980	105	8078583	807	1762186	509	6505789	211	92309392
52	13	6341206	17	9320918	21	3420630	25	8640342	29	4980054
53	24	7227464	30	50563291	36	5079118	42	20774945	48	7650772
54	35	8113755	43	1805703	51	6737651	59	2909599	67	*0321547
55	46	9000078	56	3048153	66	8396228	76	5044303	86	2992378
56	57	9886435	69	4290643	81	10054851	93	7179059	305	5663267
57	68	60772823	82	5533170	96	1713517	610	9313864	24	8334211
58	79	1659245	95	6775737	911	3372229	27	31448721	43	11005213
59	90	2545699	208	8018342	26	5030985	44	3583628	62	3676271
60	500	63432185	220	59260985	940	16689785	660	35718585	380	16347385
61	11	4318704	33	60503667	55	8348630	77	7853593	99	9018556
62	22	5205256	46	1746388	70	20007520	94	9988652	418	21689784
63	33	6091841	59	2989148	85	1666455	711	42123762	37	4361069
64	44	6978458	72	4231946	*00	3325434	28	4258922	56	7032410
65	55	7865107	85	5474782	15	4984457	45	6394132	75	9703807
66	66	8751789	98	6717657	30	6643525	62	8529393	94	32375261
67	77	9638504	311	7960571	45	8302638	79	50664705	513	5046772
68	87	70525252	23	9203524	59	9961796	95	2800068	31	7718340
69	98	1412032	36	70446515	74	31620998	812	4935481	50	40389964
70	609	72298845	349	71689545	089	33280245	829	57070945	569	43061645
71	20	3185690	62	2932613	104	4939536	46	9206459	88	5733382
72	31	4072568	75	4175720	19	6598872	63	61342024	607	8405176
73	42	4959479	88	5418866	34	8258253	80	3477640	26	51077027
74	53	5846422	401	6662050	49	9917678	97	5613306	45	3748934
75	64	6733398	14	7905273	64	41577148	914	7749023	64	6420898
76	74	7620406	26	9148534	78	3236662	30	9884790	82	9092918
77	85	8507448	39	80391835	93	4896222	47	72020609	701	61764996
78	96	9394521	52	1635173	208	6555825	64	4156477	20	4437129
79	707	80281628	65	2878551	23	8215474	81	6292397	39	7109320
80	718	81168767	478	84121967	238	49875167	998	78428367	758	69781567
81	29	2055938	91	5365421	53	51534904	*15	80564387	77	72453870
82	40	2943143	504	6608915	68	3194687	32	2700459	96	5126231
83	51	3830379	17	7852446	83	4854513	49	4836580	815	7798647
84	61	4717649	29	9096017	97	6514385	65	6972753	33	80471121
85	72	5604951	42	90339626	312	8174301	82	9108976	52	3143651
86	83	6492286	55	1583274	27	9834262	99	91245250	71	5816238
87	94	7379653	68	2826960	42	61494267	116	3381574	90	8488881
88	805	8267053	81	4070685	57	3154317	33	5517949	909	91161581
89	16	9154486	94	5314449	72	4814412	50	7654375	28	3834338
90	827	90041951	607	96558251	387	66474551	167	99790851	947	96507151
91	38	0929449	20	7802092	402	8134735	84	*1927378	66	9180021
92	48	1816980	32	9045972	16	9794964	200	4063956	84	*1852948
93	59	2704543	45	*0289890	31	71455237	17	6200584	*03	4525931
94	70	3592139	58	1533847	46	3115555	34	8337263	22	7198971
95	81	4479767	71	2777842	61	4775917	51	10473992	41	9872067
96	92	5367429	84	4021877	76	6436325	68	2610773	60	12545221
97	903	6255122	97	5265949	91	8096776	85	4747603	79	5218430
98	14	7142849	710	6510061	506	9757273	302	6884485	98	7891697
99	25	8030608	23	7754211	21	81417814	19	9021417	117	20565020

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	44				144		244		344		444	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	19		8		20	29	59	145	118	40	197	87
00	36	0000	518400	0000	736	8598400	536	2678400	336	70758400	136	52838400
01	36	8801	24209	3201	38	660612	40	857015	42	1113418	44	3429821
02	37	7604	30021	2808	41	722833	45	3035645	49	1468457	53	4021269
03	38	6409	35835	8827	44	785062	50	214289	56	1823516	62	4612743
04	39	5216	41653	1264	47	847301	55	392949	63	2178597	71	5204245
05	40	4025	47473	0125	50	909548	60	571623	70	2533698	80	5795773
06	41	2836	53295	5416	53	971803	65	750311	77	2888819	89	6387327
07	42	1649	59120	7143	56	9034067	70	929014	84	3243961	98	6978908
08	43	0464	64948	5312	59	096340	75	4107732	91	3599124	207	7570516
09	43	9281	70778	9929	61	158621	79	286464	97	3954307	15	8162150
10	44	8100	576612	1000	764	9220912	584	4465212	404	74309512	224	58753812
11	45	6921	82447	8531	67	283210	89	643973	11	4664736	33	9345499
12	46	5744	88286	2528	70	345518	94	822750	18	5019982	42	9937214
13	47	4569	94127	2997	73	407834	99	5001541	25	5375248	51	60528955
14	48	3396	99970	9944	76	470158	604	180346	32	5730534	60	1120722
15	49	2225	605817	3375	79	532492	09	359167	39	6085842	69	1712517
16	50	1056	11666	3296	82	594834	14	538002	46	6441170	78	2304338
17	50	9889	17517	9713	84	657184	18	716851	52	6796518	86	2896185
18	51	8724	23372	2632	87	719544	23	895716	59	7151888	95	3488060
19	52	7561	29229	2059	90	781912	28	6074595	66	7507278	304	4079961
20	53	6400	635088	8000	793	9844288	633	6253488	473	77862688	313	64671888
21	54	5241	40951	0461	96	906674	38	432397	80	8218120	22	5263843
22	55	4084	46815	9448	99	969067	43	611319	87	8573571	31	5855823
23	56	2929	52683	4967	802	*031470	48	790257	94	8929044	40	6447831
24	57	1776	58553	7024	05	093881	53	969209	501	9284537	49	7039865
25	58	0625	64426	5625	08	156301	58	7148176	08	9640051	58	7631926
26	58	9476	70302	0776	10	218730	62	327158	14	9995586	66	8224014
27	59	8329	76180	2483	13	281167	67	506154	21	80351141	75	8816128
28	60	7184	82061	0752	16	343613	72	685165	28	0706717	84	9408269
29	61	6041	87944	5589	19	406067	77	864190	35	1062313	93	70000436
30	62	4900	693830	7000	822	0468530	682	8043230	542	81417930	402	70592630
31	63	3761	99719	4991	25	531002	87	222285	49	1773568	11	1184851
32	64	2624	705610	9568	28	593482	92	401354	56	2129226	20	1777098
33	65	1489	11505	0737	31	655972	97	580439	63	2484906	29	2369373
34	66	0356	17401	8504	34	718469	702	759537	70	2840605	38	2961673
35	66	9225	23301	2875	36	780976	06	938651	76	3196326	46	3554001
36	67	8096	29203	3856	39	843491	11	9117779	83	3552067	55	4146355
37	68	6969	35108	1453	42	906015	16	296922	90	3907829	64	4738736
38	69	5844	41015	5672	45	968547	21	476079	97	4263611	73	5331143
39	70	4721	46925	6519	48	1031088	26	655251	604	4619414	82	5923577
40	71	3600	752838	4000	851	1093638	731	9834438	611	84975238	491	76516038
41	72	2481	58753	8121	54	156196	36	*013639	18	5331082	500	7108525
42	73	1364	64671	8888	57	218763	41	192855	25	5686947	09	7701039
43	74	0249	70592	6307	60	281339	46	372086	32	6042833	18	8293580
44	74	9136	76516	0384	62	343924	50	551332	38	6398740	26	8886148
45	75	8025	82442	1125	65	406517	55	730592	45	6754667	35	9478742
46	76	6916	88370	8536	68	469118	60	909866	52	7110614	44	80071362
47	77	5809	94302	2623	71	531729	65	1089156	59	7466583	53	0664010
48	78	4704	800236	3392	74	594348	70	268460	66	7822572	62	1256684
49	79	3601	06173	0849	77	656976	75	447779	73	8178582	71	1849385

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	544		644		744		844		944	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	295	160	414	267	553	411	712	601	891	841
00	936	98918400	736	08998400	536	83078400	336	21158400	136	23238400
01	46	9806224	48	10242627	50	4739030	52	3295433	54	5911836
02	57	*0694081	61	1486893	65	6399705	69	5432517	73	8585329
03	68	1581970	74	2731197	80	8060424	86	7569651	92	31258878
04	79	2469893	87	3975541	95	9721189	403	9706837	211	3932485
05	90	3357848	800	5219923	610	91381998	20	31844073	30	6606148
06	*01	4245835	13	6464343	25	3042851	37	3981359	49	9279867
07	12	5133855	26	7708802	40	4703749	54	6118696	68	41953643
08	23	6021908	39	8953300	55	6364692	71	8256084	87	4627476
09	33	6909993	51	20197836	69	8025679	87	40393522	305	7301365
10	044	07798112	864	21442412	684	99686712	504	42531012	324	49975312
11	55	8686262	77	2687025	99	*1347788	21	4668551	43	52649314
12	66	9574446	90	3931678	714	3008910	38	6806142	62	5323374
13	77	10462662	903	5176369	29	4670076	55	8943783	81	7997490
14	88	1350910	16	6421098	44	6331286	72	51081474	400	60671662
15	99	2239192	29	7665867	59	7992542	89	3219217	19	3345892
16	110	3127506	42	8910674	74	9653842	606	5357010	38	6020178
17	20	4015852	54	30155519	88	11315186	22	7494853	56	8694520
18	31	4904232	67	1400404	803	2976576	39	9632748	75	71368920
19	42	5792644	80	2645327	18	4638010	56	61770693	94	4043376
20	153	16681088	993	33890288	833	16299488	673	63908688	513	76717888
21	64	7569566	*06	5135289	48	7961012	90	6046735	32	9392458
22	75	8458075	19	6380327	63	9622579	707	8184831	51	82067083
23	86	9346618	32	7625405	78	21284192	24	70322979	70	4741766
24	97	20235193	45	8870521	93	2945849	41	2461177	89	7416505
25	208	1123801	58	40115676	908	4607551	58	4599426	608	90091301
26	18	2012442	70	1360870	22	6269298	74	6737726	26	2766154
27	29	2901115	83	2606102	37	7931089	91	8876076	45	5441063
28	40	3789821	96	3851373	52	9592925	808	81014477	64	8116029
29	51	4678559	109	5096682	67	31254805	25	3152928	83	*0791051
30	262	25567330	122	46342030	982	32916730	842	85291430	702	03466130
31	73	6456134	35	7587417	97	4578700	59	7429983	21	6141266
32	84	7344970	48	8832842	*12	6240714	76	9568586	40	8816458
33	95	8233840	61	50078307	27	7902774	93	91707241	59	11491708
34	306	9122741	74	1323809	42	9564877	910	3845945	78	4167013
35	16	30011676	86	2569351	56	41227026	26	5984701	96	6842376
36	27	0900643	99	3814931	71	2889219	43	8123507	815	9517795
37	38	1789643	212	5060550	86	4551457	60	*0262364	34	22193271
38	49	2678675	25	6306207	101	6213739	77	2401271	53	4868803
39	60	3567740	38	7551903	16	7876066	94	4540229	72	7544392
40	371	34456838	251	58797638	131	49538438	*11	06679238	891	30220038
41	82	5345968	64	60043411	46	51200854	28	8818297	910	2895740
42	93	6235131	77	1289223	61	2863315	45	10957407	29	5571499
43	404	7124327	90	2535074	76	4525821	62	3096568	48	8247315
44	14	8013556	302	3780964	90	6188372	78	5235780	66	40923188
45	25	8902817	15	5026892	205	7850967	95	7375042	85	3599117
46	36	9792110	28	6272858	20	9513606	112	9514354	*04	6275102
47	47	40681437	41	7518864	35	61176291	29	21653718	23	8951145
48	58	1570796	54	8764908	50	2839020	46	3793132	42	51627244
49	69	2460188	67	70010991	65	4501794	63	5932597	61	4303400

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	44				144		244		344		444	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	19		8		20	30	59	146	118	40	197	87
50	80	2500	812112	5000	880	1719612	780	1627112	680	88534612	580	82442112
51	81	1401	18054	5851	83	782257	85	806460	87	8890663	89	3034866
52	82	0304	23999	3408	86	844911	90	985823	94	9246735	98	3627647
53	82	9209	29946	7677	88	907573	94	2165200	700	9602827	606	4220454
54	83	8116	35896	8664	91	970244	99	344592	07	9958940	15	4813288
55	84	7025	41849	6375	94	2032924	804	523999	14	90315074	24	5406149
56	85	5936	47805	0816	97	095613	09	703421	21	0671229	33	5999037
57	86	4849	53763	1993	900	158310	14	882857	28	1027404	42	6591951
58	87	3764	59723	9912	03	221015	19	3062307	35	1383599	51	7184891
59	88	2681	65687	4579	06	283730	24	241773	42	1739816	60	7777859
60	89	1600	871653	6000	909	2346453	829	3421253	749	92096053	669	88370853
61	90	0521	77622	4181	12	409185	34	600748	56	2452311	78	8963874
62	90	9444	83593	9128	14	471925	38	780257	62	2808589	86	9556921
63	91	8369	89568	0847	17	534675	43	959782	69	3164889	95	90149996
64	92	7296	95544	9344	20	597432	48	4139320	76	3521208	704	0743096
65	93	6225	901524	4625	23	660199	53	318874	83	3877549	13	1336224
66	94	5156	07506	6696	26	722974	58	498442	90	4233910	22	1929378
67	95	4089	13491	5563	29	785758	63	678025	97	4590292	31	2522559
68	96	3024	19479	1232	32	848551	68	857623	804	4946695	40	3115767
69	97	1961	25469	3709	35	911352	73	5037235	11	5303118	49	3709001
70	98	0900	931462	3000	938	2974162	878	5216862	818	95659562	758	94302262
71	98	9841	37457	9111	40	3036980	82	396503	24	6016026	66	4895549
72	99	8784	43456	2048	43	099808	87	576160	31	6372512	75	5488864
73	*0	7729	49457	1817	46	162644	92	755831	38	6729018	84	6082205
74	01	6676	55460	8424	49	225488	97	935516	45	7085544	93	6675572
75	02	5625	61467	1875	52	288342	902	6115217	52	7442092	802	7268967
76	03	4576	67476	2176	55	351204	07	294932	59	7798660	11	7862388
77	04	3529	73487	9333	58	414074	12	474661	66	8155248	20	8455835
78	05	2484	79502	3352	61	476954	17	654406	73	8511858	29	9049310
79	06	1441	85519	4239	64	539842	22	834165	80	8868488	38	9642811
80	07	0400	991539	2000	967	3602739	927	7013939	887	99225139	847	*0236339
81	07	9361	97561	6641	69	665644	31	193727	93	9581810	55	0829893
82	08	8324	*03586	8168	72	728558	36	373530	900	9938502	64	1423474
83	09	7289	09614	6587	75	791481	41	553348	07	*0295215	73	2017082
84	10	6256	15645	1904	78	854413	46	733181	14	0651949	82	2610717
85	11	5225	21678	4125	81	917353	51	913028	21	1008703	91	3204378
86	12	4196	27714	3256	84	980302	56	8092890	28	1365478	900	3798066
87	13	3169	33752	9303	87	4043259	61	272766	35	1722273	09	4391780
88	14	2144	39794	2272	90	106226	66	452658	42	2079090	18	4985522
89	15	1121	45838	2169	93	169201	71	632564	49	2435927	27	5579290
90	16	0100	051884	9000	996	4232184	976	8812484	956	02792784	936	06173084
91	16	9081	57934	2771	98	295177	80	992420	62	3149663	44	6766906
92	17	8064	63986	3488	*01	358178	85	9172370	69	3506562	53	7360754
93	18	7049	70041	1157	04	421188	90	352335	76	3863482	62	7954629
94	19	6036	76098	5784	07	484206	95	532314	83	4220422	71	8548530
95	20	5025	82158	7375	10	547233	*00	712308	90	4577383	80	9142458
96	21	4016	88221	5936	13	610269	05	892317	97	4934365	89	9736413
97	22	3009	94287	1473	16	673314	10	*072341	*04	5291368	98	10330395
98	23	2004	100355	3992	19	736367	15	252379	11	5648391	*07	0924403
99	24	1001	06426	3499	22	799429	20	432432	18	6005435	16	1518438

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	544		644		744		844		944	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	296	161	415	267	554	412	713	602	892	842
50	480	43349612	380	71257112	280	66164612	180	28072112	080	56979612
51	91	4239069	93	2503272	95	7827475	97	30211678	99	9655881
52	502	5128559	406	3749471	310	9490383	214	2351295	118	62332207
53	12	6018081	18	4995708	24	71153335	30	4490962	36	5008589
54	23	6907636	31	6241984	39	2816332	47	6630680	55	7685028
55	34	7797224	44	7488299	54	4479374	64	8770449	74	70361524
56	45	8686845	57	8734653	69	6142461	81	40910269	93	3038077
57	56	9576498	70	9981045	84	7805592	98	3050139	212	5714686
58	67	50466183	83	81227475	99	9468767	315	5190059	31	8391351
59	78	1355902	96	2473945	414	81131988	32	7330031	50	81068074
60	589	52245653	509	83720453	429	82795253	349	49470053	269	83744853
61	600	3135437	22	4967000	44	4458563	66	51610126	88	6421689
62	10	4025253	34	6213585	58	6121917	82	3750249	306	9098581
63	21	4915103	47	7460210	73	7785317	99	5890424	25	91775531
64	32	5804984	60	8706872	88	9448760	416	8030648	44	4452536
65	43	6694899	73	9953574	503	91112249	33	60170924	63	7129599
66	54	7584846	86	91200314	18	2775782	50	2311250	82	9806718
67	65	8474826	99	2447093	33	4439360	67	4451627	401	*2483894
68	76	9364839	612	3693911	48	6102983	84	6592055	20	5161127
69	87	60254884	25	4940767	63	7766650	501	8732533	39	7838416
70	698	61144962	638	96187662	578	99430362	518	70873062	458	10515762
71	708	2035072	50	7434595	92	*1094118	34	3013641	76	3193164
72	19	2925216	63	8681568	607	2757920	51	5154272	95	5870624
73	30	3815392	76	9928579	22	4421766	68	7294953	514	8548140
74	41	4705600	89	*1175628	37	6085656	85	9435684	33	21225712
75	52	5595842	702	2422717	52	7749592	602	81576467	52	3903342
76	63	6486116	15	3669844	67	9413572	19	3717300	71	6581028
77	74	7376422	28	4917009	82	11077596	36	5858183	90	9258770
78	85	8266762	41	6164214	97	2741666	53	7999118	609	31936570
79	96	9157134	54	7411457	712	4405780	70	90140103	28	4614426
80	807	70047539	767	08658739	727	16069939	687	92281139	647	37292339
81	17	0937976	79	9906059	41	7734142	703	4422225	65	9970308
82	28	1828446	92	11153418	56	9398390	20	6563362	84	42648334
83	39	2718949	805	2400816	71	21062683	37	8704550	703	5326417
84	50	3609485	18	3648253	86	2727021	54	*0845789	22	8004557
85	61	4500053	31	4895728	801	4391403	71	2987078	41	50682753
86	72	5390654	44	6143242	16	6055830	88	5128418	60	3361006
87	83	6281287	57	7390794	31	7720301	805	7269808	79	6039315
88	94	7171954	70	8638386	46	9384818	22	9411250	98	8717682
89	905	8062653	83	9886016	61	31049379	39	11552742	817	61396105
90	916	78953384	896	21133684	876	32713984	856	13694284	836	64074584
91	26	9844149	908	2381392	90	4378635	72	5835878	54	6753121
92	37	80734946	21	3629138	905	6043330	89	7977522	73	9431714
93	48	1625776	34	4876923	20	7708070	906	20119217	92	72110364
94	59	2516638	47	6124746	35	9372854	23	2260962	911	4789070
95	70	3407533	60	7372608	50	41037683	40	4402758	30	7467833
96	81	4298461	73	8620509	65	2702557	57	6544605	49	80146653
97	92	5189422	86	9868449	80	4367476	74	8686503	68	2825530
98	*03	6080415	99	31116427	95	6032439	91	30828451	87	5504463
99	14	6971441	*12	2364444	*10	7697447	*08	2970450	*06	8183453

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	45			145		245		345		445		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	20	9		21	30	60	147	119	41	198	88	
00	25	0000	112500	0000	025	4862500	025	0612500	025	06362500	025	12112500
01	25	9001	18576	3501	27	925579	29	792582	31	6719585	33	2706588
02	26	8004	24655	4008	30	988667	34	972679	38	7076691	42	3300703
03	27	7009	30737	1527	33	5051764	39	1152791	45	7433818	51	3894845
04	28	6016	36821	6064	36	114869	44	332917	52	7790965	60	4489013
05	29	5025	42908	7625	39	177983	49	513058	59	8148133	69	5083208
06	30	4036	48998	6216	42	241106	54	693214	66	8505322	78	5677430
07	31	3049	55091	1843	45	304238	59	873385	73	8862532	87	6271679
08	32	2064	61186	4512	48	367378	64	2053570	80	9219762	96	6865954
09	33	1081	67284	4229	51	430527	69	233770	87	9577013	105	7460256
10	34	0100	173385	1000	054	5493685	074	2413985	094	09934285	114	18054585
11	34	9121	79488	4831	56	556851	78	594214	100	10291577	22	8648940
12	35	8144	85594	5728	59	620026	83	774458	07	0648890	31	9243322
13	36	7169	91703	3697	62	683210	88	954717	14	1006224	40	9837731
14	37	6196	97814	8744	65	746402	93	3134990	21	1363578	49	20432166
15	38	5225	203929	0875	68	809604	98	315279	28	1720954	58	1026629
16	39	4256	10046	0096	71	872814	103	495582	35	2078350	67	1621118
17	40	3289	16165	6413	74	936032	08	675899	42	2435766	76	2215633
18	41	2324	22287	9832	77	999259	13	856231	49	2793203	85	2810175
19	42	1361	28413	0359	80	6062496	18	4036579	56	3150662	94	3404745
20	43	0400	234540	8000	083	6125740	123	4216940	163	13508140	203	23999340
21	43	9441	40671	2761	85	188994	27	397317	69	3865640	11	4593963
22	44	8484	46804	4648	88	252256	32	577708	76	4223160	20	5188612
23	45	7529	52940	3667	91	315527	37	758114	83	4580701	29	5783288
24	46	6576	59078	9824	94	378806	42	938534	90	4938262	38	6377990
25	47	5625	65220	3125	97	442095	47	5118970	97	5295845	47	6972720
26	48	4676	71364	3576	100	505392	52	299420	204	5653448	56	7567476
27	49	3729	77511	1183	03	568698	57	479885	11	6011072	65	8162259
28	50	2784	83660	5952	06	632012	62	660364	18	6368716	74	8757068
29	51	1841	89812	7889	09	695335	67	840858	25	6726381	83	9351904
30	52	0900	295967	7000	112	6758667	172	6021367	232	17084067	292	29946767
31	52	9961	302125	3291	14	822008	76	201891	38	7441774	300	30541657
32	53	9024	08285	6768	17	885357	81	382429	45	7799501	09	1136573
33	54	8089	14448	7437	20	948715	86	562982	52	8157249	18	1731516
34	55	7156	20614	5304	23	7012082	91	743550	59	8515018	27	2326486
35	56	6225	26783	0375	26	075458	96	924133	66	8872808	36	2921483
36	57	5296	32954	2656	29	138842	201	7104730	73	9230618	45	3516506
37	58	4369	39128	2153	32	202235	06	285342	80	9588449	54	4111556
38	59	3444	45304	8872	35	265636	11	465968	87	9946300	63	4706632
39	60	2521	51484	2819	38	329047	16	646610	94	20304173	72	5301736
40	61	1600	357666	4000	141	7392466	221	7827266	301	20662066	381	35896866
41	62	0681	63851	2421	44	455894	26	8007937	08	1019980	90	6492023
42	62	9764	70038	8088	46	519330	30	188622	14	1377914	98	7087206
43	63	8849	76229	1007	49	582776	35	369323	21	1735870	407	7682417
44	64	7936	82422	1184	52	646230	40	550038	28	2093846	16	8277654
45	65	7025	88617	8625	55	709692	45	730767	35	2451842	25	8872917
46	66	6116	94816	3336	58	773164	50	911512	42	2809860	34	9468208
47	67	5209	401017	5323	61	836644	55	9092271	49	3167898	43	40063525
48	68	4304	07221	4592	64	900133	60	273045	56	3525957	52	0658869
49	69	3401	13428	1149	67	963631	65	453834	63	3884037	61	1254240

N	545		645		745		845		945	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	297	161	416	268	555	413	714	603	893	843
00	025	87862500	025	33612500	025	49362500	025	35112500	025	90862500
01	35	8753591	37	4860594	39	51027597	41	7254600	43	3541603
02	46	9644715	50	6108727	54	2692739	58	9396751	62	6220763
03	57	90535872	63	7356899	69	4357926	75	41538953	81	8899980
04	68	1427061	76	8605109	84	6023157	92	3681205	100	*1579253
05	79	2318283	89	9853358	99	7688433	109	5823508	19	4258583
06	90	3209538	102	41101646	114	9353754	26	7965862	38	6937970
07	101	4100826	15	2349973	29	61019120	43	50108267	57	9617414
08	12	4992146	28	3598338	44	2684530	60	2250722	76	12296914
09	23	5883499	41	4846742	59	4349985	77	4393228	95	4976471
10	134	96774885	154	46095185	174	66015485	194	56535785	214	17656085
11	44	7666303	66	7343666	88	7681029	210	8678392	32	20335755
12	55	8557754	79	8592186	203	9346618	27	60821050	51	3015482
13	66	9449238	92	9840745	18	71012252	44	2963759	70	5695266
14	77	*0340754	205	51089342	33	2677930	61	5106518	89	8375106
15	88	1232304	18	2337979	48	4343654	78	7249329	308	31055004
16	99	2123886	31	3586654	63	6009422	95	9392190	27	3734958
17	210	3015500	44	4835367	78	7675234	312	71535101	46	6414968
18	21	3907147	57	6084119	93	9341091	29	3678063	65	9095035
19	32	4798828	70	7332911	308	81006994	46	5821077	84	41775160
20	243	05690540	283	58581740	323	82672940	363	77964140	403	44455340
21	53	6582286	95	9830609	37	4338932	79	80107255	21	7135578
22	64	7474064	308	61079516	52	6004968	96	2250420	40	9815872
23	75	8365875	21	2328462	67	7671049	413	4393636	59	52496223
24	86	9257718	34	3577446	82	9337174	30	6536902	78	5176630
25	97	10149595	47	4826470	97	91003345	47	8680220	97	7857095
26	308	1041504	60	6075532	412	2669560	64	90823588	516	60537616
27	19	1933446	73	7324633	27	4335820	81	2967007	35	3218194
28	30	2825420	86	8573772	42	6002124	98	5110476	54	5898828
29	41	3717427	99	9822950	57	7668473	515	7253996	73	8579519
30	352	14609467	412	71072167	472	99334867	532	99397567	592	71260267
31	62	5501540	24	2321423	86	*1001306	48	*1541189	610	3941072
32	73	6393645	37	3570717	501	2667789	65	3684861	29	6621933
33	84	7285783	50	4820050	16	4334317	82	5828584	48	9302851
34	95	8177954	63	6069422	31	6000890	99	7972358	67	81983826
35	406	9070158	76	7318833	46	7667508	616	10116183	86	4664858
36	17	9962394	89	8568282	61	9334170	33	2260058	705	7345946
37	28	20854663	502	9817770	76	11000877	50	4403984	24	90027091
38	39	1746964	15	81067296	91	2667628	67	6547960	43	2708292
39	50	2639299	28	2316862	606	4334425	84	8691988	62	5389551
40	461	23531666	541	83566466	621	16001266	701	20836066	781	98070866
41	72	4424066	54	4816109	36	7668152	18	2980195	800	*0752238
42	82	5316498	66	6065790	50	9335082	34	5124374	18	3433666
43	93	6208964	79	7315511	65	21002058	51	7268605	37	6115152
44	504	7101462	92	8565270	80	2669078	68	9412886	56	8796694
45	15	7993992	605	9815067	95	4336142	85	31557217	75	11478292
46	26	8886556	18	91064904	710	6003252	802	3701600	94	4159948
47	37	9779152	31	2314779	25	7670406	19	5846033	913	6841660
48	48	30671781	44	3564693	40	9337605	36	7990517	32	9523429
49	59	1564443	57	4814646	55	31004849	53	40135052	51	22205255

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	45				145		245		345		445	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	20		9		21	30	60	147	119	41	198	88
50	70	2500	419637	5000	170	8027137	270	9634637	370	24242137	470	41849637
51	71	1601	25849	6151	73	090652	75	815455	77	4600258	79	2445061
52	72	0704	32064	4608	76	154176	80	996288	84	4958400	88	3040512
53	72	9809	38282	0377	78	217709	84	*177136	90	5316563	96	3635990
54	73	8916	44502	3464	81	281250	89	357998	97	5674746	505	4231494
55	74	8025	50725	3875	84	344800	94	538875	404	6032950	14	4827025
56	75	7136	56951	1616	87	408359	99	719767	11	6391175	23	5422583
57	76	6249	63179	6693	90	471926	304	900673	18	6749420	32	6018167
58	77	5364	69410	9112	93	535502	09	1081594	25	7107686	41	6613778
59	78	4481	75644	8879	96	599087	14	262530	32	7465973	50	7209416
60	79	3600	481881	6000	199	8662681	319	1443481	439	27824281	559	47805081
61	80	2721	88121	0481	202	726284	24	624447	46	8182610	68	8400773
62	81	1844	94363	2328	05	789895	29	805427	53	8540959	77	8996491
63	82	0969	500608	1547	08	853515	34	986422	60	8899329	86	9592236
64	83	0096	06855	8144	11	917143	39	2167431	67	9257719	95	50188007
65	83	9225	13106	2125	13	980781	43	348456	73	9616131	603	0783806
66	84	8356	19359	3496	16	9044427	48	529495	80	9974563	12	1379631
67	85	7489	25615	2263	19	108082	53	710549	87	30333016	21	1975483
68	86	6624	31873	8432	22	171745	58	891617	94	0691489	30	2571361
69	87	5761	38135	2009	25	235418	63	3072701	501	1049984	39	3167267
70	88	4900	544399	3000	228	9299099	368	3253799	508	31408499	648	53763199
71	89	4041	50666	1411	31	362789	73	434912	15	1767035	57	4359158
72	90	3184	56935	7248	34	426487	78	616039	22	2125591	66	4955143
73	91	2329	63208	0517	37	490195	83	797182	29	2484169	75	5551156
74	92	1476	69483	1224	40	553911	88	978339	36	2842767	84	6147195
75	93	0625	75760	9375	43	617635	93	4159510	43	3201385	93	6743260
76	93	9776	82041	4976	45	681369	97	340697	49	3560025	701	7339353
77	94	8929	88324	8033	48	745111	402	521898	56	3918685	10	7935472
78	95	8084	94610	8552	51	808862	07	703114	63	4277366	19	8531618
79	96	7241	600899	6539	54	872622	12	884345	70	4636068	28	9127791
80	97	6400	607191	2000	257	9936391	417	5065591	577	34994791	737	59723991
81	98	5561	13485	4941	60	*000168	22	246851	84	5353534	46	60320217
82	99	4724	19782	5368	63	063954	27	428126	91	5712298	55	0916470
83	*0	3889	26082	3287	66	127749	32	609416	98	6071083	64	1512750
84	01	3056	32384	8704	69	191552	37	790720	605	6429888	73	2109056
85	02	2225	38690	1625	72	255365	42	972040	12	6788715	82	2705390
86	03	1396	44998	2056	75	319186	47	6153374	19	7147562	91	3301750
87	04	0569	51309	0003	78	383016	52	334723	26	7506430	800	3898137
88	04	9744	57622	5472	80	446854	56	516086	32	7865318	08	4494550
89	05	8921	63938	8469	83	510701	61	697464	39	8224227	17	5090990
90	06	8100	670257	9000	286	0574557	466	6878857	646	38583157	826	65687457
91	07	7281	76579	7071	89	638422	71	7060265	53	8942108	35	6283951
92	08	6464	82904	2688	92	702296	76	241688	60	9301080	44	6880472
93	09	5649	89231	5857	95	766178	81	423125	67	9660072	53	7477019
94	10	4836	95561	6584	98	830069	86	604577	74	40019085	62	8073593
95	11	4025	701894	4875	301	893969	91	786044	81	0378119	71	8670194
96	12	3216	08230	0736	04	957878	96	967526	88	0737174	80	9266822
97	13	2409	14568	4173	07	1021795	501	8149022	95	1096249	89	9863476
98	14	1604	20909	5192	10	085721	06	330533	702	1455345	98	70460157
99	15	0801	27253	3799	13	149656	11	512059	09	1814462	907	1056865

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	545		645		745		845		945	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	297	162	416	268	555	414	714	604	893	845
50	570	32457137	670	96064637	770	32672137	870	42279637	970	24887137
51	81	3349864	83	7314667	85	4339470	87	4424273	89	7569076
52	92	4242624	96	8564736	800	6006848	904	6568960	*08	30251072
53	602	5135417	708	9814844	14	7674271	20	8713698	26	2933125
54	13	6028242	21	*1064990	29	9341738	37	50858486	45	5615234
55	24	6921100	34	2315175	44	41009250	54	3003325	64	8297400
56	35	7813991	47	3565399	59	2676807	71	5148215	83	40979623
57	46	8706914	60	4815661	74	4344408	88	7293155	102	3661902
58	57	9599870	73	6065962	89	6012054	*05	9438146	21	6344238
59	68	40492859	86	7316302	904	7679745	22	61583188	40	9026631
60	679	41385881	799	08566681	919	49347481	039	63728281	159	51709081
61	90	2278936	812	9817099	34	51015262	56	5873425	78	4391588
62	701	3172023	25	11067555	49	2683087	73	8018619	97	7074151
63	12	4065143	38	2318050	64	4350957	90	70163864	216	9756771
64	23	4958295	51	3568583	79	6018871	107	2309159	35	62439447
65	33	5851481	63	4819156	93	7686831	23	4454506	53	5122181
66	44	6744699	76	6069767	*08	9354835	40	6599903	72	7804971
67	55	7637950	89	7320417	23	61022884	57	8745351	91	70487818
68	66	8531233	902	8571105	38	2690977	74	80890849	310	3170721
69	77	9424550	15	9821833	53	4359116	91	3036399	29	5853682
70	788	50317899	928	21072599	068	66027299	208	85181999	348	78536699
71	99	1211281	41	2323404	83	7695527	25	7327650	67	81219773
72	810	2104695	54	3574247	98	9363799	42	9473351	86	3902903
73	21	2998143	67	4825130	113	71032117	59	91619104	405	6586091
74	32	3891623	80	6076051	28	2700479	76	3764907	24	9269335
75	43	4785135	93	7327010	43	4368885	93	5910760	43	91952635
76	53	5678681	*05	8578009	57	6037337	309	8056665	61	4635993
77	64	6572259	18	9829046	72	7705833	26	*0202620	80	7319407
78	75	7465870	31	31080122	87	9374374	43	2348626	99	*0002878
79	86	8359514	44	2331237	202	81042960	60	4494683	518	2686406
80	897	59253191	057	33582391	217	82711591	377	06640791	537	05369991
81	908	60146900	70	4833583	32	4380266	94	8786949	56	8053632
82	19	1040642	83	6084814	47	6048986	411	10933158	75	10737330
83	30	1934417	96	7336084	62	7717751	28	3079418	94	3421085
84	41	2828224	109	8587392	77	9386560	45	5225728	613	6104896
85	52	3722065	22	9838740	92	91055415	62	7372090	32	8788765
86	63	4615938	35	41090126	307	2724314	79	9518502	51	21472690
87	74	5509844	48	2341551	22	4393258	96	21664965	70	4156672
88	84	6403782	60	3593014	36	6062246	512	3811478	88	6840710
89	95	7297753	73	4844516	51	7731279	29	5958042	707	9524805
90	*06	68191757	186	46096057	366	99400357	546	28104657	726	32208957
91	17	9085794	99	7347637	81	*1069480	63	30251323	45	4893166
92	28	9979864	212	8599256	96	2738648	80	2398040	64	7577432
93	39	70873966	25	9850913	411	4407860	97	4544807	83	40261754
94	50	1768101	38	51102609	26	6077117	614	6691625	802	2946133
95	61	2662269	51	2354344	41	7746419	31	8838494	21	5630569
96	72	3556470	64	3606118	56	9415766	48	40985414	40	8315062
97	83	4450703	77	4857930	71	11085157	65	3132384	59	50999611
98	94	5344969	90	6109781	86	2754593	82	5279405	78	3684217
99	105	6239268	303	7361671	501	4424074	99	7426477	97	6368880

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	46			146		246		346		446		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	21	9		21	31	60	148	119	41	198	88	
00	16	0000	733600	0000	316	1213600	516	8693600	716	42173600	916	71653600
01	16	9201	39949	3801	18	277552	20	875155	22	2532758	24	2250361
02	17	8404	46301	5208	21	341513	25	9056725	29	2891937	33	2847149
03	18	7609	52656	4227	24	405483	30	238310	36	3251137	42	3443964
04	19	6816	59014	0864	27	469462	35	419910	43	3610358	51	4040806
05	20	6025	65374	5125	30	533449	40	601524	50	3969599	60	4637674
06	21	5236	71737	7016	33	597445	45	783153	57	4328861	69	5234569
07	22	4449	78103	6543	36	661450	50	964797	64	4688144	78	5831491
08	23	3664	84472	3712	39	725464	55	*146456	71	5047448	87	6428440
09	24	2881	90843	8529	42	789486	60	328129	78	5406772	96	7025415
10	25	2100	797218	1000	345	1853518	565	0509818	785	45766118	*05	77622418
11	26	1321	803595	1131	48	917558	70	691521	92	6125484	14	8219447
12	27	0544	09974	8928	51	981606	75	873238	99	6484870	23	8816502
13	27	9769	16357	4397	53	2045664	79	1054971	805	6844278	31	9413585
14	28	8996	22742	7544	56	109730	84	236718	12	7203706	40	80010694
15	29	8225	29130	8375	59	173805	89	418480	19	7563155	49	0607830
16	30	7456	35521	6896	62	237889	94	600257	26	7922625	58	1204993
17	31	6689	41915	3113	65	301982	99	782049	33	8282116	67	1802183
18	32	5924	48311	7032	68	366083	604	963855	40	8641627	76	2399399
19	33	5161	54710	8659	71	430193	09	2145676	47	9001159	85	2996642
20	34	4400	861112	8000	374	2494312	614	2327512	854	49360712	094	83593912
21	35	3641	67517	5061	77	558440	19	509363	61	9720286	103	4191209
22	36	2884	73924	9848	80	622576	24	691228	68	50079880	12	4788532
23	37	2129	80335	2367	83	686722	29	873109	75	0439496	21	5385883
24	38	1376	86748	2624	86	750876	34	3055004	82	0799132	30	5983260
25	39	0625	93164	0625	89	815039	39	236914	89	1158789	39	6580664
26	39	9876	99582	6376	91	879210	43	418838	95	1518466	47	7178094
27	40	9129	906003	9883	94	943390	48	600777	902	1878164	56	7775551
28	41	8384	12428	1152	97	3007580	53	782732	09	2237884	65	8373036
29	42	7641	18855	0189	400	071778	58	964701	16	2597624	74	8970547
30	43	6900	925284	7000	403	3135984	663	4146684	923	52957384	183	89568084
31	44	6161	31717	1591	06	200200	68	328683	30	3317166	92	90165649
32	45	5424	38152	3968	09	264424	73	510696	37	3676968	201	0763240
33	46	4689	44590	4137	12	328657	78	692724	44	4036791	10	1360858
34	47	3956	51031	2104	15	392899	83	874767	51	4396635	19	1958503
35	48	3225	57474	7875	18	457149	88	5056824	58	4756499	28	2556174
36	49	2496	63921	1456	21	521409	93	238897	65	5116385	37	3153873
37	50	1769	70370	2853	24	585677	98	420984	72	5476291	46	3751598
38	51	1044	76822	2072	27	649954	703	603086	79	5836218	55	4349350
39	52	0321	83276	9119	30	714239	08	785202	86	6196165	64	4947128
40	52	9600	989734	4000	432	3778534	712	5967334	992	56556134	272	95544934
41	53	8881	96194	6721	35	842837	17	6149480	99	6916123	81	6142766
42	54	8164	*02657	7288	38	907149	22	331641	*06	7276133	90	6740625
43	55	7449	09123	5707	41	971470	27	513817	13	7636164	99	7338511
44	56	6736	15592	1984	44	4035800	32	696008	20	7996216	308	7936424
45	57	6025	22063	6125	47	100138	37	878213	27	8356288	17	8534363
46	58	5316	28537	8136	50	164485	42	7060433	34	8716381	26	9132329
47	59	4609	35014	8023	53	228841	47	242668	41	9076495	35	9730322
48	60	3904	41494	5792	56	293206	52	424918	48	9436630	44	*0328342
49	61	3201	47977	1449	59	357580	57	607183	55	9796786	53	0926389

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	546		646		746		846		946	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	298	162	417	269	556	415	715	605	894	846
00	116	77133600	316	58613600	516	16093600	716	49573600	916	59053600
01	26	8027964	28	9865567	30	7763170	32	51720773	34	61738376
02	37	8922361	41	61117573	45	9432785	49	3867997	53	4423209
03	48	9816791	54	2369618	60	21102445	66	6015272	72	7108099
04	59	80711254	67	3621702	75	2772150	83	8162598	91	9793046
05	70	1605749	80	4873824	90	4441899	800	60309974	*10	72478049
06	81	2500277	93	6125985	605	6111693	17	2457401	29	5163109
07	92	3394838	406	7378185	20	7781532	34	4604879	48	7848226
08	203	4289432	19	8630424	35	9451416	51	6752408	67	80533400
09	14	5184058	32	9882701	50	31121344	68	8899987	86	3218630
10	225	86078718	445	71135018	665	32791318	885	71047618	105	85903918
11	36	6973410	58	2387373	80	4461336	902	3195299	24	8589262
12	47	7868134	71	3639766	95	6131398	19	5343030	43	91274662
13	57	8762892	83	4892199	709	7801506	35	7490813	61	3960120
14	68	9657682	96	6144670	24	9471658	52	9638646	80	6645634
15	79	90552505	509	7397180	39	41141855	69	81786530	99	9331205
16	90	1447361	22	8649729	54	2812097	86	3934465	218	*2016833
17	301	2342250	35	9902317	69	4482384	*03	6082451	37	4702518
18	12	3237171	48	81154943	84	6152715	20	8230487	56	7388259
19	23	4132125	61	2407608	99	7823091	37	90378574	75	10074057
20	334	95027112	574	83660312	814	49493512	054	92526712	294	12759912
21	45	5922132	87	4913055	29	51163978	71	4674901	313	5445824
22	56	6817184	600	6165836	44	2834488	88	6823140	32	8131792
23	67	7712270	13	7418657	59	4505044	105	8971431	51	20817818
24	78	8607388	26	8671516	74	6175644	22	*1119772	70	3503900
25	89	9502539	39	9924414	89	7846289	39	3268164	89	6190039
26	99	*0397722	51	91177350	903	9516978	55	5416606	407	8876234
27	410	1292938	64	2430325	18	61187712	72	7565099	26	31562486
28	21	2188188	77	3683340	33	2858492	89	9713644	45	4248796
29	32	3083470	90	4936393	48	4529316	206	11862239	64	6935162
30	443	03978784	703	96189484	963	66200184	223	14010884	483	39621584
31	54	4874132	16	7442615	78	7871098	40	6159581	502	42308064
32	65	5769512	29	8695784	93	9542056	57	8308328	21	4994600
33	76	6664925	42	9948992	*08	71213059	74	20457126	40	7681193
34	87	7560371	55	*1202239	23	2884107	91	2605975	59	50367843
35	98	8455849	68	2455524	38	4555199	308	4754874	78	3054549
36	509	9351361	81	3708849	53	6226337	25	6903825	97	5741313
37	20	10246905	94	4962212	68	7897519	42	9052826	616	8428133
38	31	1142482	807	6215614	83	9568746	59	31201878	35	61115010
39	42	2038091	20	7469054	98	81240017	76	3350980	54	3801943
40	552	12933734	832	08722534	112	82911334	392	35500134	672	66488934
41	63	3829409	45	9976052	27	4582695	409	7649338	91	9175981
42	74	4725117	58	11229609	42	6254101	26	9798593	710	71863085
43	85	5620858	71	2483205	57	7925552	43	41947899	29	4550246
44	96	6516632	84	3736840	72	9597048	60	4097256	48	7237464
45	607	7412438	97	4990513	87	91268588	77	6246663	67	9924738
46	18	8308277	910	6244225	202	2940173	94	8396121	86	82612069
47	29	9204149	23	7497976	17	4611803	511	50545630	805	5299457
48	40	20100054	36	8751766	32	6283478	28	2695190	24	7986902
49	51	0995992	49	20005595	47	7955198	45	4844801	43	90674404

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	46				146		246		346		446	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	21		10		21	31	60	149	120	41	199	89
50	62	2500	054462	5000	462	4421962	762	7789462	062	60156962	362	01524462
51	63	1801	60950	6451	65	486353	67	971756	69	0517159	71	2122562
52	64	1104	67441	5808	68	550753	72	8154065	76	0877377	80	2720689
53	65	0409	73935	3077	71	615162	77	336389	83	1237616	89	3318843
54	65	9716	80431	8264	73	679579	81	518727	89	1597875	97	3917023
55	66	9025	86931	1375	76	744006	86	701081	96	1958156	406	4515231
56	67	8336	93433	2416	79	808441	91	883449	103	2318457	15	5113465
57	68	7649	99938	1393	82	872885	96	9065832	10	2678779	24	5711726
58	69	6964	106445	8312	85	937337	801	248229	17	3039121	33	6310013
59	70	6281	12956	3179	88	5001799	06	430642	24	3399485	42	6908328
60	71	5600	119469	6000	491	5066269	811	9613069	131	63759869	451	07506669
61	72	4921	25985	6781	94	130748	16	795511	38	4120274	60	8105037
62	73	4244	32504	5528	97	195236	21	977968	45	4480700	69	8703432
63	74	3569	39026	2247	500	259733	26	*160440	52	4841147	78	9301854
64	75	2896	45550	6944	03	324238	31	342926	59	5201614	87	9900302
65	76	2225	52077	9625	06	388752	36	525427	66	5562102	96	10498777
66	77	1556	58608	0296	09	453276	41	707944	73	5922612	505	1097280
67	78	0889	65140	8963	12	517807	46	890474	80	6283141	14	1695808
68	79	0224	71676	5632	15	582348	51	1073020	87	6643692	23	2294364
69	79	9561	78215	0309	17	646898	55	255581	93	7004264	31	2892947
70	80	8900	184756	3000	520	5711456	860	1438156	200	67364856	540	13491556
71	81	8241	91300	3711	23	776023	65	620746	07	7725469	49	4090192
72	82	7584	97847	2448	26	840599	70	803351	14	8086103	58	4688855
73	83	6929	204396	9217	29	905183	75	985970	21	8446757	67	5287544
74	84	6276	10949	4024	32	969777	80	2168605	28	8807433	76	5886261
75	85	5625	17504	6875	35	6034379	85	351254	35	9168129	85	6485004
76	86	4976	24062	7776	38	098990	90	533918	42	9528846	94	7083774
77	87	4329	30623	6733	41	163610	95	716597	49	9889584	603	7682571
78	88	3684	37187	3752	44	228239	900	899291	56	70250343	12	8281395
79	89	3041	43753	8839	47	292876	05	3081999	63	0611122	21	8880245
80	90	2400	250323	2000	550	6357523	910	3264723	270	70971923	630	19479123
81	91	1761	56895	3241	53	422178	15	447461	77	1332744	39	20078027
82	92	1124	63470	2568	56	486842	20	630214	84	1693586	48	0676958
83	93	0489	70047	9987	59	551514	25	812981	91	2054448	57	1275915
84	93	9856	76628	5504	61	616196	29	995764	97	2415332	65	1874900
85	94	9225	83211	9125	64	680886	34	4178561	304	2776236	74	2473911
86	95	8596	89798	0856	67	745586	39	361374	11	3137162	83	3072950
87	96	7969	96387	0703	70	810294	44	544201	18	3498108	92	3672015
88	97	7344	302978	8672	73	875010	49	727042	25	3859074	701	4271106
89	98	6721	09573	4769	76	939736	54	909899	32	4220062	10	4870225
90	99	6100	316170	9000	579	7004470	959	5092770	339	74581070	719	25469370
91	*0	5481	22771	1371	82	069214	64	275657	46	4942100	28	6068543
92	01	4864	29374	1888	85	133966	69	458558	53	5303150	37	6667742
93	02	4249	35980	0557	88	198727	74	641474	60	5664221	46	7266968
94	03	3636	42588	7384	91	263496	79	824404	67	6025312	55	7866220
95	04	3025	49200	2375	94	328275	84	6007350	74	6386425	64	8465500
96	05	2416	55814	5536	97	393062	89	190310	81	6747558	73	9064806
97	06	1809	62431	6873	600	457858	94	373285	88	7108712	82	9664139
98	07	1204	69051	6392	03	522663	99	556275	95	7469887	91	30263499
99	08	0601	75674	4099	06	587477	*04	739280	402	7831083	800	0862886

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	546		646		746		846		946	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	298	163	417	270	557	415	716	606	895	847
50	662	21891962	962	21259462	262	99626962	562	56994462	862	93361962
51	73	2787965	75	2513368	77	*1298771	79	9144174	81	6049577
52	84	3684001	88	3767313	92	2970625	96	61293937	900	8737249
53	95	4580070	*01	5021297	307	4642524	613	3443751	19	*1424978
54	705	5476171	13	6275319	21	6314467	29	5593615	37	4112763
55	16	6372306	26	7529381	36	7986456	46	7743531	56	6800606
56	27	7268473	39	8783481	51	9658489	63	9893497	75	9488505
57	38	8164673	52	30037620	66	11330567	80	72043514	94	12176461
58	49	9060905	65	1291797	81	3002689	97	4193581	*13	4864473
59	60	9957171	78	2546014	96	4674857	714	6343700	32	7552543
60	771	30853469	091	33800269	411	16347069	731	78493869	051	20240669
61	82	1749800	104	5054563	26	8019326	48	80644089	70	2928852
62	93	2646164	17	6308896	41	9691628	65	2794360	89	5617092
63	804	3542561	30	7563268	56	21363975	82	4944682	108	8305389
64	15	4438990	43	8817678	71	3036366	99	7095054	27	30993742
65	26	5335452	56	40072127	86	4708802	816	9245477	46	3682152
66	37	6231948	69	1326616	501	6381284	33	91395952	65	6370620
67	48	7128475	82	2581142	16	8053809	50	3546476	84	9059143
68	59	8025036	95	3835708	31	9726380	67	5697052	203	41747724
69	69	8921630	207	5090313	45	31398996	83	7847679	21	4436362
70	880	39818256	220	46344956	560	33071656	900	99998356	240	47125056
71	91	40714915	33	7599638	75	4744361	17	*2149084	59	9813807
72	902	1611607	46	8854359	90	6417111	34	4299863	78	52502615
73	13	2508331	59	50109118	605	8089905	51	6450692	97	5191479
74	24	3405089	72	1363917	20	9762745	68	8601573	316	7880401
75	35	4301879	85	2618754	35	41435629	85	10752504	35	60569379
76	46	5198702	98	3873630	50	3108558	*02	2903486	54	3258414
77	57	6095558	311	5128545	65	4781532	19	5054519	73	5947506
78	68	6992447	24	6383499	80	6454551	36	7205603	92	8636655
79	79	7889368	37	7638491	95	8127614	53	9356737	411	71325860
80	990	48786323	350	58893523	710	49800723	070	21507923	430	74015123
81	*01	9683310	63	60148593	25	51473876	87	3659159	49	6704442
82	12	50580330	76	1403702	40	3147074	104	5810446	68	9393818
83	23	1477382	89	2658849	55	4820316	21	7961783	87	82083250
84	33	2374468	401	3914036	69	6493604	37	30113172	505	4772740
85	44	3271586	14	5169261	84	8166936	54	2264611	24	7462286
86	55	4168738	27	6424526	99	9840314	71	4416102	43	90151890
87	66	5065922	40	7679829	814	61513736	88	6567643	62	2841550
88	77	5963138	53	8935170	29	3187202	205	8719234	81	5531266
89	88	6860388	66	70190551	44	4860714	22	40870877	600	8221040
90	099	57757670	479	71445970	859	66534270	239	43022570	619	*0910870
91	110	8654986	92	2701429	74	8207872	56	5174315	38	3600758
92	21	9552334	505	3956926	89	9881518	73	7326110	57	6290702
93	32	60449715	18	5212462	904	71555209	90	9477956	76	8980703
94	43	1347128	31	6468036	19	3228944	307	51629852	95	11670760
95	54	2244575	44	7723650	34	4902725	24	3781800	714	4360875
96	65	3142054	57	8979302	49	6576550	41	5933798	33	7051046
97	76	4039566	70	80234993	64	8250420	58	8085847	52	9741274
98	87	4937111	83	1490723	79	9924335	75	60237947	71	22431559
99	98	5834689	96	2746492	94	81598295	92	2390098	90	5121901

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	47			147		247		347		447	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	22	10		21	31	61	150	120	41	199	89
00	09 0000	382300	0000	609	7652300	009	6922300	409	78192300	809	31462300
01	09 9401	88928	4101	11	717131	13	7105334	15	8553537	17	2061740
02	10 8804	95559	6408	14	781971	18	288383	22	8914795	26	2661207
03	11 8209	402193	6927	17	846820	23	471447	29	9276074	35	3260701
04	12 7616	08830	5664	20	911678	28	654526	36	9637374	44	3860222
05	13 7025	15470	2625	23	976545	33	837620	43	9998695	53	4459770
06	14 6436	22112	7816	26	8041420	38	8020728	50	80360036	62	5059344
07	15 5849	28758	1243	29	106305	43	203852	57	0721399	71	5658946
08	16 5264	35406	2912	32	171198	48	386990	64	1082782	80	6258574
09	17 4681	42057	2829	35	236100	53	570143	71	1444186	89	6858229
10	18 4100	448711	1000	638	8301011	058	8753311	478	81805611	898	37457911
11	19 3521	55367	7431	41	365930	63	936493	85	2167056	907	8057619
12	20 2944	62027	2128	44	430859	68	9119691	92	2528523	16	8657355
13	21 2369	68689	5097	47	495796	73	302903	99	2890010	25	9257117
14	22 1796	75354	6344	50	560742	78	486130	506	3251518	34	9856906
15	23 1225	82022	5875	53	625697	83	669372	13	3613047	43	40456722
16	24 0656	88693	3696	56	690661	88	852629	20	3974597	52	1056565
17	25 0089	95366	9813	59	755633	93	*035900	27	4336167	61	1656434
18	25 9524	502043	4232	61	820615	97	219187	33	4697759	69	2256331
19	26 8961	08722	6959	64	885605	102	402488	40	5059371	78	2856254
20	27 8400	515404	8000	667	8950604	107	0585804	547	85421004	987	43456204
21	28 7841	22089	7361	70	9015612	12	769135	54	5782658	96	4056181
22	29 7284	28777	5048	73	080629	17	952481	61	6144333	*05	4656185
23	30 6729	35468	1067	76	145655	22	1135842	68	6506029	14	5256216
24	31 6176	42161	5424	79	210689	27	319217	75	6867745	23	5856273
25	32 5625	48857	8125	82	275732	32	502607	82	7229482	32	6456357
26	33 5076	55556	9176	85	340784	37	686012	89	7591240	41	7056468
27	34 4529	62258	8583	88	405845	42	869432	96	7953019	50	7656606
28	35 3984	68963	6352	91	470915	47	2052867	603	8314819	59	8256771
29	36 3441	75671	2489	94	535994	52	236317	10	8676640	68	8856963
30	37 2900	582381	7000	697	9601081	157	2419781	617	89038481	077	49457181
31	38 2361	89094	9891	700	666177	62	603260	24	9400343	86	50057426
32	39 1824	95811	1168	03	731283	67	786755	31	9762227	95	0657699
33	40 1289	602530	0837	06	796397	72	970264	38	90124131	104	1257998
34	41 0756	09251	8904	09	861519	77	3153787	45	0486055	13	1858323
35	42 0225	15976	5375	12	926651	82	337326	52	0848001	22	2458676
36	42 9696	22704	0256	14	991792	86	520880	58	1209968	30	3059056
37	43 9169	29434	3553	17	*056941	91	704448	65	1571955	39	3659462
38	44 8644	36167	5272	20	122099	96	888031	72	1933963	48	4259895
39	45 8121	42903	5419	23	187266	201	4071629	79	2295992	57	4860355
40	46 7600	649642	4000	726	0252442	206	4255242	686	92658042	166	55460842
41	47 7081	56384	1021	29	317627	11	438870	93	3020113	75	6061356
42	48 6564	63128	6488	32	382820	16	622512	700	3382204	84	6661896
43	49 6049	69876	0407	35	448023	21	806170	07	3744317	93	7262464
44	50 5536	76626	2784	38	513234	26	989842	14	4106450	202	7863058
45	51 5025	83379	3625	41	578454	31	5173529	21	4468604	11	8463679
46	52 4516	90135	2936	44	643683	36	357231	28	4830779	20	9064327
47	53 4009	96894	0723	47	708921	41	540948	35	5192975	29	9665002
48	54 3504	703655	6992	50	774167	46	724679	42	5555191	38	60265703
49	55 3001	10420	1749	53	839423	51	908426	49	5917429	47	0866432

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	547		647		747		847		947	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	299	163	418	270	558	416	717	607	896	849
00	209	66732300	609	84002300	009	83272300	409	64542300	809	27812300
01	19	7629943	21	5258146	23	4946349	25	6694552	27	30502755
02	30	8527619	34	6514031	38	6620443	42	8846855	46	3193267
03	41	9425328	47	7769955	53	8294582	59	70999209	65	5883836
04	52	70323070	60	9025918	68	9968766	76	3151614	84	8574462
05	63	1220845	73	90281920	83	91642995	93	5304070	903	41265145
06	74	2118652	86	1537960	98	3317268	510	7456576	22	3955884
07	85	3016493	99	2794040	113	4991587	27	9609134	41	6646681
08	96	3914366	712	4050158	28	6665950	44	81761742	60	9337534
09	307	4812272	25	5306315	43	8340358	61	3914401	79	52028444
10	318	75710211	738	96562511	158	*0014811	578	86067111	998	54719411
11	29	6608182	51	7818745	73	1689308	95	8219871	*17	7410434
12	40	7506187	64	9075019	88	3363851	612	90372683	36	60101515
13	51	8404224	77	*0331331	203	5038438	29	2525545	55	2792652
14	62	9302294	90	1587682	18	6713070	46	4678458	74	5483846
15	73	80200397	803	2844072	33	8387747	63	6831422	93	8175097
16	84	1098533	16	4100501	48	10062469	80	8984437	112	70866405
17	95	1996701	29	5356968	63	1737235	97	*1137502	31	3557769
18	405	2894903	41	6613475	77	3412047	713	3290619	49	6249191
19	16	3793137	54	7870020	92	5086903	30	5443786	68	8940669
20	427	84691404	867	09126604	307	16761804	747	07597004	187	81632204
21	38	5589704	80	10383227	22	8436750	64	9750273	206	4323796
22	49	6488037	93	1639889	37	20111741	81	11903593	25	7015445
23	60	7386403	906	2896590	52	1786777	98	4056964	44	9707151
24	71	8284801	19	4153329	67	3461857	815	6210385	63	92398913
25	82	9183232	32	5410107	82	5136982	32	8363857	82	5090732
26	93	90081696	45	6666924	97	6812152	49	20517380	301	7782608
27	504	0980193	58	7923780	412	8487367	66	2670954	20	*0474541
28	15	1878723	71	9180675	27	30162627	83	4824579	39	3166531
29	26	2777286	84	20437609	42	1837932	900	6978255	58	5858578
30	537	93675881	997	21694581	457	33513281	917	29131981	377	08550681
31	48	4574509	*10	2951592	72	5188675	34	31285758	96	11242841
32	59	5473171	23	4208643	87	6864115	51	3439587	415	3935059
33	70	6371865	36	5465732	502	8539599	68	5593466	34	6627333
34	81	7270591	49	6722859	17	40215127	85	7747395	53	9319663
35	92	8169351	62	7980026	32	1890701	*02	9901376	72	22012051
36	602	9068144	74	9237232	46	3566320	18	42055408	90	4704496
37	13	9966969	87	30494476	61	5241983	35	4209490	509	7396997
38	24	*0865827	100	1751759	76	6917691	52	6363623	28	30089555
39	35	1764718	13	3009081	91	8593444	69	8517807	47	2782170
40	646	02663642	126	34266442	606	50269242	086	50672042	566	35474842
41	57	3562599	39	5523842	21	1945085	103	2826328	85	8167571
42	68	4461588	52	6781280	36	3620972	20	4980664	604	40860356
43	79	5360611	65	8038758	51	5296905	37	7135052	23	3553199
44	90	6259666	78	9296274	66	6972882	54	9289490	42	6246098
45	701	7158754	91	40553829	81	8648904	71	61443979	61	8939054
46	12	8057875	204	1811423	96	60324971	88	3598519	80	51632067
47	23	8957029	17	3069056	711	2001083	205	5753110	99	4325137
48	34	9856215	30	4326727	26	3677239	22	7907751	718	7018263
49	45	10755435	43	5584438	41	5353441	39	70062444	37	9711447

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	47				147		247		347		447	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	22		10		21	32	61	151	120	41	200	89
50	56	2500	717187	5000	756	0904687	256	6092187	756	96279687	256	61467187
51	57	2001	23957	6751	59	969960	61	275963	63	6641966	65	2067969
52	58	1504	30730	7008	62	1035242	66	459754	70	7004266	74	2668778
53	59	1009	37506	5777	65	100533	71	643560	77	7366587	83	3269614
54	60	0516	44285	3064	68	165833	76	827381	84	7728929	92	3870477
55	61	0025	51066	8875	71	231141	81	7011216	91	8091291	301	4471366
56	61	9536	57851	3216	73	296459	85	195067	97	8453675	09	5072283
57	62	9049	64638	6093	76	361785	90	378932	804	8816079	18	5673226
58	63	8564	71428	7512	79	427120	95	562812	11	9178504	27	6274196
59	64	8081	78221	7479	82	492464	300	746707	18	9540950	36	6875193
60	65	7600	785017	6000	785	1557817	305	7930617	825	99903417	345	67476217
61	66	7121	91816	3081	88	623179	10	8114542	32	*0265905	54	8077268
62	67	6644	98617	8728	91	688549	15	298481	39	0628413	63	8678345
63	68	6169	805422	2947	94	753929	20	482436	46	0990943	72	9279450
64	69	5696	12229	5744	97	819317	25	666405	53	1353493	81	9880581
65	70	5225	19039	7125	800	884714	30	850389	60	1716064	90	70481739
66	71	4756	25852	7096	03	950120	35	9034388	67	2078656	99	1082924
67	72	4289	32668	5663	06	2015535	40	218402	74	2441269	408	1684136
68	73	3824	39487	2832	09	080959	45	402431	81	2803903	17	2285375
69	74	3361	46308	8609	12	146391	50	586474	88	3166557	26	2886640
70	75	2900	853133	3000	815	2211833	355	9770533	895	03529233	435	73487933
71	76	2441	59960	6011	18	277283	60	954606	902	3891929	44	4089252
72	77	1984	66790	7648	21	342742	65	*138694	09	4254646	53	4690598
73	78	1529	73623	7917	24	408210	70	322797	16	4617384	62	5291971
74	79	1076	80459	6824	27	473687	75	506915	23	4980143	71	5893371
75	80	0625	87298	4375	30	539173	80	691048	30	5342923	80	6494798
76	81	0176	94140	0576	33	604668	85	875196	37	5705724	89	7096252
77	81	9729	900984	5433	35	670171	89	1059358	43	6068545	97	7697732
78	82	9284	07831	8952	38	735683	94	243535	50	6431387	506	8299239
79	83	8841	14682	1139	41	801205	99	427728	57	6794251	15	8900774
80	84	8400	921535	2000	844	2866735	404	1611935	964	07157135	524	79502335
81	85	7961	28391	1541	47	932274	09	796157	71	7520040	33	80103923
82	86	7524	35249	9768	50	997821	14	980393	78	7882965	42	0705537
83	87	7089	42111	6687	53	3063378	19	2164645	85	8245912	51	1307179
84	88	6656	48976	2304	56	128944	24	348912	92	8608880	60	1908848
85	89	6225	55843	6625	59	194518	29	533193	99	8971868	69	2510543
86	90	5796	62713	9656	62	260101	34	717489	*06	9334877	78	3112265
87	91	5369	69587	1403	65	325694	39	901801	13	9697908	87	3714015
88	92	4944	76463	1872	68	391295	44	3086127	20	10060959	96	4315791
89	93	4521	83342	1069	71	456905	49	270468	27	0424031	605	4917594
90	94	4100	990223	9000	874	3522523	454	3454823	034	10787123	614	85519423
91	95	3681	97108	5671	77	588151	59	639194	41	1150237	23	6121280
92	96	3264	*03996	1088	80	653788	64	823580	48	1513372	32	6723164
93	97	2849	10886	5257	83	719433	69	4007980	55	1876527	41	7325074
94	98	2436	17779	8184	86	785087	74	192395	62	2239703	50	7927011
95	99	2025	24675	9875	89	850750	79	376825	69	2602900	59	8528975
96	*0	1616	31575	0336	92	916423	84	561271	76	2966119	68	9130967
97	01	1209	38476	9573	95	982103	89	745730	83	3329357	77	9732984
98	02	0804	45381	7592	98	4047793	94	930205	90	3692617	86	90335029
99	03	0401	52289	4399	901	113492	99	5114695	97	4055898	95	0937101

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	547		647		747		847		947	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	299	164	419	271	558	417	718	608	897	850
50	756	11654687	256	46842187	756	67029687	256	72217187	756	62404687
51	67	2553972	69	8099975	71	8705978	73	4371981	75	5097984
52	78	3453290	82	9357802	86	70382314	90	6526826	94	7791338
53	89	4352641	95	50615668	801	2058695	307	8681722	813	70484749
54	800	5252025	308	1873573	16	3735121	24	80836669	32	3178217
55	11	6151441	21	3131516	31	5411591	41	2991666	51	5871741
56	21	7050891	33	4389499	45	7088107	57	5146715	69	8565323
57	32	7950373	46	5647520	60	8764667	74	7301814	88	81258961
58	43	8849888	59	6905580	75	80441272	91	9456964	907	3952656
59	54	9749436	72	8163679	90	2117922	408	91612165	26	6646408
60	865	20649017	385	59421817	905	83794617	425	93767417	945	89340217
61	76	1548631	98	60679994	20	5471357	42	5922720	64	92034083
62	87	2448277	411	1938209	35	7148141	59	8078073	83	4728005
63	98	3347957	24	3196464	50	8824971	76	*0233478	*02	7421985
64	909	4247669	37	4454757	65	90501845	93	2388933	21	*0116021
65	20	5147414	50	5713089	80	2178764	510	4544439	40	2810114
66	31	6047192	63	6971460	95	3855728	27	6699996	59	5504264
67	42	6947003	76	8229870	*10	5532737	44	8855604	78	8198471
68	53	7846847	89	9488319	25	7209791	61	11011263	97	10892735
69	64	8746723	502	70746806	40	8886889	78	3166972	116	3587055
70	975	29646633	515	72005333	055	*0564033	595	15322733	135	16281433
71	86	30546575	28	3263898	70	2241221	612	7478544	54	8975867
72	97	1446550	41	4522502	85	3918454	29	9634406	73	21670358
73	*08	2346558	54	5781145	100	5595732	46	21790319	92	4364906
74	19	3246599	67	7039827	15	7273055	63	3946283	211	7059511
75	30	4146673	80	8298548	30	8950423	80	6102298	30	9754173
76	41	5046780	93	9557308	45	10627836	97	8258364	49	32448892
77	51	5946919	605	80816106	59	2305293	713	30414480	67	5143667
78	62	6847091	18	2074943	74	3982795	30	2570647	86	7838499
79	73	7747297	31	3333820	89	5660343	47	4726866	305	40533389
80	084	38647535	644	84592735	204	17337935	764	36883135	324	43228335
81	95	9547806	57	5851689	19	9015572	81	9039455	43	5923338
82	106	40448109	70	7110681	34	20693253	98	41195825	62	8618397
83	17	1348446	83	8369713	49	2370980	815	3352247	81	51313514
84	28	2248816	96	9628784	64	4048752	32	5508720	400	4008688
85	39	3149218	709	90887893	79	5726568	49	7665243	19	6703918
86	50	4049653	22	2147041	94	7404429	66	9821817	38	9399205
87	61	4950122	35	3406229	309	9082336	83	51978443	57	62094550
88	72	5850623	48	4665455	24	30760287	900	4135119	76	4789951
89	83	6751157	61	5924720	39	2438283	17	6291846	95	7485409
90	194	47651723	774	97184023	354	34116323	934	58448623	514	70180923
91	205	8552323	87	8443366	69	5794409	51	60605452	33	2876495
92	16	9452956	800	9702748	84	7472540	68	2762332	52	5572124
93	27	50353621	13	*0962168	99	9150715	85	4919262	71	8267809
94	38	1254319	26	2221627	414	40828935	*02	7076243	90	80963551
95	49	2155050	39	3481125	29	2507200	19	9233275	609	3659350
96	60	3055815	52	4740663	44	4185511	36	71390359	28	6355207
97	71	3956611	65	6000238	59	5863865	53	3547492	47	9051119
98	82	4857441	78	7259853	74	7542265	70	5704677	66	91747089
99	93	5758304	91	8519507	89	9220710	87	7861913	85	4443116

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	48			148		248		348		448		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	23	11		21	32	61	152	121	42	200	89	
00	04	0000	059200	0000	904	4179200	504	5299200	104	14419200	704	91539200
01	04	9601	66113	4401	06	244916	08	483719	10	4782522	12	2141325
02	05	9204	73029	7608	09	310641	13	668253	17	5145865	21	2743477
03	06	8809	79948	9627	12	376375	18	852802	24	5509229	30	3345656
04	07	8416	86871	0464	15	442119	23	6037367	31	5872615	39	3947863
05	08	8025	93796	0125	18	507871	28	221946	38	6236021	48	4550096
06	09	7636	100723	8616	21	573631	33	406539	45	6599447	57	5152355
07	10	7249	07654	5943	24	639401	38	591148	52	6962895	66	5754642
08	11	6864	14588	2112	27	705180	43	775772	59	7326364	75	6356956
09	12	6481	21524	7129	30	770967	48	960410	66	7689853	84	6959296
10	13	6100	128464	1000	933	4836764	553	7145064	173	18053364	793	97561664
11	14	5721	35406	3731	36	902569	58	329732	80	8416895	802	8164058
12	15	5344	42351	5328	39	968383	63	514415	87	8780447	11	8766479
13	16	4969	49299	5797	42	5034206	68	699113	94	9144020	20	9368927
14	17	4596	56250	5144	45	100038	73	883826	201	9507614	29	9971402
15	18	4225	63204	3375	48	165879	78	8068554	08	9871229	38	*0573904
16	19	3856	70161	0496	51	231729	83	253297	15	20234865	47	1176433
17	20	3489	77120	6513	54	297587	88	438054	22	0598521	56	1778988
18	21	3124	84083	1432	57	363455	93	622827	29	0962199	65	2381571
19	22	2761	91048	5259	60	429331	98	807614	36	1325897	74	2984180
20	23	2400	198016	8000	963	5495216	603	8992416	243	21689616	883	03586816
21	24	2041	204987	9661	66	561110	08	9177233	50	2053356	92	4189479
22	25	1684	11962	0248	69	627014	13	362066	57	2417118	901	4792170
23	26	1329	18938	9767	72	692925	18	546912	64	2780899	10	5394886
24	27	0976	25918	8224	75	758846	23	731774	71	3144702	19	5997630
25	28	0625	32901	5625	78	824776	28	916651	78	3508526	28	6600401
26	29	0276	39887	1976	81	890715	33	*101543	85	3872371	37	7203199
27	29	9929	46875	7283	83	956662	37	286449	91	4236236	45	7806023
28	30	9584	53867	1552	86	6022619	42	471371	98	4600123	54	8408875
29	31	9241	60861	4789	89	088584	47	656307	305	4964030	63	9011753
30	32	8900	267858	7000	992	6154558	652	0841258	312	25327958	972	09614658
31	33	8561	74858	8191	95	220541	57	1026224	19	5691907	81	10217590
32	34	8224	81861	8368	98	286533	62	211205	26	6055877	90	0820549
33	35	7889	88867	7537	*01	352534	67	396201	33	6419868	99	1423535
34	36	7556	95876	5704	04	418544	72	581212	40	6783880	*08	2026548
35	37	7225	302888	2875	07	484563	77	766238	47	7147913	17	2629588
36	38	6896	09902	9056	10	550590	82	951278	54	7511966	26	3232654
37	39	6569	16920	4253	13	616627	87	2136334	61	7876041	35	3835748
38	40	6244	23940	8472	16	682672	92	321404	68	8240136	44	4438868
39	41	5921	30964	1719	19	748727	97	506490	75	8604253	53	5042016
40	42	5600	337990	4000	022	6814790	702	2691590	382	28968390	062	15645190
41	43	5281	45019	5321	25	880862	07	876705	89	9332548	71	6248391
42	44	4964	52051	5688	28	946943	12	3061835	96	9696727	80	6851619
43	45	4649	59086	5107	31	7013033	17	246980	403	30060927	89	7454874
44	46	4336	66124	3584	34	079132	22	432140	10	0425148	98	8058156
45	47	4025	73165	1125	37	145240	27	617315	17	0789390	107	8661465
46	48	3716	80208	7736	40	211356	32	802504	24	1153652	16	9264800
47	49	3409	87255	3423	43	277482	37	987709	31	1517936	25	9868163
48	50	3104	94304	8192	46	343616	42	4172928	38	1882240	34	20471552
49	51	2801	401357	2049	49	409760	47	358163	45	2246566	43	1074969

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	548		648		748		848		948	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	300	164	419	272	559	418	719	609	898	851
00	304	56659200	904	09779200	504	50899200	104	80019200	704	97139200
01	14	7560128	16	11038931	18	2577734	20	2176537	22	9835340
02	25	8461089	29	2298701	33	4256313	37	4333925	41	*2531537
03	36	9362083	42	3558510	48	5934937	54	6491364	60	5227791
04	47	60263111	55	4818359	63	7613607	71	8648855	79	7924103
05	58	1164171	68	6078246	78	9292321	88	90806396	98	10620471
06	69	2065263	81	7338171	93	60971079	205	2963987	817	3316895
07	80	2966389	94	8598136	608	2649883	22	5121630	36	6013377
08	91	3867548	*07	9858140	23	4328732	39	7279324	55	8709916
09	402	4768739	20	21118182	38	6007625	56	9437068	74	21406511
10	413	65669964	033	22378264	653	67686564	273	*1594864	893	24103164
11	24	6571221	46	3638384	68	9365547	90	3752710	912	6799873
12	35	7472511	59	4898543	83	71044575	307	5910607	31	9496639
13	46	8373834	72	6158741	98	2723648	24	8068555	50	32193462
14	57	9275190	85	7418978	713	4402766	41	10226554	69	4890342
15	68	70176579	98	8679254	28	6081929	58	2384604	88	7587279
16	79	1078001	111	9939569	43	7761137	75	4542705	*07	40284273
17	90	1979455	24	31199922	58	9440389	92	6700856	26	2981323
18	501	2880943	37	2460315	73	81119687	409	8859059	45	5678431
19	12	3782463	50	3720746	88	2799029	26	21017312	64	8375595
20	523	74684016	163	34981216	803	84478416	443	23175616	083	51072816
21	34	5585602	76	6241725	18	6157848	60	5333971	102	3770094
22	45	6487222	89	7502274	33	7837326	77	7492378	21	6467430
23	56	7388873	202	8762860	48	9516847	94	9650834	40	9164821
24	67	8290558	15	40023486	63	91196414	511	31809342	59	61862270
25	78	9192276	28	1284151	78	2876026	28	3967901	78	4559776
26	89	80094027	41	2544855	93	4555683	45	6126511	97	7257339
27	99	0995810	53	3805597	907	6235384	61	8285171	215	9954958
28	610	1897627	66	5066379	22	7915131	78	40443883	34	72652635
29	21	2799476	79	6327199	37	9594922	95	2602645	53	5350368
30	632	83701358	292	47588058	952	*1274758	612	44761458	272	78048158
31	43	4603273	305	8848956	67	2954639	29	6920322	91	80746005
32	54	5505221	18	50109893	82	4634565	46	9079237	310	3443909
33	65	6407202	31	1370869	97	6314536	63	51238203	29	6141870
34	76	7309216	44	2631884	*12	7994552	80	3397220	48	8839888
35	87	8211263	57	3892938	27	9674613	97	5556288	67	91537963
36	98	9113342	70	5154030	42	11354718	714	7715406	86	4236094
37	709	90015455	83	6415162	57	3034869	31	9874576	405	6934283
38	20	0917600	96	7676332	72	4715064	48	62033796	24	9632528
39	31	1819779	409	8937542	87	6395305	65	4193068	43	*2330831
40	742	92721990	422	60198790	102	18075590	782	66352390	462	05029190
41	53	3624234	35	1460077	17	9755920	99	8511763	81	7727606
42	64	4526511	48	2721403	32	21436295	816	70671187	500	10426079
43	75	5428821	61	3982768	47	3116715	33	2830662	19	3124609
44	86	6331164	74	5244172	62	4797180	50	4990188	38	5823196
45	97	7233540	87	6505615	77	6477690	67	7149765	57	8521840
46	808	8135948	500	7767096	92	8158244	84	9309392	76	21220540
47	19	9038390	13	9028617	207	9838844	901	81469071	95	3919298
48	30	9940864	26	70290176	22	31519488	18	3628800	614	6618112
49	41	*0843372	39	1551775	37	3200178	35	5788581	33	9316984

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	48			148		248		348		448		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	23	11		22	32	61	153	121	42	201	90	
50	52	2500	408412	5000	052	7475912	752	4543412	452	32610912	152	21678412
51	53	2201	15470	7051	55	542073	57	728676	59	2975279	61	2281882
52	54	1904	22531	8208	58	608243	62	913955	66	3339667	70	2885379
53	55	1609	29595	8477	61	674422	67	5099249	73	3704076	79	3488903
54	56	1316	36662	7864	64	740610	72	284558	80	4068506	88	4092454
55	57	1025	43732	6375	67	806807	77	469882	87	4432957	97	4696032
56	58	0736	50805	4016	70	873013	82	655221	94	4797429	206	5299637
57	59	0449	57881	0793	73	939228	87	840575	501	5161922	15	5903269
58	60	0164	64959	6712	76	8005451	92	6025943	08	5526435	24	6506927
59	60	9881	72041	1779	78	071684	96	211327	14	5890970	32	7110613
60	61	9600	479125	6000	081	8137925	801	6396725	521	36255525	241	27714325
61	62	9321	86212	9381	84	204175	06	582138	28	6620101	50	8318064
62	63	9044	93303	1928	87	270435	11	767567	35	6984699	59	8921831
63	64	8769	500396	3647	90	336703	16	953010	42	7349317	68	9525624
64	65	8496	07492	4544	93	402980	21	7138468	49	7713956	77	30129444
65	66	8225	14591	4625	96	469266	26	323941	56	8078616	86	0733291
66	67	7956	21693	3896	99	535561	31	509429	63	8443297	95	1337165
67	68	7689	28798	2363	102	601865	36	694932	70	8807999	304	1941066
68	69	7424	35906	0032	05	668178	41	880450	77	9172722	13	2544994
69	70	7161	43016	6909	08	734499	46	8065982	84	9537465	22	3148948
70	71	6900	550130	3000	111	8800830	851	8251530	591	39902230	331	33752930
71	72	6641	57246	8311	14	867169	56	437092	98	40267015	40	4356938
72	73	6384	64366	2848	17	933518	61	622670	605	0631822	49	4960974
73	74	6129	71488	6617	20	999875	66	808262	12	0996649	58	5565036
74	75	5876	78613	9624	23	9066241	71	993869	19	1361497	67	6169125
75	76	5625	85742	1875	26	132617	76	9179492	26	1726367	76	6773242
76	77	5376	92873	3376	29	199001	81	365129	33	2091257	85	7377385
77	78	5129	600007	4133	32	265394	86	550781	40	2456168	94	7981555
78	79	4884	07144	4152	35	331796	91	736448	47	2821100	403	8585752
79	80	4641	14284	3439	38	398207	96	922130	54	3186053	12	9189976
80	81	4400	621427	2000	141	9464627	901	*107827	661	43551027	421	39794227
81	82	4161	28572	9841	44	531055	06	293538	68	3916021	30	40398504
82	83	3924	35721	6968	47	597493	11	479265	75	4281037	39	1002809
83	84	3689	42873	3387	50	663940	16	665007	82	4646074	48	1607141
84	85	3456	50027	9104	53	730395	21	850763	89	5011131	57	2211499
85	86	3225	57185	4125	56	796860	26	1036535	96	5376210	66	2815885
86	87	2996	64345	8456	59	863333	31	222321	703	5741309	75	3420297
87	88	2769	71509	2103	62	929816	36	408123	10	6106430	84	4024737
88	89	2544	78675	5072	65	996307	41	593939	17	6471571	93	4629203
89	90	2321	85844	7369	68	*062807	46	779770	24	6836733	502	5233696
90	91	2100	693016	9000	171	0129316	951	1965616	731	47201916	511	45838216
91	92	1881	700191	9971	74	195834	56	2151477	38	7567120	20	6442763
92	93	1664	07370	0288	77	262362	61	337354	45	7932346	29	7047338
93	94	1449	14550	9957	80	328897	66	523244	52	8297591	38	7651938
94	95	1236	21734	8984	83	395442	71	709150	59	8662858	47	8256566
95	96	1025	28921	7375	86	461996	76	895071	66	9028146	56	8861221
96	97	0816	36111	5136	89	528559	81	3081007	73	9393455	65	9465903
97	98	0609	43304	2273	92	595131	86	266958	80	9758785	74	50070612
98	99	0404	50499	8792	95	661711	91	452923	87	50124135	83	0675347
99	*0	0201	57698	4699	98	728301	96	638904	94	0489507	92	1280110

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	548		648		748		848		948	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	300	165	420	272	560	419	719	610	899	853
50	852	01745912	552	72813412	252	34880912	952	87948412	652	32015912
51	63	2648485	65	4075088	67	6561691	69	90108294	71	4714897
52	74	3551091	78	5336803	82	8242515	86	2268227	90	7413939
53	85	4453730	91	6598557	97	9923384	*03	4428211	709	40113038
54	96	5356402	604	7860350	312	41604298	20	6588246	28	2812194
55	907	6259107	17	9122182	27	3285257	37	8748332	47	5511407
56	18	7161845	30	80384053	42	4966261	54	*0908469	66	8210677
57	29	8064616	43	1645963	57	6647310	71	3068657	85	50910004
58	40	8967419	56	2907911	72	8328403	88	5228895	804	3609387
59	50	9870256	68	4169899	86	50009542	104	7389185	22	6308828
60	961	10773125	681	85431925	401	51690725	121	09549525	841	59008325
61	72	1676027	94	6693990	16	3371953	38	11709916	60	61707879
62	83	2578963	707	7956095	31	5053227	55	3870359	79	4407491
63	94	3481931	20	9218238	46	6734545	72	6030852	98	7107159
64	*05	4384932	33	90480420	61	8415908	89	8191396	917	9806884
65	16	5287966	46	1742641	76	60097316	206	20351991	36	72506666
66	27	6191033	59	3004901	91	1778769	23	2512637	55	5206505
67	38	7094133	72	4267200	506	3460267	40	4673334	74	7906401
68	49	7997266	85	5529538	21	5141810	57	6834082	93	80606354
69	60	8900431	98	6791914	36	6823397	74	8994880	*12	3306363
70	071	19803630	811	98054330	551	68505030	291	31155730	031	86006430
71	82	20706861	24	9316784	66	70186707	308	3316630	50	8706553
72	93	1610126	37	*0579278	81	1868430	25	5477582	69	91406734
73	104	2513423	50	1841810	96	3550197	42	7638584	88	4106971
74	15	3416753	63	3104381	611	5232009	59	9799637	107	6807265
75	26	4320117	76	4366992	26	6913867	76	41960742	26	9507617
76	37	5223513	89	5629641	41	8595769	93	4121897	45	*2208025
77	48	6126942	902	6892329	56	80277716	410	6283103	64	4908490
78	59	7030404	15	8155056	71	1959708	27	8444360	83	7609012
79	70	7933899	28	9417822	86	3641745	44	50605668	202	10309591
80	181	28837427	941	10680627	701	85323827	461	52767027	221	13010227
81	92	9740987	54	1943470	16	7005953	78	4928436	40	5710919
82	203	30644581	67	3206353	31	8688125	95	7089897	59	8411669
83	14	1548208	80	4469275	46	90370342	512	9251409	78	21112476
84	25	2451867	93	5732235	61	2052603	29	61412971	97	3813339
85	36	3355560	*06	6995235	76	3734910	46	3574585	316	6514260
86	47	4259285	19	8258273	91	5417261	63	5736249	35	9215237
87	58	5163044	32	9521351	806	7099658	80	7897965	54	31916272
88	69	6066835	45	20784467	21	8782099	97	70059731	73	4617363
89	80	6970659	58	2047622	36	*0464585	614	2221548	92	7318511
90	291	37874516	071	23310816	851	02147116	631	74383416	411	40019716
91	302	8778406	84	4574049	66	3829692	48	6545335	30	2720978
92	13	9682330	97	5837322	81	5512314	65	8707306	49	5422298
93	24	40586285	110	7100632	96	7194979	82	80869326	68	8123673
94	35	1490274	23	8363982	911	8877690	99	3031398	87	50825106
95	46	2394296	36	9627371	26	10560446	716	5193521	506	3526596
96	57	3298351	49	30890799	41	2243247	33	7355695	25	6228143
97	68	4202439	62	2154266	56	3926093	50	9517920	44	8929747
98	79	5106559	75	3417771	71	5608983	67	91680195	63	61631407
99	90	6010713	88	4681316	86	7291919	84	3842522	82	4333125

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	49			149		249		349		449		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	24	11		22	33	62	154	121	42	201	90	
00	01	0000	764900	0000	201	0794900	001	3824900	801	50854900	601	51884900
01	01	9801	72104	4701	03	861507	05	4010910	07	1220313	09	2489716
02	02	9604	79311	8808	06	928123	10	196935	14	1585747	18	3094559
03	03	9409	86522	2327	09	994749	15	382976	21	1951203	27	3699430
04	04	9216	93735	5264	12	1061383	20	569031	28	2316679	36	4304327
05	05	9025	800951	7625	15	128026	25	755101	35	2682176	45	4909251
06	06	8836	08170	9416	18	194678	30	941186	42	3047694	54	5514202
07	07	8649	15393	0643	21	261340	35	5127287	49	3413234	63	6119181
08	08	8464	22618	1312	24	328010	40	313402	56	3778794	72	6724186
09	09	8281	29846	1429	27	394689	45	499532	63	4144375	81	7329218
10	10	8100	837077	1000	230	1461377	050	5685677	870	54509977	690	57934277
11	11	7921	44311	0031	33	528074	55	871837	77	4875600	99	8539363
12	12	7744	51547	8528	36	594779	60	6058011	84	5241243	708	9144475
13	13	7569	58787	6497	39	661494	65	244201	91	5606908	17	9749615
14	14	7396	66030	3944	42	728218	70	430406	98	5972594	26	60354782
15	15	7225	73276	0875	45	794951	75	616626	905	6338301	35	0959976
16	16	7056	80524	7296	48	861692	80	802860	12	6704028	44	1565196
17	17	6889	87776	3213	51	928443	85	989110	19	7069777	53	2170444
18	18	6724	95030	8632	54	995202	90	7175374	26	7435546	62	2775718
19	19	6561	902288	3559	57	2061971	95	361654	33	7801337	71	3381020
20	20	6400	909548	8000	260	2128748	100	7547948	940	58167148	780	63986348
21	21	6241	16812	1961	63	195535	05	734258	47	8532981	89	4591704
22	22	6084	24078	5448	66	262330	10	920582	54	8898834	98	5197086
23	23	5929	31347	8467	69	329134	15	8106921	61	9264708	807	5802495
24	24	5776	38620	1024	72	395948	20	293276	68	9630604	16	6407932
25	25	5625	45895	3125	75	462770	25	479645	75	9996520	25	7013395
26	26	5476	53173	4776	78	529601	30	666029	82	60362457	34	7618885
27	27	5329	60454	5983	81	596441	35	852428	89	0728415	43	8224402
28	28	5184	67738	6752	84	663290	40	9038842	96	1094394	52	8829946
29	29	5041	75025	7089	87	730148	45	225271	*03	1460394	61	9435517
30	30	4900	982315	7000	290	2797015	150	9411715	010	61826415	870	70041115
31	31	4761	89608	6491	93	863891	55	598174	17	2192457	79	0646740
32	32	4624	96904	5568	96	930776	60	784648	24	2558520	88	1252392
33	33	4489	*04203	4237	99	997670	65	971137	31	2924604	97	1858071
34	34	4356	11505	2504	302	3064573	70	*157641	38	3290709	906	2463777
35	35	4225	18810	0375	05	131485	75	344160	45	3656835	15	3069510
36	36	4096	26117	7856	08	198405	80	530693	52	4022981	24	3675269
37	37	3969	33428	4953	11	265335	85	717242	59	4389149	33	4281056
38	38	3844	40742	1672	14	332274	90	903806	66	4755338	42	4886870
39	39	3721	48058	8019	17	399221	95	1090384	73	5121547	51	5492710
40	40	3600	055378	4000	320	3466178	200	1276978	080	65487778	960	76098578
41	41	3481	62700	9621	23	533143	05	463586	87	5854029	69	6704472
42	42	3364	70026	4888	26	600118	10	650210	94	6220302	78	7310394
43	43	3249	77354	9807	29	667101	15	836848	101	6586595	87	7916342
44	44	3136	84686	4384	32	734094	20	2023502	08	6952910	96	8522318
45	45	3025	92020	8625	35	801095	25	210170	15	7319245	*05	9128320
46	46	2916	99358	2536	38	868106	30	396854	22	7685602	14	9734350
47	47	2809	106698	6123	41	935125	35	583552	29	8051979	23	80340406
48	48	2704	14041	9392	44	4002153	40	770265	36	8418377	32	0946489
49	49	2601	21388	2349	47	069191	45	956994	43	8784797	41	1552600

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	549		649		749		849		949	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	301	165	421	273	561	420	720	611	900	854
00	401	46914900	201	35944900	001	18974900	801	96004900	601	67034900
01	11	7819119	13	7208522	15	20657925	17	8167328	19	9736731
02	22	8723371	26	8472183	30	2340995	34	*0329807	38	72438619
03	33	9627657	39	9735884	45	4024111	51	2492338	57	5140565
04	44	50531975	52	40999623	60	5707271	68	4654919	76	7842567
05	55	1436326	65	2263401	75	7390476	85	6817551	95	80544626
06	66	2340710	78	3527218	90	9073726	902	8980234	714	3246742
07	77	3245128	91	4791075	105	30757022	19	11142969	33	5948916
08	88	4149578	304	6054970	20	2440362	36	3305754	52	8651146
09	99	5054061	17	7318904	35	4123747	53	5468590	71	91353433
10	510	55958577	330	48582877	150	35807177	970	17631477	790	94055777
11	21	6863126	43	9846889	65	7490652	87	9794415	809	6758178
12	32	7767707	56	51110939	80	9174171	*04	21957403	28	9460635
13	43	8672322	69	2375029	95	40857736	21	4120443	47	*2163150
14	54	9576970	82	3639158	210	2541346	38	6283534	66	4865722
15	65	60481651	95	4903326	25	4225001	55	8446676	85	7568351
16	76	1386364	408	6167532	40	5908700	72	30609868	904	10271036
17	87	2291111	21	7431778	55	7592445	89	2773112	23	2973779
18	98	3195890	34	8696062	70	9276234	106	4936406	42	5676578
19	609	4100703	47	9960386	85	50960069	23	7099752	61	8379435
20	620	65005548	460	61224748	300	52643948	140	39263148	980	21082348
21	31	5910427	73	2489150	15	4327873	57	41426596	99	3785319
22	42	6815338	86	3753590	30	6011842	74	3590094	*18	6488346
23	53	7720282	99	5018069	45	7695856	91	5753643	37	9191430
24	64	8625260	512	6282588	60	9379916	208	7917244	56	31894572
25	75	9530270	25	7547145	75	61064020	25	50080895	75	4597770
26	86	70435313	38	8811741	90	2748169	42	2244597	94	7301025
27	97	1340389	51	70076376	405	4432363	59	4408350	113	40004337
28	708	2245498	64	1341050	20	6116602	76	6572154	32	2707706
29	19	3150640	77	2605763	35	7800886	93	8736009	51	5411132
30	730	74055815	590	73870515	450	69485215	310	60899915	170	48114615
31	41	4961023	603	5135306	65	71169589	27	3063872	89	50818155
32	52	5866264	16	6400136	80	2854008	44	5227880	208	3521752
33	63	6771538	29	7665005	95	4538472	61	7391939	27	6225406
34	74	7676845	42	8929913	510	6222981	78	9556049	46	8929117
35	85	8582185	55	80194860	25	7907535	95	71720210	65	61632885
36	96	9487557	68	1459845	40	9592133	412	3884421	84	4336709
37	807	80392963	81	2724870	55	81276777	29	6048684	303	7040591
38	18	1298402	94	3989934	70	2961466	46	8212998	22	9744530
39	29	2203873	707	5255036	85	4646199	63	80377362	41	72448525
40	840	83109378	720	86520178	600	86330978	480	82541778	360	75152578
41	51	4014915	33	7785358	15	8015801	97	4706244	79	7856687
42	62	4920486	46	9050578	30	9700670	514	6870762	98	80560854
43	73	5826089	59	90315836	45	91385583	31	9035330	417	3265077
44	84	6731726	72	1581134	60	3070542	48	91199950	36	5969358
45	95	7637395	85	2846470	75	4755545	65	3364620	55	8673695
46	906	8543098	98	4111846	90	6440594	82	5529342	74	91378090
47	17	9448833	811	5377260	705	8125687	99	7694114	93	4082541
48	28	90354601	24	6642713	20	9810825	616	9858937	512	6787049
49	39	1260403	37	7908206	35	*1496009	33	*2023812	31	9491615

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	49				149		249		349		449	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	24		12		22	33	62	155	122	42	202	90
50	50	2500	128737	5000	350	4136237	250	3143737	150	69151237	050	82158737
51	51	2401	36089	7351	53	203292	55	330495	57	9517698	59	2764901
52	52	2304	43444	9408	56	270356	60	517268	64	9884180	68	3371092
53	53	2209	50803	1177	59	337430	65	704057	71	70250684	77	3977311
54	54	2116	58164	2664	62	404512	70	890860	78	0617208	86	4583556
55	55	2025	65528	3875	65	471603	75	4077678	85	0983753	95	5189828
56	56	1936	72895	4816	68	538703	80	264511	92	1350319	104	5796127
57	57	1849	80265	5493	71	605812	85	451359	99	1716906	13	6402453
58	58	1764	87638	5912	74	672930	90	638222	206	2083514	22	7008806
59	59	1681	95014	6079	77	740057	95	825100	13	2450143	31	7615186
60	60	1600	202393	6000	380	4807193	300	5011993	220	72816793	140	88221593
61	61	1521	09775	5681	83	874338	05	198901	27	3183464	49	8828027
62	62	1444	17160	5128	86	941492	10	385824	34	3550156	58	9434488
63	63	1369	24548	4347	89	5008655	15	572762	41	3916869	67	90040976
64	64	1296	31939	3344	92	075827	20	759715	48	4283603	76	0647491
65	65	1225	39333	2125	95	143008	25	946683	55	4650358	85	1254033
66	66	1156	46730	0696	98	210198	30	6133666	62	5017134	94	1860602
67	67	1089	54129	9063	401	277396	35	320663	69	5383930	203	2467197
68	68	1024	61532	7232	04	344604	40	507676	76	5750748	12	3073820
69	69	0961	68938	5209	07	411821	45	694704	83	6117587	21	3680470
70	70	0900	276347	3000	410	5479047	350	6881747	290	76484447	230	94287147
71	71	0841	83759	0611	13	546282	55	7068805	97	6851328	39	4893851
72	72	0784	91173	8048	16	613525	60	255877	304	7218229	48	5500581
73	73	0729	98591	5317	19	680778	65	442965	11	7585152	57	6107339
74	74	0676	306012	2424	22	748040	70	630068	18	7952096	66	6714124
75	75	0625	13435	9375	25	815310	75	817185	25	8319060	75	7320935
76	76	0576	20862	6176	28	882590	80	8004318	32	8686046	84	7927774
77	77	0529	28292	2833	31	949879	85	191466	39	9053053	93	8534640
78	78	0484	35724	9352	34	6017176	90	378628	46	9420080	302	9141532
79	79	0441	43160	5739	37	084483	95	565806	53	9787129	11	9748452
80	80	0400	350599	2000	440	6151799	400	8752999	360	80154199	320	*0355399
81	81	0361	58040	8141	43	219123	05	940206	67	0521289	29	0962372
82	82	0324	65485	4168	46	286457	10	9127429	74	0888401	38	1569373
83	83	0289	72933	0087	49	353800	15	314667	81	1255534	47	2176401
84	84	0256	80383	5904	52	421151	20	501919	88	1622687	56	2783455
85	85	0225	87837	1625	55	488512	25	689187	95	1989862	65	3390537
86	86	0196	95293	7256	58	555881	30	876469	402	2357057	74	3997645
87	87	0169	402753	2803	61	623260	35	*063767	09	2724274	83	4604781
88	88	0144	10215	8272	64	690647	40	251079	16	3091511	92	5211943
89	89	0121	17681	3669	67	758044	45	438407	23	3458770	401	5819133
90	90	0100	425149	9000	470	6825449	450	0625749	430	83826049	410	06426349
91	91	0081	32621	4271	73	892864	55	813107	37	4193350	19	7033593
92	92	0064	40095	9488	76	960287	60	1000479	44	4560671	28	7640863
93	93	0049	47573	4657	79	7027720	65	187867	51	4928014	37	8248161
94	94	0036	55053	9784	82	095161	70	375269	58	5295377	46	8855485
95	95	0025	62537	4875	85	162612	75	562687	65	5662762	55	9462837
96	96	0016	70023	9936	88	230071	80	750119	72	6030167	64	10070215
97	97	0009	77513	4973	91	297540	85	937567	79	6397594	73	0677621
98	98	0004	85005	9992	94	365017	90	2125029	86	6765041	82	1285053
99	99	0001	92501	4999	97	432504	95	312507	93	7132510	91	1892513

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	549		649		749		849		949	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	301	165	421	273	561	421	721	613	901	856
50	950	92166237	850	99173737	750	03181237	650	04188737	550	02196237
51	61	3072104	63	*0439307	65	4866510	67	6353713	69	4900916
52	72	3978004	76	1704916	80	6551828	84	8518740	88	7605652
53	83	4883938	89	2970565	95	8237192	701	10683819	607	10310446
54	94	5789904	902	4236252	810	9922600	18	2848948	26	3015296
55	*05	6695903	15	5501978	25	11608053	35	5014128	45	5720203
56	16	7601935	28	6767743	40	3293551	52	7179359	64	8425167
57	27	8508000	41	8033547	55	4979094	69	9344641	83	21130188
58	38	9414098	54	9299390	70	6664682	86	21509974	702	3835266
59	49	*0320229	67	10565272	85	8350315	803	3675358	21	6540401
60	060	01226393	980	11831193	900	20035993	820	25840793	740	29245593
61	71	2132590	93	3097153	15	1721716	37	8006279	59	31950842
62	82	3038820	*06	4363152	30	3407484	54	30171816	78	4656148
63	93	3945083	19	5629190	45	5093297	71	2337404	97	7361511
64	104	4851379	32	6895267	60	6779155	88	4503043	816	40066931
65	15	5757708	45	8161383	75	8465058	905	6668733	35	2772408
66	26	6664070	58	9427538	90	30151006	22	8834474	54	5477942
67	37	7570464	71	20693731	*05	1836998	39	41000265	73	8183532
68	48	8476892	84	1959964	20	3523036	56	3166108	92	50889180
69	59	9383353	97	3226236	35	5209119	73	5332002	911	3594885
70	170	10289847	110	24492547	050	36895247	990	47497947	930	56300647
71	81	1196374	23	5758897	65	8581420	*07	9663943	49	9006466
72	92	2102933	36	7025285	80	40267637	24	51829989	68	61712341
73	203	3009526	49	8291713	95	1953900	41	3996087	87	4418274
74	14	3916152	62	9558180	110	3640208	58	6162236	*06	7124264
75	25	4822810	75	30824685	25	5326560	75	8328435	25	9830310
76	36	5729502	88	2091230	40	7012958	92	60494686	44	72536414
77	47	6636227	201	3357814	55	8699401	109	2660988	63	5242575
78	58	7542984	14	4624436	70	50385888	26	4827340	82	7948792
79	69	8449775	27	5891098	85	2072421	43	6993744	101	80655067
80	280	19356599	240	37157799	200	53758999	160	69160199	120	83361399
81	91	20263455	53	8424538	15	5445621	77	71326704	39	6067787
82	302	1170345	66	9691317	30	7132289	94	3493261	58	8774233
83	13	2077268	79	40958135	45	8819002	211	5659869	77	91480736
84	24	2984223	92	2224991	60	60505759	28	7826527	96	4187295
85	35	3891212	305	3491887	75	2192562	45	9993237	215	6893912
86	46	4798233	18	4758821	90	3879409	62	82159997	34	9600585
87	57	5705288	31	6025795	305	5566302	79	4326809	53	*2307316
88	68	6612375	44	7292807	20	7253239	96	6493671	72	5014103
89	79	7519496	57	8559859	35	8940222	313	8660585	91	7720948
90	390	28426649	370	49826949	350	70627249	330	90827549	310	10427849
91	401	9333836	83	51094079	65	2314322	47	2994565	29	3134808
92	12	30241055	96	2361247	80	4001439	64	5161631	48	5841823
93	23	1148308	409	3628455	95	5688602	81	7328749	67	8548896
94	34	2055593	22	4895701	410	7375809	98	9495917	86	21256025
95	45	2962912	35	6162987	25	9063062	415	*1663137	405	3963212
96	56	3870263	48	7430311	40	80750359	32	3830407	24	6670455
97	67	4777648	61	8697675	55	2437702	49	5997729	43	9377756
98	78	5685065	74	9965077	70	4125089	66	8165101	62	32085113
99	89	6592516	87	61232519	85	5812522	83	10332525	81	4792528

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	50			150		250		350		450		
	N ²		N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	25	12		22	33	62	156	122	42	202	91	
00	00	0000	500000	0000	500	7500000	500	2500000	500	87500000	500	12500000
01	01	0001	07501	5001	03	567504	05	687507	07	7867510	09	3107513
02	02	0004	15006	0008	06	635018	10	875030	14	8235042	18	3715054
03	03	0009	22513	5027	09	702540	15	3062567	21	8602594	27	4322621
04	04	0016	30024	0064	12	770072	20	250120	28	8970168	36	4930216
05	05	0025	37537	5125	15	837612	25	437687	35	9337762	45	5537837
06	06	0036	45054	0216	18	905162	30	625270	42	9705378	54	6145486
07	07	0049	52573	5343	21	972720	35	812867	49	90073014	63	6753161
08	08	0064	60096	0512	24	8040288	40	4000480	56	0440672	72	7360864
09	09	0081	67621	5729	27	107864	45	188107	63	0808350	81	7968593
10	10	0100	575150	1000	530	8175450	550	4375750	570	91176050	590	18576350
11	11	0121	82681	6331	33	243044	55	563407	77	1543770	99	9184133
12	12	0144	90216	1728	36	310648	60	751080	84	1911512	608	9791944
13	13	0169	97753	7197	39	378260	65	938767	91	2279274	17	20399781
14	14	0196	605294	2744	42	445882	70	5126470	98	2647058	26	1007646
15	15	0225	12837	8375	45	513512	75	314187	605	3014862	35	1615537
16	16	0256	20384	4096	48	581152	80	501920	12	3382688	44	2223456
17	17	0289	27933	9913	51	648800	85	689667	19	3750534	53	2831401
18	18	0324	35486	5832	54	716458	90	877430	26	4118402	62	3439374
19	19	0361	43042	1859	57	784125	95	6065208	33	4486291	71	4047374
20	20	0400	650600	8000	560	8851800	600	6253000	640	94854200	680	24655400
21	21	0441	58162	4261	63	919485	05	440808	47	5222131	89	5263454
22	22	0484	65727	0648	66	987179	10	628631	54	5590083	98	5871535
23	23	0529	73294	7167	69	9054881	15	816468	61	5958055	707	6479642
24	24	0576	80865	3824	72	122593	20	7004321	68	6326049	16	7087777
25	25	0625	88439	0625	75	190314	25	192189	75	6694064	25	7695939
26	26	0676	96015	7576	78	258043	30	380071	82	7062099	34	8304127
27	27	0729	703595	4683	81	325782	35	567969	89	7430156	43	8912343
28	28	0784	11178	1952	84	393530	40	755882	96	7798234	52	9520586
29	29	0841	18763	9389	87	461286	45	943809	703	8166332	61	30128855
30	30	0900	726352	7000	590	9529052	650	8131752	710	98534452	770	30737152
31	31	0961	33944	4791	93	596827	55	319710	17	8902593	79	1345476
32	32	1024	41539	2768	96	664611	60	507683	24	9270755	88	1953827
33	33	1089	49137	0937	99	732404	65	695671	31	9638938	97	2562205
34	34	1156	56737	9304	602	800205	70	883673	38	*0007141	806	3170609
35	35	1225	64341	7875	05	868016	75	9071691	45	0375366	15	3779041
36	36	1296	71948	6656	08	935836	80	259724	52	0743612	24	4387500
37	37	1369	79558	5653	11	*003665	85	447772	59	1111879	33	4995986
38	38	1444	87171	4872	14	071503	90	635835	66	1480167	42	5604499
39	39	1521	94787	4319	17	139350	95	823913	73	1848476	51	6213039
40	40	1600	802406	4000	620	0207206	700	*012006	780	02216806	860	36821606
41	41	1681	10028	3921	23	275071	05	200114	87	2585157	69	7430200
42	42	1764	17653	4088	26	342945	10	388237	94	2953529	78	8038821
43	43	1849	25281	4507	29	410828	15	576375	801	3321922	87	8647469
44	44	1936	32912	5184	32	478720	20	764528	08	3690336	96	9256144
45	45	2025	40546	6125	35	546621	25	952696	15	4058771	905	9864846
46	46	2116	48183	7336	38	614531	30	1140879	22	4427227	14	40473575
47	47	2209	55823	8823	41	682450	35	329077	29	4795704	23	1082331
48	48	2304	63467	0592	44	750379	40	517291	36	5164203	32	1691115
49	49	2401	71113	2649	47	818316	45	705519	43	5532722	41	2299925

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	550		650		750		850		950	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	302	166	422	274	562	421	722	614	902	857
00	500	37500000	500	62500000	500	87500000	500	12500000	500	37500000
01	11	8407516	13	3767519	15	9187522	17	4667525	19	40207528
02	22	9315066	26	5035078	30	90875090	34	6835102	38	2915114
03	33	40222648	39	6302675	45	2562702	51	9002729	57	5622756
04	44	1130264	52	7570312	60	4250360	68	21170408	76	8330456
05	55	2037912	65	8837987	75	5938062	85	3338137	95	51038212
06	66	2945594	78	70105702	90	7625810	602	5505918	614	3746026
07	77	3853308	91	1373455	605	9313602	19	7673749	33	6453896
08	88	4761056	604	2641248	20	*1001440	36	9841632	52	9161824
09	99	5668836	17	3909079	35	2689322	53	32009565	71	61869808
10	610	46576650	630	75176950	650	04377250	670	34177550	690	64577850
11	21	7484496	43	6444859	65	6065222	87	6345585	709	7285948
12	32	8392376	56	7712808	80	7753240	704	8513672	28	9994104
13	43	9300288	69	8980795	95	9441302	21	40681809	47	72702316
14	54	50208234	82	80248822	710	11129410	38	2849998	66	5410586
15	65	1116212	95	1516887	25	2817562	55	5018237	85	8118912
16	76	2024224	708	2784992	40	4505760	72	7186528	804	80827296
17	87	2932268	21	4053135	55	6194002	89	9354869	23	3535736
18	98	3840346	34	5321318	70	7882290	806	51523262	42	6244234
19	709	4748457	47	6589540	85	9570623	23	3691706	61	8952789
20	720	55656600	760	87857800	800	21259000	840	55860200	880	91661400
21	31	6564777	73	9126100	15	2947423	57	8028746	99	4370069
22	42	7472987	86	90394439	30	4635891	74	60197343	918	7078795
23	53	8381229	99	1662816	45	6324403	91	2365990	37	9787577
24	64	9289505	812	2931233	60	8012961	908	4534689	56	*2496417
25	75	60197814	25	4199689	75	9701564	25	6703439	75	5205314
26	86	1106155	38	5468183	90	31390211	42	8872239	94	7914267
27	97	2014530	51	6736717	905	3078904	59	71041091	*13	10623278
28	808	2922938	64	8005290	20	4767642	76	3209994	32	3332346
29	19	3831378	77	9273901	35	6456424	93	5378947	51	6041470
30	830	64739852	890	*0542552	950	38145252	*10	77547952	070	18750652
31	41	5648359	903	1811242	65	9834125	27	9717008	89	21459891
32	52	6556899	16	3079971	80	41523043	44	81886115	108	4169187
33	63	7465472	29	4348739	95	3212006	61	4055273	27	6878540
34	74	8374077	42	5617545	*10	4901013	78	6224481	46	9587949
35	85	9282716	55	6886391	25	6590066	95	8393741	65	32297416
36	96	70191388	68	8155276	40	8279164	112	90563052	84	5006940
37	907	1100093	81	9424200	55	9968307	29	2732414	203	7716521
38	18	2008831	94	10693163	70	51657495	46	4901827	22	40426159
39	29	2917602	*07	1962165	85	3346728	63	7071291	41	3135854
40	940	73826406	020	13231206	100	55036006	180	99240806	260	45845606
41	51	4735243	33	4500286	15	6725329	97	*1410372	79	8555415
42	62	5644113	46	5769405	30	8414697	214	3579989	98	51265281
43	73	6553016	59	7038563	45	60104110	31	5749657	317	3975204
44	84	7461952	72	8307760	60	1793568	48	7919376	36	6685184
45	95	8370921	85	9576996	75	3483071	65	10089146	55	9395221
46	*06	9279923	98	20846271	90	5172619	82	2258967	74	62105315
47	17	80188958	111	2115585	205	6862212	99	4428839	93	4815466
48	28	1098027	24	3384939	20	8551851	316	6598763	412	7525675
49	39	2007128	37	4654331	35	70241534	33	8768737	31	70235940

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	50				150		250		350		450	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	25		12		22	34	62	157	122	43	202	91
50	50	2500	878762	5000	650	0886262	750	1893762	850	05901262	950	42908762
51	51	2601	86414	7651	53	954217	55	2082020	57	6269823	59	3517626
52	52	2704	94070	0608	56	1022182	60	270294	64	6638406	68	4126518
53	53	2809	901728	3877	59	090155	65	458582	71	7007009	77	4735436
54	54	2916	09389	7464	62	158137	70	646885	78	7375633	86	5344381
55	55	3025	17054	1375	65	226129	75	835204	85	7744279	95	5953354
56	56	3136	24721	5616	68	294129	80	3023537	92	8112945	*04	6562353
57	57	3249	32392	0193	71	362139	85	211886	99	8481633	13	7171380
58	58	3364	40065	5112	74	430157	90	400249	906	8850341	22	7780433
59	59	3481	47742	0379	77	498185	95	588628	13	9219071	31	8389514
60	60	3600	955421	6000	680	1566221	800	3777021	920	09587821	040	48998621
61	61	3721	63104	1981	83	634267	05	965430	27	9956593	49	9607756
62	62	3844	70789	8328	86	702321	10	4153853	34	10325385	58	50216917
63	63	3969	78478	5047	89	770385	15	342292	41	0694199	67	0826106
64	64	4096	86170	2144	92	838458	20	530746	48	1063034	76	1435322
65	65	4225	93864	9625	95	906539	25	719214	55	1431889	85	2044564
66	66	4356	*01562	7496	98	974630	30	907698	62	1800766	94	2653834
67	67	4489	09263	5763	701	2042730	35	5096197	69	2169664	103	3263131
68	68	4624	16967	4432	04	110839	40	284711	76	2538583	12	3872455
69	69	4761	24674	3509	07	178957	45	473240	83	2907523	21	4481806
70	70	4900	032384	3000	710	2247084	850	5661784	990	13276484	130	55091184
71	71	5041	40097	2911	13	315220	55	850343	97	3645466	39	5700589
72	72	5184	47813	3248	16	383365	60	6038917	*04	4014469	48	6310021
73	73	5329	55532	4017	19	451519	65	227506	11	4383493	57	6919480
74	74	5476	63254	5224	22	519682	70	416110	18	4752538	66	7528966
75	75	5625	70979	6875	25	587854	75	604729	25	5121604	75	8138479
76	76	5776	78707	8976	28	656035	80	793363	32	5490691	84	8748019
77	77	5929	86439	1533	31	724226	85	982013	39	5859800	93	9357587
78	78	6084	94173	4552	34	792425	90	7170677	46	6228929	202	9967181
79	79	6241	101910	8039	37	860633	95	359356	53	6598079	11	60576802
80	80	6400	109651	2000	740	2928851	900	7548051	060	16967251	220	61186451
81	81	6561	17394	6441	43	997077	05	736760	67	7336443	29	1796126
82	82	6724	25141	1368	46	3065313	10	925485	74	7705657	38	2405829
83	83	6889	32890	6787	49	133557	15	8114224	81	8074891	47	3015558
84	84	7056	40643	2704	52	201811	20	302979	88	8444147	56	3625315
85	85	7225	48398	9125	55	270073	25	491748	95	8813423	65	4235098
86	86	7396	56157	6056	58	338345	30	680533	102	9182721	74	4844909
87	87	7569	63919	3503	61	406626	35	869333	09	9552040	83	5454747
88	88	7744	71684	1472	64	474916	40	9058148	16	9921380	92	6064612
89	89	7921	79451	9969	67	543214	45	246977	23	20290740	301	6674503
90	90	8100	187222	9000	770	3611522	950	9435822	130	20660122	310	67284422
91	91	8281	94996	8571	73	679839	55	624682	37	1029525	19	7894368
92	92	8464	202773	8688	76	748165	60	813557	44	1398949	28	8504341
93	93	8649	10553	9357	79	816500	65	*002447	51	1768394	37	9114341
94	94	8836	18337	0584	82	884845	70	191353	58	2137861	46	9724369
95	95	9025	26123	2375	85	953198	75	380273	65	2507348	55	70334423
96	96	9216	33912	4736	88	4021560	80	569208	72	2876856	64	0944504
97	97	9409	41704	7673	91	089931	85	758158	79	3246385	73	1554612
98	98	9604	49500	1192	94	158312	90	947124	86	3615936	82	2164748
99	99	9801	57298	5299	97	226701	95	1136104	93	3985507	91	2774910

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	550		650		750		850		950	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	303	166	423	275	563	422	723	615	903	858
50	050	82916262	150	25923762	250	71931262	350	20938762	450	72946262
51	61	3825429	63	7193232	65	3621035	67	3108838	69	5656641
52	72	4734630	76	8462742	80	5310854	84	5278966	88	8367078
53	83	5643863	89	9732290	95	7000717	401	7449144	507	81077571
54	94	6553129	202	31001877	310	8690625	18	9619373	26	3788121
55	105	7462429	15	2271504	25	80380579	35	31789654	45	6498729
56	16	8371761	28	3541169	40	2070577	52	3959985	64	9209393
57	27	9281127	41	4810874	55	3760621	69	6130368	83	91920115
58	38	90190525	54	6080617	70	5450709	86	8300801	602	4630893
59	49	1099957	67	7350400	85	7140843	503	40471286	21	7341729
60	160	92009421	280	38620221	400	88831021	520	42641821	640	*0052621
61	71	2918919	93	9890082	15	90521245	37	4812408	59	2763571
62	82	3828449	306	41159981	30	2211513	54	6983045	78	5474577
63	93	4738013	19	2429920	45	3901827	71	9153734	97	8185641
64	204	5647610	32	3699898	60	5592186	88	51324474	716	10896762
65	15	6557239	45	4969914	75	7282589	605	3495264	35	3607939
66	26	7466902	58	6239970	90	8973038	22	5666106	54	6319174
67	37	8376598	71	7510065	505	*0663532	39	7836999	73	9030466
68	48	9286327	84	8780199	20	2354071	56	60007943	92	21741815
69	59	*0196089	97	50050372	35	4044655	73	2178938	811	4453221
70	270	01105884	410	51320584	550	05735284	690	64349984	830	27164684
71	81	2015712	23	2590835	65	7425958	707	6521081	49	9876204
72	92	2925573	36	3861125	80	9116677	24	8692229	68	32587781
73	303	3835467	49	5131454	95	10807441	41	70863428	87	5299415
74	14	4745394	62	6401822	610	2498250	58	3034678	906	8011106
75	25	5655354	75	7672229	25	4189104	75	5205979	25	40722854
76	36	6565347	88	8942675	40	5880003	92	7377331	44	3434659
77	47	7475374	501	60213161	55	7570948	809	9548735	63	6146522
78	58	8385433	14	1483685	70	9261937	26	81720189	82	8858441
79	69	9295525	27	2754248	85	20952971	43	3891694	*01	51570417
80	380	10205651	540	64024851	700	22644051	860	86063251	020	54282451
81	91	1115809	53	5295492	15	4335175	77	8234858	39	6994541
82	402	2026001	66	6566173	30	6026345	94	90406517	58	9706689
83	13	2936225	79	7836892	45	7717559	911	2578226	77	62418893
84	24	3846483	92	9107651	60	9408819	28	4749987	96	5131155
85	35	4756773	605	70378448	75	31100123	45	6921798	115	7843473
86	46	5667097	18	1649285	90	2791473	62	9093661	34	70555849
87	57	6577454	31	2920161	805	4482868	79	*1265575	53	3268282
88	68	7487844	44	4191076	20	6174308	96	3437540	72	5980772
89	79	8398266	57	5462029	35	7865792	*13	5609555	91	8693318
90	490	19308722	670	76733022	850	39557322	030	07781622	210	81405922
91	501	20219211	83	8004054	65	41248897	47	9953740	29	4118583
92	12	1129733	96	9275125	80	2940517	64	12125909	48	6831301
93	23	2040288	709	80546235	95	4632182	81	4298129	67	9544076
94	34	2950877	22	1817385	910	6323893	98	6470401	86	92256909
95	45	3861498	35	3088573	25	8015648	115	8642723	305	4969798
96	56	4772152	48	4359800	40	9707448	32	20815096	24	7682744
97	67	5682839	61	5631066	55	51399293	49	2987520	43	*0395747
98	78	6593560	74	6902372	70	3091184	66	5159996	62	3108808
99	89	7504313	87	8173716	85	4783119	83	7332522	81	5821925

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	51			151		251		351		451		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	26	13		22	34	63	158	123	43	203	91	
00	01	0000	265100	0000	801	4295100	001	1325100	201	24355100	401	73385100
01	02	0201	72904	5301	04	363507	06	514110	08	4724713	10	3995316
02	03	0404	80712	1208	07	431924	11	703136	15	5094348	19	4605560
03	04	0609	88522	7727	10	500349	16	892176	22	5464003	28	5215830
04	05	0816	96336	4864	13	568784	21	2081232	29	5833680	37	5826128
05	06	1025	304153	2625	16	637228	26	270303	36	6203378	46	6436453
06	07	1236	11973	1016	19	705681	31	459389	43	6573097	55	7046805
07	08	1449	19796	0043	22	774143	36	648490	50	6942837	64	7657184
08	09	1664	27621	9712	25	842613	41	837605	57	7312597	73	8267589
09	10	1881	35451	0029	28	911094	46	3026737	64	7682380	82	8878023
10	11	2100	343283	1000	831	4979583	051	3215883	271	28052183	491	79488483
11	12	2321	51118	2631	34	5048081	56	405044	78	8422007	500	80098970
12	13	2544	58956	4928	37	116588	61	594220	85	8791852	09	0709484
13	14	2769	66797	7897	40	185104	66	783411	92	9161718	18	1320025
14	15	2996	74642	1544	43	253630	71	972618	99	9531606	27	1930594
15	16	3225	82489	5875	46	322164	76	4161839	306	9901514	36	2541189
16	17	3456	90340	0896	49	390708	81	351076	13	30271444	45	3151812
17	18	3689	98193	6613	52	459260	86	540327	20	0641394	54	3762461
18	19	3924	406050	3032	55	527822	91	729594	27	1011366	63	4373138
19	20	4161	13910	0159	58	596393	96	918876	34	1381359	72	4983842
20	21	4400	421772	8000	861	5664972	101	5108172	341	31751372	581	85594572
21	22	4641	29638	6561	64	733561	06	297484	48	2121407	90	6205330
22	23	4884	37507	5848	67	802159	11	486811	55	2491463	99	6816115
23	24	5129	45379	5867	70	870766	16	676153	62	2861540	608	7426927
24	25	5376	53254	6624	73	939382	21	865510	69	3231638	17	8037766
25	26	5625	61132	8125	76	6008007	26	6054882	76	3601757	26	8648632
26	27	5876	69014	0376	79	076642	31	244270	83	3971898	35	9259526
27	28	6129	76898	3383	82	145285	36	433672	90	4342059	44	9870446
28	29	6384	84785	7152	85	213937	41	623089	97	4712241	53	90481393
29	30	6641	92676	1689	88	282599	46	812522	404	5082445	62	1092368
30	31	6900	500569	7000	891	6351269	151	7001969	411	35452669	671	91703369
31	32	7161	08466	3091	94	419949	56	191432	18	5822915	80	2314398
32	33	7424	16365	9968	97	488637	61	380909	25	6193181	89	2925453
33	34	7689	24268	7637	900	557335	66	570402	32	6563469	98	3536536
34	35	7956	32174	6104	03	626042	71	759910	39	6933778	707	4147646
35	36	8225	40083	5375	06	694758	76	949433	46	7304108	16	4758783
36	37	8496	47995	5456	09	763483	81	8138971	53	7674459	25	5369947
37	38	8769	55910	6353	12	832217	86	328524	60	8044831	34	5981138
38	39	9044	63828	8072	15	900960	91	518092	67	8415224	43	6592356
39	40	9321	71750	0619	18	969713	96	707676	74	8785639	52	7203602
40	41	9600	579674	4000	921	7038474	201	8897274	481	39156074	761	97814874
41	42	9881	87601	8221	24	107244	06	9086887	88	9526530	70	8426173
42	44	0164	95532	3288	28	176024	12	276516	96	9897008	80	9037500
43	45	0449	603465	9207	31	244812	17	466159	503	40267506	89	9648853
44	46	0736	11402	5984	34	313610	22	655818	10	0638026	98	*0260234
45	47	1025	19342	3625	37	382417	27	845492	17	1008567	807	0871642
46	48	1316	27285	2136	40	451233	32	*035181	24	1379129	16	1483077
47	49	1609	35231	1523	43	520058	37	224885	31	1749712	25	2094539
48	50	1904	43180	1792	46	588892	42	414604	38	2120316	34	2706028
49	51	2201	51132	2949	49	657735	47	604338	45	2490941	43	3317544

N	551		651		751		851		951	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	303	167	423	275	564	423	724	616	904	860
00	601	28415100	801	89445100	001	56475100	201	29505100	401	08535100
01	12	9325919	14	90716522	16	8167125	18	31677728	20	11248331
02	23	30236772	27	1987984	31	9859196	35	3850408	39	3961620
03	34	1147657	40	3259484	46	61551311	52	6023138	58	6674965
04	45	2058576	53	4531024	61	3243472	69	8195920	77	9388368
05	56	2969528	66	5802603	76	4935678	86	40368753	96	22101828
06	67	3880513	79	7074221	91	6627929	303	2541637	515	4815345
07	78	4791531	92	8345878	106	8320225	20	4714572	34	7528919
08	89	5702581	905	9617573	21	70012565	37	6887557	53	30242549
09	700	6613666	18	*0889309	36	1704952	54	9060595	72	2956238
10	711	37524783	931	02161083	151	73397383	371	51233683	591	35669983
11	22	8435933	44	3432896	66	5089859	88	3406822	610	8383785
12	33	9347116	57	4704748	81	6782380	405	5580012	29	41097644
13	44	40258332	70	5976639	96	8474946	22	7753253	48	3811560
14	55	1169582	83	7248570	211	80167558	39	9926546	67	6525534
15	66	2080864	96	8520539	26	1860214	56	62099889	86	9239564
16	77	2992180	*09	9792548	41	3552916	73	4273284	705	51953652
17	88	3903528	22	11064595	56	5245662	90	6446729	24	4667796
18	99	4814910	35	2336682	71	6938454	507	8620226	43	7381998
19	810	5726325	48	3608808	86	8631291	24	70793774	62	60096257
20	821	46637772	061	14880972	301	90324172	541	72967372	781	62810572
21	32	7549253	74	6153176	16	2017099	58	5141022	800	5524945
22	43	8460767	87	7425419	31	3710071	75	7314723	19	8239375
23	54	9372314	100	8697701	46	5403088	92	9488475	38	70953862
24	65	50283894	13	9970022	61	7096150	609	81662278	57	3668406
25	76	1195507	26	21242382	76	8789257	26	3836132	76	6383007
26	87	2107154	39	2514782	91	*0482410	43	6010038	95	9097666
27	98	3018833	52	3787220	406	2175607	60	8183994	914	81812381
28	909	3930545	65	5059697	21	3868849	77	90358001	33	4527153
29	20	4842291	78	6332214	36	5562137	94	2532060	52	7241983
30	931	55754069	191	27604769	451	07255469	711	94706169	971	89956869
31	42	6665881	204	8877364	66	8948847	28	6880330	90	92671813
32	53	7577725	17	30149997	81	10642269	45	9054541	*09	5386813
33	64	8489603	30	1422670	96	2335737	62	*1228804	28	8101871
34	75	9401514	43	2695382	511	4029250	79	3403118	47	*0816986
35	86	60313458	56	3968133	26	5722808	96	5577483	66	3532158
36	97	1225435	69	5240923	41	7416411	813	7751899	85	6247387
37	*08	2137445	82	6513752	56	9110059	30	9926366	104	8962673
38	19	3049488	95	7786620	71	20803752	47	12100884	23	11678016
39	30	3961565	308	9059528	86	2497491	64	4275454	42	4393417
40	041	64873674	321	40332474	601	24191274	881	16450074	161	17108874
41	52	5785816	34	1605459	16	5885102	98	8624745	80	9824388
42	64	6697992	48	2878484	32	7578976	916	20799468	200	22539960
43	75	7610200	61	4151547	47	9272894	33	2974241	19	5255588
44	86	8522442	74	5424650	62	30966858	50	5149066	38	7971274
45	97	9434717	87	6697792	77	2660867	67	7323942	57	30687017
46	108	70347025	400	7970973	92	4354921	84	9498869	76	3402817
47	19	1259366	13	9244193	707	6049020	*01	31673847	95	6118674
48	30	2171740	26	50517452	22	7743164	18	3848876	314	8834588
49	41	3084147	39	1790750	37	9437353	35	6023956	33	41550559

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	51			151		251		351		451	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	26	13		22	34	63	159	123	43	203	92
50	52 2500	659087	5000	952	7726587	252	0794087	552	42861587	852	03929087
51	53 2801	67045	7951	55	795448	57	983851	59	3232254	61	4540657
52	54 3104	75007	1808	58	864319	62	1173631	66	3602943	70	5152255
53	55 3409	82971	6577	61	933198	67	363425	73	3973652	79	5763879
54	56 3716	90939	2264	64	8002087	72	553235	80	4344383	88	6375531
55	57 4025	98909	8875	67	070984	77	743059	87	4715134	97	6987209
56	58 4336	706883	6416	70	139891	82	932899	94	5085907	906	7598915
57	59 4649	14860	4893	73	208807	87	2122754	601	5456701	15	8210648
58	60 4964	22840	4312	76	277732	92	312624	08	5827516	24	8822408
59	61 5281	30823	4679	79	346666	97	502509	15	6198352	33	9434195
60	62 5600	738809	6000	982	8415609	302	2692409	622	46569209	942	10046009
61	63 5921	46798	8281	85	484561	07	882324	29	6940087	51	0657850
62	64 6244	54791	1528	88	553523	12	3072255	36	7310987	60	1269719
63	65 6569	62786	5747	91	622493	17	262200	43	7681907	69	1881614
64	66 6896	70785	0944	94	691473	22	452161	50	8052849	78	2493537
65	67 7225	78786	7125	97	760461	27	642136	57	8423811	87	3105486
66	68 7556	86791	4296	*00	829459	32	832127	64	8794795	96	3717463
67	69 7889	94799	2463	03	898466	37	4022133	71	9165800	*05	4329467
68	70 8224	802810	1632	06	967482	42	212154	78	9536826	14	4941498
69	71 8561	10824	1809	09	9036507	47	402190	85	9907873	23	5553556
70	72 8900	818841	3000	012	9105541	352	4592241	692	50278941	032	16165641
71	73 9241	26861	5211	15	174584	57	782307	99	0650030	41	6777753
72	74 9584	34884	8448	18	243636	62	972388	706	1021140	50	7389892
73	75 9929	42911	2717	21	312698	67	5162485	13	1392272	59	8002059
74	77 0276	50940	8024	25	381768	73	352596	21	1763424	69	8614252
75	78 0625	58973	4375	28	450848	78	542723	28	2134598	78	9226473
76	79 0976	67009	1776	31	519937	83	732865	35	2505793	87	9838721
77	80 1329	75048	0233	34	589035	88	923022	42	2877009	96	20450996
78	81 1684	83089	9752	37	658141	93	6113193	49	3248245	105	1063297
79	82 2041	91135	0339	40	727258	98	303381	56	3619504	14	1675627
80	83 2400	899183	2000	043	9796383	403	6493583	763	53990783	123	22287983
81	84 2761	907234	4741	46	865517	08	683800	70	4362083	32	2900366
82	85 3124	15288	8568	49	934660	13	874032	77	4733404	41	3512776
83	86 3489	23346	3487	52	*003813	18	7064280	84	5104747	50	4125214
84	87 3856	31406	9504	55	072974	23	254542	91	5476110	59	4737678
85	88 4225	39470	6625	58	142145	28	444820	98	5847495	68	5350170
86	89 4596	47537	4856	61	211325	33	635113	805	6218901	77	5962689
87	90 4969	55607	4203	64	280514	38	825421	12	6590328	86	6575235
88	91 5344	63680	4672	67	349712	43	8015744	19	6961776	95	7187808
89	92 5721	71756	6269	70	418919	48	206082	26	7333245	204	7800408
90	93 6100	979835	9000	073	0488135	453	8396435	833	57704735	213	28413035
91	94 6481	87918	2871	76	557361	58	586804	40	8076247	22	9025690
92	95 6864	96003	7888	79	626595	63	777187	47	8447779	31	9638371
93	96 7249	*04092	4057	82	695839	68	967586	54	8819333	40	30251080
94	97 7636	12184	1384	85	765092	73	9158000	61	9190908	49	0863816
95	98 8025	20278	9875	88	834353	78	348428	68	9562503	58	1476578
96	99 8416	28376	9536	91	903624	83	538872	75	9934120	67	2089368
97	*0 8809	36478	0373	94	972905	88	729332	82	60305759	76	2702186
98	01 9204	44582	2392	97	1042194	93	919806	89	0677418	85	3315030
99	02 9601	52689	5599	100	111492	98	*110295	96	1049098	94	3927901

N	551		651		751		851		951	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	304	167	424	276	564	424	725	617	905	861
50	152	73996587	452	53064087	752	41131587	052	38199087	352	44266587
51	63	4909060	65	4337463	67	2825866	69	40374269	71	6982672
52	74	5821567	78	5610879	82	4520191	86	2549503	90	9698815
53	85	6734106	91	6884333	97	6214560	103	4724787	409	52415014
54	96	7646679	504	8157827	812	7908975	20	6900123	28	5131271
55	207	8559284	17	9431359	27	9603434	37	9075509	47	7847584
56	18	9471923	30	60704931	42	51297939	54	51250947	66	60563955
57	29	80384595	43	1978542	57	2992489	71	3426436	85	3280383
58	40	1297300	56	3252192	72	4687084	88	5601976	504	5996868
59	51	2210038	69	4525881	87	6381724	205	7777567	23	8713410
60	262	83122809	582	65799609	902	58076409	222	59953209	542	71430009
61	73	4035613	95	7073376	17	9771139	39	62128902	61	4146665
62	84	4948451	608	8347183	32	61465915	56	4304647	80	6863379
63	95	5861321	21	9621028	47	3160735	73	6480442	99	9580149
64	306	6774225	34	70894913	62	4855601	90	8656289	618	82296977
65	17	7687161	47	2168836	77	6550511	307	70832186	37	5013861
66	28	8600131	60	3442799	92	8245467	24	3008135	56	7730803
67	39	9513134	73	4716801	*07	9940468	41	5184135	75	90447802
68	50	90426170	86	5990842	22	71635514	58	7360186	94	3164858
69	61	1339239	99	7264922	37	3330605	75	9536288	713	5881971
70	372	92252341	712	78539041	052	75025741	392	81712441	732	98599141
71	83	3165476	25	9813199	67	6720922	409	3888645	51	*1316368
72	94	4078644	38	81087396	82	8416148	26	6064900	70	4033652
73	405	4991846	51	2361633	97	80111420	43	8241207	89	6750994
74	17	5905080	65	3635908	113	1806736	61	90417564	809	9468392
75	28	6818348	78	4910223	28	3502098	78	2593973	28	12185848
76	39	7731649	91	6184577	43	5197505	95	4770433	47	4903361
77	50	8644983	804	7458970	58	6892957	512	6946944	66	7620931
78	61	9558349	17	8733401	73	8588453	29	9123505	85	20338557
79	72	*0471750	30	90007873	88	90283996	46	*1300119	904	3056242
80	483	01385183	843	91282383	203	91979583	563	03476783	923	25773983
81	94	2298649	56	2556932	18	3675215	80	5653498	42	8491781
82	505	3212148	69	3831520	33	5370892	97	7830264	61	31209636
83	16	4125681	82	5106148	48	7066615	614	10007082	80	3927549
84	27	5039246	95	6380814	63	8762382	31	2183950	99	6645518
85	38	5952845	908	7655520	78	*0458195	48	4360870	*18	9363545
86	49	6866477	21	8930265	93	2154053	65	6537841	37	42081629
87	60	7780142	34	*0205049	308	3849956	82	8714863	56	4799770
88	71	8693840	47	1479872	23	5545904	99	20891936	75	7517968
89	82	9607571	60	2754734	38	7241897	716	3069060	94	50236223
90	593	10521335	973	04029635	353	08937935	733	25246235	113	52954535
91	604	1435133	86	5304576	68	10634019	50	7423462	32	5672905
92	15	2348963	99	6579555	83	2330147	67	9600739	51	8391331
93	26	3262827	*12	7854574	98	4026321	84	31778068	70	61109815
94	37	4176724	25	9129632	413	5722540	801	3955448	89	3828356
95	48	5090653	38	10404728	28	7418803	18	6132878	208	6546953
96	59	6004616	51	1679864	43	9115112	35	8310360	27	9265608
97	70	6918613	64	2955040	58	20811467	52	40487894	46	71984321
98	81	7832642	77	4230254	73	2507866	69	2665478	65	4703090
99	92	8746704	90	5505507	88	4204310	86	4843113	84	7421916

N	52			152		252		352		452		
	N ²		N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	27	14		23	35	63	160	123	43	204	92	
00	04	0000	060800	0000	104	1180800	504	0300800	904	61420800	304	34540800
01	05	0401	68913	5601	07	250116	09	491319	11	1792522	13	5153725
02	06	0804	77030	2408	10	319442	14	681854	18	2164266	22	5766678
03	07	1209	85150	0427	13	388777	19	872404	25	2536031	31	6379658
04	08	1616	93272	9664	16	458120	24	1062968	32	2907816	40	6992664
05	09	2025	101399	0125	19	527474	29	253549	39	3279624	49	7605699
06	10	2436	09528	1816	22	596836	34	444144	46	3651452	58	8218760
07	11	2849	17660	4743	25	666207	39	634754	53	4023301	67	8831848
08	12	3264	25795	8912	28	735587	44	825379	60	4395171	76	9444963
09	13	3681	33934	4329	31	804977	49	2016020	67	4767063	85	40058106
10	14	4100	142076	1000	134	1874376	554	2206676	974	65138976	394	40671276
11	15	4521	50220	8931	37	943783	59	397346	81	5510909	403	1284472
12	16	4944	58368	8128	40	2013200	64	588032	88	5882864	12	1897696
13	17	5369	66519	8597	43	082626	69	778733	95	6254840	21	2510947
14	18	5796	74674	0344	46	152062	74	969450	*02	6626838	30	3124226
15	19	6225	82831	3375	49	221506	79	3160181	09	6998856	39	3737531
16	20	6656	90991	7696	52	290959	84	350927	16	7370895	48	4350863
17	21	7089	99155	3313	55	360422	89	541689	23	7742956	57	4964223
18	22	7524	207322	0232	58	429894	94	732466	30	8115038	66	5577610
19	23	7961	15491	8459	61	499374	99	923257	37	8487140	75	6191023
20	24	8400	223664	8000	164	2568864	604	4114064	044	68859264	484	46804464
21	25	8841	31840	8861	67	638363	09	304886	51	9231409	93	7417932
22	26	9284	40020	1048	70	707872	14	495724	58	9603576	502	8031428
23	27	9729	48202	4567	73	777389	19	686576	65	9975763	11	8644950
24	29	0176	56387	9424	77	846915	25	877443	73	70347971	21	9258499
25	30	0625	64576	5625	80	916451	30	5068326	80	0720201	30	9872076
26	31	1076	72768	3176	83	985996	35	259224	87	1092452	39	50485680
27	32	1529	80963	2083	86	3055550	40	450137	94	1464724	48	1099311
28	33	1984	89161	2352	89	125113	45	641065	101	1837017	57	1712969
29	34	2441	97362	3989	92	194685	50	832008	08	2209331	66	2326654
30	35	2900	305566	7000	195	3264266	655	6022966	115	72581666	575	52940366
31	36	3361	13774	1391	98	333857	60	213940	22	2954023	84	3554106
32	37	3824	21984	7168	201	403456	65	404928	29	3326400	93	4167872
33	38	4289	30198	4337	04	473065	70	595932	36	3698799	602	4781666
34	39	4756	38415	2904	07	542683	75	786951	43	4071219	11	5395487
35	40	5225	46635	2875	10	612310	80	977985	50	4443660	20	6009335
36	41	5696	54858	4256	13	681946	85	7169034	57	4816122	29	6623210
37	42	6169	63084	7053	16	751591	90	360098	64	5188605	38	7237112
38	43	6644	71314	1272	19	821246	95	551178	71	5561110	47	7851042
39	44	7121	79546	6919	22	890909	700	742272	78	5933635	56	8464998
40	45	7600	387782	4000	225	3960582	705	7933382	185	76306182	665	59078982
41	46	8081	96021	2521	28	4030264	10	8124507	92	6678750	74	9692993
42	47	8564	404263	2488	31	099955	15	315647	99	7051339	83	60307031
43	48	9049	12508	3907	34	169655	20	506802	206	7423949	92	0921096
44	49	9536	20756	6784	37	239364	25	697972	13	7796580	701	1535188
45	51	0025	29008	1125	41	309083	31	889158	21	8169233	11	2149308
46	52	0516	37262	6936	44	378810	36	9080358	28	8541906	20	2763454
47	53	1009	45520	4223	47	448547	41	271574	35	8914601	29	3377628
48	54	1504	53781	2992	50	518293	46	462805	42	9287317	38	3991829
49	55	2001	62045	3249	53	588048	51	654051	49	9660054	47	4606057

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	552		652		752		852		952	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	304	168	425	277	565	425	725	618	906	862
00	704	19660800	104	16780800	504	25900800	904	47020800	304	80140800
01	15	20574928	17	8056131	19	7597334	21	9198537	23	2859740
02	26	1489090	30	9331502	34	9293914	38	51376326	42	5578738
03	37	2403285	43	20606912	49	30990539	55	3554166	61	8297793
04	48	3317512	56	1882360	64	2687208	72	5732056	80	91016904
05	59	4231774	69	3157849	79	4383924	89	7909999	99	3736074
06	70	5146068	82	4433376	94	6080684	*06	60087992	418	6455300
07	81	6060395	95	5708942	609	7777489	23	2266036	37	9174583
08	92	6974755	208	6984547	24	9474339	40	4444131	56	*1893923
09	803	7889149	21	8260192	39	41171235	57	6622278	75	4613321
10	814	28803576	234	29535876	654	42868176	074	68800476	494	07332776
11	25	9718035	47	30811598	69	4565161	91	70978724	513	10052287
12	36	30632528	60	2087360	84	6262192	108	3157024	32	2771856
13	47	1547054	73	3363161	99	7959268	25	5335375	51	5491482
14	58	2461614	86	4639002	714	9656390	42	7513778	70	8211166
15	69	3376206	99	5914881	29	51353556	59	9692231	89	20930906
16	80	4290831	312	7190799	44	3050767	76	81870735	608	3650703
17	91	5205490	25	8466757	59	4748024	93	4049291	27	6370558
18	902	6120182	38	9742754	74	6445326	210	6227898	46	9090470
19	13	7034906	51	41018789	89	8142672	27	8406555	65	31810438
20	924	37949664	364	42294864	804	59840064	244	90585264	684	34530464
21	35	8864455	77	3570978	19	61537501	61	2764024	703	7250547
22	46	9779280	90	4847132	34	3234984	78	4942836	22	9970688
23	57	40694137	403	6123324	49	4932511	95	7121698	41	42690885
24	69	1609027	17	7399555	65	6630083	313	9300611	61	5411139
25	80	2523951	30	8675826	80	8327701	30	*1479576	80	8131451
26	91	3438908	43	9952136	95	70025364	47	3658592	99	50851820
27	*02	4353898	56	51228485	910	1723072	64	5837659	818	3572246
28	13	5268921	69	2504873	25	3420825	81	8016777	37	6292729
29	24	6183977	82	3781300	40	5118623	98	10195946	56	9013269
30	035	47099066	495	55057766	955	76816466	415	12375166	875	61733866
31	46	8014189	508	6334272	70	8514355	32	4554438	94	4454521
32	57	8929344	21	7610816	85	80212288	49	6733760	913	7175232
33	68	9844533	34	8887400	*00	1910267	66	8913134	32	9896001
34	79	50759755	47	60164023	15	3608291	83	21092559	51	72616827
35	90	1675010	60	1440685	30	5306360	500	3272035	70	5337710
36	101	2590298	73	2717386	45	7004474	17	5451562	89	8058650
37	12	3505619	86	3994126	60	8702633	34	7631140	*08	80779647
38	23	4420974	99	5270906	75	90400838	51	9810770	27	3500702
39	34	5336361	612	6547724	90	2099087	68	31990450	46	6221813
40	145	56251782	625	67824582	105	93797382	585	34170182	065	88942982
41	56	7167236	38	9101479	20	5495722	602	6349965	84	91664208
42	67	8082723	51	70378415	35	7194107	19	8529799	103	4385491
43	78	8998243	64	1655390	50	8892537	36	40709684	22	7106831
44	89	9913796	77	2932404	65	*0591012	53	2889620	41	9828228
45	201	60829383	91	4209458	81	2289533	71	5069608	61	*2549683
46	12	1745002	704	5486550	96	3988098	88	7249646	80	5271194
47	23	2660655	17	6763682	211	5686709	705	9429736	99	7992763
48	34	3576341	30	8040853	26	7385365	22	51609877	218	10714389
49	45	4492060	43	9318063	41	9084066	39	3790069	37	3436072

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	52				152		252		352		452	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	27		14		23	35	63	160	124	43	204	92
50	56	2500	470312	5000	256	4657812	756	9845312	256	80032812	756	65220312
51	57	3001	78582	8251	59	727585	61	*036588	63	0405591	65	5834594
52	58	3504	86856	3008	62	797368	66	227880	70	0778392	74	6448904
53	59	4009	95132	9277	65	867159	71	419186	77	1151213	83	7063240
54	60	4516	503412	7064	68	936960	76	610508	84	1524056	92	7677604
55	61	5025	11695	6375	71	5006770	81	801845	91	1896920	801	8291995
56	62	5536	19981	7216	74	076589	86	993197	98	2269805	10	8906413
57	63	6049	28270	9593	77	146417	91	1184564	305	2642711	19	9520858
58	64	6564	36563	3512	80	216255	96	375947	12	3015639	28	70135331
59	65	7081	44858	8979	83	286101	801	567344	19	3388587	37	0749830
60	66	7600	553157	6000	286	5355957	806	1758757	326	83761557	846	71364357
61	67	8121	61459	4581	89	425822	11	950185	33	4134548	55	1978911
62	68	8644	69764	4728	92	495696	16	2141628	40	4507560	64	2593492
63	69	9169	78072	6447	95	565579	21	333086	47	4880593	73	3208100
64	70	9696	86383	9744	98	635471	26	524559	54	5253647	82	3822735
65	72	0225	94698	4625	302	705373	32	716048	62	5626723	92	4437398
66	73	0756	603016	1096	05	775284	37	907552	69	5999820	901	5052088
67	74	1289	11336	9163	08	845203	42	3099070	76	6372937	10	5666804
68	75	1824	19660	8832	11	915132	47	290604	83	6746076	19	6281548
69	76	2361	27988	0109	14	985071	52	482154	90	7119237	28	6896320
70	77	2900	636318	3000	317	6055018	857	3673718	397	87492418	937	77511118
71	78	3441	44651	7511	20	124974	62	865297	404	7865620	46	8125943
72	79	3984	52988	3648	23	194940	67	4056892	11	8238844	55	8740796
73	80	4529	61328	1417	26	264915	72	248502	18	8612089	64	9355676
74	81	5076	69671	0824	29	334899	77	440127	25	8985355	73	9970583
75	82	5625	78017	1875	32	404892	82	631767	32	9358642	82	80585517
76	83	6176	86366	4576	35	474894	87	823422	39	9731950	91	1200478
77	84	6729	94718	8933	38	544905	92	5015092	46	90105279	*00	1815466
78	85	7284	703074	4952	41	614926	97	206778	53	0478630	09	2430482
79	86	7841	11433	2639	44	684956	902	398479	60	0852002	18	3045525
80	87	8400	719795	2000	347	6754995	907	5590195	467	91225395	027	83660595
81	88	8961	28160	3041	50	825043	12	781926	74	1598809	36	4275692
82	89	9524	36528	5768	53	895100	17	973672	81	1972244	45	4890816
83	91	0089	44900	0187	57	965167	23	6165434	89	2345701	55	5505968
84	92	0656	53274	6304	60	7035242	28	357210	96	2719178	64	6121146
85	93	1225	61652	4125	63	105327	33	549002	503	3092677	73	6736352
86	94	1796	70033	3656	66	175421	38	740809	10	3466197	82	7351585
87	95	2369	78417	4903	69	245524	43	932631	17	3839738	91	7966845
88	96	2944	86804	7872	72	315636	48	7124468	24	4213300	100	8582132
89	97	3521	95195	2569	75	385758	53	316321	31	4586884	09	9197447
90	98	4100	803588	9000	378	7455888	958	7508188	538	94960488	118	89812788
91	99	4681	11985	7171	81	526028	63	700071	45	5334114	27	90428157
92	*0	5264	20385	7088	84	596177	68	891969	52	5707761	36	1043553
93	01	5849	28788	8757	87	666335	73	8083882	59	6081429	45	1658976
94	02	6436	37195	2184	90	736503	78	275811	66	6455119	54	2274427
95	03	7025	45604	7375	93	806679	83	467754	73	6828829	63	2889904
96	04	7616	54017	4336	96	876865	88	659713	80	7202561	72	3505409
97	05	8209	62433	3073	99	947060	93	851687	87	7576314	81	4120941
98	06	8804	70852	3592	402	8017264	98	9043676	94	7950088	90	4736500
99	07	9401	79274	5899	05	087477	*03	235680	601	8323883	99	5352086

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	552		652		752		852		952	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	305	168	425	277	566	426	726	619	907	864
50	256	65407812	756	80595312	256	10782812	756	55970312	256	16157812
51	67	6323597	69	1872600	71	2481603	73	8150606	75	8879609
52	78	7239416	82	3149928	86	4180440	90	60330952	94	21601464
53	89	8155267	95	4427294	301	5879321	807	2511348	313	4323375
54	300	9071152	808	5704700	16	7578248	24	4691796	32	7045344
55	11	9987070	21	6982145	31	9277220	41	6872295	51	9767370
56	22	70903021	34	8259629	46	20976237	58	9052845	70	32489453
57	33	1819005	47	9537152	61	2675299	75	71233446	89	5211593
58	44	2735023	60	90814715	76	4374407	92	3414099	408	7933791
59	55	3651073	73	2092316	91	6073559	909	5594802	27	40656045
60	366	74567157	886	93369957	406	27772757	926	77775557	446	43378357
61	77	5483274	99	4647637	21	9472000	43	9956363	65	6100726
62	88	6399424	912	5925356	36	31171288	60	82137220	84	8823152
63	99	7315607	25	7203114	51	2870621	77	4318128	503	51545635
64	410	8231823	38	8480911	66	4569999	94	6499087	22	4268175
65	22	9148073	52	9758748	82	6269423	*12	8680098	42	6990773
66	33	80064356	65	*1036624	97	7968892	29	90861160	61	9713428
67	44	0980671	78	2314538	512	9668405	46	3042272	80	62436139
68	55	1897020	91	3592492	27	41367964	63	5223436	99	5158908
69	66	2813403	*04	4870486	42	3067569	80	7404652	618	7881735
70	477	83729818	017	06148518	557	44767218	097	99585918	637	70604618
71	88	4646266	30	7426589	72	6466912	114	*1767235	56	3327558
72	99	5562748	43	8704700	87	8166652	31	3948604	75	6050556
73	510	6479263	56	9982850	602	9866437	48	6130024	94	8773611
74	21	7395811	69	11261039	17	51566267	65	8311495	713	81496723
75	32	8312392	82	2539267	32	3266142	82	10493017	32	4219892
76	43	9229006	95	3817534	47	4966062	99	2674590	51	6943118
77	54	90145653	108	5095840	62	6666027	216	4856214	70	9666401
78	65	1062334	21	6374186	77	8366038	33	7037890	89	92389742
79	76	1979048	34	7652571	92	60066094	50	9219617	808	5113140
80	587	92895795	147	18930995	707	61766195	267	21401395	827	97836595
81	98	3812575	60	20209458	22	3466341	84	3583224	46	*0560107
82	609	4729388	73	1487960	37	5166532	301	5765104	65	3283676
83	21	5646235	87	2766502	53	6866769	19	7947036	85	6007303
84	32	6563114	200	4045082	68	8567050	36	30129018	904	8730986
85	43	7480027	13	5323702	83	70267377	53	2311052	23	11454727
86	54	8396973	26	6602361	98	1967749	70	4493137	42	4178525
87	65	9313952	39	7881059	813	3668166	87	6675273	61	6902380
88	76	*0230964	52	9159796	28	5368628	404	8857460	80	9626292
89	87	1148010	65	30438573	43	7069136	21	41039699	99	22350262
90	698	02065088	278	31717388	858	78769688	438	43221988	*18	25074288
91	709	2982200	91	2996243	73	80470286	55	5404329	37	7798372
92	20	3899345	304	4275137	88	2170929	72	7586721	56	30522513
93	31	4816523	17	5554070	903	3871617	89	9769164	75	3246711
94	42	5733735	30	6833043	18	5572351	506	51951659	94	5970967
95	53	6650979	43	8112054	33	7273129	23	4134204	113	8695279
96	64	7568257	56	9391105	48	8973953	40	6316801	32	41419649
97	75	8485568	69	40670195	63	90674822	57	8499449	51	4144076
98	86	9402912	82	1949324	78	2375736	74	60682148	70	6868560
99	97	10320289	95	3228492	93	4076695	91	2864898	89	9593101

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	53			153		253		353		453		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	28	14		23	35	64	161	124	43	205	92	
00	09	0000	887700	0000	409	8157700	009	9427700	609	98697700	209	95967700
01	10	0601	96128	5901	12	227931	14	619734	16	9071537	18	6583340
02	11	1204	904560	3608	15	298172	19	811784	23	9445396	27	7199008
03	12	1809	12995	3127	18	368422	24	*003849	30	9819276	36	7814703
04	13	2416	21433	4464	21	438681	29	195929	37	*0193177	45	8430425
05	14	3025	29874	7625	24	508949	34	388024	44	0567099	54	9046174
06	15	3636	38319	2616	27	579227	39	580135	51	0941043	63	9661951
07	16	4249	46766	9443	30	649513	44	772260	58	1315007	72	*0277754
08	17	4864	55217	8112	33	719809	49	964401	65	1688993	81	0893585
09	18	5481	63671	8629	36	790114	54	1156557	72	2063000	90	1509443
10	19	6100	972129	1000	439	8860429	059	1348729	679	02437029	299	02125329
11	20	6721	80589	5231	42	930752	64	540915	86	2811078	308	2741241
12	21	7344	89053	1328	45	9001085	69	733117	93	3185149	17	3357181
13	22	7969	97519	9297	48	071426	74	925333	700	3559240	26	3973147
14	23	8596	*05989	9144	51	141777	79	2117565	07	3933353	35	4589141
15	24	9225	14463	0875	54	212138	84	309813	14	4307488	44	5205163
16	25	9856	22939	4496	57	282507	89	502075	21	4681643	53	5821211
17	27	0489	31419	0013	61	352886	95	694353	29	5055820	63	6437287
18	28	1124	39901	7432	64	423273	100	886645	36	5430017	72	7053389
19	29	1761	48387	6759	67	493670	05	3078953	43	5804236	81	7669519
20	30	2400	056876	8000	470	9564076	110	3271276	750	06178476	390	08285676
21	31	3041	65369	1161	73	634492	15	463615	57	6552738	99	8901861
22	32	3684	73864	6248	76	704916	20	655968	64	6927020	408	9518072
23	33	4329	82363	3267	79	775350	25	848337	71	7301324	17	10134311
24	34	4976	90865	2224	82	845793	30	4040721	78	7675649	26	0750577
25	35	5625	99370	3125	85	916245	35	233120	85	8049995	35	1366870
26	36	6276	107878	5976	88	986706	40	425534	92	8424362	44	1983190
27	37	6929	16390	0783	91	*057177	45	617964	99	8798751	53	2599538
28	38	7584	24904	7552	94	127656	50	810408	806	9173160	62	3215912
29	39	8241	33422	6289	97	198145	55	5002868	13	9547591	71	3832314
30	40	8900	141943	7000	500	0268643	160	5195343	820	09922043	480	14448743
31	41	9561	50467	9691	03	339150	65	387833	27	10296516	89	5065199
32	43	0224	58995	4368	07	409667	71	580339	35	0671011	99	5681683
33	44	0889	67526	1037	10	480193	76	772860	42	1045527	508	6298194
34	45	1556	76059	9704	13	550727	81	965395	49	1420063	17	6914731
35	46	2225	84597	0375	16	621272	86	6157947	56	1794622	26	7531297
36	47	2896	93137	3056	19	691825	91	350513	63	2169201	35	8147889
37	48	3569	201680	7753	22	762387	96	543094	70	2543801	44	8764508
38	49	4244	10227	4472	25	832959	201	735691	77	2918423	53	9381155
39	50	4921	18777	3219	28	903540	06	928303	84	3293066	62	9997829
40	51	5600	227330	4000	531	0974130	211	7120930	891	13667730	571	20614530
41	52	6281	35886	6821	34	1044729	16	313572	98	4042415	80	1231258
42	53	6964	44446	1688	37	115338	21	506230	905	4417122	89	1848014
43	54	7649	53008	8607	40	185955	26	698902	12	4791849	98	2464796
44	55	8336	61574	7584	43	256582	31	891590	19	5166598	607	3081606
45	56	9025	70143	8625	46	327218	36	8084293	26	5541368	16	3698443
46	57	9716	78716	1736	49	397864	41	277012	33	5916160	25	4315308
47	59	0409	87291	6923	53	468518	47	469745	41	6290972	35	4932199
48	60	1104	95870	4192	56	539182	52	662494	48	6665806	44	5549118
49	61	1801	304452	3549	59	609855	57	855258	55	7040661	53	6166064

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	553		653		753		853		953	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	305	169	426	278	567	426	727	620	908	865
00	809	11237700	409	44507700	009	95777700	609	65047700	209	52317700
01	20	2155143	22	5786946	24	7478749	26	7230552	28	5042355
02	31	3072620	35	7066232	39	9179844	43	9413456	47	7767068
03	42	3990130	48	8345557	54	*0880984	60	71596411	66	60491838
04	53	4907673	61	9624921	69	2582169	77	3779417	85	3216665
05	64	5825249	74	50904324	84	4283399	94	5962474	304	5941549
06	75	6742859	87	2183767	99	5984675	711	8145583	23	8666491
07	86	7660501	500	3463248	114	7685995	28	80328742	42	71391489
08	97	8578177	13	4742769	29	9387361	45	2511953	61	4116545
09	908	9495886	26	6022329	44	11088772	62	4695215	80	6841658
10	919	20413629	539	57301929	159	12790229	779	86878529	399	79566829
11	30	1331404	52	8581567	74	4491730	96	9061893	418	82292056
12	41	2249213	65	9861245	89	6193277	813	91245309	37	5017341
13	52	3167054	78	61140961	204	7894868	30	3428775	56	7742682
14	63	4084929	91	2420717	19	9596505	47	5612293	75	90468081
15	74	5002838	604	3700513	34	21298188	64	7795863	94	3193538
16	85	5920779	17	4980347	49	2999915	81	9979483	513	5919051
17	97	6838754	31	6260221	65	4701688	99	*2163155	33	8644622
18	*08	7756761	44	7540133	80	6403505	916	4346877	52	*1370249
19	19	8674802	57	8820085	95	8105368	33	6530651	71	4095934
20	030	29592876	670	70100076	310	29807276	950	08714476	590	06821676
21	41	30510984	83	1380107	25	31509230	67	10898353	609	9547476
22	52	1429124	96	2660176	40	3211228	84	3082280	28	12273332
23	63	2347298	709	3940285	55	4913272	*01	5266259	47	4999246
24	74	3265505	22	5220433	70	6615361	18	7450289	66	7725217
25	85	4183745	35	6500620	85	8317495	35	9634370	85	20451245
26	96	5102018	48	7780846	400	40019674	52	21818502	704	3177330
27	107	6020325	61	9061112	15	1721899	69	4002686	23	5903473
28	18	6938664	74	80341416	30	3424168	86	6186920	42	8629672
29	29	7857037	87	1621760	45	5126483	103	8371206	61	31355929
30	140	38775443	800	82902143	460	46828843	120	30555543	780	34082243
31	51	9693882	13	4182565	75	8531248	37	2739931	99	6808614
32	63	40612355	27	5463027	91	50233699	55	4924371	819	9535043
33	74	1530861	40	6743528	506	1936195	72	7108862	38	42261529
34	85	2449399	53	8024067	21	3638735	89	9293403	57	4988071
35	96	3367972	66	9304647	36	5341322	206	41477997	76	7714672
36	207	4286577	79	90585265	51	7043953	23	3662641	95	50441329
37	18	5205215	92	1865922	66	8746629	40	5847336	914	3168043
38	29	6123887	905	3146619	81	60449351	57	8032083	33	5894815
39	40	7042592	18	4427355	96	2152118	74	50216881	52	8621644
40	251	47961330	931	95708130	611	63854930	291	52401730	971	61348530
41	62	8880101	44	6988944	26	5557787	308	4586630	90	4075473
42	73	9798906	57	8269798	41	7260690	25	6771582	*09	6802474
43	84	50717743	70	9550690	56	8963637	42	8956584	28	9529531
44	95	1636614	83	*0831622	71	70666630	59	61141638	47	72256646
45	306	2555518	96	2112593	86	2369668	76	3326743	66	4983818
46	17	3474456	*09	3393604	701	4072752	93	5511900	85	7711048
47	29	4393426	23	4674653	17	5775880	411	7697107	105	80438334
48	40	5312430	36	5955742	32	7479054	28	9882366	24	3165678
49	51	6231467	49	7236870	47	9182273	45	72067676	43	5893079

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	53				153		253		353		453	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	28		15		23	36	64	162	124	44	205	93
50	62	2500	313037	5000	562	1680537	262	9048037	962	17415537	662	26783037
51	63	3201	21625	8551	65	751228	67	240831	69	7790434	71	7400037
52	64	3904	30217	4208	68	821929	72	433641	76	8165353	80	8017065
53	65	4609	38812	1977	71	892639	77	626466	83	8540293	89	8634120
54	66	5316	47410	1864	74	963358	82	819306	90	8915254	98	9251202
55	67	6025	56011	3875	77	2034086	87	*012161	97	9290236	707	9868311
56	68	6736	64615	8016	80	104823	92	205031	*04	9665239	16	30485447
57	69	7449	73223	4293	83	175570	97	397917	11	20040264	25	1102611
58	70	8164	81834	2712	86	246326	302	590818	18	0415310	34	1719802
59	71	8881	90448	3279	89	317091	07	783734	25	0790377	43	2337020
60	72	9600	399065	6000	592	2387865	312	0976665	032	21165465	752	32954265
61	74	0321	407686	0881	96	458649	18	1169612	40	1540575	62	3571538
62	75	1044	16309	7928	99	529441	23	362573	47	1915705	71	4188837
63	76	1769	24936	7147	602	600243	28	555550	54	2290857	80	4806164
64	77	2496	33566	8544	05	671054	33	748542	61	2666030	89	5423518
65	78	3225	42200	2125	08	741875	38	941550	68	3041225	98	6040900
66	79	3956	50836	7896	11	812704	43	2134572	75	3416440	807	6658308
67	80	4689	59476	5863	14	883543	48	327610	82	3791677	16	7275744
68	81	5424	68119	6032	17	954391	53	520663	89	4166935	25	7893207
69	82	6161	76765	8409	20	3025248	58	713731	96	4542214	34	8510697
70	83	6900	485415	3000	623	3096115	363	2906815	103	24917515	843	39128215
71	84	7641	94067	9811	26	166990	68	3099913	10	5292836	52	9745759
72	85	8384	502723	8848	29	237875	73	293027	17	5668179	61	40363331
73	86	9129	11383	0117	32	308770	78	486157	24	6043544	70	0980931
74	87	9876	20045	3624	35	379673	83	679301	31	6418929	79	1598557
75	89	0625	28710	9375	39	450585	89	872460	39	6794335	89	2216210
76	90	1376	37379	7376	42	521507	94	4065635	46	7169763	98	2833891
77	91	2129	46051	7633	45	592438	99	258825	53	7545212	907	3451599
78	92	2884	54727	0152	48	663379	404	452031	60	7920683	16	4069335
79	93	3641	63405	4939	51	734328	09	645251	67	8296174	25	4687097
80	94	4400	572087	2000	654	3805287	414	4838487	174	28671687	934	45304887
81	95	5161	80772	1341	57	876255	19	5031738	81	9047221	43	5922704
82	96	5924	89460	2968	60	947232	24	225004	88	9422776	52	6540548
83	97	6689	98151	6887	63	4018218	29	418285	95	9798352	61	7158419
84	98	7456	606846	3104	66	089214	34	611582	202	30173950	70	7776318
85	99	8225	15544	1625	69	160219	39	804894	09	0549569	79	8394244
86	*0	8996	24245	2456	72	231233	44	998221	16	0925209	88	9012197
87	01	9769	32949	5603	75	302256	49	6191563	23	1300870	97	9630177
88	03	0544	41657	1072	79	373289	55	384921	31	1676553	*07	50248185
89	04	1321	50367	8869	82	444330	60	578293	38	2052256	16	0866219
90	05	2100	659081	9000	685	4515381	465	6771681	245	32427981	025	51484281
91	06	2881	67799	1471	88	586442	70	965085	52	2803728	34	2102371
92	07	3664	76519	6288	91	657511	75	7158503	59	3179495	43	2720487
93	08	4449	85243	3457	94	728590	80	351937	66	3555284	52	3338631
94	09	5236	93970	2984	97	799678	85	545386	73	3931094	61	3956802
95	10	6025	702700	4875	700	870775	90	738850	80	4306925	70	4575000
96	11	6816	11433	9136	03	941881	95	932329	87	4682777	79	5193225
97	12	7609	20170	5773	06	5012997	500	8125824	94	5058651	88	5811478
98	13	8404	28910	4792	09	084122	05	319334	301	5434546	97	6429758
99	14	9201	37653	6199	12	155256	10	512859	08	5810462	106	7048065

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	553		653		753		853		953	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	306	169	427	279	567	427	728	621	909	866
50	362	57150537	062	08518037	762	80885537	462	74253037	162	88620537
51	73	8069640	75	9799243	77	2588846	79	6438449	81	91348052
52	84	8988777	88	11080489	92	4292201	96	8623913	200	4075625
53	95	9907947	101	2361774	807	5995601	513	80809428	19	6803255
54	406	60827150	14	3643098	22	7699046	30	2994994	38	9530942
55	17	1746386	27	4924461	37	9402536	47	5180611	57	*2258686
56	28	2665655	40	6205863	52	91106071	64	7366279	76	4986487
57	39	3584958	53	7487305	67	2809652	81	9551999	95	7714346
58	50	4504294	66	8768786	82	4513278	98	91737770	314	10442262
59	61	5423663	79	20050306	97	6216949	615	3923592	33	3170235
60	472	66343065	192	21331865	912	97920665	632	96109465	352	15898265
61	84	7262501	206	2613464	28	9624427	50	8295390	72	8626353
62	95	8181969	19	3895101	43	*1328233	67	*0481365	91	21354497
63	506	9101471	32	5176778	58	3032085	84	2667392	410	4082699
64	17	70021006	45	6458494	73	4735982	701	4853470	29	6810958
65	28	0940575	58	7740250	88	6439925	18	7039600	48	9539275
66	39	1860176	71	9022044	*03	8143912	35	9225780	67	32267648
67	50	2779811	84	30303878	18	9847945	52	11412012	86	4996079
68	61	3699479	97	1585751	33	11552023	69	3598295	505	7724567
69	72	4619180	310	2867663	48	3256146	86	5784629	24	40453112
70	583	75538915	323	34149615	063	14960315	803	17971015	543	43181715
71	94	6458682	36	5431605	78	6664528	20	20157451	62	5910374
72	605	7378483	49	6713635	93	8368787	37	2343939	81	8639091
73	16	8298318	62	7995705	108	20073092	54	4530479	600	51367866
74	27	9218185	75	9277813	23	1777441	71	6717069	19	4096697
75	39	80138085	89	40559960	39	3481835	89	8903710	39	6825585
76	50	1058019	402	1842147	54	5186275	906	31090403	58	9554531
77	61	1977986	15	3124373	69	6890760	23	3277147	77	62283534
78	72	2897987	28	4406639	84	8595291	40	5463943	96	5012595
79	83	3818020	41	5688943	99	30299866	57	7650789	715	7741712
80	694	84738087	454	46971287	214	32004487	974	39837687	734	70470887
81	705	5658187	67	8253670	29	3709153	91	42024636	53	3200119
82	16	6578320	80	9536092	44	5413864	*08	4211636	72	5929408
83	27	7498486	93	50818553	59	7118620	25	6398687	91	8658754
84	38	8418686	506	2101054	74	8823422	42	8585790	810	81388158
85	49	9338919	19	3383594	89	40528269	59	50772944	29	4117619
86	60	90259185	32	4666173	304	2233161	76	2960149	48	6847137
87	71	1179484	45	5948791	19	3938098	93	5147405	67	9576712
88	83	2099817	59	7231449	35	5643081	111	7334713	87	92306345
89	94	3020182	72	8514145	50	7348108	28	9522071	906	5036034
90	805	93940581	585	59796881	365	49053181	145	61709481	925	97765781
91	16	4861014	98	61079657	80	50758300	62	3896943	44	*0495586
92	27	5781479	611	2362471	95	2463463	79	6084455	63	3225447
93	38	6701978	24	3645325	410	4168672	96	8272019	82	5955366
94	49	7622510	37	4928218	25	5873926	213	70459634	*01	8685342
95	60	8543075	50	6211150	40	7579225	30	2647300	20	11415375
96	71	9463673	63	7494121	55	9284569	47	4835017	39	4145465
97	82	*0384305	76	8777132	70	60989959	64	7022786	58	6875613
98	93	1304970	89	70060182	85	2695394	81	9210606	77	9605818
99	904	2225668	702	1343271	500	4400874	98	81398477	96	22336080

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	54			154		254		354		454	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	29	15		23	36	64	163	125	44	206	93
00	16 0000	746400	0000	716	5226400	516	8706400	316	36186400	116	57666400
01	17 0801	55149	6201	19	297552	21	899955	23	6562358	25	8284761
02	18 1604	63902	4808	22	368714	26	9093526	30	6938338	34	8903150
03	19 2409	72658	5827	25	439885	31	287112	37	7314339	43	9521566
04	20 3216	81417	9264	28	511065	36	480713	44	7690361	52	60140009
05	21 4025	90180	5125	31	582255	41	674330	51	8066405	61	0758480
06	22 4836	98946	3416	34	653454	46	867962	58	8442470	70	1376978
07	23 5649	807715	4143	37	724662	51	*061609	65	8818556	79	1995503
08	24 6464	16487	7312	40	795879	56	255271	72	9194663	88	2614055
09	25 7281	25263	2929	43	867106	61	448949	79	9570792	97	3232635
10	26 8100	834042	1000	746	5938342	566	0642642	386	39946942	206	63851242
11	27 8921	42824	1531	49	6009587	71	836350	93	40323113	15	4469876
12	28 9744	51609	4528	52	080841	76	1030073	400	0699305	24	5088537
13	30 0569	60397	9997	56	152104	82	223811	08	1075518	34	5707225
14	31 1396	69189	7944	59	223377	87	417565	15	1451753	43	6325941
15	32 2225	77984	8375	62	294659	92	611334	22	1828009	52	6944684
16	33 3056	86783	1296	65	365951	97	805119	29	2204287	61	7563455
17	34 3889	95584	6713	68	437251	602	998918	36	2580585	70	8182252
18	35 4724	904389	4632	71	508561	07	2192733	43	2956905	79	8801077
19	36 5561	13197	5059	74	579880	12	386563	50	3333246	88	9419929
20	37 6400	922008	8000	777	6651208	617	2580408	457	43709608	297	70038808
21	38 7241	30823	3461	80	722546	22	774269	64	4085992	306	0657715
22	39 8084	39641	1448	83	793893	27	968145	71	4462397	15	1276649
23	40 8929	48462	1967	86	865249	32	3162036	78	4838823	24	1895610
24	41 9776	57286	5024	89	936614	37	355942	85	5215270	33	2514598
25	43 0625	66114	0625	93	7007989	43	549864	93	5591739	43	3133614
26	44 1476	74944	8776	96	079372	48	743800	500	5968228	52	3752656
27	45 2329	83778	9483	99	150765	53	937752	07	6344739	61	4371726
28	46 3184	92616	2752	802	222168	58	4131720	14	6721272	70	4990824
29	47 4041	*01456	8589	05	293579	63	325702	21	7097825	79	5609948
30	48 4900	010300	7000	808	7365000	668	4519700	528	47474400	388	76229100
31	49 5761	19147	7991	11	436430	73	713713	35	7850996	97	6848279
32	50 6624	27998	1568	14	507870	78	907742	42	8227614	406	7467486
33	51 7489	36851	7737	17	579318	83	5101785	49	8604252	15	8086719
34	52 8356	45708	6504	20	650776	88	295844	56	8980912	24	8705980
35	53 9225	54568	7875	23	722243	93	489918	63	9357593	33	9325268
36	55 0096	63432	1856	27	793720	99	684008	71	9734296	43	9944584
37	56 0969	72298	8453	30	865205	704	878112	78	50111019	52	80563926
38	57 1844	81168	7672	33	936700	09	6072232	85	0487764	61	1183296
39	58 2721	90041	9519	36	8008204	14	266367	92	0864530	70	1802693
40	59 3600	098918	4000	839	8079718	719	6460518	599	51241318	479	82422118
41	60 4481	107798	1121	42	151241	24	654684	606	1618127	88	3041570
42	61 5364	16681	0888	45	222773	29	848865	13	1994957	97	3661049
43	62 6249	25567	3307	48	294314	34	7043061	20	2371808	506	4280555
44	63 7136	34456	8384	51	365864	39	237272	27	2748680	15	4900088
45	64 8025	43349	6125	54	437424	44	431499	34	3125574	24	5519649
46	65 8916	52245	6536	57	508993	49	625741	41	3502489	33	6139237
47	66 9809	61144	9623	60	580571	54	819998	48	3879425	42	6758852
48	68 0704	70047	5392	64	652159	60	8014271	56	4256383	52	7378495
49	69 1601	78953	3849	67	723756	65	208559	63	4633362	61	7998165

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	554		654		754		854		954	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	306	170	427	279	568	428	729	622	910	868
00	916	03146400	716	72626400	516	66106400	316	83586400	116	25066400
01	27	4067164	29	3909567	31	7811970	33	5774373	35	7796776
02	38	4987962	42	5192774	46	9517586	50	7962398	54	30527210
03	49	5908793	55	6476020	61	71223247	67	90150474	73	3257701
04	60	6829657	68	7759305	76	2928953	84	2338601	92	5988249
05	71	7750555	81	9042630	91	4634705	401	4526780	211	8718855
06	82	8671486	94	80325994	606	6340502	18	6715010	30	41449518
07	93	9592450	807	1609397	21	8046344	35	8903291	49	4180238
08	*04	10513447	20	2892839	36	9752231	52	*1091623	68	6911015
09	15	1434478	33	4176321	51	81458164	69	3280007	87	9641850
10	026	12355542	846	85459842	666	83164142	486	05468442	306	52372742
11	37	3276639	59	6743402	81	4870165	503	7656928	25	5103691
12	48	4197769	72	8027001	96	6576233	20	9845465	44	7834697
13	60	5118932	86	9310639	712	8282346	38	12034053	64	60565760
14	71	6040129	99	90594317	27	9988505	55	4222693	83	3296881
15	82	6961359	912	1878034	42	91694709	72	6411384	402	6028059
16	93	7882623	25	3161791	57	3400959	89	8600127	21	8759295
17	104	8803919	38	4445586	72	5107253	606	20788920	40	71490587
18	15	9725249	51	5729421	87	6813593	23	2977765	59	4221937
19	26	20646612	64	7013295	802	8519978	40	5166661	78	6953344
20	137	21568008	977	98297208	817	*0226408	657	27355608	497	79684808
21	48	2489438	90	9581161	32	1932884	74	9544607	516	82416330
22	59	3410901	*03	*0865153	47	3639405	91	31733657	35	5147909
23	70	4332397	16	2149184	62	5345971	708	3922758	54	7879545
24	81	5253926	29	3433254	77	7052582	25	6111910	73	90611238
25	93	6175489	43	4717364	93	8759239	43	8301114	93	3342989
26	204	7097084	56	6001512	908	10465940	60	40490368	612	6074796
27	15	8018713	69	7285700	23	2172687	77	2679674	31	8806661
28	26	8940376	82	8569928	38	3879480	94	4869032	50	*1538584
29	37	9862071	95	9854194	53	5586317	811	7058440	69	4270563
30	248	30783800	108	11138500	968	17293200	828	49247900	688	07002600
31	59	1705562	21	2422845	83	9000128	45	51437411	707	9734694
32	70	2627358	34	3707230	98	20707102	62	3626974	26	12466846
33	81	3549186	47	4991653	*13	2414120	79	5816587	45	5199054
34	92	4471048	60	6276116	28	4121184	96	8006252	64	7931320
35	303	5392943	73	7560618	43	5828293	913	60195968	83	20663643
36	15	6314872	87	8845160	59	7535448	31	2385736	803	3396024
37	26	7236833	200	20129740	74	9242647	48	4575554	22	6128461
38	37	8158828	13	1414360	89	30949892	65	6765424	41	8860956
39	48	9080856	26	2699019	104	2657182	82	8955345	60	31593508
40	359	40002918	239	23983718	119	34364518	999	71145318	879	34326118
41	70	0925013	52	5268456	34	6071899	*16	3335342	98	7058785
42	81	1847141	65	6553233	49	7779325	33	5525417	917	9791509
43	92	2769302	78	7838049	64	9486796	50	7715543	36	42524290
44	403	3691496	91	9122904	79	41194312	67	9905720	55	5257128
45	14	4613724	304	30407799	94	2901874	84	82095949	74	7990024
46	25	5535985	17	1692733	209	4609481	101	4286229	93	50722977
47	36	6458279	30	2977706	24	6317133	18	6476560	*12	3455987
48	48	7380607	44	4262719	40	8024831	36	8666943	32	6189055
49	59	8302968	57	5547771	55	9732574	53	90857377	51	8922180

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	54				154		254		354		454	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	29		16		23	36	64	164	125	44	206	93
50	70	2500	187862	5000	870	8795362	770	8402862	670	55010362	570	88617862
51	71	3401	96774	8851	73	866977	75	597180	77	5387383	79	9237586
52	72	4304	205690	5408	76	938602	80	791514	84	5764426	88	9857338
53	73	5209	14609	4677	79	9010236	85	985863	91	6141490	97	90477117
54	74	6116	23531	6664	82	081879	90	9180227	98	6518575	606	1096923
55	75	7025	32457	1375	85	153532	95	374607	705	6895682	15	1716757
56	76	7936	41385	8816	88	225193	800	569001	12	7272809	24	2336617
57	77	8849	50317	8993	91	296864	05	763411	19	7649958	33	2956505
58	78	9764	59253	1912	94	368545	10	957837	26	8027129	42	3576421
59	80	0681	68191	7579	98	440234	16	*152277	34	8404320	52	4196363
60	81	1600	277133	6000	901	9511933	821	0346733	741	58781533	661	94816333
61	82	2521	86078	7181	04	583641	26	541204	48	9158767	70	5436330
62	83	3444	95027	1128	07	655359	31	735691	55	9536023	79	6056355
63	84	4369	303978	7847	10	727085	36	930192	62	9913299	88	6676406
64	85	5296	12933	7344	13	798821	41	1124709	69	60290597	97	7296485
65	86	6225	21891	9625	16	870566	46	319241	76	0667916	706	7916591
66	87	7156	30853	4696	19	942321	51	513789	83	1045257	15	8536725
67	88	8089	39818	2563	22	*014085	56	708352	90	1422619	24	9156886
68	89	9024	48786	3232	25	085858	61	902930	97	1800002	33	9777074
69	90	9961	57757	6709	28	157640	66	2097523	804	2177406	42	*0397289
70	92	0900	366732	3000	932	0229432	872	2292132	812	62554832	752	01017532
71	93	1841	75710	2111	35	301233	77	486756	19	2932279	61	1637802
72	94	2784	84691	4048	38	373043	82	681395	26	3309747	70	2258099
73	95	3729	93675	8817	41	444862	87	876049	33	3687236	79	2878423
74	96	4676	402663	6424	44	516691	92	3070719	40	4064747	88	3498775
75	97	5625	11654	6875	47	588529	97	265404	47	4442279	97	4119154
76	98	6576	20649	0176	50	660377	902	460105	54	4819833	806	4739561
77	99	7529	29646	6333	53	732233	07	654820	61	5197407	15	5359994
78	*0	8484	38647	5352	56	804099	12	849551	68	5575003	24	5980455
79	01	9441	47651	7239	59	875974	17	4044297	75	5952620	33	6600943
80	03	0400	456659	2000	963	0947859	923	4239059	883	66330259	843	07221459
81	04	1361	65669	9641	66	1019752	28	433835	90	6707918	52	7842001
82	05	2324	74684	0168	69	091656	33	628628	97	7085600	61	8462572
83	06	3289	83701	3587	72	163568	38	823435	904	7463302	70	9083169
84	07	4256	92721	9904	75	235489	43	5018257	11	7841025	79	9703793
85	08	5225	501745	9125	78	307420	48	213095	18	8218770	88	10324445
86	09	6196	10773	1256	81	379361	53	407949	25	8596537	97	0945125
87	10	7169	19803	6303	84	451310	58	602817	32	8974324	906	1565831
88	11	8144	28837	4272	87	523269	63	797701	39	9352133	15	2186565
89	12	9121	37874	5169	90	595237	68	992600	46	9729963	24	2807326
90	14	0100	546914	9000	994	1667214	974	6187514	954	70107814	934	13428114
91	15	1081	55958	5771	97	739201	79	382444	61	0485687	43	4048930
92	16	2064	65005	5488	*00	811197	84	577389	68	0863581	52	4669773
93	17	3049	74055	8157	03	883202	89	772349	75	1241496	61	5290643
94	18	4036	83109	3784	06	955217	94	967325	82	1619433	70	5911541
95	19	5025	92166	2375	09	2027241	99	7162316	89	1997391	79	6532466
96	20	6016	601226	3936	12	099274	*04	357322	96	2375370	88	7153418
97	21	7009	10289	8473	15	171316	09	552343	*03	2753370	97	7774397
98	22	8004	19356	5992	18	243368	14	747380	10	3131392	*06	8395404
99	23	9001	28426	6499	21	315429	19	942432	17	3509435	15	9016438

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	554		654		754		854		954	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	307	170	428	280	569	429	730	623	911	869
50	470	49225362	370	36832862	270	51440362	170	93047862	070	61655362
51	81	50147789	83	8117992	85	3148195	87	5238398	89	4388601
52	92	1070250	96	9403162	300	4856074	204	7428986	108	7121898
53	503	1992744	409	40688371	15	6563998	21	9619625	27	9855252
54	14	2915271	22	1973619	30	8271967	38	*1810315	46	72588663
55	25	3837832	35	3258907	45	9979982	55	4001057	65	5322132
56	36	4760425	48	4544233	60	61688041	72	6191849	84	8055657
57	47	5683052	61	5829599	75	3396146	89	8382693	203	80789240
58	58	6605713	74	7115005	90	5104297	306	10573589	22	3522881
59	70	7528406	88	8400449	406	6812492	24	2764535	42	6256578
60	581	58451133	501	49685933	421	68520733	341	14955533	261	88990333
61	92	9373893	14	50971456	36	70229019	58	7146582	80	91724145
62	603	60296687	27	2257019	51	1937351	75	9337683	99	4458015
63	14	1219513	40	3542620	66	3645727	92	21528834	318	7191941
64	25	2142373	53	4828261	81	5354149	409	3720037	37	9925925
65	36	3065266	66	6113941	96	7062616	26	5911291	56	*2659966
66	47	3988193	79	7399661	511	8771129	43	8102597	75	5394065
67	58	4911153	92	8685420	26	80479687	60	30293954	94	8128221
68	69	5834146	605	9971218	41	2188290	77	2485362	413	10862434
69	80	6757172	18	61257055	56	3896938	94	4676821	32	3596704
70	692	67680232	632	62542932	572	85605632	512	36868332	452	16331032
71	703	8603325	45	3828848	87	7314371	29	9059894	71	9065417
72	14	9526451	58	5114803	602	9023155	46	41251507	90	21799859
73	25	70449610	71	6400797	17	90731984	63	3443171	509	4534358
74	36	1372803	84	7686831	32	2440859	80	5634887	28	7268915
75	47	2296029	97	8972904	47	4149779	97	7826654	47	30003529
76	58	3219289	710	70259017	62	5858745	614	50018473	66	2738201
77	69	4142581	23	1545168	77	7567755	31	2210342	85	5472929
78	80	5065907	36	2831359	92	9276811	48	4402263	604	8207715
79	91	5989266	49	4117589	707	*0985912	65	6594235	23	40942558
80	803	76912659	763	75403859	723	02695059	683	58786259	643	43677459
81	14	7836084	76	6690167	38	4404250	700	60978333	62	6412416
82	25	8759544	89	7976516	53	6113488	17	3170460	81	9147432
83	36	9683036	802	9262903	68	7822770	34	5362637	700	51882504
84	47	80606561	15	80549329	83	9532097	51	7554865	19	4617633
85	58	1530120	28	1835795	98	11241470	68	9747145	38	7352820
86	69	2453713	41	3122301	813	2950889	85	71939477	57	60088065
87	80	3377338	54	4408845	28	4660352	802	4131859	76	2823366
88	91	4300997	67	5695429	43	6369861	19	6324293	95	5558725
89	902	5224689	80	6982052	58	8079415	36	8516778	814	8294141
90	914	86148414	894	88268714	874	19789014	854	80709314	834	71029614
91	25	7072173	907	9555416	89	21498659	71	2901902	53	3765145
92	36	7995965	20	90842157	904	3208349	88	5094541	72	6500733
93	47	8919790	33	2128937	19	4918084	905	7287231	91	9236378
94	58	9843649	46	3415757	34	6627865	22	9479973	910	81972081
95	69	90767541	59	4702616	49	8337691	39	91672766	29	4707841
96	80	1691466	72	5989514	64	30047562	56	3865610	48	7443658
97	91	2615424	85	7276451	79	1757478	73	6058505	67	90179532
98	*02	3539416	98	8563428	94	3467440	90	8251452	86	2915464
99	13	4463441	*11	9850444	*09	5177447	*07	*0444450	*05	5651453

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	55			155		255		355		455		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	30	16		24	37	65	165	126	44	207	94	
00	25	0000	637500	0000	025	2387500	025	8137500	025	73887500	025	19637500
01	26	1001	46576	6501	28	459579	30	332582	32	4265585	34	20258588
02	27	2004	55656	6008	31	531668	35	527680	39	4643692	43	0879704
03	28	3009	64739	8527	34	603766	40	722793	46	5021820	52	1500847
04	29	4016	73826	4064	37	675874	45	917922	53	5399970	61	2122018
05	30	5025	82916	2625	40	747991	50	9113066	60	5778141	70	2743216
06	31	6036	92009	4216	43	820117	55	308225	67	6156333	79	3364441
07	32	7049	701105	8843	46	892252	60	503399	74	6534546	88	3985693
08	33	8064	10205	6512	49	964397	65	698589	81	6912781	97	4606973
09	34	9081	19308	7229	52	3036551	70	893794	88	7291037	106	5228280
10	36	0100	728415	1000	056	3108715	076	*089015	096	77669315	116	25849615
11	37	1121	37524	7831	59	180887	81	284250	103	8047613	25	6470976
12	38	2144	46637	7728	62	253069	86	479501	10	8425933	34	7092365
13	39	3169	55754	0697	65	325261	91	674768	17	8804275	43	7713782
14	40	4196	64873	6744	68	397461	96	870049	24	9182637	52	8335225
15	41	5225	73996	5875	71	469671	101	1065346	31	9561021	61	8956696
16	42	6256	83122	8096	74	541890	06	260658	38	9939426	70	9578194
17	43	7289	92252	3413	77	614119	11	455986	45	80317853	79	30199720
18	44	8324	801385	1832	80	686357	16	651329	52	0696301	88	0821273
19	45	9361	10521	3359	83	758604	21	846687	59	1074770	97	1442853
20	47	0400	819660	8000	087	3830860	127	2042060	167	81453260	207	32064460
21	48	1441	28803	5761	90	903126	32	237449	74	1831772	16	2686095
22	49	2484	37949	6648	93	975401	37	432853	81	2210305	25	3307757
23	50	3529	47099	0667	96	4047686	42	628273	88	2588860	34	3929447
24	51	4576	56251	7824	99	119979	47	823707	95	2967435	43	4551163
25	52	5625	65407	8125	102	192282	52	3019157	202	3346032	52	5172907
26	53	6676	74567	1576	05	264595	57	214623	09	3724651	61	5794679
27	54	7729	83729	8183	08	336916	62	410103	16	4103290	70	6416477
28	55	8784	92895	7952	11	409247	67	605599	23	4481951	79	7038303
29	56	9841	902065	0889	14	481588	72	801111	30	4860634	88	7660157
30	58	0900	911237	7000	118	4553937	178	3996637	238	85239337	298	38282037
31	59	1961	20413	6291	21	626296	83	4192179	45	5618062	307	8903945
32	60	3024	29592	8768	24	698664	88	387736	52	5996808	16	9525880
33	61	4089	38775	4437	27	771042	93	583309	59	6375576	25	40147843
34	62	5156	47961	3304	30	843429	98	778897	66	6754365	34	0769833
35	63	6225	57150	5375	33	915825	203	974500	73	7133175	43	1391850
36	64	7296	66343	0656	36	988231	08	5170119	80	7512007	52	2013895
37	65	8369	75538	9153	39	5060645	13	365752	87	7890859	61	2635966
38	66	9444	84738	0872	42	133070	18	561402	94	8269734	70	3258066
39	68	0521	93940	5819	46	205503	24	757066	302	8648629	80	3880192
40	69	1600	*03146	4000	149	5277946	229	5952746	309	89027546	389	44502346
41	70	2681	12355	5421	52	350398	34	6148441	16	9406484	98	5124527
42	71	3764	21568	0088	55	422860	39	344152	23	9785444	407	5746736
43	72	4849	30783	8007	58	495330	44	539877	30	90164424	16	6368971
44	73	5936	40002	9184	61	567810	49	735618	37	0543426	25	6991234
45	74	7025	49225	3625	64	640300	54	931375	44	0922450	34	7613525
46	75	8116	58451	1336	67	712799	59	7127147	51	1301495	43	8235843
47	76	9209	67680	2323	70	785307	64	322934	58	1680561	52	8858188
48	78	0304	76912	6592	74	857824	70	518736	66	2059648	62	9480560
49	79	1401	86148	4149	77	930351	75	714554	73	2438757	71	50102960

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	555		655		755		855		955	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	308	170	429	281	570	430	731	625	912	870
00	025	95387500	025	01137500	025	36887500	025	02637500	025	98387500
01	36	6311591	38	2424594	40	8597597	42	4830600	44	*1123603
02	47	7235716	51	3711728	55	40307740	59	7023752	63	3859764
03	58	8159874	64	4998901	70	2017928	76	9216955	82	6595982
04	69	9084066	77	6286114	85	3728162	93	11410210	101	9332258
05	80	*0008291	90	7573366	100	5438441	110	3603516	20	12068591
06	91	0932549	103	8860657	15	7148765	27	5796873	39	4804981
07	102	1856840	16	10147987	30	8859134	44	7990281	58	7541428
08	13	2781165	29	1435357	45	50569549	61	20183741	77	20277933
09	24	3705523	42	2722766	60	2280009	78	2377252	96	3014495
10	136	04629915	156	14010215	176	53990515	196	24570815	216	25751115
11	47	5554339	69	5297702	91	5701065	213	6764428	35	8487791
12	58	6478797	82	6585229	206	7411661	30	8958093	54	31224525
13	69	7403289	95	7872796	21	9122303	47	31151810	73	3961317
14	80	8327813	208	9160401	36	60832989	64	3345577	92	6698165
15	91	9252371	21	20448046	51	2543721	81	5539396	311	9435071
16	202	10176962	34	1735730	66	4254498	98	7733266	30	42172034
17	13	1101587	47	3023454	81	5965321	315	9927188	49	4909055
18	24	2026245	60	4311217	96	7676189	32	42121161	68	7646133
19	35	2950936	73	5599019	311	9387102	49	4315185	87	50383268
20	247	13875660	287	26886860	327	71098060	367	46509260	407	53120460
21	58	4800418	300	8174741	42	2809064	84	8703387	26	5857710
22	69	5725209	13	9462661	57	4520113	401	50897565	45	8595017
23	80	6650034	26	30750621	72	6231208	18	3091795	64	61332382
24	91	7574891	39	2038619	87	7942347	35	5286075	83	4069803
25	302	8499782	52	3326657	402	9653532	52	7480407	502	6807282
26	13	9424707	65	4614735	17	81364763	69	9674791	21	9544819
27	24	20349664	78	5902851	32	3076038	86	61869225	40	72282412
28	35	1274655	91	7191007	47	4787359	503	4063711	59	5020063
29	46	2199680	404	8479203	62	6498726	20	6258249	78	7757772
30	358	23124737	418	39767437	478	88210137	538	68452837	598	80495537
31	69	4049828	31	41055711	93	9921594	55	70647477	617	3233360
32	80	4974952	44	2344024	508	91633096	72	2842168	36	5971240
33	91	5900110	57	3632377	23	3344644	89	5036911	55	8709178
34	402	6825301	70	4920769	38	5056237	606	7231705	74	91447173
35	13	7750525	83	6209200	53	6767875	23	9426550	93	4185225
36	24	8675783	96	7497671	68	8479559	40	81621447	712	6923335
37	35	9601073	509	8786180	83	*0191287	57	3816394	31	9661501
38	46	30526398	22	50074730	98	1903062	74	6011394	50	*2399726
39	58	1451755	36	1363318	614	3614881	92	8206444	70	5138007
40	469	32377146	549	52651946	629	05326746	709	90401546	789	07876346
41	80	3302570	62	3940613	44	7038656	26	2596699	808	10614742
42	91	4228028	75	5229320	59	8750612	43	4791904	27	3353196
43	502	5153518	88	6518065	74	10462612	60	6987159	46	6091706
44	13	6079042	601	7806850	89	2174658	77	9182466	65	8830274
45	24	7004600	14	9095675	704	3886750	94	*1377825	84	21568900
46	35	7930191	27	60384539	19	5598887	811	3573235	903	4307583
47	46	8855815	40	1673442	34	7311069	28	5768696	22	7046323
48	58	9781472	54	2962384	50	9023296	46	7964208	42	9785120
49	69	40707163	67	4251366	65	20735569	63	10159772	61	32523975

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	55				155		255		355		455	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	30		17		24	37	65	166	126	44	207	94
50	80	2500	095387	5000	180	6002887	280	7910387	380	92817887	480	50725387
51	81	3601	104629	9151	83	075432	85	8106235	87	3197038	89	1347841
52	82	4704	13875	6608	86	147987	90	302099	94	3576211	98	1970323
53	83	5809	23124	7377	89	220551	95	497978	401	3955405	507	2592832
54	84	6916	32377	1464	92	293125	300	693873	08	4334621	16	3215369
55	85	8025	41632	8875	95	365707	05	889782	15	4713857	25	3837932
56	86	9136	50891	9616	98	438299	10	9085707	22	5093115	34	4460523
57	88	0249	60154	3693	202	510901	16	281648	30	5472395	44	5083142
58	89	1364	69420	1112	05	583512	21	477604	37	5851696	53	5705788
59	90	2481	78689	1879	08	656132	26	673575	44	6231018	62	6328461
60	91	3600	187961	6000	211	6728761	331	9869561	451	96610361	571	56951161
61	92	4721	97237	3481	14	801400	36	*065563	58	6989726	80	7573889
62	93	5844	206516	4328	17	874048	41	261580	65	7369112	89	8196644
63	94	6969	15798	8547	20	946705	46	457612	72	7748519	98	8819426
64	95	8096	25084	6144	23	7019372	51	653660	79	8127948	607	9442236
65	96	9225	34373	7125	26	092048	56	849723	86	8507398	16	60065073
66	98	0356	43666	1496	30	164734	62	1045802	94	8886870	26	0687938
67	99	1489	52961	9263	33	237428	67	241895	501	9266362	35	1310829
68	*0	2624	62261	0432	36	310133	72	438005	08	9645877	44	1933749
69	01	3761	71563	5009	39	382846	77	634129	15	*0025412	53	2556695
70	02	4900	280869	3000	242	7455569	382	1830269	522	00404969	662	63179669
71	03	6041	90178	4411	45	528301	87	2026424	29	0784547	71	3802670
72	04	7184	99490	9248	48	601042	92	222594	36	1164146	80	4425698
73	05	8329	308806	7517	51	673793	97	418780	43	1543767	89	5048754
74	06	9476	18125	9224	54	746553	402	614981	50	1923409	98	5671837
75	08	0625	27448	4375	58	819323	08	811198	58	2303073	708	6294948
76	09	1776	36774	2976	61	892102	13	3007430	65	2682758	17	6918086
77	10	2929	46103	5033	64	964890	18	203677	72	3062464	26	7541251
78	11	4084	55436	0552	67	8037688	23	399940	79	3442192	35	8164444
79	12	5241	64771	9539	70	110494	28	596217	86	3821940	44	8787663
80	13	6400	374111	2000	273	8183311	433	3792511	593	04201711	753	69410911
81	14	7561	83453	7941	76	256136	38	988819	600	4581502	62	70034185
82	15	8724	92799	7368	79	328971	43	4185143	07	4961315	71	0657487
83	16	9889	402149	0287	82	401816	48	381483	14	5341150	80	1280817
84	18	1056	11501	6704	86	474669	54	577837	22	5721005	90	1904173
85	19	2225	20857	6625	89	547532	59	774207	29	6100882	99	2527557
86	20	3396	30217	0056	92	620405	64	970593	36	6480781	808	3150969
87	21	4569	39579	7003	95	693286	69	5166993	43	6860700	17	3774407
88	22	5744	48945	7472	98	766177	74	363409	50	7240641	26	4397873
89	23	6921	58315	1469	301	839078	79	559841	57	7620604	35	5021367
90	24	8100	467687	9000	304	8911987	484	5756287	664	08000587	844	75644887
91	25	9281	77064	0071	07	984907	89	952750	71	8380593	53	6268436
92	27	0464	86443	4688	11	9057835	95	6149227	79	8760619	63	6892011
93	28	1649	95826	2857	14	130773	500	345720	86	9140667	72	7515614
94	29	2836	505212	4584	17	203720	05	542228	93	9520736	81	8139244
95	30	4025	14601	9875	20	276676	10	738751	700	9900826	90	8762901
96	31	5216	23994	8736	23	349642	15	935290	07	10280938	99	9386586
97	32	6409	33391	1173	26	422618	20	7131845	14	0661072	908	80010299
98	33	7604	42790	7192	29	495602	25	328414	21	1041226	17	0634038
99	34	8801	52193	6799	32	568596	30	524999	28	1421402	26	1257805

N	555		655		755		855		955	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	308	171	429	281	570	431	731	626	912	872
50	580	41632887	680	65540387	780	22447887	880	12355387	980	35262887
51	91	2558644	93	6829447	95	4160250	97	4551053	99	8001856
52	602	3484435	706	8118547	810	5872659	914	6746771	*18	40740883
53	13	4410259	19	9407686	25	7585113	31	8942540	37	3479967
54	24	5336117	32	70696865	40	9297613	48	21138361	56	6219109
55	35	6262007	45	1986082	55	31010157	65	3334232	75	8958307
56	46	7187931	58	3275339	70	2722747	82	5530155	94	51697563
57	58	8113889	72	4564636	86	4435383	*00	7726130	114	4436877
58	69	9039880	85	5853972	901	6148064	17	9922156	33	7176248
59	80	9965904	98	7143347	16	7860790	34	32118233	52	9915676
60	691	50891961	811	78432761	931	39573561	051	34314361	171	62655161
61	702	1818052	24	9722215	46	41286378	68	6510541	90	5394704
62	13	2744176	37	81011708	61	2999240	85	8706772	209	8134304
63	24	3670333	50	2301240	76	4712147	102	40903054	28	70873961
64	35	4596524	63	3590812	91	6425100	19	3099388	47	3613676
65	46	5522748	76	4880423	*06	8138098	36	5295773	66	6353448
66	58	6449006	90	6170074	22	9851142	54	7492210	86	9093278
67	69	7375296	903	7459763	37	51564230	71	9688697	305	81833164
68	80	8301621	16	8749493	52	3277365	88	51885237	24	4573109
69	91	9227978	29	90039261	67	4990544	205	4081827	43	7313110
70	802	60154369	942	91329069	082	56703769	222	56278469	362	90053169
71	13	1080793	55	2618916	97	8417039	39	8475162	81	2793285
72	24	2007250	68	3908802	112	60130354	56	60671906	400	5533458
73	35	2933741	81	5198728	27	1843715	73	2868702	19	8273689
74	46	3860265	94	6488693	42	3557121	90	5065549	38	*1013977
75	58	4786823	*08	7778698	58	5270573	308	7262448	58	3754323
76	69	5713414	21	9068742	73	6984070	25	9459398	77	6494726
77	80	6640038	34	*0358825	88	8697612	42	71656399	96	9235186
78	91	7566696	47	1648948	203	70411200	59	3853452	515	11975704
79	902	8493386	60	2939109	18	2124832	76	6050555	34	4716278
80	913	69420111	073	04229311	233	73838511	393	78247711	553	17456911
81	24	70346868	86	5519551	48	5552234	410	80444917	72	20197600
82	35	1273659	99	6809831	63	7266003	27	2642175	91	2938347
83	46	2200484	112	8100151	78	8979818	44	4839485	610	5679152
84	58	3127341	26	9390509	94	80693677	62	7036845	30	8420013
85	69	4054232	39	10680907	309	2407582	79	9234257	49	31160932
86	80	4981157	52	1971345	24	4121533	96	91431721	68	3901909
87	91	5908114	65	3261821	39	5835528	513	3629235	87	6642942
88	*02	6835105	78	4552337	54	7549569	30	5826801	706	9384033
89	13	7762130	91	5842893	69	9263656	47	8024419	25	42125182
90	024	78689187	204	17133487	384	90977787	564	*0222087	744	44866387
91	35	9616279	17	8424122	99	2691965	81	2419808	63	7607651
92	47	80543403	31	9714795	415	4406187	99	4617579	83	50348971
93	58	1470561	44	21005508	30	6120455	616	6815402	802	3090349
94	69	2397752	57	2296260	45	7834768	33	9013276	21	5831784
95	80	3324976	70	3587051	60	9549126	50	11211201	40	8573276
96	91	4252234	83	4877882	75	*1263530	67	3409178	59	61314826
97	102	5179526	96	6168753	90	2977980	84	5607207	78	4056434
98	13	6106850	309	7459662	505	4692474	701	7805286	97	6798098
99	24	7034208	22	8750611	20	6407014	18	20003417	916	9539820

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	56			156		256		356		456		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	31	17		24	37	65	167	126	45	207	94	
00	36	0000	561600	0000	336	9641600	536	7721600	736	11801600	936	81881600
01	37	1201	71009	6801	39	714612	41	918215	43	2181818	45	2505421
02	38	2404	80422	7208	42	787634	46	8114846	50	2562058	54	3129270
03	39	3609	89839	1227	45	860666	51	311493	57	2942320	63	3753147
04	40	4816	99258	8864	48	933706	56	508154	64	3322602	72	4377050
05	41	6025	608682	0125	51	*006757	61	704832	71	3702907	81	5000982
06	42	7236	18108	5016	54	079816	66	901524	78	4083232	90	5624940
07	43	8449	27538	3543	57	152885	71	9098232	85	4463579	99	6248926
08	44	9664	36971	5712	60	225963	76	294955	92	4843947	*08	6872939
09	46	0881	46408	1529	64	299051	82	491694	800	5224337	18	7496980
10	47	2100	655848	1000	367	0372148	587	9688448	807	15604748	027	88121048
11	48	3321	65291	4131	70	445254	92	885217	14	5985180	36	8745143
12	49	4544	74738	0928	73	518370	97	*082002	21	6365634	45	9369266
13	50	5769	84188	1397	76	591495	602	278802	28	6746109	54	9993416
14	51	6996	93641	5544	79	664629	07	475617	35	7126605	63	90617593
15	52	8225	703098	3375	82	737773	12	672448	42	7507123	72	1241798
16	53	9456	12558	4896	85	810926	17	869294	49	7887662	81	1866030
17	55	0689	22022	0113	89	884089	23	1066156	57	8268223	91	2490290
18	56	1924	31488	9032	92	957260	28	263032	64	8648804	100	3114576
19	57	3161	40959	1659	95	1030442	33	459925	71	9029408	09	3738891
20	58	4400	750432	8000	398	1103632	638	1656832	878	19410032	118	94363232
21	59	5641	59909	8061	401	176832	43	853755	85	9790678	27	4987601
22	60	6884	69390	1848	04	250042	48	2050694	92	20171346	36	5611998
23	61	8129	78873	9367	07	323260	53	247647	99	0552034	45	6236421
24	62	9376	88361	0624	10	396489	58	444617	906	0932745	54	6860873
25	64	0625	97851	5625	14	469726	64	641601	14	1313476	64	7485351
26	65	1876	807345	4376	17	542973	69	838601	21	1694229	73	8109857
27	66	3129	16842	6883	20	616229	74	3035616	28	2075003	82	8734390
28	67	4384	26343	3152	23	689495	79	232647	35	2455799	91	9358951
29	68	5641	35847	3189	26	762770	84	429693	42	2836616	200	9983539
30	69	6900	845354	7000	429	1836054	689	3626754	949	23217454	209	*0608154
31	70	8161	54865	4591	32	909348	94	823831	56	3598314	18	1232797
32	71	9424	64379	5968	35	982651	99	4020923	63	3979195	27	1857467
33	73	0689	73897	1137	39	2055964	705	218031	71	4360098	37	2482165
34	74	1956	83418	0104	42	129286	10	415154	78	4741022	46	3106890
35	75	3225	92942	2875	45	202617	15	612292	85	5121967	55	3731642
36	76	4496	902469	9456	48	275957	20	809445	92	5502933	64	4356421
37	77	5769	12000	9853	51	349307	25	5006614	99	5883921	73	4981228
38	78	7044	21535	4072	54	422667	30	203799	*06	6264931	82	5606063
39	79	8321	31073	2119	57	496036	35	400999	13	6645962	91	6230925
40	80	9600	940614	4000	460	2569414	740	5598214	020	27027014	300	06855814
41	82	0881	50158	9721	64	642801	46	795444	28	7408087	10	7480730
42	83	2164	59706	9288	67	716198	51	992690	35	7789182	19	8105674
43	84	3449	69258	2707	70	789605	56	6189952	42	8170299	28	8730646
44	85	4736	78812	9984	73	863020	61	387228	49	8551436	37	9355644
45	86	6025	88371	1125	76	936446	66	584521	56	8932596	46	9980671
46	87	7316	97932	6136	79	3009880	71	781828	63	9313776	55	10605724
47	88	8609	*07497	5023	82	083324	76	979151	70	9694978	64	1230805
48	89	9904	17065	7792	85	156777	81	7176489	77	30076201	73	1855913
49	91	1201	26637	4449	89	230240	87	373843	85	0457446	83	2481049

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	556		656		756		856		956	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	309	171	430	282	571	432	732	627	913	873
00	136	87961600	336	30041600	536	08121600	736	22201600	936	72281600
01	47	8889024	49	1332627	51	9836230	53	4399833	55	5023436
02	58	9816482	62	2623694	66	11550906	70	6598118	74	7765330
03	69	90743974	75	3914801	81	3265628	87	8796455	93	80507282
04	80	1671498	88	5205946	96	4980394	804	30994842	*12	3249290
05	91	2599057	401	6497132	611	6695207	21	3193282	31	5991357
06	202	3526648	14	7788356	26	8410064	38	5391772	50	8733480
07	13	4454273	27	9079620	41	20124967	55	7590314	69	91475661
08	24	5381931	40	40370923	56	1839915	72	9788907	88	4217899
09	36	6309623	54	1662266	72	3554909	90	41987552	108	6960195
10	247	97237348	467	42953648	687	25269948	907	44186248	127	99702548
11	58	8165106	80	4245069	702	6985032	24	6384995	46	*2444958
12	69	9092898	93	5536530	17	8700162	41	8583794	65	5187426
13	80	*0020723	506	6828030	32	30415337	58	50782644	84	7929951
14	91	0948581	19	8119569	47	2130557	75	2981545	203	10672533
15	302	1876473	32	9411148	62	3845823	92	5180498	22	3415173
16	13	2804398	45	50702766	77	5561134	*09	7379502	41	6157870
17	25	3732357	59	1994424	93	7276491	27	9578558	61	8900625
18	36	4660348	72	3286120	808	8991892	44	61777664	80	21643436
19	47	5588374	85	4577857	23	40707340	61	3976823	99	4386306
20	358	06516432	598	55869632	838	42422832	078	66176032	318	27129232
21	69	7444524	611	7161447	53	4138370	95	8375293	37	9872216
22	80	8372650	24	8453302	68	5853954	112	70574606	56	32615258
23	91	9300808	37	9745195	83	7569582	29	2773969	75	5358356
24	402	10229001	50	61037129	98	9285257	46	4973385	94	8101513
25	14	1157226	64	2329101	914	51000976	64	7172851	414	40844726
26	25	2085485	77	3621113	29	2716741	81	9372369	33	3587997
27	36	3013777	90	4913164	44	4432551	98	81571938	52	6331325
28	47	3942103	703	6205255	59	6148407	215	3771559	71	9074711
29	58	4870462	16	7497385	74	7864308	32	5971231	90	51818154
30	469	15798854	729	68789554	989	59580254	249	88170954	509	54561654
31	80	6727280	42	70081763	*04	61296246	66	90370729	28	7305212
32	91	7655739	55	1374011	19	3012283	83	2570555	47	60048827
33	503	8584232	69	2666299	35	4728366	301	4770433	67	2792500
34	14	9512758	82	3958626	50	6444494	18	6970362	86	5536230
35	25	20441317	95	5250992	65	8160667	35	9170342	605	8280017
36	36	1369909	808	6543397	80	9876885	52	*1370373	24	71023861
37	47	2298535	21	7835842	95	71593149	69	3570456	43	3767763
38	58	3227195	34	9128327	110	3309459	86	5770591	62	6511723
39	69	4155888	47	80420851	25	5025814	403	7970777	81	9255740
40	580	25084614	860	81713414	140	76742214	420	10171014	700	81999814
41	92	6013373	74	3006016	56	8458659	38	2371302	20	4743945
42	603	6942166	87	4298658	71	80175150	55	4571642	39	7488134
43	14	7870993	900	5591340	86	1891687	72	6772034	58	90232381
44	25	8799852	13	6884060	201	3608268	89	8972476	77	2976684
45	36	9728746	26	8176821	16	5324896	506	21172971	96	5721046
46	47	30657672	39	9469620	31	7041568	23	3373516	815	8465464
47	58	1586632	52	90762459	46	8758286	40	5574113	34	*1209940
48	69	2515625	65	2055337	61	90475049	57	7774761	53	3954473
49	81	3444652	79	3348255	77	2191858	75	9975461	73	6699064

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	56				156		256		356		456	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	31		18		24	38	65	168	127	45	208	95
50	92	2500	036212	5000	492	3303712	792	7571212	092	30838712	392	13106212
51	93	3801	45790	9451	95	377193	97	768596	99	1219999	401	3731402
52	94	5104	55372	7808	98	450684	802	965996	106	1601308	10	4356620
53	95	6409	64958	0077	501	524185	07	8163412	13	1982639	19	4981866
54	96	7716	74546	6264	04	597694	12	360842	20	2363990	28	5607138
55	97	9025	84138	6375	07	671213	17	558288	27	2745363	37	6232438
56	99	0336	93734	0416	11	744742	23	755750	35	3126758	47	6857766
57	*0	1649	103332	8393	14	818279	28	953226	42	3508173	56	7483120
58	01	2964	12935	0312	17	891827	33	9150719	49	3889611	65	8108503
59	02	4281	22540	6179	20	965383	38	348226	56	4271069	74	8733912
60	03	5600	132149	6000	523	4038949	843	9545749	163	34652549	483	19359349
61	04	6921	41761	9781	26	112524	48	743287	70	5034050	92	9984813
62	05	8244	51377	7528	29	186109	53	940841	77	5415573	501	20610305
63	06	9569	60996	9247	32	259703	58	*138410	84	5797117	10	1235824
64	08	0896	70619	4944	36	333307	64	335995	92	6178683	20	1861371
65	09	2225	80245	4625	39	406920	69	533595	99	6560270	29	2486945
66	10	3556	89874	8296	42	480542	74	731210	206	6941878	38	3112546
67	11	4889	99507	5963	45	554174	79	928841	13	7323508	47	3738175
68	12	6224	209143	7632	48	627815	84	1126487	20	7705159	56	4363831
69	13	7561	18783	3309	51	701466	89	324149	27	8086832	65	4989515
70	14	8900	228426	3000	554	4775126	894	1521826	234	38468526	574	25615226
71	16	0241	38072	6711	58	848795	900	719518	42	8850241	84	6240964
72	17	1584	47722	4448	61	922474	05	917226	49	9231978	93	6866730
73	18	2929	57375	6217	64	996162	10	2114949	56	9613736	602	7492523
74	19	4276	67032	2024	67	5069860	15	312688	63	9995516	11	8118344
75	20	5625	76692	1875	70	143567	20	510442	70	40377317	20	8744192
76	21	6976	86355	5776	73	217283	25	708211	77	0759139	29	9370067
77	22	8329	96022	3733	76	291009	30	905996	84	1140983	38	9995970
78	23	9684	305692	5752	79	364744	35	3103796	91	1522848	47	30621900
79	25	1041	15366	1839	83	438489	41	301612	99	1904735	57	1247858
80	26	2400	325043	2000	586	5512243	946	3499443	306	42286643	666	31873843
81	27	3761	34723	6241	89	586006	51	697289	13	2668572	75	2499855
82	28	5124	44407	4568	92	659779	56	895151	20	3050523	84	3125895
83	29	6489	54094	6987	95	733561	61	4093028	27	3432495	93	3751962
84	30	7856	63785	3504	98	807353	66	290921	34	3814489	702	4378057
85	31	9225	73479	4125	601	881154	71	488829	41	4196504	11	5004179
86	33	0596	83176	8856	05	954964	77	686752	49	4578540	21	5630328
87	34	1969	92877	7703	08	6028784	82	884691	56	4960598	30	6256505
88	35	3344	402582	0672	11	102614	87	5082646	63	5342678	39	6882710
89	36	4721	12289	7769	14	176452	92	280615	70	5724778	48	7508941
90	37	6100	422000	9000	617	6250300	997	5478600	377	46106900	757	38135200
91	38	7481	31715	4371	20	324158	*02	676601	84	6489044	66	8761487
92	39	8864	41433	3888	23	398025	07	874617	91	6871209	75	9387801
93	41	0249	51154	7557	27	471901	13	6072648	99	7253395	85	40014142
94	42	1636	60879	5384	30	545787	18	270695	406	7635603	94	0640511
95	43	3025	70607	7375	33	619682	23	468757	13	8017832	803	1266907
96	44	4416	80339	3536	36	693587	28	666835	20	8400083	12	1893331
97	45	5809	90074	3873	39	767501	33	864928	27	8782355	21	2519782
98	46	7204	99812	8392	42	841424	38	7063036	34	9164648	30	3146260
99	47	8601	509554	7099	45	915357	43	261160	41	9546963	39	3772766

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	556		656		756		856		956	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	309	172	430	282	572	432	733	628	914	875
50	692	34373712	992	94641212	292	93908712	592	32176212	892	09443712
51	703	5302805	*05	5934208	307	5625611	609	4377014	911	12188417
52	14	6231932	18	7227244	22	7342556	26	6577868	30	4933180
53	25	7161093	31	8520320	37	9059547	43	8778774	49	7678001
54	36	8090286	44	9813434	52	*0776582	60	40979730	68	20422878
55	47	9019513	57	*1106588	67	2493663	77	3180738	87	3167813
56	59	9948774	71	2399782	83	4210790	95	5381798	*07	5912806
57	70	40878067	84	3693014	98	5927961	712	7582908	26	8657855
58	81	1807395	97	4986287	413	7645179	29	9784071	45	31402963
59	92	2736755	110	6279598	28	9362441	46	51985284	64	4148127
60	803	43666149	123	07572949	443	11079749	763	54186549	083	36893349
61	14	4595576	36	8866339	58	2797102	80	6387865	102	9638628
62	25	5525037	49	10159769	73	4514501	97	8589233	21	42383965
63	36	6454531	62	1453238	88	6231945	814	60790652	40	5129359
64	48	7384059	76	2746747	504	7949435	32	2992123	60	7874811
65	59	8313620	89	4040295	19	9666970	49	5193645	79	50620320
66	70	9243214	202	5333882	34	21384550	66	7395218	98	3365886
67	81	50172842	15	6627509	49	3102176	83	9596843	217	6111510
68	92	1102503	28	7921175	64	4819847	900	71798519	36	8857191
69	903	2032198	41	9214881	79	6537564	17	4000247	55	61602930
70	914	52961926	254	20508626	594	28255326	934	76202026	274	64348726
71	26	3891687	68	1802410	610	9973133	52	8403856	94	7094579
72	37	4821482	81	3096234	25	31690986	69	80605738	313	9840490
73	48	5751310	94	4390097	40	3408884	86	2807671	32	72586458
74	59	6681172	307	5684000	55	5126828	*03	5009656	51	5332484
75	70	7611067	20	6977942	70	6844817	20	7211692	70	8078567
76	81	8540995	33	8271923	85	8562851	37	9413779	89	80824707
77	92	9470957	46	9565944	700	40280931	54	91615918	408	3570905
78	*03	60400952	59	30860004	15	1999056	71	3818108	27	6317160
79	15	1330981	73	2154104	31	3717227	89	6020350	47	9063473
80	026	62261043	386	33448243	746	45435443	106	98222643	466	91809843
81	37	3191138	99	4742421	61	7153704	23	*0424987	85	4556270
82	48	4121267	412	6036639	76	8872011	40	2627383	504	7302755
83	59	5051429	25	7330896	91	50590363	57	4829830	23	*0049297
84	70	5981625	38	8625193	806	2308761	74	7032329	42	2795897
85	81	6911854	51	9919529	21	4027204	91	9234879	61	5542554
86	93	7842116	65	41213904	37	5745692	209	11437480	81	8289268
87	104	8772412	78	2508319	52	7464226	26	3640133	600	11036040
88	15	9702742	91	3802774	67	9182806	43	5842838	19	3782870
89	26	70633104	504	5097267	82	60901430	60	8045593	38	6529756
90	137	71563500	517	46391800	897	62620100	277	20248400	657	19276700
91	48	2493930	30	7686373	912	4338816	94	2451259	76	22023702
92	59	3424393	43	8980985	27	6057577	311	4654169	95	4770761
93	71	4354889	57	50275636	43	7776383	29	6857130	715	7517877
94	82	5285419	70	1570327	58	9495235	46	9060143	34	30265051
95	93	6215982	83	2865057	73	71214132	63	31263207	53	3012282
96	204	7146579	96	4159827	88	2933075	80	3466323	72	5759571
97	15	8077209	609	5454636	*03	4652063	97	5669490	91	8506917
98	26	9007872	22	6749484	18	6371096	414	7872708	810	41254320
99	37	9938569	35	8044372	33	8090175	31	40075978	29	4001781

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	57			157		257		357		457		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	32	18		24	38	66	169	127	45	208	95	
00	49	0000	519300	0000	649	6989300	049	7459300	449	49929300	849	44399300
01	50	1401	29048	7101	52	7063251	54	657454	56	50311657	58	5025860
02	51	2804	38800	8408	55	137212	59	855624	63	0694036	67	5652448
03	52	4209	48556	3927	58	211183	64	8053810	70	1076437	76	6279064
04	53	5616	58315	3664	61	285163	69	252011	77	1458859	85	6905707
05	54	7025	68077	7625	64	359152	74	450227	84	1841302	94	7532377
06	55	8436	77843	5816	67	433151	79	648459	91	2223767	903	8159075
07	56	9849	87612	8243	70	507159	84	846706	98	2606253	12	8785800
08	58	1264	97385	4912	74	581177	90	9044969	506	2988761	22	9412553
09	59	2681	607161	5829	77	655204	95	243247	13	3371290	31	50039333
10	60	4100	616941	1000	680	7729241	100	9441541	520	53753841	940	50666141
11	61	5521	26724	0431	83	803287	05	639850	27	4136413	49	1292976
12	62	6944	36510	4128	86	877342	10	838174	34	4519006	58	1919838
13	63	8369	46300	2097	89	951407	15	*036514	41	4901621	67	2546728
14	64	9796	56093	4344	92	8025481	20	234869	48	5284257	76	3173645
15	66	1225	65890	0875	96	099565	26	433240	56	5666915	86	3800590
16	67	2656	75690	1696	99	173658	31	631626	63	6049594	95	4427562
17	68	4089	85493	6813	702	247760	36	830027	70	6432294	*04	5054561
18	69	5524	95300	6232	05	321872	41	1028444	77	6815016	13	5681588
19	70	6961	705110	9959	08	395993	46	226876	84	7197759	22	6308642
20	71	8400	714924	8000	711	8470124	151	1425324	591	57580524	031	56935724
21	72	9841	24742	0361	14	544265	56	623788	98	7963311	40	7562834
22	74	1284	34562	7048	18	618414	62	822266	606	8346118	50	8189970
23	75	2729	44386	8067	21	692573	67	2020760	13	8728947	59	8817134
24	76	4176	54214	3424	24	766742	72	219270	20	9111798	68	9444326
25	77	5625	64045	3125	27	840920	77	417795	27	9494670	77	60071545
26	78	7076	73879	7176	30	915107	82	616335	34	9877563	86	0698791
27	79	8529	83717	5583	33	989304	87	814891	41	60260478	95	1326065
28	80	9984	93558	8352	36	9063510	92	3013462	48	0643414	104	1953366
29	82	1441	803403	5489	40	137726	98	212049	56	1026372	14	2580695
30	83	2900	813251	7000	743	9211951	203	3410651	663	61409351	123	63208051
31	84	4361	23103	2891	46	286186	08	609269	70	1792352	32	3835435
32	85	5824	32958	3168	49	360430	13	807902	77	2175374	41	4462846
33	86	7289	42816	7837	52	434683	18	4006550	84	2558417	50	5090284
34	87	8756	52678	6904	55	508946	23	205214	91	2941482	59	5717750
35	89	0225	62544	0375	59	583219	29	403894	99	3324569	69	6345244
36	90	1696	72412	8256	62	657500	34	602588	706	3707676	78	6972764
37	91	3169	82285	0553	65	731792	39	801299	13	4090806	87	7600313
38	92	4644	92160	7272	68	806092	44	5000024	20	4473956	96	8227888
39	93	6121	902039	8419	71	880402	49	198765	27	4857128	205	8855491
40	94	7600	911922	4000	774	9954722	254	5397522	734	65240322	214	69483122
41	95	9081	21808	4021	77	*029051	59	596294	41	5623537	23	70110780
42	97	0564	31697	8488	81	103389	65	795081	49	6006773	33	0738465
43	98	2049	41590	7407	84	177737	70	993884	56	6390031	42	1366178
44	99	3536	51487	0784	87	252095	75	6192703	63	6773311	51	1993919
45	*0	5025	61386	8625	90	326461	80	391536	70	7156611	60	2621686
46	01	6516	71290	0936	93	400838	85	590386	77	7539934	69	3249482
47	02	8009	81196	7723	96	475223	90	789250	84	7923277	78	3877304
48	03	9504	91106	8992	99	549618	95	988130	91	8306642	87	4505154
49	05	1001	*01020	4749	803	624023	301	7187026	99	8690029	97	5133032

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	557		657		757		857		957	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	310	172	431	283	573	433	734	629	915	876
00	249	80869300	649	59339300	049	79809300	449	42279300	849	46749300
01	60	1800063	62	60634266	64	81528469	66	4482672	68	9496875
02	71	2730860	75	1929272	79	3247684	83	6686096	87	52244508
03	82	3661691	88	3224318	94	4966945	500	8889572	906	4992199
04	93	4592555	701	4519403	109	6686251	17	51093099	25	7739947
05	304	5523452	14	5814527	24	8405602	34	3296677	44	60487752
06	15	6454383	27	7109691	39	90124999	51	5500307	63	3235615
07	26	7385347	40	8404894	54	1844441	68	7703988	82	5983535
08	38	8316345	54	9700137	70	3563929	86	9907721	*02	8731513
09	49	9247376	67	70995419	85	5283462	603	62111505	21	71479548
10	360	90178441	780	72290741	200	97003041	620	64315341	040	74227641
11	71	1109539	93	3586102	15	8722665	37	6519228	59	6975791
12	82	2040670	806	4881502	30	*0442334	54	8723166	78	9723998
13	93	2971835	19	6176942	45	2162049	71	70927156	97	82472263
14	404	3903033	32	7472421	60	3881809	88	3131197	116	5220585
15	16	4834265	46	8767940	76	5601615	706	5335290	36	7968965
16	27	5765530	59	80063498	91	7321466	23	7539434	55	90717402
17	38	6696828	72	1359095	306	9041362	40	9743629	74	3465896
18	49	7628160	85	2654732	21	10761304	57	81947876	93	6214448
19	60	8559525	98	3950408	36	2481291	74	4152174	212	8963057
20	471	99490924	911	85246124	351	14201324	791	86356524	231	*1711724
21	82	*0422357	24	6541880	66	5921403	808	8560926	50	4460449
22	94	1353822	38	7837674	82	7641526	26	90765378	70	7209230
23	505	2285321	51	9133508	97	9361695	43	2969882	89	9958069
24	16	3216854	64	90429382	412	21081910	60	5174438	308	12706966
25	27	4148420	77	1725295	27	2802170	77	7379045	27	5455920
26	38	5080019	90	3021247	42	4522475	94	9583703	46	8204931
27	49	6011652	*03	4317239	57	6242826	911	*1788413	65	20954000
28	60	6943318	16	5613270	72	7963222	28	3993174	84	3703126
29	72	7875018	30	6909341	88	9683664	46	6197987	404	6452310
30	583	08806751	043	98205451	503	31404151	963	08402851	423	29201551
31	94	9738518	56	9501601	18	3124684	80	10607767	42	31950850
32	605	10670318	69	*0797790	33	4845262	97	2812734	61	4700206
33	16	1602151	82	2094018	48	6565885	*14	5017752	80	7449619
34	27	2534018	95	3390286	63	8286554	31	7222822	99	40199090
35	39	3465919	109	4686594	79	40007269	49	9427944	519	2948619
36	50	4397852	22	5982940	94	1728028	66	21633116	38	5698204
37	61	5329820	35	7279327	609	3448834	83	3838341	57	8447848
38	72	6261820	48	8575752	24	5169684	100	6043616	76	51197548
39	83	7193854	61	9872217	39	6890580	17	8248943	95	3947306
40	694	18125922	174	11168722	654	48611522	134	30454322	614	56697122
41	705	9058023	87	2465266	69	50332509	51	2659752	33	9446995
42	17	9990157	201	3761849	85	2053541	69	4865233	53	62196925
43	28	20922325	14	5058472	700	3774619	86	7070766	72	4946913
44	39	1854527	27	6355135	15	5495743	203	9276351	91	7696959
45	50	2786761	40	7651836	30	7216911	20	41481986	710	70447061
46	61	3719030	53	8948578	45	8938126	37	3687674	29	3197222
47	72	4651331	66	20245358	60	60659385	54	5893412	48	5947439
48	83	5583666	79	1542178	75	2380690	71	8099202	67	8697714
49	95	6516035	93	2839038	91	4102041	89	50305044	87	81448047

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	57				157		257		357		457	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	33		19		24	39	66	170	127	45	209	95
50	06	2500	010937	5000	806	0698437	306	7385937	806	69073437	306	75760937
51	07	4001	20857	9751	09	772860	11	584863	13	9456866	15	6388869
52	08	5504	30781	9008	12	847293	16	783805	20	9840317	24	7016829
53	09	7009	40709	2777	15	921736	21	982763	27	70223790	33	7644817
54	10	8516	50640	1064	18	996188	26	8181736	34	0607284	42	8272832
55	12	0025	60574	3875	22	1070649	32	380724	42	0990799	52	8900874
56	13	1536	70512	1216	25	145120	37	579728	49	1374336	61	9528944
57	14	3049	80453	3093	28	219600	42	778747	56	1757894	70	80157041
58	15	4564	90397	9512	31	294089	47	977781	63	2141473	79	0785165
59	16	6081	100346	0479	34	368589	52	9176832	70	2525075	88	1413318
60	17	7600	110297	6000	837	1443097	357	9375897	877	72908697	397	82041497
61	18	9121	20252	6081	40	517615	62	574978	84	3292341	406	2669704
62	20	0644	30211	0728	44	592143	68	774075	92	3676007	16	3297939
63	21	2169	40172	9947	47	666679	73	973186	99	4059693	25	3926200
64	22	3696	50138	3744	50	741226	78	*172314	906	4443402	34	4554490
65	23	5225	60107	2125	53	815782	83	371457	13	4827132	43	5182807
66	24	6756	70079	5096	56	890347	88	570615	20	5210883	52	5811151
67	25	8289	80055	2663	59	964922	93	769789	27	5594656	61	6439523
68	26	9824	90034	4832	62	2039506	98	968978	34	5978450	70	7067922
69	28	1361	200017	1609	66	114100	404	1168183	42	6362266	80	7696349
70	29	2900	210003	3000	869	2188703	409	1367403	949	76746103	489	88324803
71	30	4441	19992	9011	72	263315	14	566638	56	7129961	98	8953284
72	31	5984	29985	9648	75	337937	19	765889	63	7513841	507	9581793
73	32	7529	39982	4917	78	412569	24	965156	70	7897743	16	90210330
74	33	9076	49982	4824	81	487210	29	2164438	77	8281666	25	0838894
75	35	0625	59985	9375	85	561860	35	363735	85	8665610	35	1467485
76	36	2176	69992	8576	88	636520	40	563048	92	9049576	44	2096104
77	37	3729	80003	2433	91	711190	45	762377	99	9433564	53	2724751
78	38	5284	90017	0952	94	785869	50	961721	*06	9817573	62	3353425
79	39	6841	300034	4139	97	860557	55	3161080	13	80201603	71	3982126
80	40	8400	310055	2000	900	2935255	460	3360455	020	80585655	580	94610855
81	41	9961	20079	4541	03	3009962	65	559845	27	0969728	89	5239611
82	43	1524	30107	1768	07	084679	71	759251	35	1353823	99	5868395
83	44	3089	40138	3687	10	159405	76	958672	42	1737939	608	6497206
84	45	4656	50173	0304	13	234141	81	4158109	49	2122077	17	7126045
85	46	6225	60211	1625	16	308886	86	357561	56	2506236	26	7754911
86	47	7796	70252	7656	19	383640	91	557028	63	2890416	35	8383804
87	48	9369	80297	8403	22	458404	96	756511	70	3274618	44	9012725
88	50	0944	90346	3872	26	533178	502	956010	78	3658842	54	9641674
89	51	2521	400398	4069	29	607961	07	5155524	85	4043087	63	*0270650
90	52	4100	410453	9000	932	3682753	512	5355053	092	84427353	672	00899653
91	53	5681	20512	8671	35	757555	17	554598	99	4811641	81	1528684
92	54	7264	30575	3088	38	832367	22	754159	106	5195951	90	2157743
93	55	8849	40641	2257	41	907188	27	953735	13	5580282	99	2786829
94	57	0436	50710	6184	45	982018	33	6153326	21	5964634	709	3415942
95	58	2025	60783	4875	48	4056858	38	352933	28	6349008	18	4045083
96	59	3616	70859	8336	51	131707	43	552555	35	6733403	27	4674251
97	60	5209	80939	6573	54	206566	48	752193	42	7117820	36	5303447
98	61	6804	91022	9592	57	281434	53	951846	49	7502258	45	5932670
99	62	8401	501109	7399	60	356312	58	7151515	56	7886718	54	6561921

N	557		657		757		857		957	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	310	173	432	284	573	434	735	630	916	877
50	806	27448437	306	24135937	806	65823437	306	52510937	806	84198437
51	17	8380872	19	5432875	21	7544878	23	4716881	25	6948884
52	28	9313341	32	6729853	36	9266365	40	6922877	44	9699389
53	39	30245844	45	8026871	51	70987898	57	9128925	63	92449952
54	50	1178380	58	9323928	66	2709476	74	61335024	82	5200572
55	62	2110949	72	30621024	82	4431099	92	3541174	902	7951249
56	73	3043552	85	1918160	97	6152768	409	5747376	21	*0701984
57	84	3976188	98	3215335	912	7874482	26	7953629	40	3452776
58	95	4908857	411	4512549	27	9596241	43	70159933	59	6203625
59	906	5841561	24	5809804	42	81318047	60	2366290	78	8954533
60	917	36774297	437	37107097	957	83039897	477	74572697	997	11705497
61	28	7707067	50	8404430	72	4761793	94	6779156	*16	4456519
62	40	8639871	64	9701803	88	6483735	512	8985667	36	7207599
63	51	9572707	77	40999214	*03	8205721	29	81192228	55	9958735
64	62	40505578	90	2296666	18	9927754	46	3398842	74	22709930
65	73	1438482	503	3594157	33	91649832	63	5605507	93	5461182
66	84	2371419	16	4891687	48	3371955	80	7812223	112	8212491
67	95	3304390	29	6189257	63	5094124	97	90018991	31	30963858
68	*06	4237394	42	7486866	78	6816338	614	2225810	50	3715282
69	18	5170432	56	8784515	94	8538598	32	4432681	70	6466764
70	029	46103503	569	50082203	109	*0260903	649	96639603	189	39218303
71	40	7036607	82	1379930	24	1983253	66	8846576	208	41969899
72	51	7969745	95	2677697	39	3705649	83	*1053601	27	4721553
73	62	8902917	608	3975504	54	5428091	700	3260678	46	7473265
74	73	9836122	21	5273350	69	7150578	17	5467806	65	50225034
75	85	50769360	35	6571235	85	8873110	35	7674985	85	2976860
76	96	1702632	48	7869160	200	10595688	52	9882216	304	5728744
77	107	2635938	61	9167125	15	2318312	69	12089499	23	8480686
78	18	3569277	74	60465129	30	4040981	86	4296833	42	61232685
79	29	4502649	87	1763172	45	5763695	803	6504218	61	3984741
80	140	55436055	700	63061255	260	17486455	820	18711655	380	66736855
81	51	6369494	13	4359377	75	9209260	37	20919143	99	9489026
82	63	7302967	27	5657539	91	20932111	55	3126683	419	72241255
83	74	8236473	40	6955740	306	2655007	72	5334274	38	4993541
84	85	9170013	53	8253981	21	4377949	89	7541917	57	7745885
85	96	60103586	66	9552261	36	6100936	906	9749611	76	80498286
86	207	1037192	79	70850580	51	7823968	23	31957356	95	3250744
87	18	1970832	92	2148939	66	9547046	40	4165153	514	6003260
88	30	2904506	806	3447338	82	31270170	58	6373002	34	8755834
89	41	3838213	19	4745776	97	2993339	75	8580902	53	91508465
90	252	64771953	832	76044253	412	34716553	992	40788853	572	94261153
91	63	5705727	45	7342770	27	6439813	*09	2996856	91	7013899
92	74	6639535	58	8641327	42	8163119	26	5204911	610	9766703
93	85	7573376	71	9939923	57	9886470	43	7413017	29	*2519564
94	97	8507250	85	81238558	73	41609866	61	9621174	49	5272482
95	308	9441158	98	2537233	88	3333308	78	51829383	68	8025458
96	19	70375099	911	3835947	503	5056795	95	4037643	87	10778491
97	30	1309074	24	5134701	18	6780328	112	6245955	706	3531582
98	41	2243082	37	6433494	33	8503906	29	8454318	25	6284730
99	52	3177124	50	7732327	48	50227530	46	60662733	44	9037936

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	58				158		258		358		458	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	33		19		24	39	66	171	128	45	209	96
00	64	0000	511200	0000	964	4431200	564	7351200	164	88271200	764	07191200
01	65	1601	21293	7401	67	506096	69	550899	71	8655702	73	7820505
02	66	3204	31390	9608	70	581002	74	750614	78	9040226	82	8449838
03	67	4809	41491	6627	73	655918	79	950345	85	9424772	91	9079199
04	68	6416	51595	8464	76	730843	84	8150091	92	9809339	800	9708587
05	69	8025	61703	5125	79	805778	89	349853	99	90193928	09	10338003
06	70	9636	71814	6616	82	880722	94	549630	206	0578538	18	0967446
07	72	1249	81929	2943	86	955676	600	749423	14	0963170	28	1596917
08	73	2864	92047	4112	89	5030639	05	949231	21	1347823	37	2226415
09	74	4481	602169	0129	92	105612	10	9149055	28	1732498	46	2855941
10	75	6100	612294	1000	995	5180594	615	9348894	235	92117194	855	13485494
11	76	7721	22422	6731	98	255585	20	548748	42	2501911	64	4115074
12	77	9344	32554	7328	*01	330586	25	748618	49	2886650	73	4744682
13	79	0969	42690	2797	05	405597	31	948504	57	3271411	83	5374318
14	80	2596	52829	3144	08	480617	36	*148405	64	3656193	92	6003981
15	81	4225	62971	8375	11	555646	41	348321	71	4040996	901	6633671
16	82	5856	73117	8496	14	630685	46	548253	78	4425821	10	7263389
17	83	7489	83267	3513	17	705734	51	748201	85	4810668	19	7893135
18	84	9124	93420	3432	20	780792	56	948164	92	5195536	28	8522908
19	86	0761	703576	8259	24	855859	62	1148142	300	5580425	38	9152708
20	87	2400	713736	8000	027	5930936	667	1348136	307	95965336	947	19782536
21	88	4041	23900	2661	30	6006023	72	548146	14	6350269	56	20412392
22	89	5684	34067	2248	33	081119	77	748171	21	6735223	65	1042275
23	90	7329	44237	6767	36	156224	82	948211	28	7120198	74	1672185
24	91	8976	54411	6224	39	231339	87	2148267	35	7505195	83	2302123
25	93	0625	64589	0625	43	306464	93	348339	43	7890214	93	2932089
26	94	2276	74769	9976	46	381597	98	548425	50	8275253	*02	3562081
27	95	3929	84954	4283	49	456741	703	748528	57	8660315	11	4192102
28	96	5584	95142	3552	52	531894	08	948646	64	9045398	20	4822150
29	97	7241	805333	7789	55	607056	13	3148779	71	9430502	29	5452225
30	98	8900	815528	7000	058	6682228	718	3348928	378	99815628	038	26082328
31	*0	0561	25727	1191	62	757410	24	549093	86	*0200776	48	6712459
32	01	2224	35929	0368	65	832601	29	749273	93	0585945	57	7342617
33	02	3889	46134	4537	68	907801	34	949468	400	0971135	66	7972802
34	03	5556	56343	3704	71	983011	39	4149679	07	1356347	75	8603015
35	04	7225	66555	7875	74	7058230	44	349905	14	1741580	84	9233255
36	05	8896	76771	7056	77	133459	49	550147	21	2126835	93	9863523
37	07	0569	86991	1253	81	208698	55	750405	29	2512112	103	30493819
38	08	2244	97214	0472	84	283946	60	950678	36	2897410	12	1124142
39	09	3921	907440	4719	87	359203	65	5150966	43	3282729	21	1754492
40	10	5600	917670	4000	090	7434470	770	5351270	450	03668070	130	32384870
41	11	7281	27903	8321	93	509746	75	551589	57	4053432	39	3015275
42	12	8964	38140	7688	96	585032	80	751924	64	4438816	48	3645708
43	14	0649	48381	2107	100	660328	86	952275	72	4824222	58	4276169
44	15	2336	58625	1584	03	735633	91	6152641	79	5209649	67	4906657
45	16	4025	68872	6125	06	810947	96	353022	86	5595097	76	5537172
46	17	5716	79123	5736	09	886271	801	553419	93	5980567	85	6167715
47	18	7409	89378	0423	12	961605	06	753832	500	6366059	94	6798286
48	19	9104	99636	0192	15	8036948	11	954260	07	6751572	203	7428884
49	21	0801	*09897	5049	19	112300	17	7154703	15	7137106	13	8059509

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	558		658		758		858		958	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	311	173	432	284	574	435	736	631	917	879
00	364	74111200	964	89031200	564	51951200	164	62871200	764	21791200
01	75	5045308	77	90330111	79	3674914	81	5079717	83	4544520
02	86	5979450	90	1629062	94	5398674	98	7288286	802	7297898
03	97	6913626	*03	2928053	609	7122480	215	9496907	21	30051334
04	408	7847835	16	4227083	24	8846331	32	71705579	40	2804827
05	19	8782078	29	5526153	39	60570228	49	3914303	59	5558378
06	30	9716354	42	6825262	54	2294170	66	6123078	78	8311986
07	42	80650664	56	8124411	70	4018158	84	8331905	98	41065652
08	53	1585007	69	9423599	85	5742191	301	80540783	917	3819375
09	64	2519384	82	*0722827	700	7466270	18	2749713	36	6573156
10	475	83453794	095	02022094	715	69190394	335	84958694	955	49326994
11	86	4388237	108	3321400	30	70914563	52	7167726	74	52080889
12	97	5322714	21	4620746	45	2638778	69	9376810	93	4834842
13	509	6257225	35	5920132	61	4363039	87	91585946	*13	7588853
14	20	7191769	48	7219557	76	6087345	404	3795133	32	60342921
15	31	8126346	61	8519021	91	7811696	21	6004371	51	3097046
16	42	9060957	74	9818525	806	9536093	38	8213661	70	5851229
17	53	9995602	87	11118069	21	81260536	55	*0423003	89	8605470
18	64	90930280	200	2417652	36	2985024	72	2632396	108	71359768
19	76	1864991	14	3717274	52	4709557	90	4841840	28	4114123
20	587	92799736	227	15016936	867	86434136	507	07051336	147	76868536
21	98	3734515	40	6316638	82	8158761	24	9260884	66	9623007
22	609	4669327	53	7616379	97	9883431	41	11470483	85	82377535
23	20	5604172	66	8916159	912	91608146	58	3680133	204	5132120
24	31	6539051	79	20215979	27	3332907	75	5889835	23	7886763
25	43	7473964	93	1515839	43	5057714	93	8099589	43	90641464
26	54	8408909	306	2815737	58	6782565	610	20309393	62	3396221
27	65	9343889	19	4115676	73	8507463	27	2519250	81	6151037
28	76	*0278902	32	5415654	88	*0232406	44	4729158	300	8905910
29	87	1213948	45	6715671	*03	1957394	61	6939117	19	*1660840
30	698	02149028	358	28015728	018	03682428	678	29149128	338	04415828
31	710	3084142	72	9315825	34	5407508	96	31359191	58	7170874
32	21	4019289	85	30615961	49	7132633	713	3569305	77	9925977
33	32	4954469	98	1916136	64	8857803	30	5779470	96	12681137
34	43	5889683	411	3216351	79	10583019	47	7989687	415	5436355
35	54	6824930	24	4516605	94	2308280	64	40199955	34	8191630
36	65	7760211	37	5816899	109	4033587	81	2410275	53	20946963
37	77	8695526	51	7117233	25	5758940	99	4620647	73	3702354
38	88	9630874	64	8417606	40	7484338	816	6831070	92	6457802
39	99	10566255	77	9718018	55	9209781	33	9041544	511	9213307
40	810	11501670	490	41018470	170	20935270	850	51252070	530	31968870
41	21	2437118	503	2318961	85	2660804	67	3462647	49	4724490
42	32	3372600	16	3619492	200	4386384	84	5673276	68	7480168
43	44	4308116	30	4920063	16	6112010	902	7883957	88	40235904
44	55	5243665	43	6220673	31	7837681	19	60094689	607	2991697
45	66	6179247	56	7521322	46	9563397	36	2305472	26	5747547
46	77	7114863	69	8822011	61	31289159	53	4516307	45	8503455
47	88	8050513	82	50122740	76	3014967	70	6727194	64	51259421
48	99	8986196	95	1423508	91	4740820	87	8938132	83	4015444
49	911	9921912	609	2724315	307	6466718	*05	71149121	703	6771524

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	58				158		258		358		458	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	34		20		25	39	66	172	128	46	210	96
50	22	2500	020162	5000	122	8187662	822	7355162	522	07522662	222	38690162
51	23	4201	30431	0051	25	263034	27	555637	29	7908240	31	9320843
52	24	5904	40703	0208	28	338415	32	756127	36	8293839	40	9951551
53	25	7609	50978	5477	31	413805	37	956632	43	8679459	49	40582286
54	26	9316	61257	5864	34	489205	42	8157153	50	9065101	58	1213049
55	28	1025	71540	1375	38	564615	48	357690	58	9450765	68	1843840
56	29	2736	81826	2016	41	640034	53	558242	65	9836450	77	2474658
57	30	4449	92115	7793	44	715462	58	758809	72	10222156	86	3105503
58	31	6164	102408	8712	47	790900	63	959392	79	0607884	95	3736376
59	32	7881	12705	4779	50	866348	68	9159991	86	0993634	304	4367277
60	33	9600	123005	6000	153	8941805	873	9360605	593	11379405	313	44998205
61	35	1321	33309	2381	57	9017272	79	561235	601	1765198	23	5629161
62	36	3044	43616	3928	60	092748	84	761880	08	2151012	32	6260144
63	37	4769	53927	0647	63	168234	89	962541	15	2536848	41	6891155
64	38	6496	64241	2544	66	243729	94	*163217	22	2922705	50	7522193
65	39	8225	74558	9625	69	319233	99	363908	29	3308583	59	8153258
66	40	9956	84880	1896	72	394748	904	564616	36	3694484	68	8784352
67	42	1689	95204	9363	76	470271	10	765338	44	4080405	78	9415472
68	43	3424	205533	2032	79	545805	15	966077	51	4466349	87	50046621
69	44	5161	15864	9909	82	621347	20	1166830	58	4852313	96	0677796
70	45	6900	226200	3000	185	9696900	925	1367600	665	15238300	405	51309000
71	46	8641	36539	1311	88	772462	30	568385	72	5624308	14	1940231
72	48	0384	46881	4848	92	848033	36	769185	80	6010337	24	2571489
73	49	2129	57227	3617	95	923614	41	970001	87	6396388	33	3202775
74	50	3876	67576	7624	98	999204	46	2170832	94	6782460	42	3834088
75	51	5625	77929	6875	201	*074804	51	371679	701	7168554	51	4465429
76	52	7376	88286	1376	04	150414	56	572542	08	7554670	60	5096798
77	53	9129	98646	1133	07	226033	61	773420	15	7940807	69	5728194
78	55	0884	309009	6152	11	301661	67	974313	23	8326965	79	6359617
79	56	2641	19376	6439	14	377299	72	3175222	30	8713145	88	6991068
80	57	4400	329747	2000	217	0452947	977	3376147	737	19099347	497	57622547
81	58	6161	40121	2841	20	528604	82	577087	44	9485570	506	8254053
82	59	7924	50498	8968	23	604270	87	778042	51	9871814	15	8885586
83	60	9689	60880	0387	26	679947	92	979014	58	20258081	24	9517148
84	62	1456	71264	7104	30	755632	98	4180000	66	0644368	34	60148736
85	63	3225	81652	9125	33	831327	*03	381002	73	1030677	43	0780352
86	64	4996	92044	6456	36	907032	08	582020	80	1417008	52	1411996
87	65	6769	402439	9103	39	982746	13	783053	87	1803360	61	2043667
88	66	8544	12838	7072	42	1058470	18	984102	94	2189734	70	2675366
89	68	0321	23241	0369	46	134204	24	5185167	802	2576130	80	3307093
90	69	2100	433646	9000	249	1209946	029	5386246	809	22962546	589	63938846
91	70	3881	44056	2971	52	285699	34	587342	16	3348985	98	4570628
92	71	5664	54469	2288	55	361461	39	788453	23	3735445	607	5202437
93	72	7449	64885	6957	58	437232	44	989579	30	4121926	16	5834273
94	73	9236	75305	6984	61	513013	49	6190721	37	4508429	25	6466137
95	75	1025	85729	2375	65	588804	55	391879	45	4894954	35	7098029
96	76	2816	96156	3136	68	664604	60	593052	52	5281500	44	7729948
97	77	4609	506586	9273	71	740413	65	794240	59	5668067	53	8361894
98	78	6404	17021	0792	74	816233	70	995445	66	6054657	62	8993869
99	79	8201	27458	7699	77	892061	75	7196664	73	6441267	71	9625870

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	558		658		758		858		958	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	311	174	433	285	575	436	737	632	918	880
50	922	20857662	622	54025162	322	38192662	022	73360162	722	59527662
51	33	1793446	35	5326049	37	9918652	39	5571255	41	62283858
52	44	2729263	48	6626975	52	41644687	56	7782399	60	5040111
53	55	3665113	61	7927940	67	3370767	73	9993594	79	7796421
54	66	4600997	74	9228945	82	5096893	90	82204841	98	70552789
55	78	5536915	88	60529990	98	6823065	108	4416140	818	3309215
56	89	6472866	701	1831074	413	8549282	25	6627490	37	6065698
57	*00	7408850	14	3132197	28	50275544	42	8838891	56	8822238
58	11	8344868	27	4433360	43	2001852	59	91050344	75	81578836
59	22	9280920	40	5734563	58	3728206	76	3261849	94	4335492
60	033	30217005	753	67035805	473	55454605	193	95473405	913	87092205
61	45	1153124	67	8337087	89	7181050	211	7685013	33	9848976
62	56	2089276	80	9638408	504	8907540	28	9896672	52	92605804
63	67	3025462	93	70939769	19	60634076	45	*2108383	71	5362690
64	78	3961681	806	2241169	34	2360657	62	4320145	90	8119633
65	89	4897933	19	3542608	49	4087283	79	6531958	*09	*0876633
66	100	5834220	32	4844088	64	5813956	96	8743824	28	3633692
67	12	6770539	46	6145606	80	7540673	314	10955740	48	6390807
68	23	7706893	59	7447165	95	9267437	31	3167709	67	9147981
69	34	8643279	72	8748762	610	70994245	48	5379728	86	11905211
70	145	39579700	885	80050400	625	72721100	365	17591800	105	14662500
71	56	40516154	98	1352077	40	4448000	82	9803923	24	7419846
72	68	1452641	912	2653793	56	6174945	400	22016097	44	20177249
73	79	2389162	25	3955549	71	7901936	17	4228323	63	2934710
74	90	3325716	38	5257344	86	9628972	34	6440600	82	5692228
75	201	4262304	51	6559179	701	81356054	51	8652929	201	8449804
76	12	5198926	64	7861054	16	3083182	68	30865310	20	31207438
77	23	6135581	77	9162968	31	4810355	85	3077742	39	3965129
78	35	7072269	91	90464921	47	6537573	503	5290225	59	6722877
79	46	8008991	*04	1766914	62	8264837	20	7502760	78	9480683
80	257	48945747	017	93068947	777	89992147	537	39715347	297	42238547
81	68	9882536	30	4371019	92	91719502	54	41927985	316	4996468
82	79	50819358	43	5673130	807	3446902	71	4140674	35	7754446
83	90	1756215	56	6975282	22	5174349	88	6353416	54	50512483
84	302	2693104	70	8277472	38	6901840	606	8566208	74	3270576
85	13	3630027	83	9579702	53	8629377	23	50779052	93	6028727
86	24	4566984	96	*0881972	68	*0356960	40	2991948	412	8786936
87	35	5503974	109	2184281	83	2084588	57	5204895	31	61545202
88	46	6440998	22	3486630	98	3812262	74	7417894	50	4303526
89	58	7378056	36	4789019	914	5539982	92	9630945	70	7061908
90	369	58315146	149	06091446	929	07267746	709	61844046	489	69820346
91	80	9252271	62	7393914	44	8995557	26	4057200	508	72578843
92	91	60189429	75	8696421	59	10723413	43	6270405	27	5337397
93	402	1126620	88	9998967	74	2451314	60	8483661	46	8096008
94	13	2063845	201	11301553	89	4179261	77	70696969	65	80854677
95	25	3001104	15	2604179	*05	5907254	95	2910329	85	3613404
96	36	3938396	28	3906844	20	7635292	812	5123740	604	6372188
97	47	4875721	41	5209548	35	9363375	29	7337202	23	9131029
98	58	5813081	54	6512293	50	21091505	46	9550717	42	91889929
99	69	6750473	67	7815076	65	2819679	63	81764282	61	4648885

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	59			159		259		359		459		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	34	20		25	40	67	173	128	46	210	96	
00	81	0000	537900	0000	281	1967900	081	7397900	881	26827900	681	70257900
01	82	1801	48344	7701	84	2043747	86	599150	88	7214553	90	0889956
02	83	3604	58793	0808	87	119605	91	800417	95	7601229	99	1522041
03	84	5409	69244	9327	90	195471	96	8001698	902	7987925	708	2154152
04	85	7216	79700	3264	93	271348	101	202996	09	8374644	17	2786292
05	86	9025	90159	2625	96	347234	06	404309	16	8761384	26	3418459
06	88	0836	600621	7416	300	423129	12	605637	24	9148145	36	4050653
07	89	2649	11087	7643	03	499034	17	806981	31	9534928	45	4682875
08	90	4464	21557	3312	06	574949	22	9008341	38	9921733	54	5315125
09	91	6281	32030	4429	09	650873	27	209716	45	30308559	63	5947402
10	92	8100	642507	1000	312	2726807	132	9411107	952	30695407	772	76579707
11	93	9921	52987	3031	15	802750	37	612513	59	1082276	81	7212039
12	95	1744	63471	0528	19	878703	43	813935	67	1469167	91	7844399
13	96	3569	73958	3497	22	954665	48	*015372	74	1856079	800	8476786
14	97	5396	84449	1944	25	3030637	53	216825	81	2243013	09	9109201
15	98	7225	94943	5875	28	106618	58	418293	88	2629968	18	9741643
16	99	9056	705441	5296	31	182609	63	619777	95	3016945	27	80374113
17	*1	0889	15943	0213	35	258610	69	821277	*03	3403944	37	1006611
18	02	2724	26448	0632	38	334620	74	1022792	10	3790964	46	1639136
19	03	4561	36956	6559	41	410639	79	224322	17	4178005	55	2271688
20	04	6400	747468	8000	344	3486668	184	1425868	024	34565068	864	82904268
21	05	8241	57984	4961	47	562707	89	627430	31	4952153	73	3536876
22	07	0084	68503	7448	51	638755	95	829007	39	5339259	83	4169511
23	08	1929	79026	5467	54	714813	200	2030600	46	5726387	92	4802174
24	09	3776	89552	9024	57	790880	05	232208	53	6113536	901	5434864
25	10	5625	800082	8125	60	866957	10	433832	60	6500707	10	6067582
26	11	7476	10616	2776	63	943044	15	635472	67	6887900	19	6700328
27	12	9329	21153	2983	66	4019140	20	837127	74	7275114	28	7333101
28	14	1184	31693	8752	70	095245	26	3038797	82	7662349	38	7965901
29	15	3041	42238	0089	73	171361	31	240484	89	8049607	47	8598730
30	16	4900	852785	7000	376	4247485	236	3442185	096	38436885	956	89231585
31	17	6761	63336	9491	79	323619	41	643902	103	8824185	65	9864468
32	18	8624	73891	7568	82	399763	46	845635	10	9211507	74	90497379
33	20	0489	84450	1237	86	475917	52	4047384	18	9598851	84	1130318
34	21	2356	95012	0504	89	552080	57	249148	25	9986216	93	1763284
35	22	4225	905577	5375	92	628252	62	450927	32	40373602	*02	2396277
36	23	6096	16146	5856	95	704434	67	652722	39	0761010	11	3029298
37	24	7969	26719	1953	98	780626	72	854533	46	1148440	20	3662347
38	25	9844	37295	3672	401	856827	77	5056359	53	1535891	29	4295423
39	27	1721	47875	1019	05	933038	83	258201	61	1923364	39	4928527
40	28	3600	958458	4000	408	5009258	288	5460058	168	42310858	048	95561658
41	29	5481	69045	2621	11	085488	93	661931	75	2698374	57	6194817
42	30	7364	79635	6888	14	161727	98	863819	82	3085911	66	6828003
43	31	9249	90229	6807	17	237976	303	6065723	89	3473470	75	7461217
44	33	1136	*00827	2384	21	314235	09	267643	97	3861051	85	8094459
45	34	3025	11428	3625	24	390503	14	469578	204	4248653	94	8727728
46	35	4916	22033	0536	27	466781	19	671529	11	4636277	103	9361025
47	36	6809	32641	3123	30	543068	24	873495	18	5023922	12	9994349
48	37	8704	43253	1392	33	619365	29	7075477	25	5411589	21	*0627701
49	39	0601	53868	5349	37	695671	35	277474	33	5799277	31	1261080

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	559		659		759		859		959	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	312	174	434	286	576	437	737	633	919	881
00	481	67687900	281	19117900	081	24547900	881	83977900	681	97407900
01	92	8625359	94	20420762	96	6276165	98	6191568	700	*0166971
02	503	9562853	307	1723665	111	8004477	915	8405289	19	2926101
03	14	70500379	20	3026606	26	9732833	32	90619060	38	5685287
04	25	1437940	33	4329588	41	31461236	49	2832884	57	8444532
05	36	2375534	46	5632609	56	3189684	66	5046759	76	11203834
06	48	3313161	60	6935669	72	4918177	84	7260685	96	3963193
07	59	4250822	73	8238769	87	6646716	*01	9474663	815	6722610
08	70	5188517	86	9541909	202	8375301	18	*1688693	34	9482085
09	81	6126245	99	30845088	17	40103931	35	3902774	53	22241617
10	592	77064007	412	32148307	232	41832607	052	06116907	872	25001207
11	603	8001802	25	3451565	47	3561328	69	8331091	91	7760854
12	15	8939631	39	4754863	63	5290095	87	10545327	911	30520559
13	26	9877493	52	6058200	78	7018907	104	2759614	30	3280321
14	37	80815389	65	7361577	93	8747765	21	4973953	49	6040141
15	48	1753318	78	8664993	308	50476668	38	7188343	68	8800018
16	59	2691281	91	9968449	23	2205617	55	9402785	87	41559953
17	71	3629278	505	41271945	39	3934612	73	21617279	*07	4319946
18	82	4567308	18	2575480	54	5663652	90	3831824	26	7079996
19	93	5505371	31	3879054	69	7392737	207	6046420	45	9840103
20	704	86443468	544	45182668	384	59121868	224	28261068	064	52600268
21	15	7381599	57	6486322	99	60851045	41	30475768	83	5360491
22	27	8319763	71	7790015	415	2580267	59	2690519	103	8120771
23	38	9257961	84	9093748	30	4309535	76	4905322	22	60881109
24	49	90196192	97	50397520	45	6038848	93	7120176	41	3641504
25	60	1134457	610	1701332	60	7768207	310	9335082	60	6401957
26	71	2072756	23	3005184	75	9497612	27	41550040	79	9162468
27	82	3011088	36	4309075	90	71227062	44	3765049	98	71923036
28	94	3949453	50	5613005	506	2956557	62	5980109	218	4683661
29	805	4887853	63	6916976	21	4686099	79	8195222	37	7444345
30	816	95826285	676	58220985	536	76415685	396	50410385	256	80205085
31	27	6764751	89	9525034	51	8145317	413	2625600	75	2965883
32	38	7703251	702	60829123	66	9874995	30	4840867	94	5726739
33	50	8641785	16	2133252	82	81604719	48	7056186	314	8487653
34	61	9580352	29	3437420	97	3334488	65	9271556	33	91248624
35	72	*0518952	42	4741627	612	5064302	82	61486977	52	4009652
36	83	1457586	55	6045874	27	6794162	99	3702450	71	6770738
37	94	2396254	68	7350161	42	8524068	516	5917975	90	9531882
38	905	3334955	81	8654487	57	90254019	33	8133551	409	*2293083
39	17	4273690	95	9958853	73	1984016	51	70349179	29	5054342
40	928	05212458	808	71263258	688	93714058	568	72564858	448	07815658
41	39	6151260	21	2567703	703	5444146	85	4780589	67	10577032
42	50	7090095	34	3872187	18	7174279	602	6996371	86	3338463
43	61	8028964	47	5176711	33	8904458	19	9212205	505	6099952
44	73	8967867	61	6481275	49	*0634683	37	81428091	25	8861499
45	84	9906803	74	7785878	64	2364953	54	3644028	44	21623103
46	95	10845773	87	9090521	79	4095269	71	5860017	63	4384765
47	*06	1784776	900	80395203	94	5825630	88	8076057	82	7146484
48	17	2723813	13	1699925	809	7556037	705	90292149	601	9908261
49	29	3662883	27	3004686	25	9286489	23	2508292	21	32670095

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	59				159		259		359		459	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	35		21		25	40	67	174	129	46	211	97
50	40	2500	064487	5000	440	5771987	340	7479487	240	46186987	140	01894487
51	41	4401	75110	0351	43	848313	45	681516	47	6574719	49	2527922
52	42	6304	85736	1408	46	924648	50	883560	54	6962472	58	3161384
53	43	8209	96365	8177	49	6000992	55	8085619	61	7350246	67	3794873
54	45	0116	106999	0664	53	077347	61	287695	69	7738043	77	4428391
55	46	2025	17635	8875	56	153710	66	489785	76	8125860	86	5061935
56	47	3936	28276	2816	59	230084	71	691892	83	8513700	95	5695508
57	48	5849	38920	2493	62	306467	76	894014	90	8901561	204	6329108
58	49	7764	49567	7912	65	382859	81	9096151	97	9289443	13	6962735
59	50	9681	60218	9079	68	459261	86	298304	304	9677347	22	7596390
60	52	1600	170873	6000	472	6535673	392	9500473	312	50065273	232	08230073
61	53	3521	81531	8681	75	612094	97	702657	19	0453220	41	8863783
62	54	5444	92193	7128	78	688525	402	904857	26	0841189	50	9497521
63	55	7369	202859	1347	81	764966	07	*107073	33	1229180	59	10131287
64	56	9296	13528	1344	84	841416	12	309304	40	1617192	68	0765080
65	58	1225	24200	7125	88	917875	18	511550	48	2005225	78	1398900
66	59	3156	34876	8696	91	994344	23	713812	55	2393280	87	2032748
67	60	5089	45556	6063	94	7070823	28	916090	62	2781357	96	2666624
68	61	7024	56239	9232	97	147311	33	1118383	69	3169455	305	3300527
69	62	8961	66926	8209	500	223809	38	320692	76	3557575	14	3934458
70	64	0900	277617	3000	504	7300317	444	1523017	384	53945717	324	14568417
71	65	2841	88311	3611	07	376834	49	725357	91	4333880	33	5202403
72	66	4784	99009	0048	10	453361	54	927713	98	4722065	42	5836417
73	67	6729	309710	2317	13	529897	59	2130084	405	5110271	51	6470458
74	68	8676	20415	0424	16	606443	64	332471	12	5498499	60	7104527
75	70	0625	31123	4375	20	682998	70	534873	20	5886748	70	7738623
76	71	2576	41835	4176	23	759563	75	737291	27	6275019	79	8372747
77	72	4529	52550	9833	26	836137	80	939724	34	6663311	88	9006898
78	73	6484	63270	1352	29	912722	85	3142174	41	7051626	97	9641078
79	74	8441	73992	8739	32	989315	90	344638	48	7439961	406	20275284
80	76	0400	384719	2000	536	8065919	496	3547119	456	57828319	416	20909519
81	77	2361	95449	1141	39	142532	501	749615	63	8216698	25	1543781
82	78	4324	406182	6168	42	219154	06	952126	70	8605098	34	2178070
83	79	6289	16919	7087	45	295786	11	4154653	77	8993520	43	2812387
84	80	8256	27660	3904	48	372428	16	357196	84	9381964	52	3446732
85	82	0225	38404	6625	52	449079	22	559754	92	9770429	62	4081104
86	83	2196	49152	5256	55	525740	27	762328	99	60158916	71	4715504
87	84	4169	59903	9803	58	602410	32	964917	506	0547424	80	5349931
88	85	6144	70659	0272	61	679091	37	5167523	13	0935955	89	5984387
89	86	8121	81417	6669	64	755780	42	370143	20	1324506	98	6618869
90	88	0100	492179	9000	568	8832479	548	5572779	528	61713079	508	27253379
91	89	2081	502945	7271	71	909188	53	775431	35	2101674	17	7887917
92	90	4064	13715	1488	74	985907	58	978099	42	2490291	26	8522483
93	91	6049	24488	1657	77	9062635	63	6180782	49	2878929	35	9157076
94	92	8036	35264	7784	80	139372	68	383480	56	3267588	44	9791696
95	94	0025	46044	9875	84	216119	74	586194	64	3656269	54	30426344
96	95	2016	56828	7936	87	292876	79	788924	71	4044972	63	1061020
97	96	4009	67616	1973	90	369643	84	991670	78	4433697	72	1695724
98	97	6004	78407	1992	93	446419	89	7194431	85	4822443	81	2330455
99	98	8001	89201	7999	96	523204	94	397207	92	5211210	90	2965213

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	559		659		759		859		959	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	313	175	434	286	576	438	738	634	920	883
50	040	14601987	940	84309487	840	11016987	740	94724487	640	35431987
51	51	5541125	53	5614328	55	2747531	57	6940734	59	8193937
52	62	6480296	66	6919208	70	4478120	74	9157032	78	40955944
53	73	7419500	79	8224127	85	6208754	91	*1373381	97	3718008
54	85	8358739	93	9529087	901	7939435	809	3589783	717	6480131
55	96	9298010	*06	90834085	16	9670160	26	5806235	36	9242310
56	107	20237316	19	2139124	31	21400932	43	8022740	55	52004548
57	18	1176655	32	3444202	46	3131749	60	10239296	74	4766843
58	29	2116027	45	4749319	61	4862611	77	2455903	93	7529195
59	40	3055433	58	6054476	76	6593519	94	4672562	812	60291605
60	152	23994873	072	97359673	992	28324473	912	16889273	832	63054073
61	63	4934346	85	8664909	*07	30055472	29	9106035	51	5816598
62	74	5873853	98	9970185	22	1786517	46	21322849	70	8579181
63	85	6813394	111	*1275501	37	3517608	63	3539715	89	71341822
64	96	7752968	24	2580856	52	5248744	80	5756632	908	4104520
65	208	8692575	38	3886250	68	6979925	98	7973600	28	6867275
66	19	9632216	51	5191684	83	8711152	*15	30190620	47	9630088
67	30	30571891	64	6497158	98	40442425	32	2407692	66	82392959
68	41	1511599	77	7802671	113	2173743	49	4624815	85	5155887
69	52	2451341	90	9108224	28	3905107	66	6841990	*04	7918873
70	264	33391117	204	10413817	144	45636517	084	39059217	024	90681917
71	75	4330926	17	1719449	59	7367972	101	41276495	43	3445018
72	86	5270769	30	3025121	74	9099473	18	3493825	62	6208177
73	97	6210645	43	4330832	89	50831019	35	5711206	81	8971393
74	308	7150555	56	5636583	204	2562611	52	7928639	100	*1734667
75	20	8090498	70	6942373	20	4294248	70	50146123	20	4497998
76	31	9030475	83	8248203	35	6025931	87	2363659	39	7261387
77	42	9970485	96	9554072	50	7757659	204	4581246	58	10024833
78	53	40910530	309	20859982	65	9489434	21	6798886	77	2788338
79	64	1850607	22	2165930	80	61221253	38	9016576	96	5551899
80	376	42790719	336	23471919	296	62953119	256	61234319	216	18315519
81	87	3730864	49	4777947	311	4685030	73	3452113	35	21079196
82	98	4671042	62	6084014	26	6416986	90	5669958	54	3842930
83	409	5611254	75	7390121	41	8148988	307	7887855	73	6606722
84	20	6551500	88	8696268	56	9881036	24	70105804	92	9370572
85	32	7491779	402	30002454	72	71613129	42	2323804	312	32134479
86	43	8432092	15	1308680	87	3345268	59	4541856	31	4898444
87	54	9372438	28	2614945	402	5077452	76	6759959	50	7662466
88	65	50312819	41	3921251	17	6809683	93	8978115	69	40426547
89	76	1253232	54	5227595	32	8541958	410	81196321	88	3190684
90	488	52193679	468	36533979	448	80274279	428	83414579	408	45954879
91	99	3134160	81	7840403	63	2006646	45	5632889	27	8719132
92	510	4074675	94	9146867	78	3739059	62	7851251	46	51483443
93	21	5015223	507	40453370	93	5471517	79	90069664	65	4247811
94	32	5955804	20	1759912	508	7204020	96	2288128	84	7012236
95	44	6896419	34	3066494	24	8936569	514	4506644	504	9776719
96	55	7837068	47	4373116	39	90669164	31	6725212	23	62541260
97	66	8777751	60	5679778	54	2401805	48	8943832	42	5305859
98	77	9718467	73	6986479	69	4134491	65	*1162503	61	8070515
99	88	60659216	86	8293219	84	5867222	82	3381225	80	70835228

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	60			160		260		360		460		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	36	21		25	40	67	175	129	46	211	97	
00	00	0000	600000	0000	600	9600000	600	7600000	600	65600000	600	33600000
01	01	2001	10801	8001	03	676804	05	802807	07	5988810	09	4234813
02	02	4004	21607	2008	06	753619	10	8005631	14	6377643	18	4869655
03	03	6009	32416	2027	09	830443	15	208470	21	6766497	27	5504524
04	04	8016	43228	8064	12	907276	20	411324	28	7155372	36	6139420
05	06	0025	54045	0125	16	984120	26	614195	36	7544270	46	6774345
06	07	2036	64864	8216	19	*060972	31	817080	43	7933188	55	7409296
07	08	4049	75688	2343	22	137835	36	9019982	50	8322129	64	8044276
08	09	6064	86515	2512	25	214707	41	222899	57	8711091	73	8679283
09	10	8081	97345	8729	28	291588	46	425831	64	9100074	82	9314317
10	12	0100	708180	1000	632	0368480	652	9628780	672	69489080	692	39949380
11	13	2121	19017	9331	35	445380	57	831743	79	9878106	701	40584469
12	14	4144	29859	3728	38	522291	62	*034723	86	70267155	10	1219587
13	15	6169	40704	4197	41	599211	67	237718	93	0656225	19	1854732
14	16	8196	51553	0744	44	676141	72	440729	700	1045317	28	2489905
15	18	0225	62405	3375	48	753080	78	643755	08	1434430	38	3125105
16	19	2256	73261	2096	51	830029	83	846797	15	1823565	47	3760333
17	20	4289	84120	6913	54	906987	88	1049854	22	2212721	56	4395588
18	21	6324	94983	7832	57	983955	93	252927	29	2601899	65	5030871
19	22	8361	805850	4859	60	1060933	98	456016	36	2991099	74	5666182
20	24	0400	816720	8000	664	1137920	704	1659120	744	73380320	784	46301520
21	25	2441	27594	7261	67	214917	09	862240	51	3769563	93	6936886
22	26	4484	38472	2648	70	291924	14	2065376	58	4158828	802	7572280
23	27	6529	49353	4167	73	368940	19	268527	65	4548114	11	8207701
24	28	8576	60238	1824	76	445966	24	471694	72	4937422	20	8843150
25	30	0625	71126	5625	80	523001	30	674876	80	5326751	30	9478626
26	31	2676	82018	5576	83	600046	35	878074	87	5716102	39	50114130
27	32	4729	92914	1683	86	677101	40	3081288	94	6105475	48	0749662
28	33	6784	903813	3952	89	754165	45	284517	801	6494869	57	1385221
29	34	8841	14716	2389	92	831239	50	487762	08	6884285	66	2020808
30	36	0900	925622	7000	696	1908322	756	3691022	816	77273722	876	52656422
31	37	2961	36532	7791	99	985415	61	894298	23	7663181	85	3292064
32	38	5024	47446	4768	702	2062518	66	4097590	30	8052662	94	3927734
33	39	7089	58363	7937	05	139630	71	300897	37	8442164	903	4563431
34	40	9156	69284	7304	08	216752	76	504220	44	8831688	12	5199156
35	42	1225	80209	2875	12	293884	82	707559	52	9221234	22	5834909
36	43	3296	91137	4656	15	371025	87	910913	59	9610801	31	6470689
37	44	5369	*02069	2653	18	448176	92	5114283	66	80000390	40	7106497
38	45	7444	13004	6872	21	525336	97	317668	73	0390000	49	7742332
39	46	9521	23943	7319	24	602506	802	521069	80	0779632	58	8378195
40	48	1600	034886	4000	728	2679686	808	5724486	888	81169286	968	59014086
41	49	3681	45832	6921	31	756875	13	927918	95	1558961	77	9650004
42	50	5764	56782	6088	34	834074	18	6131366	902	1948658	86	60285950
43	51	7849	67736	1507	37	911283	23	334830	09	2338377	95	0921924
44	52	9936	78693	3184	40	988501	28	538309	16	2728117	*04	1557925
45	54	2025	89654	1125	44	3065729	34	741804	24	3117879	14	2193954
46	55	4116	100618	5336	47	142966	39	945314	31	3507662	23	2830010
47	56	6209	11586	5823	50	220213	44	7148840	38	3897467	32	3466094
48	57	8304	22558	2592	53	297470	49	352382	45	4287294	41	4102206
49	59	0401	33533	5649	57	374736	55	555939	53	4677142	51	4738345

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	560		660		760		860		960	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	313	175	435	287	577	438	739	636	921	884
00	600	61600000	600	49600000	600	97600000	600	05600000	600	73600000
01	11	2540816	13	50906819	15	9332822	17	7818825	19	6364828
02	22	3481667	26	2213679	30	*1065691	34	10037703	38	9129715
03	33	4422551	39	3520578	45	2798605	51	2256632	57	81894659
04	44	5363468	52	4827516	60	4531564	68	4475612	76	4659660
05	56	6304420	66	6134495	76	6264570	86	6694645	96	7424720
06	67	7245404	79	7441512	91	7997620	703	8913728	715	90189836
07	78	8186423	92	8748570	706	9730717	20	21132864	34	2955011
08	89	9127475	705	60055667	21	11463859	37	3352051	53	5720243
09	700	70068560	18	1362803	36	3197046	54	5571289	72	8485532
10	712	71009680	732	62669980	752	14930280	772	27790580	792	*1250880
11	23	1950832	45	3977195	67	6663558	89	30009921	811	4016284
12	34	2892019	58	5284451	82	8396883	806	2229315	30	6781747
13	45	3833239	71	6591746	97	20130253	23	4448760	49	9547267
14	56	4774493	84	7899081	812	1863669	40	6668257	68	12312845
15	68	5715780	98	9206455	28	3597130	58	8887805	88	5078480
16	79	6657101	811	70513869	43	5330637	75	41107405	907	7844173
17	90	7598455	24	1821322	58	7064189	92	3327056	26	20609923
18	801	8539843	37	3128815	73	8797787	909	5546759	45	3375731
19	12	9481265	50	4436348	88	30531431	26	7766514	64	6141597
20	824	80422720	864	75743920	904	32265120	944	49986320	984	28907520
21	35	1364209	77	7051532	19	3998855	61	52206178	*03	31673501
22	46	2305732	90	8359184	34	5732636	78	4426088	22	4439540
23	57	3247288	903	9666875	49	7466462	95	6646049	41	7205636
24	68	4188878	16	80974606	64	9200334	*12	8866062	60	9971790
25	80	5130501	30	2282376	80	40934251	30	61086126	80	42738001
26	91	6072158	43	3590186	95	2668214	47	3306242	99	5504270
27	902	7013849	56	4898036	*10	4402223	64	5526410	118	8270597
28	13	7955573	69	6205925	25	6136277	81	7746629	37	51036981
29	24	8897331	82	7513854	40	7870377	98	9966900	56	3803423
30	936	89839122	996	88821822	056	49604522	116	72187222	176	56569922
31	47	90780947	*09	90129830	71	51338713	33	4407596	95	9336479
32	58	1722806	22	1437878	86	3072950	50	6628022	214	62103094
33	69	2664698	35	2745965	101	4807232	67	8848499	33	4869766
34	80	3606624	48	4054092	16	6541560	84	81069028	52	7636496
35	92	4548584	62	5362259	32	8275934	202	3289609	72	70403284
36	*03	5490577	75	6670465	47	60010353	19	5510241	91	3170129
37	14	6432604	88	7978711	62	1744818	36	7730925	310	5937032
38	25	7374664	101	9286996	77	3479328	53	9951660	29	8703992
39	36	8316758	14	*0595321	92	5213884	70	92172447	48	81471010
40	048	99258886	128	01903686	208	66948486	288	94393286	368	84238086
41	59	*0201047	41	3212090	23	8683133	305	6614176	87	7005219
42	70	1143242	54	4520534	38	70417826	22	8835118	406	9772410
43	81	2085471	67	5829018	53	2152565	39	*1056112	25	92539659
44	92	3027733	80	7137541	68	3887349	56	3277157	44	5306965
45	104	3970029	94	8446104	84	5622179	74	5498254	64	8074329
46	15	4912358	207	9754706	99	7357054	91	7719402	83	*0841750
47	26	5854721	20	11063348	314	9091975	408	9940602	502	3609229
48	37	6797118	33	2372030	29	80826942	25	12161854	21	6376766
49	49	7739548	47	3680751	45	2561954	43	4383157	41	9144360

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	60				160		260		360		460	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	36		22		25	41	67	176	129	46	212	97
50	60	2500	144512	5000	760	3452012	860	7759512	960	85067012	060	65374512
51	61	4601	55495	0651	63	529298	65	963101	67	5456904	69	6010707
52	62	6704	66481	2608	66	606593	70	8166705	74	5846817	78	6646929
53	63	8809	77471	0877	69	683898	75	370325	81	6236752	87	7283179
54	65	0916	88464	5464	73	761212	81	573960	89	6626708	97	7919456
55	66	3025	99461	6375	76	838536	86	777611	96	7016686	106	8555761
56	67	5136	210462	3616	79	915870	91	981278	*03	7406686	15	9192094
57	68	7249	21466	7193	82	993213	96	9184960	10	7796707	24	9828454
58	69	9364	32474	7112	85	4070566	901	388658	17	8186750	33	70464842
59	71	1481	43486	3379	89	147929	07	592372	25	8576815	43	1101258
60	72	3600	254501	6000	792	4225301	912	9796101	032	88966901	152	71737701
61	73	5721	65520	4981	95	302683	17	999846	39	9357009	61	2374172
62	74	7844	76543	0328	98	380075	22	*203607	46	9747139	70	3010671
63	75	9969	87569	2047	801	457476	27	407383	53	90137290	79	3647197
64	77	2096	98599	0144	05	534887	33	611175	61	0527463	89	4283751
65	78	4225	309632	4625	08	612307	38	814982	68	0917657	98	4920332
66	79	6356	20669	5496	11	689737	43	1018805	75	1307873	207	5556941
67	80	8489	31710	2763	14	767177	48	222644	82	1698111	16	6193578
68	82	0624	42754	6432	18	844626	54	426498	90	2088370	26	6830242
69	83	2761	53802	6509	21	922085	59	630368	97	2478651	35	7466934
70	84	4900	364854	3000	824	4999554	964	1834254	104	92868954	244	78103654
71	85	7041	75909	5911	27	5077032	69	2038155	11	3259278	53	8740401
72	86	9184	86968	5248	30	154520	74	242072	18	3649624	62	9377176
73	88	1329	98031	1017	34	232018	80	446005	26	4039992	72	80013979
74	89	3476	409097	3224	37	309525	85	649953	33	4430381	81	0650809
75	90	5625	20167	1875	40	387042	90	853917	40	4820792	90	1287667
76	91	7776	31240	6976	43	464568	95	3057896	47	5211224	99	1924552
77	92	9929	42317	8533	46	542104	*00	261891	54	5601678	308	2561465
78	94	2084	53398	6552	50	619650	06	465902	62	5992154	18	3198406
79	95	4241	64483	1039	53	697206	11	669929	69	6382652	27	3835375
80	96	6400	475571	2000	856	5774771	016	3873971	176	96773171	336	84472371
81	97	8561	86662	9441	59	852345	21	4078028	83	7163711	45	5109394
82	99	0724	97758	3368	63	929930	27	282102	91	7554274	55	5746446
83	*0	2889	508857	3787	66	6007524	32	486191	98	7944858	64	6383525
84	01	5056	19960	0704	69	085128	37	690296	205	8335464	73	7020632
85	02	7225	31066	4125	72	162741	42	894416	12	8726091	82	7657766
86	03	9396	42176	4056	75	240364	47	5098552	19	9116740	91	8294928
87	05	1569	53290	0503	79	317997	53	302704	27	9507411	401	8932118
88	06	3744	64407	3472	82	395639	58	506871	34	9898103	10	9569335
89	07	5921	75528	2969	85	473291	63	711054	41	*0288817	19	90206580
90	08	8100	586652	9000	888	6550952	068	5915252	248	00679552	428	90843852
91	10	0281	97781	1571	92	628624	74	6119467	56	1070310	38	1481153
92	11	2464	608913	0688	95	706305	79	323697	63	1461089	47	2118481
93	12	4649	20048	6357	98	783995	84	527942	70	1851889	56	2755836
94	13	6836	31187	8584	901	861695	89	732203	77	2242711	65	3393219
95	14	9025	42330	7375	04	939405	94	936480	84	2633555	74	4030630
96	16	1216	53477	2736	08	7017125	100	7140773	92	3024421	84	4668069
97	17	3409	64627	4673	11	094854	05	345081	99	3415308	93	5305535
98	18	5604	75781	3192	14	172593	10	549405	306	3806217	502	5943029
99	19	7801	86938	8299	17	250341	15	753744	13	4197147	11	6580550

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	560		660		760		860		960	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	314	176	436	288	578	439	740	637	922	886
50	160	08682012	260	14989512	360	84297012	460	16604512	560	11912012
51	71	9624510	73	6298313	75	6032116	77	8825919	79	4679722
52	82	10567041	86	7607153	90	7767265	94	21047377	98	7447489
53	93	1509606	99	8916033	405	9502460	511	3268887	617	20215314
54	205	2452204	313	20224952	21	91237700	29	5490448	37	2983196
55	16	3394836	26	1533911	36	2972986	46	7712061	56	5751136
56	27	4337502	39	2842910	51	4708318	63	9933726	75	8519134
57	38	5280201	52	4151948	66	6443695	80	32155442	94	31287189
58	49	6222934	65	5461026	81	8179118	97	4377210	713	4055302
59	61	7165701	79	6770144	97	9914587	615	6599030	33	6823473
60	272	18108501	392	28079301	512	*1650101	632	38820901	752	39591701
61	83	9051335	405	9388498	27	3385661	49	41042824	71	42359987
62	94	9994203	18	30697735	42	5121267	66	3264799	90	5128331
63	305	20937104	31	2007011	57	6856918	83	5486825	809	7896732
64	17	1880039	45	3316327	73	8592615	701	7708903	29	50665191
65	28	2823007	58	4625682	88	10328357	18	9931032	48	3433707
66	39	3766009	71	5935077	603	2064145	35	52153213	67	6202281
67	50	4709045	84	7244512	18	3799979	52	4375446	86	8970913
68	62	5652114	98	8553986	34	5535858	70	6597730	906	61739602
69	73	6595217	511	9863500	49	7271783	87	8820066	25	4508349
70	384	27538354	524	41173054	664	19007754	804	61042454	944	67277154
71	95	8481524	37	2482647	79	20743770	21	3264893	63	70046016
72	406	9424728	50	3792280	94	2479832	38	5487384	82	2814936
73	18	30367966	64	5101953	710	4215940	56	7709927	*02	5583914
74	29	1311237	77	6411665	25	5952093	73	9932521	21	8352949
75	40	2254542	90	7721417	40	7688292	90	72155167	40	81122042
76	51	3197880	603	9031208	55	9424536	907	4377864	59	3891192
77	62	4141252	16	50341039	70	31160826	24	6600613	78	6660400
78	74	5084658	30	1650910	86	2897162	42	8823414	98	9429666
79	85	6028098	43	2960821	801	4633544	59	81046267	117	92198990
80	496	36971571	656	54270771	816	36369971	976	83269171	136	94968371
81	507	7915077	69	5580760	31	8106443	93	5492126	55	7737809
82	19	8858618	83	6890790	47	9842962	*11	7715134	75	*0507306
83	30	9802192	96	8200859	62	41579526	28	9938193	94	3276860
84	41	40745800	709	9510968	77	3316136	45	92161304	213	6046472
85	52	1689441	22	60821116	92	5052791	62	4384466	32	8816141
86	63	2633116	35	2131304	907	6789492	79	6607680	51	11585868
87	75	3576825	49	3441532	23	8526239	97	8830946	71	4355653
88	86	4520567	62	4751799	38	50263031	114	*1054263	90	7125495
89	97	5464343	75	6062106	53	1999869	31	3277632	309	9895395
90	608	46408152	788	67372452	968	53736752	148	05501052	328	22665352
91	20	7351996	802	8682839	84	5473682	66	7724525	48	5435368
92	31	8295873	15	9993265	99	7210657	83	9948049	67	8205441
93	42	9239783	28	71303730	*14	8947677	200	12171624	86	30975571
94	53	50183727	41	2614235	29	60684743	17	4395251	405	3745759
95	64	1127705	54	3924780	44	2421855	34	6618930	24	6516005
96	76	2071717	68	5235365	60	4159013	52	8842661	44	9286309
97	87	3015762	81	6545989	75	5896216	69	21066443	63	42056670
98	98	3959841	94	7856653	90	7633465	86	3290277	82	4827089
99	709	4903953	907	9167356	105	9370759	303	5514162	501	7597565

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	61			161		261		361		461	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	37	22		25	41	68	177	130	47	212	97
00	21 0000	698100	0000	921	7328100	121	7958100	321	04588100	521	97218100
01	22 2201	709264	8301	24	405867	26	8162470	28	4979073	30	7855676
02	23 4404	20433	3208	27	483645	31	366857	35	5370069	39	8493281
03	24 6609	31605	4727	30	561432	36	571259	42	5761086	48	9130913
04	25 8816	42781	2864	33	639229	41	775677	49	6152125	57	9768573
05	27 1025	53960	7625	37	717035	47	980110	57	6543185	67	*0406260
06	28 3236	65143	9016	40	794851	52	9184559	64	6934267	76	1043975
07	29 5449	76330	7043	43	872677	57	389024	71	7325371	85	1681718
08	30 7664	87521	1712	46	950513	62	593505	78	7716497	94	2319489
09	31 9881	98715	3029	49	8028358	67	798001	85	8107644	603	2957287
10	33 2100	809913	1000	953	8106213	173	*002513	393	08498813	613	03595113
11	34 4321	21114	5631	56	184077	78	207040	400	8890003	22	4232966
12	35 6544	32319	6928	59	261951	83	411583	07	9281215	31	4870847
13	36 8769	43528	4897	62	339835	88	616142	14	9672449	40	5508756
14	38 0996	54740	9544	66	417728	94	820716	22	10063704	50	6146692
15	39 3225	65957	0875	69	495632	99	1025307	29	0454982	59	6784657
16	40 5456	77176	8896	72	573544	204	229912	36	0846280	68	7422648
17	41 7689	88400	3613	75	651467	09	434534	43	1237601	77	8060668
18	42 9924	99627	5032	78	729399	14	639171	50	1628943	86	8698715
19	44 2161	910858	3159	82	807341	20	843824	58	2020307	96	9336790
20	45 4400	922092	8000	985	8885292	225	2048492	465	12411692	705	09974892
21	46 6641	33330	9561	88	963253	30	253176	72	2803099	14	10613022
22	47 8884	44572	7848	91	9041224	35	457876	79	3194528	23	1251180
23	49 1129	55818	2867	95	119205	41	662592	87	3585979	33	1889366
24	50 3376	67067	4624	98	197195	46	867323	94	3977451	42	2527579
25	51 5625	78320	3125	*01	275195	51	3072070	501	4368945	51	3165820
26	52 7876	89576	8376	04	353204	56	276832	08	4760460	60	3804088
27	54 0129	*00837	0383	08	431224	62	481611	16	5151998	70	4442385
28	55 2384	12100	9152	11	509252	67	686404	23	5543556	79	5080708
29	56 4641	23368	4689	14	587291	72	891214	30	5935137	88	5719060
30	57 6900	034639	7000	017	9665339	277	4096039	537	16326739	797	16357439
31	58 9161	45914	6091	20	743397	82	300880	44	6718363	806	6995846
32	60 1424	57193	1968	24	821465	88	505737	52	7110009	16	7634281
33	61 3689	68475	4637	27	899542	93	710609	59	7501676	25	8272743
34	62 5956	79761	4104	30	977629	98	915497	66	7893365	34	8911233
35	63 8225	91051	0375	33	*055726	303	5120401	73	8285076	43	9549751
36	65 0496	102344	3456	37	133832	09	325320	81	8676808	53	20188296
37	66 2769	13641	3353	40	211948	14	530255	88	9068562	62	0826869
38	67 5044	24942	0072	43	290074	19	735206	95	9460338	71	1465470
39	68 7321	36246	3619	46	368209	24	940172	602	9852135	80	2104098
40	69 9600	147554	4000	049	0446354	329	6145154	609	20243954	889	22742754
41	71 1881	58866	1221	53	524509	35	350152	17	0635795	99	3381438
42	72 4164	70181	5288	56	602673	40	555165	24	1027657	908	4020149
43	73 6449	81500	6207	59	680847	45	760194	31	1419541	17	4658888
44	74 8736	92823	3984	62	759031	50	965239	38	1811447	26	5297655
45	76 1025	204149	8625	66	837224	56	7170299	46	2203374	36	5936449
46	77 3316	15480	0136	69	915428	61	375376	53	2595324	45	6575272
47	78 5609	26813	8523	72	993640	66	580467	60	2987294	54	7214121
48	79 7904	38151	3792	75	1071863	71	785575	67	3379287	63	7852999
49	81 0201	49492	5949	79	150095	77	990698	75	3771301	73	8491904

N	561		661		761		861		961	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	314	176	436	288	579	440	741	638	923	887
00	721	55848100	921	80478100	121	71108100	321	27738100	521	50368100
01	32	6792279	34	1788882	36	2845485	38	9962088	40	3138691
02	43	7736493	47	3099705	51	4582917	55	32186129	59	5909341
03	54	8680740	60	4410567	66	6320394	72	4410221	78	8680048
04	65	9625021	73	5721469	81	8057917	89	6634365	97	61450813
05	77	60569335	87	7032410	97	9795485	407	8858560	617	4221635
06	88	1513683	*00	8343391	212	81533099	24	41082807	36	6992515
07	99	2458065	13	9654412	27	3270759	41	3307106	55	9763453
08	810	3402481	26	90965473	42	5008465	58	5531457	74	72534449
09	21	4346930	39	2276573	57	6746216	75	7755859	93	5305502
10	833	65291413	053	93587713	273	88484013	493	49980313	713	78076613
11	44	6235929	66	4898892	88	90221855	510	52204818	32	80847781
12	55	7180479	79	6210111	303	1959743	27	4429375	51	3619007
13	66	8125063	92	7521370	18	3697677	44	6653984	70	6390291
14	78	9069680	106	8832668	34	5435656	62	8878644	90	9161632
15	89	70014332	19	*0144007	49	7173682	79	61103357	809	91933032
16	900	0959016	32	1455384	64	8911752	96	3328120	28	4704488
17	11	1903735	45	2766802	79	*0649869	613	5552936	47	7476003
18	22	2848487	58	4078259	94	2388031	30	7777803	66	*0247575
19	34	3793273	72	5389756	410	4126239	48	70002722	86	3019205
20	945	74738092	185	06701292	425	05864492	665	72227692	905	05790892
21	56	5682945	98	8012868	40	7602791	82	4452714	24	8562637
22	67	6627832	211	9324484	55	9341136	99	6677788	43	11334440
23	79	7572753	25	10636140	71	11079527	717	8902914	63	4106301
24	90	8517707	38	1947835	86	2817963	34	81128091	82	6878219
25	*01	9462695	51	3259570	501	4556445	51	3353320	*01	9650195
26	12	80407716	64	4571344	16	6294972	68	5578600	20	22422228
27	24	1352772	78	5883159	32	8033546	86	7803933	40	5194320
28	35	2297860	91	7195012	47	9772164	803	90029316	59	7966468
29	46	3242983	304	8506906	62	21510829	20	2254752	78	30738675
30	057	84188139	317	19818839	577	23249539	837	94480239	097	33510939
31	68	5133329	30	21130812	92	4988295	54	6705778	116	6283261
32	80	6078553	44	2442825	608	6727097	72	8931369	36	9055641
33	91	7023810	57	3754877	23	8465944	89	*1157011	55	41828078
34	102	7969101	70	5066969	38	30204837	906	3382705	74	4600573
35	13	8914426	83	6379101	53	1943776	23	5608451	93	7373126
36	25	9859784	97	7691272	69	3682760	41	7834248	213	50145736
37	36	90805176	410	9003483	84	5421790	58	10060097	32	2918404
38	47	1750602	23	30315734	99	7160866	75	2285998	51	5691130
39	58	2696061	36	1628024	714	8899987	92	4511950	70	8463913
40	169	93641554	449	32940354	729	40639154	*09	16737954	289	61236754
41	81	4587081	63	4252724	45	2378367	27	8964010	309	4009653
42	92	5532641	76	5565133	60	4117625	44	21190117	28	6782609
43	203	6478235	89	6877582	75	5856929	61	3416276	47	9555623
44	14	7423863	502	8190071	90	7596279	78	5642487	66	72328695
45	26	8369524	16	9502599	806	9335674	96	7868749	86	5101824
46	37	9315220	29	40815168	21	51075116	113	30095064	405	7875012
47	48	*0260948	42	2127775	36	2814602	30	2321429	24	80648256
48	59	1206711	55	3440423	51	4554135	47	4547847	43	3421559
49	71	2152507	69	4753110	67	6293713	65	6774316	63	6194919

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	61				161		261		361		461	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	37		23		26	42	68	178	130	47	212	98
50	82	2500	260837	5000	082	1228337	382	8195837	682	24163337	982	29130837
51	83	4801	72186	0951	85	306589	87	400992	89	4555395	91	9769798
52	84	7104	83538	3808	88	384850	92	606162	96	4947474	*00	30408786
53	85	9409	94894	3577	91	463121	97	811348	703	5339575	09	1047802
54	87	1716	306254	0264	95	541402	403	9016550	11	5731698	19	1686846
55	88	4025	17617	3875	98	619692	08	221767	18	6123842	28	2325917
56	89	6336	28984	4416	101	697992	13	427000	25	6516008	37	2965016
57	90	8649	40355	1893	04	776302	18	632249	32	6908196	46	3604143
58	92	0964	51729	6312	08	854621	24	837513	40	7300405	56	4243297
59	93	3281	63107	7679	11	932950	29	*042793	47	7692636	65	4882479
60	94	5600	374489	6000	114	2011289	434	0248089	754	28084889	074	35521689
61	95	7921	85875	1281	17	089638	39	453401	61	8477164	83	6160927
62	97	0244	97264	3528	21	167996	45	658728	69	8869460	93	6800192
63	98	2569	408657	2747	24	246364	50	864071	76	9261778	102	7439485
64	99	4896	20053	8944	27	324741	55	1069429	83	9654117	11	8078805
65	*0	7225	31454	2125	30	403129	60	274804	90	30046479	20	8718154
66	01	9556	42858	2296	33	481526	65	480194	97	0438862	29	9357530
67	03	1889	54265	9463	37	559932	71	685599	805	0831266	39	9996933
68	04	4224	65677	3632	40	638349	76	891021	12	1223693	48	40636365
69	05	6561	77092	4809	43	716775	81	2096458	19	1616141	57	1275824
70	06	8900	488511	3000	146	2795211	486	2301911	826	32008611	166	41915311
71	08	1241	99933	8211	50	873656	92	507379	34	2401102	76	2554825
72	09	3584	511360	0448	53	952112	97	712864	41	2793616	85	3194368
73	10	5929	22789	9717	56	3030576	502	918363	48	3186150	94	3833937
74	11	8276	34223	6024	59	109051	07	3123879	55	3578707	203	4473535
75	13	0625	45660	9375	63	187535	13	329410	63	3971285	13	5113160
76	14	2976	57101	9776	66	266029	18	534957	70	4363885	22	5752813
77	15	5329	68546	7233	69	344533	23	740520	77	4756507	31	6392494
78	16	7684	79995	1752	72	423047	28	946099	84	5149151	40	7032203
79	18	0041	91447	3339	76	501570	34	4151693	92	5541816	50	7671939
80	19	2400	602903	2000	179	3580103	539	4357303	899	35934503	259	48311703
81	20	4761	14362	7741	82	658645	44	562928	906	6327211	68	8951494
82	21	7124	25826	0568	85	737198	49	768570	13	6719942	77	9591314
83	22	9489	37293	0487	88	815760	54	974227	20	7112694	86	50231161
84	24	1856	48763	7504	92	894331	60	5179899	28	7505467	96	0871035
85	25	4225	60238	1625	95	972913	65	385588	35	7898263	305	1510938
86	26	6596	71716	2856	98	4051504	70	591292	42	8291080	14	2150868
87	27	8969	83198	1203	201	130105	75	797012	49	8683919	23	2790826
88	29	1344	94683	6672	05	208715	81	6002747	57	9076779	33	3430811
89	30	3721	706172	9269	08	287335	86	208498	64	9469661	42	4070824
90	31	6100	717665	9000	211	4365965	591	6414265	971	39862565	351	54710865
91	32	8481	29162	5871	14	444605	96	620048	78	40255491	60	5350934
92	34	0864	40662	9888	18	523254	602	825846	86	0648438	70	5991030
93	35	3249	52167	1057	21	601914	07	7031661	93	1041408	79	6631155
94	36	5636	63674	9384	24	680582	12	237490	*00	1434398	88	7271306
95	37	8025	75186	4875	27	759261	17	443336	07	1827411	97	7911486
96	39	0416	86701	7536	31	837949	23	649197	15	2220445	407	8551693
97	40	2809	98220	7373	34	916647	28	855074	22	2613501	16	9191928
98	41	5204	809743	4392	37	995355	33	8060967	29	3006579	25	9832191
99	42	7601	21269	8599	40	5074072	38	266875	36	3399678	34	60472481

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	561		661		761		861		961	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	315	177	437	289	579	441	742	639	924	888
50	282	03098337	582	46065837	882	58033337	182	39000837	482	88968337
51	93	4044201	95	7378604	97	9773007	99	41227410	501	91741813
52	304	4990098	608	8691410	912	61512722	216	3454034	20	4515346
53	15	5936029	21	50004256	27	3252483	33	5680710	39	7288937
54	27	6881994	35	1317142	43	4992290	51	7907438	59	*0062586
55	38	7827992	48	2630067	58	6732142	68	50134217	78	2836292
56	49	8774024	61	3943032	73	8472040	85	2361048	97	5610056
57	60	9720090	74	5256037	88	70211984	302	4587931	616	8383878
58	72	10666189	88	6569081	*04	1951973	20	6814865	36	11157757
59	83	1612322	701	7882165	19	3692008	37	9041851	55	3931694
60	394	12558489	714	59195289	034	75432089	354	61268889	674	16705689
61	405	3504690	27	60508453	49	7172216	71	3495979	93	9479742
62	17	4450924	41	1821656	65	8912388	89	5723120	713	22253852
63	28	5397192	54	3134899	80	80652606	406	7950313	32	5028020
64	39	6343493	67	4448181	95	2392869	23	70177557	51	7802245
65	50	7289829	80	5761504	110	4133179	40	2404854	70	30576529
66	61	8236198	93	7074866	25	5873534	57	4632202	89	3350870
67	73	9182600	807	8388267	41	7613934	75	6859601	809	6125268
68	84	20129037	20	9701709	56	9354381	92	9087053	28	8899725
69	95	1075507	33	71015190	71	91094873	509	81314556	47	41674239
70	506	22022011	846	72328711	186	92835411	526	83542111	866	44448811
71	18	2968548	60	3642271	202	4575994	44	5769717	86	7223440
72	29	3915120	73	4955872	17	6316624	61	7997376	905	9998128
73	40	4861724	86	6269511	32	8057298	78	90225085	24	52772872
74	51	5808363	99	7583191	47	9798019	95	2452847	43	5547675
75	63	6755035	913	8896910	63	*1538785	613	4680660	63	8322535
76	74	7701741	26	80210669	78	3279597	30	6908525	82	61097453
77	85	8648481	39	1524468	93	5020455	47	9136442	*01	3872429
78	96	9595255	52	2838307	308	6761359	64	*1364411	20	6647463
79	608	30542062	66	4152185	24	8502308	82	3592431	40	9422554
80	619	31488903	979	85466103	339	10243303	699	05820503	059	72197703
81	30	2435777	92	6780060	54	1984343	716	8048626	78	4972909
82	41	3382686	*05	8094058	69	3725430	33	10276802	97	7748174
83	52	4329628	18	9408095	84	5466562	50	2505029	116	80523496
84	64	5276603	32	90722171	400	7207739	68	4733307	36	3298875
85	75	6223613	45	2036288	15	8948963	85	6961638	55	6074313
86	86	7170656	58	3350444	30	20690232	802	9190020	74	8849808
87	97	8117733	71	4664640	45	2431547	19	21418454	93	91625361
88	709	9064843	85	5978875	61	4172907	37	3646939	213	4400971
89	20	40011987	98	7293150	76	5914313	54	5875476	32	7176639
90	731	40959165	111	98607465	491	27655765	871	28104065	251	99952365
91	42	1906377	24	9921820	506	9397263	88	30332706	70	*2728149
92	54	2853622	38	*1236214	22	31138806	906	2561398	90	5503990
93	65	3800902	51	2550649	37	2880396	23	4790143	309	8279890
94	76	4748214	64	3865122	52	4622030	40	7018938	28	11055846
95	87	5695561	77	5179636	67	6363711	57	9247786	47	3831861
96	99	6642941	91	6494189	83	8105437	75	41476685	67	6607933
97	810	7590355	204	7808782	98	9847209	92	3705636	86	9384063
98	21	8537803	17	9123415	613	41589027	*09	5934639	405	22160251
99	32	9485284	30	10438087	28	3330890	26	8163693	24	4936496

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	62				162		262		362		462	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	38		23		26	42	68	179	131	47	213	98
00	44	0000	832800	0000	244	5152800	644	8472800	044	43792800	444	61112800
01	45	2401	44333	8601	47	231536	49	678739	51	4185942	53	1753145
02	46	4804	55871	4408	50	310283	54	884695	58	4579107	62	2393519
03	47	7209	67412	7427	53	389039	59	9090666	65	4972293	71	3033920
04	48	9616	78957	7664	56	467805	64	296653	72	5365501	80	3674349
05	50	2025	90506	5125	60	546581	70	502656	80	5758731	90	4314806
06	51	4436	902058	9816	63	625366	75	708674	87	6151982	99	4955290
07	52	6849	13615	1743	66	704162	80	914709	94	6545256	508	5595803
08	53	9264	25175	0912	69	782967	85	*120759	101	6938551	17	6236343
09	55	1681	36738	7329	73	861781	91	326824	09	7331867	27	6876910
10	56	4100	948306	1000	276	5940606	696	0532906	116	47725206	536	67517506
11	57	6521	59877	1931	79	6019440	701	739003	23	8118566	45	8158129
12	58	8944	71452	0128	82	098284	06	945116	30	8511948	54	8798780
13	60	1369	83030	5597	86	177137	12	1151244	38	8905351	64	9439458
14	61	3796	94612	8344	89	256000	17	357388	45	9298776	73	70080164
15	62	6225	*06198	8375	92	334873	22	563548	52	9692223	82	0720898
16	63	8656	17788	5696	95	413756	27	769724	59	50085692	91	1361660
17	65	1089	29382	0313	99	492649	33	975916	67	0479183	601	2002450
18	66	3524	40979	2232	302	571551	38	2182123	74	0872695	10	2643267
19	67	5961	52580	1459	05	650463	43	388346	81	1266229	19	3284112
20	68	8400	064184	8000	308	6729384	748	2594584	188	51659784	628	73924984
21	70	0841	75793	1861	12	808316	54	800839	96	2053362	38	4565885
22	71	3284	87405	3048	15	887257	59	3007109	203	2446961	47	5206813
23	72	5729	99021	1567	18	966208	64	213395	10	2840582	56	5847769
24	73	8176	110640	7424	21	7045168	69	419696	17	3234224	65	6488752
25	75	0625	22264	0625	25	124139	75	626014	25	3627889	75	7129764
26	76	3076	33891	1176	28	203119	80	832347	32	4021575	84	7770803
27	77	5529	45521	9083	31	282108	85	4038695	39	4415282	93	8411869
28	78	7984	57156	4352	34	361108	90	245060	46	4809012	702	9052964
29	80	0441	68794	6989	38	440117	96	451440	54	5202763	12	9694086
30	81	2900	180436	7000	341	7519136	801	4657836	261	55596536	721	80335236
31	82	5361	92082	4391	44	598165	06	864248	68	5990331	30	0976414
32	83	7824	203731	9168	47	677203	11	5070675	75	6384147	39	1617619
33	85	0289	15385	1337	51	756252	17	277119	83	6777986	49	2258853
34	86	2756	27042	0904	54	835310	22	483578	90	7171846	58	2900114
35	87	5225	38702	7875	57	914377	27	690052	97	7565727	67	3541402
36	88	7696	50367	2256	60	993455	32	896543	304	7959631	76	4182719
37	90	0169	62035	4053	64	8072542	38	6103049	12	8353556	86	4824063
38	91	2644	73707	3272	67	151639	43	309571	19	8747503	95	5465435
39	92	5121	85382	9919	70	230745	48	516108	26	9141471	804	6106834
40	93	7600	297062	4000	373	8309862	853	6722662	333	59535462	813	86748262
41	95	0081	308745	5521	77	388988	59	929231	41	9929474	23	7389717
42	96	2564	20432	4488	80	468124	64	7135816	48	60323508	32	8031200
43	97	5049	32123	0907	83	547270	69	342417	55	0717564	41	8672711
44	98	7536	43817	4784	86	626425	74	549033	62	1111641	50	9314249
45	*0	0025	55515	6125	90	705590	80	755665	70	1505740	60	9955815
46	01	2516	67217	4936	93	784765	85	962313	77	1899861	69	90597409
47	02	5009	78923	1223	96	863950	90	8168977	84	2294004	78	1239031
48	03	7504	90632	4992	99	943144	95	375656	91	2688168	87	1880680
49	05	0001	402345	6249	403	9022348	901	582351	99	3082354	97	2522357

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	562		662		762		862		962	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	315	177	438	290	580	442	743	640	925	890
00	844	50432800	244	11752800	644	45072800	044	50392800	444	27712800
01	55	1380348	57	3067551	59	6814754	61	2621957	63	30489160
02	66	2327931	70	4382343	74	8556755	78	4851167	82	3265579
03	77	3275547	83	5697174	89	50298801	95	7080428	501	6042055
04	88	4223197	96	7012045	704	2040893	112	9309741	20	8818589
05	900	5170881	310	8326956	20	3783031	30	61539106	40	41595181
06	11	6118598	23	9641906	35	5525214	47	3768522	59	4371830
07	22	7066350	36	20956897	50	7267444	64	5997991	78	7148538
08	33	8014135	49	2271927	65	9009719	81	8227511	97	9925303
09	45	8961953	63	3586996	81	60752039	99	70457082	617	52702125
10	956	59909806	376	24902106	796	62494406	216	72686706	636	55479006
11	67	60857692	89	6217255	811	4236818	33	4916381	55	8255944
12	78	1805612	402	7532444	26	5979276	50	7146108	74	61032940
13	90	2753565	16	8847672	42	7721779	68	9375886	94	3809993
14	*01	3701552	29	30162940	57	9464328	85	81605716	713	6587104
15	12	4649573	42	1478248	72	71206923	302	3835598	32	9364273
16	23	5597628	55	2793596	87	2949564	19	6065532	51	72141500
17	35	6545717	69	4108984	903	4692251	37	8295518	71	4918785
18	46	7493839	82	5424411	18	6434983	54	90525555	90	7696127
19	57	8441995	95	6739878	33	8177761	71	2755644	809	80473527
20	068	69390184	508	38055384	948	79920584	388	94985784	828	83250984
21	80	70338408	22	9370931	64	81663454	406	7215977	48	6028500
22	91	1286665	35	40686517	79	3406369	23	9446221	67	8806073
23	102	2234956	48	2002143	94	5149330	40	*1676517	86	91583704
24	13	3183280	61	3317808	*09	6892336	57	3906864	905	4361392
25	25	4131639	75	4633514	25	8635389	75	6137264	25	7139139
26	36	5080031	88	5949259	40	90378487	92	8367715	44	9916943
27	47	6028456	601	7265043	55	2121630	509	10598217	63	*2694804
28	58	6976916	14	8580868	70	3864820	26	2828772	82	5472724
29	70	7925409	28	9896732	86	5608055	44	5059378	*02	8250701
30	181	78873936	641	51212636	101	97351336	561	17290036	021	11028736
31	92	9822497	54	2528580	16	9094663	78	9520746	40	3806829
32	203	80771091	67	3844563	31	*0838035	95	21751507	59	6584979
33	15	1719720	81	5160587	47	2581454	613	3982321	79	9363188
34	26	2668382	94	6476650	62	4324918	30	6213186	98	22141454
35	37	3617077	707	7792752	77	6068427	47	8444102	117	4919777
36	48	4565807	20	9108895	92	7811983	64	30675071	36	7698159
37	60	5514570	34	60425077	208	9555584	82	2906091	56	30476598
38	71	6463367	47	1741299	23	11299231	99	5137163	75	3255095
39	82	7412197	60	3057560	38	3042923	716	7368286	94	6033649
40	293	88361062	773	64373862	253	14786662	733	39599462	213	38812262
41	305	9309960	87	5690203	69	6530446	51	41830689	33	41590932
42	16	90258892	800	7006584	84	8274276	68	4061968	52	4369660
43	27	1207858	13	8323005	99	20018152	85	6293299	71	7148446
44	38	2156857	26	9639465	314	1762073	802	8524681	90	9927289
45	50	3105890	40	70955965	30	3506040	20	50756115	310	52706190
46	61	4054957	53	2272505	45	5250053	37	2987601	29	5485149
47	72	5004058	66	3589085	60	6994112	54	5219139	48	8264166
48	83	5953192	79	4905704	75	8738216	71	7450728	67	61043240
49	95	6902360	93	6222363	91	30482366	89	9682369	87	3822372

N	62				162		262		362		462	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	39		24		26	42	68	180	131	47	213	98
50	06	2500	414062	5000	406	9101562	906	8789062	406	63476562	906	93164062
51	07	5001	25783	1251	09	180786	11	995789	13	3870792	15	3805795
52	08	7504	37507	5008	12	260019	16	9202531	20	4265043	24	4447555
53	10	0009	49235	6277	16	339262	22	409289	28	4659316	34	5089343
54	11	2516	60967	5064	19	418515	27	616063	35	5053611	43	5731159
55	12	5025	72703	1375	22	497778	32	822853	42	5447928	52	6373003
56	13	7536	84442	5216	25	577050	37	*029658	49	5842266	61	7014874
57	15	0049	96185	6593	29	656332	43	236479	57	6236626	71	7656773
58	16	2564	507932	5512	32	735624	48	443316	64	6631008	80	8298700
59	17	5081	19683	1979	35	814926	53	650169	71	7025412	89	8940655
60	18	7600	531437	6000	438	9894237	958	0857037	478	67419837	998	99582637
61	20	0121	43195	7581	42	973558	64	1063921	86	7814284	*08	*0224647
62	21	2644	54957	6728	45	*052889	69	270821	93	8208753	17	0866685
63	22	5169	66723	3447	48	132230	74	477737	500	8603244	26	1508751
64	23	7696	78492	7744	51	211580	79	684668	07	8997756	35	2150844
65	25	0225	90265	9625	55	290940	85	891615	15	9392290	45	2792965
66	26	2756	602042	9096	58	370310	90	2098578	22	9786846	54	3435114
67	27	5289	13823	6163	61	449690	95	305557	29	70181424	63	4077291
68	28	7824	25608	0832	64	529080	*00	512552	36	0576024	72	4719496
69	30	0361	37396	3109	68	608479	06	719562	44	0970645	82	5361728
70	31	2900	649188	3000	471	0687888	011	2926588	551	71365288	091	06003988
71	32	5441	60984	0511	74	767307	16	3133630	58	1759953	100	6646276
72	33	7984	72783	5648	77	846735	21	340687	65	2154639	09	7288591
73	35	0529	84586	8417	81	926173	27	547760	73	2549347	19	7930934
74	36	3076	96393	8824	84	1005621	32	754849	80	2944077	28	8573305
75	37	5625	708204	6875	87	085079	37	961954	87	3338829	37	9215704
76	38	8176	20019	2576	90	164547	42	4169075	94	3733603	46	9858131
77	40	0729	31837	5933	94	244024	48	376211	602	4128398	56	10500585
78	41	3284	43659	6952	97	323511	53	583363	09	4523215	65	1143067
79	42	5841	55485	5639	500	403008	58	790531	16	4918054	74	1785577
80	43	8400	767315	2000	503	1482515	063	4997715	623	75312915	183	12428115
81	45	0961	79148	6041	07	562031	69	5204914	31	5707797	93	3070680
82	46	3524	90985	7768	10	641557	74	412129	38	6102701	202	3713273
83	47	6089	802826	7187	13	721093	79	619360	45	6497627	11	4355894
84	48	8656	14671	4304	16	800639	84	826607	52	6892575	20	4998543
85	50	1225	26519	9125	20	880194	90	6033869	60	7287544	30	5641219
86	51	3796	38372	1656	23	959760	95	241148	67	7682536	39	6283924
87	52	6369	50228	1903	26	2039335	100	448442	74	8077549	48	6926656
88	53	8944	62087	9872	29	118919	05	655751	81	8472583	57	7569415
89	55	1521	73951	5569	33	198514	11	863077	89	8867640	67	8212203
90	56	4100	885818	9000	536	2278118	116	7070418	696	79262718	276	18855018
91	57	6681	97690	0171	39	357733	21	277776	703	9657819	85	9497862
92	58	9264	909564	9088	42	437356	26	485148	10	80052940	94	20140732
93	60	1849	21443	5757	46	516990	32	692537	18	0448084	304	0783631
94	61	4436	33326	0184	49	596634	37	899942	25	0843250	13	1426558
95	62	7025	45212	2375	52	676287	42	8107362	32	1238437	22	2069512
96	63	9616	57102	2336	55	755950	47	314798	39	1633646	31	2712494
97	65	2209	68996	0073	59	835623	53	522250	47	2028877	41	3355504
98	66	4804	80893	5592	62	915305	58	729717	54	2424129	50	3998541
99	67	7401	92794	8899	65	994997	63	937200	61	2819403	59	4641606

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	562		662		762		862		962	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	316	177	438	290	581	443	743	641	926	891
50	406	97851562	906	77539062	406	32226562	906	61914062	406	66601562
51	17	8800798	19	8855801	21	3970804	23	4145807	25	9380810
52	28	9750067	32	80172579	36	5715091	40	6377603	44	72160115
53	40	*0699370	46	1489397	52	7459424	58	8609451	64	4939478
54	51	1648707	59	2806255	67	9203803	75	70841351	83	7718899
55	62	2598078	72	4123153	82	40948228	92	3073303	502	80498378
56	73	3547482	85	5440090	97	2692698	*09	5305306	21	3277914
57	85	4496920	99	6757067	513	4437214	27	7537361	41	6057508
58	96	5446392	*12	8074084	28	6181776	44	9769468	60	8837160
59	507	6395898	25	9391141	43	7926384	61	82001627	79	91616870
60	518	07345437	038	90708237	558	49671037	078	84233837	598	94396637
61	30	8295010	52	2025373	74	51415736	96	6466099	618	7176462
62	41	9244617	65	3342549	89	3160481	113	8698413	37	9956345
63	52	10194258	78	4659765	604	4905272	30	90930779	56	*2736286
64	63	1143932	91	5977020	19	6650108	47	3163196	75	5516284
65	75	2093640	105	7294315	35	8394990	65	5395665	95	8296340
66	86	3043382	18	8611650	50	60139918	82	7628186	714	11076454
67	97	3993158	31	9929025	65	1884892	99	9860759	33	3856626
68	608	4942968	44	*1246440	80	3629912	216	*2093384	52	6636856
69	20	5892811	58	2563894	96	5374977	34	4326060	72	9417143
70	631	16842688	171	03881388	711	67120088	251	06558788	791	22197488
71	42	7792599	84	5198922	26	8865245	68	8791568	810	4977891
72	53	8742543	97	6516495	41	70610447	85	11024399	29	7758351
73	65	9692521	211	7834108	57	2355695	303	3257282	49	30538869
74	76	20642533	24	9151761	72	4100989	20	5490217	68	3319445
75	87	1592579	37	10469454	87	5846329	37	7723204	87	6100079
76	98	2542659	50	1787187	802	7591715	54	9956243	906	8880771
77	710	3492772	64	3104959	18	9337146	72	22189333	26	41661520
78	21	4442919	77	4422771	33	81082623	89	4422475	45	4442327
79	32	5393100	90	5740623	48	2828146	406	6655669	64	7223192
80	743	26343315	303	17058515	863	84573715	423	28888915	983	50004115
81	55	7293563	17	8376446	79	6319329	41	31122212	*03	2785095
82	66	8243845	30	9694417	94	8064989	58	3355561	22	5566133
83	77	9194161	43	21012428	909	9810695	75	5588962	41	8347229
84	88	30144511	56	2330479	24	91556447	92	7822415	60	61128383
85	800	1094894	70	3648569	40	3302244	510	40055919	80	3909594
86	11	2045312	83	4966700	55	5048088	27	2289476	99	6690864
87	22	2995763	96	6284870	70	6793977	44	4523084	118	9472191
88	33	3946247	409	7603079	85	8539911	61	6756743	37	72253575
89	45	4896766	23	8921329	*01	*0285892	79	8990455	57	5035018
90	856	35847318	436	30239618	016	02031918	596	51224218	176	77816518
91	67	6797905	49	1557948	31	3777991	613	3458034	95	80598077
92	78	7748524	62	2876316	46	5524108	30	5691900	214	3379692
93	90	8699178	76	4194725	62	7270272	48	7925819	34	6161366
94	901	9649866	89	5513174	77	9016482	65	60159790	53	8943098
95	12	40600587	502	6831662	92	10762737	82	2393812	72	91724887
96	23	1551342	15	8150190	107	2509038	99	4627886	91	4506734
97	35	2502131	29	9468758	23	4255385	717	6862012	311	7288639
98	46	3452953	42	40787365	38	6001777	34	9096189	30	*0070601
99	57	4403809	55	2106012	53	7748215	51	71330418	49	2852621

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	63			163		263		363		463		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	39	25		26	43	69	181	131	47	214	99	
00	69	0000	004700	0000	569	3074700	169	9144700	769	83214700	369	25284700
01	70	2601	16608	8901	72	154411	74	352214	76	3610017	78	5927820
02	71	5204	28521	5608	75	234133	79	559745	83	4005357	87	6570969
03	72	7809	40438	0127	78	313865	84	767292	90	4400719	96	7214146
04	74	0416	52358	2464	82	393606	90	974854	98	4796102	406	7857350
05	75	3025	64282	2625	85	473357	95	*182432	805	5191507	15	8500582
06	76	5636	76210	0616	88	553118	200	390026	12	5586934	24	9143842
07	77	8249	88141	6443	91	632888	05	597635	19	5982382	33	9787129
08	79	0864	100077	0112	95	712669	11	805261	27	6377853	43	30430445
09	80	3481	12016	1629	98	792459	16	1012902	34	6773345	52	1073788
10	81	6100	123959	1000	601	3872259	221	1220559	841	87168859	461	31717159
11	82	8721	35905	8231	04	952068	26	428231	48	7564394	70	2360557
12	84	1344	47856	3328	08	4031888	32	635920	56	7959952	80	3003984
13	85	3969	59810	6297	11	111717	37	843624	63	8355531	89	3647438
14	86	6596	71768	7144	14	191556	42	2051344	70	8751132	98	4290920
15	87	9225	83730	5875	17	271405	47	259080	77	9146755	507	4934430
16	89	1856	95696	2496	21	351264	53	466832	85	9542400	17	5577968
17	90	4489	207665	7013	24	431132	58	674599	92	9938066	26	6221533
18	91	7124	19638	9432	27	511010	63	882382	99	90333754	35	6865126
19	92	9761	31615	9759	30	590898	68	3090181	906	0729464	44	7508747
20	94	2400	243596	8000	634	4670796	274	3297996	914	91125196	554	38152396
21	95	5041	55581	4161	37	750704	79	505827	21	1520950	63	8796073
22	96	7684	67569	8248	40	830621	84	713673	28	1916725	72	9439777
23	98	0329	79562	0267	44	910549	90	921536	36	2312523	82	40083510
24	99	2976	91558	0224	47	990486	95	4129414	43	2708342	91	0727270
25	*0	5625	303557	8125	50	5070432	300	337307	50	3104182	600	1371057
26	01	8276	15561	3976	53	150389	05	545217	57	3500045	09	2014873
27	03	0929	27568	7783	57	230355	11	753142	65	3895929	19	2658716
28	04	3584	39579	9552	60	310331	16	961083	72	4291835	28	3302587
29	05	6241	51594	9289	63	390317	21	5169040	79	4687763	37	3946486
30	06	8900	363613	7000	666	5470313	326	5377013	986	95083713	646	44590413
31	08	1561	75636	2691	70	550319	32	585002	94	5479685	56	5234368
32	09	4224	87662	6368	73	630334	37	793006	*01	5875678	65	5878350
33	10	6889	99692	8037	76	710359	42	6001026	08	6271693	74	6522360
34	11	9556	411726	7704	79	790394	47	209062	15	6667730	83	7166398
35	13	2225	23764	5375	83	870439	53	417114	23	7063789	93	7810464
36	14	4896	35806	1056	86	950494	58	625182	30	7459870	702	8454558
37	15	7569	47851	4753	89	6030558	63	833265	37	7855972	11	9098679
38	17	0244	59900	6472	93	110632	69	7041364	45	8252096	21	9742828
39	18	2921	71953	6219	96	190716	74	249479	52	8648242	30	50387005
40	19	5600	484010	4000	699	6270810	379	7457610	059	99044410	739	51031210
41	20	8281	96070	9821	702	350913	84	665756	66	9440599	48	1675442
42	22	0964	508135	3688	06	431027	90	873919	74	9836811	58	2319703
43	23	3649	20203	5607	09	511150	95	8082097	81	*0233044	67	2963991
44	24	6336	32275	5584	12	591283	400	290291	88	0629299	76	3608307
45	25	9025	44351	3625	15	671426	05	498501	95	1025576	85	4252651
46	27	1716	56430	9736	19	751578	11	706726	103	1421874	95	4897022
47	28	4409	68514	3923	22	831741	16	914968	10	1818195	804	5541422
48	29	7104	80601	6192	25	911913	21	9123225	17	2214537	13	6185849
49	30	9801	92692	6549	28	992095	26	331498	24	2610901	22	6830304

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	563		663		763		863		963	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	316	178	439	291	582	444	744	642	927	893
00	969	45354700	569	43424700	169	19494700	769	73564700	369	05634700
01	80	6305623	82	4743426	84	21241229	86	5799032	88	8416835
02	91	7256581	95	6062193	99	2987805	803	8033417	407	11199029
03	*02	8207573	608	7381000	214	4734427	20	80267854	26	3981281
04	14	9158598	22	8699846	30	6481094	38	2502342	46	6763590
05	25	50109657	35	50018732	45	8227807	55	4736882	65	9545957
06	36	1060750	48	1337658	60	9974566	72	6971474	84	22328382
07	47	2011876	61	2656623	75	31721370	89	9206117	503	5110864
08	59	2963037	75	3975629	91	3468221	907	91440813	23	7893405
09	70	3914231	88	5294674	306	5215117	24	3675560	42	30676003
10	081	54865459	701	56613759	321	36962059	941	95910359	561	33458659
11	92	5816720	14	7932883	36	8709046	58	8145209	80	6241372
12	104	6768016	28	9252048	52	40456080	76	*0380112	600	9024144
13	15	7719345	41	60571252	67	2203159	93	2615066	19	41806973
14	26	8670708	54	1890496	82	3950284	*10	4850072	38	4589860
15	37	9622105	67	3209780	97	5697455	27	7085130	57	7372805
16	49	60573536	81	4529104	413	7444672	45	9320240	77	50155808
17	60	1525000	94	5848467	28	9191934	62	11555401	96	2938868
18	71	2476498	807	7167870	43	50939242	79	3790614	715	5721986
19	82	3428030	20	8487313	58	2686596	96	6025879	34	8505162
20	194	64379596	834	69806796	474	54433996	114	18261196	754	61288396
21	205	5331196	47	71126319	89	6181442	31	20496565	73	4071688
22	16	6282829	60	2445881	504	7928933	48	2731985	92	6855037
23	28	7234497	74	3765484	20	9676471	66	4967458	812	9638445
24	39	8186198	87	5085126	35	61424054	83	7202982	31	72421910
25	50	9137932	900	6404807	50	3171682	200	9438557	50	5205432
26	61	70089701	13	7724529	65	4919357	17	31674185	69	7989013
27	73	1041503	27	9044290	81	6667077	35	3909864	89	80772651
28	84	1993339	40	80364091	96	8414843	52	6145595	908	3556347
29	95	2945209	53	1683932	611	70162655	69	8381378	27	6340101
30	306	73897113	966	83003813	626	71910513	286	40617213	946	89123913
31	18	4849051	80	4323734	42	3658417	304	2853100	66	91907783
32	29	5801022	93	5643694	57	5406366	21	5089038	85	4691710
33	40	6753027	*06	6963694	72	7154361	38	7325028	*04	7475695
34	51	7705066	19	8283734	87	8902402	55	9561070	23	*0259738
35	63	8657139	33	9603814	703	80650489	73	51797164	43	3043839
36	74	9609246	46	90923934	18	2398622	90	4033310	62	5827998
37	85	80561386	59	2244093	33	4146800	407	6269507	81	8612214
38	97	1513560	73	3564292	49	5895024	25	8505756	101	11396488
39	408	2465768	86	4884531	64	7643294	42	60742057	20	4180820
40	419	83418010	099	96204810	779	89391610	459	62978410	139	16965210
41	30	4370285	112	7525128	94	91139971	76	5214814	58	9749657
42	42	5322595	26	8845487	810	2888379	94	7451271	78	22534163
43	53	6274938	39	*0165885	25	4636832	511	9687779	97	5318726
44	64	7227315	52	1486323	40	6385331	28	71924339	216	8103347
45	75	8179726	65	2806801	55	8133876	45	4160951	35	30888026
46	87	9132170	79	4127318	71	9882466	63	6397614	55	3672762
47	98	90084649	92	5447876	86	*1631103	80	8634330	74	6457557
48	509	1037161	205	6768473	901	3379785	97	80871097	93	9242409
49	20	1989707	18	8089110	16	5128513	614	3107916	312	42027319

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	63			163		263		363		463		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	40	25		26	43	69	182	132	48	214	99	
50	32	2500	604787	5000	732	7072287	432	9539787	132	03007287	832	57474787
51	33	5201	16886	1551	35	152489	37	748092	39	3403695	41	8119298
52	34	7904	28988	6208	38	232700	42	956412	46	3800124	50	8763836
53	36	0609	41094	8977	42	312921	48	*164748	54	4196575	60	9408402
54	37	3316	53204	9864	45	393152	53	373100	61	4593048	69	60052996
55	38	6025	65318	8875	48	473393	58	581468	68	4989543	78	0697618
56	39	8736	77436	6016	51	553644	63	789852	75	5386060	87	1342268
57	41	1449	89558	1293	55	633905	69	998252	83	5782599	97	1986946
58	42	4164	701683	4712	58	714175	74	1206667	90	6179159	906	2631651
59	43	6881	13812	6279	61	794455	79	415098	97	6575741	15	3276384
60	44	9600	725945	6000	764	7874745	484	1623545	204	06972345	924	63921145
61	46	2321	38082	3881	68	955045	90	832008	12	7368971	34	4565934
62	47	5044	50222	9928	71	8035354	95	2040486	19	7765618	43	5210750
63	48	7769	62367	4147	74	115674	500	248981	26	8162288	52	5855595
64	50	0496	74515	6544	78	196003	06	457491	34	8558979	62	6500467
65	51	3225	86667	7125	81	276342	11	666017	41	8955692	71	7145367
66	52	5956	98823	5896	84	356691	16	874559	48	9352427	80	7790295
67	53	8689	810983	2863	87	437050	21	3083117	55	9749184	89	8435251
68	55	1424	23146	8032	91	517418	27	291690	63	10145962	99	9080234
69	56	4161	35314	1409	94	597797	32	500280	70	0542763	*08	9725246
70	57	6900	847485	3000	797	8678185	537	3708885	277	10939585	017	70370285
71	58	9641	59660	2811	800	758583	42	917506	84	1336429	26	1015352
72	60	2384	71839	0848	04	838991	48	4126143	92	1733295	36	1660447
73	61	5129	84021	7117	07	919408	53	334795	99	2130182	45	2305569
74	62	7876	96208	1624	10	999836	58	543464	306	2527092	54	2950720
75	64	0625	908398	4375	14	9080273	64	752148	14	2924023	64	3595898
76	65	3376	20592	5376	17	160720	69	960848	21	3320976	73	4241104
77	66	6129	32790	4633	20	241177	74	5169564	28	3717951	82	4886338
78	67	8884	44992	2152	23	321644	79	378296	35	4114948	91	5531600
79	69	1641	57197	7939	27	402120	85	587043	43	4511966	101	6176889
80	70	4400	969407	2000	830	9482607	590	5795807	350	14909007	110	76822207
81	71	7161	81620	4341	33	563103	95	6004586	57	5306069	19	7467552
82	72	9924	93837	4968	36	643609	600	213381	64	5703153	28	8112925
83	74	2689	*06058	3887	40	724125	06	422192	72	6100259	38	8758326
84	75	5456	18283	1104	43	804651	11	631019	79	6497387	47	9403755
85	76	8225	30511	6625	46	885186	16	839861	86	6894536	56	80049211
86	78	0996	42744	0456	50	965732	22	7048720	94	7291708	66	0694696
87	79	3769	54980	2603	53	*046287	27	257594	401	7688901	75	1340208
88	80	6544	67220	3072	56	126852	32	466484	08	8086116	84	1985748
89	81	9321	79464	1869	59	207427	37	675390	15	8483353	93	2631316
90	83	2100	091711	9000	863	0288011	643	7884311	423	18880611	203	83276911
91	84	4881	103963	4471	66	368606	48	8093249	30	9277892	12	3922535
92	85	7664	16218	8288	69	449210	53	302202	37	9675194	21	4568186
93	87	0449	28478	0457	73	529825	59	511172	45	20072519	31	5213866
94	88	3236	40741	0984	76	610449	64	720157	52	0469865	40	5859573
95	89	6025	53007	9875	79	691082	69	929157	59	0867232	49	6505307
96	90	8816	65278	7136	82	771726	74	9138174	66	1264622	58	7151070
97	92	1609	77553	2773	86	852380	80	347207	74	1662034	68	7796861
98	93	4404	89831	6792	89	933043	85	556255	81	2059467	77	8442679
99	94	7201	202113	9199	92	1013716	90	765319	88	2456922	86	9088525

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	563		663		763		863		963	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	317	178	440	292	582	445	745	643	928	894
50	532	92942287	232	09409787	932	06877287	632	85344787	332	44812287
51	43	3894901	45	10730504	47	8626107	49	7581710	51	7597313
52	54	4847548	58	2051260	62	10374972	66	9818684	70	50382396
53	66	5800229	72	3372056	78	2123883	84	92055710	90	3167537
54	77	6752944	85	4692892	93	3872840	701	4292788	409	5952736
55	88	7705693	98	6013768	*08	5621843	18	6529918	28	8737993
56	99	8658476	311	7334684	23	7370892	35	8767100	47	61523308
57	611	9611293	25	8655640	39	9119987	53	*1004334	67	4308681
58	22	*0564143	38	9976635	54	20869127	70	3241619	86	7094111
59	33	1517027	51	21297670	69	2618313	87	5478956	505	9879599
60	644	02469945	364	22618745	084	24367545	804	07716345	524	72665145
61	56	3422897	78	3939860	100	6116823	22	9953786	44	5450749
62	67	4375882	91	5261014	15	7866146	39	12191278	63	8236410
63	78	5328902	404	6582209	30	9615516	56	4428823	82	81022130
64	90	6281955	18	7903443	46	31364931	74	6666419	602	3807907
65	701	7235042	31	9224717	61	3114392	91	8904067	21	6593742
66	12	8188163	44	30546031	76	4863899	908	21141767	40	9379635
67	23	9141318	57	1867385	91	6613452	25	3379519	59	92165586
68	35	10094506	71	3188778	207	8363050	43	5617322	79	4951594
69	46	1047729	84	4510212	22	40112695	60	7855178	98	7737661
70	757	12000985	497	35831685	237	41862385	977	30093085	717	*0523785
71	68	2954275	510	7153198	52	3612121	94	2331044	36	3309967
72	80	3907599	24	8474751	68	5361903	*12	4569055	56	6096207
73	91	4860956	37	9796343	83	7111730	29	6807117	75	8882504
74	802	5814348	50	41117976	98	8861604	46	9045232	94	11668860
75	14	6767773	64	2439648	314	50611523	64	41283398	814	4455273
76	25	7721232	77	3761360	29	2361488	81	3521616	33	7241744
77	36	8674725	90	5083112	44	4111499	98	5759886	52	20028273
78	47	9628252	603	6404904	59	5861556	115	7998208	71	2814860
79	59	20581812	17	7726735	75	7611658	33	50236581	91	5601504
80	870	21535407	630	49048607	390	59361807	150	52475007	910	28388207
81	81	2489035	43	50370518	405	61112001	67	4713484	29	31174967
82	92	3442697	56	1692469	20	2862241	84	6952013	48	3961785
83	904	4396393	70	3014460	36	4612527	202	9190594	68	6748661
84	15	5350123	83	4336491	51	6362859	19	61429227	87	9535595
85	26	6303886	96	5658561	66	8113236	36	3667911	*06	42322586
86	38	7257684	710	6980672	82	9863660	54	5906648	26	5109636
87	49	8211515	23	8302822	97	71614129	71	8145436	45	7896743
88	60	9165380	36	9625012	512	3364644	88	70384276	64	50683908
89	71	30119279	49	60947242	27	5115205	305	2623168	83	3471131
90	983	31073211	763	62269511	543	76865811	323	74862111	103	56258411
91	94	2027178	76	3591821	58	8616464	40	7101107	22	9045750
92	*05	2981178	89	4914170	73	80367162	57	9340154	41	61833146
93	17	3935213	803	6236560	89	2117907	75	81579254	61	4620601
94	28	4889281	16	7558989	604	3868697	92	3818405	80	7408113
95	39	5843382	29	8881457	19	5619532	409	6057607	99	70195682
96	50	6797518	42	70203966	34	7370414	26	8296862	218	2983310
97	62	7751688	56	1526515	50	9121342	44	90536169	38	5770996
98	73	8705891	69	2849103	65	90872315	61	2775527	57	8558739
99	84	9660128	82	4171731	80	2623334	78	5014937	76	81346540

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	64			164		264		364		464		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	40	26		26	44	69	183	132	48	215	99	
00	96	0000	214400	0000	896	1094400	696	9974400	496	22854400	296	89734400
01	97	2801	26689	9201	99	175092	701	*183495	503	3251898	305	90380301
02	98	5604	38983	6808	902	255795	06	392607	10	3649419	14	1026231
03	99	8409	51281	2827	05	336508	11	601735	17	4046962	23	1672189
04	*1	1216	63582	7264	09	417230	17	810878	25	4444526	33	2318174
05	02	4025	75888	0125	12	497963	22	1020038	32	4842113	42	2964188
06	03	6836	88197	1416	15	578705	27	229213	39	5239721	51	3610229
07	04	9649	300510	1143	18	659457	32	438404	46	5637351	60	4256298
08	06	2464	12826	9312	22	740218	38	647610	54	6035002	70	4902394
09	07	5281	25147	5929	25	820990	43	856833	61	6432676	79	5548519
10	08	8100	337472	1000	928	1901772	748	2066072	568	26830372	388	96194672
11	10	0921	49800	4531	32	982563	54	275326	76	7228089	98	6840852
12	11	3744	62132	6528	35	2063364	59	484596	83	7625828	407	7487060
13	12	6569	74468	6997	38	144175	64	693882	90	8023589	16	8133296
14	13	9396	86808	5944	41	224996	69	903184	97	8421372	25	8779560
15	15	2225	99152	3375	45	305827	75	3112502	605	8819177	35	9425852
16	16	5056	411499	9296	48	386667	80	321835	12	9217003	44	*0072171
17	17	7889	23851	3713	51	467518	85	531185	19	9614852	53	0718519
18	19	0724	36206	6632	55	548378	91	740550	27	30012722	63	1364894
19	20	3561	48565	8059	58	629248	96	949931	34	0410614	72	2011297
20	21	6400	460928	8000	961	2710128	801	4159328	641	30808528	481	02657728
21	22	9241	73295	6461	64	791018	06	368741	48	1206464	90	3304187
22	24	2084	85666	3448	68	871918	12	578170	56	1604422	500	3950674
23	25	4929	98040	8967	71	952827	17	787614	63	2002401	09	4597188
24	26	7776	510419	3024	74	3033747	22	997075	70	2400403	18	5243731
25	28	0625	22801	5625	78	114676	28	5206551	78	2798426	28	5890301
26	29	3476	35187	6776	81	195615	33	416043	85	3196471	37	6536899
27	30	6329	47577	6483	84	276564	38	625551	92	3594538	46	7183525
28	31	9184	59971	4752	87	357523	43	835075	99	3992627	55	7830179
29	33	2041	72369	1589	91	438492	49	6044615	707	4390738	65	8476861
30	34	4900	584770	7000	994	3519470	854	6254170	714	34788870	574	09123570
31	35	7761	97176	0991	97	600459	59	463742	21	5187025	83	9770308
32	37	0624	609585	3568	*01	681457	65	673329	29	5585201	93	10417073
33	38	3489	21998	4737	04	762465	70	882932	36	5983399	602	1063866
34	39	6356	34415	4504	07	843483	75	7092551	43	6381619	11	1710687
35	40	9225	46836	2875	10	924511	80	302186	50	6779861	20	2357536
36	42	2096	59260	9856	14	4005548	86	511836	58	7178124	30	3004412
37	43	4969	71689	5453	17	086596	91	721503	65	7576410	39	3651317
38	44	7844	84121	9672	20	167653	96	931185	72	7974717	48	4298249
39	46	0721	96558	2519	24	248721	902	8140884	80	8373047	58	4945210
40	47	3600	708998	4000	027	4329798	907	8350598	787	38771398	667	15592198
41	48	6481	21442	4121	30	410885	12	560328	94	9169771	76	6239214
42	49	9364	33890	2888	33	491982	17	770074	801	9568166	85	6886258
43	51	2249	46342	0307	37	573089	23	979836	09	9966583	95	7533330
44	52	5136	58797	6384	40	654205	28	9189613	16	40365021	704	8180429
45	53	8025	71257	1125	43	735332	33	399407	23	0763482	13	8827557
46	55	0916	83720	4536	47	816468	39	609216	31	1161964	23	9474712
47	56	3809	96187	6623	50	897614	44	819041	38	1560468	32	20121895
48	57	6704	808658	7392	53	978770	49	*028882	45	1958994	41	0769106
49	58	9601	21133	6849	56	5059936	54	238739	52	2357542	50	1416345

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	564		664		764		864		964	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	318	179	440	292	583	445	746	644	929	895
00	096	40614400	896	75494400	696	94374400	496	97254400	296	84134400
01	107	1568704	909	6817107	711	6125510	513	9493913	315	6922316
02	18	2523043	22	8139855	26	7876667	30	*1733479	34	9710291
03	29	3477416	35	9462643	41	9627870	47	3973097	53	92498324
04	41	4431822	49	80785470	57	*1379118	65	6212766	73	5286414
05	52	5386263	62	2108338	72	3130413	82	8452488	92	8074563
06	63	6340737	75	3431245	87	4881753	99	10692261	411	*0862769
07	74	7295245	88	4754192	802	6633139	616	2932086	30	3651033
08	86	8249786	*02	6077178	18	8384570	34	5171962	50	6439354
09	97	9204362	15	7400205	33	10136048	51	7411891	69	9227734
10	208	50158972	028	88723272	848	11887572	668	19651872	488	12016172
11	20	1113615	42	90046378	64	3639141	86	21891904	508	4804667
12	31	2068292	55	1369524	79	5390756	703	4131988	27	7593220
13	42	3023003	68	2692710	94	7142417	20	6372124	46	20381831
14	53	3977748	81	4015936	909	8894124	37	8612312	65	3170500
15	65	4932527	95	5339202	25	20645877	55	30852552	85	5959227
16	76	5887339	108	6662507	40	2397675	72	3092843	604	8748011
17	87	6842186	21	7985853	55	4149520	89	5333187	23	31536854
18	99	7797066	35	9309238	71	5901410	807	7573582	43	4325754
19	310	8751980	48	*0632663	86	7653346	24	9814029	62	7114712
20	321	59706928	161	01956128	*01	29405328	841	42054528	681	39903728
21	32	60661910	74	3279633	16	31157356	58	4295079	700	42692802
22	44	1616926	88	4603178	32	2909430	76	6535682	20	5481934
23	55	2571975	201	5926762	47	4661549	93	8776336	39	8271123
24	66	3527059	14	7250387	62	6413715	910	51017043	58	51060371
25	78	4482176	28	8574051	78	8165926	28	3257801	78	3849676
26	89	5437327	41	9897755	93	9918183	45	5498611	97	6639039
27	400	6392512	54	11221499	108	41670486	62	7739473	816	9428460
28	11	7347731	67	2545283	23	3422835	79	9980387	35	62217939
29	23	8302984	81	3869107	39	5175230	97	62221353	55	5007476
30	434	69258270	294	15192970	154	46927670	*14	64462370	874	67797070
31	45	70213591	307	6516874	69	8680157	31	6703440	93	70586723
32	57	1168945	21	7840817	85	50432689	49	8944561	913	3376433
33	68	2124333	34	9164800	200	2185267	66	71185734	32	6166201
34	79	3079755	47	20488823	15	3937891	83	3426959	51	8956027
35	90	4035211	60	1812886	30	5690561	100	5668236	70	81745911
36	502	4990700	74	3136988	46	7443276	18	7909564	90	4535852
37	13	5946224	87	4461131	61	9196038	35	80150945	*09	7325852
38	24	6901781	400	5785313	76	60948845	52	2392377	28	90115909
39	36	7857373	14	7109536	92	2701699	70	4633862	48	2906025
40	547	78812998	427	28433798	307	64454598	187	86875398	067	95696198
41	58	9768657	40	9758100	22	6207543	204	9116986	86	8486429
42	69	80724350	53	31082442	37	7960534	21	91358626	105	*1276718
43	81	1680077	67	2406824	53	9713571	39	3600318	25	4067065
44	92	2635837	80	3731245	68	71466653	56	5842061	44	6857469
45	603	3591632	93	5055707	83	3219782	73	8083857	63	9647932
46	15	4547460	507	6380208	99	4972956	91	*0325704	83	12438452
47	26	5503322	20	7704749	414	6726176	308	2567603	202	5229030
48	37	6459218	33	9029330	29	8479442	25	4809554	21	8019666
49	48	7415148	46	40353951	44	80232754	42	7051557	40	20810360

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	64				164		264		364		464	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	41		26		27	44	69	185	132	48	215	100
50	60	2500	833612	5000	060	5141112	960	0448612	860	42756112	760	22063612
51	61	5401	46095	1851	63	222298	65	658501	67	3154704	69	2710907
52	62	8304	58581	7408	66	303493	70	868405	74	3553317	78	3358229
53	64	1209	71072	1677	70	384699	76	1078326	82	3951953	88	4005580
54	65	4116	83566	4664	73	465914	81	288262	89	4350610	97	4652958
55	66	7025	96064	6375	76	547139	86	498214	96	4749289	806	5300364
56	67	9936	908566	6816	79	628374	91	708182	903	5147990	15	5947798
57	69	2849	21072	5993	83	709619	97	918166	11	5546713	25	6595260
58	70	5764	33582	3912	86	790874	*02	2128166	18	5945458	34	7242750
59	71	8681	46096	0579	89	872139	07	338182	25	6344225	43	7890268
60	73	1600	958613	6000	093	5953413	013	2548213	933	46743013	853	28537813
61	74	4521	71135	0181	96	6034698	18	758261	40	7141824	62	9185387
62	75	7444	83660	3128	99	115992	23	968324	47	7540656	71	9832988
63	77	0369	96189	4847	103	197296	29	3178403	55	7939510	81	30480617
64	78	3296	*08722	5344	06	278610	34	388498	62	8338386	90	1128274
65	79	6225	21259	4625	09	359934	39	598609	69	8737284	99	1775959
66	80	9156	33800	2696	12	441268	44	808736	76	9136204	908	2423672
67	82	2089	46344	9563	16	522611	50	4018878	84	9535145	18	3071412
68	83	5024	58893	5232	19	603965	55	229037	91	9934109	27	3719181
69	84	7961	71445	9709	22	685328	60	439211	98	50333094	36	4366977
70	86	0900	084002	3000	126	6766702	066	4649402	*06	50732102	946	35014802
71	87	3841	96562	5111	29	848085	71	859608	13	1131131	55	5662654
72	88	6784	109126	6048	32	929478	76	5069830	20	1530182	64	6310534
73	89	9729	21694	5817	35	7010881	81	280068	27	1929255	73	6958442
74	91	2676	34266	4424	39	092294	87	490322	35	2328350	83	7606378
75	92	5625	46842	1875	42	173717	92	700592	42	2727467	92	8254342
76	93	8576	59421	8176	45	255149	97	910877	49	3126605	*01	8902333
77	95	1529	72005	3333	49	336592	103	6121179	57	3525766	11	9550353
78	96	4484	84592	7352	52	418044	08	331496	64	3924948	20	40198400
79	97	7441	97184	0239	55	499507	13	541830	71	4324153	29	0846476
80	99	0400	209779	2000	159	7580979	119	6752179	079	54723379	039	41494579
81	*0	3361	22378	2641	62	662461	24	962544	86	5122627	48	2142710
82	01	6324	34981	2168	65	743953	29	7172925	93	5521897	57	2790869
83	02	9289	47588	0587	68	825455	34	383322	100	5921189	66	3439056
84	04	2256	60198	7904	72	906966	40	593734	08	6320502	76	4087270
85	05	5225	72813	4125	75	988488	45	804163	15	6719838	85	4735513
86	06	8196	85431	9256	78	8070019	50	8014607	22	7119195	94	5383783
87	08	1169	98054	3303	82	151561	56	225068	30	7518575	104	6032082
88	09	4144	310680	6272	85	233112	61	435544	37	7917976	13	6680408
89	10	7121	23310	8169	88	314673	66	646036	44	8317399	22	7328762
90	12	0100	335944	9000	192	8396244	172	8856544	152	58716844	132	47977144
91	13	3081	48582	8771	95	477825	77	9067068	59	9116311	41	8625554
92	14	6064	61224	7488	98	559416	82	277608	66	9515800	50	9273992
93	15	9049	73870	5157	201	641017	87	488164	73	9915311	59	9922458
94	17	2036	86520	1784	05	722628	93	698736	81	60314844	69	50570952
95	18	5025	99173	7375	08	804248	98	909323	88	0714398	78	1219473
96	19	8016	411831	1936	11	885879	203	*119927	95	1113975	87	1868023
97	21	1009	24492	5473	15	967519	09	330546	203	1513573	97	2516600
98	22	4004	37157	7992	18	9049169	14	541181	10	1913193	206	3165205
99	23	7001	49826	9499	21	130829	19	751832	17	2312835	15	3813838

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	564		664		764		864		964	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	318	179	441	293	584	446	747	646	930	897
50	660	88371112	560	41678612	460	81986112	360	09293612	260	23601112
51	71	9327110	73	3003313	75	3739516	77	11535719	79	6391922
52	82	90283141	86	4328053	90	5492965	94	3777877	98	9182789
53	94	1239207	600	5652834	506	7246461	412	6020088	318	31973715
54	705	2195306	13	6977654	21	9000002	29	8262350	37	4764698
55	16	3151439	26	8302514	36	90753589	46	20504664	56	7555739
56	27	4107606	39	9627414	51	2507222	63	2747030	75	40346838
57	39	5063807	53	50952354	67	4260901	81	4989448	95	3137995
58	50	6020042	66	2277334	82	6014626	98	7231918	414	5929210
59	61	6976311	79	3602354	97	7768397	515	9474440	33	8720483
60	773	97932613	693	54927413	613	99522213	533	31717013	453	51511813
61	84	8888950	706	6252513	28	*1276076	50	3959639	72	4303202
62	95	9845320	19	7577652	43	3029984	67	6202316	91	7094648
63	807	*0801724	33	8902831	59	4783938	85	8445045	511	9886152
64	18	1758162	46	60228050	74	6537938	602	40687826	30	62677714
65	29	2714634	59	1553309	89	8291984	19	2930659	49	5469334
66	40	3671140	72	2878608	704	10046076	36	5173544	68	8261012
67	52	4627679	86	4203946	20	1800213	54	7416480	88	71052747
68	63	5584253	99	5529325	35	3554397	71	9659469	607	3844541
69	74	6540860	812	6854743	50	5308626	88	51902509	26	6636392
70	886	07497502	826	68180202	766	17062902	706	54145602	646	79428302
71	97	8454177	39	9505700	81	8817223	23	6388746	65	82220269
72	908	9410886	52	70831238	96	20571590	40	8631942	84	5012294
73	19	10367629	65	2156816	811	2326003	57	60875190	703	7804377
74	31	1324406	79	3482434	27	4080462	75	3118490	23	90596518
75	42	2281217	92	4808092	42	5834967	92	5361842	42	3388717
76	53	3238061	905	6133789	57	7589517	809	7605245	61	6180973
77	65	4194940	19	7459527	73	9344114	27	9848701	81	8973288
78	76	5151852	32	8785304	88	31098756	44	72092208	800	*1765660
79	87	6108799	45	80111122	903	2853445	61	4335768	19	4558091
80	999	17065779	959	81436979	919	34608179	879	76579379	839	07350579
81	*10	8022793	72	2762876	34	6362959	96	8823042	58	10143125
82	21	8979841	85	4088813	49	8117785	913	81066757	77	2935729
83	32	9936923	98	5414790	64	9872657	30	3310524	96	5728391
84	44	20894038	*12	6740806	80	41627574	48	5554342	916	8521110
85	55	1851188	25	8066863	95	3382538	65	7798213	35	21313888
86	66	2808371	38	9392959	*10	5137547	82	90042135	54	4106723
87	78	3765589	52	90719096	26	6892603	*00	2286110	74	6899617
88	89	4722840	65	2045272	41	8647704	17	4530136	93	9692568
89	100	5680125	78	3371488	56	50402851	34	6774214	*12	32485577
90	112	26637444	092	94697744	072	52158044	052	99018344	032	35278644
91	23	7594797	105	6024040	87	3913283	69	*1262526	51	8071769
92	34	8552184	18	7350376	102	5668568	86	3506760	70	40864952
93	45	9509605	31	8676752	17	7423899	103	5751046	89	3658193
94	57	30467060	45	*0003168	33	9179276	21	7995384	109	6451492
95	68	1424548	58	1329623	48	60934698	38	10239773	28	9244848
96	79	2382071	71	2656119	63	2690167	55	2484215	47	52038263
97	91	3339627	85	3982654	79	4445681	73	4728708	67	4831735
98	202	4297217	98	5309229	94	6201241	90	6973253	86	7625265
99	13	5254841	211	6635844	209	7956847	207	9217850	205	60418853

N	65			165		265		365		465		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	42	27		27	44	70	186	133	48	216	100	
00	25	0000	462500	0000	225	9212500	225	0962500	225	62712500	225	54462500
01	26	3001	75176	9501	28	294179	30	1173182	32	3112185	34	5111188
02	27	6004	87857	8008	31	375869	35	383881	39	3511893	43	5759905
03	28	9009	500542	5527	34	457569	40	594596	46	3911623	52	6408650
04	30	2016	13231	2064	38	539279	46	805327	54	4311375	62	7057423
05	31	5025	25923	7625	41	620998	51	2016073	61	4711148	71	7706223
06	32	8036	38620	2216	44	702728	56	226836	68	5110944	80	8355052
07	34	1049	51320	5843	48	784467	62	437614	76	5510761	90	9003908
08	35	4064	64024	8512	51	866216	67	648408	83	5910600	99	9652792
09	36	7081	76733	0229	54	947976	72	859219	90	6310462	308	60301705
10	38	0100	589445	1000	258	*029745	278	3070045	298	66710345	318	60950645
11	39	3121	602161	0831	61	111524	83	280887	305	7110250	27	1599613
12	40	6144	14880	9728	64	193312	88	491744	12	7510176	36	2248608
13	41	9169	27604	7697	67	275111	93	702618	19	7910125	45	2897632
14	43	2196	40332	4744	71	356920	99	913508	27	8310096	55	3546684
15	44	5225	53064	0875	74	438739	304	4124414	34	8710089	64	4195764
16	45	8256	65799	6096	77	520567	09	335335	41	9110103	73	4844871
17	47	1289	78539	0413	81	602406	15	546273	49	9510140	83	5494007
18	48	4324	91282	3832	84	684254	20	757226	56	9910198	92	6143170
19	49	7361	704029	6359	87	766112	25	968195	63	70310278	401	6792361
20	51	0400	716780	8000	291	0847980	331	5179180	371	70710380	411	67441580
21	52	3441	29535	8761	94	929858	36	390181	78	1110504	20	8090827
22	53	6484	42294	8648	97	1011746	41	601198	85	1510650	29	8740102
23	54	9529	55057	7667	300	093644	46	812231	92	1910818	38	9389405
24	56	2576	67824	5824	04	175552	52	6023280	400	2311008	48	70038736
25	57	5625	80595	3125	07	257470	57	234345	07	2711220	57	0688095
26	58	8676	93369	9576	10	339397	62	445425	14	3111453	66	1337481
27	60	1729	806148	5183	14	421335	68	656522	22	3511709	76	1986896
28	61	4784	18930	9952	17	503282	73	867634	29	3911986	85	2636338
29	62	7841	31717	3889	20	585240	78	7078763	36	4312286	94	3285809
30	64	0900	844507	7000	324	1667207	384	7289907	444	74712607	504	73935307
31	65	3961	57301	9291	27	749184	89	501067	51	5112950	13	4584833
32	66	7024	70100	0768	30	831172	94	712244	58	5513316	22	5234388
33	68	0089	82902	1437	34	913169	400	923436	66	5913703	32	5883970
34	69	3156	95708	1304	37	995176	05	8134644	73	6314112	41	6533580
35	70	6225	908518	0375	40	2077193	10	345868	80	6714543	50	7183218
36	71	9296	21331	8656	43	159219	15	557107	87	7114995	59	7832883
37	73	2369	34149	6153	47	241256	21	768363	95	7515470	69	8482577
38	74	5444	46971	2872	50	323303	26	979635	502	7915967	78	9132299
39	75	8521	59796	8819	53	405359	31	9190922	09	8316485	87	9782048
40	77	1600	972626	4000	357	2487426	437	9402226	517	78717026	597	80431826
41	78	4681	85459	8421	60	569502	42	613545	24	9117588	606	1081631
42	79	7764	98297	2088	63	651589	47	824881	31	9518173	15	1731465
43	81	0849	*11138	5007	67	733685	53	*036232	39	9918779	25	2381326
44	82	3936	23983	7184	70	815791	58	247599	46	80319407	34	3031215
45	83	7025	36832	8625	73	897907	63	458982	53	0720057	43	3681132
46	85	0116	49685	9336	77	980033	69	670381	61	1120729	53	4331077
47	86	3209	62542	9323	80	3062169	74	881796	68	1521423	62	4981050
48	87	6304	75403	8592	83	144315	79	1093227	75	1922139	71	5631051
49	88	9401	88268	7149	86	226471	84	304674	82	2322877	80	6281080

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	565		665		765		865		965	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	319	180	442	294	585	447	748	647	931	898
00	225	36212500	225	07962500	225	69712500	225	21462500	225	63212500
01	36	7170191	38	9289194	40	71468197	42	3707200	44	6006203
02	47	8127917	51	10615929	55	3223941	59	5951953	63	8799965
03	58	9085677	64	1942704	70	4979731	76	8196758	82	71593785
04	70	40043471	78	3269519	86	6735567	94	30441615	302	4387663
05	81	1001298	91	4596373	301	8491448	311	2686523	21	7181598
06	92	1959160	304	5923268	16	80247376	28	4931484	40	9975592
07	304	2917055	18	7250202	32	2003349	46	7176496	60	82769643
08	15	3874984	31	8577176	47	3759368	63	9421560	79	5563752
09	26	4832948	44	9904191	62	5515434	80	41666677	98	8357920
10	338	45790945	358	21231245	378	87271545	398	43911845	418	91152145
11	49	6748976	71	2558339	93	9027702	415	6157065	37	3946428
12	60	7707040	84	3885472	408	90783904	32	8402336	56	6740768
13	71	8665139	97	5212646	23	2540153	49	50647660	75	9535167
14	83	9623272	411	6539860	39	4296448	67	2893036	95	*2329624
15	94	50581439	24	7867114	54	6052789	84	5138464	514	5124139
16	405	1539639	37	9194407	69	7809175	501	7383943	33	7918711
17	17	2497874	51	30521741	85	9565608	19	9629475	53	10713342
18	28	3456142	64	1849114	500	*1322086	36	61875058	72	3508030
19	39	4414444	77	3176527	15	3078610	53	4120693	91	6302776
20	451	55372780	491	34503980	531	04835180	571	66366380	611	19097580
21	62	6331150	504	5831473	46	6591796	88	8612119	30	21892442
22	73	7289554	17	7159006	61	8348458	605	70857910	49	4687362
23	84	8247992	30	8486579	76	10105166	22	3103753	68	7482340
24	96	9206464	44	9814192	92	1861920	40	5349648	88	30277376
25	507	60164970	57	41141845	607	3618720	57	7595595	707	3072470
26	18	1123509	70	2469537	22	5375565	74	9841593	26	5867621
27	30	2082083	84	3797270	38	7132457	92	82087644	46	8662831
28	41	3040690	97	5125042	53	8889394	709	4333746	65	41458098
29	52	3999332	610	6452855	68	20646378	26	6579901	84	4253424
30	564	64958007	624	47780707	684	22403407	744	88826107	804	47048807
31	75	5916716	37	9108599	99	4160482	61	91072365	23	9844248
32	86	6875460	50	50436532	714	5917604	78	3318676	42	52639748
33	98	7834237	64	1764504	30	7674771	96	5565038	62	5435305
34	609	8793048	77	3092516	45	9431984	813	7811452	81	8230920
35	20	9751893	90	4420568	60	31189243	30	*0057918	900	61026593
36	31	70710771	703	5748659	75	2946547	47	2304435	19	3822323
37	43	1669684	17	7076791	91	4703898	65	4551005	39	6618112
38	54	2628631	30	8404963	806	6461295	82	6797627	58	9413959
39	65	3587611	43	9733174	21	8218737	99	9044300	77	72209863
40	677	74546626	757	61061426	837	39976226	917	11291026	997	75005826
41	88	5505674	70	2389717	52	41733760	34	3537803	*16	7801846
42	99	6464757	83	3718049	67	3491341	51	5784633	35	80597925
43	711	7423873	97	5046420	83	5248967	69	8031514	55	3394061
44	22	8383023	810	6374831	98	7006639	86	20278447	74	6190255
45	33	9342207	23	7703282	913	8764357	*03	2525432	93	8986507
46	45	80301425	37	9031773	29	50522121	21	4772469	113	91782817
47	56	1260677	50	70360304	44	2279931	38	7019558	32	4579185
48	67	2219963	63	1688875	59	4037787	55	9266699	51	7375611
49	78	3179283	76	3017486	74	5795689	72	31513892	70	*0172095

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	65				165		265		365		465	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	42		28		27	45	70	187	133	48	216	100
50	90	2500	101137	5000	390	3308637	490	1516137	590	82723637	690	86931137
51	91	5601	14010	2151	93	390813	95	727616	97	3124419	99	7581222
52	92	8704	26886	8608	96	472998	500	939110	604	3525222	708	8231334
53	94	1809	39767	4377	400	555194	06	2150621	12	3926048	18	8881475
54	95	4916	52651	9464	03	637399	11	362147	19	4326895	27	9531643
55	96	8025	65540	3875	06	719615	16	573690	26	4727765	36	90181840
56	98	1136	78432	7616	10	801840	22	785248	34	5128656	46	0832064
57	99	4249	91329	0693	13	884076	27	996823	41	5529570	55	1482317
58	*0	7364	204229	3112	16	966321	32	3208413	48	5930505	64	2132597
59	02	0481	17133	4879	20	4048576	38	420019	56	6331462	74	2782905
60	03	3600	230041	6000	423	4130841	543	3631641	663	86732441	783	93433241
61	04	6721	42953	6481	26	213116	48	843279	70	7133442	92	4083605
62	05	9844	55869	6328	29	295401	53	4054933	77	7534465	801	4733997
63	07	2969	68789	5547	33	377696	59	266603	85	7935510	11	5384417
64	08	6096	81713	4144	36	460001	64	478289	92	8336577	20	6034865
65	09	9225	94641	2125	39	542316	69	689991	99	8737666	29	6685341
66	11	2356	307572	9496	43	624640	75	901708	707	9138776	39	7335844
67	12	5489	20508	6263	46	706975	80	5113442	14	9539909	48	7986376
68	13	8624	33448	2432	49	789320	85	325192	21	9941064	57	8636936
69	15	1761	46391	8009	53	871674	91	536957	29	90342240	67	9287523
70	16	4900	359339	3000	456	4954039	596	5748739	736	90743439	876	99938139
71	17	8041	72290	7411	59	5036413	601	960536	43	1144659	85	*0588782
72	19	1184	85246	1248	63	118798	07	6172350	51	1545902	95	1239454
73	20	4329	98205	4517	66	201192	12	384179	58	1947166	904	1890153
74	21	7476	411168	7224	69	283596	17	596024	65	2348452	13	2540880
75	23	0625	24135	9375	73	366010	23	807885	73	2749760	23	3191635
76	24	3776	37107	0976	76	448435	28	7019763	80	3151091	32	3842419
77	25	6929	50082	2033	79	530869	33	231656	87	3552443	41	4493230
78	27	0084	63061	2552	83	613313	39	443565	95	3953817	51	5144069
79	28	3241	76044	2539	86	695767	44	655490	802	4355213	60	5794936
80	29	6400	489031	2000	489	5778231	649	7867431	809	94756631	969	06445831
81	30	9561	502022	0941	92	860705	54	8079388	16	5158071	78	7096754
82	32	2724	15016	9368	96	943188	60	291360	24	5559532	88	7747704
83	33	5889	28015	7287	99	6025682	65	503349	31	5961016	97	8398683
84	34	9056	41018	4704	502	108186	70	715354	38	6362522	*06	9049690
85	36	2225	54025	1625	06	190700	76	927375	46	6764050	16	9700725
86	37	5396	67035	8056	09	273223	81	9139411	53	7165599	25	10351787
87	38	8569	80050	4003	12	355757	86	351464	60	7567171	34	1002878
88	40	1744	93068	9472	16	438300	92	563532	68	7968764	44	1653996
89	41	4921	606091	4469	19	520854	97	775617	75	8370380	53	2305143
90	42	8100	619117	9000	522	6603417	702	9987717	882	98772017	062	12956317
91	44	1281	32148	3071	26	685991	08	*199834	90	9173677	72	3607520
92	45	4464	45182	6688	29	768574	13	411966	97	9575358	81	4258750
93	46	7649	58220	9857	32	851167	18	624114	904	9977061	90	4910008
94	48	0836	71263	2584	36	933771	24	836279	12	*0378787	100	5561295
95	49	4025	84309	4875	39	7016384	29	1048459	19	0780534	09	6212609
96	50	7216	97359	6736	42	099007	34	260655	26	1182303	18	6863951
97	52	0409	710413	8173	46	181640	40	472867	34	1584094	28	7515321
98	53	3604	23471	9192	49	264283	45	685095	41	1985907	37	8166719
99	54	6801	36533	9799	52	346936	50	897339	48	2387742	46	8818145

N	565		665		765		865		965	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	319	180	442	294	585	448	749	648	932	900
50	790	84138637	890	74346137	990	57553637	090	33761137	190	02968637
51	801	5098025	903	5674828	*05	9311631	107	6008434	209	5765237
52	12	6057446	16	7003558	20	61069670	24	8255782	28	8561894
53	24	7016902	30	8332329	36	2827756	42	40503183	48	11358610
54	35	7976391	43	9661139	51	4585887	59	2750635	67	4155383
55	46	8935915	56	80989990	66	6344065	76	4998140	86	6952215
56	58	9895472	70	2318880	82	8102288	94	7245696	306	9749104
57	69	90855064	83	3647811	97	9860558	211	9493305	25	22546052
58	80	1814689	96	4976781	112	71618873	28	51740965	44	5343057
59	92	2774348	*10	6305791	28	3377234	46	3988677	64	8140120
60	903	93734041	023	87634841	143	75135641	263	56236441	383	30937241
61	14	4693768	36	8963931	58	6894094	80	8484257	402	3734420
62	25	5653529	49	90293061	73	8652593	97	60732125	21	6531657
63	37	6613324	63	1622231	89	80411138	315	2980045	41	9328952
64	48	7573153	76	2951441	204	2169729	32	5228017	60	42126305
65	59	8533016	89	4280691	19	3928366	49	7476041	79	4923716
66	71	9492912	103	5609980	35	5687048	67	9724116	99	7721184
67	82	*0452843	16	6939310	50	7445777	84	71972244	518	50518711
68	93	1412808	29	8268680	65	9204552	401	4220424	37	3316296
69	*05	2372806	43	9598089	81	90963372	19	6468655	57	6113938
70	016	03332839	156	*0927539	296	92722239	436	78716939	576	58911639
71	27	4292905	69	2257028	311	4481151	53	80965274	95	61709397
72	39	5253006	83	3586558	27	6240110	71	3213662	615	4507214
73	50	6213140	96	4916127	42	7999114	88	5462101	34	7305088
74	61	7173308	209	6245736	57	9758164	505	7710592	53	70103020
75	73	8133510	23	7575385	73	*1517260	23	9959135	73	2901010
76	84	9093747	36	8905075	88	3276403	40	92207731	92	5699059
77	95	10054017	49	10234804	403	5035591	57	4456378	711	8497165
78	107	1014321	63	1564573	19	6794825	75	6705077	31	81295329
79	18	1974659	76	2894382	34	8554105	92	8953828	50	4093551
80	129	12935031	289	14224231	449	10313431	609	*1202631	769	86891831
81	40	3895437	302	5554120	64	2072803	26	3451486	88	9690169
82	52	4855876	16	6884048	80	3832220	44	5700392	808	92488564
83	63	5816350	29	8214017	95	5591684	61	7949351	27	5287018
84	74	6776858	42	9544026	510	7351194	78	10198362	46	8085530
85	86	7737400	56	20874075	26	9110750	96	2447425	66	*0884100
86	97	8697975	69	2204163	41	20870351	713	4696539	85	3682727
87	208	9658585	82	3534292	56	2629999	30	6945706	904	6481413
88	20	20619228	96	4864460	72	4389692	48	9194924	24	9280156
89	31	1579906	409	6194669	87	6149432	65	21444195	43	12078958
90	242	22540617	422	27524917	602	27909217	782	23693517	962	14877817
91	54	3501363	36	8855206	18	9669049	800	5942892	82	7676735
92	65	4462142	49	30185534	33	31428926	17	8192318	*01	20475710
93	76	5422955	62	1515902	48	3188849	34	30441796	20	3274743
94	88	6383803	76	2846311	64	4948819	52	2691327	40	6073835
95	99	7344684	89	4176759	79	6708834	69	4940909	59	8872984
96	310	8305599	502	5507247	94	8468895	86	7190543	78	31672191
97	22	9266548	16	6837775	710	40229002	904	9440229	98	4471456
98	33	30227531	29	8168343	25	1989155	21	41689967	117	7270779
99	44	1188548	42	9498951	40	3749354	38	3939757	36	40070160

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	66			166		266		366		466	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	43	28		27	45	70	188	133	49	217	101
00	56 0000	749600	0000	556	7429600	756	2109600	956	02789600	156	19469600
01	57 3201	62669	9801	59	512272	61	321875	63	3191478	65	20121081
02	58 6404	75743	9208	62	594955	66	534167	70	3593379	74	0772591
03	59 9609	88821	8227	65	677648	71	746475	77	3995302	83	1424129
04	61 2816	801903	6864	69	760351	77	958799	85	4397247	93	2075695
05	62 6025	14989	5125	72	843064	82	3171139	92	4799214	202	2727289
06	63 9236	28079	3016	75	925787	87	383495	99	5201203	11	3378911
07	65 2449	41173	0543	79	8008520	93	595867	*07	5603214	21	4030561
08	66 5664	54270	7712	82	091262	98	808254	14	6005246	30	4682238
09	67 8881	67372	4529	85	174015	803	4020658	21	6407301	39	5333944
10	69 2100	880478	1000	589	8256778	809	4233078	029	06809378	249	25985678
11	70 5321	93587	7131	92	339550	14	445513	36	7211476	58	6637439
12	71 8544	906701	2928	95	422333	19	657965	43	7613597	67	7289229
13	73 1769	19818	8397	99	505125	25	870432	51	8015739	77	7941046
14	74 4996	32940	3544	602	587928	30	5082916	58	8417904	86	8592892
15	75 8225	46065	8375	05	670740	35	295415	65	8820090	95	9244765
16	77 1456	59195	2896	09	753563	41	507931	73	9222299	305	9896667
17	78 4689	72328	7113	12	836395	46	720462	80	9624529	14	30548596
18	79 7924	85466	1032	15	919238	51	933010	87	10026782	23	1200554
19	81 1161	98607	4659	19	9002090	57	6145573	95	0429056	33	1852539
20	82 4400	*11752	8000	622	9084952	862	6358152	102	10831352	342	32504552
21	83 7641	24902	1061	25	167825	67	570748	09	1233671	51	3156594
22	85 0884	38055	3848	29	250707	73	783359	17	1636011	61	3808663
23	86 4129	51212	6367	32	333599	78	995986	24	2038373	70	4460760
24	87 7376	64373	8624	35	416501	83	7208629	31	2440757	79	5112885
25	89 0625	77539	0625	39	499414	89	421289	39	2843164	89	5765039
26	90 3876	90708	2376	42	582336	94	633964	46	3245592	98	6417220
27	91 7129	103881	3883	45	665268	99	846655	53	3648042	407	7069429
28	93 0384	17058	5152	49	748210	905	8059362	61	4050514	17	7721666
29	94 3641	30239	6189	52	831162	10	272085	68	4453008	26	8373931
30	95 6900	143424	7000	655	9914124	915	8484824	175	14855524	435	39026224
31	97 0161	56613	7591	59	997096	21	697579	83	5258062	45	9678545
32	98 3424	69806	7968	62	*080078	26	910350	90	5660622	54	40330894
33	99 6689	83003	8137	65	163070	31	9123137	97	6063204	63	0983271
34	*0 9956	96204	8104	68	246072	36	335940	204	6465808	72	1635676
35	02 3225	209409	7875	72	329084	42	548759	12	6868434	82	2288109
36	03 6496	22618	7456	75	412106	47	761594	19	7271082	91	2940570
37	04 9769	35831	6853	78	495138	52	974445	26	7673752	500	3593059
38	06 3044	49048	6072	82	578180	58	*187312	34	8076444	10	4245576
39	07 6321	62269	5119	85	661232	63	400195	41	8479158	19	4898121
40	08 9600	275494	4000	688	0744294	968	0613094	248	18881894	528	45550694
41	10 2881	88723	2721	92	827366	74	826009	56	9284652	38	6203295
42	11 6164	301956	1288	95	910448	79	1038940	63	9687432	47	6855924
43	12 9449	15192	9707	98	993539	84	251886	70	20090233	56	7508580
44	14 2736	28433	7984	702	1076641	90	464849	78	0493057	66	8161265
45	15 6025	41678	6125	05	159753	95	677828	85	0895903	75	8813978
46	16 9316	54927	4136	08	242875	*00	890823	92	1298771	84	9466719
47	18 2609	68180	2023	12	326007	06	2103834	300	1701661	94	50119488
48	19 5904	81436	9792	15	409148	11	316860	07	2104572	603	0772284
49	20 9201	94697	7449	18	492300	16	529903	14	2507506	12	1425109

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	566		666		766		866		966	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	320	181	443	295	586	449	749	649	933	901
00	356	32149600	556	40829600	756	45509600	956	46189600	156	42869600
01	67	3110684	69	2160287	71	7269890	73	8439493	75	5669096
02	78	4071803	82	3491015	86	9030227	90	50689439	94	8468651
03	89	5032956	95	4821783	801	50790610	*07	2939437	213	51268264
04	401	5994143	609	6152591	17	2551039	25	5189487	33	4067935
05	12	6955364	22	7483439	32	4311514	42	7439589	52	6867664
06	23	7916619	35	8814327	47	6072035	59	9689743	71	9667451
07	35	8877908	49	50145255	63	7832602	77	61939949	91	62467296
08	46	9839230	62	1476222	78	9593214	94	4190206	310	5267198
09	57	40800587	75	2807230	93	61353873	111	6440516	29	8067159
10	469	41761978	689	54138278	909	63114578	129	68690878	349	70867178
11	80	2723402	702	5469365	24	4875328	46	70941291	68	3667254
12	91	3684861	15	6800493	39	6636125	63	3191757	87	6467389
13	503	4646353	29	8131660	55	8396967	81	5442274	407	9267581
14	14	5607880	42	9462868	70	70157856	98	7692844	26	82067832
15	25	6569440	55	60794115	85	1918790	215	9943465	45	4868140
16	37	7531035	69	2125403	*01	3679771	33	82194139	65	7668507
17	48	8492663	82	3456730	16	5440797	50	4444864	84	90468931
18	59	9454326	95	4788098	31	7201870	67	6695642	503	3269414
19	71	50416022	809	6119505	47	8962988	85	8946471	23	6069954
20	582	51377752	822	67450952	062	80724152	302	91197352	542	98870552
21	93	2339517	35	8782440	77	2485363	19	3448286	61	*1671209
22	605	3301315	49	70113967	93	4246619	37	5699271	81	4471923
23	16	4263147	62	1445534	108	6007921	54	7950308	600	7272695
24	27	5225013	75	2777141	23	7769269	71	*0201397	19	10073525
25	39	6186914	89	4108789	39	9530664	89	2452539	39	2874414
26	50	7148848	902	5440476	54	91292104	406	4703732	58	5675360
27	61	8110816	15	6772203	69	3053590	23	6954977	77	8476364
28	73	9072818	29	8103970	85	4815122	41	9206274	97	21277426
29	84	60034854	42	9435777	200	6576700	58	11457623	716	4078546
30	695	60996924	955	80767624	215	98338324	475	13709024	735	26879724
31	707	1959028	69	2099511	31	*0099994	93	5960477	55	9680960
32	18	2921166	82	3431438	46	1861710	510	8211982	74	32482254
33	29	3883338	95	4763405	61	3623472	27	20463539	93	5283606
34	40	4845544	*08	6095412	76	5385280	44	2715148	812	8085016
35	52	5807784	22	7427459	92	7147134	62	4966809	32	40886484
36	63	6770058	35	8759546	307	8909034	79	7218522	51	3688010
37	74	7732366	48	90091673	22	10670980	96	9470287	70	6489594
38	86	8694708	62	1423840	38	2432972	614	31722104	90	9291236
39	97	9657084	75	2756047	53	4195010	31	3973973	909	52092936
40	808	70619494	088	94088294	368	15957094	648	36225894	928	54894694
41	20	1581938	102	5420581	84	7719224	66	8477867	48	7696510
42	31	2544416	15	6752908	99	9481400	83	40729892	67	60498384
43	42	3506927	28	8085274	414	21243621	700	2981968	86	3300315
44	54	4469473	42	9417681	30	3005889	18	5234097	*06	6102305
45	65	5432053	55	*0750128	45	4768203	35	7486278	25	8904353
46	76	6394667	68	2082615	60	6530563	52	9738511	44	71706459
47	88	7357315	82	3415142	76	8292969	70	51990796	64	4508623
48	99	8319996	95	4747708	91	30055420	87	4243132	83	7310844
49	910	9282712	208	6080315	506	1817918	804	6495521	102	80113124

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	66				166		266		366		466	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	44		29		27	46	71	189	134	49	217	101
50	22	2500	407962	5000	722	1575462	022	2742962	322	22910462	622	52077962
51	23	5801	21231	2451	25	658634	27	956037	29	3313440	31	2730843
52	24	9104	34503	9808	28	741815	32	3169127	36	3716439	40	3383751
53	26	2409	47780	7077	32	825007	38	382234	44	4119461	50	4036688
54	27	5716	61061	4264	35	908209	43	595357	51	4522505	59	4689653
55	28	9025	74346	1375	38	991421	48	808496	58	4925571	68	5342646
56	30	2336	87634	8416	42	2074642	54	4021650	66	5328658	78	5995666
57	31	5649	500927	5393	45	157874	59	234821	73	5731768	87	6648715
58	32	8964	14224	2312	48	241116	64	448008	80	6134900	96	7301792
59	34	2281	27524	9179	52	324367	70	661210	88	6538053	706	7954896
60	35	5600	540829	6000	755	2407629	075	4874429	395	26941229	715	58608029
61	36	8921	54138	2781	58	490901	80	5087664	402	7344427	24	9261190
62	38	2244	67450	9528	62	574182	86	300914	10	7747646	34	9914378
63	39	5569	80767	6247	65	657474	91	514181	17	8150888	43	60567595
64	40	8896	94088	2944	68	740776	96	727464	24	8554152	52	1220840
65	42	2225	607412	9625	72	824087	102	940762	32	8957437	62	1874112
66	43	5556	20741	6296	75	907409	07	6154077	39	9360745	71	2527413
67	44	8889	34074	2963	78	990741	12	367408	46	9764075	80	3180742
68	46	2224	47410	9632	82	3074082	18	580754	54	30167426	90	3834098
69	47	5561	60751	6309	85	157434	23	794117	61	0570800	99	4487483
70	48	8900	674096	3000	788	3240796	128	7007496	468	30974196	808	65140896
71	50	2241	87444	9711	92	324167	34	220890	76	1377613	18	5794336
72	51	5584	700797	6448	95	407549	39	434301	83	1781053	27	6447805
73	52	8929	14154	3217	98	490941	44	647728	90	2184515	36	7101302
74	54	2276	27515	0024	802	574343	50	861171	98	2587999	46	7754827
75	55	5625	40879	6875	05	657754	55	8074629	505	2991504	55	8408379
76	56	8976	54248	3776	08	741176	60	288104	12	3395032	64	9061960
77	58	2329	67621	0733	12	824608	66	501595	20	3798582	74	9715569
78	59	5684	80997	7752	15	908049	71	715101	27	4202153	83	70369205
79	60	9041	94378	4839	18	991501	76	928624	34	4605747	92	1022870
80	62	2400	807763	2000	822	4074963	182	9142163	542	35009363	902	71676563
81	63	5761	21151	9241	25	158434	87	355717	49	5413000	11	2330283
82	64	9124	34544	6568	28	241916	92	569288	56	5816660	20	2984032
83	66	2489	47941	3987	32	325408	98	782875	64	6220342	30	3637809
84	67	5856	61342	1504	35	408910	203	996478	71	6624046	39	4291614
85	68	9225	74746	9125	38	492421	08	*210096	78	7027771	48	4945446
86	70	2596	88155	6856	42	575943	14	423731	86	7431519	58	5599307
87	71	5969	901568	4703	45	659475	19	637382	93	7835289	67	6253196
88	72	9344	14985	2672	48	743017	24	851049	600	8239081	76	6907113
89	74	2721	28406	0769	52	826569	30	1064732	08	8642895	86	7561058
90	75	6100	941830	9000	855	4910130	235	1278430	615	39046730	995	78215030
91	76	9481	55259	7371	58	993702	40	492145	22	9450588	*04	8869031
92	78	2864	68692	5888	62	5077284	46	705876	30	9854468	14	9523060
93	79	6249	82129	4557	65	160876	51	919623	37	40258370	23	80177117
94	80	9636	95570	3384	68	244478	56	2133386	44	0662294	32	0831202
95	82	3025	*09015	2375	72	328090	62	347165	52	1066240	42	1485315
96	83	6416	22464	1536	75	411712	67	560960	59	1470208	51	2139456
97	84	9809	35917	0873	78	495344	72	774771	66	1874198	60	2793625
98	86	3204	49374	0392	82	578986	78	988598	74	2278210	70	3447822
99	87	6601	62835	0099	85	662638	83	3202441	81	2682244	79	4102047

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	566		666		766		866		966	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	320	181	444	296	587	450	750	650	934	902
50	922	80245462	222	07412962	522	33580462	822	58747962	122	82915462
51	33	1208246	35	8745649	37	5343052	39	61000455	41	5717858
52	44	2171063	48	10078375	52	7105687	56	3252999	60	8520311
53	56	3133915	62	1411142	68	8868369	74	5505596	80	91322823
54	67	4096801	75	2743949	83	40631097	91	7758245	99	4125393
55	78	5059721	88	4076796	98	2393871	908	70010946	218	6928021
56	90	6022674	302	5409682	614	4156690	26	2263698	38	9730706
57	*01	6985662	15	6742609	29	5919556	43	4516503	57	*2533450
58	12	7948684	28	8075576	44	7682468	60	6769360	76	5336252
59	24	8911739	42	9408582	60	9445425	78	9022268	96	8139111
60	035	89874829	355	20741629	675	51208429	995	81275229	315	10942029
61	46	90837953	68	2074716	90	2971479	*12	3528242	34	3745005
62	58	1801110	82	3407842	706	4734574	30	5781306	54	6548038
63	69	2764302	95	4741009	21	6497716	47	8034423	73	9351130
64	80	3727528	408	6074216	36	8260904	64	90287592	92	22154280
65	92	4690787	22	7407462	52	60024137	82	2540812	412	4957487
66	103	5654081	35	8740749	67	1787417	99	4794085	31	7760753
67	14	6617409	48	30074076	82	3550743	116	7047410	50	30564077
68	26	7580770	62	1407442	98	5314114	34	9300786	70	3367458
69	37	8544166	75	2740849	813	7077532	51	*1554215	89	6170898
70	148	99507596	488	34074296	828	68840996	168	03807696	508	38974396
71	60	*0471059	502	5407782	44	70604505	86	6061228	28	41777951
72	71	1434557	15	6741309	59	2368061	203	8314813	47	4581565
73	82	2398089	28	8074876	74	4131663	20	10568450	66	7385237
74	94	3361655	42	9408483	90	5895311	38	2822139	86	50188967
75	205	4325254	55	40742129	905	7659004	55	5075879	605	2992754
76	16	5288888	68	2075816	20	9422744	72	7329672	24	5796600
77	28	6252556	82	3409543	36	81186530	90	9583517	44	8600504
78	39	7216257	95	4743309	51	2950361	307	21837413	63	61404465
79	50	8179993	608	6077116	66	4714239	24	4091362	82	4208485
80	262	09143763	622	47410963	982	86478163	342	26345363	702	67012563
81	73	10107566	35	8744849	97	8242132	59	8599415	21	9816698
82	84	1071404	48	50078776	*12	90006148	76	30853520	40	72620892
83	96	2035276	62	1412743	28	1770210	94	3107677	60	5425144
84	307	2999182	75	2746750	43	3534318	411	5361886	79	8229454
85	18	3963121	88	4080796	58	5298471	28	7616146	98	81033821
86	30	4927095	702	5414883	74	7062671	46	9870459	818	3838247
87	41	5891103	15	6749010	89	8826917	63	42124824	37	6642731
88	52	6855145	28	8083177	104	*0591209	80	4379241	56	9447273
89	64	7819221	42	9417384	20	2355547	98	6633710	76	92251873
90	375	18783330	755	60751630	135	04119930	515	48888230	895	95056530
91	86	9747474	68	2085917	50	5884360	32	51142803	914	7861246
92	98	20711652	82	3420244	66	7648836	50	3397428	34	*0666020
93	409	1675864	95	4754611	81	9413358	67	5652105	53	3470852
94	20	2640110	808	6089018	96	11177926	84	7906834	72	6275742
95	32	3604390	22	7423465	212	2942540	602	60161615	92	9080690
96	43	4568704	35	8757952	27	4707200	19	2416448	*11	11885696
97	54	5533052	48	70092479	42	6471906	36	4671333	30	4690760
98	66	6497434	62	1427046	58	8236658	54	6926270	50	7495882
99	77	7461850	75	2761653	73	20001456	71	9181259	69	20301062

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	67			167		267		367		467		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	44	30		27	46	71	190	134	49	218	101	
00	89	0000	076300	0000	889	5746300	289	3416300	689	43086300	089	84756300
01	90	3401	89769	0101	92	829972	94	630175	96	3490378	98	5410581
02	91	6804	103242	0408	95	913654	99	844066	703	3894478	107	6064890
03	93	0209	16719	0927	99	997346	305	4057973	11	4298600	17	6719227
04	94	3616	30200	1664	902	6081048	10	271896	18	4702744	26	7373592
05	95	7025	43685	2625	05	164760	15	485835	25	5106910	35	8027985
06	97	0436	57174	3816	09	248482	21	699790	33	5511098	45	8682406
07	98	3849	70667	5243	12	332214	26	913761	40	5915308	54	9336855
08	99	7264	84164	6912	15	415956	31	5127748	47	6319540	63	9991332
09	*1	0681	97665	8829	19	499708	37	341751	55	6723794	73	90645837
10	02	4100	211171	1000	922	6583471	342	5555771	762	47128071	182	91300371
11	03	7521	24680	3431	25	667243	47	769806	69	7532369	91	1954932
12	05	0944	38193	6128	29	751025	53	983857	77	7936689	201	2609521
13	06	4369	51710	9097	32	834817	58	6197924	84	8341031	10	3264138
14	07	7796	65232	2344	35	918620	63	412008	91	8745396	19	3918784
15	09	1225	78757	5875	39	7002432	69	626107	99	9149782	29	4573457
16	10	4656	92286	9696	42	086254	74	840222	806	9554190	38	5228158
17	11	8089	305820	3813	45	170087	79	7054354	13	9958621	47	5882888
18	13	1524	19357	8232	49	253929	85	268501	21	50363073	57	6537645
19	14	4961	32899	2959	52	337782	90	482665	28	0767548	66	7192431
20	15	8400	346444	8000	955	7421644	395	7696844	835	51172044	275	97847244
21	17	1841	59994	3361	59	505517	401	911040	43	1576563	85	8502086
22	18	5284	73547	9048	62	589399	06	8125251	50	1981103	94	9156955
23	19	8729	87105	5067	65	673292	11	339479	57	2385666	303	9811853
24	21	2176	400667	1424	69	757195	17	553723	65	2790251	13	*0466779
25	22	5625	14232	8125	72	841107	22	767982	72	3194857	22	1121732
26	23	9076	27802	5176	75	925030	27	982258	79	3599486	31	1776714
27	25	2529	41376	2583	79	8008963	33	9196550	87	4004137	41	2431724
28	26	5984	54954	0352	82	092906	38	410858	94	4408810	50	3086762
29	27	9441	68535	8489	85	176858	43	625181	901	4813504	59	3741827
30	29	2900	482121	7000	989	8260821	449	9839521	909	55218221	369	04396921
31	30	6361	95711	5891	92	344794	54	*053877	16	5622960	78	5052043
32	31	9824	509305	5168	95	428777	59	268249	23	6027721	87	5707193
33	33	3289	22903	4837	99	512770	65	482637	31	6432504	97	6362371
34	34	6756	36505	4904	*02	596773	70	697041	38	6837309	406	7017577
35	36	0225	50111	5375	06	680786	76	911461	46	7242136	16	7672811
36	37	3696	63721	6256	09	764809	81	1125897	53	7646985	25	8328073
37	38	7169	77335	7553	12	848842	86	340349	60	8051856	34	8983363
38	40	0644	90953	9272	16	932885	92	554817	68	8456749	44	9638681
39	41	4121	604576	1419	19	9016939	97	769302	75	8861665	53	10294028
40	42	7600	618202	4000	022	9101002	502	1983802	982	59266602	462	10949402
41	44	1081	31832	7021	26	185075	08	2198318	90	9671561	72	1604804
42	45	4564	45467	0488	29	269159	13	412851	97	60076543	81	2260235
43	46	8049	59105	4407	32	353252	18	627399	*04	0481546	90	2915693
44	48	1536	72747	8784	36	437355	24	841963	12	0886571	500	3571179
45	49	5025	86394	3625	39	521469	29	3056544	19	1291619	09	4226694
46	50	8516	700044	8936	42	605592	34	271140	26	1696688	18	4882236
47	52	2009	13699	4723	46	689726	40	485753	34	2101780	28	5537807
48	53	5504	27358	0992	49	773870	45	700382	41	2506894	37	6193406
49	54	9001	41020	7749	52	858023	50	915026	48	2912029	46	6849032

N	567		667		767		867		967	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	321	182	444	296	588	451	751	651	935	904
00	489	28426300	889	74096300	289	21766300	689	71436300	089	23106300
01	500	9390784	902	5430987	304	3531190	706	3691393	108	5911596
02	11	30355302	15	6765714	19	5296126	23	5946538	27	8716950
03	23	1319854	29	8100481	35	7061108	41	8201735	47	31522362
04	34	2284440	42	9435288	50	8826136	58	80456984	66	4327832
05	45	3249060	55	80770135	65	30591210	75	2712285	85	7133360
06	57	4213714	69	2105022	81	2356330	93	4967638	205	9938946
07	68	5178402	82	3439949	96	4121496	810	7223043	24	42744590
08	79	6143124	95	4774916	411	5886708	27	9478500	43	5550292
09	91	7107880	*09	6109923	27	7651966	45	91734009	63	8356052
10	602	38072671	022	87444971	442	39417271	862	93989571	282	51161871
11	13	9037495	35	8780058	57	41182621	79	6245184	301	3967747
12	25	40002353	49	90115185	73	2948017	97	8500849	21	6773681
13	36	0967245	62	1450352	88	4713459	914	*0756566	40	9579673
14	47	1932172	75	2785560	503	6478948	31	3012336	59	62385724
15	59	2897132	89	4120807	19	8244482	49	5268157	79	5191832
16	70	3862126	102	5456094	34	50010062	66	7524030	98	7997998
17	81	4827155	15	6791422	49	1775689	83	9779956	417	70804223
18	93	5792217	29	8126789	65	3541361	*01	12035933	37	3610505
19	704	6757314	42	9462197	80	5307080	18	4291963	56	6416846
20	715	47722444	155	*0797644	595	57072844	035	16548044	475	79223244
21	27	8687609	69	2133132	611	8838655	53	8804178	95	82029701
22	38	9652807	82	3468659	26	60604511	70	21060363	514	4836215
23	49	50618040	95	4804227	41	2370414	87	3316601	33	7642788
24	61	1583307	209	6139835	57	4136363	105	5572891	53	90449419
25	72	2548607	22	7475482	72	5902357	22	7829232	72	3256107
26	83	3513942	35	8811170	87	7668398	39	30085626	91	6062854
27	95	4479311	49	10146898	703	9434485	57	2342072	611	8869659
28	806	5444714	62	1482666	18	71200618	74	4598570	30	*1676522
29	17	6410150	75	2818473	33	2966796	91	6855119	49	4483442
30	829	57375621	289	14154321	749	74733021	209	39111721	669	07290421
31	40	8341126	302	5490209	64	6499292	26	41368375	88	10097458
32	51	9306665	15	6826137	79	8265609	43	3625081	707	2904553
33	63	60272238	29	8162105	95	80031972	61	5881839	27	5711706
34	74	1237845	42	9498113	810	1798381	78	8138649	46	8518917
35	86	2203486	56	20834161	26	3564836	96	50395511	66	21326186
36	97	3169161	69	2170249	41	5331337	313	2652425	85	4133513
37	908	4134870	82	3506377	56	7097884	30	4909391	804	6940898
38	20	5100613	96	4842545	72	8864477	48	7166409	24	9748341
39	31	6066391	409	6178754	87	90631117	65	9423480	43	32555843
40	942	67032202	422	27515002	902	92397802	382	61680602	862	35363402
41	54	7998047	36	8851290	18	4164533	400	3937776	82	8171019
42	65	8963927	49	30187619	33	5931311	17	6195003	901	40978695
43	76	9929840	62	1523987	48	7698134	34	8452281	20	3786428
44	88	70895787	76	2860395	64	9465003	52	70709611	40	6594219
45	99	1861769	89	4196844	79	*1231919	69	2966994	59	9402069
46	*10	2827784	502	5533332	94	2998880	86	5224428	78	52209976
47	22	3793834	16	6869861	*10	4765888	504	7481915	98	5017942
48	33	4759918	29	8206430	25	6532942	21	9739454	*17	7825966
49	44	5726035	42	9543038	40	8300041	38	81997044	36	60634047

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	67				167		267		367		467	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	45		30		28	46	71	191	135	49	218	102
50	56	2500	754687	5000	056	9942187	556	4129687	056	63317187	556	17504687
51	57	6001	68358	2751	59	*026361	61	344364	63	3722367	65	8160370
52	58	9504	82033	1008	62	110545	66	559057	70	4127569	74	8816081
53	60	3009	95711	9777	66	194738	72	773765	78	4532792	84	9471819
54	61	6516	809394	9064	69	278942	77	988490	85	4938038	93	20127586
55	63	0025	23081	8875	73	363156	83	5203231	93	5343306	603	0783381
56	64	3536	36772	9216	76	447380	88	417988	100	5748596	12	1439204
57	65	7049	50468	0093	79	531615	93	632762	07	6153909	21	2095056
58	67	0564	64167	1512	83	615859	99	847551	15	6559243	31	2750935
59	68	4081	77870	3479	86	700113	604	6062356	22	6964599	40	3406842
60	69	7600	891577	6000	089	0784377	609	6277177	129	67369977	649	24062777
61	71	1121	905288	9081	93	868651	15	492014	37	7775377	59	4718740
62	72	4644	19004	2728	96	952936	20	706868	44	8180800	68	5374732
63	73	8169	32723	6947	99	1037230	25	921737	51	8586244	77	6030751
64	75	1696	46447	1744	103	121535	31	7136623	59	8991711	87	6686799
65	76	5225	60174	7125	06	205849	36	351524	66	9397199	96	7342874
66	77	8756	73906	3096	09	290174	41	566442	73	9802710	705	7998978
67	79	2289	87641	9663	13	374508	47	781375	81	70208242	15	8655109
68	80	5824	*01381	6832	16	458853	52	996325	88	0613797	24	9311269
69	81	9361	15125	4609	19	543208	57	8211291	95	1019374	33	9967457
70	83	2900	028873	3000	123	1627573	663	8426273	203	71424973	743	30623673
71	84	6441	42625	2011	26	711948	68	641271	10	1830594	52	1279917
72	85	9984	56381	1648	29	796333	73	856285	17	2236237	61	1936189
73	87	3529	70141	1917	33	880728	79	9071315	25	2641902	71	2592489
74	88	7076	83905	2824	36	965133	84	286361	32	3047589	80	3248817
75	90	0625	97673	4375	40	2049548	90	501423	40	3453298	90	3905173
76	91	4176	111445	6576	43	133973	95	716501	47	3859029	99	4561557
77	92	7729	25221	9433	46	218408	700	931595	54	4264782	808	5217969
78	94	1284	39002	2952	50	302854	06	*146706	62	4670558	18	5874410
79	95	4841	52786	7139	53	387309	11	361832	69	5076355	27	6530878
80	96	8400	166575	2000	156	2471775	716	0576975	276	75482175	836	37187375
81	98	1961	80367	7541	60	556250	22	792133	84	5888016	46	7843899
82	99	5524	94164	3768	63	640736	27	1007308	91	6293880	55	8500452
83	*0	9089	207965	0687	66	725232	32	222499	98	6699766	64	9157033
84	02	2656	21769	8304	70	809737	38	437705	306	7105673	74	9813641
85	03	6225	35578	6625	73	894253	43	652928	13	7511603	83	40470278
86	04	9796	49391	5656	76	978779	48	868167	20	7917555	92	1126943
87	06	3369	63208	5403	80	3063315	54	2083422	28	8323529	902	1783636
88	07	6944	77029	5872	83	147861	59	298693	35	8729525	11	2440357
89	09	0521	90854	7069	87	232417	65	513980	43	9135543	21	3097106
90	10	4100	304683	9000	190	3316983	770	2729283	350	79541583	930	43753883
91	11	7681	18517	1671	93	401560	75	944603	57	9947646	39	4410689
92	13	1264	32354	5088	97	486146	81	3159938	65	80353730	49	5067522
93	14	4849	46195	9257	200	570742	86	375289	72	0759836	58	5724383
94	15	8436	60041	4184	03	655349	91	590657	79	1165965	67	6381273
95	17	2025	73890	9875	07	739965	97	806040	87	1572115	77	7038190
96	18	5616	87744	6336	10	824592	802	4021440	94	1978288	86	7695136
97	19	9209	401602	3573	13	909229	07	236856	401	2384483	95	8352110
98	21	2804	15464	1592	17	993876	13	452288	09	2790700	*05	9009112
99	22	6401	29330	0399	20	4078533	18	667736	16	3196939	14	9666142

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	567		667		767		867		967	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	322	182	445	297	589	452	752	652	936	905
50	056	76692187	556	40879687	056	10067187	556	84254687	056	63442187
51	67	7658373	69	2216376	71	1834379	73	6512382	75	6250385
52	78	8624593	82	3553105	86	3601617	90	8770129	94	9058641
53	90	9590846	96	4889873	102	5368900	608	91027927	114	71866954
54	101	80557134	609	6226682	17	7136230	25	3285778	33	4675326
55	13	1523456	23	7563531	33	8903606	43	5543681	53	7483756
56	24	2489812	36	8900420	48	20671028	60	7801636	72	80292244
57	35	3456203	49	50237350	63	2438497	77	*0059644	91	3100791
58	47	4422627	63	1574319	79	4206011	95	2317703	211	5909395
59	58	5389085	76	2911328	94	5973571	712	4575814	30	8718057
60	169	86355577	689	54248377	209	27741177	729	06833977	249	91526777
61	81	7322103	703	5585466	25	9508829	47	9092192	69	4335555
62	92	8288664	16	6922596	40	31276528	64	11350460	88	7144392
63	203	9255258	29	8259765	55	3044272	81	3608779	307	9953286
64	15	90221887	43	9596975	71	4812063	99	5867151	27	*2762239
65	26	1188549	56	60934224	86	6579899	816	8125574	46	5571249
66	37	2155246	69	2271514	301	8347782	33	20384050	65	8380318
67	49	3121976	83	3608843	17	40115710	51	2642577	85	11189444
68	60	4088741	96	4946213	32	1883685	68	4901157	404	3998629
69	71	5055540	809	6283623	47	3651706	85	7159789	23	6807872
70	283	96022373	823	67621073	363	45419773	903	29418473	443	19617173
71	94	6989240	36	8958563	78	7187886	20	31677209	62	22426532
72	305	7956141	49	70296093	93	8956045	37	3935997	81	5235949
73	17	8923076	63	1633663	409	50724250	55	6194837	501	8045424
74	28	9890045	76	2971273	24	2492501	72	8453729	20	30854957
75	40	*0857048	90	4308923	40	4260798	90	40712673	40	3664548
76	51	1824085	903	5646613	55	6029141	*07	2971669	59	6474197
77	62	2791156	16	6984343	70	7797530	24	5230717	78	9283904
78	74	3758262	30	8322114	86	9565966	42	7489818	98	42093670
79	85	4725401	43	9659924	501	61334447	59	9748970	617	4903493
80	396	05692575	956	80997775	516	63102975	076	52008175	636	47713375
81	408	6659782	70	2335665	32	4871548	94	4267431	56	50523314
82	19	7627024	83	3673596	47	6640168	111	6526740	75	3333312
83	30	8594300	96	5011567	62	8408834	28	8786101	94	6143368
84	42	9561609	*10	6349577	78	70177545	46	61045513	714	8953481
85	53	10528953	23	7687628	93	1946303	63	3304978	33	61763653
86	64	1496331	36	9025719	608	3715107	80	5564495	52	4573883
87	76	2463743	50	90363850	24	5483957	98	7824064	72	7384171
88	87	3431189	63	1702021	39	7252853	215	70083685	91	70194517
89	99	4398669	77	3040232	55	9021795	33	2343358	811	3004921
90	510	15366183	090	94378483	670	80790783	250	74603083	830	75815383
91	21	6333732	103	5716775	85	2559818	67	6862861	49	8625904
92	33	7301314	17	7055106	701	4328898	85	9122690	69	81436482
93	44	8268930	30	8393477	16	6098024	302	81382571	88	4247118
94	55	9236581	43	9731889	31	7867197	19	3642505	907	7057813
95	67	20204265	57	*1070340	47	9636415	37	5902490	27	9868565
96	78	1171984	70	2408832	62	91405680	54	8162528	46	92679376
97	89	2139737	83	3747364	77	3174991	71	90422618	65	5490245
98	601	3107524	97	5085936	93	4944348	89	2682760	85	8301172
99	12	4075345	210	6424548	808	6713751	406	4942954	*04	*1112157

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	68				168		268		368		468	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	46		31		28	47	71	192	135	49	219	102
00	24	0000	443200	0000	224	4163200	824	4883200	424	83603200	024	50323200
01	25	3601	57074	0401	27	247877	29	5098680	31	4009483	33	0980286
02	26	7204	70952	1608	30	332564	34	314176	38	4415788	42	1637400
03	28	0809	84834	3627	34	417261	40	529688	46	4822115	52	2294542
04	29	4416	98720	6464	37	501968	45	745216	53	5228464	61	2951712
05	30	8025	512611	0125	40	586686	50	960761	60	5634836	70	3608911
06	32	1636	26505	4616	44	671413	56	6176321	68	6041229	80	4266137
07	33	5249	40403	9943	47	756150	61	391897	75	6447644	89	4923391
08	34	8864	54306	6112	50	840898	66	607490	82	6854082	98	5580674
09	36	2481	68213	3129	54	925656	72	823099	90	7260542	108	6237985
10	37	6100	582124	1000	257	5010424	877	7038724	497	87667024	117	56895324
11	38	9721	96038	9731	60	095201	82	254364	504	8073527	26	7552690
12	40	3344	609957	9328	64	179989	88	470021	12	8480053	36	8210085
13	41	6969	23880	9797	67	264787	93	685694	19	8886601	45	8867508
14	43	0596	37808	1144	71	349596	99	901384	27	9293172	55	9524960
15	44	4225	51739	3375	74	434414	904	8117089	34	9699764	64	60182439
16	45	7856	65674	6496	77	519242	09	332810	41	90106378	73	0839946
17	47	1489	79614	0513	81	604081	15	548548	49	0513015	83	1497482
18	48	5124	93557	5432	84	688929	20	764301	56	0919673	92	2155045
19	49	8761	707505	1259	87	773788	25	980071	63	1326354	201	2812637
20	51	2400	721456	8000	291	5858656	931	9195856	571	91733056	211	63470256
21	52	6041	35412	5661	94	943535	36	411658	78	2139781	20	4127904
22	53	9684	49372	4248	97	6028424	41	627476	85	2546528	29	4785580
23	55	3329	63336	3767	301	113323	47	843310	93	2953297	39	5443284
24	56	6976	77304	4224	04	198232	52	*059160	600	3360088	48	6101016
25	58	0625	91276	5625	08	283151	58	275026	08	3766901	58	6758776
26	59	4276	805252	7976	11	368080	63	490908	15	4173736	67	7416564
27	60	7929	19233	1283	14	453020	68	706807	22	4580594	76	8074381
28	62	1584	33217	5552	18	537969	74	922721	30	4987473	86	8732225
29	63	5241	47206	0789	21	622929	79	1138652	37	5394375	95	9390098
30	64	8900	861198	7000	324	6707898	984	1354598	644	95801298	304	70047998
31	66	2561	75195	4191	28	792878	90	570561	52	6208244	14	0705927
32	67	6224	89196	2368	31	877868	95	786540	59	6615212	23	1363884
33	68	9889	903201	1537	34	962868	*00	2002535	66	7022202	32	2021869
34	70	3556	17210	1704	38	7047878	06	218546	74	7429214	42	2679882
35	71	7225	31223	2875	41	132898	11	434573	81	7836248	51	3337923
36	73	0896	45240	5056	45	217928	17	650616	89	8243304	61	3995992
37	74	4569	59261	8253	48	302968	22	866675	96	8650382	70	4654089
38	75	8244	73287	2472	51	388019	27	3082751	703	9057483	79	5312215
39	77	1921	87316	7719	55	473079	33	298842	11	9464605	89	5970368
40	78	5600	*01350	4000	358	7558150	038	3514950	718	99871750	398	76628550
41	79	9281	15388	1321	61	643231	43	731074	25	*0278917	407	7286760
42	81	2964	29429	9688	65	728321	49	947213	33	0686105	17	7944997
43	82	6649	43475	9107	68	813422	54	4163369	40	1093316	26	8603263
44	84	0336	57525	9584	72	898533	60	379541	48	1500549	36	9261557
45	85	4025	71580	1125	75	983655	65	595730	55	1907805	45	9919880
46	86	7716	85638	3736	78	8068786	70	811934	62	2315082	54	80578230
47	88	1409	99700	7423	82	153927	76	5028154	70	2722381	64	1236608
48	89	5104	113767	2192	85	239079	81	244391	77	3129703	73	1895015
49	90	8801	27837	8049	88	324240	86	460643	84	3537046	82	2553449

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	568		668		768		868		968	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	322	183	446	298	589	452	753	653	937	907
00	624	25043200	224	07763200	824	98483200	424	97203200	024	03923200
01	35	6011089	37	9101892	39	*0252695	41	9463498	43	6734301
02	46	6979012	50	10440624	54	2022236	58	*1723848	62	9545460
03	58	7946969	64	1779396	70	3791823	76	3984250	82	12356677
04	69	8914960	77	3118208	85	5561456	93	6244704	101	5167952
05	80	9882986	90	4457061	900	7331136	510	8505211	20	7979286
06	92	30851045	304	5795953	16	9100861	28	10765769	40	20790677
07	703	1819138	17	7134885	31	10870632	45	3026379	59	3602126
08	14	2787266	30	8473858	46	2640450	62	5287042	78	6413634
09	26	3755428	44	9812871	62	4410314	80	7547757	98	9225200
10	737	34723624	357	21151924	977	16180224	597	19808524	217	32036824
11	48	5691853	70	2491016	92	7950179	614	22069342	36	4848505
12	60	6660117	84	3830149	*08	9720181	32	4330213	56	7660245
13	71	7628415	97	5169322	23	21490229	49	6591136	75	40472043
14	83	8596748	411	6508536	39	3260324	67	8852112	95	3283900
15	94	9565114	24	7847789	54	5030464	84	31113139	314	6095814
16	805	40533514	37	9187082	69	6800650	701	3374218	33	8907786
17	17	1501949	51	30526416	85	8570883	19	5635350	53	51719817
18	28	2470417	64	1865789	100	30341161	36	7896533	72	4531905
19	39	3438920	77	3205203	15	2111486	53	40157769	91	7344052
20	851	44407456	491	34544656	131	33881856	771	42419056	411	60156256
21	62	5376027	504	5884150	46	5652273	88	4680396	30	2968519
22	73	6344632	17	7223684	61	7422736	805	6941788	49	5780840
23	85	7313271	31	8563258	77	9193245	23	9203232	69	8593219
24	96	8281944	44	9902872	92	40963800	40	51464728	88	71405656
25	908	9250651	58	41242526	208	2734401	58	3726276	508	4218151
26	19	50219392	71	2582220	23	4505048	75	5987876	27	7030704
27	30	1188168	84	3921955	38	6275742	92	8249529	46	9843316
28	42	2156977	98	5261729	54	8046481	910	60511233	66	82655985
29	53	3125821	611	6601544	69	9817267	27	2772990	85	5468713
30	964	54094698	624	47941398	284	51588098	944	65034798	604	88281498
31	76	5063610	38	9281293	300	3358976	62	7296659	24	91094342
32	87	6032556	51	50621228	15	5129900	79	9558572	43	3907244
33	98	7001536	64	1961203	30	6900870	96	71820537	62	6720204
34	*10	7970550	78	3301218	46	8671886	*14	4082554	82	9533222
35	21	8939598	91	4641273	61	60442948	31	6344623	701	*2346298
36	33	9908680	705	5981368	77	2214056	49	8606744	21	5159432
37	44	60877796	18	7321503	92	3985210	66	80868917	40	7972624
38	55	1846947	31	8661679	407	5756411	83	3131143	59	10785875
39	67	2816131	45	60001894	23	7527657	101	5393420	79	3599183
40	078	63785350	758	61342150	438	69298950	118	87655750	798	16412550
41	89	4754603	71	2682446	53	71070289	35	9918132	817	9225975
42	101	5723889	85	4022781	69	2841673	53	92180565	37	22039457
43	12	6693210	98	5363157	84	4613104	70	4443051	56	4852998
44	24	7662565	812	6703573	500	6384581	88	6705589	76	7666597
45	35	8631955	25	8044030	15	8156105	205	8968180	95	30480255
46	46	9601378	38	9384526	30	9927674	22	*1230822	914	3293970
47	58	70570835	52	70725062	46	81699289	40	3493516	34	6107743
48	69	1540327	65	2065639	61	3470951	57	5756263	53	8921575
49	80	2509852	78	3406255	76	5242658	74	8019061	72	41735464

N	68				168		268		368		468	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	46		32		28	47	72	193	135	50	219	102
50	92	2500	141912	5000	392	8409412	092	5676912	792	03944412	492	83211912
51	93	6201	55991	3051	95	494594	97	893197	99	4351800	501	3870403
52	94	9904	70074	2208	98	579786	102	6109498	806	4759210	10	4528922
53	96	3609	84161	2477	402	664988	08	325815	14	5166642	20	5187469
54	97	7316	98252	3864	05	750200	13	542148	21	5574096	29	5846044
55	99	1025	212347	6375	09	835422	19	758497	29	5981572	39	6504647
56	*0	4736	26447	0016	12	920655	24	974863	36	6389071	48	7163279
57	01	8449	40550	4793	15	9005897	29	7191244	43	6796591	57	7821938
58	03	2164	54658	0712	19	091150	35	407642	51	7204134	67	8480626
59	04	5881	68769	7779	22	176412	40	624055	58	7611698	76	9139341
60	05	9600	282885	6000	425	9261685	145	7840485	865	08019285	585	89798085
61	07	3321	97005	5381	29	346968	51	8056931	73	8426894	95	90456857
62	08	7044	311129	5928	32	432261	56	273393	80	8834525	604	1115657
63	10	0769	25257	7647	36	517564	62	489871	88	9242178	14	1774485
64	11	4496	39390	0544	39	602878	67	706366	95	9649854	23	2433342
65	12	8225	53526	4625	42	688201	72	922876	902	10057551	32	3092226
66	14	1956	67666	9896	46	773534	78	9139402	10	0465270	42	3751138
67	15	5689	81811	6363	49	858878	83	355945	17	0873012	51	4410079
68	16	9424	95960	4032	52	944232	88	572504	24	1280776	60	5069048
69	18	3161	410113	2909	56	*029596	94	789079	32	1688562	70	5728045
70	19	6900	424270	3000	459	0114970	199	*005670	939	12096370	679	96387070
71	21	0641	38431	4311	63	200354	205	222277	47	2504200	89	7046123
72	22	4384	52596	6848	66	285748	10	438900	54	2912052	98	7705204
73	23	8129	66766	0617	69	371153	15	655540	61	3319927	707	8364314
74	25	1876	80939	5624	73	456567	21	872195	69	3727823	17	9023451
75	26	5625	95117	1875	76	541992	26	1088867	76	4135742	26	9682617
76	27	9376	509298	9376	79	627426	31	305554	83	4543682	35	*0341810
77	29	3129	23484	8133	83	712871	37	522258	91	4951645	45	1001032
78	30	6884	37674	8152	86	798326	42	738978	98	5359630	54	1660282
79	32	0641	51868	9439	90	883791	48	955714	*06	5767637	64	2319560
80	33	4400	566067	2000	493	0969267	253	2172467	013	16175667	773	02978867
81	34	8161	80269	5841	96	1054752	58	389235	20	6583718	82	3638201
82	36	1924	94476	0968	500	140248	64	606020	28	6991792	92	4297564
83	37	5689	608686	7387	03	225753	69	822820	35	7399887	801	4956954
84	38	9456	22901	5104	06	311269	74	3039637	42	7808005	10	5616373
85	40	3225	37120	4125	10	396795	80	256470	50	8216145	20	6275820
86	41	6996	51343	4456	13	482331	85	473319	57	8624307	29	6935295
87	43	0769	65570	6103	17	567877	91	690184	65	9032491	39	7594798
88	44	4544	79801	9072	20	653433	96	907065	72	9440697	48	8254329
89	45	8321	94037	3369	23	739000	301	4123963	79	9848926	57	8913889
90	47	2100	708276	9000	527	1824576	307	4340876	087	20257176	867	09573476
91	48	5881	22520	5971	30	910163	12	557806	94	0665449	76	10233092
92	49	9664	36768	4288	33	995760	17	774752	101	1073744	85	0892736
93	51	3449	51020	3957	37	2081367	23	991714	09	1482061	95	1552408
94	52	7236	65276	4984	40	166984	28	5208692	16	1890400	904	2212108
95	54	1025	79536	7375	44	252611	34	425686	24	2298761	14	2871836
96	55	4816	93801	1136	47	338249	39	642697	31	2707145	23	3531593
97	56	8609	808069	6273	50	423896	44	859723	38	3115550	32	4191377
98	58	2404	22342	2792	54	509554	50	6076766	46	3523978	42	4851190
99	59	6201	36619	0699	57	595222	55	293825	53	3932428	51	5511031

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	568		668		768		868		968	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	323	183	446	298	590	453	754	655	937	908
50	192	73479412	892	74746912	592	87014412	292	10281912	992	44549412
51	203	4449006	905	6087609	607	8786212	309	2544815	*11	7363418
52	14	5418634	18	7428346	22	90558058	26	4807770	30	50177482
53	26	6388296	32	8769123	38	2329950	44	7070777	50	2991604
54	37	7357992	45	80109940	53	4101888	61	9333836	69	5805784
55	49	8327722	59	1450797	69	5873872	79	21596947	89	8620022
56	60	9297487	72	2791695	84	7645903	96	3860111	108	61434319
57	71	80267285	85	4132632	99	9417979	413	6123326	27	4248673
58	83	1237118	99	5473610	715	*1190102	31	8386594	47	7063086
59	94	2206984	*12	6814627	30	2962270	48	30649913	66	9877556
60	305	83176885	025	88155685	745	04734485	465	32913285	185	72692085
61	17	4146820	39	9496783	61	6506746	83	5176709	205	5506672
62	28	5116789	52	90837921	76	8279053	500	7440185	24	8321317
63	40	6086792	66	2179099	92	10051406	18	9703713	44	81136020
64	51	7056830	79	3520318	807	1823806	35	41967294	63	3950782
65	62	8026901	92	4861576	22	3596251	52	4230926	82	6765601
66	74	8997006	106	6202874	38	5368742	70	6494610	302	9580478
67	85	9967146	19	7544213	53	7141280	87	8758347	21	92395414
68	96	90937320	32	8885592	68	8913864	604	51022136	40	5210408
69	408	1907528	46	*0227011	84	20686494	22	3285977	60	8025460
70	419	92877770	159	01568470	899	22459170	639	55549870	379	*0840570
71	31	3848046	73	2909969	915	4231892	57	7813815	99	3655738
72	42	4818356	86	4251508	30	6004660	74	60077812	418	6470964
73	53	5788701	99	5593088	45	7777475	91	2341862	37	9286249
74	65	6759079	213	6934707	61	9550335	709	4605963	57	12101591
75	76	7729492	26	8276367	76	31323242	26	6870117	76	4916992
76	87	8699938	39	9618066	91	3096194	43	9134322	95	7732450
77	99	9670419	53	10959806	*07	4869193	61	71398580	515	20547967
78	510	*0640934	66	2301586	22	6642238	78	3662890	34	3363542
79	22	1611483	80	3643406	38	8415329	96	5927252	54	6179175
80	533	02582067	293	14985267	053	40188467	813	78191667	573	28994867
81	44	3552684	306	6327167	68	1961650	30	80456133	92	31810616
82	56	4523336	20	7669108	84	3734880	48	2720652	612	4626424
83	67	5494021	33	9011088	99	5508155	65	4985222	31	7442289
84	78	6464741	46	20353109	114	7281477	82	7249845	50	40258213
85	90	7435495	60	1695170	30	9054845	900	9514520	70	3074195
86	601	8406283	73	3037271	45	50828259	17	91779247	89	5890235
87	13	9377105	87	4379412	61	2601719	35	4044026	709	8706333
88	24	10347961	400	5721593	76	4375225	52	6308857	28	51522489
89	35	1318852	13	7063815	91	6148778	69	8573741	47	4338704
90	647	12289776	427	28406076	207	57922376	987	*0838676	767	57154976
91	58	3260735	40	9748378	22	9696021	*04	3103664	86	9971307
92	69	4231728	53	31090720	37	61469712	21	5368704	805	62787696
93	81	5202755	67	2433102	53	3243449	39	7633796	25	5604143
94	92	6173816	80	3775524	68	5017232	56	9898940	44	8420648
95	704	7144911	94	5117986	84	6791061	74	12164136	64	71237211
96	15	8116041	507	6460489	99	8564937	91	4429385	83	4053833
97	26	9087204	20	7803031	314	70338858	108	6694685	902	6870512
98	38	20058402	34	9145614	30	2112826	26	8960038	22	9687250
99	49	1029634	47	40488237	45	3886840	43	21225443	41	82504046

N	69			169		269		369		469		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	47	32		28	48	72	194	136	50	219	103	
00	61	0000	850900	0000	561	2680900	361	6510900	161	24340900	961	16170900
01	62	3801	65185	0701	64	766588	66	727991	68	4749394	70	6830797
02	63	7604	79474	2808	67	852286	71	945098	75	5157910	79	7490722
03	65	1409	93767	6327	71	937994	77	7162221	83	5566448	89	8150675
04	66	5216	908065	1264	74	3023713	82	379361	90	5975009	98	8810657
05	67	9025	22366	7625	77	109441	87	596516	97	6383591	*07	9470666
06	69	2836	36672	5416	81	195180	93	813688	205	6792196	17	20130704
07	70	6649	50982	4643	84	280929	98	8030876	12	7200823	26	0790770
08	72	0464	65296	5312	88	366688	404	248080	20	7609472	36	1450864
09	73	4281	79614	7429	91	452457	09	465300	27	8018143	45	2110986
10	74	8100	993937	1000	594	3538237	414	8682537	234	28426837	054	22771137
11	76	1921	*08263	6031	98	624026	20	899789	42	8835552	64	3431315
12	77	5744	22594	2528	601	709826	25	9117058	49	9244290	73	4091522
13	78	9569	36929	0497	04	795636	30	334343	56	9653050	82	4751757
14	80	3396	51267	9944	08	881455	36	551643	64	30061831	92	5412019
15	81	7225	65611	0875	11	967286	41	768961	71	0470636	101	6072311
16	83	1056	79958	3296	15	4053126	47	986294	79	0879462	11	6732630
17	84	4889	94309	7213	18	138976	52	*203643	86	1288310	20	7392977
18	85	8724	108665	2632	21	224837	57	421009	93	1697181	29	8053353
19	87	2561	23024	9559	25	310707	63	638390	301	2106073	39	8713756
20	88	6400	137388	8000	628	4396588	468	0855788	308	32514988	148	29374188
21	90	0241	51756	7961	32	482479	74	1073202	16	2923925	58	30034648
22	91	4084	66128	9448	35	568380	79	290632	23	3332884	67	0695136
23	92	7929	80505	2467	38	654292	84	508079	30	3741866	76	1355653
24	94	1776	94885	7024	42	740213	90	725541	38	4150869	86	2016197
25	95	5625	209270	3125	45	826145	95	943020	45	4559895	95	2676770
26	96	9476	23659	0776	48	912087	500	2160515	52	4968943	204	3337371
27	98	3329	38051	9983	52	998038	06	378025	60	5378012	14	3997999
28	99	7184	52449	0752	55	5084001	11	595553	67	5787105	23	4658657
29	*1	1041	66850	3089	59	169973	17	813096	75	6196219	33	5319342
30	02	4900	281255	7000	662	5255955	522	3030655	382	36605355	242	35980055
31	03	8761	95665	2491	65	341948	27	248231	89	7014514	51	6640797
32	05	2624	310078	9568	69	427950	33	465822	97	7423694	61	7301566
33	06	6489	24496	8237	72	513963	38	683430	404	7832897	70	7962364
34	08	0356	38918	8504	76	599986	44	901054	12	8242122	80	8623190
35	09	4225	53345	0375	79	686020	49	4118695	19	8651370	89	9284045
36	10	8096	67775	3856	82	772063	54	336351	26	9060639	98	9944927
37	12	1969	82209	8953	86	858116	60	554023	34	9469930	308	40605837
38	13	5844	96648	5672	89	944180	65	771712	41	9879244	17	1266776
39	14	9721	411091	4019	92	6030254	70	989417	48	40288580	26	1927743
40	16	3600	425538	4000	696	6116338	576	5207138	456	40697938	336	42588738
41	17	7481	39989	5621	99	202432	81	424875	63	1107318	45	3249761
42	19	1364	54444	8888	703	288536	87	642628	71	1516720	55	3910812
43	20	5249	68904	3807	06	374651	92	860398	78	1926145	64	4571892
44	21	9136	83368	0384	09	460776	97	6078184	85	2335592	73	5233000
45	23	3025	97835	8625	13	546910	603	295985	93	2745060	83	5894135
46	24	6916	512307	8536	16	633055	08	513803	500	3154551	92	6555299
47	26	0809	26784	0123	20	719211	14	731638	08	3564065	402	7216492
48	27	4704	41264	3392	23	805376	19	949488	15	3973600	11	7877712
49	28	8601	55748	8349	26	891551	24	7167354	22	4383157	20	8538960

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	569		669		769		869		969	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	323	184	447	299	591	454	755	656	938	909
00	761	22000900	561	41830900	361	75660900	161	23490900	961	85320900
01	72	2972200	74	3173603	76	7435006	78	5756409	80	8137812
02	83	3943534	87	4516346	91	9209158	95	8021970	99	90954782
03	95	4914902	601	5859129	407	80983356	213	30287583	*19	3771810
04	806	5886305	14	7201953	22	2757601	30	2553249	38	6588897
05	17	6857741	27	8544816	37	4531891	47	4818966	57	9406041
06	29	7829212	41	9887720	53	6306228	65	7084736	77	*2223244
07	40	8800717	54	51230664	68	8080611	82	9350558	96	5040505
08	52	9772256	68	2573648	84	9855040	300	41616432	116	7857824
09	63	30743829	81	3916672	99	91629515	17	3882358	35	10675201
10	874	31715437	694	55259737	514	93404037	334	46148337	154	13492637
11	86	2687078	708	6602841	30	5178604	52	8414367	74	6310130
12	97	3658754	21	7945986	45	6953218	69	50680450	93	9127682
13	908	4630464	34	9289171	60	8727878	86	2946585	212	21945292
14	20	5602207	48	60632395	76	*0502583	404	5212771	32	4762959
15	31	6573986	61	1975661	91	2277336	21	7479011	51	7580686
16	43	7545798	75	3318966	607	4052134	39	9745302	71	30398470
17	54	8517644	88	4662311	22	5826978	56	62011645	90	3216312
18	65	9489525	801	6005697	37	7601869	73	4278041	309	6034213
19	77	40461439	15	7349122	53	9376805	91	6544488	29	8852171
20	988	41433388	828	68692588	668	11151788	508	68810988	348	41670188
21	*00	2405371	42	70036094	84	2926817	26	71077540	68	4488263
22	11	3377388	55	1379640	99	4701892	43	3344144	87	7306396
23	22	4349440	68	2723227	714	6477014	60	5610801	406	50124588
24	34	5321525	82	4066853	30	8252181	78	7877509	26	2942837
25	45	6293645	95	5410520	45	20027395	95	80144270	45	5761145
26	56	7265799	908	6754227	60	1802655	612	2411083	64	8579511
27	68	8237986	22	8097973	76	3577960	30	4677947	84	61397934
28	79	9210209	35	9441761	91	5353313	47	6944865	503	4216417
29	91	50182465	49	80785588	807	7128711	65	9211834	23	7034957
30	102	51154755	962	82129455	822	28904155	682	91478855	542	69853555
31	13	2127080	75	3473363	37	30679646	99	3745929	61	72672212
32	25	3099438	89	4817310	53	2455182	717	6013054	81	5490926
33	36	4071831	*02	6161298	68	4230765	34	8280232	600	8309699
34	48	5044258	16	7505326	84	6006394	52	*0547462	20	81128530
35	59	6016720	29	8849395	99	7782070	69	2814745	39	3947420
36	70	6989215	42	90193503	914	9557791	86	5082079	58	6766367
37	82	7961744	56	1537651	30	41333558	804	7349465	78	9585372
38	93	8934308	69	2881840	45	3109372	21	9616904	97	92404436
39	204	9906906	82	4226069	60	4885232	38	11884395	716	5223558
40	216	60879538	096	95570338	976	46661138	856	14151938	736	98042738
41	27	1852204	109	6914647	91	8437090	73	6419533	55	*0861976
42	39	2824904	23	8258996	*07	50213088	91	8687180	75	3681272
43	50	3797639	36	9603386	22	1989133	908	20954880	94	6500627
44	61	4770408	49	*0947816	37	3765224	25	3222632	813	9320040
45	73	5743210	63	2292285	53	5541360	43	5490435	33	12139510
46	84	6716047	76	3636795	68	7317543	60	7758291	52	4959039
47	96	7688919	90	4981346	84	9093773	78	30026200	72	7778627
48	307	8661824	203	6325936	99	60870048	95	2294160	91	20598272
49	18	9634763	16	7670566	114	2646369	*12	4562172	910	3417975

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	69				169		269		369		469	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	48		33		28	48	72	195	136	50	220	103
50	30	2500	570237	5000	730	6977737	630	7385237	530	44792737	430	49200237
51	31	6401	84730	3351	33	7063933	35	603136	37	5202339	39	9861542
52	33	0304	99227	3408	37	150139	41	821051	45	5611963	49	50522875
53	34	4209	613728	5177	40	236355	46	8038982	52	6021609	58	1184236
54	35	8116	28233	8664	43	322581	51	256929	59	6431277	67	1845625
55	37	2025	42743	3875	47	408818	57	474893	67	6840968	77	2507043
56	38	5936	57257	0816	50	495065	62	692873	74	7250681	86	3168489
57	39	9849	71774	9493	53	581321	67	910868	81	7660415	95	3829962
58	41	3764	86296	9912	57	667588	73	9128880	89	8070172	505	4491464
59	42	7681	700823	2079	60	753866	78	346909	96	8479952	14	5152995
60	44	1600	715353	6000	764	7840153	684	9564953	604	48889753	524	55814553
61	45	5521	29888	1681	67	926451	89	783014	11	9299577	33	6476140
62	46	9444	44426	9128	70	8012758	94	*001090	18	9709422	42	7137754
63	48	3369	58969	8347	74	099076	700	219183	26	50119290	52	7799397
64	49	7296	73516	9344	77	185404	05	437292	33	0529180	61	8461068
65	51	1225	88068	2125	81	271743	11	655418	41	0939093	71	9122768
66	52	5156	802623	6696	84	358091	16	873559	48	1349027	80	9784495
67	53	9089	17183	3063	87	444450	21	1091717	55	1758984	89	60446251
68	55	3024	31747	1232	91	530819	27	309891	63	2168963	99	1108035
69	56	6961	46315	1209	94	617198	32	528081	70	2578964	608	1769847
70	58	0900	860887	3000	798	8703587	738	1746287	678	52988987	618	62431687
71	59	4841	75463	6611	801	789986	43	964509	85	3399032	27	3093555
72	60	8784	90044	2048	04	876396	48	2182748	92	3809100	36	3755452
73	62	2729	904628	9317	08	962815	54	401002	700	4219189	46	4417376
74	63	6676	19217	8424	11	9049245	59	619273	07	4629301	55	5079329
75	65	0625	33810	9375	15	135685	65	837560	15	5039435	65	5741310
76	66	4576	48408	2176	18	222136	70	3055864	22	5449592	74	6403320
77	67	8529	63009	6833	21	308596	75	274183	29	5859770	83	7065357
78	69	2484	77615	3352	25	395067	81	492519	37	6269971	93	7727423
79	70	6441	92225	1739	28	481548	86	710871	44	6680194	702	8389517
80	72	0400	*06839	2000	832	9568039	792	3929239	752	57090439	712	69051639
81	73	4361	21457	4141	35	654540	97	4147623	59	7500706	21	9713789
82	74	8324	36079	8168	38	741051	802	366023	66	7910995	30	70375967
83	76	2289	50706	4087	42	827573	08	584440	74	8321307	40	1038174
84	77	6256	65337	1904	45	914105	13	802873	81	8731641	49	1700409
85	79	0225	79972	1625	49	*000647	19	5021322	89	9141997	59	2362672
86	80	4196	94611	3256	52	087199	24	239787	96	9552375	68	3024963
87	81	8169	109254	6803	55	173761	29	458268	803	9962775	77	3687282
88	83	2144	23902	2272	59	260334	35	676766	11	60373198	87	4349630
89	84	6121	38553	9669	62	346916	40	895279	18	0783642	96	5012005
90	86	0100	153209	9000	866	0433509	846	6113809	826	61194109	806	75674409
91	87	4081	67870	0271	69	520113	51	332356	33	1604599	15	6336842
92	88	8064	82534	3488	72	606726	56	550918	40	2015110	24	6999302
93	90	2049	97202	8657	76	693349	62	769496	48	2425643	34	7661790
94	91	6036	211875	5784	79	779983	67	988091	55	2836199	43	8324307
95	93	0025	26552	4875	83	866627	73	7206702	63	3246777	53	8986852
96	94	4016	41233	5936	86	953281	78	425329	70	3657377	62	9649425
97	95	8009	55918	8973	89	1039945	83	643972	77	4067999	71	80312026
98	97	2004	70608	3992	93	126620	89	862632	85	4478644	81	0974656
99	98	6001	85302	0999	96	213305	94	8081308	92	4889311	90	1637314

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	569		669		769		869		969	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	324	184	448	300	592	455	756	657	939	911
50	330	70607737	230	09015237	130	64422737	030	36830237	930	26237737
51	41	1580745	43	10359948	45	6199151	47	9098354	49	9057557
52	53	2553787	57	1704699	61	7975611	65	41366523	69	31877435
53	64	3526863	70	3049490	76	9752117	82	3634744	88	4697371
54	75	4499973	83	4394321	91	71528669	99	5903017	*07	7517365
55	87	5473118	97	5739193	207	3305268	117	8171343	27	40337418
56	98	6446297	310	7084105	22	5081913	34	50439721	46	3157529
57	409	7419509	23	8429056	37	6858603	51	2708150	65	5977697
58	21	8392756	37	9774048	53	8635340	69	4976632	85	8797924
59	32	9366038	50	21119081	68	80412124	86	7245167	104	51618210
60	444	80339353	364	22464153	284	82188953	204	59513753	124	54438553
61	55	1312703	77	3809266	99	3965829	21	61782392	43	7258955
62	66	2286086	90	5154418	314	5742750	38	4051082	62	60079414
63	78	3259504	404	6499611	30	7519718	56	6319825	82	2899932
64	89	4232956	17	7844844	45	9296732	73	8588620	201	5720508
65	501	5206443	31	9190118	61	91073793	91	70857468	21	8541143
66	12	6179963	44	30535431	76	2850899	308	3126367	40	71361835
67	23	7153518	57	1880785	91	4628052	25	5395319	59	4182586
68	35	8127107	71	3226179	407	6405251	43	7664323	79	7003395
69	46	9100730	84	4571613	22	8182496	60	9933379	98	9824262
70	558	90074387	498	35917087	438	99959787	378	82202487	318	82645187
71	69	1048078	511	7262601	53	*1737124	95	4471647	37	5466170
72	80	2021804	24	8608156	68	3514508	412	6740860	56	8287212
73	92	2995563	38	9953750	84	5291937	30	9010124	76	91108311
74	603	3969357	51	41299385	99	7069413	47	91279441	95	3929469
75	15	4943185	65	2645060	515	8846935	65	3548810	415	6750685
76	26	5917048	78	3990776	30	10624504	82	5818232	34	9571960
77	37	6890944	91	5336531	45	2402118	99	8087705	53	*2393292
78	49	7864875	605	6682327	61	4179779	517	*0357231	73	5214683
79	60	8838840	18	8028163	76	5957486	34	2626809	92	8036132
80	672	99812839	632	49374039	592	17735239	552	04896439	512	10857639
81	83	*0786872	45	50719955	607	9513038	69	7166121	31	3679204
82	94	1760939	58	2065911	22	21290883	86	9435855	50	6500827
83	706	2735041	72	3411908	38	3068775	604	11705642	70	9322509
84	17	3709177	85	4757945	53	4846713	21	3975481	89	22144249
85	29	4683347	99	6104022	69	6624697	39	6245372	609	4966047
86	40	5657551	712	7450139	84	8402727	56	8515315	28	7787903
87	51	6631789	25	8796296	99	30180803	73	20785310	47	30609817
88	63	7606062	39	60142494	715	1958926	91	3055358	67	3431790
89	74	8580368	52	1488731	30	3737094	708	5325457	86	6253820
90	786	09554709	766	62835009	746	35515309	726	27595609	706	39075909
91	97	10529085	79	4181328	61	7293571	43	9865814	25	41898057
92	808	1503494	92	5527686	76	9071878	60	32136070	44	4720262
93	20	2477937	806	6874084	92	40850231	78	4406378	64	7542525
94	31	3452415	19	8220523	807	2628631	95	6676739	83	50364847
95	43	4426927	33	9567002	23	4407077	813	8947152	803	3187227
96	54	5401473	46	70913521	38	6185569	30	41217617	22	6009665
97	65	6376053	59	2260080	53	7964107	47	3488134	41	8832161
98	77	7350668	73	3606680	69	9742692	65	5758704	61	61654716
99	88	8325317	86	4953320	84	51521323	82	8029326	80	4477329

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	70			170		270		370		470		
	N ²		N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	49		34	28	49	72	196	136	50	220	103	
00	00	0000	300000	0000	900	1300000	900	8300000	900	65300000	900	82300000
01	01	4001	14702	1001	03	386705	05	518708	07	5710711	09	2962714
02	02	8004	29408	4008	06	473420	10	737432	14	6121444	18	3625456
03	04	2009	44118	9027	10	560145	16	956172	22	6532199	28	4288226
04	05	6016	58833	6064	13	646881	21	9174929	29	6942977	37	4951025
05	07	0025	73552	5125	17	733627	27	393702	37	7353777	47	5613852
06	08	4036	88275	6216	20	820383	32	612491	44	7764599	56	6276707
07	09	8049	403002	9343	23	907149	37	831296	51	8175443	65	6939590
08	11	2064	17734	4512	27	993926	43	*050118	59	8586310	75	7602502
09	12	6081	32470	1729	30	2080713	48	268956	66	8997199	84	8265442
10	14	0100	447210	1000	934	2167510	954	0487810	974	69408110	994	88928410
11	15	4121	61954	2331	37	254317	59	706680	81	9819043	*03	9591406
12	16	8144	76702	5728	40	341134	64	925566	88	7022998	12	90254430
13	18	2169	91455	1197	44	427962	70	1144469	96	0640976	22	0917483
14	19	6196	506211	8744	47	514799	75	363387	*03	1051975	31	1580563
15	21	0225	20972	8375	51	601647	81	582322	11	1462997	41	2243672
16	22	4256	35738	0096	54	688506	86	801274	18	1874042	50	2906810
17	23	8289	50507	3913	57	775374	91	2020241	25	2285108	59	3569975
18	25	2324	65280	9832	61	862252	97	239224	33	2696196	69	4233168
19	26	6361	80058	7859	64	949141	*02	458224	40	3107307	78	4896390
20	28	0400	594840	8000	968	3036040	008	2677240	048	73518440	088	95559640
21	29	4441	609627	0261	71	122950	13	896273	55	3929596	97	6222919
22	30	8484	24417	4648	74	209869	18	3115321	62	4340773	106	6886225
23	32	2529	39212	1167	78	296799	24	334386	70	4751973	16	7549560
24	33	6576	54010	9824	81	383738	29	553466	77	5163194	25	8212922
25	35	0625	68814	0625	85	470689	35	772564	85	5574439	35	8876314
26	36	4676	83621	3576	88	557649	40	991677	92	5985705	44	9539733
27	37	8729	98432	8683	91	644619	45	4210806	99	6396993	53	*0203180
28	39	2784	713248	5952	95	731600	51	429952	107	6808304	63	0866656
29	40	6841	28068	5389	98	818591	56	649114	14	7219637	72	1530160
30	42	0900	742892	7000	*02	3905592	062	4868292	122	77630992	182	02193692
31	43	4961	57721	0791	05	992604	67	5087487	29	8042370	91	2857253
32	44	9024	72553	6768	08	4079625	72	306697	36	8453769	200	3520841
33	46	3089	87390	4937	12	166657	78	525924	44	8865191	10	4184458
34	47	7156	802231	5304	15	253699	83	745167	51	9276635	19	4848103
35	49	1225	17076	7875	19	340751	89	964426	59	9688101	29	5511776
36	50	5296	31926	2656	22	427814	94	6183702	66	80099590	38	6175478
37	51	9369	46779	9653	25	514886	99	402993	73	0511100	47	6839207
38	53	3444	61637	8872	29	601969	105	622301	81	0922633	57	7502965
39	54	7521	76500	0319	32	689063	10	841626	88	1334189	66	8166752
40	56	1600	891366	4000	036	4776166	116	7060966	196	81745766	276	08830566
41	57	5681	906236	9921	39	863279	21	280322	203	2157365	85	9494408
42	58	9764	21111	8088	42	950403	26	499695	10	2568987	94	10158279
43	60	3849	35990	8507	46	5037537	32	719084	18	2980631	304	0822178
44	61	7936	50874	1184	49	124682	37	938490	25	3392298	13	1486106
45	63	2025	65761	6125	53	211836	43	8157911	33	3803986	23	2150061
46	64	6116	80653	3336	56	299001	48	377349	40	4215697	32	2814045
47	66	0209	95549	2823	60	386176	54	596803	48	4627430	42	3478057
48	67	4304	*10449	4592	63	473361	59	816273	55	5039185	51	4142097
49	68	8401	25353	8649	66	560556	64	9035759	62	5450962	60	4806165

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	570		670		770		870		970	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	324	185	448	300	592	456	756	658	940	912
00	900	19300000	900	76300000	900	53300000	900	50300000	900	67300000
01	11	20274717	13	7646720	15	5078723	17	2570726	19	70122729
02	22	1249468	26	8993480	30	6857492	34	4841504	38	2945516
03	34	2224253	40	80340280	46	8636307	52	7112334	58	5768361
04	45	3199073	53	1687121	61	60415169	69	9383217	77	8591265
05	57	4173927	67	3034002	77	2194077	87	61654152	97	81414227
06	68	5148815	80	4380923	92	3973031	*04	3925139	*16	4237247
07	79	6123737	93	5727884	*07	5752031	21	6196178	35	7060325
08	91	7098694	*07	7074886	23	7531078	39	8467270	55	9883462
09	*02	8073685	20	8421928	38	9310171	56	70738414	74	92706657
10	014	29048710	034	89769010	054	71089310	074	73009610	094	95529910
11	25	30023769	47	91116132	69	2868495	91	5280858	113	8353221
12	36	0998862	60	2463294	84	4647726	108	7552158	32	*1176590
13	48	1973990	74	3810497	100	6427004	26	9823511	52	4000018
14	59	2949151	87	5157739	15	8206327	43	82094915	71	6823503
15	71	3924347	101	6505022	31	9985697	61	4366372	91	9647047
16	82	4899578	14	7852346	46	81765114	78	6637882	210	12470650
17	93	5874842	27	9199709	61	3544576	95	8909443	29	5294310
18	105	6850140	41	*0547112	77	5324084	213	91181056	49	8118028
19	16	7825473	54	1894556	92	7103639	30	3452722	68	20941805
20	128	38800840	168	03242040	208	88883240	248	95724440	288	23765640
21	39	9776242	81	4589565	23	90662888	65	7996211	307	6589534
22	50	40751677	94	5937129	38	2442581	82	*0268033	26	9413485
23	62	1727147	208	7284734	54	4222321	300	2539908	46	32237495
24	73	2702650	21	8632378	69	6002106	17	4811834	65	5061562
25	85	3678189	35	9980064	85	7781939	35	7083814	85	7885689
26	96	4653761	48	11327789	300	9561817	52	9355845	404	40709873
27	207	5629367	61	2675554	15	*1341741	69	11627928	23	3534115
28	19	6605008	75	4023360	31	3121712	87	3900064	43	6358416
29	30	7580683	88	5371206	46	4901729	404	6172252	62	9182775
30	242	48556392	302	16719092	362	06681792	422	18444492	482	52007192
31	53	9532136	15	8067019	77	8461902	39	20716785	501	4831668
32	64	50507913	28	9414985	92	10242057	56	2989129	20	7656201
33	76	1483725	42	20762992	408	2022259	74	5261526	40	60480793
34	87	2459571	55	2111039	23	3802507	91	7533975	59	3305443
35	99	3435451	69	3459126	39	5582801	509	9806476	79	6130151
36	310	4411366	82	4807254	54	7363142	26	32079030	98	8954918
37	21	5387314	95	6155421	69	9143528	43	4351635	617	71779742
38	33	6363297	409	7503629	85	20923961	61	6624293	37	4604625
39	44	7339315	22	8851878	500	2704441	78	8897004	56	7429567
40	356	58315366	436	30200166	516	24484966	596	41169766	676	80254566
41	67	9291451	49	1548494	31	6265537	613	3442580	95	3079623
42	78	60267571	62	2896863	46	8046155	30	5715447	714	5904739
43	90	1243725	76	4245272	62	9826819	48	7988366	34	8729913
44	401	2219914	89	5593722	77	31607530	65	50261338	53	91555146
45	13	3196136	503	6942211	93	3388286	83	2534361	73	4380436
46	24	4172393	16	8290741	608	5169089	700	4807437	92	7205785
47	36	5148684	30	9639311	24	6949938	18	7080565	812	*0031192
48	47	6125009	43	40987921	39	8730833	35	9353745	31	2856657
49	58	7101368	56	2336571	54	40511774	52	61626977	50	5682180

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	70				170		270		370		470	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	49		35		29	49	73	197	137	50	221	104
50	70	2500	040262	5000	070	5647762	170	9255262	270	85862762	370	15470262
51	71	6601	55175	3651	73	734978	75	474781	77	6274584	79	6134387
52	73	0704	70092	4608	77	822204	81	694316	85	6686428	89	6798540
53	74	4809	85013	7877	80	909440	86	913867	92	7098294	98	7462721
54	75	8916	99939	3464	83	996687	91	*133435	99	7510183	407	8126931
55	77	3025	114869	1375	87	6083944	97	353019	307	7922094	17	8791169
56	78	7136	29803	1616	90	171211	202	572619	14	8334027	26	9455435
57	80	1249	44741	4193	94	258488	08	792235	22	8745982	36	20119729
58	81	5364	59683	9112	97	345775	13	1011867	29	9157959	45	0784051
59	82	9481	74630	6379	100	433073	18	231516	36	9569959	54	1448402
60	84	3600	189581	6000	104	6520381	224	1451181	344	89981981	464	22112781
61	85	7721	204536	7981	07	607699	29	670862	51	90394025	73	2777188
62	87	1844	19496	2328	11	695028	35	890560	59	0806092	83	3441624
63	88	5969	34459	9047	14	782366	40	2110273	66	1218180	92	4106087
64	90	0096	49427	8144	18	869715	46	330003	74	1630291	502	4770579
65	91	4225	64399	9625	21	957074	51	549749	81	2042424	11	5435099
66	92	8356	79376	3496	24	7044444	56	769512	88	2454580	20	6099648
67	94	2489	94356	9763	28	131823	62	989290	96	2866757	30	6764224
68	95	6624	309341	8432	31	219213	67	3209085	403	3278957	39	7428829
69	97	0761	24330	9509	35	306613	73	428896	11	3691179	49	8093462
70	98	4900	339324	3000	138	7394024	278	3648724	418	94103424	558	28758124
71	99	9041	54321	8911	41	481444	83	868567	25	4515690	67	9422813
72	*1	3184	69323	7248	45	568875	89	4088427	33	4927979	77	30087531
73	02	7329	84329	8017	48	656316	94	308303	40	5340290	86	0752277
74	04	1476	99340	1224	52	743768	300	528196	48	5752624	96	1417052
75	05	5625	414354	6875	55	831229	05	748104	55	6164979	605	2081854
76	06	9776	29373	4976	58	918701	10	968029	62	6577357	14	2746685
77	08	3929	44396	5533	62	8006183	16	5187970	70	6989757	24	3411544
78	09	8084	59423	8552	65	093675	21	407927	77	7402179	33	4076431
79	11	2241	74455	4039	69	181178	27	627901	85	7814624	43	4741347
80	12	6400	489491	2000	172	8268691	332	5847891	492	98227091	652	35406291
81	14	0561	504531	2441	76	356214	38	6067897	500	8639580	62	6071263
82	15	4724	19575	5368	79	443747	43	287919	07	9052091	71	6736263
83	16	8889	34624	0787	82	531291	48	507958	14	9464625	80	7401292
84	18	3056	49676	8704	86	618844	54	728012	22	9877180	90	8066348
85	19	7225	64733	9125	89	706408	59	948083	29	*0289758	99	8731433
86	21	1396	79795	2056	93	793983	65	7168171	37	0702359	709	9396547
87	22	5569	94860	7503	96	881567	70	388274	44	1114981	18	40061688
88	23	9744	609930	5472	99	969162	75	608394	51	1527626	27	0726858
89	25	3921	25004	5969	203	9056767	81	828530	59	1940293	37	1392056
90	26	8100	640082	9000	206	9144382	386	8048682	566	02352982	746	42057282
91	28	2281	55165	4571	10	232008	92	268851	74	2765694	56	2722537
92	29	6464	70252	2688	13	319644	97	489036	81	3178428	65	3387820
93	31	0649	85343	3357	17	407290	403	709237	89	3591184	75	4053131
94	32	4836	700438	6584	20	494946	08	929454	96	4003962	84	4718470
95	33	9025	15538	2375	23	582613	13	9149688	603	4416763	93	5383838
96	35	3216	30642	0736	27	670290	19	369938	11	4829586	803	6049234
97	36	7409	45750	1673	30	757977	24	590204	18	5242431	12	6714658
98	38	1604	60862	5192	34	845674	30	810486	26	5655298	22	7380110
99	39	5801	75979	1299	37	933382	35	*030785	33	6068188	31	8045591

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	570		670		770		870		970	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	325	185	449	301	593	457	757	659	941	914
50	470	68077762	570	43685262	670	42292762	770	63900262	870	08507762
51	81	9054190	83	5033993	85	4073796	87	6173599	89	11333402
52	93	70030652	97	6382764	701	5854876	805	8446988	909	4159100
53	504	1007148	610	7731575	16	7636002	22	70720429	28	6984856
54	15	1983679	23	9080427	31	9417175	39	2993923	47	9810671
55	27	2960244	37	50429319	47	51198394	57	5267469	67	22636544
56	38	3936843	50	1778251	62	2979659	74	7541067	86	5462475
57	50	4913476	64	3127223	78	4760970	92	9814717	*06	8288464
58	61	5890143	77	4476235	93	6542327	909	82088419	25	31114511
59	72	6866845	90	5825288	808	8323731	26	4362174	44	3940617
60	584	77843581	704	57174381	824	60105181	944	86635981	064	36766781
61	95	8820351	17	8523514	39	1886677	61	8909840	83	9593003
62	607	9797156	31	9872688	55	3668220	79	91183752	103	42419284
63	18	80773994	44	61221901	70	5449808	96	3457715	22	5245622
64	30	1750867	58	2571155	86	7231443	*14	5731731	42	8072019
65	41	2727774	71	3920449	901	9013124	31	8005799	61	50898474
66	52	3704716	84	5269784	16	70794852	48	*0279920	80	3724988
67	64	4681691	98	6619158	32	2576625	66	2554092	200	6551559
68	75	5658701	811	7968573	47	4358445	83	4828317	19	9378189
69	87	6635745	25	9318028	63	6140311	101	7102594	39	62204877
70	698	87612824	838	70667524	978	77922224	118	09376924	258	65031624
71	709	8589936	51	2017059	93	9704182	35	11651305	77	7858428
72	21	9567083	65	3366635	*09	81486187	53	3925739	97	70685291
73	32	90544264	78	4716251	24	3268238	70	6200225	316	3512212
74	44	1521480	92	6065908	40	5050336	88	8474764	36	6339192
75	55	2498729	905	7415604	55	6832479	205	20749354	55	9166229
76	66	3476013	18	8765341	70	8614669	22	3023997	74	81993325
77	78	4453331	32	80115118	86	90396905	40	5298692	94	4820479
78	89	5430683	45	1464935	101	2179187	57	7573439	413	7647691
79	801	6408070	59	2814793	17	3961516	75	9848239	33	90474962
80	812	97385491	972	84164691	132	95743891	292	32123091	452	93302291
81	24	8362946	86	5514629	48	7526312	310	4397995	72	6129678
82	35	9340435	99	6864607	63	9308779	27	6672951	91	8957123
83	46	*0317959	*12	8214626	78	*1091293	44	8947960	510	*1784627
84	58	1295516	26	9564684	94	2873852	62	41223020	30	4612188
85	69	2273108	39	90914783	209	4656458	79	3498133	49	7439808
86	81	3250735	53	2264923	25	6439111	97	5773299	69	10267487
87	92	4228395	66	3615102	40	8221809	414	8048516	88	3095223
88	903	5206090	79	4965322	55	10004554	31	50323786	607	5923018
89	15	6183819	93	6315582	71	1787345	49	2599108	27	8750871
90	926	07161582	106	97665882	286	13570182	466	54874482	646	21578782
91	38	8139380	20	9016223	302	5353066	84	7149909	66	4406752
92	49	9117212	33	*0366604	17	7135996	501	9425388	85	7234780
93	61	10095078	47	1717025	33	8918972	19	61700919	705	30062866
94	72	1072978	60	3067486	48	20701994	36	3976502	24	2891010
95	83	2050913	73	4417988	63	2485063	53	6252138	43	5719213
96	95	3028882	87	5768530	79	4268178	71	8527826	63	8547474
97	*06	4006885	200	7119112	94	6051339	88	70803566	82	41375793
98	18	4984922	14	8469734	410	7834546	606	3079358	802	4204170
99	29	5962994	27	9820397	25	9617800	23	5355203	21	7032606

N	71			171		271		371		471		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	50	35		29	50	73	199	137	51	221	104	
00	41	0000	791100	0000	241	0021100	441	0251100	641	06481100	841	48711100
01	42	4201	806225	1301	44	108828	46	471431	48	6894034	50	9376637
02	43	8404	21354	5208	47	196566	51	691778	55	7306990	59	50042202
03	45	2609	36488	1727	51	284315	57	912142	63	7719969	69	0707796
04	46	6816	51626	0864	54	372074	62	1132522	70	8132970	78	1373418
05	48	1025	66768	2625	58	459843	68	352918	78	8545993	88	2039068
06	49	5236	81914	7016	61	547622	73	573330	85	8959038	97	2704746
07	50	9449	97065	4043	64	635412	78	793759	92	9372106	906	3370453
08	52	3664	912220	3712	68	723212	84	2014204	700	9785196	16	4036188
09	53	7881	27379	6029	71	811022	89	234665	07	10198308	25	4701951
10	55	2100	942543	1000	275	0898843	495	2455143	715	10611443	935	55367743
11	56	6321	57710	8631	78	986673	500	675636	22	1024599	44	6033562
12	58	0544	72882	8928	82	1074514	06	896146	30	1437778	54	6699410
13	59	4769	88059	1897	85	162366	11	3116673	37	1850980	63	7365287
14	60	8996	*03239	7544	88	250227	16	337215	44	2264203	72	8031191
15	62	3225	18424	5875	92	338099	22	557774	52	2677449	82	8697124
16	63	7456	33613	6896	95	425981	27	778349	59	3090717	91	9363085
17	65	1689	48807	0613	99	513874	33	998941	67	3504008	*01	60029075
18	66	5924	64004	7032	302	601776	38	4219548	74	3917320	10	0695092
19	68	0161	79206	6159	06	689689	44	440172	82	4330655	20	1361138
20	69	4400	094412	8000	309	1777612	549	4660812	789	14744012	029	62027212
21	70	8641	109623	2561	12	865546	54	881469	96	5157392	38	2693315
22	72	2884	24837	9848	16	953489	60	5102141	804	5570793	48	3359445
23	73	7129	40056	9867	19	2041443	65	322830	11	5984217	57	4025604
24	75	1376	55280	2624	23	129408	71	543536	19	6397664	67	4691792
25	76	5625	70507	8125	26	217382	76	764257	26	6811132	76	5358007
26	77	9876	85739	6376	29	305367	81	984995	33	7224623	85	6024251
27	79	4129	200975	7383	33	393362	87	6205749	41	7638136	95	6690523
28	80	8384	16216	1152	36	481368	92	426520	48	8051672	104	7356824
29	82	2641	31460	7689	40	569383	98	647306	56	8465229	14	8023152
30	83	6900	246709	7000	343	2657409	603	6868109	863	18878809	123	68689509
31	85	1161	61962	9091	47	745445	09	7088928	71	9292411	33	9355894
32	86	5424	77220	3968	50	833492	14	309764	78	9706036	42	70022308
33	87	9689	92482	1637	53	921549	19	530616	85	20119683	51	0688750
34	89	3956	307748	2104	57	3009616	25	751484	93	0533352	61	1355220
35	90	8225	23018	5375	60	097693	30	972368	900	0947043	70	2021718
36	92	2496	38293	1456	64	185781	36	8193269	08	1360757	80	2688245
37	93	6769	53572	0353	67	273879	41	414186	15	1774493	89	3354800
38	95	1044	68855	2072	71	361987	47	635119	23	2188251	99	4021383
39	96	5321	84142	6619	74	450105	52	856068	30	2602031	208	4687994
40	97	9600	399434	4000	377	3538234	657	9077034	937	23015834	217	75354634
41	99	3881	414730	4221	81	626373	63	298016	45	3429659	27	6021302
42	*0	8164	30030	7288	84	714522	68	519014	52	3843506	36	6687998
43	02	2449	45335	3207	88	802682	74	740029	60	4257376	46	7354723
44	03	6736	60644	1984	91	890852	79	961060	67	4671268	55	8021476
45	05	1025	75957	3625	95	979032	85	*182107	75	5085182	65	8688257
46	06	5316	91274	8136	98	4067222	90	403170	82	5499118	74	9355066
47	07	9609	506596	5523	401	155423	95	624250	89	5913077	83	80021904
48	09	3904	21922	5792	05	243634	701	845346	97	6327058	93	0688770
49	10	8201	37252	8949	08	331855	06	1066458	*04	6741061	302	1355664

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	571		671		771		871		971	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	326	186	450	302	594	458	758	660	942	915
00	041	16941100	241	11171100	441	31401100	641	77631100	841	49861100
01	52	7919240	54	2521843	56	3184446	58	9907049	60	52689652
02	63	8897414	67	3872626	71	4967838	75	82183050	79	5518262
03	75	9875623	81	5223450	87	6751277	93	4459104	99	8346931
04	86	20853866	94	6574314	502	8534762	710	6735210	918	61175658
05	98	1832143	308	7925218	18	40318293	28	9011368	38	4004443
06	109	2810454	21	9276162	33	2101870	45	91287578	57	6833286
07	20	3788800	34	20627147	48	3885494	62	3563841	76	9662188
08	32	4767180	48	1978172	64	5669164	80	5840156	96	72491148
09	43	5745594	61	3329237	79	7452880	97	8116523	*15	5320166
10	155	26724043	375	24680343	595	49236643	815	*0392943	035	78149243
11	66	7702525	88	6031488	610	51020451	32	2669414	54	80978377
12	78	8681042	402	7382674	26	2804306	50	4945938	74	3807570
13	89	9659594	15	8733901	41	4588208	67	7222515	93	6636822
14	200	30638179	28	30085167	56	6372155	84	9499143	112	9466131
15	12	1616799	42	1436474	72	8156149	902	11775824	32	92295499
16	23	2595453	55	2787821	87	9940189	19	4052557	51	5124925
17	35	3574142	69	4139209	703	61724276	37	6329343	71	7954410
18	46	4552864	82	5490636	18	3508408	54	8606180	90	*0783952
19	58	5531621	96	6842104	34	5292587	72	20883070	210	3613553
20	269	36510412	509	38193612	749	67076812	989	23160012	229	06443212
21	80	7489238	22	9545161	64	8861084	*06	5437007	48	9272930
22	92	8468097	36	40896749	80	70645401	24	7714053	68	12102705
23	303	9446991	49	2248378	95	2429765	41	9991152	87	4932539
24	15	40425920	63	3600048	811	4214176	59	32268304	307	7762432
25	26	1404882	76	4951757	26	5998632	76	4545507	26	20592382
26	37	2383879	89	6303507	41	7783135	93	6822763	45	3422391
27	49	3362910	603	7655297	57	9567684	111	9100071	65	6252458
28	60	4341976	16	9007128	72	81352280	28	41377432	84	9082584
29	72	5321075	30	50358998	88	3136921	46	3654844	404	31912767
30	383	46300209	643	51710909	903	84921609	163	45932309	423	34743009
31	95	7279377	57	3062860	19	6706343	81	8209826	43	7573309
32	406	8258580	70	4414852	34	8491124	98	50487396	62	40403668
33	17	9237817	83	5766884	49	90275951	215	2765018	81	3234085
34	29	50217088	97	7118956	65	2060824	33	5042692	501	6064560
35	40	1196393	710	8471068	80	3845743	50	7320418	20	8895093
36	52	2175733	24	9823221	96	5630709	68	9598197	40	51725685
37	63	3155107	37	61175414	*11	7415721	85	61876028	59	4556335
38	75	4134515	51	2527647	27	9200779	303	4153911	79	7387043
39	86	5113957	64	3879920	42	*0985883	20	6431846	98	60217809
40	497	56093434	777	65232234	057	02771034	337	68709834	617	63048634
41	509	7072945	91	6584588	73	4556231	55	70987874	37	5879517
42	20	8052490	804	7936982	88	6341474	72	3265966	56	8710458
43	32	9032070	18	9289417	104	8126764	90	5544111	76	71541458
44	43	60011684	31	70641892	19	9912100	407	7822308	95	4372516
45	55	0991332	45	1994407	35	11697482	25	80100557	715	7203632
46	66	1971014	58	3346962	50	3482910	42	2378858	34	80034806
47	77	2950731	71	4699558	65	5268385	59	4657212	53	2866039
48	89	3930482	85	6052194	81	7053906	77	6935618	73	5697330
49	600	4910267	98	7404870	96	8839473	94	9214076	92	8528679

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	71				171		271		371		471	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	51		36		29	50	73	200	138	51	222	104
50	12	2500	552587	5000	412	4420087	712	1287587	012	27155087	312	82022587
51	13	6801	67926	3951	15	508329	17	508732	19	7569135	21	2689538
52	15	1104	83269	5808	19	596581	23	729893	27	7983205	31	3356517
53	16	5409	98617	0577	22	684844	28	951071	34	8397298	40	4023525
54	17	9716	613968	8264	25	773116	33	2172264	41	8811412	49	4690560
55	19	4025	29324	8875	29	861399	39	393474	49	9225549	59	5357624
56	20	8336	44685	2416	32	949693	44	614701	56	9639709	68	6024717
57	22	2649	60049	8893	36	5037996	50	835943	64	30053890	78	6691837
58	23	6964	75418	8312	39	126310	55	3057202	71	0468094	87	7358986
59	25	1281	90792	0679	43	214635	61	278478	79	0882321	97	8026164
60	26	5600	706169	6000	446	5302969	766	3499769	086	31296569	406	88693369
61	27	9921	21551	4281	49	391314	71	721077	93	1710840	15	9360603
62	29	4244	36937	5528	53	479669	77	942401	101	2125133	25	90027865
63	30	8569	52327	9747	56	568034	82	4163741	08	2539448	34	0695155
64	32	2896	67722	6944	60	656410	88	385098	16	2953786	44	1362474
65	33	7225	83121	7125	63	744796	93	606471	23	3368146	53	2029821
66	35	1556	98525	0296	67	833193	99	827861	31	3782529	63	2697197
67	36	5889	813932	6463	70	921599	804	5049266	38	4196933	72	3364600
68	38	0224	29344	5632	74	6010016	10	270688	46	4611360	82	4032032
69	39	4561	44760	7809	77	098443	15	492126	53	5025809	91	4699492
70	40	8900	860181	3000	480	6186881	820	5713581	160	35440281	500	95366981
71	42	3241	75606	1211	84	275329	26	935052	68	5854775	10	6034498
72	43	7584	91035	2448	87	363787	31	6156539	75	6269291	19	6702043
73	45	1929	906468	6717	91	452255	37	378042	83	6683829	29	7369616
74	46	6276	21906	4024	94	540734	42	599562	90	7098390	38	8037218
75	48	0625	37348	4375	98	629223	48	821098	98	7512973	48	8704848
76	49	4976	52794	7776	501	717722	53	7042650	205	7927578	57	9372506
77	50	9329	68245	4233	04	806232	58	264219	12	8342206	66	*0040193
78	52	3684	83700	3752	08	894752	64	485804	20	8756856	76	0707908
79	53	8041	99159	6339	11	983282	69	707405	27	9171528	85	1375651
80	55	2400	*14623	2000	515	7071823	875	7929023	235	39586223	595	02043423
81	56	6761	30091	0741	18	160374	80	8150657	42	40000940	604	2711223
82	58	1124	45563	2568	22	248935	86	372307	50	0415679	14	3379051
83	59	5489	61039	7487	25	337506	91	593973	57	0830440	23	4046907
84	60	9856	76520	5504	28	426088	96	815656	64	1245224	32	4714792
85	62	4225	92005	6625	32	514680	902	9037355	72	1660030	42	5382705
86	63	8596	107495	0856	35	603283	07	259071	79	2074859	51	6050647
87	65	2969	22988	8203	39	691895	13	480802	87	2489709	61	6718616
88	66	7344	38486	8672	42	780518	18	702550	94	2904582	70	7386614
89	68	1721	53989	2269	46	869152	24	924315	302	3319478	80	8054641
90	69	6100	169495	9000	549	7957795	929	*146095	309	43734395	689	08722695
91	71	0481	85006	8871	53	8046449	35	367892	17	4149335	99	9390778
92	72	4864	200522	1888	56	135114	40	589706	24	4564298	708	10058890
93	73	9249	16041	8057	59	223788	45	811535	31	4979282	17	0727029
94	75	3636	31565	7384	63	312473	51	1033381	39	5394289	27	1395197
95	76	8025	47093	9875	66	401168	56	255243	46	5809318	36	2063393
96	78	2416	62626	5536	70	489874	62	477122	54	6224370	46	2731618
97	79	6809	78163	4373	73	578590	67	699017	61	6639444	55	3399871
98	81	1204	93704	6392	77	667316	73	920928	69	7054540	65	4068152
99	82	5601	309250	1599	80	756053	78	2142856	76	7469659	74	4736462

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	571		671		771		871		971	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	326	186	450	302	595	459	759	661	943	916
50	612	65890087	912	78757587	212	20625087	512	91492587	812	91360087
51	23	6869941	25	80110344	27	2410747	29	3771150	31	4191553
52	35	7849829	39	1463141	43	4196453	47	6049765	51	7023077
53	46	8829752	52	2815979	58	5982206	64	8328433	70	9854660
54	57	9809708	65	4168856	73	7768004	81	*0607152	89	*2686300
55	69	70789699	79	5521774	89	9553849	99	2885924	909	5517999
56	80	1769725	92	6874733	304	31339741	616	5164749	28	8349757
57	92	2749784	*06	8227731	20	3125678	34	7443625	48	11181572
58	703	3729878	19	9580770	35	4911662	51	9722554	67	4013446
59	15	4710007	33	90933850	51	6697693	69	12001536	87	6845379
60	726	75690169	046	92286969	366	38483769	686	14280569	*06	19677369
61	37	6670366	59	3640129	81	40269892	703	6559655	25	22509418
62	49	7650597	73	4993329	97	2056061	21	8838793	45	5341525
63	60	8630862	86	6346569	412	3842276	38	21117983	64	8173690
64	72	9611162	100	7699850	28	5628538	56	3397226	84	31005914
65	83	80591496	13	9053171	43	7414846	73	5676521	103	3838196
66	95	1571865	27	*0406533	59	9201201	91	7955869	23	6670537
67	806	2552267	40	1759934	74	50987601	808	30235268	42	9502935
68	18	3532704	54	3113376	90	2774048	26	2514720	62	42335392
69	29	4513175	67	4466858	505	4560541	43	4794224	81	5167907
70	840	85493681	180	05820381	520	56347081	860	37073781	200	48000481
71	52	6474221	94	7173944	36	8133667	78	9353390	20	50833113
72	63	7454795	207	8527547	51	9920299	95	41633051	39	3665803
73	75	8435403	21	9881190	67	61706977	913	3912764	59	6498551
74	86	9416046	34	11234874	82	3493702	30	6192530	78	9331358
75	98	90396723	48	2588598	98	5280473	48	8472348	98	62164223
76	909	1377434	61	3942362	613	7067290	65	50752218	317	4997146
77	20	2358180	74	5296167	28	8854154	82	3032141	36	7830128
78	32	3338960	88	6650012	44	70641064	*00	5312116	56	70663168
79	43	4319774	301	8003897	59	2428020	17	7592143	75	3496266
80	955	95300623	315	19357823	675	74215023	035	59872223	395	76329423
81	66	6281506	28	20711789	90	6002072	52	62152355	414	9162638
82	78	7262423	42	2065795	706	7789167	70	4432539	34	81995911
83	89	8243374	55	3419841	21	9576308	87	6712775	53	4829242
84	*00	9224360	68	4773928	36	81363496	104	8993064	72	7662632
85	12	*0205380	82	6128055	52	3150730	22	71273405	92	90496080
86	23	1186435	95	7482223	67	4938011	39	3553799	511	3329587
87	35	2167523	409	8836430	83	6725337	57	5834244	31	6163151
88	46	3148646	22	30190678	98	8512710	74	8114742	50	8996774
89	58	4129804	36	1544967	814	90300130	92	80395293	70	*1830456
90	069	05110995	449	32899295	829	92087595	209	82675895	589	04664195
91	81	6092221	63	4253664	45	3875107	27	4956550	609	7497993
92	92	7073482	76	5608074	60	5662666	44	7237258	28	10331850
93	103	8054776	89	6962523	75	7450270	61	9518017	47	3165764
94	15	9036105	503	8317013	91	9237921	79	91798829	67	5999737
95	26	10017468	16	9671543	906	*1025618	96	4079693	86	8833768
96	38	0998866	30	41026114	22	2813362	314	6360610	706	21667858
97	49	1980298	43	2380725	37	4601152	31	8641579	25	4502006
98	61	2961764	57	3735376	53	6388988	49	*0922600	45	7336212
99	72	3943265	70	5090068	68	8176871	66	3203674	64	30170477

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	72				172		272		372		472	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	51		37		29	50	73	201	138	51	222	105
00	84	0000	324800	0000	584	8844800	984	2364800	384	47884800	784	15404800
01	85	4401	40354	1601	87	933557	89	586760	91	8299963	93	6073166
02	86	8804	55912	6408	90	9022324	94	808736	98	8715148	802	6741560
03	88	3209	71475	4427	94	111102	*00	3030729	406	9130356	12	7409983
04	89	7616	87042	5664	97	199890	05	252738	13	9545586	21	8078434
05	91	2025	402614	0125	601	288689	11	474764	21	9960839	31	8746914
06	92	6436	18189	7816	04	377497	16	696805	28	50376113	40	9415421
07	94	0849	33769	8743	08	466316	22	918863	36	0791410	50	20083957
08	95	5264	49354	2912	11	555146	27	4140938	43	1206730	59	0752522
09	96	9681	64943	0329	14	643986	32	363029	50	1622072	68	1421115
10	98	4100	480536	1000	618	9732836	038	4585136	458	52037436	878	22089736
11	99	8521	96133	4931	21	821696	43	807259	65	2452822	87	2758385
12	*1	2944	511735	2128	25	910567	49	5029399	73	2868231	97	3427063
13	02	7369	27341	2597	28	999448	54	251555	80	3283662	906	4095769
14	04	1796	42951	6344	32	*088339	60	473727	88	3699115	16	4764503
15	05	6225	58566	3375	35	177241	65	695916	95	4114591	25	5433266
16	07	0656	74185	3696	39	266153	71	918121	503	4530089	35	6102057
17	08	5089	89808	7313	42	355075	76	6140342	10	4945609	44	6770876
18	09	9524	605436	4232	45	444008	81	362580	17	5361152	53	7439724
19	11	3961	21068	4459	49	532951	87	584834	25	5776717	63	8108600
20	12	8400	636704	8000	652	0621904	092	6807104	532	56192304	972	28777504
21	14	2841	52345	4861	56	710868	98	7029391	40	6607914	82	9446437
22	15	7284	67990	5048	59	799842	103	251694	47	7023546	91	30115398
23	17	1729	83639	8567	63	888826	09	474013	55	7439200	*01	0784387
24	18	6176	99293	5424	66	977821	14	696349	62	7854877	10	1453405
25	20	0625	714951	5625	70	1066826	20	918701	70	8270576	20	2122451
26	21	5076	30613	9176	73	155841	25	8141069	77	8686297	29	2791525
27	22	9529	46280	6083	76	244867	30	363454	84	9102041	38	3460628
28	24	3984	61951	6352	80	333903	36	585855	92	9517807	48	4129759
29	25	8441	77626	9989	83	422949	41	808272	99	9933595	57	4798918
30	27	2900	793306	7000	687	1512006	147	9030706	607	60349406	067	35468106
31	28	7361	808990	7391	90	601073	52	253156	14	0765239	76	6137322
32	30	1824	24679	1168	94	690151	58	475623	22	1181095	86	6806567
33	31	6289	40371	8337	97	779238	63	698105	29	1596972	95	7475839
34	33	0756	56068	8904	701	868336	69	920604	37	2012872	105	8145140
35	34	5225	71770	2875	04	957445	74	*143120	44	2428795	14	8814470
36	35	9696	87476	0256	07	2046564	79	365652	51	2844740	23	9483828
37	37	4169	903186	1053	11	135693	85	588200	59	3260707	33	40153214
38	38	8644	18900	5272	14	224832	90	810764	66	3676696	42	0822628
39	40	3121	34619	2919	18	313982	96	1033345	74	4092708	52	1492071
40	41	7600	950342	4000	721	2403142	201	1255942	681	64508742	161	42161542
41	43	2081	66069	8521	25	492312	07	478555	89	4924798	71	2831041
42	44	6564	81801	6488	28	581493	12	701185	96	5340877	80	3500569
43	46	1049	97537	7907	32	670684	18	923831	704	5756978	90	4170125
44	47	5536	*13278	2784	35	759886	23	2146494	11	6173102	99	4839710
45	49	0025	29023	1125	39	849098	29	369173	19	6589248	209	5509323
46	50	4516	44772	2936	42	938320	34	591868	26	7005416	18	6178964
47	51	9009	60525	8223	45	3027552	39	814579	33	7421606	27	6848633
48	53	3504	76283	6992	49	116795	45	3037307	41	7837819	37	7518331
49	54	8001	92045	9249	52	206048	50	260051	48	8254054	46	8188057

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	572		672		772		872		972	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	327	187	451	303	595	460	760	663	944	918
00	184	14924800	584	46444800	984	09964800	384	05484800	784	33004800
01	95	5906369	97	7799572	99	11752775	401	7765978	803	5839181
02	206	6887972	610	9154384	*14	3540796	18	10047208	22	8673620
03	18	7869610	24	50509237	30	5328864	36	2328491	42	41508118
04	29	8851282	37	1864130	45	7116978	53	4609826	61	4342674
05	41	9832989	51	3219064	61	8905139	71	6891214	81	7177289
06	52	20814729	64	4574037	76	20693345	88	9172653	900	50011961
07	64	1796504	78	5929051	92	2481598	506	21454145	20	2846692
08	75	2778314	91	7284106	107	4269898	23	3735690	39	5681482
09	86	3760158	704	8639201	22	6058244	40	6017287	58	8516330
10	298	24742036	718	59994336	138	27846636	558	28298936	978	61351236
11	309	5723948	31	61349511	53	9635074	75	30580637	97	4186200
12	21	6705895	45	2704727	69	31423559	93	2862391	*17	7021223
13	32	7687876	58	4059983	84	3212090	610	5144197	36	9856304
14	44	8669891	72	5415279	200	5000667	28	7426055	56	72691443
15	55	9651941	85	6770616	15	6789291	45	9707966	75	5526641
16	67	30634025	99	8125993	31	8577961	63	41989929	95	8361897
17	78	1616143	812	9481410	46	40366677	80	4271944	114	81197211
18	89	2598296	25	70836868	61	2155440	97	6554012	33	4032584
19	401	3580483	39	2192366	77	3944249	715	8836132	53	6868015
20	412	34562704	852	73547904	292	45733104	732	51118304	172	89703504
21	24	5544960	66	4903483	308	7522006	50	3400529	92	92539052
22	35	6527250	79	6259102	23	9310954	67	5682806	211	5374658
23	47	7509574	93	7614761	39	51099948	85	7965135	31	8210322
24	58	8491933	906	8970461	54	2888989	802	60247517	50	*1046045
25	70	9474326	20	80326201	70	4678076	20	2529951	70	3881826
26	81	40456753	33	1681981	85	6467209	37	4812437	89	6717665
27	92	1439215	46	3037802	400	8256389	54	7094976	308	9553563
28	504	2421711	60	4393663	16	60045615	72	9377567	28	12389519
29	15	3404241	73	5749564	31	1834887	89	71660210	47	5225533
30	527	44386806	987	87105506	447	63624206	907	73942906	367	18061606
31	38	5369405	*00	8461488	62	5413571	24	6225654	86	20897737
32	50	6352039	14	9817511	78	7202983	42	8508455	406	3733927
33	61	7334706	27	91173573	93	8992440	59	80791307	25	6570174
34	73	8317408	41	2529676	509	70781944	77	3074212	45	9406480
35	84	9300145	54	3885820	24	2571495	94	5357170	64	32242845
36	95	50282916	67	5242004	39	4361092	*11	7640180	83	5079268
37	607	1265721	81	6598228	55	6150735	29	9923242	503	7915749
38	18	2248560	94	7954492	70	7940424	46	92206356	22	40752288
39	30	3231434	108	9310797	86	9730160	64	4489523	42	3588886
40	641	54214342	121	*0667142	601	81519942	081	96772742	561	46425542
41	53	5197284	35	2023527	17	3309770	99	9056013	81	9262256
42	64	6180261	48	3379953	32	5099645	116	*1339337	600	52099029
43	76	7163272	62	4736419	48	6889566	34	3622713	20	4935860
44	87	8146318	75	6092926	63	8679534	51	5906142	39	7772750
45	99	9129398	89	7449473	79	90469548	69	8189623	59	60609698
46	710	60112512	202	8806060	94	2259608	86	10473156	78	3446704
47	21	1095660	15	10162687	709	4049714	203	2756741	97	6283768
48	33	2078843	29	1519355	25	5839867	21	5040379	717	9120891
49	44	3062060	42	2876063	40	7630066	38	7324069	36	71958072

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	72				172		272		372		472	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	52		38		29	51	74	202	138	51	223	105
50	56	2500	107812	5000	756	3295312	256	3482812	756	68670312	256	48857812
51	57	7001	23583	4251	59	384586	61	705589	63	9086592	65	9527595
52	59	1504	39358	7008	63	473870	67	928382	71	9502894	75	50197406
53	60	6009	55138	3277	66	563165	72	4151192	78	9919219	84	0867246
54	62	0516	70922	3064	70	652470	78	374018	86	70335566	94	1537114
55	63	5025	86710	6375	73	741785	83	596860	93	0751935	303	2207010
56	64	9536	202503	3216	76	831111	88	819719	800	1168327	12	2876935
57	66	4049	18300	3593	80	920447	94	5042594	08	1584741	22	3546888
58	67	8564	34101	7512	83	4009793	99	265485	15	2001177	31	4216869
59	69	3081	49907	4979	87	099150	305	488393	23	2417636	41	4886879
60	70	7600	265717	6000	790	4188517	310	5711317	830	72834117	350	55556917
61	72	2121	81532	0581	94	277895	16	934258	38	3250621	60	6226984
62	73	6644	97350	8728	97	367282	21	6157214	45	3667146	69	6897078
63	75	1169	313174	0447	801	456681	27	380188	53	4083695	79	7567202
64	76	5696	29001	5744	04	546089	32	603177	60	4500265	88	8237353
65	78	0225	44833	4625	08	635508	38	826183	68	4916858	98	8907533
66	79	4756	60669	7096	11	724937	43	7049205	75	5333473	407	9577741
67	80	9289	76510	3163	14	814377	48	272244	82	5750111	16	60247978
68	82	3824	92355	2832	18	903827	54	495299	90	6166771	26	0918243
69	83	8361	408204	6109	21	993287	59	718370	97	6583453	35	1588536
70	85	2900	424058	3000	825	5082758	365	7941458	905	77000158	445	62258858
71	86	7441	39916	3511	28	172239	70	8164562	12	7416885	54	2929208
72	88	1984	55778	7648	32	261730	76	387682	20	7833634	64	3599586
73	89	6529	71645	5417	35	351232	81	610819	27	8250406	73	4269993
74	91	1076	87516	6824	39	440744	87	833972	35	8667200	83	4940428
75	92	5625	503392	1875	42	530267	92	9057142	42	9084017	92	5610892
76	94	0176	19272	0576	46	619800	98	280328	50	9500856	502	6281384
77	95	4729	35156	2933	49	709343	403	503530	57	9917717	11	6951904
78	96	9284	51044	8952	52	798896	08	726748	64	80334600	20	7622452
79	98	3841	66937	8639	56	888460	14	949983	72	0751506	30	8293029
80	99	8400	582835	2000	859	5978035	419	*173235	979	81168435	539	68963635
81	*1	2961	98736	9041	63	6067619	25	396502	87	1585385	49	9634268
82	02	7524	614642	9768	66	157214	30	619786	94	2002358	58	70304930
83	04	2089	30553	4187	70	246820	36	843087	*02	2419354	68	0975621
84	05	6656	46468	2304	73	336436	41	1066404	09	2836372	77	1646340
85	07	1225	62387	4125	77	426062	47	289737	17	3253412	87	2317087
86	08	5796	78310	9656	80	515698	52	513086	24	3670474	96	2987862
87	10	0369	94238	8903	84	605345	58	736452	32	4087559	606	3658666
88	11	4944	710171	1872	87	695003	63	959835	39	4504667	15	4329499
89	12	9521	26107	8569	90	784670	68	2183233	46	4921796	24	5000359
90	14	4100	742048	9000	894	6874348	474	2406648	054	85338948	634	75671248
91	15	8681	57994	3171	97	964037	79	630080	61	5756123	43	6342166
92	17	3264	73944	1088	901	7053736	85	853528	69	6173320	53	7013112
93	18	7849	89898	2757	04	143445	90	3076992	76	6590539	62	7684086
94	20	2436	805856	8184	08	233164	96	300472	84	7007780	72	8355088
95	21	7025	21819	7375	11	322894	501	523969	91	7425044	81	9026119
96	23	1616	37787	0336	15	412635	07	747483	99	7842331	91	9697179
97	24	6209	53758	7073	18	502385	12	971012	106	8259639	700	80368266
98	26	0804	69734	7592	22	592146	18	4194558	14	8676970	10	1039382
99	27	5401	85715	1899	25	681918	23	418121	21	9094324	19	1710527

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	572		672		772		872		972	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	327	187	452	304	596	460	761	664	945	919
50	756	64045312	256	14232812	756	99420312	256	19607812	756	74795312
51	67	5028598	69	5589601	71	*1210604	73	21891607	75	7632610
52	79	6011918	83	6946430	87	3000942	91	4175454	95	80469966
53	90	6995273	96	8303300	802	4791327	308	6459354	814	3307381
54	802	7978662	310	9660210	18	6581758	26	8743306	34	6144854
55	13	8962085	23	21017160	33	8372235	43	31027310	53	8982385
56	24	9945543	36	2374151	48	10162759	60	3311367	72	91819975
57	36	70929035	50	3731182	64	1953329	78	5595476	92	4657623
58	47	1912561	63	5088253	79	3743945	95	7879637	911	7495329
59	59	2896122	77	6445365	95	5534608	413	40163851	31	*0333094
60	870	73879717	390	27802517	910	17325317	430	42448117	950	03170917
61	82	4863347	404	9159710	26	9116073	48	4732436	70	6008799
62	93	5847010	17	30516942	41	20906874	65	7016806	89	8846738
63	905	6830709	31	1874216	57	2697723	83	9301230	*09	11684737
64	16	7814441	44	3231529	72	4488617	500	51585705	28	4522793
65	28	8798208	58	4588883	88	6279558	18	3870233	48	7360908
66	39	9782009	71	5946277	*03	8070545	35	6154813	67	20199081
67	50	80765845	84	7303712	18	9861579	52	8439446	86	3037313
68	62	1749715	98	8661187	34	31652659	70	60724131	106	5875603
69	73	2733619	511	40018702	49	3443785	87	3008868	25	8713951
70	985	83717558	525	41376258	065	35234958	605	65293658	145	31552358
71	96	4701531	38	2733854	80	7026177	22	7578500	64	4390823
72	*08	5685538	52	4091490	96	8817442	40	9863394	84	7229346
73	19	6669580	65	5449167	111	40608754	57	72148341	203	40067928
74	31	7653656	79	6806884	27	2400112	75	4433340	23	2906568
75	42	8637767	92	8164642	42	4191517	92	6718392	42	5745267
76	54	9621912	606	9522440	58	5982968	710	9003496	62	8584024
77	65	90606091	19	50880278	73	7774465	27	81288652	81	51422839
78	76	1590304	32	2238156	88	9566008	44	3573860	300	4261712
79	88	2574552	46	3596075	204	51357598	62	5859121	20	7100644
80	099	93558835	659	54954035	219	53149235	779	88144435	339	59939635
81	111	4543151	73	6312034	35	4940917	97	90429800	59	62778683
82	22	5527502	86	7670074	50	6732646	814	2715218	78	5617790
83	34	6511888	700	9028155	66	8524422	32	5000689	98	8456956
84	45	7496308	13	60386276	81	60316244	49	7286212	417	71296180
85	57	8480762	27	1744437	97	2108112	67	9571787	37	4135462
86	68	9465250	40	3102638	312	3900026	84	*1857414	56	6974802
87	80	*0449773	54	4460880	28	5691987	902	4143094	76	9814201
88	91	1434331	67	5819163	43	7483995	19	6428827	95	82653659
89	202	2418922	80	7177485	58	9276048	36	8714611	514	5493174
90	214	03403548	794	68535848	374	71068148	954	11000448	534	88332748
91	25	4388209	807	9894252	89	2860295	71	3286338	53	91172381
92	37	5372904	21	71252696	405	4652488	89	5572280	73	4012072
93	48	6357633	34	2611180	20	6444727	*06	7858274	92	6851821
94	60	7342396	48	3969704	36	8237012	24	20144320	612	9691628
95	71	8327194	61	5328269	51	80029344	41	2430419	31	*2531494
96	83	9312027	75	6686875	67	1821723	59	4716571	51	5371419
97	94	10296893	88	8045520	82	3614147	76	7002774	70	8211401
98	306	1281794	902	9404206	98	5406618	94	9289030	90	11051442
99	17	2266730	15	80762933	513	7199136	111	31575339	709	3891542

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	73			173		273		373		473		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	53	38		29	51	74	203	139	51	223	105	
00	29	0000	901700	0000	929	7771700	529	4641700	129	89511700	729	82381700
01	30	4601	17689	1901	32	861492	34	865295	36	9929098	38	3052901
02	31	9204	33682	7608	35	951294	39	5088906	43	90346518	47	3724130
03	33	3809	49680	7127	39	8041107	45	312534	51	0763961	57	4395388
04	34	8416	65683	0464	42	130931	50	536179	58	1181427	66	5066675
05	36	3025	81689	7625	46	220764	56	759839	66	1598914	76	5737989
06	37	7636	97700	8616	49	310608	61	983516	73	2016424	85	6409332
07	39	2249	*13716	3443	53	400463	67	6207210	81	2433957	95	7080704
08	40	6864	29736	2112	56	490328	72	430920	88	2851512	804	7752104
09	42	1481	45760	4629	60	580203	78	654646	96	3269089	14	8423532
10	43	6100	061789	1000	963	8670089	583	6878389	203	93686689	823	89094989
11	45	0721	77822	1231	67	759985	89	7102148	11	4104311	33	9766474
12	46	5344	93859	5328	70	849891	94	325923	18	4521955	42	90437987
13	47	9969	109901	3297	73	939808	99	549715	25	4939622	51	1109529
14	49	4596	25947	5144	77	9029735	605	773523	33	5357311	61	1781099
15	50	9225	41998	0875	80	119673	10	997348	40	5775023	70	2452698
16	52	3856	58053	0496	84	209621	16	8221189	48	6192757	80	3124325
17	53	8489	74112	4013	87	299579	21	445046	55	6610513	89	3795980
18	55	3124	90176	1432	91	389548	27	668920	63	7028292	99	4467664
19	56	7761	206244	2759	94	479527	32	892810	70	7446093	908	5139376
20	58	2400	222316	8000	998	9569516	638	9116716	278	97863916	918	95811116
21	59	7041	38393	7161	*01	659516	43	340639	85	8281762	27	6482885
22	61	1684	54475	0248	05	749527	49	564579	93	8699631	37	7154683
23	62	6329	70560	7267	08	839547	54	788534	300	9117521	46	7826508
24	64	0976	86650	8224	12	929578	60	*012506	08	9535434	56	8498362
25	65	5625	302745	3125	15	*019620	65	236495	15	9953370	65	9170245
26	67	0276	18844	1976	19	109672	71	460500	23	*0371328	75	9842156
27	68	4929	34947	4783	22	199734	76	684521	30	0789308	84	*0514095
28	69	9584	51055	1552	25	289807	81	908559	37	1207311	93	1186063
29	71	4241	67167	2289	29	379890	87	1132613	45	1625336	*03	1858059
30	72	8900	383283	7000	032	0469983	692	1356683	352	02043383	012	02530083
31	74	3561	99404	5691	36	560087	98	580770	60	2461453	22	3202136
32	75	8224	415529	8368	39	650201	703	804873	67	2879545	31	3874217
33	77	2889	31659	5037	43	740326	09	2028993	75	3297660	41	4546327
34	78	7556	47793	5704	46	830461	14	253129	82	3715797	50	5218465
35	80	2225	63932	0375	50	920607	20	477282	90	4133957	60	5890632
36	81	6896	80074	9056	53	1010762	25	701450	97	4552138	69	6562826
37	83	1569	96222	1753	57	100929	31	925636	405	4970343	79	7235050
38	84	6244	512373	8472	60	191105	36	3149837	12	5388569	88	7907301
39	86	0921	28529	9219	64	281292	42	374055	20	5806818	98	8579581
40	87	5600	544690	4000	067	1371490	747	3598290	427	06225090	107	09251890
41	89	0281	60855	2821	71	461698	53	822541	35	6643384	17	9924227
42	90	4964	77024	5688	74	551916	58	4046808	42	7061700	26	10596592
43	91	9649	93198	2607	77	642145	63	271092	49	7480039	35	1268986
44	93	4336	609376	3584	81	732384	69	495392	57	7898400	45	1941408
45	94	9025	25558	8625	84	822633	74	719708	64	8316783	54	2613858
46	96	3716	41745	7736	88	912893	80	944041	72	8735189	64	3286337
47	97	8409	57937	0923	91	2003164	85	5168391	79	9153618	73	3958845
48	99	3104	74132	8192	95	093444	91	392756	87	9572068	83	4631380
49	*0	7801	90332	9549	98	183735	96	617138	94	9990541	92	5303944

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	573		673		773		873		973	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	328	188	452	304	597	461	762	665	946	921
00	329	13251700	929	82121700	529	88991700	129	33861700	729	16731700
01	40	4236704	42	3480507	44	90784310	46	6148113	48	9571916
02	51	5221742	55	4839354	59	2576966	63	8434578	67	22412190
03	63	6206815	69	6198242	75	4369669	81	40721096	87	5252523
04	74	7191923	82	7557171	90	6162419	98	3007667	806	8092915
05	86	8177064	96	8916139	606	7955214	216	5294289	26	30933364
06	97	9162240	*09	90275148	21	9748056	33	7580964	45	3773872
07	409	20147451	23	1634198	37	*1540945	51	9867692	65	6614439
08	20	1132696	36	2993288	52	3333880	68	52154472	84	9455064
09	32	2117975	50	4352418	68	5126861	86	4441304	904	42295747
10	443	23103289	063	95711589	683	06919889	303	56728189	923	45136489
11	55	4088637	77	7070800	99	8712963	21	9015126	43	7977289
12	66	5074019	90	8430051	714	10506083	38	61302115	62	50818147
13	77	6059436	103	9789343	29	2299250	55	3589157	81	3659064
14	89	7044887	17	*1148675	45	4092463	73	5876251	*01	6500039
15	500	8030373	30	2508048	60	5885723	90	8163398	20	9341073
16	12	9015893	44	3867461	76	7679029	408	70450597	40	62182165
17	23	30001447	57	5226914	91	9472381	25	2737848	59	5023315
18	35	0987036	71	6586408	807	21265780	43	5025152	79	7864524
19	46	1972659	84	7945942	22	3059225	60	7312508	98	70705791
20	558	32958316	198	09305516	838	24852716	478	79599916	118	73547116
21	69	3944008	211	10665131	53	6646254	95	81887377	37	6388500
22	81	4929735	25	2024787	69	8439839	513	4174891	57	9229943
23	92	5915495	38	3384482	84	30233469	30	6462456	76	82071443
24	604	6901290	52	4744218	900	2027146	48	8750074	96	4913002
25	15	7887120	65	6103995	15	3820870	65	91037745	215	7754620
26	27	8872984	79	7463812	31	5614640	83	3325468	35	90596296
27	38	9858882	92	8823669	46	7408456	600	5613243	54	3438030
28	49	40844815	305	20183567	61	9202319	17	7901071	73	6279823
29	61	1830782	19	1543505	77	40996228	35	*0188951	93	9121674
30	672	42816783	332	22903483	992	42790183	652	02476883	312	*1963583
31	84	3802819	46	4263502	*08	4584185	70	4764868	32	4805551
32	95	4788889	59	5623561	23	6378233	87	7052905	51	7647577
33	707	5774994	73	6983661	39	8172328	705	9340995	71	10489662
34	18	6761133	86	8343801	54	9966469	22	11629137	90	3331805
35	30	7747307	400	9703982	70	51760657	40	3917332	410	6174007
36	41	8733514	13	31064202	85	3554890	57	6205578	29	9016266
37	53	9719757	27	2424464	101	5349171	75	8493878	49	21858585
38	64	50706033	40	3784765	16	7143497	92	20782229	68	4700961
39	76	1692344	54	5145107	32	8937870	810	3070633	88	7543396
40	787	52678690	467	36505490	147	60732290	827	25359090	507	30385890
41	99	3665070	81	7865913	63	2526756	45	7647599	27	3228442
42	810	4651484	94	9226376	78	4321268	62	9936160	46	6071052
43	21	5637933	507	40586880	93	6115827	79	32224774	65	8913721
44	33	6624416	21	1947424	209	7910432	97	4513440	85	41756448
45	44	7610933	34	3308008	24	9705083	914	6802158	604	4599233
46	56	8597485	48	4668633	40	71499781	32	9090929	24	7442077
47	67	9584072	61	6029299	55	3294526	49	41379753	43	50284980
48	79	60570692	75	7390004	71	5089316	67	3668628	63	3127940
49	90	1557347	88	8750750	86	6884153	84	5957556	82	5970959

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	73				173		273		373		473	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	54		39		30	52	74	204	139	52	224	106
50	02	2500	706537	5000	102	2274037	802	5841537	502	10409037	202	15976537
51	03	7201	22746	4551	05	364349	07	6065952	09	0827555	11	6649158
52	05	1904	38959	8208	09	454671	13	290383	17	1246095	21	7321807
53	06	6609	55177	5977	12	545004	18	514831	24	1664658	30	7994485
54	08	1316	71399	7864	16	635347	24	739295	32	2083243	40	8667191
55	09	6025	87626	3875	19	725701	29	963776	39	2501851	49	9339926
56	11	0736	803857	4016	23	816065	35	7188273	47	2920481	59	20012689
57	12	5449	20092	8293	26	906439	40	412786	54	3339133	68	0685480
58	14	0164	36332	6712	30	996824	46	637316	62	3757808	78	1358300
59	15	4881	52576	9279	33	3087219	51	861862	69	4176505	87	2031148
60	16	9600	868825	6000	136	3177625	856	8086425	576	14595225	296	22704025
61	18	4321	85078	6881	40	268041	62	311004	84	5013967	306	3376930
62	19	9044	901336	1928	43	358468	67	535600	91	5432732	15	4049864
63	21	3769	17598	1147	47	448905	73	760212	99	5851519	25	4722826
64	22	8496	33864	4544	50	539352	78	984840	606	6270328	34	5395816
65	24	3225	50135	2125	54	629810	84	9209485	14	6689160	44	6068835
66	25	7956	66410	3896	57	720278	89	434146	21	7108014	53	6741882
67	27	2689	82689	9863	61	810756	95	658823	29	7526890	63	7414957
68	28	7424	98974	0032	64	901246	900	883518	36	7945790	72	8088062
69	30	2161	*15262	4409	68	991745	06	*108228	44	8364711	82	8761194
70	31	6900	031555	3000	171	4082255	911	0332955	651	18783655	391	29434355
71	33	1641	47852	5811	75	172775	17	557698	59	9202621	401	30107544
72	34	6384	64154	2848	78	263306	22	782458	66	9621610	10	0780762
73	36	1129	80460	4117	82	353847	28	1007234	74	20040621	20	1454008
74	37	5876	96770	9624	85	444398	33	232026	81	0459654	29	2127282
75	39	0625	113085	9375	89	534960	39	456835	89	0878710	39	2800585
76	40	5376	29405	3376	92	625533	44	681661	96	1297789	48	3473917
77	42	0129	45729	1633	96	716116	50	906503	704	1716890	58	4147277
78	43	4884	62057	4152	99	806709	55	2131361	11	2136013	67	4820665
79	44	9641	78390	0939	202	897313	60	356236	18	2555159	76	5494082
80	46	4400	194727	2000	206	4987927	966	2581127	726	22974327	486	36167527
81	47	9161	211068	7341	09	5078551	71	806034	33	3393517	95	6841000
82	49	3924	27414	6968	13	169186	77	3030958	41	3812730	505	7514502
83	50	8689	43765	0887	16	259832	82	255899	48	4231966	14	8188033
84	52	3456	60119	9104	20	350487	88	480855	56	4651223	24	8861591
85	53	8225	76479	1625	23	441154	93	705829	63	5070504	33	9535179
86	55	2996	92842	8456	27	531830	99	930818	71	5489806	43	40208794
87	56	7769	309210	9603	30	622517	*04	4155824	78	5909131	52	0882438
88	58	2544	25583	5072	34	713215	10	380847	86	6328479	62	1556111
89	59	7321	41960	4869	37	803923	15	605886	93	6747849	71	2229812
90	61	2100	358341	9000	241	5894641	021	4830941	801	27167241	581	42903541
91	62	6881	74727	7471	44	985370	26	5056013	08	7586656	90	3577299
92	64	1664	91118	0288	48	6076110	32	281102	16	8006094	600	4251086
93	65	6449	407512	7457	51	166859	37	506206	23	8425553	09	4924900
94	67	1236	23911	8984	55	257619	43	731327	31	8845035	19	5598743
95	68	6025	40315	4875	58	348390	48	956465	38	9264540	28	6272615
96	70	0816	56723	5136	62	439171	54	6181619	46	9684067	38	6946515
97	71	5609	73135	9773	65	529962	59	406789	53	30103616	47	7620443
98	73	0404	89552	8792	69	620764	65	631976	61	0523188	57	8294400
99	74	5201	505974	2199	72	711577	70	857180	68	0942783	66	8968386

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	573		673		773		873		973	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	328	188	453	305	598	462	763	666	947	922
50	902	62544037	602	50111537	302	78679037	002	48246537	702	58814037
51	13	3530761	15	1472364	17	80473967	19	50535570	21	61657173
52	25	4517519	29	2833231	33	2268943	37	2824655	41	4500367
53	36	5504312	42	4194139	48	4063966	54	5113793	60	7343620
54	48	6491139	56	5555087	64	5859035	72	7402983	80	70186931
55	59	7478001	69	6916076	79	7654151	89	9692226	99	3030301
56	71	8464897	83	8277105	95	9449313	107	61981521	819	5873729
57	82	9451827	96	9638174	410	91244521	24	4270868	38	8717215
58	94	70438792	710	60999284	26	3039776	42	6560268	58	81560760
59	*05	1425791	23	2360434	41	4835077	59	8849720	77	4404363
60	016	72412825	736	63721625	456	96630425	176	71139225	896	87248025
61	28	3399893	50	5082856	72	8425819	94	3428782	916	90091745
62	39	4386996	63	6444128	87	*0221260	211	5718392	35	2935524
63	51	5374133	77	7805440	503	2016747	29	8008054	55	5779361
64	62	6361304	90	9166792	18	3812280	46	80297768	74	8623256
65	74	7348510	804	70528185	34	5607860	64	2587535	94	*1467210
66	85	8335750	17	1889618	49	7403486	81	4877354	*13	4311222
67	97	9323024	31	3251091	65	9199158	99	7167225	33	7155292
68	108	80310334	44	4612606	80	10994878	316	9457150	52	9999422
69	20	1297677	58	5974160	96	2790643	34	91747126	72	12843609
70	131	82285055	871	77335755	611	14586455	351	94037155	091	15687855
71	43	3272467	85	8697390	27	6382313	69	6327236	111	8532159
72	54	4259914	98	80059066	42	8178218	86	8617370	30	21376522
73	66	5247395	912	1420782	58	9974169	404	*0907556	50	4220943
74	77	6234910	25	2782538	73	21770166	21	3197794	69	7065422
75	89	7222460	39	4144335	89	3566210	39	5488085	89	9909960
76	200	8210045	52	5506173	704	5362301	56	7778429	208	32754557
77	12	9197664	66	6868051	20	7158438	74	10068825	28	5599212
78	23	90185317	79	8229969	35	8954621	91	2359273	47	8443925
79	34	1173005	92	9591928	50	30750851	508	4649774	66	41288697
80	246	92160727	*06	90953927	766	32547127	526	16940327	286	44133527
81	57	3148483	19	2315966	81	4343449	43	9230932	305	6978415
82	69	4136274	33	3678046	97	6139818	61	21521590	25	9823362
83	80	5124100	46	5040167	812	7936234	78	3812301	44	52668368
84	92	6111959	60	6402327	28	9732695	96	6103063	64	5513431
85	303	7099854	73	7764529	43	41529204	613	8393879	83	8358554
86	15	8087782	87	9126770	59	3325758	31	30684746	403	61203734
87	26	9075745	100	*0489052	74	5122359	48	2975666	22	4048973
88	38	*0063743	14	1851375	90	6919007	66	5266639	42	6894271
89	49	1051775	27	3213738	905	8715701	83	7557664	61	9739627
90	361	02039841	141	04576141	921	50512441	701	39848741	481	72585041
91	72	3027942	54	5938585	36	2309228	18	42139871	500	5430514
92	84	4016078	68	7301070	52	4106062	36	4431054	20	8276046
93	95	5004247	81	8663594	67	5902941	53	6722288	39	81121635
94	407	5992451	95	10026159	83	7699867	71	9013575	59	3967283
95	18	6980690	208	1388765	98	9496840	88	51304915	78	6812990
96	30	7968963	22	2751411	*14	61293859	806	3596307	98	9658755
97	41	8957270	35	4114097	29	3090924	23	5887751	617	92504578
98	53	9945612	49	5476824	45	4888036	41	8179248	37	5350460
99	64	10933989	62	6839592	60	6685195	58	60470798	56	8196401

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	74				174		274		374		474	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	54		40		30	52	75	205	139	52	224	106
00	76	0000	522400	0000	276	6802400	076	7082400	876	31362400	676	49642400
01	77	4801	38830	2201	79	893233	81	307636	83	1782039	85	50316442
02	78	9604	55264	8808	82	984076	86	532888	90	2201700	94	0990512
03	80	4409	71703	9827	86	7074930	92	758157	98	2621384	704	1664611
04	81	9216	88147	5264	89	165795	97	983443	905	3041091	13	2338739
05	83	4025	604595	5125	93	256670	103	8208745	13	3460820	23	3012895
06	84	8836	21047	9416	96	347555	08	434063	20	3880571	32	3687079
07	86	3649	37504	8143	300	438451	14	659398	28	4300345	42	4361292
08	87	8464	53966	1312	03	529358	19	884750	35	4720142	51	5035534
09	89	3281	70431	8929	07	620274	25	9110117	43	5139960	61	5709803
10	90	8100	686902	1000	310	7711202	130	9335502	950	35559802	770	56384102
11	92	2921	703376	7531	14	802139	36	560902	58	5979665	80	7058428
12	93	7744	19855	8528	17	893087	41	786319	65	6399551	89	7732783
13	95	2569	36339	3997	21	984046	47	*011753	73	6819460	99	8407167
14	96	7396	52827	3944	24	8075015	52	237203	80	7239391	808	9081579
15	98	2225	69319	8375	28	165994	58	462669	88	7659344	18	9756019
16	99	7056	85816	7296	31	256984	63	688152	95	8079320	27	60430488
17	*1	1889	802318	0713	35	347985	69	913652	*03	8499319	37	1104986
18	02	6724	18823	8632	38	438995	74	1139167	10	8919339	46	1779511
19	04	1561	35334	1059	42	530017	80	364700	18	9339383	56	2454066
20	05	6400	851848	8000	345	8621048	185	1590248	025	39759448	865	63128648
21	07	1241	68367	9461	49	712090	91	815813	33	40179536	75	3803259
22	08	6084	84891	5448	52	803143	96	2041395	40	0599647	84	4477899
23	10	0929	901419	5967	56	894206	202	266993	48	1019780	94	5152567
24	11	5776	17952	1024	59	985280	07	492608	55	1439936	903	5827264
25	13	0625	34489	0625	63	9076364	13	718239	63	1860114	13	6501989
26	14	5476	51030	4776	66	167458	18	943886	70	2280314	22	7176742
27	16	0329	67576	3483	70	258563	24	3169550	78	2700537	32	7851524
28	17	5184	84126	6752	73	349678	29	395230	85	3120782	41	8526334
29	19	0041	*00681	4589	77	440804	35	620927	93	3541050	51	9201173
30	20	4900	017240	7000	380	9531940	240	3846640	100	43961340	960	69876040
31	21	9761	33804	3991	83	623087	45	4072370	07	4381653	69	70550936
32	23	4624	50372	5568	87	714244	51	298116	15	4801988	79	1225860
33	24	9489	66945	1737	90	805412	56	523879	22	5222346	88	1900813
34	26	4356	83522	2504	94	896590	62	749658	30	5642726	98	2575794
35	27	9225	100103	7875	97	987778	67	975453	37	6063128	*07	3250803
36	29	4096	16689	7856	401	*078977	73	5201265	45	6483553	17	3925841
37	30	8969	33280	2453	04	170187	78	427094	52	6904001	26	4600908
38	32	3844	49875	1672	08	261407	84	652939	60	7324471	36	5276003
39	33	8721	66474	5519	11	352637	89	878800	67	7744963	45	5951126
40	35	3600	183078	4000	415	0443878	295	6104678	175	48165478	055	76626278
41	36	8481	99686	7121	18	535129	300	330572	82	8586015	64	7301458
42	38	3364	216299	4888	22	626391	06	556483	90	9006575	74	7976667
43	39	8249	32916	7307	25	717663	11	782410	97	9427157	83	8651904
44	41	3136	49538	4384	29	808946	17	7008354	205	9847762	93	9327170
45	42	8025	66164	6125	32	900239	22	234314	12	50268389	102	80002464
46	44	2916	82795	2536	36	991543	28	460291	20	0689039	12	0677787
47	45	7809	99430	3623	39	1082857	33	686284	27	1109711	21	1353138
48	47	2704	316069	9392	43	174181	39	912293	35	1530405	31	2028517
49	48	7601	32713	9849	46	265516	44	8138319	42	1951122	40	2703925

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	574		674		774		874		974	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	329	189	454	306	599	463	763	667	948	924
00	476	11922400	276	18202400	076	68482400	876	62762400	676	01042400
01	87	2910845	89	9565248	91	70279651	93	5054054	95	3888457
02	98	3899324	302	20928136	106	2076948	910	7345760	714	6734572
03	510	4887838	16	2291065	22	3874292	28	9637519	34	9580746
04	21	5876387	29	3654035	37	5671683	45	71929331	53	12426979
05	33	6864970	43	5017045	53	7469120	63	4221195	73	5273270
06	44	7853587	56	6380095	68	9266603	80	6513111	92	8119619
07	56	8842239	70	7743186	84	81064133	98	8805080	812	20966027
08	67	9830926	83	9106318	99	2861710	*15	81097102	31	3812494
09	79	20819646	97	30469489	215	4659332	33	3389175	51	6659018
10	590	21808402	410	31832702	230	86457002	050	85681302	870	29505602
11	602	2797191	24	3195954	46	8254717	68	7973480	90	32352243
12	13	3786015	37	4559247	61	90052479	85	90265711	909	5198943
13	25	4774874	51	5922581	77	1850288	103	2557995	29	8045702
14	36	5763767	64	7285955	92	3648143	20	4850331	48	40892519
15	48	6752694	78	8649369	308	5446044	38	7142719	68	3739394
16	59	7741656	91	40012824	23	7243992	55	9435160	87	6586328
17	71	8730653	505	1376320	39	9041987	73	*1727654	*07	9433321
18	82	9719683	18	2739855	54	*0840027	90	4020199	26	52280371
19	94	30708749	32	4103432	70	2638115	208	6312798	46	5127481
20	705	31697848	545	45467048	385	04436248	225	08605448	065	57974648
21	17	2686982	59	6830705	401	6234428	43	10898151	85	60821874
22	28	3676151	72	8194403	16	8032655	60	3190907	104	3669159
23	40	4665354	86	9558141	32	9830928	78	5483715	24	6516502
24	51	5654592	99	50921920	47	11629248	95	7776576	43	9363904
25	63	6643864	613	2285739	63	3427614	313	20069489	63	72211364
26	74	7633170	26	3649598	78	5226026	30	2362454	82	5058882
27	86	8622511	40	5013498	94	7024485	48	4655472	202	7906459
28	97	9611886	53	6377438	509	8822990	65	6948542	21	80754094
29	809	40601296	67	7741419	25	20621542	83	9241665	41	3601788
30	820	41590740	680	59105440	540	22420140	400	31534840	260	86449540
31	31	2580219	93	60469502	55	4218785	17	3828068	79	9297351
32	43	3569732	707	1833604	71	6017476	35	6121348	99	92145220
33	54	4559280	20	3197747	86	7816214	52	8414681	318	4993148
34	66	5548862	34	4561930	602	9614998	70	40708066	38	7841134
35	77	6538478	47	5926153	17	31413828	87	3001503	57	*0689178
36	89	7528129	61	7290417	33	3212705	505	5294993	77	3537281
37	900	8517815	74	8654722	48	5011629	22	7588536	96	6385443
38	12	9507535	88	70019067	64	6810599	40	9882131	416	9233663
39	23	50497289	801	1383452	79	8609615	57	52175778	35	12081941
40	935	51487078	815	72747878	695	40408678	575	54469478	455	14930278
41	46	2476901	28	4112344	710	2207787	92	6763230	74	7778673
42	58	3466759	42	5476851	26	4006943	610	9057035	94	20627127
43	69	4456651	55	6841398	41	5806145	27	61350892	513	3475639
44	81	5446578	69	8205986	57	7605394	45	3644802	33	6324210
45	92	6436539	82	9570614	72	9404689	62	5938764	52	9172839
46	*04	7426535	96	80935283	88	51204031	80	8232779	72	32021527
47	15	8416565	909	2299992	803	3003419	97	70526846	91	4870273
48	27	9406629	23	3664741	19	4802853	715	2820965	611	7719077
49	38	60396728	36	5029531	34	6602334	32	5115137	30	40567940

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	74				174		274		374		474	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	55		41		30	53	75	206	140	52	225	106
50	50	2500	349362	5000	450	1356862	350	8364362	250	52371862	150	83379362
51	51	7401	66015	4851	53	448218	55	590421	57	2792624	59	4054827
52	53	2304	82672	9408	57	539584	61	816496	65	3213408	69	4730320
53	54	7209	99334	8677	60	630961	66	9042588	72	3634215	78	5405842
54	56	2116	416001	2664	64	722349	72	268697	80	4055045	88	6081393
55	57	7025	32672	1375	67	813747	77	494822	87	4475897	97	6756972
56	59	1936	49347	4816	71	905155	83	720963	95	4896771	207	7432579
57	60	6849	66027	2993	74	996574	88	947121	302	5317668	16	8108215
58	62	1764	82711	5912	78	2088003	94	*173295	10	5738587	26	8783879
59	63	6681	99400	3579	81	179443	99	399486	17	6159529	35	9459572
60	65	1600	516093	6000	485	2270893	405	0625693	325	56580493	245	90135293
61	66	6521	32791	3181	88	362354	10	851917	32	7001480	54	0811043
62	68	1444	49493	5128	92	453825	16	1078157	40	7422489	64	1486821
63	69	6369	66200	1847	95	545307	21	304414	47	7843521	73	2162628
64	71	1296	82911	3344	99	636799	27	530687	55	8264575	83	2838463
65	72	6225	99626	9625	502	728301	32	756976	62	8685651	92	3514326
66	74	1156	616347	0696	06	819815	38	983283	70	9106751	302	4190219
67	75	6089	33071	6563	09	911338	43	2209605	77	9527872	11	4866139
68	77	1024	49800	7232	13	3002872	49	435944	85	9949016	21	5542088
69	78	5961	66534	2709	16	094417	54	662300	92	60370183	30	6218066
70	80	0900	683272	3000	520	3185972	460	2888672	400	60791372	340	96894072
71	81	5841	700014	8111	23	277537	65	3115060	07	1212583	49	7570106
72	83	0784	16761	8048	27	369113	71	341465	15	1633817	59	8246169
73	84	5729	33513	2817	30	460700	76	567887	22	2055074	68	8922261
74	86	0676	50269	2424	34	552297	82	794325	30	2476353	78	9598381
75	87	5625	67029	6875	37	643904	87	4020779	37	2897654	87	*0274529
76	89	0576	83794	6176	41	735522	93	247250	45	3318978	97	0950706
77	90	5529	800564	0333	44	827151	98	473738	52	3740325	406	1626912
78	92	0484	17337	9352	48	918789	504	700241	60	4161693	16	2303145
79	93	5441	34116	3239	51	4010439	09	926762	67	4583085	25	2979408
80	95	0400	850899	2000	555	4102099	515	5153299	475	65004499	435	03655699
81	96	5361	67686	5641	58	193769	20	379852	82	5425935	44	4332018
82	98	0324	84478	4168	62	285450	26	606422	90	5847394	54	5008366
83	99	5289	901274	7587	65	377141	31	833008	97	6268875	63	5684742
84	*1	0256	18075	5904	69	468843	37	6059611	505	6690379	73	6361147
85	02	5225	34880	9125	72	560555	42	286230	12	7111905	82	7037580
86	04	0196	51690	7256	76	652278	48	512866	20	7533454	92	7714042
87	05	5169	68505	0303	79	744012	53	739519	27	7955026	501	8390533
88	07	0144	85323	8272	83	835755	59	966187	35	8376619	11	9067051
89	08	5121	*02147	1169	86	927510	64	7192873	42	8798236	20	9743599
90	10	0100	018974	9000	590	5019274	570	7419574	550	69219874	530	10420174
91	11	5081	35807	1771	93	111050	75	646293	57	9641536	39	1096779
92	13	0064	52643	9488	97	202835	81	873027	65	70063219	49	1773411
93	14	5049	69485	2157	600	294632	86	8099779	72	0484926	58	2450073
94	16	0036	86330	9784	04	386438	92	326546	80	0906654	68	3126762
95	17	5025	103181	2375	07	478256	97	553331	87	1328406	77	3803481
96	19	0016	20035	9936	11	570083	603	780131	95	1750179	87	4480227
97	20	5009	36895	2473	14	661922	08	9006949	602	2171976	96	5157003
98	22	0004	53758	9992	18	753770	14	233782	10	2593794	606	5833806
99	23	5001	70627	2499	21	845630	19	460633	17	3015636	15	6510639

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	574		674		774		874		974	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	330	189	454	306	599	464	764	668	949	925
50	050	61386862	950	86394362	850	58401862	750	77409362	650	43416862
51	61	2377030	63	7759233	65	60201436	67	9703639	69	6265842
52	73	3367232	77	9124144	81	2001056	85	81997968	89	9114880
53	84	4357469	90	90489096	96	3800723	802	4292350	708	51963977
54	96	5347741	*04	1854089	912	5600437	20	6586785	28	4813133
55	107	6338047	17	3219122	27	7400197	37	8881272	47	7662347
56	19	7328387	31	4584195	43	9200003	55	91175811	67	60511619
57	30	8318762	44	5949309	58	70999856	72	3470403	86	3360950
58	42	9309171	58	7314463	74	2799755	90	5765047	806	6210339
59	53	70299615	71	8679658	89	4599701	907	8059744	25	9059787
60	165	71290093	085	*0044893	*05	76399693	925	*0354493	845	71909293
61	76	2280606	98	1410169	20	8199732	42	2649295	64	4758858
62	88	3271153	112	2775485	36	9999817	60	4944149	84	7608481
63	99	4261735	25	4140842	51	81799949	77	7239056	903	80458163
64	211	5252351	39	5506239	67	3600127	95	9534015	23	3307903
65	22	6243001	52	6871676	82	5400351	*12	11829026	42	6157701
66	34	7233687	66	8237155	98	7200623	30	4124091	62	9007559
67	45	8224406	79	9602673	113	9000940	47	6419207	81	91857474
68	57	9215160	93	10968232	29	90801304	65	8714376	*01	4707448
69	68	80205949	206	2333832	44	2601715	82	21009598	20	7557481
70	280	81196772	220	13699472	160	94402172	100	23304872	040	*0407572
71	91	2187629	33	5065152	75	6202675	17	5600198	59	3257721
72	303	3178521	47	6430873	91	8003225	35	7895577	79	6107929
73	14	4169448	60	7796635	206	9803822	52	30191009	98	8958196
74	26	5160409	74	9162437	22	*1604465	70	2486493	118	11808521
75	37	6151404	87	20528279	37	3405154	87	4782029	37	4658904
76	49	7142434	301	1894162	53	5205890	205	7077618	57	7509346
77	60	8133499	14	3260086	68	7006673	22	9373260	76	20359847
78	72	9124597	28	4626049	84	8807501	40	41668953	96	3210405
79	83	90115731	41	5992054	99	10608377	57	3964700	215	6061023
80	395	91106899	355	27358099	315	12409299	275	46260499	235	28911699
81	406	2098101	68	8724184	30	4210267	92	8556350	54	31762433
82	18	3089338	82	30090310	46	6011282	310	50852254	74	4613226
83	29	4080609	95	1456476	61	7812343	27	3148210	93	7464077
84	41	5071915	409	2822683	77	9613451	45	5444219	313	40314987
85	52	6063255	22	4188930	92	21414605	62	7740280	32	3165955
86	64	7054630	36	5555218	408	3215806	80	60036394	52	6016982
87	75	8046040	49	6921547	23	5017054	97	2332561	71	8868068
88	87	9037483	63	8287915	39	6818347	415	4628779	91	51719211
89	98	*0028962	76	9654325	54	8619688	32	6925051	410	4570414
90	510	01020474	490	41020774	470	30421074	450	69221374	430	57421674
91	21	2012022	503	2387265	85	2222508	67	71517751	49	60272994
92	33	3003603	17	3753795	501	4023987	85	3814179	69	3124371
93	44	3995220	30	5120367	16	5825514	502	6110661	88	5975808
94	56	4986870	44	6486978	32	7627086	20	8407194	508	8827302
95	67	5978556	57	7853631	47	9428706	37	80703781	27	71678856
96	79	6970275	71	9220323	63	41230371	55	3000419	47	4530467
97	90	7962030	84	50587057	78	3032084	72	5297111	66	7382138
98	602	8953818	98	1953830	94	4833842	90	7593854	86	80233866
99	13	9945642	611	3320645	609	6635648	607	9890651	605	3085654

N	75			175		275		375		475		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	56	42		30	53	75	207	140	52	225	107	
00	25	0000	187500	0000	625	5937500	625	9687500	625	73437500	625	17187500
01	26	5001	204377	2501	28	6029380	30	914383	32	3859386	34	7864389
02	28	0004	21259	0008	32	121271	36	*141283	40	4281295	44	8541307
03	29	5009	38145	2527	35	213172	41	368199	47	4703226	53	9218253
04	31	0016	55036	0064	39	305084	47	595132	55	5125180	63	9895228
05	32	5025	71931	2625	42	397006	52	822081	62	5547156	72	20572231
06	34	0036	88831	0216	46	488939	58	1049047	70	5969155	82	1249263
07	35	5049	305735	2843	49	580882	63	276029	77	6391176	91	1926323
08	37	0064	22644	0512	53	672836	69	503028	85	6813220	701	2603412
09	38	5081	39557	3229	56	764800	74	730043	92	7235286	10	3280529
10	40	0100	356475	1000	660	6856775	680	1957075	700	77657375	720	23957675
11	41	5121	73397	3831	63	948760	85	2184123	07	8079486	29	4634849
12	43	0144	90324	1728	67	7040756	91	411188	15	8501620	39	5312052
13	44	5169	407255	4697	70	132762	96	638269	22	8923776	48	5989283
14	46	0196	24191	2744	74	224779	702	865367	30	9345955	58	6666543
15	47	5225	41131	5875	77	316806	07	3092481	37	9768156	67	7343831
16	49	0256	58076	4096	81	408844	13	319612	45	80190380	77	8021148
17	50	5289	75025	7413	84	500892	18	546759	52	0612626	86	8698493
18	52	0324	91979	5832	88	592951	24	773923	60	1034895	96	9375867
19	53	5361	508937	9359	91	685020	29	4001103	67	1457186	805	30053269
20	55	0400	525900	8000	695	7777100	735	4228300	775	81879500	815	30730700
21	56	5441	42868	1761	98	869191	40	455514	82	2301837	24	1408160
22	58	0484	59840	0648	702	961292	46	682744	90	2724196	34	2085648
23	59	5529	76816	4667	05	8053403	51	909990	97	3146577	43	2763164
24	61	0576	93797	3824	09	145525	57	5137253	805	3568981	53	3440709
25	62	5625	610782	8125	12	237657	62	364532	12	3991407	62	4118282
26	64	0676	27772	7576	16	329800	68	591828	20	4413856	72	4795884
27	65	5729	44767	2183	19	421954	73	819141	27	4836328	81	5473515
28	67	0784	61766	1952	23	514118	79	6046470	35	5258822	91	6151174
29	68	5841	78769	6889	26	606292	84	273815	42	5681338	900	6828861
30	70	0900	695777	7000	730	8698477	790	6501177	850	86103877	910	37506577
31	71	5961	712790	2291	33	790673	95	728556	57	6526439	19	8184322
32	73	1024	29807	2768	37	882879	801	955951	65	6949023	29	8862095
33	74	6089	46828	8437	40	975095	06	7183362	72	7371629	38	9539896
34	76	1156	63854	9304	44	9067322	12	410790	80	7794258	48	40217726
35	77	6225	80885	5375	47	159560	17	638235	87	8216910	57	0895585
36	79	1296	97920	6656	51	251808	23	865696	95	8639584	67	1573472
37	80	6369	814960	3153	54	344067	28	8093174	902	9062281	76	2251388
38	82	1444	32004	4872	58	436336	34	320668	10	9485000	86	2929332
39	83	6521	49053	1819	61	528616	39	548179	17	9907742	95	3607305
40	85	1600	866106	4000	765	9620906	845	8775706	925	90330506	*05	44285306
41	86	6681	83164	1421	68	713207	50	9003250	32	0753293	14	4963336
42	88	1764	900226	4088	72	805518	56	230810	40	1176102	24	5641394
43	89	6849	17293	2007	75	897840	61	458387	47	1598934	33	6319481
44	91	1936	34364	5184	79	990172	67	685980	55	2021788	43	6997596
45	92	7025	51440	3625	82	*082515	72	913590	62	2444665	52	7675740
46	94	2116	68520	7336	86	174868	78	*141216	70	2867564	62	8353912
47	95	7209	85605	6323	89	267232	83	368859	77	3290486	71	9032113
48	97	2304	*02695	0592	93	359607	89	596519	85	3713431	81	9710343
49	98	7401	19789	0149	96	451992	94	824195	92	4136398	90	50388601

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	575		675		775		875		975	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	330	190	455	307	600	465	765	669	950	926
00	625	10937500	625	54687500	625	48437500	625	92187500	625	85937500
01	36	1929392	38	6054395	40	50239398	42	4484401	44	8789404
02	48	2921319	52	7421331	56	2041343	60	6781355	64	91641367
03	59	3913280	65	8788307	71	3843334	77	9078361	83	4493388
04	71	4905276	79	60155324	87	5645372	95	*1375420	703	7345468
05	82	5897306	92	1522381	702	7447456	712	3672531	22	*0197606
06	94	6889371	706	2889479	18	9249587	30	5969695	42	3049803
07	705	7881470	19	4256617	33	61051764	47	8266911	61	5902058
08	17	8873604	33	5623796	49	2853988	65	10564180	81	8754372
09	28	9865772	46	6991015	64	4656258	82	2861501	800	11606744
10	740	20857975	760	68358275	780	66458575	800	15158875	820	14459175
11	51	1850212	73	9725575	95	8260938	17	7456301	39	7311664
12	63	2842484	87	71092916	811	70063348	35	9753780	59	20164212
13	74	3834790	800	2460297	26	1865804	52	22051311	78	3016818
14	86	4827131	14	3827719	42	3668307	70	4348895	98	5869483
15	97	5819506	27	5195181	57	5470856	87	6646531	917	8722206
16	809	6811916	41	6562684	73	7273452	905	8944220	37	31574988
17	20	7804360	54	7930227	88	9076094	22	31241961	56	4427828
18	32	8796839	68	9297811	904	80878783	40	3539755	76	7280727
19	43	9789352	81	80665435	19	2681518	57	5837601	95	40133684
20	855	30781900	895	82033100	935	84484300	975	38135500	*15	42986700
21	66	1774483	908	3400806	50	6287129	92	40433452	34	5839775
22	78	2767100	22	4768552	66	8090004	*10	2731456	54	8692908
23	89	3759751	35	6136338	81	9892925	27	5029512	73	51546099
24	901	4752437	49	7504165	97	91695893	45	7327621	93	4399349
25	12	5745157	62	8872032	*12	3498907	62	9625782	112	7252657
26	24	6737912	76	90239940	28	5301968	80	51923996	32	60106024
27	35	7730702	89	1607889	43	7105076	97	4222263	51	2959450
28	47	8723526	*03	2975878	59	8908230	115	6520582	71	5812934
29	58	9716384	16	4343907	74	*0711430	32	8818953	90	8666476
30	970	40709277	030	95711977	090	02514677	150	61117377	210	71520077
31	81	1702205	43	7080088	105	4317971	67	3415854	29	4373737
32	93	2695167	57	8448239	21	6121311	85	5714383	49	7227455
33	*04	3688163	70	9816430	36	7924697	202	8012964	68	80081231
34	16	4681194	84	*1184662	52	9728130	20	70311598	88	2935066
35	27	5674260	97	2552935	67	11531610	37	2610285	307	5788960
36	39	6667360	111	3921248	83	3335136	55	4909024	27	8642912
37	50	7660495	24	5289602	98	5138709	72	7207816	46	91496923
38	62	8653664	38	6657996	214	6942328	90	9506660	66	4350992
39	73	9646868	51	8026431	29	8745994	307	81805557	85	7205120
40	085	50640106	165	09394906	245	20549706	325	84104506	405	*0059306
41	96	1633379	78	10763422	60	2353465	42	6403508	24	2913551
42	108	2626686	92	2131978	76	4157270	60	8702562	44	5767854
43	19	3620028	205	3500575	91	5961122	77	91001669	63	8622216
44	31	4613404	19	4869212	307	7765020	95	3300828	83	11476636
45	42	5606815	32	6237890	22	9568965	412	5600040	502	4331115
46	54	6600260	46	7606608	38	31372956	30	7899304	22	7185652
47	65	7593740	59	8975367	53	3176994	47	*0198621	41	20040248
48	77	8587255	73	20344167	69	4981079	65	2497991	61	2894903
49	88	9580804	86	1713007	84	6785210	82	4797413	80	5749616

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	75				175		275		375		475	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	57		43		30	54	75	209	141	52	226	107
50	00	2500	036887	5000	800	0544387	900	1051887	000	94559387	100	51066887
51	01	7601	53990	5151	03	636793	05	279596	07	4982399	09	1745202
52	03	2704	71098	0608	07	729210	11	507322	15	5405434	19	2423546
53	04	7809	88210	1377	10	821637	16	735064	22	5828491	28	3101918
54	06	2916	105326	7464	14	914074	22	962822	30	6251570	38	3780318
55	07	8025	22447	8875	17	1006522	27	2190597	37	6674672	47	4458747
56	09	3136	39573	5616	21	098981	33	418389	45	7097797	57	5137205
57	10	8249	56703	7693	24	191450	38	646197	52	7520944	66	5815691
58	12	3364	73838	5112	28	283930	44	874022	60	7944114	76	6494206
59	13	8481	90977	7879	31	376420	49	3101863	67	8367306	85	7172749
60	15	3600	208121	6000	835	1468921	955	3329721	075	98790521	195	57851321
61	16	8721	25269	9481	38	561432	60	557595	82	9213758	204	8529921
62	18	3844	42422	8328	42	653954	66	785486	90	9637018	14	9208550
63	19	8969	59580	2547	45	746487	71	4013394	97	*0060301	23	9887208
64	21	4096	76742	2144	49	839030	77	241318	105	0483606	33	60565894
65	22	9225	93908	7125	52	931583	82	469258	12	0906933	42	1244608
66	24	4356	311079	7496	56	2024147	88	697215	20	1330283	52	1923351
67	25	9489	28255	3263	59	116722	93	925189	27	1753656	61	2602123
68	27	4624	45435	4432	63	209307	99	5153179	35	2177051	71	3280923
69	28	9761	62620	1009	66	301903	*04	381186	42	2600469	80	3959752
70	30	4900	379809	3000	870	2394509	010	5609209	150	03023909	290	64638609
71	32	0041	97003	0411	74	487126	16	837249	58	3447372	300	5317495
72	33	5184	414201	3248	77	579753	21	6065305	65	3870857	09	5996409
73	35	0329	31404	1517	81	672391	27	293378	73	4294365	19	6675352
74	36	5476	48611	5224	84	765039	32	521467	80	4717895	28	7354323
75	38	0625	65823	4375	88	857698	38	749573	88	5141448	38	8033323
76	39	5776	83039	8976	91	950367	43	977695	95	5565023	47	8712351
77	41	0929	500260	9033	95	3043047	49	7205834	203	5988621	57	9391408
78	42	6084	17486	4552	98	135738	54	433990	10	6412242	66	70070494
79	44	1241	34716	5539	902	228439	60	662162	18	6835885	76	0749608
80	45	6400	551951	2000	905	3321151	065	7890351	225	07259551	385	71428751
81	47	1561	69190	3941	09	413873	71	8118556	33	7683239	95	2107922
82	48	6724	86434	1368	12	506606	76	346778	40	8106950	404	2787122
83	50	1889	603682	4287	16	599349	82	575016	48	8530683	14	3466350
84	51	7056	20935	2704	19	692103	87	803271	55	8954439	23	4145607
85	53	2225	38192	6625	23	784867	93	9031542	63	9378217	33	4824892
86	54	7396	55454	6056	26	877642	98	259830	70	9802018	42	5504206
87	56	2569	72721	1003	30	970428	104	488135	78	10225842	52	6183549
88	57	7744	89992	1472	33	4063224	09	716456	85	0649688	61	6862920
89	59	2921	707267	7469	37	156030	15	944793	93	1073556	71	7542319
90	60	8100	724547	9000	940	4248847	120	*173147	300	11497447	480	78221747
91	62	3281	41832	6071	44	341675	26	401518	08	1921361	90	8901204
92	63	8464	59121	8688	47	434513	31	629905	15	2345297	99	9580689
93	65	3649	76415	6857	51	527362	37	858309	23	2769256	509	80260203
94	66	8836	93714	0584	54	620222	42	1086730	30	3193238	18	0939746
95	68	4025	811016	9875	58	713091	48	315166	38	3617241	28	1619316
96	69	9216	28324	4736	61	805972	53	543620	45	4041268	37	2298916
97	71	4409	45636	5173	65	898863	59	772090	53	4465317	47	2978544
98	72	9604	62953	1192	68	991765	64	2000577	60	4889389	56	3658201
99	74	4801	80274	2799	72	5084677	70	229080	68	5313483	66	4337886

N	575		675		775		875		975	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	331	190	456	308	601	466	766	671	951	928
50	200	60574387	300	23081887	400	38589387	500	07096887	600	28604387
51	11	1568005	13	4450808	15	40393611	17	9396414	19	31459217
52	23	2561658	27	5819770	31	2197882	35	11695994	39	4314106
53	34	3555345	40	7188772	46	4002199	52	3995626	58	7169053
54	46	4549066	54	8557814	62	5806562	70	6295310	78	40024058
55	57	5542822	67	9926897	77	7610972	87	8595047	97	2879122
56	69	6536613	81	31296021	93	9415429	605	20894837	717	5734245
57	80	7530438	94	2665185	508	51219932	22	3194679	36	8589426
58	92	8524298	408	4034390	24	3024482	40	5494574	56	51444666
59	303	9518192	21	5403635	39	4829078	57	7794521	75	4299964
60	315	70512121	435	36772921	555	56633721	675	30094521	795	57155321
61	26	1506084	48	8142247	70	8438410	92	2394573	814	60010736
62	38	2500082	62	9511614	86	60243146	710	4694678	34	2866210
63	49	3494115	75	40881022	601	2047929	27	6994836	53	5721743
64	61	4488182	89	2250470	17	3852758	45	9295046	73	8577334
65	72	5482283	502	3619958	32	5657633	62	41595308	92	71432983
66	84	6476419	16	4989487	48	7462555	80	3895623	912	4288691
67	95	7470590	29	6359057	63	9267524	97	6195991	31	7144458
68	407	8464795	43	7728667	79	71072539	815	8496411	51	80000283
69	18	9459035	56	9098318	94	2877601	32	50796884	70	2856167
70	430	80453309	570	50468009	710	74682709	850	53097409	990	85712109
71	42	1447618	84	1837741	26	6487864	68	5397987	*10	8568110
72	53	2441961	97	3207513	41	8293065	85	7698617	29	91424169
73	65	3436339	611	4577326	57	80098313	903	9999300	49	4280287
74	76	4430751	24	5947179	72	1903607	20	62300035	68	7136463
75	88	5425198	38	7317073	88	3708948	38	4600823	88	9992698
76	99	6419679	51	8687007	803	5514335	55	6901663	107	*2848991
77	511	7414195	65	60056982	19	7319769	73	9202556	27	5705343
78	22	8408746	78	1426998	34	9125250	90	71503502	46	8561754
79	34	9403331	92	2797054	50	90930777	*08	3804500	66	11418223
80	545	90397951	705	64167151	865	92736351	025	76105551	185	14274751
81	57	1392605	19	5537288	81	4541971	43	8406654	205	7131337
82	68	2387294	32	6907466	96	6347638	60	80707810	24	9987982
83	80	3382017	46	8277684	912	8153351	78	3009018	44	22844685
84	91	4376775	59	9647943	27	9959111	95	5310279	63	5701447
85	603	5371567	73	71018242	43	*1764917	113	7611592	83	8558267
86	14	6366394	86	2388582	58	3570770	30	9912958	302	31415146
87	26	7361256	800	3758963	74	5376670	48	92214377	22	4272084
88	37	8356152	13	5129384	89	7182616	65	4515848	41	7129080
89	49	9351082	27	6499845	*05	8988608	83	6817371	61	9986134
90	660	*0346047	840	77870347	020	10794647	200	99118947	380	42843247
91	72	1341047	54	9240890	36	2600733	18	*1420576	400	5700419
92	83	2336081	67	80611473	51	4406865	35	3722257	19	8557649
93	95	3331150	81	1982097	67	6213044	53	6023991	39	51414938
94	706	4326254	94	3352762	82	8019270	70	8325778	58	4272286
95	18	5321391	908	4723466	98	9825541	88	10627616	78	7129691
96	29	6316564	21	6094212	113	21631860	305	2929508	97	9987156
97	41	7311771	35	7464998	29	3438225	23	5231452	517	62844679
98	52	8307013	48	8835825	44	5244637	40	7533449	36	5702261
99	64	9302289	62	90206692	60	7051095	58	9835498	56	8559901

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	76				176		276		376		476	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	57		43		30	54	76	210	141	53	226	107
00	76	0000	897600	0000	976	5177600	176	2457600	376	15737600	576	85017600
01	77	5201	914930	2801	79	270533	81	686136	83	6161739	85	5697342
02	79	0404	32265	1208	83	363477	87	914689	91	6585901	95	6377113
03	80	5609	49604	5227	86	456431	92	3143258	98	7010085	604	7056912
04	82	0816	66948	4864	90	549396	98	371844	406	7434292	14	7736740
05	83	6025	84297	0125	93	642372	203	600447	13	7858522	23	8416597
06	85	1236	*01650	1016	97	735358	09	829066	21	8282774	33	9096482
07	86	6449	19007	7543	*00	828354	14	4057701	28	8707048	42	9776395
08	88	1664	36369	9712	04	921361	20	286353	36	9131345	52	90456337
09	89	6881	53736	7529	07	6014379	25	515022	43	9555665	61	1136308
10	91	2100	071108	1000	011	6107408	231	4743708	451	19980008	671	91816308
11	92	7321	88484	0131	14	200447	36	972410	58	20404373	80	2496336
12	94	2544	105864	4928	18	293496	42	5201128	66	0828760	90	3176392
13	95	7769	23249	5397	21	386556	47	429863	73	1253170	99	3856477
14	97	2996	40639	1544	25	479627	53	658615	81	1677603	709	4536591
15	98	8225	58033	3375	28	572708	58	887383	88	2102058	18	5216733
16	*0	3456	75432	0896	32	665800	64	6116168	96	2526536	28	5896904
17	01	8689	92835	4113	35	758902	69	344969	503	2951036	37	6577103
18	03	3924	210243	3032	39	852015	75	573787	11	3375559	47	7257331
19	04	9161	27655	7659	42	945138	80	802621	18	3800104	56	7937587
20	06	4400	245072	8000	046	7038272	286	7031472	526	24224672	766	98617872
21	07	9641	62494	4061	49	131417	91	260340	33	4649263	75	9298186
22	09	4884	79920	5848	53	224572	97	489224	41	5073876	85	9978528
23	11	0129	97351	3367	57	317738	303	718125	49	5498512	95	*0658899
24	12	5376	314786	6624	60	410914	08	947042	56	5923170	804	1339298
25	14	0625	32226	5625	64	504101	14	8175976	64	6347851	14	2019726
26	15	5876	49671	0376	67	597299	19	404927	71	6772555	23	2700183
27	17	1129	67120	0883	71	690507	25	633894	79	7197281	33	3380668
28	18	6384	84573	7152	74	783725	30	862877	86	7622029	42	4061181
29	20	1641	402031	9189	78	876954	36	9091877	94	8046800	52	4741723
30	21	6900	419494	7000	081	7970194	341	9320894	601	28471594	861	05422294
31	23	2161	36962	0591	85	8063445	47	549928	09	8896411	71	6102894
32	24	7424	54433	9968	88	156705	52	778977	16	9321249	80	6783521
33	26	2689	71910	5137	92	249977	58	*008044	24	9746111	90	7464178
34	27	7956	89391	6104	95	343259	63	237127	31	30170995	99	8144863
35	29	3225	506877	2875	99	436552	69	466227	39	0595902	909	8825577
36	30	8496	24367	5456	102	529855	74	695343	46	1020831	18	9506319
37	32	3769	41862	3853	06	623169	80	924476	54	1445783	28	10187090
38	33	9044	59361	8072	09	716493	85	1153625	61	1870757	37	0867889
39	35	4321	76865	8119	13	809828	91	382791	69	2295754	47	1548717
40	36	9600	594374	4000	116	8903174	396	1611974	676	32720774	956	12229574
41	38	4881	611887	5721	20	996530	402	841173	84	3145816	66	2910459
42	40	0164	29405	3288	24	9089897	08	2070389	92	3570881	76	3591373
43	41	5449	46927	6707	27	183274	13	299621	99	3995968	85	4272315
44	43	0736	64454	5984	31	276662	19	528870	707	4421078	95	4953286
45	44	6025	81986	1125	34	370061	24	758136	14	4846211	*04	5634286
46	46	1316	99522	2136	38	463470	30	987418	22	5271366	14	6315314
47	47	6609	717062	9023	41	556889	35	3216716	29	5696543	23	6996370
48	49	1904	34608	1792	45	650320	41	446032	37	6121744	33	7677456
49	50	7201	52158	0449	48	743761	46	675364	44	6546967	42	8358570

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	576		676		776		876		976	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	331	191	456	308	602	467	767	672	952	929
00	776	10297600	976	91577600	176	28857600	376	22137600	576	71417600
01	87	1292945	89	2948548	91	30664151	93	4439754	95	4275357
02	99	2288325	*03	4319537	207	2470749	411	6741961	615	7133173
03	810	3283739	16	5690566	22	4277393	28	9044220	34	9991047
04	22	4279188	30	7061636	38	6084084	46	31346532	54	82848980
05	33	5274672	43	8432747	53	7890822	63	3648897	73	5706972
06	45	6270190	57	9803898	69	9697606	81	5951314	93	8565022
07	56	7265742	70	*1175089	84	41504436	98	8253783	712	91423130
08	68	8261329	84	2546321	300	3311313	516	40556305	32	4281297
09	79	9256951	97	3917594	15	5118237	33	2858880	51	7139523
10	891	20252608	111	05288908	331	46925208	551	45161508	771	99997808
11	902	1248299	24	6660262	46	8732225	68	7464188	90	*2856151
12	14	2244024	38	8031656	62	50539288	86	9766920	810	5714552
13	25	3239784	51	9403091	77	2346398	603	52069705	29	8573012
14	37	4235579	65	10774567	93	4153555	21	4372543	49	11431531
15	48	5231408	78	2146083	408	5960758	38	6675433	68	4290108
16	60	6227272	92	3517640	24	7768008	56	8978376	88	7148744
17	71	7223170	205	4889237	39	9575304	73	61281371	907	20007438
18	83	8219103	19	6260875	55	61382647	91	3584419	27	2866191
19	94	9215070	32	7632553	70	3190036	708	5887519	46	5725002
20	*06	30211072	246	19004272	486	64997472	726	68190672	966	28583872
21	17	1207109	59	20376032	501	6804955	43	70493878	85	31442801
22	29	2203180	73	1747832	17	8612484	61	2797136	*05	4301788
23	41	3199286	87	3119673	33	70420060	79	5100447	25	7160834
24	52	4195426	300	4491554	48	2227682	96	7403810	44	40019938
25	64	5191601	14	5863476	64	4035351	814	9707226	64	2879101
26	75	6187811	27	7235439	79	5843067	31	82010695	83	5738323
27	87	7184055	41	8607442	95	7650829	49	4314216	103	8597603
28	98	8180333	54	9979485	610	9458637	66	6617789	22	51456941
29	110	9176646	68	31351569	26	81266492	84	8921415	42	4316338
30	121	40172994	381	32723694	641	83074394	901	91225094	161	57175794
31	33	1169377	95	4095860	57	4882343	19	3528826	81	60035309
32	44	2165793	408	5468065	72	6690337	36	5832609	200	2894881
33	56	3162245	22	6840312	88	8498379	54	8136446	20	5754513
34	67	4158731	35	8212599	703	90306467	71	*0440335	39	8614203
35	79	5155252	49	9584927	19	2114602	89	2744277	59	71473952
36	90	6151807	62	40957295	34	3922783	*06	5048271	78	4333759
37	202	7148397	76	2329704	50	5731011	24	7352318	98	7193625
38	13	8145021	89	3702153	65	7539285	41	9656417	317	80053549
39	25	9141680	503	5074643	81	9347606	59	11960569	37	2913532
40	236	50138374	516	46447174	796	*1155974	076	14264774	356	85773574
41	48	1135102	30	7819745	812	2964388	94	6569031	76	8633674
42	60	2131865	44	9192357	28	4772849	112	8873341	96	91493833
43	71	3128662	57	50565009	43	6581356	29	21177703	415	4354050
44	83	4125494	71	1937702	59	8389910	47	3482118	35	7214326
45	94	5122361	84	3310436	74	10198511	64	5786586	54	*0074661
46	306	6119262	98	4683210	90	2007158	82	8091106	74	2935054
47	17	7116197	611	6056024	905	3815851	99	30395678	93	5795505
48	29	8113168	25	7428880	21	5624592	217	2700304	513	8656016
49	40	9110173	38	8801776	36	7433379	34	5004982	32	11516585

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	76				176		276		376		476	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	58		44		31	54	76	211	141	53	227	108
50	52 2500	769712	5000	152	9837212	452	3904712	752	36972212	052	19039712	
51	53 7801	87271	5451	55	930674	57	4134077	59	7397480	61	9720883	
52	55 3104	804835	1808	59	*024147	63	363459	67	7822771	71	20402083	
53	56 8409	22403	4077	62	117630	68	592857	74	8248084	80	1083311	
54	58 3716	39976	2264	66	211124	74	822272	82	8673420	90	1764568	
55	59 9025	57553	6375	69	304628	79	5051703	89	9098778	99	2445853	
56	61 4336	75135	6416	73	398143	85	281151	97	9524159	109	3127167	
57	62 9649	92722	2393	76	491669	90	510616	804	9949563	18	3808510	
58	64 4964	910313	4312	80	585205	96	740097	12	40374989	28	4489881	
59	66 0281	27909	2179	84	678752	502	969595	20	0800438	38	5171281	
60	67 5600	945509	6000	187	0772309	507	6199109	827	41225909	147	25852709	
61	69 0921	63114	5781	91	865877	13	428640	35	1651403	57	6534166	
62	70 6244	80724	1528	94	959456	18	658188	42	2076920	66	7215652	
63	72 1569	98338	3247	98	1053045	24	887752	50	2502459	76	7897166	
64	73 6896	*15957	0944	201	146645	29	7117333	57	2928021	85	8578709	
65	75 2225	33580	4625	05	240255	35	346930	65	3353605	95	9260280	
66	76 7556	51208	4296	08	333876	40	576544	72	3779212	204	9941880	
67	78 2889	68840	9963	12	427507	46	806174	80	4204841	14	30623508	
68	79 8224	86478	1632	15	521150	51	8035822	87	4630494	23	1305166	
69	81 3561	104119	9309	19	614802	57	265485	95	5056168	33	1986851	
70	82 8900	121766	3000	222	1708466	562	8495166	902	45481866	242	32668566	
71	84 4241	39417	2711	26	802140	68	724863	10	5907586	52	3350309	
72	85 9584	57072	8448	29	895824	73	954576	17	6333328	61	4032080	
73	87 4929	74733	0217	33	989520	79	9184307	25	6759094	71	4713881	
74	89 0276	92397	8024	37	2083225	85	414053	33	7184881	81	5395709	
75	90 5625	210067	1875	40	176942	90	643817	40	7610692	90	6077567	
76	92 0976	27741	1776	44	270669	96	873597	48	8036525	300	6759453	
77	93 6329	45419	7733	47	364406	601	*103393	55	8462380	09	7441367	
78	95 1684	63102	9752	51	458154	07	333206	63	8888258	19	8123310	
79	96 7041	80790	7839	54	551913	12	563036	70	9314159	28	8805282	
80	98 2400	298483	2000	258	2645683	618	0792883	978	49740083	338	39487283	
81	99 7761	316180	2241	61	739463	23	1022746	85	50166029	47	40169312	
82	*1 3124	33881	8568	65	833253	29	252625	93	0591997	57	0851369	
83	02 8489	51588	0987	68	927055	34	482522	*00	1017989	66	1533456	
84	04 3856	69298	9504	72	3020866	40	712434	08	1444002	76	2215570	
85	05 9225	87014	4125	75	114689	45	942364	15	1870039	85	2897714	
86	07 4596	404734	4856	79	208522	51	2172310	23	2296098	95	3579886	
87	08 9969	22459	1703	82	302366	56	402273	30	2722180	404	4262087	
88	10 5344	40188	4672	86	396220	62	632252	38	3148284	14	4944316	
89	12 0721	57922	3769	90	490085	68	862248	46	3574411	24	5626574	
90	13 6100	475660	9000	293	3583960	673	3092260	053	54000560	433	46308860	
91	15 1481	93404	0371	97	677847	79	322290	61	4426733	43	6991176	
92	16 6864	511151	7888	300	771743	84	552335	68	4852927	52	7673519	
93	18 2249	28904	1557	04	865651	90	782398	76	5279145	62	8355892	
94	19 7636	46661	1384	07	959569	95	4012477	83	5705385	71	9038293	
95	21 3025	64422	7375	11	4053497	701	242572	91	6131647	81	9720722	
96	22 8416	82188	9536	14	147436	06	472684	98	6557932	90	50403180	
97	24 3809	99959	7873	18	241386	12	702813	106	6984240	500	1085667	
98	25 9204	617735	2392	21	335347	17	932959	13	7410571	09	1768183	
99	27 4601	35515	3099	25	429318	23	5163121	21	7836924	19	2450727	

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	576		676		776		876		976	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	332	191	457	309	602	468	768	673	953	931
50	352	60107212	652	60174712	952	19242212	252	37309712	552	14377212
51	63	1104286	65	1547689	67	21051092	69	9614495	71	7237898
52	75	2101395	79	2920707	83	2860019	87	41919331	91	20098643
53	86	3098538	92	4293765	98	4668992	304	4224219	610	2959446
54	98	4095716	706	5666864	*14	6478012	22	6529160	30	5820308
55	409	5092928	19	7040003	29	8287078	39	8834153	49	8681228
56	21	6090175	33	8413183	45	30096191	57	51139199	69	31542207
57	32	7087457	46	9786404	60	1905351	74	3444298	88	4403245
58	44	8084773	60	71159665	76	3714557	92	5749449	708	7264341
59	56	9082124	74	2532967	92	5523810	410	8054653	28	40125496
60	467	70079509	787	73906309	107	37333109	427	60359909	747	42986709
61	79	1076929	801	5279692	23	9142455	45	2665218	67	5847981
62	90	2074384	14	6653116	38	40951848	62	4970580	86	8709312
63	502	3071873	28	8026580	54	2761287	80	7275994	806	51570701
64	13	4069397	41	9400085	69	4570773	97	9581461	25	4432149
65	25	5066955	55	80773630	85	6380305	515	71886980	45	7293655
66	36	6064548	68	2147216	200	8189884	32	4192552	64	60155220
67	48	7062175	82	3520842	16	9999509	50	6498176	84	3016843
68	59	8059838	95	4894510	31	51809182	67	8803854	903	5878526
69	71	9057534	909	6268217	47	3618900	85	81109583	23	8740266
70	582	80055266	922	87641966	262	55428666	602	83415366	942	71602066
71	94	1053032	36	9015755	78	7238478	20	5721201	62	4463924
72	605	2050832	49	90389584	93	9048336	37	8027088	81	7325840
73	17	3048668	63	1763455	309	60858242	55	90333029	*01	80187816
74	29	4046537	77	3137365	25	2668193	73	2639021	21	3049849
75	40	5044442	90	4511317	40	4478192	90	4945067	40	5911942
76	52	6042381	*04	5885309	56	6288237	708	7251165	60	8774093
77	63	7040354	17	7259341	71	8098328	25	9557315	79	91636302
78	75	8038362	31	8633414	87	9908466	43	*1863518	99	4498570
79	86	9036405	44	*0007528	402	71718651	60	4169774	118	7360897
80	698	90034483	058	01381683	418	73528883	778	06476083	138	*0223283
81	709	1032595	71	2755878	33	5339161	95	8782444	57	3085727
82	21	2030741	85	4130113	49	7149485	813	11088857	77	5948229
83	32	3028923	98	5504390	64	8959857	30	3395324	96	8810791
84	44	4027138	112	6878706	80	80770274	48	5701842	216	11673410
85	55	5025389	25	8253064	95	2580739	65	8008414	35	4536089
86	67	6023674	39	9627462	511	4391250	83	20315038	55	7398826
87	78	7021994	52	11001901	26	6201808	900	2621715	74	20261622
88	90	8020348	66	2376380	42	8012412	18	4928444	94	3124476
89	802	9018737	80	3750900	58	9823063	36	7235226	314	5987389
90	813	*0017160	193	15125460	573	91633760	953	29542060	333	28850360
91	25	1015619	207	6500062	89	3444505	71	31848948	53	31713391
92	36	2014111	20	7874703	604	5255295	88	4155887	72	4576479
93	48	3012639	34	9249386	20	7066133	*06	6462880	92	7439627
94	59	4011201	47	20624109	35	8877017	23	8769925	411	40302833
95	71	5009797	61	1998872	51	*0687947	41	41077022	31	3166097
96	82	6008428	74	3373676	66	2498924	58	3384172	50	6029420
97	94	7007094	88	4748521	82	4309948	76	5691375	70	8892802
98	905	8005795	301	6123407	97	6121019	93	7998631	89	51756243
99	17	9004530	15	7498333	713	7932136	111	50305939	509	4619742

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	77			177		277		377		477	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	59	45		31	55	76	212	142	53	227	108
00	29 0000	653300	0000	329	4523300	729	5393300	129	58263300	529	53133300
01	30 5401	71089	3101	32	617292	34	623495	36	8689698	38	3815901
02	32 0804	88883	2408	36	711295	40	853707	44	9116119	48	4498531
03	33 6209	706681	7927	39	805308	45	6083935	51	9542562	57	5181189
04	35 1616	24484	9664	43	899332	51	314180	59	9969028	67	5863876
05	36 7025	42292	7625	46	993367	56	544442	66	60395517	76	6546592
06	38 2436	60105	1816	50	5087413	62	774721	74	0822029	86	7229337
07	39 7849	77922	2243	53	181469	67	7005016	81	1248563	95	7912110
08	41 3264	95743	8912	57	275535	73	235327	89	1675119	605	8594911
09	42 8681	813570	1829	60	369613	78	465656	96	2101699	14	9277742
10	44 4100	831401	1000	364	5463701	784	7696001	204	62528301	624	59960601
11	45 9521	49236	6431	67	557799	89	926362	11	2954925	33	60643488
12	47 4944	67076	8128	71	651908	95	8156740	19	3381572	43	1326404
13	49 0369	84921	6097	75	746028	801	387135	27	3808242	53	2009349
14	50 5796	902771	0344	78	840159	06	617547	34	4234935	62	2692323
15	52 1225	20625	0875	82	934300	12	847975	42	4661650	72	3375325
16	53 6656	38483	7696	85	6028451	17	9078419	49	5088387	81	4058355
17	55 2089	56347	0813	89	122614	23	308881	57	5515148	91	4741415
18	56 7524	74215	0232	92	216787	28	539359	64	5941931	700	5424503
19	58 2961	92087	5959	96	310970	34	769853	72	6368736	10	6107619
20	59 8400	*09964	8000	399	6405164	839	*000364	279	66795564	719	66790764
21	61 3841	27846	6361	403	499369	45	230892	87	7222415	29	7473938
22	62 9284	45733	1048	06	593585	50	461437	94	7649289	38	8157141
23	64 4729	63624	2067	10	687811	56	691998	302	8076185	48	8840372
24	66 0176	81519	9424	14	782047	62	922575	10	8503103	58	9523631
25	67 5625	99420	3125	17	876295	67	1153170	17	8930045	67	70206920
26	69 1076	117325	3176	21	970553	73	383781	25	9357009	77	0890237
27	70 6529	35234	9583	24	7064821	78	614408	32	9783995	86	1573582
28	72 1984	53149	2352	28	159101	84	845053	40	70211005	96	2256957
29	73 7441	71068	1489	31	253391	89	2075714	47	0638037	805	2940360
30	75 2900	188991	7000	435	7347691	895	2306391	355	71065091	815	73623791
31	76 8361	206919	8891	38	442002	900	537085	62	1492168	24	4307251
32	78 3824	24852	7168	42	536324	06	767796	70	1919268	34	4990740
33	79 9289	42790	1837	45	630657	11	998524	77	2346391	43	5674258
34	81 4756	60732	2904	49	725000	17	3229268	85	2773536	53	6357804
35	83 0225	78679	0375	53	819354	23	460029	93	3200704	63	7041379
36	84 5696	96630	4256	56	913718	28	690806	400	3627894	72	7724982
37	86 1169	314586	4553	60	8008093	34	921600	08	4055107	82	8408614
38	87 6644	32547	1272	63	102479	39	4152411	15	4482343	91	9092275
39	89 2121	50512	4419	67	196875	45	383238	23	4909601	901	9775964
40	90 7600	368482	4000	470	8291282	950	4614082	430	75336882	910	80459682
41	92 3081	86457	0021	74	385700	56	844943	38	5764186	20	1143429
42	93 8564	404436	2488	77	480128	61	5075820	45	6191512	29	1827204
43	95 4049	22420	1407	81	574567	67	306714	53	6618861	39	2511008
44	96 9536	40408	6784	84	669016	72	537624	60	7046232	48	3194840
45	98 5025	58401	8625	88	763476	78	768551	68	7473626	58	3878701
46	*0 0516	76399	6936	92	857947	84	999495	76	7901043	68	4562591
47	01 6009	94402	1723	95	952429	89	6230456	83	8328483	77	5246510
48	03 1504	512409	2992	99	9046921	95	461433	91	8755945	87	5930457
49	04 7001	30421	0749	502	141424	*00	692427	98	9183430	96	6614433

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	577		677		777		877		977	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	332	192	458	310	603	469	769	674	954	932
00	929	10003300	329	28873300	729	09743300	129	52613300	529	57483300
01	40	1002104	42	30248307	44	11554510	46	4920713	48	60346916
02	52	2000943	56	1623355	60	3365767	64	7228179	68	3210591
03	63	2999816	69	2998443	75	5177070	81	9535697	87	6074324
04	75	3998724	83	4373572	91	6988420	99	61843268	607	8938116
05	86	4997667	96	5748742	806	8799817	216	4150892	26	71801967
06	98	5996645	410	7123953	22	20611261	34	6458569	46	4665877
07	*09	6995657	23	8499204	37	2422751	51	8766298	65	7529845
08	21	7994703	37	9874495	53	4234287	69	71074079	85	80393871
09	32	8993785	50	41249828	68	6045871	86	3381914	704	3257957
10	044	19992901	464	42625201	884	27857501	304	75689801	724	86122101
11	55	20992051	77	4000614	99	9669177	21	7997740	43	8986303
12	67	1991236	91	5376068	915	31480900	39	80305732	63	91850564
13	79	2990456	505	6751563	31	3292670	57	2613777	83	4714884
14	90	3989711	18	8127099	46	5104487	74	4921875	802	7579263
15	102	4989000	32	9502675	62	6916350	92	7230025	22	*0443700
16	13	5988323	45	50878291	77	8728259	409	9538227	41	3308195
17	25	6987682	59	2253949	93	40540216	27	91846483	61	6172750
18	36	7987075	72	3629647	*08	2352219	44	4154791	80	9037363
19	48	8986502	86	5005385	24	4164268	62	6463151	900	11902034
20	159	29985964	599	56381164	039	45976364	479	98771564	919	14766764
21	71	30985461	613	7756984	55	7788507	97	*1080030	39	7631553
22	82	1984993	26	9132845	70	9600697	514	3388549	58	20496401
23	94	2984559	40	60508746	86	51412933	32	5697120	78	3361307
24	206	3984159	54	1884687	102	3225215	50	8005743	98	6226271
25	17	4983795	67	3260670	17	5037545	67	10314420	*17	9091295
26	29	5983465	81	4636693	33	6849921	85	2623149	37	31956377
27	40	6983169	94	6012756	48	8662343	602	4931930	56	4821517
28	52	7982909	708	7388861	64	60474813	20	7240765	76	7686717
29	63	8982683	21	8765006	79	2287329	37	9549652	95	40551975
30	275	39982491	735	70141191	195	64099891	655	21858591	115	43417291
31	86	40982334	48	1517417	210	5912500	72	4167583	34	6282666
32	98	1982212	62	2893684	26	7725156	90	6476628	54	9148100
33	309	2982125	75	4269992	41	9537859	707	8785726	73	52013593
34	21	3982072	89	5646340	57	71350608	25	31094876	93	4879144
35	33	4982054	803	7022729	73	3163404	43	3404079	213	7744754
36	44	5982070	16	8399158	88	4976246	60	5713334	32	60610422
37	56	6982121	30	9775628	304	6789135	78	8022642	52	3476149
38	67	7982207	43	81152139	19	8602071	95	40332003	71	6341935
39	79	8982327	57	2528690	35	80415053	813	2641416	91	9207779
40	390	49982482	870	83905282	350	82228082	830	44950882	310	72073682
41	402	50982672	84	5281915	66	4041158	48	7260401	30	4939644
42	13	1982896	97	6658588	81	5854280	65	9569972	49	7805664
43	25	2983155	911	8035302	97	7667449	83	51879596	69	80671743
44	36	3983448	24	9412056	412	9480664	900	4189272	88	3537880
45	48	4983776	38	90788851	28	91293926	18	6499001	408	6404076
46	60	5984139	52	2165687	44	3107235	36	8808783	28	9270331
47	71	6984537	65	3542564	59	4920591	53	61118618	47	92136645
48	83	7984969	79	4919481	75	6733993	71	3428505	67	5003017
49	94	8985436	92	6296439	90	8547442	88	5738445	86	7869448

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	77				177		277		377		477	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	60		46		31	55	77	213	142	53	228	108
50	06	2500	548437	5000	506	9235937	006	6923437	506	79610937	006	87298437
51	07	8001	66458	5751	09	330461	11	7154464	13	80038467	15	7982470
52	09	3504	84484	3008	13	424996	17	385508	21	0466020	25	8666532
53	10	9009	602514	6777	16	519541	22	616568	28	0893595	34	9350622
54	12	4516	20549	7064	20	614097	28	847645	36	1321193	44	90034741
55	14	0025	38589	3875	24	708664	34	8078739	44	1748814	54	0718889
56	15	5536	56633	7216	27	803241	39	309849	51	2176457	63	1403065
57	17	1049	74682	7093	31	897829	45	540976	59	2604123	73	2087270
58	18	6564	92736	3512	34	992428	50	772120	66	3031812	82	2771504
59	20	2081	710794	6479	38	*087037	56	9003280	74	3459523	92	3455766
60	21	7600	728857	6000	541	0181657	061	9234457	581	83887257	101	94140057
61	23	3121	46925	2081	45	276288	67	465651	89	4315014	11	4824377
62	24	8644	64997	4728	48	370929	72	696861	96	4742793	20	5508725
63	26	4169	83074	3947	52	465581	78	928088	604	5170595	30	6193102
64	27	9696	801155	9744	55	560243	83	*159331	11	5598419	39	6877507
65	29	5225	19242	2125	59	654917	89	390592	19	6026267	49	7561942
66	31	0756	37333	1096	63	749601	95	621869	27	6454137	59	8246405
67	32	6289	55428	6663	66	844295	100	853162	34	6882029	68	8930896
68	34	1824	73528	8832	70	939000	06	1084472	42	7309944	78	9615416
69	35	7361	91633	7609	73	1033716	11	315799	49	7737882	87	*0299965
70	37	2900	909743	3000	577	1128443	117	1547143	657	88165843	197	00984543
71	38	8441	27857	5011	80	223180	22	778503	64	8593826	206	1669149
72	40	3984	45976	3648	84	317928	28	2009880	72	9021832	16	2353784
73	41	9529	64099	8917	87	412686	33	241273	79	9449860	25	3038447
74	43	5076	82228	0824	91	507456	39	472684	87	9877912	35	3723140
75	45	0625	*00360	9375	95	602235	45	704110	95	90305985	45	4407860
76	46	6176	18498	4576	98	697026	50	935554	702	0734082	54	5092610
77	48	1729	36640	6433	602	791827	56	3167014	10	1162201	64	5777388
78	49	7284	54787	4952	05	886639	61	398491	17	1590343	73	6462195
79	51	2841	72939	0139	09	981462	67	629985	25	2018508	83	7147031
80	52	8400	091095	2000	612	2076295	172	3861495	732	92446695	292	07831895
81	54	3961	109256	0541	16	171139	78	4093022	40	2874905	302	8516788
82	55	9524	27421	5768	19	265993	83	324565	47	3303137	11	9201709
83	57	5089	45591	7687	23	360858	89	556125	55	3731392	21	9886659
84	59	0656	63766	6304	27	455734	95	787702	63	4159670	31	10571638
85	60	6225	81946	1625	30	550621	200	5019296	70	4587971	40	1256646
86	62	1796	200130	3656	34	645518	06	250906	78	5016294	50	1941682
87	63	7369	18319	2403	37	740426	11	482533	85	5444640	59	2626747
88	65	2944	36512	7872	41	835344	17	714176	93	5873008	69	3311840
89	66	8521	54711	0069	44	930274	22	945837	800	6301400	78	3996963
90	68	4100	272913	9000	648	3025213	228	6177513	808	96729813	388	14682113
91	69	9681	91121	4671	51	120164	33	409207	15	7158250	97	5367293
92	71	5264	309333	7088	55	215125	39	640917	23	7586709	407	6052501
93	73	0849	27550	6257	59	310097	45	872644	31	8015191	17	6737738
94	74	6436	45772	2184	62	405080	50	7104388	38	8443696	26	7423004
95	76	2025	63998	4875	66	500073	56	336148	46	8872223	36	8108298
96	77	7616	82229	4336	69	595077	61	567925	53	9300773	45	8793621
97	79	3209	400465	0573	73	690092	67	799719	61	9729346	55	9478973
98	80	8804	18705	3592	76	785117	72	8031529	68	*0157941	64	20164353
99	82	4401	36950	3399	80	880153	78	263356	76	0586559	74	0849762

N	577		677		777		877		977	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	333	192	459	310	604	470	770	675	955	934
50	506	59985937	006	97673437	506	00360937	006	68048437	506	00735937
51	17	60986473	19	9050476	21	2174479	23	70358482	25	3602485
52	29	1987044	33	*0427556	37	3988068	41	2668580	45	6469092
53	40	2987649	46	1804676	52	5801703	58	4978730	64	9335757
54	52	3988289	60	3181837	68	7615385	76	7288933	84	12202481
55	64	4988964	74	4559039	84	9429114	94	9599189	604	5069264
56	75	5989673	87	5936281	99	11242889	111	81909497	23	7936105
57	87	6990417	101	7313564	615	3056711	29	4219858	43	20803005
58	98	7991196	14	8690888	30	4870580	46	6530272	62	3669964
59	610	8992009	28	10068252	46	6684495	64	8840738	82	6536981
60	621	69992857	141	11445657	661	18498457	181	91151257	701	29404057
61	33	70993740	55	2823103	77	20312466	99	3461829	21	32271192
62	44	1994657	68	4200589	92	2126521	216	5772453	40	5138385
63	56	2995609	82	5578116	708	3940623	34	8083130	60	8005637
64	67	3996595	95	6955683	23	5754771	51	*0393859	79	40872947
65	79	4997617	209	8333292	39	7568967	69	2704642	99	3740317
66	91	5998673	23	9710941	55	9383209	87	5015477	819	6607745
67	702	6999763	36	21088630	70	31197497	304	7326364	38	9475231
68	14	8000888	50	2466360	86	3011832	22	9637304	58	52342776
69	25	9002048	63	3844131	801	4826214	39	11948297	77	5210380
70	737	80003243	277	25221943	817	36640643	357	14259343	897	58078043
71	48	1004472	90	6599795	32	8455118	74	6570441	916	60945764
72	60	2005736	304	7977688	48	40269640	92	8881592	36	3813544
73	71	3007034	17	9355621	63	2084208	409	21192795	55	6681382
74	83	4008368	31	30733596	79	3898824	27	3504052	75	9549280
75	95	5009735	45	2111610	95	5713485	45	5815360	95	72417235
76	806	6011138	58	3489666	910	7528194	62	8126722	*14	5285250
77	18	7012575	72	4867762	26	9342949	80	30438136	34	8153323
78	29	8014047	85	6245899	41	51157751	97	2749603	53	81021455
79	41	9015554	99	7624077	57	2972600	515	5061123	73	3889646
80	852	90017095	412	39002295	972	54787495	532	37372695	092	86757895
81	64	1018671	26	40380554	88	6602437	50	9684320	112	9626203
82	75	2020281	39	1758853	*03	8417425	67	41995997	31	92494569
83	87	3021926	53	3137193	19	60232460	85	4307727	51	5362994
84	99	4023606	67	4515574	35	2047542	603	6619510	71	8231478
85	910	5025321	80	5893996	50	3862671	20	8931346	90	*1100021
86	22	6027070	94	7272458	66	5677846	38	51243234	210	3968622
87	33	7028854	507	8650961	81	7493068	55	3555175	29	6837282
88	45	8030672	21	50029504	97	9308336	73	5867168	49	9706000
89	56	9032526	34	1408089	112	71123652	90	8179215	68	12574778
90	968	*0034413	548	52786713	128	72939013	708	60491313	288	15443613
91	79	1036336	61	4165379	43	4754422	25	2803465	307	8312508
92	91	2038293	75	5544085	59	6569877	43	5115669	27	21181461
93	*03	3040285	89	6922832	75	8385379	61	7427926	47	4050473
94	14	4042312	602	8301620	90	80200928	78	9740236	66	6919544
95	26	5044373	16	9680448	206	2016523	96	72052598	86	9788673
96	37	6046469	29	61059317	21	3832165	813	4365013	405	32657861
97	49	7048600	43	2438227	37	5647854	31	6677481	25	5527108
98	60	8050765	56	3817177	52	7463589	48	8990001	44	8396413
99	72	9052965	70	5196168	68	9279371	66	81302574	64	41265777

N	78			178		278		378		478		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	60	47		31	56	77	214	142	54	228	109	
00	84	0000	455200	0000	684	3975200	284	8495200	884	01015200	484	21535200
01	85	5601	73454	3401	87	4070257	89	727060	91	1443863	93	2220666
02	87	1204	91713	3608	91	165325	95	958937	99	1872549	503	2906161
03	88	6809	509977	0627	94	260404	300	9190831	906	2301258	12	3591685
04	90	2416	28245	4464	98	355493	06	422741	14	2729989	22	4277237
05	91	8025	46518	5125	701	450593	11	654668	21	3158743	31	4962818
06	93	3636	64796	2616	05	545704	17	886612	29	3587520	41	5648428
07	94	9249	83078	6943	08	640825	22	*118572	36	4016319	50	6334066
08	96	4864	601365	8112	12	735957	28	350549	44	4445141	60	7019733
09	98	0481	19657	6129	16	831100	34	582543	52	4873986	70	7705429
10	99	6100	637954	1000	719	4926254	339	0814554	959	05302854	579	28391154
11	*1	1721	56255	2731	23	5021418	45	1046581	67	5731744	89	9076907
12	02	7344	74561	1328	26	116593	50	278625	74	6160657	98	9762689
13	04	2969	92871	6797	30	211778	56	510685	82	6589592	608	30448499
14	05	8596	711186	9144	33	306974	61	742762	89	7018550	17	1134338
15	07	4225	29506	8375	37	402181	67	974856	97	7447531	27	1820206
16	08	9856	47831	4496	40	497399	72	2206967	*04	7876535	36	2506103
17	10	5489	66160	7513	44	592627	78	439094	12	8305561	46	3192028
18	12	1124	84494	7432	48	687866	84	671238	20	8734610	56	3877982
19	13	6761	802833	4259	51	783116	89	903399	27	9163682	65	4563965
20	15	2400	821176	8000	755	5878376	395	3135576	035	09592776	675	35249976
21	16	8041	39524	8661	58	973647	400	367770	42	10021893	84	5936016
22	18	3684	57877	6248	62	6068929	06	599981	50	0451033	94	6622085
23	19	9329	76235	0767	65	164222	11	832209	57	0880196	703	7308183
24	21	4976	94597	2224	69	259525	17	4064453	65	1309381	13	7994309
25	23	0625	912964	0625	73	354839	23	296714	73	1738589	23	8680464
26	24	6276	31335	5976	76	450163	28	528991	80	2167819	32	9366647
27	26	1929	49711	8283	80	545498	34	761285	88	2597072	42	40052859
28	27	7584	68092	7552	83	640844	39	993596	95	3026348	51	0739100
29	29	3241	86478	3789	87	736201	45	5225924	103	3455647	61	1425370
30	30	8900	*04868	7000	790	6831568	450	5458268	110	13884968	770	42111668
31	32	4561	23263	7191	94	926946	56	690629	18	4314312	80	2797995
32	34	0224	41663	4368	98	7022335	62	923007	26	4743679	90	3484351
33	35	5889	60067	8537	801	117734	67	6155401	33	5173068	99	4170735
34	37	1556	78476	9704	05	213144	73	387812	41	5602480	809	4857148
35	38	7225	96890	7875	08	308565	78	620240	48	6031915	18	5543590
36	40	2896	115309	3056	12	403997	84	852685	56	6461373	28	6230061
37	41	8569	33732	5253	15	499439	89	7085146	63	6890853	37	6916560
38	43	4244	52160	4472	19	594892	95	317624	71	7320356	47	7603088
39	44	9921	70593	0719	22	690356	500	550119	78	7749882	56	8289645
40	46	5600	189030	4000	826	7785830	506	7782630	186	18179430	866	48976230
41	48	1281	207472	4321	30	881315	12	8015158	94	8609001	76	9662844
42	49	6964	25919	1688	33	976811	17	247703	201	9038595	85	50349487
43	51	2649	44370	6107	37	8072317	23	480264	09	9468211	95	1036158
44	52	8336	62826	7584	40	167834	28	712842	16	9897850	904	1722858
45	54	4025	81287	6125	44	263362	34	945437	24	20327512	14	2409587
46	55	9716	99753	1736	47	358901	39	9178049	31	0757197	23	3096345
47	57	5409	318223	4423	51	454450	45	410677	39	1186904	33	3783131
48	59	1104	36698	4192	55	550010	51	643322	47	1616634	43	4469946
49	60	6801	55178	1049	58	645581	56	875984	54	2046387	52	5156790

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	578		678		778		878		978	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	334	193	459	311	605	470	770	676	956	935
00	084	10055200	684	66575200	284	91095200	884	83615200	484	44135200
01	95	1057469	97	7954272	99	2911075	901	5927878	503	7004681
02	107	2059773	711	9333385	315	4726997	19	8240609	23	9874221
03	18	3062112	24	70712539	30	6542966	36	90553393	42	52743820
04	30	4064485	38	2091733	46	8358981	54	2866229	62	5613477
05	41	5066893	51	3470968	61	*0175043	71	5179118	81	8483193
06	53	6069336	65	4850244	77	1991152	89	7492060	601	61352968
07	64	7071813	78	6229560	92	3807307	*06	9805054	20	4222801
08	76	8074325	92	7608917	408	5623509	24	*2118101	40	7092693
09	88	9076872	806	8988315	24	7439758	42	4431201	60	9962644
10	199	20079454	819	80367754	439	09256054	059	06744354	679	72832654
11	211	1082070	33	1747233	55	11072396	77	9057559	99	5702722
12	22	2084721	46	3126753	70	2888785	94	11370817	718	8572849
13	34	3087406	60	4506313	86	4705220	112	3684127	38	81443034
14	45	4090126	73	5885914	501	6521702	29	5997490	57	4313278
15	57	5092881	87	7265556	17	8338231	47	8310906	77	7183581
16	68	6095671	900	8645239	32	20154807	64	20624375	96	90053943
17	80	7098495	14	90024962	48	1971429	82	2937896	816	2924363
18	92	8101354	28	1404726	64	3788098	200	5251470	36	5794842
19	303	9104248	41	2784531	79	5604814	17	7565097	55	8665380
20	315	30107176	955	94164376	595	27421576	235	29878776	875	*1535976
21	26	1110139	68	5544262	610	9238385	52	32192508	94	4406631
22	38	2113137	82	6924189	26	31055241	70	4506293	914	7277345
23	49	3116170	95	8304157	41	2872144	87	6820131	33	10148118
24	61	4119237	*09	9684165	57	4689093	305	9134021	53	3018949
25	73	5122339	23	*1064214	73	6506089	23	41447964	73	5889839
26	84	6125475	36	2444303	88	8323131	40	3761959	92	8760787
27	96	7128646	50	3824433	704	40140220	58	6076007	*12	21631794
28	407	8131852	63	5204604	19	1957356	75	8390108	31	4502860
29	19	9135093	77	6584816	35	3774539	93	50704262	51	7373985
30	430	40138368	090	07965068	750	45591768	410	53018468	070	30245168
31	42	1141678	104	9345361	66	7409044	28	5332727	90	3116410
32	54	2145023	18	10725695	82	9226367	46	7647039	110	5987711
33	65	3148402	31	2106069	97	51043736	63	9961403	29	8859070
34	77	4151816	45	3486484	813	2861152	81	62275820	49	41730488
35	88	5155265	58	4866940	28	4678615	98	4590290	68	4601965
36	500	6158749	72	6247437	44	6496125	516	6904813	88	7473501
37	11	7162267	85	7627974	59	8313681	33	9219388	207	50345095
38	23	8165820	99	9008552	75	60131284	51	71534016	27	3216748
39	34	9169408	212	20389171	90	1948934	68	3848697	46	6088460
40	546	50173030	226	21769830	906	63766630	586	76163430	266	58960230
41	58	1176687	40	3150530	22	5584373	604	8478216	86	61832059
42	69	2180379	53	4531271	37	7402163	21	80793055	305	4703947
43	81	3184105	67	5912052	53	9219999	39	3107946	25	7575893
44	92	4187866	80	7292874	68	71037882	56	5422890	44	70447898
45	604	5191662	94	8673737	84	2855812	74	7737887	64	3319962
46	15	6195493	307	30054641	99	4673789	91	90052937	83	6192085
47	27	7199358	21	1435585	*15	6491812	709	2368039	403	9064266
48	39	8203258	35	2816570	31	8309882	27	4683194	23	81936506
49	50	9207193	48	4197596	46	80127999	44	6998402	42	4808805

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	78				178		278		378		478	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	61		48		31	56	77	216	143	54	228	109
50	62	2500	373662	5000	862	8741162	562	0108662	262	22476162	962	55843662
51	63	8201	92151	6051	65	836754	67	341357	69	2905960	71	6530563
52	65	3904	410645	4208	69	932357	73	574069	77	3335781	81	7217493
53	66	9609	29143	9477	72	9027970	78	806797	84	3765624	90	7904451
54	68	5316	47647	1864	76	123595	84	1039543	92	4195491	*00	8591439
55	70	1025	66155	1375	80	219230	90	272305	300	4625380	10	9278455
56	71	6736	84667	8016	83	314875	95	505083	07	5055291	19	9965499
57	73	2449	503185	1793	87	410532	601	737879	15	5485226	29	60652573
58	74	8164	21707	2712	90	506199	06	970691	22	5915183	38	1339675
59	76	3881	40234	0779	94	601877	12	2203520	30	6345163	48	2026806
60	77	9600	558765	6000	897	9697565	617	2436365	337	26775165	057	62713965
61	79	5321	77301	8381	901	793264	23	669227	45	7205190	67	3401153
62	81	1044	95842	7928	05	888974	29	902106	53	7635238	77	4088370
63	82	6769	614388	4647	08	984695	34	3135002	60	8065309	86	4775616
64	84	2496	32938	8544	12	*080426	40	367914	68	8495402	96	5462890
65	85	8225	51493	9625	15	176168	45	600843	75	8925518	105	6150193
66	87	3956	70053	7896	19	271921	51	833789	83	9355657	15	6837525
67	88	9689	88618	3363	22	367685	56	4066752	90	9785819	24	7524886
68	90	5424	707187	6032	26	463459	62	299731	98	30216003	34	8212275
69	92	1161	25761	5909	30	559244	68	532727	406	0646210	44	8899693
70	93	6900	744340	3000	933	0655040	673	4765740	413	31076440	153	69587140
71	95	2641	62923	7311	37	750846	79	998769	21	1506692	63	70274615
72	96	8384	81511	8848	40	846663	84	5231815	28	1936967	72	0962119
73	98	4129	800104	7617	44	942491	90	464878	36	2367265	82	1649652
74	99	9876	18702	3624	47	1038330	95	697958	43	2797586	91	2337214
75	*1	5625	37304	6875	51	134179	701	931054	51	3227929	201	3024804
76	03	1376	55911	7376	55	230039	07	6164167	59	3658295	11	3712423
77	04	7129	74523	5133	58	325910	12	397297	66	4088684	20	4400071
78	06	2884	93140	0152	62	421792	18	630444	74	4519096	30	5087748
79	07	8641	911761	2439	65	517684	23	863607	81	4949530	39	5775453
80	09	4400	930387	2000	969	1613587	729	7096787	489	35379987	249	76463187
81	11	0161	49017	8841	73	709500	35	329983	97	5810466	59	7150949
82	12	5924	67653	2968	76	805425	40	563197	504	6240969	68	7838741
83	14	1689	86293	4387	80	901360	46	796427	12	6671494	78	8526561
84	15	7456	*04938	3104	83	997306	51	8029674	19	7102042	87	9214410
85	17	3225	23587	9125	87	2093262	57	262937	27	7532612	97	9902287
86	18	8996	42242	2456	90	189230	62	496218	34	7963206	306	80590194
87	20	4769	60901	3103	94	285208	68	729515	42	8393822	16	1278129
88	22	0544	79565	1072	98	381197	74	962829	50	8824461	26	1966093
89	23	6321	98233	6369	*01	477196	79	9196159	57	9255122	35	2654085
90	25	2100	116906	9000	005	2573206	785	9429506	565	39685806	345	83342106
91	26	7881	35584	8971	08	669227	90	662870	72	40116513	54	4030156
92	28	3664	54267	6288	12	765259	96	896251	80	0547243	64	4718235
93	29	9449	72955	0957	15	861302	801	*129649	87	0977996	73	5406343
94	31	5236	91647	2984	19	957355	07	363063	95	1408771	83	6094479
95	33	1025	210344	2375	23	3053419	13	596494	603	1839569	93	6782644
96	34	6816	29045	9136	26	149493	18	829941	10	2270389	402	7470837
97	36	2609	47752	3273	30	245579	24	1063406	18	2701233	12	8159060
98	37	8404	66463	4792	33	341675	29	296887	25	3132099	21	8847311
99	39	4201	85179	3699	37	437782	35	530385	33	3562988	31	9535591

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	578		678		778		878		978	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	334	193	460	312	606	471	771	677	957	936
50	662	6021162	362	35578662	062	81946162	762	99313662	462	87681162
51	73	1215166	75	6959769	77	3764372	79	*1628975	81	90553578
52	85	2219205	89	8340917	93	5582629	97	3944341	501	3426053
53	96	3223278	402	9722105	108	7400932	814	6259759	20	6298586
54	708	4227387	16	41103335	24	9219283	32	8575231	40	9171179
55	20	5231530	30	2484605	40	91037680	50	10890755	60	*2043830
56	31	6235707	43	3865915	55	2856123	67	3206331	79	4916539
57	43	7239920	57	5247267	71	4674614	85	5521961	99	7789308
58	54	8244167	70	6628659	86	6493151	902	7837643	618	10662135
59	66	9248449	84	8010092	202	8311735	20	20153378	38	3535021
60	777	70252765	497	49391565	217	*0130365	937	22469165	657	16407965
61	89	1257116	511	50773079	33	1949042	55	4785005	77	9280968
62	801	2261502	25	2154634	49	3767766	73	7100898	97	22154030
63	12	3265923	38	3536230	64	5586537	90	9416844	716	5027151
64	24	4270378	52	4917866	80	7405354	*08	31732842	36	7900330
65	35	5274868	65	6299543	95	9224218	25	4048893	55	30773568
66	47	6279393	79	7681261	311	11043129	43	6364997	75	3646865
67	58	7283953	92	9063020	26	2862087	60	8681154	94	6520221
68	70	8288547	606	60444819	42	4681091	78	40997363	814	9393635
69	82	9293176	20	1826659	58	6500142	96	3313625	34	42267108
70	893	80297840	633	63208540	373	18319240	113	45629940	853	45140640
71	905	1302538	47	4590461	89	20138384	31	7946307	73	8014230
72	16	2307271	60	5972423	404	1957575	48	50262727	92	50887879
73	28	3312039	74	7354426	20	3776813	66	2579200	912	3761587
74	39	4316842	87	8736470	35	5596098	83	4895726	31	6635354
75	51	5321679	701	70118554	51	7415429	201	7212304	51	9509179
76	63	6326551	15	1500679	67	9234807	19	9528935	71	62383063
77	74	7331458	28	2882845	82	31054232	36	61845619	90	5257006
78	86	8336400	42	4265052	98	2873704	54	4162356	*10	8131008
79	97	9341376	55	5647299	513	4693222	71	6479145	29	71005068
80	*09	90346387	769	77029587	529	36512787	289	68795987	049	73879187
81	21	1351432	83	8411915	45	8332398	307	71112881	69	6753364
82	32	2356513	96	9794285	60	40152057	24	3429829	88	9627601
83	44	3361628	810	81176695	76	1971762	42	5746829	108	82501896
84	55	4366778	23	2559146	91	3791514	59	8063882	27	5376250
85	67	5371962	37	3941637	607	5611312	77	80380987	47	8250662
86	78	6377182	50	5324170	22	7431158	94	2698146	66	91125134
87	90	7382436	64	6706743	38	9251050	412	5015357	86	3999664
88	102	8387725	78	8089357	54	51070989	30	7332621	206	6874253
89	13	9393048	91	9472011	69	2890974	47	9649937	25	9748900
90	125	*0398406	905	90854706	685	54711006	465	91967306	245	*2623606
91	36	1403799	18	2237442	700	6531085	82	4284728	64	5498371
92	48	2409227	32	3620219	16	8351211	500	6602203	84	8373195
93	59	3414690	45	5003037	31	60171384	17	8919731	303	11248078
94	71	4420187	59	6385895	47	1991603	35	*1237311	23	4123019
95	83	5425719	73	7768794	63	3811869	53	3554944	43	6998019
96	94	6431285	86	9151733	78	5632181	70	5872629	62	9873077
97	206	7436887	*00	*0534714	94	7452541	88	8190368	82	22748195
98	17	8442523	13	1917735	809	9272947	605	10508159	401	5623371
99	29	9448194	27	3300797	25	71093400	23	2826003	21	8498606

N	79			179		279		379		479		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	62	49		32	57	77	217	143	54	229	109	
00	41	0000	303900	0000	041	3533900	841	1763900	641	43993900	441	90223900
01	42	5801	22625	3701	44	630028	46	997431	48	4424834	50	0912237
02	44	1604	41355	4808	48	726167	52	2230979	56	4855791	60	1600603
03	45	7409	60090	3327	51	822317	57	464544	63	5286771	69	2288998
04	47	3216	78829	9264	55	918477	63	698125	71	5717773	79	2977421
05	48	9025	97574	2625	58	4014649	68	931724	78	6148799	88	3665874
06	50	4836	416323	3416	62	110831	74	3165339	86	6579847	98	4354355
07	52	0649	35077	1643	66	207024	80	398971	94	7010918	508	5042865
08	53	6464	53835	7312	69	303227	85	632619	701	7442011	17	5731403
09	55	2281	72599	0429	73	399442	91	866285	09	7873128	27	6419971
10	56	8100	491367	1000	076	4495667	896	4099967	716	48304267	536	97108567
11	58	3921	510139	9031	80	591902	902	333665	24	8735428	46	7797191
12	59	9744	28917	4528	83	688149	07	567381	31	9166613	55	8485845
13	61	5569	47699	7497	87	784406	13	801113	39	9597820	65	9174527
14	63	1396	66486	7944	91	880674	19	5034862	47	50029050	75	9863238
15	64	7225	85278	5875	94	976953	24	268628	54	0460303	84	*0551978
16	66	3056	604075	1296	98	5073243	30	502411	62	0891579	94	1240747
17	67	8889	22876	4213	101	169543	35	736210	69	1322877	603	1929544
18	69	4724	41682	4632	05	265854	41	970026	77	1754198	13	2618370
19	71	0561	60493	2559	09	362176	47	6203859	85	2185542	23	3307225
20	72	6400	679308	8000	112	5458508	952	6437708	792	52616908	632	03996108
21	74	2241	98129	0961	16	554852	58	671575	800	3048298	42	4685021
22	75	8084	716954	1448	19	651206	63	905458	07	3479710	51	5373962
23	77	3929	35783	9467	23	747570	69	7139357	15	3911144	61	6062931
24	78	9776	54618	5024	26	843946	74	373274	22	4342602	70	6751930
25	80	5625	73457	8125	30	940332	80	607207	30	4774082	80	7440957
26	82	1476	92301	8776	34	6036729	86	841157	38	5205585	90	8130013
27	83	7329	811150	6983	37	133137	91	8075124	45	5637111	99	8819098
28	85	3184	30004	2752	41	229556	97	309108	53	6068660	709	9508212
29	86	9041	48862	6089	44	325985	*02	543108	60	6500231	18	10197354
30	88	4900	867725	7000	148	6422425	008	8777125	868	56931825	728	10886525
31	90	0761	86593	5491	52	518876	14	9011159	76	7363442	38	1575725
32	91	6624	905466	1568	55	615338	19	245210	83	7795082	47	2264954
33	93	2489	24343	5237	59	711810	25	479277	91	8226744	57	2954211
34	94	8356	43225	6504	62	808293	30	713361	98	8658429	66	3643497
35	96	4225	62112	5375	66	904787	36	947462	906	9090137	76	4332812
36	98	0096	81004	1856	70	7001292	42	*181580	14	9521868	86	5022156
37	99	5969	99900	5953	73	097807	47	415714	21	9953621	95	5711528
38	*1	1844	*18801	7672	77	194333	53	649865	29	60385397	805	6400929
39	02	7721	37707	7019	80	290870	58	884033	36	0817196	14	7090359
40	04	3600	056618	4000	184	7387418	064	1118218	944	61249018	824	17779818
41	05	9481	75533	8621	87	483976	69	352419	51	1680862	33	8469305
42	07	5364	94454	0888	91	580546	75	586638	59	2112730	43	9158822
43	09	1249	113379	0807	95	677126	81	820873	67	2544620	53	9848367
44	10	7136	32308	8384	98	773716	86	2055124	74	2976532	62	20537940
45	12	3025	51243	3625	202	870318	92	289393	82	3408468	72	1227543
46	13	8916	70182	6536	05	966930	97	523678	89	3840426	81	1917174
47	15	4809	89126	7123	09	8063553	103	757980	97	4272407	91	2606834
48	17	0704	208075	5392	13	160187	09	992299	*05	4704411	901	3296523
49	18	6601	27029	1349	16	256832	14	3226635	12	5136438	10	3986241

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	579		679		779		879		979	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	335	194	461	313	606	472	772	679	958	938
00	241	10453900	041	04683900	841	72913900	641	15143900	441	31373900
01	52	1459640	54	6067043	56	4734446	58	7461849	60	4249252
02	64	2465415	68	7450227	72	6555039	76	9779851	80	7124663
03	75	3471225	81	8833452	87	8375679	93	22097906	99	40000133
04	87	4477069	95	10216717	903	80196365	711	4416013	519	2875661
05	98	5482949	108	1600024	18	2017099	28	6734174	38	5751249
06	310	6488863	22	2983371	34	3837879	46	9052387	58	8626895
07	22	7494812	36	4366759	50	5658706	64	31370653	78	51502600
08	33	8500795	49	5750187	65	7479579	81	3688971	97	4378363
09	45	9506814	63	7133657	81	9300500	99	6007343	617	7254186
10	356	20512867	176	18517167	996	91121467	816	38325767	636	60130067
11	68	1518954	90	9900717	*12	2942480	34	40644243	56	3006006
12	79	2525077	203	21284309	27	4763541	51	2962773	75	5882005
13	91	3531234	17	2667941	43	6584648	69	5281355	95	8758062
14	403	4537426	31	4051614	59	8405802	87	7599990	715	71634178
15	14	5543653	44	5435328	74	*0227003	904	9918678	34	4510353
16	26	6549915	58	6819083	90	2048251	22	52237419	54	7386587
17	37	7556211	71	8202878	105	3869545	39	4556212	73	80262879
18	49	8562542	85	9586714	21	5690886	57	6875058	93	3139230
19	61	9568908	99	30970591	37	7512274	75	9193957	813	6015640
20	472	30575308	312	32354508	152	09333708	992	61512908	832	88892108
21	84	1581744	26	3738467	68	11155190	*10	3831913	52	91768636
22	95	2588214	39	5122466	83	2976718	27	6150970	71	4645222
23	507	3594718	53	6506505	99	4798292	45	8470079	91	7521866
24	18	4601258	66	7890586	214	6619914	62	70789242	910	*0398570
25	30	5607832	80	9274707	30	8441582	80	3108457	30	3275332
26	42	6614441	94	40658869	46	20263297	98	5427725	50	6152153
27	53	7621085	407	2043072	61	2085059	115	7747046	69	9029033
28	65	8627764	21	3427316	77	3906868	33	80066420	89	11905972
29	76	9634477	34	4811600	92	5728723	50	2385846	*08	4782969
30	588	40641225	448	46195925	308	27550625	168	84705325	028	17660025
31	600	1648008	62	7580291	24	9372574	86	7024857	48	20537140
32	11	2654826	75	8964698	39	31194570	203	9344442	67	3414314
33	23	3661678	89	50349145	55	3016612	21	91664079	87	6291546
34	34	4668565	502	1733633	70	4838701	38	3983769	106	9168837
35	46	5675487	16	3118162	86	6660837	56	6303512	26	32046187
36	58	6682444	30	4502732	402	8483020	74	8623308	46	4923596
37	69	7689435	43	5887342	17	40305249	91	*0943156	65	7801063
38	81	8696461	57	7271993	33	2127525	309	3263057	85	40678589
39	92	9703522	70	8656685	48	3949848	26	5583011	204	3556174
40	704	50710618	584	60041418	464	45772218	344	07903018	224	46433818
41	15	1717748	97	1426191	79	7594634	61	10223077	43	9311520
42	27	2724914	611	2811006	95	9417098	79	2543190	63	52189282
43	39	3732114	25	4195861	511	51239608	97	4863355	83	5067102
44	50	4739348	38	5580756	26	3062164	414	7183572	302	7944980
45	62	5746618	52	6965693	42	4884768	32	9503843	22	60822918
46	73	6753922	65	8350670	57	6707418	49	21824166	41	3700914
47	85	7761261	79	9735688	73	8530115	67	4144542	61	6578969
48	97	8768635	93	71120747	89	60352859	85	6464971	81	9457083
49	808	9776044	706	2505847	604	2175650	502	8785453	400	72335256

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	79				179		279		379		479	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	63		50		32	57	78	218	144	54	229	110
50	20	2500	245987	5000	220	8353487	120	3460987	020	65568487	920	24675987
51	21	8401	64950	6351	23	450153	25	695356	27	6000559	29	5365762
52	23	4304	83918	5408	27	546830	31	929742	35	6432654	39	6055566
53	25	0209	302891	2177	31	643518	37	4164145	43	6864772	49	6745399
54	26	6116	21868	6664	34	740216	42	398564	50	7296912	58	7435260
55	28	2025	40850	8875	38	836925	48	633000	58	7729075	68	8125150
56	29	7936	59837	8816	41	933645	53	867453	65	8161261	77	8815069
57	31	3849	78829	6493	45	9030376	59	5101923	73	8593470	87	9505017
58	32	9764	97826	1912	48	127118	64	336410	80	9025702	96	30194994
59	34	5681	416827	5079	52	223870	70	570913	88	9457956	*06	0884999
60	36	1600	435833	6000	256	9320633	176	5805433	096	69890233	016	31575033
61	37	7521	54844	4681	59	417407	81	6039970	103	70322533	25	2265096
62	39	3444	73860	1128	63	514192	87	274524	11	0754856	35	2955188
63	40	9369	92880	5347	66	610987	92	509094	18	1187201	44	3645308
64	42	5296	511905	7344	70	707793	98	743681	26	1619569	54	4335457
65	44	1225	30935	7125	74	804610	204	978285	34	2051960	64	5025635
66	45	7156	49970	4696	77	901438	09	7212906	41	2484374	73	5715842
67	47	3089	69010	0063	81	998277	15	447544	49	2916811	83	6406078
68	48	9024	88054	3232	84	*095126	20	682198	56	3349270	92	7096342
69	50	4961	607103	4209	88	191986	26	916869	64	3781752	102	7786635
70	52	0900	626157	3000	292	0288857	232	8151557	172	74214257	112	38476957
71	53	6841	45215	9611	95	385738	37	386261	79	4646784	21	9167307
72	55	2784	64279	4048	99	482631	43	620983	87	5079335	31	9857687
73	56	8729	83347	6317	302	579534	48	855721	94	5511908	40	40548095
74	58	4676	702420	6424	06	676448	54	9090476	202	5944504	50	1238532
75	60	0625	21498	4375	10	773373	60	325248	10	6377123	60	1928998
76	61	6576	40581	0176	13	870309	65	560037	17	6809765	69	2619493
77	63	2529	59668	3833	17	967255	71	794842	25	7242429	79	3310016
78	64	8484	78760	5352	20	1064212	76	*029664	32	7675116	88	4000568
79	66	4441	97857	4739	24	161180	82	264503	40	8107826	98	4691149
80	68	0400	816959	2000	328	1258159	288	0499359	248	78540559	208	45381759
81	69	6361	36065	7141	31	355148	93	734231	55	8973314	17	6072397
82	71	2324	55177	0168	35	452149	99	969121	63	9406093	27	6763065
83	72	8289	74293	1087	38	549160	304	1204027	70	9838894	36	7453761
84	74	4256	93413	9904	42	646181	10	438949	78	80271717	46	8144485
85	76	0225	912539	6625	46	743214	16	673889	86	0704564	56	8835239
86	77	6196	31670	1256	49	840258	21	908846	93	1137434	65	9526022
87	79	2169	50805	3803	53	937312	27	2143819	301	1570326	75	50216833
88	80	8144	69945	4272	56	2034377	32	378809	08	2003241	84	0907673
89	82	4121	89090	2669	60	131453	38	613816	16	2436179	94	1598542
90	84	0100	*08239	9000	364	2228539	344	2848839	324	82869139	304	52289439
91	85	6081	27394	3271	67	325637	49	3083880	31	3302123	13	2980366
92	87	2064	46553	5488	71	422745	55	318937	39	3735129	23	3671321
93	88	8049	65717	5657	74	519864	60	554011	46	4168158	32	4362305
94	90	4036	84886	3784	78	616994	66	789102	54	4601210	42	5053318
95	92	0025	104059	9875	82	714134	72	4024209	62	5034284	52	5744359
96	93	6016	23238	3936	85	811286	77	259334	69	5467382	61	6435430
97	95	2009	42421	5973	89	908448	83	494475	77	5900502	71	7126529
98	96	8004	61609	5992	92	3005621	88	729633	84	6333645	80	7817657
99	98	4001	80802	3999	96	102805	94	964808	92	6766811	90	8508814

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	579		679		779		879		979	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	335	194	461	313	607	473	773	680	959	939
50	820	60783487	720	73890987	620	63998487	520	31105987	420	75213487
51	31	1790965	33	5276168	35	5821371	37	3426574	39	8091777
52	43	2798478	47	6661390	51	7644302	55	5747214	59	80970126
53	55	3806026	61	8046653	67	9467280	73	8067907	79	3848534
54	66	4813608	74	9431956	82	71290304	90	40388652	98	6727000
55	78	5821225	88	80817300	98	3113375	608	2709450	518	9605525
56	89	6828877	801	2202685	713	4936493	25	5030301	37	92484109
57	901	7836564	15	3588111	29	6759658	43	7351205	57	5362752
58	12	8844286	28	4973578	44	8582870	60	9672162	76	8241454
59	24	9852042	42	6359085	60	80406128	78	51993171	96	*1120214
60	936	70859833	856	87744633	776	82229433	696	54314233	616	03999033
61	47	1867659	69	9130222	91	4052785	713	6635348	35	6877911
62	59	2875520	83	90515852	807	5876184	31	8956516	55	9756848
63	70	3883415	96	1901522	22	7699629	48	61277736	74	12635843
64	82	4891345	910	3287233	38	9523121	66	3599009	94	5514897
65	94	5899310	24	4672985	54	91346660	84	5920335	714	8394010
66	*05	6907310	37	6058778	69	3170246	801	8241714	33	21273182
67	17	7915345	51	7444612	85	4993879	19	70563146	53	4152413
68	28	8923414	64	8830486	900	6817558	36	2884630	72	7031702
69	40	9931518	78	*0216401	16	8641284	54	5206167	92	9911050
70	052	80939657	992	01602357	932	*0465057	872	77527757	812	32790457
71	63	1947830	*05	2988353	47	2288876	89	9849399	31	5669922
72	75	2956039	19	4374391	63	4112743	907	82171095	51	8549447
73	86	3964282	32	5760469	78	5936656	24	4492843	70	41429030
74	98	4972560	46	7146588	94	7760616	42	6814644	90	4308672
75	110	5980873	60	8532748	*10	9584623	60	9136498	910	7188373
76	21	6989221	73	9918949	25	11408677	77	91458405	29	50068133
77	33	7997603	87	11305190	41	3232777	95	3780364	49	2947951
78	44	9006020	100	2691472	56	5056924	*12	6102376	68	5827828
79	56	90014472	14	4077795	72	6881118	30	8424441	88	8707764
80	168	91022959	128	15464159	088	18705359	048	*0746559	*08	61587759
81	79	2031480	41	6850563	103	20529646	65	3068729	27	4467812
82	91	3040037	55	8237009	19	2353981	83	5390953	47	7347925
83	202	4048628	68	9623495	34	4178362	100	7713229	66	70228096
84	14	5057253	82	21010021	50	6002789	18	10035557	86	3108325
85	26	6065914	96	2396589	66	7827264	36	2357939	106	5988614
86	37	7074610	209	3783198	81	9651786	53	4680374	25	8868962
87	49	8083340	23	5169847	97	31476354	71	7002861	45	81749368
88	60	9092105	36	6556537	212	3300969	88	9325401	64	4629833
89	72	*0100905	50	7943268	28	5125631	206	21647994	84	7510357
90	284	01109739	264	29330039	244	36950339	224	23970639	204	90390939
91	95	2118609	77	30716852	59	8775095	41	6293338	23	3271581
92	307	3127513	91	2103705	75	40599897	59	8616089	43	6152281
93	18	4136452	304	3490599	90	2424746	76	30938893	62	9033040
94	30	5145426	18	4877534	306	4249642	94	3261750	82	*1913858
95	42	6154434	32	6264509	22	6074584	312	5584659	302	4794734
96	53	7163478	45	7651526	37	7899574	29	7907622	21	7675670
97	65	8172556	59	9038583	53	9724610	47	40230637	41	10556664
98	76	9181669	72	40425681	68	51549693	64	2553705	60	3437717
99	88	10190817	86	1812820	84	3374823	82	4876826	80	6318829

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	80			180		280		380		480	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	64	51		32	58	78	219	144	54	230	110
00	00 0000	200000	0000	400	3200000	400	5200000	400	87200000	400	59200000
01	01 6001	19202	4001	03	297205	05	435208	07	7633211	09	9891214
02	03 2004	38409	6008	07	394421	11	670433	15	8066445	19	60582457
03	04 8009	57621	6027	10	491648	16	905675	22	8499702	28	1273729
04	06 4016	76838	4064	14	588886	22	6140934	30	8932982	38	1965030
05	08 0025	96060	0125	18	686135	28	376210	38	9366285	48	2656360
06	09 6036	315286	4216	21	783394	33	611502	45	9799610	57	3347718
07	11 2049	34517	6343	25	880664	39	846811	53	90232958	67	4039105
08	12 8064	53753	6512	28	977945	44	7082137	60	0666329	76	4730521
09	14 4081	72994	4729	32	4075237	50	317480	68	1099723	86	5421966
10	16 0100	392240	1000	436	4172540	456	7552840	476	91533140	496	66113440
11	17 6121	411490	5331	39	269853	61	788216	83	1966579	505	6804942
12	19 2144	30745	7728	43	367177	67	8023609	91	2400041	15	7496473
13	20 8169	50005	8197	46	464512	72	259019	98	2833526	24	8188033
14	22 4196	69270	6744	50	561858	78	494446	506	3267034	34	8879622
15	24 0225	88540	3375	54	659215	84	729890	14	3700565	44	9571240
16	25 6256	507814	8096	57	756582	89	965350	21	4134118	53	70262886
17	27 2289	27094	0913	61	853961	95	9200828	29	4567695	63	0954562
18	28 8324	46378	1832	64	951350	500	436322	36	5001294	72	1646266
19	30 4361	65667	0859	68	5048750	06	671833	44	5434916	82	2337999
20	32 0400	584960	8000	472	5146160	512	9907360	552	95868560	592	73029760
21	33 6441	604259	3261	75	243582	17	*142905	59	6302228	601	3721551
22	35 2484	23562	6648	79	341014	23	378466	67	6735918	11	4413370
23	36 8529	42870	8167	82	438457	28	614044	74	7169631	20	5105218
24	38 4576	62183	7824	86	535911	34	849639	82	7603367	30	5797095
25	40 0625	81501	5625	90	633376	40	1085251	90	8037126	40	6489001
26	41 6676	700824	1576	93	730852	45	320880	97	8470908	49	7180936
27	43 2729	20151	5683	97	828338	51	556525	605	8904712	59	7872899
28	44 8784	39483	7952	500	925835	56	792187	12	9338539	68	8564891
29	46 4841	58820	8389	04	6023343	62	2027866	20	9772389	78	9256912
30	48 0900	778162	7000	508	6120862	568	2263562	628	*0206262	688	79948962
31	49 6961	97509	3791	11	218392	73	499275	35	0640158	97	80641041
32	51 3024	816860	8768	15	315932	79	735004	43	1074076	707	1333148
33	52 9089	36217	1937	18	413484	84	970751	50	1508018	16	2025285
34	54 5156	55578	3304	22	511046	90	3206514	58	1941982	26	2717450
35	56 1225	74944	2875	26	608619	96	442294	66	2375969	36	3409644
36	57 7296	94315	0656	29	706203	601	678091	73	2809979	45	4101867
37	59 3369	913690	6653	33	803797	07	913904	81	3244011	55	4794118
38	60 9444	33071	0872	36	901403	12	4149735	88	3678067	64	5486399
39	62 5521	52456	3319	40	999019	18	385582	96	4112145	74	6178708
40	64 1600	971846	4000	544	7096646	624	4621446	704	04546246	784	86871046
41	65 7681	91241	2921	47	194284	29	857327	11	4980370	93	7563413
42	67 3764	*10641	0088	51	291933	35	5093225	19	5414517	803	8255809
43	68 9849	30045	5507	54	389592	40	329139	26	5848686	12	8948233
44	70 5936	49454	9184	58	487262	46	565070	34	6282878	22	9640686
45	72 2025	68869	1125	62	584944	52	801019	42	6717094	32	90333169
46	73 8116	88288	1336	65	682636	57	6036984	49	7151332	41	1025680
47	75 4209	107711	9823	69	780338	63	272965	57	7585592	51	1718219
48	77 0304	27140	6592	73	878052	69	508964	65	8019876	61	2410788
49	78 6401	46574	1649	76	975777	74	744980	72	8454183	70	3103386

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	580		680		780		880		980	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	336	195	462	314	608	474	774	681	960	941
00	400	11200000	400	43200000	400	55200000	400	47200000	400	19200000
01	11	2209217	13	4587220	15	7025223	17	9523226	19	22081229
02	23	3218469	27	5974481	31	8850493	35	51846505	39	4962517
03	34	4227756	40	7361783	46	60675810	52	4169837	58	7843864
04	46	5237078	54	8749126	62	2501174	70	6493222	78	30725270
05	58	6246435	68	50136510	78	4326585	88	8816660	98	3606735
06	69	7255826	81	1523934	93	6152042	505	61140150	517	6488258
07	81	8265252	95	2911399	509	7977546	23	3463693	37	9369840
08	92	9274713	508	4298905	24	9803097	40	5787289	56	42251481
09	504	20284209	22	5686452	40	71628695	58	8110938	76	5133181
10	516	21293740	536	57074040	556	73454340	576	70434640	596	48014940
11	27	2303305	49	8461668	71	5280031	93	2758394	615	50896757
12	39	3312905	63	9849337	87	7105769	611	5082201	35	3778633
13	50	4322540	76	61237047	602	8931554	28	7406061	54	6660568
14	62	5332210	90	2624798	18	80757386	46	9729974	74	9542562
15	74	6341915	604	4012590	34	2583265	64	82053940	94	62424615
16	85	7351654	17	5400422	49	4409190	81	4377958	713	5306726
17	97	8361429	31	6788296	65	6235163	99	6702030	33	8188897
18	608	9371238	44	8176210	80	8061182	716	9026154	52	71071126
19	20	30381082	58	9564165	96	9887248	34	91350331	72	3953414
20	632	31390960	672	70952160	712	91713360	752	93674560	792	76835760
21	43	2400874	85	2340197	27	3539520	69	5998843	811	9718166
22	55	3410822	99	3728274	43	5365726	87	8323178	31	82600630
23	66	4420805	712	5116392	58	7191979	804	*0647566	50	5483153
24	78	5430823	26	6504551	74	9018279	22	2972007	70	8365735
25	90	6440876	40	7892751	90	*0844626	40	5296501	90	91248376
26	701	7450964	53	9280992	805	2671020	57	7621048	909	4131076
27	13	8461086	67	80669273	21	4497460	75	9945647	29	7013834
28	24	9471243	80	2057595	36	6323947	92	12270299	48	9896651
29	36	40481435	94	3445958	52	8150481	910	4595004	68	*2779527
30	748	41491662	808	84834362	868	09977062	928	16919762	988	05662462
31	59	2501924	21	6222807	83	11803690	45	9244573	*07	8545456
32	71	3512220	35	7611292	99	3630364	63	21569436	27	11428508
33	82	4522552	48	8999819	914	5457086	80	3894353	46	4311620
34	94	5532918	62	90388386	30	7283854	98	6219322	66	7194790
35	806	6543319	76	1776994	46	9110669	*16	8544344	86	20078019
36	17	7553755	89	3165643	61	20937531	33	30869419	105	2961307
37	29	8564225	903	4554332	77	2764439	51	3194546	25	5844653
38	40	9574731	16	5943063	92	4591395	68	5519727	44	8728059
39	52	50585271	30	7331834	*08	6418397	86	7844960	64	31611523
40	864	51595846	944	98720646	024	28245446	104	40170246	184	34495046
41	75	2606456	57	*0109499	39	30072542	21	2495585	203	7378628
42	87	3617101	71	1498393	55	1899685	39	4820977	23	40262269
43	98	4627780	84	2887327	70	3726874	56	7146421	42	3145968
44	910	5638494	98	4276302	86	5554110	74	9471918	62	6029726
45	22	6649244	*12	5665319	102	7381394	92	51797469	82	8913544
46	33	7660028	25	7054376	17	9208724	209	4123072	301	51797420
47	45	8670846	39	8443473	33	41036100	27	6448727	21	4681354
48	57	9681700	53	9832612	49	2863524	45	8774436	41	7565348
49	68	60692589	66	11221792	64	4690995	62	61100198	60	60449401

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	80				180		280		380		480	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	64		52		32	58	78	220	144	55	230	110
50	80	2500	166012	5000	580	8073512	680	6981012	780	08888512	880	93796012
51	81	8601	85455	6651	83	171258	85	7217061	87	9322864	89	4488667
52	83	4704	204903	6608	87	269015	91	453127	95	9757239	99	5181351
53	85	0809	24356	4877	91	366783	97	689210	803	10191637	909	5874064
54	86	6916	43814	1464	94	464562	702	925310	10	0626058	18	6566806
55	88	3025	63276	6375	98	562351	08	8161426	18	1060501	28	7259576
56	89	9136	82743	9616	601	660151	13	397559	25	1494967	37	7952375
57	91	5249	302216	1193	05	757963	19	633710	33	1929457	47	8645204
58	93	1364	21693	1112	09	855785	25	869877	41	2363969	57	9338061
59	94	7481	41174	9379	12	953617	30	9106060	48	2798503	66	*0030946
60	96	3600	360661	6000	616	9051461	736	9342261	856	13233061	976	00723861
61	97	9721	80153	0981	19	149316	41	578479	63	3667642	85	1416805
62	99	5844	99649	4328	23	247181	47	814713	71	4102245	95	2109777
63	*1	1969	419150	6047	27	345057	53	*050964	79	4536871	*05	2802778
64	02	8096	38656	6144	30	442944	58	287232	86	4971520	14	3495808
65	04	4225	58167	4625	34	540842	64	523517	94	5406192	24	4188867
66	06	0356	77683	1496	38	638751	70	759819	902	5840887	34	4881955
67	07	6489	97203	6763	41	736670	75	996137	09	6275604	43	5575071
68	09	2624	516729	0432	45	834601	81	1232473	17	6710345	53	6268217
69	10	8761	36259	2509	48	932542	86	468825	24	7145108	62	6961391
70	12	4900	555794	3000	652	*030494	792	1705194	932	17579894	072	07654594
71	14	1041	75334	1911	56	128457	98	941580	40	8014703	82	8347826
72	15	7184	94878	9248	59	226430	803	2177982	47	8449534	91	9041086
73	17	3329	614428	5017	63	324415	09	414402	55	8884389	101	9734376
74	18	9476	33982	9224	66	422410	14	650838	62	9319266	10	10427694
75	20	5625	53542	1875	70	520417	20	887292	70	9754167	20	1121042
76	22	1776	73106	2976	74	618434	26	3123762	78	20189090	30	1814418
77	23	7929	92675	2533	77	716462	31	360249	85	0624036	39	2507823
78	25	4084	712249	0552	81	814501	37	596753	93	1059005	49	3201257
79	27	0241	31827	7039	85	912550	43	833273	*01	1493996	59	3894719
80	28	6400	751411	2000	688	1010611	848	4069811	008	21929011	168	14588211
81	30	2561	70999	5441	92	108682	54	306365	16	2364048	78	5281731
82	31	8724	90592	7368	95	206764	59	542936	23	2799108	87	5975280
83	33	4889	810190	7787	99	304857	65	779524	31	3234191	97	6668858
84	35	1056	29793	6704	703	402961	71	5016129	39	3669297	207	7362465
85	36	7225	49401	4125	06	501076	76	252751	46	4104426	16	8056101
86	38	3396	69014	0056	10	599202	82	489390	54	4539578	26	8749766
87	39	9569	88631	4503	13	697338	87	726045	61	4974752	35	9443459
88	41	5744	908253	7472	17	795485	93	962717	69	5409949	45	20137181
89	43	1921	27880	8969	21	893643	99	6199406	77	5845169	55	0830932
90	44	8100	947512	9000	724	1991812	904	6436112	084	26280412	264	21524712
91	46	4281	67149	7571	28	2089992	10	672835	92	6715678	74	2218521
92	48	0464	86791	4688	32	188183	16	909575	100	7150967	84	2912359
93	49	6649	*06438	0357	35	286385	21	7146332	07	7586279	93	3606226
94	51	2836	26089	4584	39	384597	27	383105	15	8021613	303	4300121
95	52	9025	45745	7375	42	482820	32	619895	22	8456970	12	4994045
96	54	5216	65406	8736	46	581054	38	856702	30	8892350	22	5687998
97	56	1409	85072	8673	50	679299	44	8093526	38	9327753	32	6381980
98	57	7604	104743	7192	53	777555	49	330367	45	9763179	41	7075991
99	59	3801	24419	4299	57	875822	55	567225	53	30198628	51	7770031

N	580		680		780		880		980	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	336	195	463	315	609	475	775	682	961	942
50	980	61703512	080	12611012	180	46518512	280	63426012	380	63333512
51	91	2714470	93	4000273	95	8346076	97	5751879	99	6217682
52	*03	3725463	107	5389575	211	50173687	315	8077799	419	9101911
53	15	4736491	21	6778918	27	2001345	33	70403772	39	71986199
54	26	5747554	34	8168302	42	3829050	50	2729798	58	4870546
55	38	6758651	48	9557726	58	5656801	68	5055876	78	7754951
56	49	7769783	61	20947191	73	7484599	85	7382007	97	80639415
57	61	8780951	75	2336698	89	9312445	403	9708192	517	3523939
58	73	9792153	89	3726245	305	61140337	21	82034429	37	6408521
59	84	70803389	202	5115832	20	2968275	38	4360718	56	9293161
60	096	71814661	216	26505461	336	64796261	456	86687061	576	92177861
61	107	2825968	29	7895131	51	6624294	73	9013457	95	5062620
62	19	3837309	43	9284841	67	8452373	91	91339905	615	7947437
63	31	4848685	57	30674592	83	70280499	509	3666406	35	*0832313
64	42	5860096	70	2064384	98	2108672	26	5992960	54	3717248
65	54	6871542	84	3454217	414	3936892	44	8319567	74	6602242
66	66	7883023	98	4844091	30	5765159	62	*0646227	94	9487295
67	77	8894538	311	6234005	45	7593472	79	2972939	713	12372406
68	89	9906089	25	7623961	61	9421833	97	5299705	33	5257577
69	200	80917674	38	9013957	76	81250240	614	7626523	52	8142806
70	212	81929294	352	40403994	492	83078694	632	09953394	772	21028094
71	24	2940949	66	1794072	508	4907195	50	12280318	92	3913441
72	35	3952638	79	3184190	23	6735742	67	4607294	811	6798846
73	47	4964363	93	4574350	39	8564337	85	6934324	31	9684311
74	58	5976122	406	5964550	54	90392978	702	9261406	50	32569834
75	70	6987917	20	7354792	70	2221667	20	21588542	70	5455417
76	82	7999746	34	8745074	86	4050402	38	3915730	90	8341058
77	93	9011610	47	50135397	601	5879184	55	6242971	909	41226758
78	305	90023509	61	1525761	17	7708013	73	8570265	29	4112517
79	17	1035442	75	2916165	33	9536888	91	30897611	49	6998334
80	328	92047411	488	54306611	648	*1365811	808	33225011	968	49884211
81	40	3059414	502	5697097	64	3194780	26	5552463	88	52770146
82	51	4071452	15	7087624	79	5023796	43	7879968	*07	5656140
83	63	5083525	29	8478192	95	6852859	61	40207526	27	8542193
84	75	6095633	43	9868801	711	8681969	79	2535137	47	61428305
85	86	7107776	56	61259451	26	10511126	96	4862801	66	4314476
86	98	8119954	70	2650142	42	2340330	914	7190518	86	7200706
87	409	9132166	83	4040873	57	4169580	31	9518287	105	70086994
88	21	*0144413	97	5431645	73	5998877	49	51846109	25	2973341
89	33	1156695	611	6822458	89	7828221	67	4173984	45	5859747
90	444	02169012	624	68213312	804	19657612	984	56501912	164	78746212
91	56	3181364	38	9604207	20	21487050	*02	8829893	84	81632736
92	68	4193751	52	70995143	36	3316535	20	61157927	204	4519319
93	79	5206173	65	2386120	51	5146067	37	3486014	23	7405961
94	91	6218629	79	3777137	67	6975645	55	5814153	43	90292661
95	502	7231120	92	5168195	82	8805270	72	8142345	62	3179420
96	14	8243646	706	6559294	98	30634942	90	70470590	82	6066238
97	26	9256207	20	7950434	914	2464661	108	2798888	302	8953115
98	37	10268803	33	9341615	29	4294427	25	5127239	21	*1840051
99	49	1281434	47	80732837	45	6124240	43	7455643	41	4727046

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	81			181		281		381		481		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	65	53		32	59	78	221	145	55	231	111	
00	61	0000	144100	0000	761	2974100	961	8804100	161	30634100	361	28464100
01	62	6201	63785	4301	64	3072388	66	9040991	68	1069594	70	9158197
02	64	2404	83475	7208	68	170687	72	277899	76	1505111	80	9852323
03	65	8609	203170	8727	71	268997	77	514824	83	1940651	89	30546478
04	67	4816	22870	8864	75	367318	83	751766	91	2376214	99	1240662
05	69	1025	42575	7625	79	465650	89	988725	99	2811800	409	1934875
06	70	7236	62285	5016	82	563993	94	*225701	206	3247409	18	2629117
07	72	3449	82000	1043	86	662347	*00	462694	14	3683041	28	3323388
08	73	9664	301719	5712	89	760711	05	699703	21	4118695	37	4017687
09	75	5881	21443	9029	93	859086	11	936729	29	4554372	47	4712015
10	77	2100	341173	1000	797	3957473	017	1173773	237	34990073	457	35406373
11	78	8321	60907	1631	800	4055870	22	410833	44	5425796	66	6100759
12	80	4544	80646	0928	04	154278	28	647910	52	5861542	76	6795174
13	82	0769	400389	8897	08	252696	34	885003	60	6297310	86	7489617
14	83	6996	20138	5544	11	351126	39	2122114	67	6733102	95	8184090
15	85	3225	39892	0875	15	449567	45	359242	75	7168917	505	8878592
16	86	9456	59650	4896	18	548018	50	596386	82	7604754	14	9573122
17	88	5689	79413	7613	22	646480	56	833547	90	8040614	24	40267681
18	90	1924	99181	9032	26	744953	62	3070725	98	8476497	34	0962269
19	91	8161	518954	9159	29	843437	67	307920	305	8912403	43	1656886
20	93	4400	538732	8000	833	4941932	073	3545132	313	39348332	553	42351532
21	95	0641	58515	5561	37	5040438	79	782361	21	9784284	63	3046207
22	96	6884	78303	1848	40	138955	84	4019607	28	40220259	72	3740911
23	98	3129	98095	6867	44	237482	90	256869	36	0656256	82	4435643
24	99	9376	617893	0624	47	336021	95	494149	43	1092277	91	5130405
25	*1	5625	37695	3125	51	434570	101	731445	51	1528320	601	5825195
26	03	1876	57502	4376	55	533130	07	968758	59	1964386	11	6520014
27	04	8129	77314	4383	58	631701	12	5206088	66	2400475	20	7214862
28	06	4384	97131	3152	62	730283	18	443435	74	2836587	30	7909739
29	08	0641	716953	0689	66	828876	24	680799	82	3272722	40	8604645
30	09	6900	736779	7000	869	5927479	129	5918179	389	43708879	649	49299579
31	11	3161	56611	2091	73	6026094	35	6155577	97	4145060	59	9994543
32	12	9424	76447	5968	76	124719	40	392991	404	4581263	68	50689535
33	14	5689	96288	8637	80	223355	46	630422	12	5017489	78	1384556
34	16	1956	816135	0104	84	322003	52	867871	20	5453739	88	2079607
35	17	8225	35986	0375	87	420661	57	7105336	27	5890011	97	2774686
36	19	4496	55841	9456	91	519329	63	342817	35	6326305	707	3469793
37	21	0769	75702	7353	95	618009	69	580316	43	6762623	17	4164930
38	22	7044	95568	4072	98	716700	74	817832	50	7198964	26	4860096
39	24	3321	915438	9619	902	815401	80	8055364	58	7635327	36	5555290
40	25	9600	935314	4000	905	6914114	185	8292914	465	48071714	745	56250514
41	27	5881	55194	7221	09	7012837	91	530480	73	8508123	55	6945766
42	29	2164	75079	9288	13	111571	97	768063	81	8944555	65	7641047
43	30	8449	94970	0207	16	210317	202	9005664	88	9381011	74	8336358
44	32	4736	*14864	9984	20	309072	08	243280	96	9817488	84	9031696
45	34	1025	34764	8625	24	407839	14	480914	504	50253989	94	9727064
46	35	7316	54669	6136	27	506617	19	718565	11	0690513	803	60422461
47	37	3609	74579	2523	31	605406	25	956233	19	1127060	13	1117887
48	38	9904	94493	7792	34	704205	30	*193917	26	1563629	22	1813341
49	40	6201	114413	1949	38	803016	36	431619	34	2000222	32	2508825

N	581		681		781		881		981	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	337	196	463	315	609	476	776	683	962	944
00	561	12294100	761	82124100	961	37954100	161	79784100	361	07614100
01	72	3306800	74	3515403	76	9784006	78	82112609	80	10501212
02	84	4319535	88	4906747	92	41613959	96	4441171	400	3388383
03	95	5332305	801	6298132	*07	3443959	213	6769786	19	6275613
04	607	6345110	15	7689558	23	5274006	31	9098454	39	9162902
05	19	7357950	29	9081025	39	7104100	49	91427175	59	22050250
06	30	8370825	42	90472533	54	8934241	66	3755949	78	4937657
07	42	9383735	56	1864082	70	50764429	84	6084776	98	7825123
08	53	20396679	69	3255671	85	2594663	301	8413655	517	30712647
09	65	1409658	83	4647301	101	4424944	19	*0742587	37	3600230
10	677	22422673	897	96038973	117	56255273	337	03071573	557	36487873
11	88	3435722	910	7430685	32	8085648	54	5400611	76	9375574
12	700	4448806	24	8822438	48	9916070	72	7729702	96	42263334
13	12	5461924	38	*0214231	64	61746538	90	10058845	616	5151152
14	23	6475078	51	1606066	79	3577054	407	2388042	35	8039030
15	35	7488267	65	2997942	95	5407617	25	4717292	55	50926967
16	46	8501490	78	4389858	210	7238226	42	7046594	74	3814962
17	58	9514748	92	5781815	26	9068882	60	9375949	94	6703016
18	70	30528041	*06	7173813	42	70899585	78	21705357	714	9591129
19	81	1541369	19	8565852	57	2730335	95	4034818	33	62479301
20	793	32554732	033	09957932	273	74561132	513	26364332	753	65367532
21	805	3568130	47	11350053	89	6391976	31	8693899	73	8255822
22	16	4581563	60	2742215	304	8222867	48	31023519	92	71144171
23	28	5595030	74	4134417	20	80053804	66	3353191	812	4032578
24	39	6608533	87	5526661	35	1884789	83	5682917	31	6921045
25	51	7622070	101	6918945	51	3715820	601	8012695	51	9809570
26	63	8635642	15	8311270	67	5546898	19	40342526	71	82698154
27	74	9649249	28	9703636	82	7378023	36	2672410	90	5586797
28	86	40662891	42	21096043	98	9209195	54	5002347	910	8475499
29	98	1676568	56	2488491	414	91040414	72	7332337	30	91364260
30	909	42690279	169	23880979	429	92871679	689	49662379	949	94253079
31	21	3704026	83	5273509	45	4702992	707	51992475	69	7141958
32	32	4717807	96	6666079	60	6534351	24	4322623	88	*0030895
33	44	5731623	210	8058690	76	8365757	42	6652824	*08	2919891
34	56	6745475	24	9451343	92	*0197211	60	8983079	28	5808947
35	67	7759361	37	30844036	507	2028711	77	61313386	47	8698061
36	79	8773281	51	2236769	23	3860257	95	3643745	67	11587233
37	91	9787237	65	3629544	39	5691851	813	5974158	87	4476465
38	*02	50801228	78	5022360	54	7523492	30	8304624	106	7365756
39	14	1815253	92	6415216	70	9355179	48	70635142	26	20255105
40	025	52829314	305	37808114	585	11186914	865	72965714	145	23144514
41	37	3843409	19	9201052	601	3018695	83	5296338	65	6033981
42	49	4857539	33	40594031	17	4850523	901	7627015	85	8923507
43	60	5871705	46	1987052	32	6682399	18	9957746	204	31813093
44	72	6885904	60	3380112	48	8514320	36	82288528	24	4702736
45	84	7900139	74	4773214	64	20346289	54	4619364	44	7592439
46	95	8914409	87	6166357	79	2178305	71	6950253	63	40482201
47	107	9928714	401	7559541	95	4010368	89	9281195	83	3372022
48	18	60943053	14	8952765	710	5842477	*06	91612189	302	6261901
49	30	1957428	28	50346031	26	7674634	24	3943237	22	9151840

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	81				181		281		381		481	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	66		54		32	59	79	223	145	55	231	111
50	42	2500	134337	5000	942	7901837	242	0669337	542	52436837	842	63204337
51	43	8801	54266	6951	45	8000669	47	907072	49	2873475	51	3899878
52	45	5104	74200	7808	49	099512	53	1144824	57	3310136	61	4595448
53	47	1409	94139	7577	53	198366	59	382593	65	3746820	71	5291047
54	48	7716	214083	6264	56	297231	64	620379	72	4183527	80	5986675
55	50	4025	34032	3875	60	396107	70	858182	80	4620257	90	6682332
56	52	0336	53986	0416	64	494994	76	2096002	88	5057010	900	7378018
57	53	6649	73944	5893	67	593891	81	333838	95	5493785	09	8073732
58	55	2964	93908	0312	71	692800	87	571692	603	5930584	19	8769476
59	56	9281	313876	3679	74	791719	92	809562	10	6367405	28	9465248
60	58	5600	333849	6000	978	8890649	298	3047449	618	56804249	938	70161049
61	60	1921	53827	7281	82	989590	304	285353	26	7241116	48	0856879
62	61	8244	73810	7528	85	9088542	09	523274	33	7678006	57	1552738
63	63	4569	93798	6747	89	187505	15	761212	41	8114919	67	2248626
64	65	0896	413791	4944	93	286479	21	999167	49	8551855	77	2944543
65	66	7225	33789	2125	96	385464	26	4237139	56	8988814	86	3640489
66	68	3556	53791	8296	*00	484459	32	475127	64	9425795	96	4336463
67	69	9889	73799	3463	03	583466	37	713133	71	9862800	*05	5032467
68	71	6224	93811	7632	07	682483	43	951155	79	60299827	15	5728499
69	73	2561	513829	0809	11	781512	49	5189195	87	0736878	25	6424561
70	74	8900	533851	3000	014	9880551	354	5427251	694	61173951	034	77120651
71	76	5241	53878	4211	18	979601	60	665324	702	1611047	44	7816770
72	78	1584	73910	4448	22	*078662	66	903414	10	2048166	54	8512918
73	79	7929	93947	3717	25	177734	71	6141521	17	2485308	63	9209095
74	81	4276	613989	2024	29	276817	77	379645	25	2922473	73	9905301
75	83	0625	34035	9375	33	375910	83	617785	33	3359660	83	80601535
76	84	6976	54087	5776	36	475015	88	855943	40	3796871	92	1297799
77	86	3329	74144	1233	40	574131	94	7094118	48	4234105	102	1994092
78	87	9684	94205	5752	43	673257	99	332309	55	4671361	11	2690413
79	89	6041	714271	9339	47	772394	405	570517	63	5108640	21	3386763
80	91	2400	734343	2000	051	0871543	411	7808743	771	65545943	131	84083143
81	92	8761	54419	3741	54	970702	16	8046985	78	5983268	40	4779551
82	94	5124	74500	4568	58	1069872	22	285244	86	6420616	50	5475988
83	96	1489	94586	4487	62	169053	28	523520	94	6857987	60	6172454
84	97	7856	814677	3504	65	268245	33	761813	801	7295381	69	6868949
85	99	4225	34773	1625	69	367448	39	9000123	09	7732798	79	7565473
86	*1	0596	54873	8856	73	466661	45	238449	17	8170237	89	8262025
87	02	6969	74979	5203	76	565886	50	476793	24	8607700	98	8958607
88	04	3344	95090	0672	80	665122	56	715154	32	9045186	208	9655218
89	05	9721	915205	5269	83	764368	61	953531	39	9482694	17	90351857
90	07	6100	935325	9000	087	1863625	467	*191925	847	69920225	227	91048525
91	09	2481	55451	1871	91	962894	73	430337	55	70357780	37	1745223
92	10	8864	75581	3888	94	2062173	78	668765	62	0795357	46	2441949
93	12	5249	95716	5057	98	161463	84	907210	70	1232957	56	3138704
94	14	1636	*15856	5384	102	260764	90	1145672	78	1670580	66	3835488
95	15	8025	36001	4875	05	360076	95	384151	85	2108226	75	4532301
96	17	4416	56151	3536	09	459399	501	622647	93	2545895	85	5229143
97	19	0809	76306	1373	13	558733	07	861160	901	2983587	95	5926014
98	20	7204	96465	8392	16	658077	12	2099689	08	3421301	304	6622913
99	22	3601	116630	4599	20	757433	18	338236	16	3859039	14	7319842

N	581		681		781		881		981	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	338	196	464	316	610	477	777	684	963	945
50	142	62971837	442	51739337	742	29506837	042	96274337	342	52041837
51	53	3986281	55	3132684	57	31339087	59	8605490	61	4931893
52	65	5000760	69	4526072	73	3171384	77	*0936696	81	7822008
53	77	6015274	83	5919501	89	5003728	95	3267955	401	60712182
54	88	7029823	96	7312971	804	6836119	112	5599267	20	3602415
55	200	8044407	510	8706482	20	8668557	30	7930632	40	6492707
56	12	9059026	24	60100034	36	40501042	48	10262050	60	9383058
57	23	70073679	37	1493626	51	2333573	65	2593520	79	72273467
58	35	1088368	51	2887260	67	4166152	83	4925044	99	5163936
59	46	2103091	64	4280934	82	5998777	200	7256620	518	8054463
60	258	73117849	578	65674649	898	47831449	218	19588249	538	80945049
61	70	4132642	92	7068405	914	9664168	36	21919931	58	3835694
62	81	5147470	605	8462202	29	51496934	53	4251666	77	6726398
63	93	6162333	19	9856040	45	3329747	71	6583454	97	9617161
64	305	7177231	33	71249919	61	5162607	89	8915295	617	92507983
65	16	8192164	46	2643839	76	6995514	306	31247189	36	5398864
66	28	9207131	60	4037799	92	8828467	24	3579135	56	8289803
67	39	80222134	73	5431801	*07	60661468	41	5911135	75	*1180802
68	51	1237171	87	6825843	23	2494515	59	8243187	95	4071859
69	63	2252244	701	8219927	39	4327610	77	40575293	715	6962976
70	374	83267351	714	79614051	054	66160751	394	42907451	734	09854151
71	86	4282493	28	81008216	70	7993939	412	5239662	54	12745385
72	98	5297670	42	2402422	86	9827174	30	7571926	74	5636678
73	409	6312882	55	3796669	101	71660456	47	9904243	93	8528030
74	21	7328129	69	5190957	17	3493785	65	52236613	813	21419441
75	33	8343410	83	6585285	33	5327160	83	4569035	33	4310910
76	44	9358727	96	7979655	48	7160583	500	6901511	52	7202439
77	56	90374079	810	9374066	64	8994053	18	9234040	72	30094027
78	67	1389465	23	90768517	79	80827569	35	61566621	91	2985673
79	79	2404886	37	2163009	95	2661132	53	3899255	911	5877378
80	491	93420343	851	93557543	211	84494743	571	66231943	931	38769143
81	502	4435834	64	4952117	26	6328400	88	8564683	50	41660966
82	14	5451360	78	6346732	42	8162104	606	70897476	70	4552848
83	26	6466921	92	7741388	58	9995855	24	3230322	90	7444789
84	37	7482517	905	9136085	73	91829653	41	5563221	*09	50336789
85	49	8498148	19	*0530823	89	3663498	59	7896173	29	3228848
86	61	9513813	33	1925601	305	5497389	77	80229177	49	6120965
87	72	*0529514	46	3320421	20	7331328	94	2562235	68	9013142
88	84	1545250	60	4715282	36	9165314	712	4895346	88	61905378
89	95	2561020	73	6110183	51	*0999346	29	7228509	107	4797672
90	607	03576825	987	07505125	367	02833425	747	89561725	127	67690025
91	19	4592666	*01	8900109	83	4667552	65	91894995	47	70582438
92	30	5608541	14	10295133	98	6501725	82	4228317	66	3474909
93	42	6624451	28	1690198	414	8335945	800	6561692	86	6367439
94	54	7640396	42	3085304	30	10170212	18	8895120	206	9260028
95	65	8656376	55	4480451	45	2004526	35	*1228601	25	82152676
96	77	9672391	69	5875639	61	3838887	53	3562135	45	5045383
97	89	10688441	83	7270868	77	5673295	71	5895722	65	7938149
98	700	1704525	96	8666137	92	7507749	88	8229361	84	90830973
99	12	2720645	110	20061448	508	9342251	906	10563054	304	3723857

N	82				182		282		382		482	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	67		55		33	60	79	224	145	55	232	111
00	24	0000	136800	0000	124	2856800	524	2576800	924	74296800	324	98016800
01	25	6401	56974	4601	27	956177	29	815380	31	4734583	33	8713786
02	27	2804	77153	8408	31	3055565	35	3053977	39	5172389	43	9410801
03	28	9209	97338	1427	34	154965	40	292592	46	5610219	52	*0107846
04	30	5616	217527	3664	38	254375	46	531223	54	6048071	62	0804919
05	32	2025	37721	5125	42	353796	52	769871	62	6485946	72	1502021
06	33	8436	57920	5816	45	453228	57	4008536	69	6923844	81	2199152
07	35	4849	78124	5743	49	552671	63	247218	77	7361765	91	2896312
08	37	1264	98333	4912	53	652125	69	485917	85	7799709	401	3593501
09	38	7681	318547	3329	56	751590	74	724633	92	8237676	10	4290719
10	40	4100	338766	1000	160	3851066	580	4963366	*00	78675666	420	04987966
11	42	0521	58989	7931	64	950552	86	5202115	08	9113678	30	5685241
12	43	6944	79218	4128	67	4050050	91	440882	15	9551714	39	6382546
13	45	3369	99451	9597	71	149558	97	679665	23	9989772	49	7079879
14	46	9796	419690	4344	74	249078	602	918466	30	80427854	58	7777242
15	48	6225	39933	8375	78	348608	08	6157283	38	0865958	68	8474633
16	50	2656	60182	1696	82	448150	14	396118	46	1304086	78	9172054
17	51	9089	80435	4313	85	547702	19	634969	53	1742236	87	9869503
18	53	5524	500693	6232	89	647265	25	873837	61	2180409	97	10566981
19	55	1961	20956	7459	93	746839	31	7112722	69	2618605	507	1264488
20	56	8400	541224	8000	196	4846424	636	7351624	076	83056824	516	11962024
21	58	4841	61497	7861	200	946020	42	590543	84	3495066	26	2659589
22	60	1284	81775	7048	04	5045627	48	829479	92	3933331	36	3357183
23	61	7729	602058	5567	07	145245	53	8068432	99	4371619	45	4054806
24	63	4176	22346	3424	11	244874	59	307402	107	4809930	55	4752458
25	65	0625	42639	0625	15	344514	65	546389	15	5248264	65	5450139
26	66	7076	62936	7176	18	444164	70	785392	22	5686620	74	6147848
27	68	3529	83239	3083	22	543826	76	9024413	30	6125000	84	6845587
28	69	9984	703546	8352	25	643498	81	263450	37	6563402	93	7543354
29	71	6441	23859	2989	29	743182	87	502505	45	7001828	603	8241151
30	73	2900	744176	7000	233	5842876	693	9741576	153	87440276	613	18938976
31	74	9361	64499	0391	36	942582	98	980665	60	7878748	22	9636831
32	76	5824	84826	3168	40	6042298	704	*219770	68	8317242	32	20334714
33	78	2289	805158	5337	44	142025	10	458892	76	8755759	42	1032626
34	79	8756	25495	6904	47	241763	15	698031	83	9194299	51	1730567
35	81	5225	45837	7875	51	341512	21	937187	91	9632862	61	2428537
36	83	1696	66184	8256	55	441272	27	1176360	99	90071448	71	3126536
37	84	8169	86536	8053	58	541043	32	415550	206	0510057	80	3824564
38	86	4644	906893	7272	62	640825	38	654757	14	0948689	90	4522621
39	88	1121	27255	5919	66	740618	44	893981	22	1387344	700	5220707
40	89	7600	947622	4000	269	6840422	749	2133222	229	91826022	709	25918822
41	91	4081	67994	1521	73	940237	55	372480	37	2264723	19	6616966
42	93	0564	88370	8488	77	7040062	61	611754	45	2703446	29	7315138
43	94	7049	*08752	4907	80	139899	66	851046	52	3142193	38	8013340
44	96	3536	29139	0784	84	239747	72	3090355	60	3580963	48	8711571
45	98	0025	49530	6125	88	339605	78	329680	68	4019755	58	9409830
46	99	6516	69927	0936	91	439475	83	569023	75	4458571	67	30108119
47	*1	3009	90328	5223	95	539355	89	808382	83	4897409	77	0806436
48	02	9504	110734	8992	98	639246	94	4047758	90	5336270	86	1504782
49	04	6001	31146	2249	302	739149	800	287152	98	5775155	96	2203158

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	582		682		782		882		982	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	338	197	465	317	611	478	777	686	964	946
00	724	13736800	124	21456800	524	21176800	924	12896800	324	96616800
01	35	4752989	37	2852192	39	3011395	41	5230598	43	9509801
02	47	5769213	51	4247625	55	4846037	59	7564449	63	*2402861
03	58	6785473	64	5643100	70	6680727	76	9898354	82	5295981
04	70	7801767	78	7038615	86	8515463	94	22232311	402	8189159
05	82	8818096	92	8434171	602	30350246	*12	4566321	22	11082396
06	93	9834460	205	9829768	17	2185076	29	6900384	41	3975692
07	805	20850859	19	31225406	33	4019953	47	9234500	61	6869047
08	17	1867293	33	2621085	49	5854877	65	31568669	81	9762461
09	28	2883762	46	4016805	64	7689848	82	3902891	500	22655934
10	840	23900266	260	35412566	680	39524866	100	36237166	520	25549466
11	52	4916804	74	6808367	96	41359930	18	8571493	40	8443056
12	63	5933378	87	8204210	711	3195042	35	40905874	59	31336706
13	75	6949986	301	9600093	27	5030200	53	3240307	79	4230414
14	86	7966630	14	40996018	42	6865406	70	5574794	98	7124182
15	98	8983308	28	2391983	58	8700658	88	7909333	618	40018008
16	910	30000022	42	3787990	74	50535958	206	50243926	38	2911894
17	21	1016770	55	5184037	89	2371304	23	2578571	57	5805838
18	33	2033553	69	6580125	805	4206697	41	4913269	77	8699841
19	45	3050371	83	7976254	21	6042137	59	7248020	97	51593903
20	956	34067224	396	49372424	836	57877624	276	59582824	716	54488024
21	68	5084112	410	50768635	52	9713158	94	61917681	36	7382204
22	80	6101035	24	2164887	68	61548739	312	4252591	56	60276443
23	91	7117993	37	3561180	83	3384367	29	6587554	75	3170741
24	*03	8134986	51	4957514	99	5220042	47	8922570	95	6065098
25	15	9152014	65	6353889	915	7055764	65	71257639	815	8959514
26	26	40169076	78	7750304	30	8891532	82	3592760	34	71853988
27	38	1186174	92	9146761	46	70727348	400	5927935	54	4748522
28	49	2203306	505	60543258	61	2563210	17	8263162	73	7643114
29	61	3220474	19	1939797	77	4399120	35	80598443	93	80537766
30	073	44237676	533	63336376	993	76235076	453	82933776	913	83432476
31	84	5254914	46	4732997	*08	8071080	70	5269163	32	6327246
32	96	6272186	60	6129658	24	9907130	88	7604602	52	9222074
33	108	7289493	74	7526360	40	81743227	506	9940094	72	92116961
34	19	8306835	87	8923103	55	3579371	23	92275639	91	5011907
35	31	9324212	601	70319887	71	5415562	41	4611237	*11	7906912
36	43	50341624	15	1716712	87	7251800	59	6946888	31	*0801976
37	54	1359071	28	3113578	102	9088085	76	9282592	50	3697099
38	66	2376553	42	4510485	18	90924417	94	*1618349	70	6592281
39	78	3394070	56	5907433	34	2760796	612	3954159	90	9487522
40	189	54411622	669	77304422	149	94597222	629	06290022	109	12382822
41	201	5429209	83	8701452	65	6433695	47	8625938	29	5278181
42	13	6446830	97	80098522	81	8270214	65	10961906	49	8173598
43	24	7464487	710	1495634	96	*0106781	82	3297928	68	21069075
44	36	8482179	24	2892787	212	1943395	700	5634003	88	3964611
45	48	9499905	38	4289980	28	3780055	18	7970130	208	6860205
46	59	60517667	51	5687215	43	5616763	35	20306311	27	9755859
47	71	1535463	65	7084490	59	7453517	53	2642544	47	32651571
48	82	2553294	78	8481806	74	9290318	70	4978830	66	5547342
49	94	3571161	92	9879164	90	11127167	88	7315170	86	8443173

N	82				182		282		382		482	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	68		56		33	60	79	225	146	55	232	112
50	06	2500	151562	5000	306	7839062	806	4526562	306	96214062	806	32901562
51	07	9001	71983	7251	09	938986	11	765989	13	6652992	15	3599995
52	09	5504	92409	9008	13	8038921	17	5005433	21	7091945	25	4298457
53	11	2009	212841	0277	17	138868	23	244895	29	7530922	35	4996949
54	12	8516	33277	1064	20	238825	28	484373	36	7969921	44	5695469
55	14	5025	53718	1375	24	338793	34	723868	44	8408943	54	6394018
56	16	1536	74164	1216	28	438772	40	963380	52	8847988	64	7092596
57	17	8049	94615	0593	31	538762	45	6202909	59	9287056	73	7791203
58	19	4564	315070	9512	35	638762	51	442454	67	9726146	83	8489838
59	21	1081	35531	7979	39	738774	57	682017	75	*0165260	93	9188503
60	22	7600	355997	6000	342	8838797	862	6921597	382	00604397	902	39887197
61	24	4121	76468	3581	46	938831	68	7161194	90	1043557	12	40585920
62	26	0644	96944	0728	50	9038876	74	400808	98	1482740	22	1284672
63	27	7169	417424	7447	53	138931	79	640438	405	1921945	31	1983452
64	29	3696	37910	3744	57	238998	85	880086	13	2361174	41	2682262
65	31	0225	58400	9625	61	339075	91	8119750	21	2800425	51	3381100
66	32	6756	78896	5096	64	439164	96	359432	28	3239700	60	4079968
67	34	3289	99397	0163	68	539264	902	599131	36	3678998	70	4778865
68	35	9824	519902	4832	71	639374	07	838846	43	4118318	79	5477790
69	37	6361	40412	9109	75	739495	13	9078578	51	4557661	89	6176744
70	39	2900	560928	3000	379	9839628	919	9318328	459	04997028	999	46875728
71	40	9441	81448	6511	82	939771	24	558094	66	5436417	*08	7574740
72	42	5984	601973	9648	86	*039925	30	797877	74	5875829	18	8273781
73	44	2529	22504	2417	90	140091	36	*037678	82	6315265	28	8972852
74	45	9076	43039	4824	93	240267	41	277495	89	6754723	37	9671951
75	47	5625	63579	6875	97	340454	47	517329	97	7194204	47	50371079
76	49	2176	84124	8576	401	440652	53	757180	505	7633708	57	1070236
77	50	8729	704674	9933	04	540861	58	997048	12	8073235	66	1769422
78	52	5284	25230	0952	08	641082	64	1236934	20	8512786	76	2468638
79	54	1841	45790	1639	12	741313	70	476836	28	8952359	86	3167882
80	55	8400	766355	2000	415	0841555	975	1716755	535	09391955	095	53867155
81	57	4961	86925	2041	19	941808	81	956691	43	9831574	105	4566457
82	59	1524	807500	1768	23	1042072	87	2196644	51	10271216	15	5265788
83	60	8089	28080	1187	26	142347	92	436614	58	0710881	24	5965148
84	62	4656	48665	0304	30	242633	98	676601	66	1150569	34	6664537
85	64	1225	69254	9125	34	342929	*04	916604	74	1590279	44	7363954
86	65	7796	89849	7656	37	443237	09	3156625	81	2030013	53	8063401
87	67	4369	910449	5903	41	543556	15	396663	89	2469770	63	8762877
88	69	0944	31054	3872	45	643886	21	636718	97	2909550	73	9462382
89	70	7521	51664	1569	48	744227	26	876790	604	3349353	82	60161916
90	72	4100	972278	9000	452	1844578	032	4116878	612	13789178	192	60861478
91	74	0681	92898	6171	56	944941	38	356984	20	4229027	202	1561070
92	75	7264	*13523	3088	59	2045315	43	597107	27	4668899	11	2260691
93	77	3849	34152	9757	63	145699	49	837246	35	5108793	21	2960340
94	79	0436	54787	6184	67	246095	55	5077403	43	5548711	31	3660019
95	80	7025	75427	2375	70	346502	60	317577	50	5988652	40	4359727
96	82	3616	96071	8336	74	446919	66	557767	58	6428615	50	5059463
97	84	0209	116721	4073	78	547348	72	797975	66	6868602	60	5759229
98	85	6804	37375	9592	81	647787	77	6038199	73	7308611	69	6459023
99	87	3401	58035	4899	85	748238	83	278441	81	7748644	79	7158847

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	582		682		782		882		982	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	339	197	465	317	612	479	778	687	965	948
50	306	64589062	806	91276562	306	12964062	806	29651562	306	41339062
51	17	5606998	19	2674001	21	4801004	23	31988007	25	4235010
52	29	6624969	33	4071481	37	6637993	41	4324505	45	7131017
53	41	7642976	47	5469003	53	8475030	59	6661057	65	50027084
54	52	8661017	60	6866565	68	20312113	76	8997661	84	2923209
55	64	9679093	74	8264168	84	2149243	94	41334318	404	5819393
56	76	70697204	88	9661812	400	3986420	912	3671028	24	8715636
57	87	1715350	901	*1059497	15	5823644	29	6007791	43	61611938
58	99	2733530	15	2457222	31	7660914	47	8344606	63	4508298
59	411	3751746	29	3854989	47	9498232	65	50681475	83	7404718
60	422	74769997	942	05252797	462	31335597	982	53018397	502	70301197
61	34	5788283	56	6650646	78	3173009	*00	5355372	22	3197735
62	46	6806604	70	8048536	94	5010468	18	7692400	42	6094332
63	57	7824959	83	9446466	509	6847973	35	60029480	61	8990987
64	69	8843350	97	10844438	25	8685526	53	2366614	81	81887702
65	81	9861775	*11	2242450	41	40523125	71	4703800	601	4784475
66	92	80880236	24	3640504	56	2360772	88	7041040	20	7681308
67	504	1898732	38	5038599	72	4198466	106	9378333	40	90578200
68	15	2917262	51	6436734	87	6036206	23	71715678	59	3475150
69	27	3935827	65	7834910	603	7873993	41	4053076	79	6372159
70	539	84954428	079	19233128	619	49711828	159	76390528	699	99269228
71	50	5973063	92	20631386	34	51549709	76	8728032	718	*2166355
72	62	6991733	106	2029685	50	3387637	94	81065589	38	5063541
73	74	8010439	20	3428026	66	5225613	212	3403200	58	7960787
74	85	9029179	33	4826407	81	7063635	29	5740863	77	10858091
75	97	90047954	47	6224829	97	8901704	47	8078579	97	3755454
76	609	1066764	61	7623292	713	60739820	65	90416348	817	6652876
77	20	2085609	74	9021796	28	2577983	82	2754170	36	9550357
78	32	3104490	88	30420342	44	4416194	300	5092046	56	22447898
79	44	4123405	202	1818928	60	6254451	18	7429974	76	5345497
80	655	95142355	215	33217555	775	68092755	335	99767955	895	28243155
81	67	6161340	29	4616223	91	9931106	53	*2105989	915	31140872
82	79	7180360	43	6014932	807	71769504	71	4444076	35	4038648
83	90	8199415	56	7413682	22	3607949	88	6782216	54	6936483
84	702	9218505	70	8812473	38	5446441	406	9120409	74	9834377
85	14	*0237629	84	40211304	54	7284979	24	11458654	94	42732329
86	25	1256789	97	1610177	69	9123565	41	3796953	*13	5630341
87	37	2275984	311	3009091	85	80962198	59	6135305	33	8528412
88	49	3295214	25	4408046	901	2800878	77	8473710	53	51426542
89	60	4314479	38	5807042	16	4639605	94	20812168	72	4324731
90	772	05333778	352	47206078	932	86478378	512	23150678	092	57222978
91	84	6353113	66	8605156	48	8317199	30	5489242	112	60121285
92	95	7372483	79	50004275	63	90156067	47	7827859	31	3019651
93	807	8391887	93	1403434	79	1994981	65	30166528	51	5918075
94	19	9411327	407	2802635	95	3833943	83	2505251	71	8816559
95	30	10430802	20	4201877	*10	5672952	600	4844027	90	71715102
96	42	1450311	34	5601159	26	7512007	18	7182855	210	4613703
97	54	2469856	48	7000483	42	9351110	36	9521737	30	7512364
98	65	3489435	61	8399847	57	*1190259	53	41860671	49	80411083
99	77	4509050	75	9799253	73	3029456	71	4199659	69	3309862

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	83			183		283		383		483		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	68	57		33	61	80	226	146	56	233	112	
00	89	0000	178700	0000	489	2848700	089	6518700	689	18188700	289	67858700
01	90	6601	99369	4901	92	949172	94	758975	96	8628778	98	8558581
02	92	3204	220043	9608	96	3049655	100	999267	704	9068879	308	9258491
03	93	9809	40723	4127	99	150150	05	7239577	11	9509004	17	9958431
04	95	6416	61407	8464	503	250655	11	479903	19	9949151	27	70658399
05	97	3025	82097	2625	07	351172	17	720247	27	20389322	37	1358397
06	98	9636	302791	6616	10	451699	22	960607	34	0829515	46	2058423
07	*0	6249	23491	0443	14	552238	28	8200985	42	1269732	56	2758479
08	02	2864	44195	4112	18	652787	34	441379	50	1709971	66	3458563
09	03	9481	64904	7629	21	753347	39	681790	57	2150233	75	4158676
10	05	6100	385619	1000	525	3853919	145	8922219	765	22590519	385	74858819
11	07	2721	406338	4231	29	954501	51	9162664	73	3030827	95	5558990
12	08	9344	27062	7328	32	4055094	56	403126	80	3471158	404	6259190
13	10	5969	47792	0297	36	155699	62	643606	88	3911513	14	6959420
14	12	2596	68526	3144	40	256314	68	884102	96	4351890	24	7659678
15	13	9225	89265	5875	43	356940	73	*124615	803	4792290	33	8359965
16	15	5856	510009	8496	47	457577	79	365145	11	5232713	43	9060281
17	17	2489	30759	1013	51	558226	85	605693	19	5673160	53	9760627
18	18	9124	51513	3432	54	658885	90	846257	26	6113629	62	80461001
19	20	5761	72272	5759	58	759555	96	1086838	34	6554121	72	1161404
20	22	2400	593036	8000	562	4860236	202	1327436	842	26994636	482	81861836
21	23	9041	613806	0161	65	960929	07	568052	49	7435175	91	2562298
22	25	5684	34580	2248	69	5061632	13	808684	57	7875736	501	3262788
23	27	2329	55359	4267	73	162346	19	2049333	65	8316320	11	3963307
24	28	8976	76143	6224	76	263071	24	289999	72	8756927	20	4663855
25	30	5625	96932	8125	80	363807	30	530682	80	9197557	30	5364432
26	32	2276	717726	9976	84	464554	36	771382	88	9638210	40	6065038
27	33	8929	38526	1783	87	565313	41	3012100	95	30078887	49	6765674
28	35	5584	59330	3552	91	666082	47	252834	903	0519586	59	7466338
29	37	2241	80139	5289	95	766862	53	493585	11	0960308	69	8167031
30	38	8900	800953	7000	598	5867653	258	3734353	918	31401053	578	88867753
31	40	5561	21772	8691	602	968455	64	975138	26	1841821	88	9568504
32	42	2224	42597	0368	06	6069269	70	4215941	34	2282613	98	90269285
33	43	8889	63426	2037	09	170093	75	456760	41	2723427	607	0970094
34	45	5556	84260	3704	13	270928	81	697596	49	3164264	17	1670932
35	47	2225	905099	5375	17	371774	87	938449	57	3605124	27	2371799
36	48	8896	25943	7056	20	472631	92	5179319	64	4046007	36	3072695
37	50	5569	46792	8753	24	573499	98	420206	72	4486913	46	3773620
38	52	2244	67647	0472	28	674379	304	661111	80	4927843	56	4474575
39	53	8921	88506	2219	31	775269	09	902032	87	5368795	65	5175558
40	55	5600	*09370	4000	635	6876170	315	6142970	995	35809770	675	95876570
41	57	2281	30239	5821	39	977082	21	383925	*03	6250768	85	6577611
42	58	8964	51113	7688	42	7078005	26	624897	10	6691789	94	7278681
43	60	5649	71992	9607	46	178939	32	865886	18	7132833	704	7979780
44	62	2336	92877	1584	50	279885	38	7106893	26	7573901	14	8680909
45	63	9025	113766	3625	53	380841	43	347916	33	8014991	23	9382066
46	65	5716	34660	5736	57	481808	49	588956	41	8456104	33	*0083252
47	67	2409	55559	7923	61	582786	55	830013	49	8897240	43	0784467
48	68	9104	76464	0192	64	683776	60	8071088	56	9338400	52	1485712
49	70	5801	97373	2549	68	784776	66	312179	64	9779582	62	2186985

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	583		683		783		883		983	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	339	198	466	318	613	480	779	688	966	949
00	889	15528700	489	61198700	089	04868700	689	46538700	289	86208700
01	900	6548384	502	2598187	104	6707990	706	8877793	308	9107596
02	12	7568103	16	3997715	20	8547327	24	51216939	28	92006551
03	23	8587858	29	5397285	35	10386712	41	3556139	47	4905566
04	35	9607647	43	6796895	51	2226143	59	5895391	67	7804639
05	47	20627472	57	8196547	67	4065622	77	8234697	87	*0703772
06	58	1647331	70	9596239	82	5905147	94	60574055	406	3602963
07	70	2667226	84	70995973	98	7744720	812	2913467	26	6502214
08	82	3687155	98	2395747	214	9584339	30	5252931	46	9401523
09	93	4707119	611	3795562	29	21424005	47	7592448	65	12300891
10	*05	25727119	625	75195419	245	23263719	865	69932019	485	15200319
11	17	6747153	39	6595316	61	5103479	83	72271642	505	8099805
12	28	7767222	52	7995254	76	6943286	900	4611318	24	20999350
13	40	8787327	66	9395234	92	8783141	18	6951048	44	3898955
14	52	9807466	80	80795254	308	30623042	36	9290830	64	6798618
15	63	30827640	93	2195315	23	2462990	53	81630665	83	9698340
16	75	1847849	707	3595417	39	4302985	71	3970553	603	32598121
17	87	2868094	21	4995561	55	6143028	89	6310495	23	5497962
18	98	3888373	34	6395745	70	7983117	*06	8650489	42	8397861
19	110	4908687	48	7795970	86	9823253	24	90990536	62	41297819
20	122	35929036	762	89196236	402	41663436	042	93330636	682	44197836
21	33	6949421	75	90596544	17	3503667	59	5670790	701	7097913
22	45	7969840	89	1996892	33	5343944	77	8010996	21	9998048
23	57	8990294	803	3397281	49	7184268	95	*0351255	41	52898242
24	68	40010783	16	4797711	64	9024639	112	2691567	60	5798495
25	80	1031307	30	6198182	80	50865057	30	5031932	80	8698807
26	92	2051866	44	7598694	96	2705522	48	7372350	800	61599178
27	203	3072461	57	8999248	511	4546035	65	9712822	19	4499609
28	15	4093090	71	*0399842	27	6386594	83	12053346	39	7400098
29	27	5113754	85	1800477	43	8227200	201	4393923	59	70300646
30	238	46134453	898	03201153	558	60067853	218	16734553	878	73201253
31	50	7155187	912	4601870	74	1908553	36	9075236	98	6101919
32	62	8175957	26	6002629	90	3749301	54	21415973	918	9002645
33	73	9196761	39	7403428	605	5590095	71	3756762	37	81903429
34	85	50217600	53	8804268	21	7430936	89	6097604	57	4804272
35	97	1238474	67	10205149	37	9271824	307	8438499	77	7705174
36	308	2259383	80	1606071	52	71112759	24	30779447	96	90606135
37	20	3280327	94	3007034	68	2953741	42	3120448	*16	3507155
38	32	4301307	*08	4408039	84	4794771	60	5461503	36	6408235
39	43	5322321	21	5809084	99	6635847	77	7802610	55	9309373
40	355	56343370	035	17210170	715	78476970	395	40143770	075	*2210570
41	67	7364454	49	8611297	31	80318140	413	2484983	95	5111826
42	78	8385573	62	20012465	46	2159357	30	4826249	114	8013141
43	90	9406727	76	1413674	62	4000621	48	7167568	34	10914515
44	402	60427917	90	2814925	78	5841933	66	9508941	54	3815949
45	13	1449141	103	4216216	93	7683291	83	51850366	73	6717441
46	25	2470400	17	5617548	809	9524696	501	4191844	93	9618992
47	37	3491694	31	7018921	25	91366148	19	6533375	213	22520602
48	48	4513024	44	8420336	40	3207648	36	8874960	32	5422272
49	60	5534388	58	9821791	56	5049194	54	61216597	52	8324000

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	83				183		283		383		483	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	69		58		33	61	80	227	147	56	233	113
50	72	2500	218287	5000	672	7885787	372	8553287	072	40220787	772	02888287
51	73	9201	39206	7551	75	986809	77	794412	79	0662015	81	3589618
52	75	5904	60131	0208	79	8087843	83	9035555	87	1103267	91	4290979
53	77	2609	81060	2977	83	188887	89	276714	95	1544541	801	4992368
54	78	9316	301994	5864	86	289942	94	517890	102	1985838	10	5693786
55	80	6025	22933	8875	90	391008	400	759083	10	2427158	20	6395233
56	82	2736	43878	2016	94	492086	06	*000294	18	2868502	30	7096710
57	83	9449	64827	5293	97	593174	11	241521	25	3309868	39	7798215
58	85	6164	85781	8712	701	694273	17	482765	33	3751257	49	8499749
59	87	2881	406741	2279	05	795384	23	724027	41	4192670	59	9201313
60	88	9600	427705	6000	708	8896505	428	0965305	148	44634105	868	09902905
61	90	6321	48674	9881	12	997637	34	1206600	56	5075563	78	10604526
62	92	3044	69649	3928	16	9098781	40	447913	64	5517045	88	1306177
63	93	9769	90628	8147	19	199935	45	689242	71	5958549	97	2007856
64	95	6496	511613	2544	23	301101	51	930589	79	6400077	907	2709565
65	97	3225	32602	7125	27	402277	57	2171952	87	6841627	17	3411302
66	98	9956	53597	1896	30	503465	62	413333	94	7283201	26	4113069
67	*0	6689	74596	6863	34	604663	68	654730	202	7724797	36	4814864
68	02	3424	95601	2032	38	705873	74	896145	10	8166417	46	5516689
69	04	0161	616610	7409	42	807093	80	3137576	18	8608059	56	6218542
70	05	6900	637625	3000	745	9908325	485	3379025	225	49049725	965	16920425
71	07	3641	58644	8811	49	*009567	91	620490	33	9491413	75	7622336
72	09	0384	79669	4848	53	110821	97	861973	41	9933125	85	8324277
73	10	7129	700699	1117	56	212086	502	4103473	48	50374860	94	9026247
74	12	3876	21733	7624	60	313361	08	344989	56	0816617	*04	9728245
75	14	0625	42773	4375	64	414648	14	586523	64	1258398	14	20430273
76	15	7376	63818	1376	67	515946	19	828074	71	1700202	23	1132330
77	17	4129	84867	8633	71	617254	25	5069641	79	2142028	33	1834415
78	19	0884	805922	6152	75	718574	31	311226	87	2583878	43	2536530
79	20	7641	26982	3939	78	819905	36	552828	94	3025751	52	3238674
80	22	4400	848047	2000	782	0921247	542	5794447	302	53467647	062	23940847
81	24	1161	69117	0341	86	1022600	48	6036083	10	3909566	72	4643049
82	25	7924	90191	8968	89	123963	53	277735	17	4351507	81	5345279
83	27	4689	911271	7887	93	225338	59	519405	25	4793472	91	6047539
84	29	1456	32356	7104	97	326724	65	761092	33	5235460	101	6749828
85	30	8225	53446	6625	800	428121	70	7002796	40	5677471	10	7452146
86	32	4996	74541	6456	04	529529	76	244517	48	6119505	20	8154493
87	34	1769	95641	6603	08	630948	82	486255	56	6561562	30	8856869
88	35	8544	*16746	7072	11	732378	87	728010	63	7003642	39	9559274
89	37	5321	37856	7869	15	833819	93	969782	71	7445745	49	30261708
90	39	2100	058971	9000	819	1935271	599	8211571	379	57887871	159	30964171
91	40	8881	80092	0471	22	2036735	604	453378	86	8330021	68	1666664
92	42	5664	101217	2288	26	138209	10	695201	94	8772193	78	2369185
93	44	2449	22347	4457	30	239694	16	937041	402	9214388	88	3071735
94	45	9236	43482	6984	33	341190	21	9178898	09	9656606	97	3774314
95	47	6025	64622	9875	37	442697	27	420772	17	60098847	207	4476922
96	49	2816	85768	3136	41	544216	33	662664	25	0541112	17	5179560
97	50	9609	206918	6773	44	645745	38	904572	32	0983399	26	5882226
98	52	6404	28074	0792	48	747286	44	*146498	40	1425710	36	6584922
99	54	3201	49234	5199	52	848837	50	388440	48	1868043	46	7287646

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	583		683		783		883		983	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	340	198	467	319	613	480	780	689	967	951
50	472	66555787	172	31223287	872	96890787	572	63558287	272	31225787
51	83	7577221	85	2624824	87	8732427	89	5900030	91	4127633
52	95	8598691	99	4026403	903	*0574115	607	8241827	311	7029539
53	507	9620195	213	5428022	19	2415849	25	70583676	31	9931503
54	18	70641734	26	6829682	34	4257630	42	2925578	50	42833526
55	30	1663308	40	8231383	50	6099458	60	5267533	70	5735608
56	42	2684918	54	9633126	66	7941334	78	7609542	90	8637750
57	53	3706562	67	41034909	81	9783256	95	9951603	409	51539950
58	65	4728241	81	2436733	97	11625225	713	82293717	29	4442209
59	77	5749956	95	3838599	*13	3467242	31	4635885	49	7344528
60	588	76771705	308	45240505	028	15309305	748	86978105	468	60246905
61	600	7793489	22	6642452	44	7151415	66	9320378	88	3149341
62	12	8815309	36	8044441	60	8993573	84	91662705	508	6051837
63	23	9837163	49	9446470	75	20835777	801	4005084	27	8954391
64	35	80859053	63	50848541	91	2678029	19	6347517	47	71857005
65	47	1880977	77	2250652	107	4520327	37	8690002	67	4759677
66	58	2902937	90	3652805	22	6362673	54	*1032541	86	7662409
67	70	3924931	404	5054998	38	8205065	72	3375132	606	80565199
68	82	4946961	18	6457233	54	30047505	90	5717777	26	3468049
69	94	5969025	32	7859508	70	1889991	908	8060474	46	6370957
70	705	86991125	445	59261825	185	33732525	925	10403225	665	89273925
71	17	8013259	59	60664182	201	5575105	43	2746028	85	92176951
72	29	9035429	73	2066581	17	7417733	61	5088885	705	5080037
73	40	90057634	86	3469021	32	9260408	78	7431795	24	7983182
74	52	1079873	500	4871501	48	41103129	96	9774757	44	*0886385
75	64	2102148	14	6274023	64	2945898	*14	22117773	64	3789648
76	75	3124458	27	7676586	79	4788714	31	4460842	83	6692970
77	87	4146802	41	9079189	95	6631576	49	6803963	803	9596350
78	99	5169182	55	70481834	311	8474486	67	9147138	23	12499790
79	810	6191597	68	1884520	26	50317443	84	31490366	42	5403289
80	822	97214047	582	73287247	342	52160447	102	33833647	862	18306847
81	34	8236532	96	4690015	58	4003498	20	6176981	82	21210464
82	45	9259051	609	6092823	73	5846595	37	8520367	901	4114139
83	57	*0281606	23	7495673	89	7689740	55	40863807	21	7017874
84	69	1304196	37	8898564	405	9532932	73	3207300	41	9921668
85	80	2326821	50	80301496	20	61376171	90	5550846	60	32825521
86	92	3349481	64	1704469	36	3219457	208	7894445	80	5729433
87	904	4372176	78	3107483	52	5062790	26	50238097	*00	8633404
88	15	5394906	91	4510538	67	6906170	43	2581802	19	41537434
89	27	6417671	705	5913634	83	8749597	61	4925560	39	4441523
90	939	07440471	719	87316771	499	70593071	279	57269371	059	47345671
91	50	8463307	32	8719950	514	2436593	96	9613236	78	50249879
92	62	9486177	46	90123169	30	4280161	314	61957153	98	3154145
93	74	10509082	60	1526429	46	6123776	32	4301123	118	6058470
94	85	1532022	73	2929730	61	7967438	49	6645146	37	8962854
95	97	2554997	87	4333072	77	9811147	67	8989222	57	61867297
96	*09	3578008	801	5736456	93	81654904	85	71333352	77	4771800
97	20	4601053	14	7139880	608	3498707	402	3677534	96	7676361
98	32	5624134	28	8543346	24	5342558	20	6021770	216	70580982
99	44	6647249	42	9946852	40	7186455	38	8366058	36	3485661

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	84				184		284		384		484	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	70		59		33	62	80	229	147	56	234	113
00	56	0000	270400	0000	856	2950400	656	0630400	456	62310400	256	37990400
01	57	6801	91570	5201	59	3051973	61	872376	63	2752779	65	8693182
02	59	3604	312746	0808	63	153558	67	1114370	71	3195182	75	9395994
03	61	0409	33926	6827	67	255153	73	356380	79	3637607	85	40098834
04	62	7216	55112	3264	70	356760	78	598408	86	4080056	94	0801704
05	64	4025	76303	0125	74	458378	84	840453	94	4522528	304	1504603
06	66	0836	97498	7416	78	560006	90	2082514	502	4965022	14	2207530
07	67	7649	418699	5143	81	661646	95	324593	09	5407540	23	2910487
08	69	4464	39905	3312	85	763297	701	566689	17	5850081	33	3613473
09	71	1281	61116	1929	89	864959	07	808802	25	6292645	43	4316488
10	72	8100	482332	1000	892	3966632	712	3050932	532	66735232	352	45019532
11	74	4921	503553	0531	96	4068316	18	293079	40	7177842	62	5722605
12	76	1744	24779	0528	900	170011	24	535243	48	7620475	72	6425707
13	77	8569	46010	0997	03	271717	29	777424	55	8063131	81	7128838
14	79	5396	67246	1944	07	373434	35	4019622	63	8505810	91	7831998
15	81	2225	88487	3375	11	475162	41	261837	71	8948512	401	8535187
16	82	9056	609733	5296	14	576901	46	504069	78	9391237	10	9238405
17	84	5889	30984	7713	18	678651	52	746318	86	9833985	20	9941652
18	86	2724	52241	0632	22	780413	58	988585	94	70276757	30	50644929
19	87	9561	73502	4059	25	882185	63	5230868	601	0719551	39	1348234
20	89	6400	694768	8000	929	4983968	769	5473168	609	71162368	449	52051568
21	91	3241	716040	2461	33	5085763	75	715486	17	1605209	59	2754932
22	93	0084	37316	7448	37	187568	81	957820	25	2048072	69	3458324
23	94	6929	58598	2967	40	289385	86	6200172	32	2490959	78	4161746
24	96	3776	79884	9024	44	391212	92	442540	40	2933868	88	4865196
25	98	0625	801176	5625	48	493051	98	684926	48	3376801	98	5568676
26	99	7476	22473	2776	51	594901	803	927329	55	3819757	507	6272185
27	*1	4329	43775	0483	55	696762	09	7169749	63	4262736	17	6975723
28	03	1184	65081	8752	59	798633	15	412185	71	4705737	27	7679289
29	04	8041	86393	7589	62	900516	20	654639	78	5148762	36	8382885
30	06	4900	907710	7000	966	6002410	826	7897110	686	75591810	546	59086510
31	08	1761	29032	6991	70	104315	32	8139598	94	6034881	56	9790164
32	09	8624	50359	7568	73	206231	37	382103	701	6477975	65	60493847
33	11	5489	71691	8737	77	308158	43	624625	09	6921092	75	1197559
34	13	2356	93029	0504	81	410097	49	867165	17	7364233	85	1901301
35	14	9225	*14371	2875	84	512046	54	9109721	24	7807396	94	2605071
36	16	6096	35718	5856	88	614006	60	352294	32	8250582	604	3308870
37	18	2969	57070	9453	92	715977	66	594884	40	8693791	14	4012698
38	19	9844	78428	3672	95	817960	71	837492	47	9137024	23	4716556
39	21	6721	99790	8519	99	919953	77	*080116	55	9580279	33	5420442
40	23	3600	121158	4000	*03	7021958	883	0322758	763	80023558	643	66124358
41	25	0481	42531	0121	07	123974	89	565417	71	0466860	53	6828303
42	26	7364	63908	6888	10	226000	94	808092	78	0910184	62	7532276
43	28	4249	85291	4307	14	328038	900	1050785	86	1353532	72	8236279
44	30	1136	206679	2384	18	430087	06	293495	94	1796903	82	8940311
45	31	8025	28072	1125	21	532147	11	536222	801	2240297	91	9644372
46	33	4916	49470	0536	25	634218	17	778966	09	2683714	701	70348462
47	35	1809	70873	0623	29	736300	23	2021727	17	3127154	11	1052581
48	36	8704	92281	1392	32	838393	28	264505	24	3570617	20	1756729
49	38	5601	313694	2849	36	940497	34	507300	32	4014103	30	2460906

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	584		684		784		884		984	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	341	199	467	320	614	481	781	690	968	952
00	056	17670400	856	01350400	656	89030400	456	80710400	256	76390400
01	67	8693585	69	2753988	71	90874391	73	3054794	75	9295197
02	79	9716806	83	4157618	87	2718430	91	5399242	95	82200054
03	91	20740061	97	5561288	703	4562515	509	7743742	315	5104969
04	102	1763352	910	6965000	18	6406648	26	90088296	34	8009944
05	14	2786678	24	8368753	34	8250828	44	2432903	54	90914978
06	26	3810038	38	9772546	50	*0095054	62	4777562	74	3820070
07	37	4833434	51	11176381	65	1939328	79	7122275	93	6725222
08	49	5856865	65	2580257	81	3783649	97	9467041	413	9630433
09	61	6880331	79	3984174	97	5628017	615	*1811860	33	*2535703
10	172	27903832	992	15388132	812	07472432	632	04156732	452	05441032
11	84	8927368	*06	6792131	28	9316894	50	6501657	72	8346420
12	96	9950939	20	8196171	44	11161403	68	8846635	92	11251867
13	207	30974545	33	9600252	59	3005959	85	11191666	511	4157373
14	19	1998186	47	21004374	75	4850562	703	3536750	31	7062938
15	31	3021862	61	2408537	91	6695212	21	5881887	51	9968562
16	42	4045573	74	3812741	906	8539909	38	8227077	70	22874245
17	54	5069319	88	5216986	22	20384653	56	20572320	90	5779987
18	66	6093101	102	6621273	38	2229445	74	2917617	610	8685789
19	77	7116917	15	8025600	53	4074283	91	5262966	29	31591649
20	289	38140768	129	29429968	969	25919168	809	27608368	649	34497568
21	301	9164655	43	30834378	85	7764101	27	9953824	69	7403547
22	13	40188576	57	2238828	*01	9609080	45	32299332	89	40309584
23	24	1212533	70	3643320	16	31454107	62	4644894	708	3215681
24	36	2236524	84	5047852	32	3299180	80	6990508	28	6121836
25	48	3260551	98	6452426	48	5144301	98	9336176	48	9028051
26	59	4284613	211	7857041	63	6989469	915	41681897	67	51934325
27	71	5308710	25	9261697	79	8834684	33	4027671	87	4840658
28	83	6332841	39	40666393	95	40679945	51	6373497	807	7747049
29	94	7357008	52	2071131	110	2525254	68	8719377	26	60653500
30	406	48381210	266	43475910	126	44370610	986	51065310	846	63560010
31	18	9405447	80	4880730	42	6216013	*04	3411296	66	6466579
32	29	50429719	93	6285591	57	8061463	21	5757335	85	9373207
33	41	1454026	307	7690493	73	9906960	39	8103427	905	72279894
34	53	2478369	21	9095437	89	51752505	57	60449573	25	5186641
35	64	3502746	34	50500421	204	3598096	74	2795771	44	8093446
36	76	4527158	48	1905446	20	5443734	92	5142022	64	81000310
37	88	5551605	62	3310512	36	7289419	110	7488326	84	3907233
38	99	6576088	75	4715620	51	9135152	27	9834684	*03	6814216
39	511	7600605	89	6120768	67	60980931	45	72181094	23	9721257
40	523	58625158	403	57525958	283	62826758	163	74527558	043	92628358
41	35	9649746	17	8931189	99	4672632	81	6874075	63	5535518
42	46	60674368	30	60336460	314	6518552	98	9220644	82	8442736
43	58	1699026	44	1741773	30	8364520	216	81567267	102	*1350014
44	70	2723719	58	3147127	46	70210535	34	3913943	22	4257351
45	81	3748447	71	4552522	61	2056597	51	6260672	41	7164747
46	93	4773210	85	5957958	77	3902706	69	8607454	61	10072202
47	605	5798008	99	7363435	93	5748862	87	90954289	81	2979716
48	16	6822841	512	8768953	408	7595065	304	3301177	200	5887289
49	28	7847709	26	70174512	24	9441315	22	5648118	20	8794921

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	84				184		284		384		484	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	71		60		34	62	80	230	147	56	234	113
50	40	2500	335112	5000	040	8042612	940	2750112	840	84457612	740	73165112
51	41	9401	56535	7851	43	144738	45	992941	47	4901144	49	3869347
52	43	6304	77964	1408	47	246876	51	3235788	55	5344700	59	4573612
53	45	3209	99397	5677	51	349024	57	478651	63	5788278	69	5277905
54	47	0116	420836	0664	55	451184	63	721532	71	6231880	79	5982228
55	48	7025	42279	6375	58	553354	68	964429	78	6675504	88	6686579
56	50	3936	63728	2816	62	655536	74	4207344	86	7119152	98	7390960
57	52	0849	85181	9993	66	757728	80	450275	94	7562822	808	8095369
58	53	7764	506640	7912	69	859932	85	693224	901	8006516	17	8799808
59	55	4681	28104	6579	73	962147	91	936190	09	8450233	27	9504276
60	57	1600	549573	6000	077	9064373	997	5179173	917	88893973	837	80208773
61	58	8521	71047	6181	80	166610	*02	422173	24	9337736	46	0913299
62	60	5444	92526	7128	84	268858	08	665190	32	9781522	56	1617854
63	62	2369	614010	8847	88	371117	14	908224	40	90225331	66	2322438
64	63	9296	35500	1344	91	473388	19	6151276	47	0669164	75	3027052
65	65	6225	56994	4625	95	575669	25	394344	55	1113019	85	3731694
66	67	3156	78493	8696	99	677961	31	637429	63	1556897	95	4436365
67	69	0089	99998	3563	103	780265	37	880532	71	2000799	905	5141066
68	70	7024	721507	9232	06	882579	42	7123651	78	2444723	14	5845795
69	72	3961	43022	5709	10	984905	48	366788	86	2888671	24	6550554
70	74	0900	764542	3000	114	*087242	054	7609942	994	93332642	934	87255342
71	75	7841	86067	1111	17	189590	59	853113	*01	3776636	43	7960159
72	77	4784	807597	0048	21	291949	65	8096301	09	4220653	53	8665005
73	79	1729	29131	9817	25	394318	71	339505	17	4664692	63	9369879
74	80	8676	50672	0424	28	496700	76	582728	24	5108756	72	90074784
75	82	5625	72217	1875	32	599092	82	825967	32	5552842	82	0779717
76	84	2576	93767	4176	36	701495	88	9069223	40	5996951	92	1484679
77	85	9529	915322	7333	39	803909	93	312496	47	6441083	*01	2189670
78	87	6484	36883	1352	43	906335	99	555787	55	6885239	11	2894691
79	89	3441	58448	6239	47	1008771	105	799094	63	7329417	21	3599740
80	91	0400	980019	2000	151	1111219	111	*042419	071	97773619	031	94304819
81	92	7361	*01594	8641	54	213677	16	285760	78	8217843	40	5009926
82	94	4324	23175	6168	58	316147	22	529119	86	8662091	50	5715063
83	96	1289	44761	4587	62	418628	28	772495	94	9106362	60	6420229
84	97	8256	66352	3904	65	521120	33	1015888	101	9550656	69	7125424
85	99	5225	87948	4125	69	623623	39	259298	09	9994973	79	7830648
86	*1	2196	109549	5256	73	726137	45	502725	17	*0439313	89	8535901
87	02	9169	31155	7303	76	828662	50	746169	24	0883676	98	9241183
88	04	6144	52767	0272	80	931199	56	989631	32	1328063	108	9946495
89	06	3121	74383	4169	84	2033746	62	2233109	40	1772472	18	*0651835
90	08	0100	196004	9000	188	2136304	168	2476604	148	02216904	128	01357204
91	09	7081	217631	4771	91	238874	73	720117	55	2661360	37	2062603
92	11	4064	39263	1488	95	341455	79	963647	63	3105839	47	2768031
93	13	1049	60899	9157	99	444046	85	3207193	71	3550340	57	3473487
94	14	8036	82541	7784	202	546649	90	450757	78	3994865	66	4178973
95	16	5025	304188	7375	06	649263	96	694338	86	4439413	76	4884488
96	18	2016	25840	7936	10	751888	202	937936	94	4883984	86	5590032
97	19	9009	47497	9473	13	854524	07	4181551	201	5328578	95	6295605
98	21	6004	69160	1992	17	957172	13	425184	09	5773196	205	7001208
99	23	3001	90827	5499	21	3059830	19	668833	17	6217836	15	7706839

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	584		684		784		884		984	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	341	199	468	320	615	482	782	691	969	954
50	640	68872612	540	71580112	440	81287612	340	97995112	240	21702612
51	51	9897550	53	2985753	55	3133956	57	*0342159	59	4610362
52	63	70922524	67	4391436	71	4980348	75	2689260	79	7518172
53	75	1947532	81	5797159	87	6826786	93	5036413	99	30426040
54	87	2972576	95	7202924	503	8673272	411	7383620	319	3333968
55	98	3997654	608	8608729	18	90519804	28	9730879	38	6241954
56	710	5022768	22	80014576	34	2366384	46	12078192	58	9150000
57	22	6047916	36	1420463	50	4213010	64	4425557	78	42058104
58	33	7073100	49	2826392	65	6059684	81	6772976	97	4966268
59	45	8098319	63	4232362	81	7906405	99	9120448	417	7874491
60	757	79123573	677	85638373	597	99753173	517	21467973	437	50782773
61	68	80148862	90	7044425	612	*1599988	34	3815551	56	3691114
62	80	1174186	704	8450518	28	3446850	52	6163182	76	6599514
63	92	2199545	18	9856652	44	5293759	70	8510866	96	9507973
64	803	3224940	31	91262828	59	7140716	87	30858604	515	62416492
65	15	4250369	45	2669044	75	8987719	605	3206394	35	5325069
66	27	5275833	59	4075301	91	10834769	23	5554237	55	8233705
67	39	6301333	73	5481600	707	2681867	41	7902134	75	71142401
68	50	7326867	86	6887939	22	4529011	58	40250083	94	4051155
69	62	8352437	800	8294320	38	6376203	76	2598086	614	6959969
70	874	89378042	814	99700742	754	18223442	694	44946142	634	79868842
71	85	90403682	27	*1107205	69	20070728	711	7294251	53	82777774
72	97	1429357	41	2513709	85	1918061	29	9642413	73	5686765
73	909	2455066	55	3920253	801	3765440	47	51990627	93	8595814
74	20	3480812	68	5326840	16	5612868	64	4338896	712	91504924
75	32	4506592	82	6733467	32	7460342	82	6687217	32	4414092
76	44	5532407	96	8140135	48	9307863	800	9035591	52	7323319
77	55	6558257	909	9546844	63	31155431	17	61384018	71	*0232605
78	67	7584143	23	10953595	79	3003047	35	3732499	91	3141951
79	79	8610063	37	2360386	95	4850709	53	6081032	811	6051355
80	991	99636019	951	13767219	911	36698419	871	68429619	831	08960819
81	*02	*0662009	64	5174092	26	8546175	88	70778258	50	11870341
82	14	1688035	78	6581007	42	40393979	906	3126951	70	4779923
83	26	2714096	92	7987963	58	2241830	24	5475697	90	7689564
84	37	3740192	*05	9394960	73	4089728	41	7824496	909	20599264
85	49	4766323	19	20801998	89	5937673	59	80173348	29	3509023
86	61	5792489	33	2209077	*05	7785665	77	2522253	49	6418841
87	72	6818690	46	3616197	20	9633704	94	4871211	68	9328718
88	84	7844927	60	5023359	36	51481791	*12	7220223	88	32238655
89	96	8871198	74	6430561	52	3329924	30	9569287	*08	5148650
90	108	09897504	088	27837804	068	55178104	048	91918404	028	38058704
91	19	10923846	101	9245089	83	7026332	65	4267575	47	40968818
92	31	1950223	15	30652415	99	8874607	83	6616799	67	3878991
93	43	2976634	29	2059781	115	60722928	101	8966075	87	6789222
94	54	4003081	42	3467189	30	2571297	18	*1315405	106	9699513
95	66	5029563	56	4874638	46	4419713	36	3664788	26	52609863
96	78	6056080	70	6282128	62	6268176	54	6014224	46	5520272
97	89	7082632	83	7689659	77	8116686	71	8363713	65	8430740
98	201	8109220	97	9097232	93	9965244	89	10713256	85	61341268
99	13	9135842	211	40504845	209	71813848	207	3062851	205	4251854

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	85			185		285		385		485		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	72	61		34	63	81	231	148	57	235	114	
00	25	0000	412500	0000	225	3162500	225	4912500	225	06662500	225	08412500
01	26	7001	34177	5501	28	265180	30	5156183	32	7107186	34	9118189
02	28	4004	55860	2008	32	367872	36	399884	40	7551896	44	9823908
03	30	1009	77547	9527	36	470574	42	643601	48	7996628	54	10529655
04	31	8016	99240	8064	39	573288	47	887336	55	8441384	63	1235432
05	33	5025	520938	7625	43	676013	53	6131088	63	8886163	73	1941238
06	35	2036	42641	8216	47	778749	59	374857	71	9330965	83	2647073
07	36	9049	64349	9843	50	881496	64	618643	78	9775790	92	3352937
08	38	6064	86063	2512	54	984255	70	862447	86	10220639	302	4058831
09	40	3081	607781	6229	58	4087024	76	7106267	94	0665510	12	4764753
10	42	0100	629505	1000	262	4189805	282	7350105	302	11110405	322	15470705
11	43	7121	51233	6831	65	292596	87	593959	09	1555322	31	6176685
12	45	4144	72967	3728	69	395399	93	837831	17	2000263	41	6882695
13	47	1169	94706	1697	73	498213	99	8081720	25	2445227	51	7588734
14	48	8196	716450	0744	76	601038	304	325626	32	2890214	60	8294802
15	50	5225	38199	0875	80	703874	10	569549	40	3335224	70	9000899
16	52	2256	59953	2096	84	806721	16	813489	48	3780257	80	9707025
17	53	9289	81712	4413	87	909579	21	9057446	55	4225313	89	20413180
18	55	6324	803476	7832	91	5012448	27	301420	63	4670392	99	1119364
19	57	3361	25246	2359	95	115329	33	545412	71	5115495	409	1825578
20	59	0400	847020	8000	299	5218220	339	9789420	379	15560620	419	22531820
21	60	7441	68800	4761	302	321123	44	*033446	86	6005769	28	3238092
22	62	4484	90585	2648	06	424037	50	277489	94	6450941	38	3944393
23	64	1529	912375	1667	10	526962	56	521549	402	6896136	48	4650723
24	65	8576	34170	1824	13	629898	61	765626	09	7341354	57	5357082
25	67	5625	55970	3125	17	732845	67	1009720	17	7786595	67	6063470
26	69	2676	77775	5576	21	835803	73	253831	25	8231859	77	6769887
27	70	9729	99585	9183	24	938772	78	497959	32	8677146	86	7476333
28	72	6784	*21401	3952	28	6041753	84	742105	40	9122457	96	8182809
29	74	3841	43221	9889	32	144744	90	986267	48	9567790	506	8889313
30	76	0900	065047	7000	336	6247747	396	2230447	456	20013147	516	29595847
31	77	7961	86878	5291	39	350761	401	474644	63	0458527	25	30302410
32	79	5024	108714	4768	43	453786	07	718858	71	0903930	35	1009002
33	81	2089	30555	5437	47	556822	13	963089	79	1349356	45	1715623
34	82	9156	52401	7304	50	659869	18	3207337	86	1794805	54	2422273
35	84	6225	74253	0375	54	762928	24	451603	94	2240278	64	3128953
36	86	3296	96109	4656	58	865997	30	695885	502	2685773	74	3835661
37	88	0369	217971	0153	62	969078	36	940185	10	3131292	84	4542399
38	89	7444	39837	6872	65	7072169	41	4184501	17	3576833	93	5249165
39	91	4521	61709	4819	69	175272	47	428835	25	4022398	603	5955961
40	93	1600	283586	4000	373	7278386	453	4673186	533	24467986	613	36662786
41	94	8681	305468	4421	76	381511	58	917554	40	4913597	22	7369640
42	96	5764	27355	6088	80	484647	64	5161939	48	5359231	32	8076523
43	98	2849	49247	9007	84	587794	70	406341	56	5804888	42	8783435
44	99	9936	71145	3184	87	690953	75	650761	63	6250569	51	9490377
45	*1	7025	93047	8625	91	794122	81	895197	71	6696272	61	40197347
46	03	4116	414955	5336	95	897303	87	6139651	79	7141999	71	0904347
47	05	1209	36868	3323	99	8000495	93	384122	87	7587749	81	1611376
48	06	8304	58786	2592	402	103698	98	628610	94	8033522	90	2318434
49	08	5401	80709	3149	06	206912	504	873115	602	8479318	700	3025521

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	585		685		785		885		985	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	342	200	469	321	616	483	783	693	970	955
00	225	20162500	225	41912500	225	73662500	225	15412500	225	67162500
01	36	1189192	38	3320195	40	5511198	42	7762201	44	70073204
02	48	2215920	52	4727932	56	7359944	60	20111956	64	2983968
03	60	3242682	66	6135709	72	9208736	78	2461763	84	5894790
04	71	4269480	79	7543528	87	81057576	95	4811624	303	8805672
05	83	5296313	93	8951388	303	2906463	313	7161538	23	81716613
06	95	6323181	307	50359289	19	4755397	31	9511505	43	4627613
07	306	7350084	20	1767231	34	6604378	48	31861525	62	7538672
08	18	8377023	34	3175215	50	8453407	66	4211599	82	90449791
09	30	9403996	48	4583239	66	90302482	84	6561725	402	3360968
10	342	30431005	362	55991305	382	92151605	402	38911905	422	96272205
11	53	1458048	75	7399411	97	4000774	19	41262137	41	9183500
12	65	2485127	89	8807559	413	5849991	37	3612423	61	*2094855
13	77	3512241	403	60215748	29	7699255	55	5962762	81	5006269
14	88	4539390	16	1623978	44	9548566	72	8313154	500	7917742
15	400	5566574	30	3032249	60	*1397924	90	50663599	20	10829274
16	12	6593793	44	4440561	76	3247329	508	3014097	40	3740865
17	23	7621047	57	5848914	91	5096781	25	5364648	59	6652515
18	35	8648336	71	7257308	507	6946280	43	7715252	79	9564224
19	47	9675661	85	8665744	23	8795827	61	60065910	99	22475993
20	459	40703020	499	70074220	539	10645420	579	62416620	619	25387820
21	70	1730415	512	1482738	54	2495061	96	4767384	38	8299707
22	82	2757845	26	2891297	70	4344749	614	7118201	58	31211653
23	94	3785310	40	4299897	86	6194484	32	9469071	78	4123658
24	505	4812810	53	5708538	601	8044266	49	71819994	97	7035722
25	17	5840345	67	7117220	17	9894095	67	4170970	717	9947845
26	29	6867915	81	8525943	33	21743971	85	6521999	37	42860027
27	40	7895520	94	9934707	48	3593894	702	8873081	56	5772268
28	52	8923161	608	81343513	64	5443865	20	81224217	76	8684569
29	64	9950836	22	2752359	80	7293882	38	3575405	96	51596928
30	576	50978547	636	84161247	696	29143947	756	85926647	816	54509347
31	87	2006293	49	5570176	711	30994059	73	8277942	35	7421825
32	99	3034074	63	6979146	27	2844218	91	90629290	55	60334362
33	611	4061890	77	8388157	43	4694424	809	2980691	75	3246958
34	22	5089741	90	9797209	58	6544677	26	5332145	94	6159613
35	34	6117628	704	91206303	74	8394978	44	7683653	914	9072328
36	46	7145549	18	2615437	90	40245325	62	*0035213	34	71985101
37	58	8173506	32	4024613	806	2095720	80	2386827	54	4897934
38	69	9201497	45	5433829	21	3946161	97	4738493	73	7810825
39	81	60229524	59	6843087	37	5796650	915	7090213	93	80723776
40	693	61257586	773	98252386	853	47647186	933	09441986	*13	83636786
41	704	2285683	86	9661726	68	9497769	50	11793812	32	6549855
42	16	3313815	800	*1071107	84	51348399	68	4145691	52	9462983
43	28	4341982	14	2480529	900	3199076	86	6497623	72	92376170
44	39	5370185	27	3889993	15	5049801	*03	8849609	91	5289417
45	51	6398422	41	5299497	31	6900572	21	21201647	111	8202722
46	63	7426695	55	6709043	47	8751391	39	3553739	31	*1116087
47	75	8455003	69	8118630	63	60602257	57	5905884	51	4029511
48	86	9483346	82	9528258	78	2453170	74	8258082	70	6942994
49	98	70511724	96	10937927	94	4304130	92	30610333	90	9856536

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	85				185		285		385		485	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	73		62		34	63	81	232	148	57	235	114
50	10 2500	502637	5000	410	8310137	510	7117637	610	28925137	710	43732637	
51	11 9601	24570	8151	13	413373	15	362176	17	9370979	19	4439782	
52	13 6704	46509	2608	17	516621	21	606733	25	9816845	29	5146957	
53	15 3809	68452	8377	21	619879	27	851306	33	30262733	39	5854160	
54	17 0916	90401	5464	25	723149	33	8095897	41	0708645	49	6561393	
55	18 8025	612355	3875	28	826430	38	340505	48	1154580	58	7268655	
56	20 5136	34314	3616	32	929722	44	585130	56	1600538	68	7975946	
57	22 2249	56278	4693	36	9033025	50	829772	64	2046519	78	8683266	
58	23 9364	78247	7112	39	136339	55	9074431	71	2492523	87	9390615	
59	25 6481	700222	0879	43	239665	61	319108	79	2938551	97	50097994	
60	27 3600	722201	6000	447	9343001	567	9563801	687	33384601	807	50805401	
61	29 0721	44186	2481	51	446349	73	808512	95	3830675	17	1512838	
62	30 7844	66176	0328	54	549708	78	*053240	702	4276772	26	2220304	
63	32 4969	88170	9547	58	653077	84	297984	10	4722891	36	2927798	
64	34 2096	810171	0144	62	756459	90	542747	18	5169035	46	3635323	
65	35 9225	32176	2125	65	859851	95	787526	25	5615201	55	4342876	
66	37 6356	54186	5496	69	963254	601	1032322	33	6061390	65	5050458	
67	39 3489	76202	0263	73	*066669	07	277136	41	6507603	75	5758070	
68	41 0624	98222	6432	77	170094	13	521966	49	6953838	85	6465710	
69	42 7761	920248	4009	80	273531	18	766814	56	7400097	94	7173380	
70	44 4900	942279	3000	484	0376979	624	2011679	764	37846379	904	57881079	
71	46 2041	64315	3411	88	480438	30	256561	72	8292684	14	8588807	
72	47 9184	86356	5248	91	583908	35	501460	79	8739012	23	9296564	
73	49 6329	*08402	8517	95	687389	41	746376	87	9185363	33	60004350	
74	51 3476	30454	3224	99	790882	47	991310	95	9631738	43	0712166	
75	53 0625	52510	9375	503	894385	53	3236260	803	40078135	53	1420010	
76	54 7776	74572	6976	06	997900	58	481228	10	0524556	62	2127884	
77	56 4929	96639	6033	10	1101426	64	726213	18	0971000	72	2835787	
78	58 2084	118711	6552	14	204963	70	971215	26	1417467	82	3543719	
79	59 9241	40788	8539	17	308511	75	4216234	33	1863957	91	4251680	
80	61 6400	162871	2000	521	1412071	681	4461271	841	42310471	*01	64959671	
81	63 3561	84958	6941	25	515641	87	706324	49	2757007	11	5667690	
82	65 0724	207051	3368	29	619223	93	951395	57	3203567	21	6375739	
83	66 7889	29149	1287	32	722816	98	5196483	64	3650150	30	7083817	
84	68 5056	51252	0704	36	826420	704	441588	72	4096756	40	7791924	
85	70 2225	73360	1625	40	930035	10	686710	80	4543385	50	8500060	
86	71 9396	95473	4056	43	2033661	15	931849	87	4990037	59	9208225	
87	73 6569	317591	8003	47	137298	21	6177005	95	5436712	69	9916419	
88	75 3744	39715	3472	51	240947	27	422179	903	5883411	79	70624643	
89	77 0921	61844	0469	55	344607	33	667370	11	6330133	89	1332896	
90	78 8100	383977	9000	558	2448277	738	6912577	918	46776877	098	72041177	
91	80 5281	406116	9071	62	551959	44	7157802	26	7223645	108	2749488	
92	82 2464	28261	0688	66	655653	50	403045	34	7670437	18	3457829	
93	83 9649	50410	3857	69	759357	55	648304	41	8117251	27	4166198	
94	85 6836	72564	8584	73	863072	61	893580	49	8564088	37	4874596	
95	87 4025	94724	4875	77	966799	67	8138874	57	9010949	47	5583024	
96	89 1216	516889	2736	81	3070537	73	384185	65	9457833	57	6291481	
97	90 8409	39059	2173	84	174286	78	629513	72	9904740	66	6999967	
98	92 5604	61234	3192	88	278046	84	874858	80	50351670	76	7708482	
99	94 2801	83414	5799	92	381817	90	9120220	88	0798623	86	8417026	

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	585		685		785		885		985	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	342	200	469	322	617	484	784	694	971	957
50	810	71540137	910	12347637	010	66155137	110	32962637	210	12770137
51	21	2568585	23	3757388	25	8006191	27	5314994	29	5683797
52	33	3597069	37	5167181	41	9857293	45	7667405	49	8597517
53	45	4625587	51	6577014	57	71708441	63	40019868	69	21511295
54	57	5654141	65	7986889	73	3559637	81	2372385	89	4425133
55	68	6682730	78	9396805	88	5410880	98	4724955	308	7339030
56	80	7711354	92	20806762	104	7262170	216	7077578	28	30252986
57	92	8740013	*06	2216760	20	9113507	34	9430254	48	3167001
58	903	9768707	19	3626799	35	80964891	51	51782983	67	6081075
59	15	80797437	33	5036880	51	2816323	69	4135766	87	8995209
60	927	81826201	047	26447001	167	84667801	287	56488601	407	41909401
61	39	2855001	61	7857164	83	6519327	305	8841490	27	4823653
62	50	3883836	74	9267368	98	8370900	22	61194432	46	7737964
63	62	4912705	88	30677612	214	90222519	40	3547426	66	50652333
64	74	5941611	102	2087899	30	2074187	58	5900475	86	3566763
65	85	6970551	15	3498226	45	3925901	75	8253576	505	6481251
66	97	7999526	29	4908594	61	5777662	93	70606730	25	9395798
67	*09	9028537	43	6319004	77	7629471	411	2959938	45	62310405
68	21	90057582	57	7729454	93	9481326	29	5313198	65	5225070
69	32	1086663	70	9139946	308	*1333229	46	7666512	84	8139795
70	044	92115779	184	40550479	324	03185179	464	80019879	604	71054579
71	56	3144930	98	1961053	40	5037176	82	2373299	24	3969422
72	67	4174116	211	3371668	55	6889220	99	4726772	43	6884324
73	79	5203337	25	4782324	71	8741311	517	7080298	63	9799285
74	91	6232594	39	6193022	87	10593450	35	9433878	83	82714306
75	103	7261885	53	7603760	403	2445635	53	91787510	703	5629385
76	14	8291212	66	9014540	18	4297868	70	4141196	22	8544524
77	26	9320574	80	50425361	34	6150148	88	6494935	42	91459722
78	38	*0349971	94	1836223	50	8002475	606	8848727	62	4374979
79	49	1379403	307	3247126	65	9854849	23	*1202572	81	7290295
80	161	02408871	321	54658071	481	21707271	641	03556471	801	*0205671
81	73	3438373	35	6069056	97	3559739	59	5910422	21	3121105
82	85	4467911	49	7480083	513	5412255	77	8264427	41	6036599
83	96	5497484	62	8891151	28	7264818	94	10618485	60	8952152
84	208	6527092	76	60302260	44	9117428	712	2972596	80	11867764
85	20	7556735	90	1713410	60	30970085	30	5326760	900	4783435
86	31	8586413	403	3124601	75	2822789	47	7680977	19	7699165
87	43	9616126	17	4535833	91	4675540	65	20035247	39	20614954
88	55	10645875	31	5947107	607	6528339	83	2389571	59	3530803
89	67	1675659	45	7358422	23	8381185	801	4743948	79	6446711
90	278	12705477	458	68769777	638	40234077	818	27098377	998	29362677
91	90	3735331	72	70181174	54	2087017	36	9452860	*18	32278703
92	302	4765221	86	1592613	70	3940005	54	31807397	38	5194789
93	13	5795145	99	3004092	85	5793039	71	4161986	57	8110933
94	25	6825104	513	4415612	701	7646120	89	6516628	77	41027136
95	37	7855099	27	5827174	17	9499249	907	8871324	97	3943399
96	49	8885129	41	7238777	33	51352425	25	41226073	117	6859721
97	60	9915194	54	8650421	48	3205648	42	3580875	36	9776102
98	72	20945294	68	80062106	64	5058918	60	5935730	56	52692542
99	84	1975429	82	1473832	80	6912235	78	8290638	76	5609041

N	86			186		286		386		486		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	73	63		34	64	81	233	148	57	236	114	
00	96	0000	605600	0000	596	3485600	796	9365600	996	51245600	196	79125600
01	97	7201	27790	5801	99	589393	801	610996	*03	1692599	205	9834202
02	99	4404	49986	3208	603	693198	07	856410	11	2139622	15	80542834
03	*1	1609	72187	2227	07	797014	13	*101841	19	2586668	25	1251495
04	02	8816	94393	2864	10	900841	18	347289	26	3033737	34	1960185
05	04	6025	716604	5125	14	4004679	24	592754	34	3480829	44	2668904
06	06	3236	38820	9016	18	108528	30	838236	42	3927944	54	3377652
07	08	0449	61042	4543	22	212389	36	1083736	50	4375083	64	4086430
08	09	7664	83269	1712	25	316261	41	329253	57	4822245	73	4795237
09	11	4881	805501	0529	29	420144	47	574787	65	5269430	83	5504073
10	13	2100	827738	1000	633	4524038	853	1820338	073	55716638	293	86212938
11	14	9321	49980	3131	36	627943	58	2065906	80	6163869	302	6921832
12	16	6544	72227	6928	40	731859	64	311491	88	6611123	12	7630755
13	18	3769	94480	2397	44	835787	70	557094	96	7058401	22	8339708
14	20	0996	916737	9544	48	939725	76	802713	104	7505701	32	9048689
15	21	8225	39000	8375	51	5043675	81	3048350	11	7953025	41	9757700
16	23	5456	61268	8896	55	147636	87	294004	19	8400372	51	90466740
17	25	2689	83542	1113	59	251609	93	539676	27	8847743	61	1175810
18	26	9924	*05820	5032	62	355592	98	785364	34	9295136	70	1884908
19	28	7161	28104	0659	66	459587	904	4031070	42	9742553	80	2594036
20	30	4400	050392	8000	670	5563592	910	4276792	150	60189992	390	93303192
21	32	1641	72686	7061	74	667609	16	522532	58	0637455	400	4012378
22	33	8884	94985	7848	77	771637	21	768289	65	1084941	09	4721593
23	35	6129	117290	0367	81	875677	27	5014064	73	1532451	19	5430838
24	37	3376	39599	4624	85	979727	33	259855	81	1979983	29	6140111
25	39	0625	61914	0625	89	6083789	39	505664	89	2427539	39	6849414
26	40	7876	84233	8376	92	187861	44	751489	96	2875117	48	7558745
27	42	5129	206558	7883	96	291945	50	997332	204	3322719	58	8268106
28	44	2384	28888	9152	700	396040	56	6243192	12	3770344	68	8977496
29	45	9641	51224	2189	03	500147	61	489070	19	4217993	77	9686916
30	47	6900	273564	7000	707	6604264	967	6734964	227	64665664	487	*0396364
31	49	4161	95910	3591	11	708393	73	980876	35	5113359	97	1105842
32	51	1424	318261	1968	15	812533	79	7226805	43	5561077	507	1815349
33	52	8689	40617	2137	18	916684	84	472751	50	6008818	16	2524885
34	54	5956	62978	4104	22	7020846	90	718714	58	6456582	26	3234450
35	56	3225	85344	7875	26	125019	96	964694	66	6904369	36	3944044
36	58	0496	407716	3456	30	229204	*02	8210692	74	7352180	46	4653668
37	59	7769	30093	0853	33	333400	07	456707	81	7800014	55	5363321
38	61	5044	52475	0072	37	437607	13	702739	89	8247871	65	6073003
39	63	2321	74862	1119	41	541825	19	948788	97	8695751	75	6782714
40	64	9600	497254	4000	744	7646054	024	9194854	304	69143654	584	07492454
41	66	6881	519651	8721	48	750294	30	440937	12	9591580	94	8202223
42	68	4164	42054	5288	52	854546	36	687038	20	70039530	604	8912022
43	70	1449	64462	3707	56	958809	42	933156	28	0487503	14	9621850
44	71	8736	86875	3984	59	8063083	47	*179291	35	0935499	23	10331707
45	73	6025	609293	6125	63	167368	53	425443	43	1383518	33	1041593
46	75	3316	31717	0136	67	271665	59	671613	51	1831561	43	1751509
47	77	0609	54145	6023	71	375972	65	917799	59	2279626	53	2461453
48	78	7904	76579	3792	74	480291	70	1164003	66	2727715	62	3171427
49	80	5201	99018	3449	78	584621	76	410224	74	3175827	72	3881430

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	586		686		786		886		986	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	343	201	470	322	617	485	784	695	972	958
00	396	23005600	596	82885600	796	58765600	996	50645600	196	58525600
01	407	4035805	609	4297408	811	60619011	*13	3000614	215	61442217
02	19	5066046	23	5709258	27	2472470	31	5355682	35	4358894
03	31	6096322	37	7121149	43	4325976	49	7710803	55	7275630
04	42	7126633	50	8533081	58	6179529	66	60065977	74	70192425
05	54	8156979	64	9945054	74	8033129	84	2421204	94	3109279
06	66	9187360	78	91357068	90	9886776	102	4776484	314	6026192
07	78	30217777	92	2769124	906	71740471	20	7131818	34	8943165
08	89	1248229	705	4181221	21	3594213	37	9487205	53	81860197
09	501	2278716	19	5593359	37	5448002	55	71842645	73	4777288
10	513	33309238	733	97005538	953	77301838	173	74198138	393	87694438
11	24	4339795	46	8417758	68	9155721	90	6553684	412	90611647
12	36	5370387	60	9830019	84	81009651	208	8909283	32	3528915
13	48	6401015	74	*1242322	*00	2863629	26	81264936	52	6446243
14	60	7431677	88	2654665	16	4717653	44	3620641	72	9363629
15	71	8462375	801	4067050	31	6571725	61	5976400	91	*2281075
16	83	9493108	15	5479476	47	8425844	79	8332212	511	5198580
17	95	40523877	29	6891944	63	90280011	97	90688078	31	8116145
18	606	1554680	42	8304452	78	2134224	314	3043996	50	11033768
19	18	2585519	56	9717002	94	3988485	32	5399968	70	3951451
20	630	43616392	870	11129592	110	95842792	350	97755992	590	16869192
21	42	4647301	84	2542224	26	7697147	68	*0112070	610	9786993
22	53	5678245	97	3954897	41	9551549	85	2468201	29	22704853
23	65	6709225	911	5367612	57	*1405999	403	4824386	49	5622773
24	77	7740239	25	6780367	73	3260495	21	7180623	69	8540751
25	89	8771289	39	8193164	89	5115039	39	9536914	89	31458789
26	700	9802373	52	9606001	204	6969629	56	11893257	708	4376885
27	12	50833493	66	21018880	20	8824267	74	4249654	28	7295041
28	24	1864648	80	2431800	36	10678952	92	6606104	48	40213256
29	35	2895839	93	3844762	51	2533685	509	8962608	67	3131531
30	747	53927064	*07	25257764	267	14388464	527	21319164	787	46049864
31	59	4958325	21	6670808	83	6243291	45	3675774	807	8968257
32	71	5989621	35	8083893	99	8098165	63	6032437	27	51886709
33	82	7020952	48	9497019	314	9953086	80	8389153	46	4805220
34	94	8052318	62	30910186	30	21808054	98	30745922	66	7723790
35	806	9083719	76	2323394	46	3663069	616	3102744	86	60642419
36	18	60115156	90	3736644	62	5518132	34	5459620	906	3561108
37	29	1146628	103	5149935	77	7373242	51	7816549	25	6479856
38	41	2178135	17	6563267	93	9228399	69	40173531	45	9398663
39	53	3209677	31	7976640	409	31083603	87	2530566	65	72317529
40	864	64241254	144	39390054	424	32938854	704	44887654	984	75236454
41	76	5272866	58	40803509	40	4794152	22	7244795	*04	8155438
42	88	6304514	72	2217006	56	6649498	40	9601990	24	81074482
43	900	7336197	86	3630544	72	8504891	58	51959238	44	3993585
44	11	8367915	99	5044123	87	40360331	75	4316539	63	6912747
45	23	9399668	213	6457743	503	2215818	93	6673893	83	9831968
46	35	70431457	27	7871405	19	4071353	811	9031301	103	92751249
47	47	1463280	41	9285107	35	5926934	29	61388761	23	5670588
48	58	2495139	54	50698851	50	7782563	46	3746275	42	8589987
49	70	3527033	68	2112636	66	9638239	64	6103842	62	*1509445

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	86				186		286		386		486	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	74		64		34	64	82	235	149	57	236	115
50	82	2500	721462	5000	782	8688962	082	1656462	382	73623962	682	14591462
51	83	9801	43911	8451	85	793314	87	902717	89	4072120	91	5301523
52	85	7104	66366	3808	89	897678	93	2148990	97	4520302	701	6011614
53	87	4409	88826	1077	93	9002053	99	395280	405	4968507	11	6721734
54	89	1716	811291	0264	97	106439	105	641587	13	5416735	21	7431883
55	90	9025	33761	1375	800	210836	10	887911	20	5864986	30	8142061
56	92	6336	56236	4416	04	315244	16	3134252	28	6313260	40	8852268
57	94	3649	78716	9393	08	419663	22	380610	36	6761557	50	9562504
58	96	0964	901202	6312	12	524094	28	626986	44	7209878	60	20272770
59	97	8281	23693	5179	15	628536	33	873379	51	7658222	69	0983065
60	99	5600	946189	6000	819	9732989	139	4119789	459	78106589	779	21693389
61	*1	2921	68690	8781	23	837453	45	366216	67	8554979	89	2403742
62	03	0244	91197	3528	27	941929	51	612661	75	9003393	99	3114125
63	04	7569	*13709	0247	30	*046416	56	859123	82	9451830	808	3824537
64	06	4896	36225	8944	34	150913	62	5105601	90	9900289	18	4534977
65	08	2225	58747	9625	38	255422	68	352097	98	80348772	28	5245447
66	09	9556	81275	2296	41	359943	73	598611	505	0797279	37	5955947
67	11	6889	103807	6963	45	464474	79	845141	13	1245808	47	6666475
68	13	4224	26345	3632	49	569017	85	6091689	21	1694361	57	7377033
69	15	1561	48888	2309	53	673571	91	338254	29	2142937	67	8087620
70	16	8900	171436	3000	856	0778136	196	6584836	536	82591536	876	28798236
71	18	6241	93989	5711	60	882712	202	831435	44	3040158	86	9508881
72	20	3584	216548	0448	64	987300	08	7078052	52	3488804	96	30219556
73	22	0929	39111	7217	68	1091898	14	324685	60	3937472	906	0930259
74	23	8276	61680	6024	71	196508	19	571336	67	4386164	15	1640992
75	25	5625	84254	6875	75	301129	25	818004	75	4834879	25	2351754
76	27	2976	306833	9776	79	405761	31	8064689	83	5283617	35	3062545
77	29	0329	29418	4733	83	510405	37	311392	91	5732379	45	3773366
78	30	7684	52008	1752	86	615060	42	558112	98	6181164	54	4484216
79	32	5041	74603	0839	90	719726	48	804849	606	6629972	64	5195095
80	34	2400	397203	2000	894	1824403	254	9051603	614	87078803	974	35906003
81	35	9761	419808	5241	97	929091	59	298374	21	7527657	83	6616940
82	37	7124	42419	0568	901	2033791	65	545163	29	7976535	93	7327907
83	39	4489	65034	7987	05	138501	71	791968	37	8425435	*03	8038902
84	41	1856	87655	7504	09	243223	77	*038791	45	8874359	13	8749927
85	42	9225	510281	9125	12	347956	82	285631	52	9323306	22	9460981
86	44	6596	32913	2856	16	452701	88	532489	60	9772277	32	40172065
87	46	3969	55549	8703	20	557456	94	779363	68	90221270	42	0883177
88	48	1344	78191	6672	24	662223	300	1026255	76	0670287	52	1594319
89	49	8721	600838	6769	27	767001	05	273164	83	1119327	61	2305490
90	51	6100	623490	9000	931	2871790	311	1520090	691	91568390	071	43016690
91	53	3481	46148	3371	35	976591	17	767034	99	2017477	81	3727920
92	55	0864	68810	9888	39	3081402	23	2013994	707	2466586	91	4439178
93	56	8249	91478	8557	42	186225	28	260972	14	2915719	100	5150466
94	58	5636	714151	9384	46	291059	34	507967	22	3364875	10	5861783
95	60	3025	36830	2375	50	395905	40	754980	30	3814055	20	6573130
96	62	0416	59513	7536	54	500761	46	3002009	38	4263257	30	7284505
97	63	7809	82202	4873	57	605629	51	249056	45	4712483	39	7995910
98	65	5204	804896	4392	61	710508	57	496120	53	5161732	49	8707344
99	67	2601	27595	6099	65	815398	63	743201	61	5611004	59	9418807

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	586		686		786		886		986	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	343	201	471	323	618	486	785	696	973	960
50	982	74558962	282	53526462	582	51493962	882	68461462	182	04428962
51	93	5590926	95	4940329	97	3349732	99	70819135	201	7348538
52	*05	6622926	309	6354238	613	5205550	917	3176862	21	10268174
53	17	7654961	23	7768188	29	7061415	35	5534642	41	3187869
54	29	8687031	37	9182179	45	8917327	53	7892475	61	6107623
55	40	9719136	50	60596211	60	60773286	70	80250361	80	9027436
56	52	80751276	64	2010284	76	2629292	88	2608300	300	21947308
57	64	1783451	78	3424398	92	4485345	*06	4966292	20	4867239
58	76	2815662	92	4838554	708	6341446	24	7324338	40	7787230
59	87	3847908	405	6252751	23	8197594	41	9682437	59	30707280
60	099	84880189	419	67666989	739	70053789	059	92040589	379	33627389
61	111	5912505	33	9081268	55	1910031	77	4398794	99	6547557
62	23	6944857	47	70495589	71	3766321	95	6757053	419	9467785
63	34	7977244	60	1909951	86	5622658	112	9115365	38	42388072
64	46	9009665	74	3324353	802	7479041	30	*1473729	58	5308417
65	58	90042122	88	4738797	18	9335472	48	3832147	78	8228822
66	69	1074615	501	6153283	33	81191951	65	6190619	97	51149287
67	81	2107142	15	7567809	49	3048476	83	8549143	517	4069810
68	93	3139705	29	8982377	65	4905049	201	10907721	37	6990393
69	205	4172303	43	80396986	81	6761669	19	3266352	57	9911035
70	216	95204936	556	81811636	896	88618336	236	15625036	576	62831736
71	28	6237604	70	3226327	912	90475050	54	7983773	96	5752496
72	40	7270308	84	4641060	28	2331812	72	20342564	616	8673316
73	52	8303046	98	6055833	44	4188620	90	2701407	36	71594194
74	63	9335820	611	7470648	59	6045476	307	5060304	55	4515132
75	75	*0368629	25	8885504	75	7902379	25	7419254	75	7436129
76	87	1401473	39	90300401	91	9759329	43	9778257	95	80357185
77	99	2434353	53	1715340	*07	*1616327	61	32137314	715	3278301
78	310	3467268	66	3130320	22	3473372	78	4496424	34	6199476
79	22	4500218	80	4545341	38	5330464	96	6855587	54	9120710
80	334	05533203	694	95960403	054	07187603	414	39214803	774	92042003
81	45	6566223	707	7375506	69	9044789	31	41574072	93	4963355
82	57	7599279	21	8790651	85	10902023	49	3933395	813	7884767
83	69	8632369	35	*0205836	101	2759303	67	6292770	33	*0806237
84	81	9665495	49	1621063	17	4616631	85	8652199	53	3727767
85	92	10698656	62	3036331	32	6474006	502	51011681	72	6649356
86	404	1731853	76	4451641	48	8331429	20	3371217	92	9571005
87	16	2765084	90	5866991	64	20188898	38	5730805	912	12492712
88	28	3798351	804	7282383	80	2046415	56	8090447	32	5414479
89	39	4831653	17	8697816	95	3903979	73	60450142	51	8336305
90	451	15864990	831	10113290	211	25761590	591	62809890	971	21258190
91	63	6898363	45	1528806	27	7619249	609	5169692	91	4180135
92	75	7931770	59	2944362	43	9476954	27	7529546	*11	7102138
93	86	8965213	72	4359960	58	31334707	44	9889454	30	30024201
94	98	9998691	86	5775599	74	3192507	62	72249415	50	2946323
95	510	21032205	900	7191280	90	5050355	80	4609430	70	5868505
96	22	2065753	14	8607001	306	6908249	98	6969497	90	8790745
97	33	3099337	27	20022764	21	8766191	715	9329618	109	41713045
98	45	4132956	41	1438568	37	40624180	33	81689792	29	4635404
99	57	5166610	55	2854413	53	2482216	51	4050019	49	7557822

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	87		187		287		387		487	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	75	65	34	65	82	236	149	57	237	115
00	69 0000	850300 0000	969 3920300	369 3990300	769 96060300	169 50130300				
01	70 7401	73009 6101	72 4025212	74 4237415	76 6509618	78 0841821				
02	72 4804	95724 4408	76 130136	80 484548	84 6958960	88 1553372				
03	74 2209	918444 4927	80 235071	86 731698	92 7408325	98 2264952				
04	75 9616	41169 7664	83 340017	91 978865	99 7857713	207 2976561				
05	77 7025	63900 2625	87 444975	97 5226050	807 8307125	17 3688200				
06	79 4436	86635 9816	91 549943	403 473251	15 8756559	27 4399867				
07	81 1849	*09376 9243	95 654923	09 720470	23 9206017	37 5111564				
08	82 9264	32123 0912	98 759915	14 967707	30 9655499	46 5823291				
09	84 6681	54874 4829	*02 864917	20 6214960	38 *0105003	56 6535046				
10	86 4100	077631 1000	006 4969931	426 6462231	846 00554531	266 57246831				
11	88 1521	100392 9431	10 5074955	32 709518	54 1004081	76 7958644				
12	89 8944	23160 0128	13 179992	37 956824	61 1453656	85 8670488				
13	91 6369	45932 3097	17 285039	43 7204146	69 1903253	95 9382360				
14	93 3796	68709 8344	21 390097	49 451485	77 2352873	305 60094261				
15	95 1225	91492 5875	25 495167	55 698842	85 2802517	15 0806192				
16	96 8656	214280 5696	28 600248	60 946216	92 3252184	24 1518152				
17	98 6089	37073 7813	32 705340	66 8193607	900 3701874	34 2230141				
18	*0 3524	59872 2232	36 810444	72 441016	08 4151588	44 2942160				
19	02 0961	82675 8959	40 915558	78 688441	16 4601324	54 3654207				
20	03 8400	305484 8000	043 6020684	483 8935884	923 05051084	363 64366284				
21	05 5841	28298 9361	47 125821	89 9183344	31 5500867	73 5078390				
22	07 3284	51118 3048	51 230970	95 430822	39 5950674	83 5790526				
23	09 0729	73942 9067	55 336129	501 678316	47 6400503	93 6502690				
24	10 8176	96772 7424	58 441300	06 925828	54 6850356	402 7214884				
25	12 5625	419607 8125	62 546482	12 *173357	62 7300232	12 7927107				
26	14 3076	42448 1176	66 651676	18 420904	70 7750132	22 8639360				
27	16 0529	65293 6583	70 756880	24 668467	78 8200054	32 9351641				
28	17 7984	88144 4352	73 862096	29 916048	85 8650000	41 70063952				
29	19 5441	511000 4489	77 967323	35 1163646	93 9099969	51 0776292				
30	21 2900	533861 7000	081 7072561	541 1411261	*01 09549961	461 71488661				
31	23 0361	56728 1891	85 177811	47 658894	09 9999977	71 2201060				
32	24 7824	79599 9168	88 283071	52 906543	16 10450015	80 2913487				
33	26 5289	602476 8837	92 388343	58 2154210	24 0900077	90 3625944				
34	28 2756	25359 0904	96 493627	64 401895	32 1350163	500 4338431				
35	30 0225	48246 5375	100 598921	70 649596	40 1800271	10 5050946				
36	31 7696	71139 2256	03 704227	75 897315	47 2250403	19 5763491				
37	33 5169	94037 1553	07 809544	81 3145051	55 2700558	29 6476065				
38	35 2644	716940 3272	11 914872	87 392804	63 3150736	39 7188668				
39	37 0121	39848 7419	15 8020211	93 640574	71 3600937	49 7901300				
40	38 7600	762762 4000	118 8125562	598 3888362	078 14051162	558 78613962				
41	40 5081	85681 3021	22 230924	604 4136167	86 4501410	68 9326653				
42	42 2564	808605 4488	26 336297	10 383989	94 4951681	78 80039373				
43	44 0049	31534 8407	30 441681	16 631828	102 5401975	88 0752122				
44	45 7536	54469 4784	33 547077	21 879685	09 5852293	97 1464901				
45	47 5025	77409 3625	37 652484	27 5127559	17 6302634	607 2177709				
46	49 2516	900354 4936	41 757902	33 375450	25 6752998	17 2890546				
47	51 0009	23304 8723	45 863331	39 623358	33 7203385	27 3603412				
48	52 7504	46260 4992	48 968772	44 871284	40 7653796	36 4316308				
49	54 5001	69221 3749	52 9074224	50 6119227	48 8104230	46 5029233				

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	587		687		787		887		987	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	344	202	471	324	619	487	786	697	974	961
00	569	26200300	969	24270300	369	44340300	769	86410300	169	50480300
01	80	7234024	82	5686227	84	6198430	86	8770633	88	3402836
02	92	8267784	96	7102196	400	8056608	804	91131020	208	6325432
03	604	9301579	*10	8518206	16	9914833	22	3491460	28	9248087
04	15	30335409	23	9934257	31	51773105	39	5851953	47	62170801
05	27	1369275	37	31350350	47	3631425	57	8212500	67	5093575
06	39	2403175	51	2766483	63	5489791	75	*0573099	87	8016407
07	51	3437111	65	4182658	79	7348205	93	2933752	307	70939299
08	62	4471083	78	5598875	94	9206667	910	5294459	26	3862251
09	74	5505089	92	7015132	510	61065175	28	7655218	46	6785261
10	686	36539131	106	38431431	526	62923731	946	10016031	366	79708331
11	98	7573207	20	9847770	42	4782333	64	2376896	86	82631459
12	709	8607320	33	41264152	57	6640984	81	4737816	405	5554648
13	21	9641467	47	2680574	73	8499681	99	7098788	25	8477895
14	33	40675649	61	4097037	89	70358425	*17	9459813	45	91401201
15	45	1709867	75	5513542	605	2217217	35	21820892	65	4324567
16	56	2744120	88	6930088	20	4076056	52	4182024	84	7247992
17	68	3778408	202	8346675	36	5934942	70	6543209	504	*0171476
18	80	4812732	16	9763304	52	7793876	88	8904448	24	3095020
19	92	5847090	30	51179973	68	9652856	106	31265739	44	6018622
20	803	46881484	243	52596684	683	81511884	123	33627084	563	08942284
21	15	7915913	57	4013436	99	3370959	41	5988482	83	11866005
22	27	8950378	71	5430230	715	5230082	59	8349934	603	4789786
23	39	9984877	85	6847064	31	7089251	77	40711438	23	7713625
24	50	51019412	98	8263940	46	8948468	94	3072996	42	20637524
25	62	2053982	312	9680857	62	90807732	212	5434607	62	3561482
26	74	3088588	26	61097816	78	2667044	30	7796272	82	6485500
27	86	4123228	40	2514815	94	4526402	48	50157989	702	9409576
28	97	5157904	53	3931856	809	6385808	65	2519760	21	32333712
29	909	6192615	67	5348938	25	8245261	83	4881584	41	5257907
30	921	57227361	381	66766061	841	*0104761	301	57243461	761	38182161
31	33	8262143	95	8183226	57	1964309	19	9605392	81	41106475
32	44	9296959	408	9600431	72	3823903	36	61967375	800	4030847
33	56	60331811	22	71017678	88	5683545	54	4329412	20	6955279
34	68	1366699	36	2434967	904	7543235	72	6691503	40	9879771
35	80	2401621	50	3852296	20	9402971	90	9053646	60	52804321
36	91	3436579	63	5269667	35	11262755	407	71415843	79	5728931
37	*03	4471572	77	6687079	51	3122586	25	3778093	99	8653600
38	15	5506600	91	8104532	67	4982464	43	6140396	919	61578328
39	27	6541663	505	9522026	83	6842389	61	8502752	39	4503115
40	038	67576762	518	80939562	998	18702362	478	80865162	958	67427962
41	50	8611896	32	2357139	*14	20562382	96	3227625	78	70352868
42	62	9647065	46	3774757	30	2422449	514	5590141	98	3277833
43	74	70682269	60	5192416	46	4282563	32	7952710	*18	6202857
44	85	1717509	73	6610117	61	6142725	49	90315333	37	9127941
45	97	2752784	87	8027859	77	8002934	67	2678009	57	82053084
46	109	3788094	601	9445642	93	9863190	85	5040738	77	4978286
47	21	4823439	15	90863466	109	31723493	603	7403520	97	7903547
48	32	5858820	28	2281332	24	3583844	20	9766356	116	90828868
49	44	6894236	42	3699239	40	5444242	38	*2129245	36	3754248

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	87				187		287		387		487	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	76		66		35	65	82	237	150	58	237	115
50	56	2500	992187	5000	156	9179687	656	6367187	156	18554687	656	85742187
51	58	0001	*15158	8751	60	285161	62	615164	64	9005167	66	6455170
52	59	7504	38135	5008	63	390647	67	863159	71	9455671	75	7168183
53	61	5009	61117	3777	67	496144	73	7111171	79	9906198	85	7881225
54	63	2516	84104	5064	71	601652	79	359200	87	20356748	95	8594296
55	65	0025	107096	8875	75	707171	85	607246	95	0807321	705	9307396
56	66	7536	30094	5216	78	812702	90	855310	202	1257918	14	90020526
57	68	5049	53097	4093	82	918244	96	8103391	10	1708538	24	0733685
58	70	2564	76105	5512	86	*023797	702	351489	18	2159181	34	1446873
59	72	0081	99118	9479	90	129361	08	599604	26	2609847	44	2160090
60	73	7600	222137	6000	193	0234937	713	8847737	233	23060537	753	92873337
61	75	5121	45161	5081	97	340524	19	9095887	41	3511250	63	3586613
62	77	2644	68190	6728	201	446122	25	344054	49	3961986	73	4299918
63	79	0169	91225	0947	05	551732	31	592239	57	4412746	83	5013253
64	80	7696	314264	7744	08	657352	36	840440	64	4863528	92	5726616
65	82	5225	37309	7125	12	762984	42	*088659	72	5314334	802	6440009
66	84	2756	60359	9096	16	868627	48	336895	80	5765163	12	7153431
67	86	0289	83415	3663	20	974282	54	585149	88	6216016	22	7866883
68	87	7824	406476	0832	23	1079948	59	833420	95	6666892	31	8580364
69	89	5361	29542	0609	27	185625	65	1081708	303	7117791	41	9293874
70	91	2900	452613	3000	231	1291313	771	1330013	311	27568713	851	*0007413
71	93	0441	75689	8011	35	397012	77	578335	19	8019658	61	0720981
72	94	7984	98771	5648	38	502723	82	826675	26	8470627	70	1434579
73	96	5529	521858	5917	42	608445	88	2075032	34	8921619	80	2148206
74	98	3076	44950	8824	46	714178	94	323406	42	9372634	90	2861862
75	*0	0625	68048	4375	50	819923	800	571798	50	9823673	900	3575548
76	01	8176	91151	2576	53	925679	05	820207	57	30274735	09	4289263
77	03	5729	614259	3433	57	2031446	11	3068633	65	0725820	19	5003007
78	05	3284	37372	6952	61	137224	17	317076	73	1176928	29	5716780
79	07	0841	60491	3139	65	243014	23	565537	81	1628060	39	6430583
80	08	8400	683615	2000	268	2348815	828	3814015	388	32079215	948	07144415
81	10	5961	706744	3541	72	454627	34	4062510	96	2530393	58	7858276
82	12	3524	29878	7768	76	560450	40	311022	404	2981594	68	8572166
83	14	1089	53018	4687	80	666285	46	559552	12	3432819	78	9286086
84	15	8656	76163	4304	83	772131	51	808099	19	3884067	87	10000035
85	17	6225	99313	6625	87	877988	57	5056663	27	4335338	97	0714013
86	19	3796	822469	1656	91	983857	63	305245	35	4786633	*07	1428021
87	21	1369	45629	9403	95	3089736	69	553843	43	5237950	17	2142057
88	22	8944	68795	9872	98	195627	74	802459	50	5689291	26	2856123
89	24	6521	91967	3069	302	301530	80	6051093	58	6140656	36	3570219
90	26	4100	915143	9000	306	3407443	886	6299743	466	36592043	046	14284343
91	28	1681	38325	7671	10	513368	92	548411	74	7043454	56	4998497
92	29	9264	61512	9088	13	619304	97	797096	81	7494888	65	5712680
93	31	6849	84705	3257	17	725252	903	7045799	89	7946346	75	6426893
94	33	4436	*07903	0184	21	831211	09	294519	97	8397827	85	7141135
95	35	2025	31105	9875	25	937180	15	543255	505	8849330	95	7855405
96	36	9616	54314	2336	28	4043162	20	792010	12	9300858	104	8569706
97	38	7209	77527	7573	32	149154	26	8040781	20	9752408	14	9284035
98	40	4804	100746	5592	36	255158	32	289570	28	40203982	24	9998394
99	42	2401	23970	6399	40	361173	38	538376	36	0655579	34	20712782

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	587		687		787		887		987	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	345	202	472	324	620	488	787	699	975	962
50	156	77929687	656	95117187	156	37304687	656	04492187	156	96679687
51	68	8965173	70	6535176	72	9165179	74	6855182	76	9605185
52	79	80000695	83	7953207	87	41025719	91	9218231	95	*2530743
53	91	1036252	97	9371279	203	2886306	709	11581333	215	5456360
54	203	2071844	711	*0789392	19	4746940	27	3944488	35	8382036
55	15	3107471	25	2207546	35	6607621	45	6307696	55	11307771
56	26	4143134	38	3625742	50	8468350	62	8670958	74	4233566
57	38	5178832	52	5043979	66	50329126	80	21034273	94	7159420
58	50	6214565	66	6462257	82	2189949	98	3397641	314	20085333
59	62	7250333	80	7880576	98	4050819	816	5761062	34	3011305
60	273	88286137	793	09298937	313	55911737	833	28124537	353	25937337
61	85	9321976	807	10717339	29	7772702	51	30488065	73	8863428
62	97	90357850	21	2135782	45	9633714	69	2851646	93	31789578
63	309	1393760	35	3554267	61	61494774	87	5215281	413	4715788
64	20	2429704	48	4972792	76	3355880	904	7578968	32	7642056
65	32	3465684	62	6391359	92	5217034	22	9942709	52	40568384
66	44	4501699	76	7809967	408	7078235	40	42306503	72	3494771
67	56	5537750	90	9228617	24	8939484	58	4670351	92	6421218
68	67	6573836	903	20647308	39	70800780	75	7034252	511	9347724
69	79	7609957	17	2066040	55	2662123	93	9398206	31	52274289
70	391	98646113	931	23484813	471	74523513	*11	51762213	551	55200913
71	403	9682304	45	4903627	87	6384950	29	4126273	71	8127596
72	14	*0718531	58	6322483	502	8246435	46	6490387	90	61054339
73	26	1754793	72	7741380	18	80107967	64	8854554	610	3981141
74	38	2791090	86	9160318	34	1969546	82	61218774	30	6908002
75	50	3827423	*00	30579298	50	3831173	100	3583048	50	9834923
76	61	4863791	13	1998319	65	5692847	17	5947375	69	72761903
77	73	5900194	27	3417381	81	7554568	35	8311755	89	5688942
78	85	6936632	41	4836484	97	9416336	53	70676188	709	8616040
79	97	7973106	55	6255629	613	91278152	71	3040675	29	81543198
80	508	09009615	068	37674815	628	93140015	188	75405215	748	84470415
81	20	10046159	82	9094042	44	5001925	206	7769808	68	7397691
82	32	1082738	96	40513310	60	6863882	24	80134454	88	90325026
83	44	2119353	110	1932620	76	8725887	42	2499154	808	3252421
84	55	3156003	23	3351971	91	*0587939	59	4863907	27	6179875
85	67	4192688	37	4771363	707	2450038	77	7228713	47	9107388
86	79	5229409	51	6190797	23	4312185	95	9593573	67	*2034961
87	91	6266164	65	7610271	39	6174378	313	91958485	87	4962592
88	602	7302955	78	9029787	54	8036619	30	4323451	906	7890283
89	14	8339782	92	50449345	70	9898908	48	6688471	26	10818034
90	626	19376643	206	51868943	786	11761243	366	99053543	946	13745843
91	38	20413540	20	3288583	802	3623626	84	*1418669	66	6673712
92	49	1450472	33	4708264	17	5486056	401	3783848	85	9601640
93	61	2487440	47	6127987	33	7348534	19	6149081	*05	22529628
94	73	3524443	61	7547751	49	9211059	37	8514367	25	5457675
95	85	4561480	75	8967555	65	21073630	55	10879705	45	8385780
96	96	5598554	88	60387402	80	2936250	72	3245098	64	31313946
97	708	6635662	302	1807289	96	4798916	90	5610543	84	4242170
98	20	7672806	16	3227218	912	6661630	508	7976042	104	7170454
99	32	8709985	30	4647188	28	8524391	26	20341594	24	40098797

N	88			188		288		388		488		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	77	68		35	66	82	238	150	58	238	116	
00	44	0000	147200	0000	344	4467200	944	8787200	544	41107200	144	21427200
01	45	7601	70434	6401	47	573237	49	9036040	51	1558843	53	2141646
02	47	5204	93674	5608	51	679286	55	284898	59	2010510	63	2856122
03	49	2809	216919	7627	55	785346	61	533773	67	2462200	73	3570627
04	51	0416	40170	2464	59	891418	67	782666	75	2913914	83	4285162
05	52	8025	63426	0125	62	997501	72	*031576	82	3365651	92	4999726
06	54	5636	86687	0616	66	5103595	78	280503	90	3817411	202	5714319
07	56	3249	309953	3943	70	209700	84	529447	98	4269194	12	6428941
08	58	0864	33225	0112	74	315817	90	778409	606	4721001	22	7143593
09	59	8481	56501	9129	77	421944	95	1027387	13	5172830	31	7858273
10	61	6100	379784	1000	381	5528084	*01	1276384	621	45624684	241	28572984
11	63	3721	403071	5731	85	634234	07	525397	29	6076560	51	9287723
12	65	1344	26364	3328	89	740396	13	774428	37	6528460	61	30002492
13	66	8969	49662	3797	92	846569	18	2023476	44	6980383	70	0717290
14	68	6596	72965	7144	96	952753	24	272541	52	7432329	80	1432117
15	70	4225	96274	3375	400	6058949	30	521624	60	7884299	90	2146974
16	72	1856	519588	2496	04	165156	36	770724	68	8336292	300	2861860
17	73	9489	42907	4513	07	271374	41	3019841	75	8788308	09	3576775
18	75	7124	66231	9432	11	377603	47	268975	83	9240347	19	4291719
19	77	4761	89561	7259	15	483844	53	518127	91	9692410	29	5006693
20	79	2400	612896	8000	419	6590096	059	3767296	699	50144496	339	35721696
21	81	0041	36237	1661	23	696360	65	4016483	707	0596606	49	6436729
22	82	7684	59582	8248	26	802634	70	265686	14	1048738	58	7151790
23	84	5329	82933	7767	30	908920	76	514907	22	1500894	68	7866881
24	86	2976	706290	0224	34	7015218	82	764146	30	1953074	78	8582002
25	88	0625	29651	5625	38	121526	88	5013401	38	2405276	88	9297151
26	89	8276	53018	3976	41	227846	93	262674	45	2857502	97	40012330
27	91	5929	76390	5283	45	334177	99	511964	53	3309751	407	0727538
28	93	3584	99767	9552	49	440519	105	761271	61	3762023	17	1442775
29	95	1241	823150	6789	53	546873	11	6010596	69	4214319	27	2158042
30	96	8900	846538	7000	456	7653238	116	6259938	776	54666638	436	42873338
31	98	6561	69932	0191	60	759615	22	509298	84	5118981	46	3588664
32	*0	4224	93330	6368	64	866002	28	758674	92	5571346	56	4304018
33	02	1889	916734	5537	68	972401	34	7008068	800	6023735	66	5019402
34	03	9556	40143	7704	71	8078811	39	257479	07	6476147	75	5734815
35	05	7225	63558	2875	75	185233	45	506908	15	6928583	85	6450258
36	07	4896	86978	1056	79	291666	51	756354	23	7381042	95	7165730
37	09	2569	*10403	2253	83	398110	57	8005817	31	7833524	505	7881231
38	11	0244	33833	6472	87	504565	63	255297	39	8286029	15	8596761
39	12	7921	57269	3719	90	611032	68	504795	46	8738558	24	9312321
40	14	5600	080710	4000	494	8717510	174	8754310	854	59191110	534	50027910
41	16	3281	104156	7321	98	823999	80	9003842	62	9643685	44	0743528
42	18	0964	27608	3688	502	930500	86	253392	70	60096284	54	1459176
43	19	8649	51065	3107	05	9037012	91	502959	77	0548906	63	2174853
44	21	6336	74527	5584	09	143535	97	752543	85	1001551	73	2890559
45	23	4025	97995	1125	13	250070	203	*002145	93	1454220	83	3606295
46	25	1716	221467	9736	17	356615	09	251763	901	1906911	93	4322059
47	26	9409	44946	1423	20	463173	14	501400	08	2359627	602	5037854
48	28	7104	68429	6192	24	569741	20	751053	16	2812365	12	5753677
49	30	4801	91918	4049	28	676321	26	1000724	24	3265127	22	6469530

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	588		688		788		888		988	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	345	203	473	325	620	489	788	700	976	964
00	744	29747200	344	66067200	944	30387200	544	22707200	144	43027200
01	55	30784449	57	7487252	59	2250055	61	5072858	63	5955661
02	67	1821734	71	8907346	75	4112958	79	7438570	83	8884182
03	79	2859054	85	70327481	91	5975908	97	9804335	203	51812762
04	91	3896410	99	1747658	*07	7838906	615	32170154	23	4741402
05	802	4933801	412	3167876	22	9701951	32	4536026	42	7670101
06	14	5971227	26	4588135	38	41565043	50	6901951	62	60598859
07	26	7008688	40	6008435	54	3428182	68	9267929	82	3527676
08	38	8046185	54	7428777	70	5291369	86	41633961	302	6456553
09	49	9083716	67	8849159	85	7154602	703	4000045	21	9385488
10	861	40121284	481	80269584	101	49017884	721	46366184	341	72314484
11	73	1158886	95	1690049	17	50881212	39	8732375	61	5243538
12	85	2196524	509	3110556	33	2744588	57	51098620	81	8172652
13	96	3234197	22	4531104	48	4608011	74	3464918	400	81101825
14	908	4271905	36	5951693	64	6471481	92	5831269	20	4031057
15	20	5309649	50	7372324	80	8334999	810	8197674	40	6960349
16	32	6347428	64	8792996	96	60198564	28	60564132	60	9889700
17	43	7385242	77	90213709	211	2062176	45	2930643	79	92819110
18	55	8423091	91	1634463	27	3925835	63	5297207	99	5748579
19	67	9460976	605	3055259	43	5789542	81	7663825	519	8678108
20	979	50498896	619	94476096	259	67653296	899	70030496	539	*1607696
21	91	1536852	33	5896975	75	9517098	917	2397221	59	4537344
22	*02	2574842	46	7317894	90	71380946	34	4763998	78	7467050
23	14	3612868	60	8738855	306	3244842	52	7130829	98	10396816
24	26	4650930	74	*0159858	22	5108786	70	9497714	618	3326642
25	38	5689026	88	1580901	38	6972776	88	81864651	38	6256526
26	49	6727158	701	3001986	53	8836814	*05	4231642	57	9186470
27	61	7765325	15	4423112	69	80700899	23	6598686	77	22116473
28	73	8803527	29	5844279	85	2565031	41	8965783	97	5046535
29	85	9841765	43	7265488	401	4429211	59	91332934	717	7976657
30	096	60880038	756	08686738	416	86293438	076	93700138	736	30906838
31	108	1918347	70	10108030	32	8157713	94	6067396	56	3837079
32	20	2956690	84	1529362	48	90022034	112	8434706	76	6767378
33	32	3995069	98	2950736	64	1886403	30	*0802070	96	9697737
34	43	5033483	811	4372151	79	3750819	47	3169487	815	42628155
35	55	6071933	25	5793608	95	5615283	65	5536958	35	5558633
36	67	7110418	39	7215106	511	7479794	83	7904482	55	8489170
37	79	8148938	53	8636645	27	9344352	201	10272059	75	51419766
38	91	9187493	67	20058225	43	*1208957	19	2639689	95	4350421
39	202	70226084	80	1479847	58	3073610	36	5007373	914	7281136
40	214	71264710	894	22901510	574	04938310	254	17375110	934	60211910
41	26	2303371	908	4323214	90	6803057	72	9742900	54	3142743
42	38	3342068	22	5744960	606	8667852	90	22110744	74	6073636
43	49	4380800	35	7166747	21	10532694	307	4478641	93	9004588
44	61	5419567	49	8588575	37	2397583	25	6846591	*13	71935599
45	73	6458370	63	30010445	53	4262520	43	9214595	33	4866670
46	85	7497207	77	1432355	69	6127503	61	31582651	53	7797799
47	96	8536081	90	2854308	84	7992535	78	3950762	72	80728989
48	308	9574989	*04	4276301	700	9857613	96	6318925	92	3660237
49	20	80613933	18	5698336	16	21722739	414	8687142	112	6591545

N	88				188		288		388		488	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	78		69		35	66	83	240	150	58	238	116
50	32	2500	315412	5000	532	9782912	232	1250412	932	63717912	632	57185412
51	34	0201	38911	9051	36	889514	38	500117	40	4170720	42	7901323
52	35	7904	62416	6208	39	996128	43	749840	47	4623552	51	8617264
53	37	5609	85926	6477	43	*102753	49	999580	55	5076407	61	9333234
54	39	3316	409441	9864	47	209389	55	2249337	63	5529285	71	60049233
55	41	1025	32962	6375	51	316037	61	499112	71	5982187	81	0765262
56	42	8736	56488	6016	54	422696	66	748904	78	6435112	90	1481320
57	44	6449	80019	8793	58	529366	72	998713	86	6888060	700	2197407
58	46	4164	503556	4712	62	636048	78	3248540	94	7341032	10	2913524
59	48	1881	27098	3779	66	742741	84	498384	*02	7794027	20	3629670
60	49	9600	550645	6000	569	0849445	289	3748245	009	68247045	729	64345845
61	51	7321	74198	1381	73	956161	95	998124	17	8700087	39	5062050
62	53	5044	97755	9928	77	1062887	301	4248019	25	9153151	49	5778283
63	55	2769	621319	1647	81	169626	07	497933	33	9606240	59	6494547
64	57	0496	44887	6544	85	276375	13	747863	41	70059351	69	7210839
65	58	8225	68461	4625	88	383136	18	997811	48	0512486	78	7927161
66	60	5956	92040	5896	92	489908	24	5247776	56	0965644	88	8643512
67	62	3689	715625	0363	96	596692	30	497759	64	1418826	98	9359893
68	64	1424	39214	8032	600	703486	36	747758	72	1872030	808	70076302
69	65	9161	62809	8909	03	810292	41	997775	79	2325258	17	0792741
70	67	6900	786410	3000	607	1917110	347	6247810	087	72778510	827	71509210
71	69	4641	810016	0311	11	2023939	53	497862	95	3231785	37	2225708
72	71	2384	33627	0848	15	130779	59	747931	103	3685083	47	2942235
73	73	0129	57243	4617	19	237630	65	998017	11	4138404	57	3658791
74	74	7876	80865	1624	22	344493	70	7248121	18	4591749	66	4375377
75	76	5625	904492	1875	26	451367	76	498242	26	5045117	76	5091992
76	78	3376	28124	5376	30	558252	82	748380	34	5498508	86	5808636
77	80	1129	51762	2133	34	665149	88	998536	42	5951923	96	6525310
78	81	8884	75405	2152	37	772057	93	8248709	49	6405361	905	7242013
79	83	6641	99053	5439	41	878976	99	498899	57	6858822	15	7958745
80	85	4400	*22707	2000	645	2985907	405	8749107	165	77312307	925	78675507
81	87	2161	46366	1841	49	3092849	11	999332	73	7765815	35	9392298
82	88	9924	70030	4968	52	199802	16	9249574	80	8219346	44	80109118
83	90	7689	93700	1387	56	306767	22	499834	88	8672901	54	0825968
84	92	5456	117375	1104	60	413743	28	750111	96	9126479	64	1542847
85	94	3225	41055	4125	64	520730	34	*000405	204	9580080	74	2259755
86	96	0996	64741	0456	68	627729	40	250717	12	80033705	84	2976693
87	97	8769	88432	0103	71	734739	45	501046	19	0487353	93	3693660
88	99	6544	212128	3072	75	841760	51	751392	27	0941024	*03	4410656
89	*1	4321	35829	9369	79	948792	57	1001755	35	1394718	13	5127681
90	03	2100	259536	9000	683	4055836	463	1252136	243	81848436	023	85844736
91	04	9881	83249	1971	86	162892	68	502535	50	2302178	32	6561821
92	06	7664	306966	8288	90	269958	74	752950	58	2755942	42	7278934
93	08	5449	30689	7957	94	377036	80	2003383	66	3209730	52	7996077
94	10	3236	54418	0984	98	484126	86	253834	74	3663542	62	8713250
95	12	1025	78151	7375	702	591226	92	504301	82	4117376	72	9430451
96	13	8816	401890	7136	05	698338	97	754786	89	4571234	81	90147682
97	15	6609	25635	0273	09	805462	503	3005289	97	5025116	91	0864943
98	17	4404	49384	6792	13	912596	09	255808	305	5479020	101	1582232
99	19	2201	73139	6699	17	5019742	15	506345	13	5932948	11	2299551

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	588		688		788		888		988	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	346	203	474	326	621	490	789	701	977	965
50	332	81652912	032	37120412	732	23587912	432	41055412	132	89522912
51	44	2691926	46	8542529	48	5453132	50	3423735	52	92454338
52	55	3730976	59	9964688	63	7318400	67	5792112	71	5385824
53	67	4770061	73	41386888	79	9183715	85	8160542	91	8317369
54	79	5809181	87	2809129	95	31049077	503	50529025	211	*1248973
55	91	6848337	101	4231412	811	2914487	21	2897562	31	4180637
56	402	7887528	14	5653736	26	4779944	38	5266152	50	7112360
57	14	8926754	28	7076101	42	6645448	56	7634795	70	10044142
58	26	9966016	42	8498508	58	8511000	74	60003492	90	2975984
59	38	91005313	56	9920956	74	40376599	92	2372242	310	5907885
60	449	92044645	169	51343445	889	42242245	609	64741045	329	18839845
61	61	3084013	83	2765976	905	4107939	27	7109902	49	21771865
62	73	4123415	97	4188547	21	5973679	45	9478811	69	4703943
63	85	5162854	211	5611161	37	7839468	63	71847775	89	7636082
64	97	6202327	25	7033815	53	9705303	81	4216791	409	30568279
65	508	7241836	38	8456511	68	51571186	98	6585861	28	3500536
66	20	8281380	52	9879248	84	3437116	716	8954984	48	6432852
67	32	9320960	66	61302027	*00	5303094	34	81324161	68	9365228
68	44	*0360574	80	2724846	16	7169118	52	3693390	88	42297662
69	55	1400224	93	4147707	31	9035190	69	6062673	507	5230156
70	567	02439910	307	65570610	047	60901310	787	88432010	527	48162710
71	79	3479631	21	6993554	63	2767477	805	90801400	47	51095323
72	91	4519387	35	8416539	79	4633691	23	3170843	67	4027995
73	603	5559178	49	9839565	95	6499952	41	5540339	87	6960726
74	14	6599005	62	71262633	110	8366261	58	7909889	606	9893517
75	26	7638867	76	2685742	26	70232617	76	*0279492	26	62826367
76	38	8678764	90	4108892	42	2099020	94	2649148	46	5759276
77	50	9718697	404	5532084	58	3965471	912	5018858	66	8692245
78	61	10758665	17	6955317	73	5831969	29	7388621	85	71625273
79	73	1798668	31	8378591	89	7698514	47	9758437	705	4558360
80	685	12838707	445	79801907	205	79565107	965	12128307	725	77491507
81	97	3878781	59	81225264	21	81431747	83	4498230	45	80424713
82	708	4918890	72	2648662	36	3298434	*00	6868206	64	3357978
83	20	5959035	86	4072102	52	5165169	18	9238236	84	6291303
84	32	6999215	500	5495583	68	7031951	36	21608319	804	9224687
85	44	8039430	14	6919105	84	8898780	54	3978455	24	92158130
86	56	9079681	28	8342669	300	90765657	72	6348645	44	5091633
87	67	20119967	41	9766274	15	2632581	89	8718888	63	8025195
88	79	1160288	55	91189920	31	4499552	107	31089184	83	*0958816
89	91	2200644	69	2613607	47	6366570	25	3459533	903	3892496
90	803	23241036	583	94037336	363	98233636	143	35829936	923	06826236
91	14	4281464	96	5461107	78	*0100750	60	8200393	42	9760036
92	26	5321926	610	6884918	94	1967910	78	40570902	62	12693894
93	38	6362424	24	8308771	410	3835118	96	2941465	82	5627812
94	50	7402958	38	9732666	26	5702374	214	5312082	*02	8561790
95	62	8443526	52	*1156601	42	7569676	32	7682751	22	21495826
96	73	9484130	65	2580578	57	9437026	49	50053474	41	4429922
97	85	30524770	79	4004597	73	11304424	67	2424251	61	7364078
98	97	1565444	93	5428656	89	3171868	85	4795080	81	30298292
99	909	2606154	707	6852757	505	5039360	303	7165963	101	3232566

N	89			189		289		389		489		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	79	70		35	67	83	241	151	58	239	116	
00	21	0000	496900	0000	721	5126900	521	3756900	321	86386900	121	93016900
01	22	7801	520665	6701	24	234068	26	4007471	28	6840874	30	3734277
02	24	5604	44436	6808	28	341248	32	258060	36	7294872	40	4451684
03	26	3409	68213	0327	32	448440	38	508667	44	7748894	50	5169121
04	28	1216	91994	7264	36	555642	44	759290	52	8202938	60	5886586
05	29	9025	615781	7625	39	662856	49	5009931	59	8657006	69	6604081
06	31	6836	39574	1416	43	770082	55	260590	67	9111098	79	7321606
07	33	4649	63371	8643	47	877318	61	511265	75	9565212	89	8039159
08	35	2464	87174	9312	51	984566	67	761958	83	90019350	99	8756742
09	37	0281	710983	3429	55	6091826	73	6012669	91	0473512	209	9474355
10	38	8100	734797	1000	758	6199097	578	6263397	398	90927697	218	*0191997
11	40	5921	58616	2031	62	306379	84	514142	406	1381905	28	0909668
12	42	3744	82440	6528	66	413672	90	764904	14	1836136	38	1627368
13	44	1569	806270	4497	70	520977	96	7015684	22	2290391	48	2345098
14	45	9396	30105	5944	73	628293	601	266481	29	2744669	57	3062857
15	47	7225	53946	0875	77	735621	07	517296	37	3198971	67	3780646
16	49	5056	77791	9296	81	842959	13	768127	45	3653295	77	4498463
17	51	2889	901643	1213	85	950310	19	8018977	53	4107644	87	5216311
18	53	0724	25499	6632	89	7057671	25	269843	61	4562015	97	5934187
19	54	8561	49361	5559	92	165044	30	520727	68	5016410	306	6652093
20	56	6400	973228	8000	796	7272428	636	8771628	476	95470828	316	07370028
21	58	4241	97101	3961	800	379824	42	9022547	84	5925270	26	8087993
22	60	2084	*20979	3448	04	487231	48	273483	92	6379735	36	8805987
23	61	9929	44862	6467	07	594649	53	524436	99	6834223	45	9524010
24	63	7776	68751	3024	11	702079	59	775407	507	7288735	55	10242063
25	65	5625	92645	3125	15	809520	65	*026395	15	7743270	65	0960145
26	67	3476	116544	6776	19	916972	71	277400	23	8197828	75	1678256
27	69	1329	40449	3983	23	8024436	77	528423	31	8652410	85	2396397
28	70	9184	64359	4752	26	131911	82	779463	38	9107015	94	3114567
29	72	7041	88274	9089	30	239397	88	1030520	46	9561643	404	3832766
30	74	4900	212195	7000	834	8346895	694	1281595	554	*0016295	414	14550995
31	76	2761	36121	8491	38	454404	700	532687	62	0470970	24	5269253
32	78	0624	60053	3568	42	561925	06	783797	70	0925669	34	5987541
33	79	8489	83990	2237	45	669457	11	2034924	77	1380391	43	6705858
34	81	6356	307932	4504	49	777000	17	286068	85	1835136	53	7424204
35	83	4225	31880	0375	53	884555	23	537230	93	2289905	63	8142580
36	85	2096	55832	9856	57	992120	29	788408	601	2744696	73	8860984
37	86	9969	79791	2953	60	9099698	34	3039605	08	3199512	82	9579419
38	88	7844	403754	9672	64	207286	40	290818	16	3654350	92	20297882
39	90	5721	27724	0019	68	314887	46	542050	24	4109213	502	1016376
40	92	3600	451698	4000	872	9422498	752	3793298	632	04564098	512	21734898
41	94	1481	75678	1621	76	530121	58	4044564	40	5019007	22	2453450
42	95	9364	99663	2888	79	637755	63	295847	47	5473939	31	3172031
43	97	7249	523653	7807	83	745400	69	547147	55	5928894	41	3890641
44	99	5136	47649	6384	87	853057	75	798465	63	6383873	51	4609281
45	*1	3025	71650	8625	91	960725	81	5049800	71	6838875	61	5327950
46	03	0916	95657	4536	95	*068405	87	301153	79	7293901	71	6046649
47	04	8809	619669	4123	98	176096	92	552523	86	7748950	80	6765377
48	06	6704	43686	7392	902	283798	98	803910	94	8204022	90	7484134
49	08	4601	67709	4349	06	391512	804	6055315	702	8659118	600	8202921

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	589		689		789		889		989	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	346	204	474	327	622	491	790	702	978	967
00	921	33646900	721	08276900	521	16906900	321	59536900	121	36166900
01	32	4687680	34	9701083	36	8774486	38	61907889	40	9101292
02	44	5728496	48	11125308	52	20642120	56	4278932	60	42035744
03	56	6769348	62	2549575	68	2509802	74	6650029	80	4970256
04	68	7810234	76	3973882	84	4377530	92	9021178	200	7904826
05	79	8851156	89	5398231	99	6245306	409	71392381	19	50839456
06	91	9892114	803	6822622	615	8113130	27	3763638	39	3774146
07	*03	40933106	17	8247053	31	9981000	45	6134947	59	6708894
08	15	1974134	31	9671526	47	31848918	63	8506310	79	9643702
09	27	3015198	45	21096041	63	3716884	81	80877727	99	62578570
10	038	44056297	858	22520597	678	35584897	498	83249197	318	65513497
11	50	5097431	72	3945194	94	7452957	516	5620720	38	8448483
12	62	6138600	86	5369832	710	9321064	34	7992296	58	71383528
13	74	7179805	900	6794512	26	41189219	52	90363926	78	4318633
14	85	8221045	13	8219233	41	3057421	69	2735609	97	7253797
15	97	9262321	27	9643996	57	4925671	87	5107346	417	80189021
16	109	50303631	41	31068799	73	6793967	605	7479135	37	3124303
17	21	1344978	55	2493645	89	8662312	23	9850979	57	6059646
18	33	2386359	69	3918531	805	50530703	41	*2222875	77	8995047
19	44	3427776	82	5343459	20	2399142	58	4594825	96	91930508
20	156	54469228	996	36768428	836	54267628	676	06966828	516	94866028
21	68	5510716	*10	8193439	52	6136162	94	9338885	36	7801608
22	80	6552239	24	9618491	68	8004743	712	11710995	56	*0737247
23	91	7593797	37	41043584	83	9873371	29	4083158	75	3672945
24	203	8635391	51	2468719	99	61742047	47	6455375	95	6608703
25	15	9677020	65	3893895	915	3610770	65	8827645	615	9544520
26	27	60718684	79	5319112	31	5479540	83	21199968	35	12480396
27	39	1760384	93	6744371	47	7348358	801	3572345	55	5416332
28	50	2802119	106	8169671	62	9217223	18	5944775	74	8352327
29	62	3843889	20	9595012	78	71086135	36	8317258	94	21288381
30	274	64885695	134	51020395	994	72955095	854	30689795	714	24224495
31	86	5927536	48	2445819	*10	4824102	72	3062385	34	7160668
32	98	6969413	62	3871285	26	6693157	90	5435029	54	30096901
33	309	8011325	75	5296792	41	8562259	907	7807726	73	3033193
34	21	9053272	89	6722340	57	80431408	25	40180476	93	5969544
35	33	70095255	203	8147930	73	2300605	43	2553280	813	8905955
36	45	1137272	17	9573560	89	4169848	61	4926136	33	41842424
37	56	2179326	30	60999233	104	6039140	78	7299047	52	4778954
38	68	3221414	44	2424946	20	7908478	96	9672010	72	7715542
39	80	4263539	58	3850702	36	9777865	*14	52045028	92	50652191
40	392	75305698	272	65276498	152	91647298	032	54418098	912	53588898
41	404	6347893	86	6702336	68	3516779	50	6791222	32	6525665
42	15	7390123	99	8128215	83	5386307	67	9164399	51	9462491
43	27	8432388	313	9554135	99	7255882	85	61537629	71	62399376
44	39	9474689	27	70980097	215	9125505	103	3910913	91	5336321
45	51	80517025	41	2406100	31	*0995175	21	6284250	*11	8273325
46	63	1559397	55	3832145	47	2864893	39	8657641	31	71210389
47	74	2601804	68	5258231	62	4734658	56	71031085	50	4147512
48	86	3644246	82	6684358	78	6604470	74	3404582	70	7084694
49	98	4686724	96	8110527	94	8474330	92	5778133	90	80021936

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	89				189		289		389		489	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	80		71		35	68	83	242	151	59	239	117
50	10	2500	691737	5000	910	0499237	810	6306737	710	09114237	610	28921737
51	12	0401	715770	9351	14	606973	16	558176	18	9569379	20	9640582
52	13	8304	39809	7408	17	714721	21	809633	25	10024545	29	30359457
53	15	6209	63853	9177	21	822480	27	7061107	33	0479734	39	1078361
54	17	4116	87903	4664	25	930251	33	312599	41	0934947	49	1797295
55	19	2025	811958	3875	29	1038033	39	564108	49	1390183	59	2516258
56	20	9936	36018	6816	32	145826	44	815634	56	1845442	68	3235250
57	22	7849	60084	3493	36	253631	50	8067178	64	2300725	78	3954272
58	24	5764	84155	3912	40	361447	56	318739	72	2756031	88	4673323
59	26	3681	908231	8079	44	469274	62	570317	80	3211360	98	5392403
60	28	1600	932313	6000	948	1577113	868	8821913	788	13666713	708	36111513
61	29	9521	56400	7681	51	684963	73	9073526	95	4122089	17	6830652
62	31	7444	80493	3128	55	792825	79	325157	803	4577489	27	7549821
63	33	5369	*04591	2347	59	900698	85	576805	11	5032912	37	8269019
64	35	3296	28694	5344	63	2008582	91	828470	19	5488358	47	8988246
65	37	1225	52803	2125	67	116478	97	*080153	27	5943828	57	9707503
66	38	9156	76917	2696	70	224385	902	331853	34	6399321	66	40426789
67	40	7089	101036	7063	74	332303	08	583570	42	6854837	76	1146104
68	42	5024	25161	5232	78	440233	14	835305	50	7310377	86	1865449
69	44	2961	49291	7209	82	548174	20	1087057	58	7765940	96	2584823
70	46	0900	173427	3000	986	2656127	926	1338827	866	18221527	806	43304227
71	47	8841	97568	2611	89	764091	31	590614	73	8677137	15	4023660
72	49	6784	221714	6048	93	872066	37	842418	81	9132770	25	4743122
73	51	4729	45866	3317	97	980053	43	2094240	89	9588427	35	5462614
74	53	2676	70023	4424	*01	3088051	49	346079	97	20044107	45	6182135
75	55	0625	94185	9375	05	196060	55	597935	905	0499810	55	6901685
76	56	8576	318353	8176	08	304081	60	849809	12	0955537	64	7621265
77	58	6529	42527	0833	12	412114	66	3101701	20	1411288	74	8340875
78	60	4484	66705	7352	16	520157	72	353609	28	1867061	84	9060513
79	62	2441	90889	7739	20	628212	78	605535	36	2322858	94	9780181
80	64	0400	415079	2000	024	3736279	984	3857479	944	22778679	904	50499879
81	65	8361	39274	0141	27	844357	89	4109440	51	3234523	13	1219606
82	67	6324	63474	2168	31	952446	95	361418	59	3690390	23	1939362
83	69	4289	87679	8087	35	4060546	*01	613413	67	4146280	33	2659147
84	71	2256	511890	7904	39	168658	07	865426	75	4602194	43	3378962
85	73	0225	36107	1625	43	276782	13	5117457	83	5058132	53	4098807
86	74	8196	60328	9256	46	384916	18	369504	90	5514092	62	4818680
87	76	6169	84556	0803	50	493063	24	621570	98	5970077	72	5538584
88	78	4144	608788	6272	54	601220	30	873652	*06	6426084	82	6258516
89	80	2121	33026	5669	58	709389	36	6125752	14	6882115	92	6978478
90	82	0100	657269	9000	062	4817569	042	6377869	022	27338169	*02	57698469
91	83	8081	81518	6271	65	925761	47	630004	29	7794247	11	8418490
92	85	6064	705772	7488	69	5033964	53	882156	37	8250348	21	9138540
93	87	4049	30032	2657	73	142179	59	7134326	45	8706473	31	9858620
94	89	2036	54297	1784	77	250405	65	386513	53	9162621	41	60578729
95	91	0025	78567	4875	81	358642	71	638717	61	9618792	51	1298867
96	92	8016	802843	1936	84	466891	76	890939	68	30074987	60	2019035
97	94	6009	27124	2973	88	575151	82	8143178	76	0531205	70	2739232
98	96	4004	51410	7992	92	683422	88	395434	84	0987446	80	3459458
99	98	2001	75702	6999	96	791705	94	647708	92	1443711	90	4179714

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	589		689		789		889		989	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	347	204	475	327	623	492	791	703	979	968
50	510	85729237	410	79536737	310	10344237	210	78151737	110	82959237
51	22	6771785	24	80962988	26	2214191	28	80525394	30	5896597
52	33	7814369	37	2389281	41	4084193	45	2899105	49	8834017
53	45	8856988	51	3815615	57	5954242	63	5272869	69	91771496
54	57	9899643	65	5241991	73	7824339	81	7646687	89	4709035
55	69	90942333	79	6668408	89	9694483	99	90020558	209	7646633
56	80	1985058	92	8094866	404	21564674	316	2394482	28	*0584290
57	92	3027819	506	9521366	20	3434913	34	4768460	48	3522007
58	604	4070615	20	90947907	36	5305199	52	7142491	68	6459783
59	16	5113446	34	2374489	52	7175532	70	9516575	88	9397618
60	628	96156313	548	93801113	468	29045913	388	*1890713	308	12335513
61	39	7199215	61	5227778	83	30916341	405	4264904	27	5273467
62	51	8242153	75	6654485	99	2786817	23	6639149	47	8211481
63	63	9285126	89	8081233	515	4657340	41	9013447	67	21149554
64	75	*0328134	603	9508022	31	6527910	59	11387798	87	4087686
65	87	1371178	17	*0934853	47	8398528	77	3762203	407	7025878
66	98	2414257	30	2361725	62	40269193	94	6136661	26	9964129
67	710	3457371	44	3788638	78	2139905	512	8511172	46	32902439
68	22	4500521	58	5215593	94	4010665	30	20885737	66	5840809
69	34	5543706	72	6642589	610	5881472	48	3260355	86	8779238
70	746	06586927	686	08069627	626	47752327	566	25635027	506	41717727
71	57	7630183	99	9496706	41	9623229	83	8009752	25	4656275
72	69	8673474	713	10923826	57	51494178	601	30384530	45	7594882
73	81	9716801	27	2350988	73	3365175	19	2759362	65	50533549
74	93	10760163	41	3778191	89	5236219	37	5134247	85	3472275
75	805	1803560	55	5205435	705	7107310	55	7509185	605	6411060
76	16	2846993	68	6632721	20	8978449	72	9884177	24	9349905
77	28	3890462	82	8060049	36	60849636	90	42259223	44	62288810
78	40	4933965	96	9487417	52	2720869	708	4634321	64	5227773
79	52	5977504	810	20914827	68	4592150	26	7009473	84	8166796
80	864	17021079	824	22342279	784	66463479	744	49384679	704	71105879
81	75	8064689	37	3769772	99	8334855	61	51759938	23	4045021
82	87	9108334	51	5197306	815	70206278	79	4135250	43	6984222
83	99	20152014	65	6624881	31	2077748	97	6510615	63	9923482
84	911	1195730	79	8052498	47	3949266	815	8886034	83	82862802
85	23	2239482	93	9480157	63	5820832	33	61261507	803	5802182
86	34	3283268	906	30907856	78	7692444	50	3637032	22	8741620
87	46	4327091	20	2335598	94	9564105	68	6012612	42	91681119
88	58	5370948	34	3763380	910	81435812	86	8388244	62	4620676
89	70	6414841	48	5191204	26	3307567	904	70763930	82	7560293
90	982	27458769	962	36619069	942	85179369	922	73139669	902	*0499969
91	93	8502733	75	8046976	57	7051219	39	5515462	21	3439705
92	*05	9546732	89	9474924	73	8923116	57	7891308	41	6379500
93	17	30590767	*03	40902914	89	90795061	75	80267208	61	9319355
94	29	1634837	17	2330945	*05	2667053	93	2643161	81	12259269
95	41	2678942	31	3759017	21	4539092	*11	5019167	*01	5199242
96	52	3723083	44	5187131	36	6411179	28	7395227	20	8139275
97	64	4767259	58	6615286	52	8283313	46	9771340	40	21079367
98	76	5811470	72	8043482	68	*0155494	64	92147506	60	4019518
99	88	6855717	86	9471720	84	2027723	82	4523726	80	6959729

N	90			190		290		390		490	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	81	72		36	68	84	243	152	59	240	117
00	00 0000	900000	0000	100	5900000	100	8900000	100	31900000	100	64900000
01	01 8001	24302	7001	03	6008305	05	9152308	07	2356311	09	5620314
02	03 6004	48610	8008	07	116622	11	404634	15	2812646	19	6340658
03	05 4009	72924	3027	11	224951	17	656978	23	3269005	29	7061032
04	07 2016	97243	2064	15	333291	23	909339	31	3725387	39	7781435
05	09 0025	*21567	5125	19	441642	29	*161717	39	4181792	49	8501867
06	10 8036	45897	2216	22	550005	34	414113	46	4638221	58	9222329
07	12 6049	70232	3343	26	658379	40	666526	54	5094673	68	9942820
08	14 4064	94572	8512	30	766764	46	918956	62	5551148	78	70663340
09	16 2081	118918	7729	34	875161	52	1171404	70	6007647	88	1383890
10	18 0100	143270	1000	138	6983570	158	1423870	178	36464170	198	72104470
11	19 8121	67626	8331	41	7091989	63	676352	85	6920715	207	2825078
12	21 6144	91988	9728	45	200420	69	928852	93	7377284	17	3545716
13	23 4169	216356	5197	49	308863	75	2181370	201	7833877	27	4266384
14	25 2196	40729	4744	53	417317	81	433905	09	8290493	37	4987081
15	27 0225	65107	8375	57	525782	87	686457	17	8747132	47	5707807
16	28 8256	89491	6096	60	634259	92	939027	24	9203795	56	6428563
17	30 6289	313880	7913	64	742747	98	3191614	32	9660481	66	7149348
18	32 4324	38275	3832	68	851247	204	444219	40	40117191	76	7870163
19	34 2361	62675	3859	72	959758	10	696841	48	0573924	86	8591007
20	36 0400	387080	8000	176	8068280	216	3949480	256	41030680	296	79311880
21	37 8441	411491	6261	79	176814	21	4202137	63	1487460	305	80032783
22	39 6484	35907	8648	83	285359	27	454811	71	1944263	15	0753715
23	41 4529	60329	5167	87	393916	33	707503	79	2401090	25	1474677
24	43 2576	84756	5824	91	502484	39	960212	87	2857940	35	2195668
25	45 0625	509189	0625	95	611064	45	5212939	95	3314814	45	2916689
26	46 8676	33626	9576	98	719654	50	465682	302	3771710	54	3637738
27	48 6729	58070	2683	202	828257	56	718444	10	4228631	64	4358818
28	50 4784	82518	9952	06	936870	62	971222	18	4685574	74	5079926
29	52 2841	606973	1389	10	9045496	68	6224019	26	5142542	84	5801065
30	54 0900	631432	7000	214	9154132	274	6476832	334	45599532	394	86522232
31	55 8961	55897	6791	17	262780	79	729663	41	6056546	403	7243429
32	57 7024	80368	0768	21	371440	85	982512	49	6513584	13	7964656
33	59 5089	704843	8937	25	480110	91	7235377	57	6970644	23	8685911
34	61 3156	29325	1304	29	588793	97	488261	65	7427729	33	9407197
35	63 1225	53811	7875	33	697486	303	741161	73	7884836	43	90128511
36	64 9296	78303	8656	36	806191	08	994079	80	8341967	52	0849855
37	66 7369	802801	3653	40	914908	14	8247015	88	8799122	62	1571229
38	68 5444	27304	2872	44	*023636	20	499968	96	9256300	72	2292632
39	70 3521	51812	6319	48	132375	26	752938	404	9713501	82	3014064
40	72 1600	876326	4000	252	0241126	332	9005926	412	50170726	492	93735526
41	73 9681	900845	5921	55	349888	37	258931	19	0627974	501	4457017
42	75 7764	25370	2088	59	458662	43	511954	27	1085246	11	5178538
43	77 5849	49900	2507	63	567447	49	764994	35	1542541	21	5900088
44	79 3936	74435	7184	67	676243	55	*018051	43	1999859	31	6621667
45	81 2025	98976	6125	71	785051	61	271126	51	2457201	41	7343276
46	83 0116	*23522	9336	75	893870	67	524218	59	2914566	51	8064914
47	84 8209	48074	6823	78	1002701	72	777328	66	3371955	60	8786582
48	86 6304	72631	8592	82	111543	78	1030455	74	3829367	70	9508279
49	88 4401	97194	4649	86	220397	84	283600	82	4286803	80	*0230006

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	590		690		790		890		990	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	348	205	476	328	624	493	792	704	980	970
00	100	37900000	100	50900000	100	03900000	100	96900000	100	29900000
01	11	8944317	13	2328320	15	5772323	17	9276326	19	32840329
02	23	9988670	27	3756682	31	7644694	35	*1652706	39	5780718
03	35	41033059	41	5185086	47	9517113	53	4029140	59	8721167
04	47	2077483	55	6613531	63	11389579	71	6405627	79	41661675
05	59	3121942	69	8042017	79	3262092	89	8782167	99	4602242
06	70	4166437	82	9470545	94	5134653	206	11158761	218	7542869
07	82	5210967	96	60899114	210	7007261	24	3535408	38	50483555
08	94	6255532	210	2327724	26	8879916	42	5912108	58	3424300
09	206	7300133	24	3756376	42	20752619	60	8288862	78	6365105
10	218	48344770	238	65185070	258	22625370	278	20665670	298	59305970
11	29	9389441	51	6613804	73	4498167	95	3042530	317	62246893
12	41	50434148	65	8042580	89	6371012	313	5419444	37	5187876
13	53	1478891	79	9471398	305	8243905	31	7796412	57	8128919
14	65	2523669	93	70900257	21	30116845	49	30173433	77	71070021
15	77	3568482	307	2329157	37	1989832	67	2550507	97	4011182
16	88	4613331	20	3758099	52	3862867	84	4927635	416	6952403
17	300	5658215	34	5187082	68	5735949	402	7304816	36	9893683
18	12	6703135	48	6616107	84	7609079	20	9682051	56	82835023
19	24	7748090	62	8045173	400	9482256	38	42059339	76	5776422
20	336	58793080	376	79474280	416	41355480	456	44436680	496	88717880
21	47	9838106	89	80903429	31	3228752	73	6814075	515	91659398
22	59	60883167	403	2332619	47	5102071	91	9191523	35	4600975
23	71	1928264	17	3761851	63	6975438	509	51569025	55	7542612
24	83	2973396	31	5191124	79	8848852	27	3946580	75	*0484308
25	95	4018564	45	6620439	95	50722314	45	6324189	95	3426064
26	406	5063766	58	8049794	510	2595822	62	8701850	614	6367878
27	18	6109005	72	9479192	26	4469379	80	61079566	34	9309753
28	30	7154278	86	90908630	42	6342982	98	3457334	54	12251686
29	42	8199588	500	2338111	58	8216634	616	5835157	74	5193680
30	454	69244932	514	93767632	574	60090332	634	68213032	694	18135732
31	65	70290312	27	5197195	89	1964078	51	70590961	713	21077844
32	77	1335728	41	6626800	605	3837872	69	2968944	33	4020016
33	89	2381178	55	8056445	21	5711712	87	5346979	53	6962246
34	501	3426665	69	9486133	37	7585601	705	7725069	73	9904537
35	13	4472186	83	*0915861	53	9459536	23	80103211	93	32846886
36	24	5517743	96	2345631	68	71333519	40	2481407	812	5789295
37	36	6563336	610	3775443	84	3207550	58	4859657	32	8731764
38	48	7608964	24	5205296	700	5081628	76	7237960	52	41674292
39	60	8654627	38	6635190	16	6955753	94	9616316	72	4616879
40	572	79700326	652	08065126	732	78829926	812	91994726	892	47559526
41	83	80746060	65	9495103	47	80704146	29	4373189	911	50502232
42	95	1791830	79	10925122	63	2578414	47	6751706	31	3444998
43	607	2837635	93	2355182	79	4452729	65	9130276	51	6387823
44	19	3883475	707	3785283	95	6327091	83	*1508899	71	9330707
45	31	4929351	21	5215426	811	8201501	901	3887576	91	62273651
46	43	5975262	35	6645610	27	90075958	19	6266306	*11	5216654
47	54	7021209	48	8075836	42	1950463	36	8645090	30	8159717
48	66	8067191	62	9506103	58	3825015	54	11023927	50	71102839
49	78	9113209	76	20936412	74	5699615	72	3402818	70	4046021

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	90				190		290		390		490	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	81		74		36	69	84	245	152	59	240	118
50	90	2500	121762	5000	290	1329262	390	1536762	490	54744262	590	00951762
51	92	0601	46335	9651	94	438138	96	789941	98	5201744	600	1673547
52	93	8704	70914	8608	97	547026	401	2043138	505	5659250	09	2395362
53	95	6809	95499	1877	301	655926	07	296353	13	6116780	19	3117207
54	97	4916	220088	9464	05	764836	13	549584	21	6574332	29	3839080
55	99	3025	44684	1375	09	873759	19	802834	29	7031909	39	4560984
56	*1	1136	69284	7616	13	982692	25	3056100	37	7489508	49	5282916
57	02	9249	93890	8193	16	2091637	30	309384	44	7947131	58	6004878
58	04	7364	318502	3112	20	200594	36	562686	52	8404778	68	6726870
59	06	5481	43119	2379	24	309562	42	816005	60	8862448	78	7448891
60	08	3600	367741	6000	328	2418541	448	4069341	568	59320141	688	08170941
61	10	1721	92369	3981	32	527532	54	322695	76	9777858	98	8893021
62	11	9844	417002	6328	35	636534	59	576066	83	60235598	707	9615130
63	13	7969	41641	3047	39	745548	65	829455	91	0693362	17	10337269
64	15	6096	66285	4144	43	854573	71	5082861	99	1151149	27	1059437
65	17	4225	90934	9625	47	963609	77	336284	607	1608959	37	1781634
66	19	2356	515589	9496	51	3072657	83	589725	15	2066793	47	2503861
67	21	0489	40250	3763	55	181717	89	843184	23	2524651	57	3226118
68	22	8624	64916	2432	58	290788	94	6096660	30	2982532	66	3948404
69	24	6761	89587	5509	62	399870	500	350153	38	3440436	76	4670719
70	26	4900	614264	3000	366	3508964	506	6603664	646	63898364	786	15393064
71	28	3041	38946	4911	70	618069	12	857192	54	4356315	96	6115438
72	30	1184	63634	1248	74	727186	18	7110738	62	4814290	806	6837842
73	31	9329	88327	2017	77	836314	23	364301	69	5272288	15	7560275
74	33	7476	713025	7224	81	945453	29	617881	77	5730309	25	8282737
75	35	5625	37729	6875	85	4054604	35	871479	85	6188354	35	9005229
76	37	3776	62439	0976	89	163767	41	8125095	93	6646423	45	9727751
77	39	1929	87153	9533	93	272940	47	378727	701	7104514	55	20450301
78	41	0084	811874	2552	97	382126	53	632378	09	7562630	65	1172882
79	42	8241	36600	0039	400	491323	58	886046	16	8020769	74	1895492
80	44	6400	861331	2000	404	4600531	564	9139731	724	68478931	884	22618131
81	46	4561	86067	8441	08	709750	70	393433	32	8937116	94	3340799
82	48	2724	910809	9368	12	818981	76	647153	40	9395325	904	4063497
83	50	0889	35557	4787	16	928224	82	900891	48	9853558	14	4786225
84	51	9056	60310	4704	19	5037478	87	*154646	55	70311814	23	5508982
85	53	7225	85068	9125	23	146743	93	408418	63	0770093	33	6231768
86	55	5396	*09832	8056	27	256020	99	662208	71	1228396	43	6954584
87	57	3569	34602	1503	31	365309	605	916016	79	1686723	53	7677430
88	59	1744	59376	9472	35	474608	11	1169840	87	2145072	63	8400304
89	60	9921	84157	1969	38	583920	16	423683	94	2603446	72	9123209
90	62	8100	108942	9000	442	5693242	622	1677542	802	73061842	982	29846142
91	64	6281	33734	0571	46	802577	28	931420	10	3520263	92	30569106
92	66	4464	58530	6688	50	911922	34	2185314	18	3978706	*02	1292098
93	68	2649	83332	7357	54	6021279	40	439226	26	4437173	12	2015120
94	70	0836	208140	2584	58	130648	46	693156	34	4895664	22	2738172
95	71	9025	32953	2375	61	240028	51	947103	41	5354178	31	3461253
96	73	7216	57771	6736	65	349419	57	3201067	49	5812715	41	4184363
97	75	5409	82595	5673	69	458822	63	455049	57	6271276	51	4907503
98	77	3604	307424	9192	73	568236	69	709048	65	6729860	61	5630672
99	79	1801	32259	7299	77	677662	75	963065	73	7188468	71	6353871

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	590		690		790		890		990	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	348	205	476	329	624	493	792	706	981	971
50	690	90159262	790	22366762	890	97574262	990	15781762	090	76989262
51	702	1205350	804	3797153	906	9448956	*08	8160759	110	9932562
52	13	2251474	17	5227586	21	*1323698	25	20539810	29	82875922
53	25	3297634	31	6658061	37	3198488	43	2918915	49	5819342
54	37	4343828	45	8088576	53	5073324	61	5298072	69	8762820
55	49	5390059	59	9519134	69	6948209	79	7677284	89	91706359
56	61	6436324	73	30949732	85	8823140	97	30056548	209	4649956
57	72	7482625	86	2380372	*00	10698119	114	2435866	28	7593613
58	84	8528962	900	3811054	16	2573146	32	4815238	48	*0537330
59	96	9575334	14	5241777	32	4448220	50	7194663	68	3481106
60	808	*0621741	928	36672541	048	16323341	168	39574141	288	06424941
61	20	1668184	42	8103347	64	8198510	86	41953673	308	9368836
62	31	2714662	55	9534194	79	20073726	203	4333258	27	12312790
63	43	3761176	69	40965083	95	1948990	21	6712897	47	5256804
64	55	4807725	83	2396013	111	3824301	39	9092589	67	8200877
65	67	5854309	97	3826984	27	5699659	57	51472334	87	21145009
66	79	6900929	*11	5257997	43	7575065	75	3852133	407	4089201
67	91	7947585	25	6689052	59	9450519	93	6231986	27	7033453
68	902	8994276	38	8120148	74	31326020	310	8611892	46	9977764
69	14	10041002	52	9551285	90	3201568	28	60991851	66	32922134
70	926	11087764	066	50982464	206	35077164	346	63371864	486	35866564
71	38	2134561	80	2413684	22	6952807	64	5751930	506	8811053
72	50	3181394	94	3844946	38	8828498	82	8132050	26	41755602
73	61	4228262	107	5276249	53	40704236	99	70512223	45	4700210
74	73	5275165	21	6707593	69	2580021	417	2892449	65	7644877
75	85	6322104	35	8138979	85	4455854	35	5272729	85	50589604
76	97	7369079	49	9570407	301	6331735	53	7653063	605	3534391
77	*09	8416088	63	61001875	17	8207662	71	80033449	25	6479236
78	21	9463134	77	2433386	33	50083638	89	2413890	45	9424142
79	32	20510215	90	3864938	48	1959661	506	4794384	64	62369107
80	044	21557331	204	65296531	364	53835731	524	87174931	684	65314131
81	56	2604482	18	6728165	80	5711848	42	9555531	704	8259214
82	68	3651669	32	8159841	96	7588013	60	91936185	24	71204357
83	80	4698892	46	9591559	412	9464226	78	4316893	44	4149560
84	91	5746150	59	71023318	27	61340486	95	6697654	63	7094822
85	103	6793443	73	2455118	43	3216793	613	9078468	83	80040143
86	15	7840772	87	3886960	59	5093148	31	*1459336	803	2985524
87	27	8888137	301	5318844	75	6969551	49	3840258	23	5930965
88	39	9935536	15	6750768	91	8846000	67	6221232	43	8876464
89	50	30982972	28	8182735	506	70722498	84	8602261	62	91822024
90	162	32030442	342	79614742	522	72599042	702	10983342	882	94767642
91	74	3077949	56	81046792	38	4475635	20	3364478	902	7713321
92	86	4125490	70	2478882	54	6352274	38	5745666	22	*0659058
93	98	5173067	84	3911014	70	8228961	56	8126908	42	3604855
94	210	6220680	98	5343188	86	80105696	74	20508204	62	6550712
95	21	7268328	411	6775403	601	1982478	91	2889553	81	9496628
96	33	8316011	25	8207659	17	3859307	809	5270955	*01	12442603
97	45	9363730	39	9639957	33	5736184	27	7652411	21	5388638
98	57	40411484	53	91072296	49	7613108	45	30033920	41	8334732
99	69	1459274	67	2504677	65	9490080	63	2415483	61	21280886

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	91			191		291		391		491	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	82	75		36	69	84	246	152	59	241	118
00	81 0000	357100	0000	481	6787100	681	4217100	881	77647100	081	37077100
01	82 8201	81945	7301	84	896548	86	471151	88	8105754	90	7800357
02	84 6404	406796	9208	88	7006008	92	725220	96	8564432	100	8523644
03	86 4609	31653	5727	92	115480	98	979307	904	9023134	10	9246961
04	88 2816	56515	6864	96	224963	704	5233411	12	9481859	20	9970307
05	90 1025	81383	2625	500	334458	10	487533	20	9940608	30	40693683
06	91 9236	506256	3016	03	443964	15	741672	27	80399380	39	1417088
07	93 7449	31134	8043	07	553481	21	995828	35	0858175	49	2140522
08	95 5664	56018	7712	11	663010	27	6250002	43	1316994	59	2863986
09	97 3881	80908	2029	15	772551	33	504194	51	1775837	69	3587480
10	99 2100	605803	1000	519	7882103	739	6758403	959	82234703	179	44311003
11	*1 0321	30703	4631	23	991666	45	7012629	67	2693592	89	5034555
12	02 8544	55609	2928	26	8101241	50	266873	74	3152505	98	5758137
13	04 6769	80520	5897	30	210827	56	521134	82	3611441	208	6481748
14	06 4996	705437	3544	34	320425	62	775413	90	4070401	18	7205389
15	08 3225	30359	5875	38	430034	68	8029709	98	4529384	28	7929059
16	10 1456	55287	2896	42	539655	74	284023	*06	4988391	38	8652759
17	11 9689	80220	4613	45	649287	79	538354	13	5447421	47	9376488
18	13 7924	805159	1032	49	758931	85	792703	21	5906475	57	50100247
19	15 6161	30103	2159	53	868586	91	9047069	29	6365552	67	0824035
20	17 4400	855052	8000	557	8978252	797	9301452	037	86824652	277	51547852
21	19 2641	80007	8561	61	9087930	803	555853	45	7283776	87	2271699
22	21 0884	904968	3848	65	197620	09	810272	53	7742924	97	2995576
23	22 9129	29934	3867	68	307321	14	*064708	60	8202095	306	3719482
24	24 7376	54905	8624	72	417033	20	319161	68	8661289	16	4443417
25	26 5625	79882	8125	76	526757	26	573632	76	9120507	26	5167382
26	28 3876	*04865	2376	80	636493	32	828121	84	9579749	36	5891377
27	30 2129	29853	1383	84	746240	38	1082627	92	90039014	46	6615401
28	32 0384	54846	5152	88	855998	44	337150	100	0498302	56	7339454
29	33 8641	79845	3689	91	965768	49	591691	07	0957614	65	8063537
30	35 6900	104849	7000	595	*075549	855	1846249	115	91416949	375	58787649
31	37 5161	29859	5091	99	185342	61	2100825	23	1876308	85	9511791
32	39 3424	54874	7968	603	295146	67	355418	31	2335690	95	60235962
33	41 1689	79895	5637	07	404962	73	610029	39	2795096	405	0960163
34	42 9956	204921	8104	10	514789	78	864657	46	3254525	14	1684393
35	44 8225	29953	5375	14	624628	84	3119303	54	3713978	24	2408653
36	46 6496	54990	7456	18	734478	90	373966	62	4173454	34	3132942
37	48 4769	80033	4353	22	844340	96	628647	70	4632954	44	3857261
38	50 3044	305081	6072	26	954213	902	883345	78	5092477	54	4581609
39	52 1321	30135	2619	30	1064098	08	4138061	86	5552024	64	5305987
40	53 9600	355194	4000	633	1173994	913	4392794	193	96011594	473	66030394
41	55 7881	80259	0221	37	283902	19	647545	201	6471188	83	6754831
42	57 6164	405329	1288	41	393821	25	902313	09	6930805	93	7479297
43	59 4449	30404	7207	45	503751	31	5157098	17	7390445	503	8203792
44	61 2736	55485	7984	49	613693	37	411901	25	7850109	13	8928317
45	63 1025	80572	3625	53	723647	43	666722	33	8309797	23	9652872
46	64 9316	505664	4136	56	833612	48	921560	40	8769508	32	70377456
47	66 7609	30761	9523	60	943588	54	6176415	48	9229242	42	1102069
48	68 5904	55864	9792	64	2053576	60	431288	56	9689000	52	1826712
49	70 4201	80973	4949	68	163576	66	686179	64	*0148782	62	2551385

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	591		691		791		891		991	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	349	206	477	329	625	494	793	707	982	973
00	281	42507100	481	93937100	681	91367100	881	34797100	081	24227100
01	92	3554960	94	5369563	96	3244166	98	7178769	100	7173372
02	304	4602856	508	6802068	712	5121280	916	9560492	20	30119704
03	16	5650788	22	8234615	28	6998442	34	41942269	40	3066096
04	28	6698755	36	9667203	44	8875651	52	4324099	60	6012547
05	40	7746758	50	*1099833	60	*0752908	70	6705983	80	8959058
06	51	8794796	63	2532504	75	2630212	87	9087920	99	41905628
07	63	9842869	77	3965216	91	4507563	*05	51469910	219	4852257
08	75	50890978	91	5397970	807	6384962	23	3851954	39	7798946
09	87	1939123	605	6830766	23	8262409	41	6234052	59	50745695
10	399	52987303	619	08263603	839	10139903	059	58616203	279	53692503
11	411	4035518	33	9696481	55	2017444	77	60998407	99	6639370
12	22	5083769	46	11129401	70	3895033	94	3380665	318	9586297
13	34	6132055	60	2562362	86	5772669	112	5762976	38	62533283
14	46	7180377	74	3995365	902	7650353	30	8145341	58	5480329
15	58	8228734	88	5428409	18	9528084	48	70527759	78	8427434
16	70	9277127	702	6861495	34	21405863	66	2910231	98	71374599
17	81	60325555	15	8294622	49	3283689	83	5292756	417	4321823
18	93	1374019	29	9727791	65	5161563	201	7675335	37	7269107
19	505	2422518	43	21161001	81	7039484	19	80057967	57	80216450
20	517	63471052	757	22594252	997	28917452	237	82440652	477	83163852
21	29	4519622	71	4027545	*13	30795468	55	4823391	97	6111314
22	41	5568228	85	5460880	29	2673532	73	7206184	517	9058836
23	52	6616869	98	6894256	44	4551643	90	9589030	36	92006417
24	64	7665545	812	8327673	60	6429801	308	91971929	56	4954057
25	76	8714257	26	9761132	76	8308007	26	4354882	76	7901757
26	88	9763005	40	31194633	92	40186261	44	6737889	96	*0849517
27	600	70811788	54	2628175	108	2064562	62	9120949	616	3797336
28	12	1860606	68	4061758	24	3942910	80	*1504062	36	6745214
29	23	2909460	81	5495383	39	5821306	97	3887229	55	9693152
30	635	73958349	895	36929049	155	47699749	415	06270449	675	12641149
31	47	5007274	909	8362757	71	9578240	33	8653723	95	5589206
32	59	6056234	23	9796506	87	51456778	51	11037050	715	8537322
33	71	7105230	37	41230297	203	3335364	69	3420431	35	21485498
34	82	8154261	50	2664129	18	5213997	86	5803865	54	4433733
35	94	9203328	64	4098003	34	7092678	504	8187353	74	7382028
36	706	80252430	78	5531918	50	8971406	22	20570894	94	30330382
37	18	1301568	92	6965875	66	60850182	40	2954489	814	3278796
38	30	2350741	*06	8399873	82	2729005	58	5338137	34	6227269
39	42	3399950	20	9833913	98	4607876	76	7721839	54	9175802
40	753	84449194	033	51267994	313	66486794	593	30105594	873	42124394
41	65	5498474	47	2702117	29	8365760	611	2489403	93	5073046
42	77	6547789	61	4136281	45	70244773	29	4873265	913	8021757
43	89	7597139	75	5570486	61	2123833	47	7257180	33	50970527
44	801	8646525	89	7004733	77	4002941	65	9641149	53	3919357
45	13	9695947	103	8439022	93	5882097	83	42025172	73	6868247
46	24	90745404	16	9873352	408	7761300	700	4409248	92	9817196
47	36	1794896	30	61307723	24	9640550	18	6793377	*12	62766204
48	48	2844424	44	2742136	40	81519848	36	9177560	32	5715272
49	60	3893988	58	4176591	56	3399194	54	51561797	52	8664400

N	91				191		291		391		491	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	83		76		36	70	84	247	153	60	241	118
50	72	2500	606087	5000	672	2273587	972	6941087	272	00608587	572	73276087
51	74	0801	31206	9951	76	383609	78	7196012	80	1068415	82	4000818
52	75	9104	56331	9808	79	493643	83	450955	87	1528267	91	4725579
53	77	7409	81462	4577	83	603689	89	705916	95	1988143	601	5450370
54	79	5716	706598	4264	87	713746	95	960894	303	2448042	11	6175190
55	81	4025	31739	8875	91	823814	*01	8215889	11	2907964	21	6900039
56	83	2336	56886	8416	95	933894	07	470902	19	3367910	31	7624918
57	85	0649	82039	2893	99	3043986	13	725933	27	3827880	41	8349827
58	86	8964	807197	2312	702	154089	18	980981	34	4287873	50	9074765
59	88	7281	32360	6679	06	264203	24	9236046	42	4747889	60	9799732
60	90	5600	857529	6000	710	3374329	030	9491129	350	05207929	670	80524729
61	92	3921	82704	0281	14	484467	36	746230	58	5667993	80	1249756
62	94	2244	907883	9528	18	594615	42	*001347	66	6128079	90	1974811
63	96	0569	33069	3747	22	704776	48	256483	74	6588190	700	2699897
64	97	8896	58260	2944	25	814948	53	511636	81	7048324	09	3425012
65	99	7225	83456	7125	29	925131	59	766806	89	7508481	19	4150156
66	*1	5556	*08658	6296	33	4035326	65	1021994	97	7968662	29	4875330
67	03	3889	33866	0463	37	145533	71	277200	405	8428867	39	5600534
68	05	2224	59078	9632	41	255750	77	532422	13	8889094	49	6325766
69	07	0561	84297	3809	45	365980	83	787663	21	9349346	59	7051029
70	08	8900	109521	3000	748	4476221	088	2042921	428	09809621	768	87776321
71	10	7241	34750	7211	52	586473	94	298196	36	10269919	78	8501642
72	12	5584	59985	6448	56	696737	100	553489	44	0730241	88	9226993
73	14	3929	85226	0717	60	807013	06	808800	52	1190587	98	9952374
74	16	2276	210472	0024	64	917300	12	3064128	60	1650956	808	90677784
75	18	0625	35723	4375	68	5027598	18	319473	68	2111348	18	1403223
76	19	8976	60980	3776	71	137908	23	574836	75	2571764	27	2128692
77	21	7329	86242	8233	75	248229	29	830216	83	3032203	37	2854190
78	23	5684	311510	7752	79	358562	35	4085614	91	3492666	47	3579718
79	25	4041	36784	2339	83	468907	41	341030	99	3953153	57	4305276
80	27	2400	362063	2000	787	5579263	147	4596463	507	14413663	867	95030863
81	29	0761	87347	6741	91	689630	53	851913	15	4874196	77	5756479
82	30	9124	412637	6568	94	800009	58	5107381	22	5334753	86	6482125
83	32	7489	37933	1487	98	910400	64	362867	30	5795334	96	7207801
84	34	5856	63234	1504	802	6020802	70	618370	38	6255938	906	7933506
85	36	4225	88540	6625	06	131215	76	873890	46	6716565	16	8659240
86	38	2596	513852	6856	10	241640	82	6129428	54	7177216	26	9385004
87	40	0969	39170	2203	14	352077	88	384984	62	7637891	36	*0110798
88	41	9344	64493	2672	17	462525	93	640557	69	8098589	45	0836621
89	43	7721	89821	8269	21	572984	99	896147	77	8559310	55	1562473
90	45	6100	615155	9000	825	6683455	205	7151755	585	19020055	965	02288355
91	47	4481	40495	4871	29	793938	11	407381	93	9480824	75	3014267
92	49	2864	65840	5888	33	904432	17	663024	601	9941616	85	3740208
93	51	1249	91191	2057	37	7014938	23	918685	09	20402432	95	4466179
94	52	9636	716547	3384	40	125455	28	8174363	16	0863271	*04	5192179
95	54	8025	41908	9875	44	235983	34	430058	24	1324133	14	5918208
96	56	6416	67276	1536	48	346524	40	685772	32	1785020	24	6644268
97	58	4809	92648	8373	52	457075	46	941502	40	2245929	34	7370356
98	60	3204	818027	0392	56	567639	52	9197251	48	2706863	44	8096475
99	62	1601	43410	7599	60	678213	58	453016	56	3167819	54	8822622

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	591		691		791		891		991	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	349	206	478	330	626	495	794	708	983	974
50	872	94943587	172	65611087	472	85278587	772	53946087	072	71613587
51	84	5993221	86	7045624	88	7158027	90	6330430	92	4562833
52	95	7042891	99	8480203	503	9037515	807	8714827	111	7512139
53	907	8092597	213	9914824	19	90917051	25	61099278	31	80461505
54	19	9142338	27	71349486	35	2796634	43	3483782	51	3410930
55	31	*0192114	41	2784189	51	4676264	61	5868339	71	6360414
56	43	1241926	55	4218934	67	6555942	79	8252950	91	9309958
57	55	2291774	69	5653721	83	8435668	97	70637615	211	92259562
58	66	3341657	82	7088549	98	*0315441	914	3022333	30	5209225
59	78	4391575	96	8523418	614	2195261	32	5407104	50	8158947
60	990	05441529	310	79958329	630	04075129	950	77791929	270	*1108729
61	*02	6491519	24	81393282	46	5955045	68	80176808	90	4058571
62	14	7541543	38	2828275	62	7835007	86	2561739	310	7008471
63	26	8591604	52	4263311	78	9715018	*04	4946725	30	9958432
64	37	9641700	65	5698388	93	11595076	21	7331764	49	12908452
65	49	10691831	79	7133506	709	3475181	39	9716856	69	5858531
66	61	1741998	93	8568666	25	5355334	57	92102002	89	8808670
67	73	2792201	407	90003868	41	7235535	75	4487202	409	21758869
68	85	3842438	21	1439110	57	9115782	93	6872454	29	4709126
69	97	4892712	35	2874395	73	20996078	111	9257761	49	7659444
70	108	15943021	448	94309721	788	22876421	128	*1643121	468	30609821
71	20	6993365	62	5745088	804	4756811	46	4028534	88	3560257
72	32	8043745	76	7180497	20	6637249	64	6414001	508	6510753
73	44	9094161	90	8615948	36	8517735	82	8799522	28	9461309
74	56	20144612	504	*0051440	52	30398268	200	11185096	48	42411924
75	68	1195098	18	1486973	68	2278848	18	3570723	68	5362598
76	79	2245620	31	2922548	83	4159476	35	5956404	87	8313332
77	91	3296177	45	4358164	99	6040151	53	8342138	607	51264125
78	203	4346770	59	5793822	915	7920874	71	20727926	27	4214978
79	15	5397399	73	7229522	31	9801645	89	3113768	47	7165891
80	227	26448063	587	08665263	947	41682463	307	25499663	667	60116863
81	39	7498762	601	10101045	63	3563328	25	7885611	87	3067894
82	50	8549497	14	1536869	78	5444241	42	30271613	706	6018985
83	62	9600268	28	2972735	94	7325202	60	2657669	26	8970136
84	74	30651074	42	4408642	*10	9206210	78	5043778	46	71921346
85	86	1701915	56	5844590	26	51087265	96	7429940	66	4872615
86	98	2752792	70	7280580	42	2968368	414	9816156	86	7823944
87	310	3803705	84	8716612	58	4849519	32	42202426	806	80775333
88	21	4854653	97	20152685	73	6730717	49	4588749	25	3726781
89	33	5905636	711	1588799	89	8611962	67	6975125	45	6678288
90	345	36956655	725	23024955	105	60493255	485	49361555	865	89629855
91	57	8007710	39	4461153	21	2374596	503	51748039	85	92581482
92	69	9058800	53	5897392	37	4255984	21	4134576	905	5533168
93	81	40109926	67	7333673	53	6137420	39	6521167	25	8484914
94	92	1161087	80	8769995	68	8018903	56	8907811	44	*1436719
95	404	2212283	94	30206358	84	9900433	74	61294508	64	4388583
96	16	3263516	808	1642764	200	71782012	92	3681260	84	7340508
97	28	4314783	22	3079210	16	3663637	610	6068064	*04	10292491
98	40	5366087	36	4515699	32	5545311	28	8454923	24	3244535
99	52	6417425	50	5952228	48	7427031	46	70841834	44	6196637

N	92			192		292		392		492		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	84	77		36	70	85	248	153	60	242	119	
00	64	0000	868800	0000	864	7788800	264	9708800	664	23628800	064	09548800
01	65	8401	94194	7601	67	899397	69	964600	71	4089803	73	10275006
02	67	6804	919595	0408	71	8010007	75	*220419	79	4550831	83	1001243
03	69	5209	45000	8427	75	120627	81	476254	87	5011881	93	1727508
04	71	3616	70412	1664	79	231260	87	732108	95	5472956	103	2453804
05	73	2025	95829	0125	83	341904	93	987979	703	5934054	13	3180129
06	75	0436	*21251	3816	87	452559	99	1243867	11	6395175	23	3906483
07	76	8849	46679	2743	90	563226	304	499773	18	6856320	32	4632867
08	78	7264	72112	6912	94	673904	10	755696	26	7317488	42	5359280
09	80	5681	97551	6329	98	784594	16	2011637	34	7778680	52	6085723
10	82	4100	122996	1000	902	8895296	322	2267596	742	28239896	162	16812196
11	84	2521	48446	0931	06	9006009	28	523572	50	8701135	72	7538698
12	86	0944	73901	6128	10	116733	34	779565	58	9162397	82	8265229
13	87	9369	99362	6597	13	227469	39	3035576	65	9623683	91	8991790
14	89	7796	224829	2344	17	338217	45	291605	73	30084993	201	9718381
15	91	6225	50301	3375	21	448976	51	547651	81	0546326	11	20445001
16	93	4656	75778	9696	25	559746	57	803714	89	1007682	21	1171650
17	95	3089	301262	1313	29	670529	63	4059796	97	1469063	31	1898330
18	97	1524	26750	8232	33	781322	69	315894	805	1930466	41	2625038
19	98	9961	52245	0459	36	892128	74	572011	12	2391894	50	3351777
20	*0	8400	377744	8000	940	*002944	380	4828144	820	32853344	260	24078544
21	02	6841	403250	0861	44	113773	86	5084296	28	3314819	70	4805342
22	04	5284	28760	9048	48	224612	92	340464	36	3776316	80	5532168
23	06	3729	54277	2567	52	335464	98	596651	44	4237838	90	6259025
24	08	2176	79799	1424	56	446327	404	852855	52	4699383	300	6985911
25	10	0625	505326	5625	60	557201	10	6109076	60	5160951	10	7712826
26	11	9076	30859	5176	63	668087	15	365315	67	5622543	19	8439771
27	13	7529	56398	0083	67	778985	21	621572	75	6084159	29	9166746
28	15	5984	81942	0352	71	889894	27	877846	83	6545798	39	9893750
29	17	4441	607491	5989	75	1000814	33	7134137	91	7007460	49	30620783
30	19	2900	633046	7000	979	1111746	439	7390446	899	37469146	359	31347846
31	21	1361	58607	3391	83	222690	45	646773	907	7930856	69	2074939
32	22	9824	84173	5168	86	333645	50	903117	14	8392589	78	2802061
33	24	8289	709745	2337	90	444612	56	8159479	22	8854346	88	3529213
34	26	6756	35322	4904	94	555590	62	415858	30	9316126	98	4256394
35	28	5225	60905	2875	98	666580	68	672255	38	9777930	408	4983605
36	30	3696	86493	6256	*02	777581	74	928669	46	40239757	18	5710845
37	32	2169	812087	5053	06	888594	80	9185101	54	0701608	28	6438115
38	34	0644	37686	9272	10	999618	86	441550	62	1163482	38	7165414
39	35	9121	63291	8919	13	2110654	91	698017	69	1625380	47	7892743
40	37	7600	888902	4000	017	2221702	497	9954502	977	42087302	457	38620102
41	39	6081	914518	4521	21	332761	503	*211004	85	2549247	67	9347490
42	41	4564	40140	0488	25	443832	09	467524	93	3011216	77	40074908
43	43	3049	65767	1907	29	554914	15	724061	*01	3473208	87	0802355
44	45	1536	91399	8784	33	666007	21	980615	09	3935223	97	1529831
45	47	0025	*17038	1125	37	777113	27	1237188	17	4397263	507	2257338
46	48	8516	42681	8936	40	888229	32	493777	24	4859325	16	2984873
47	50	7009	68331	2223	44	999358	38	750385	32	5321412	26	3712439
48	52	5504	93986	0992	48	3110498	44	2007010	40	5783522	36	4440034
49	54	4001	119646	5249	52	221649	50	263652	48	6245655	46	5167658

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	592		692		792		892		992	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	350	207	478	331	627	496	795	709	984	976
00	464	47468800	864	37388800	264	79308800	664	73228800	064	19148800
01	75	8520209	77	8825412	79	81190615	81	5615818	83	22101021
02	87	9571655	91	40262067	95	3072479	99	8002891	103	5053303
03	99	50623135	905	1698762	311	4954389	717	80390016	23	8005643
04	511	1674652	19	3135500	27	6836348	35	2777196	43	30958044
05	23	2726204	33	4572279	43	8718354	53	5164429	63	3910504
06	35	3777791	47	6009099	59	90600407	71	7551715	83	6863023
07	46	4829414	60	7445961	74	2482508	88	9939055	202	9815602
08	58	5881072	74	8882864	90	4364656	806	92326448	22	42768240
09	70	6932766	88	50319809	406	6246852	24	4713895	42	5720938
10	582	57984496	*02	51756796	422	98129096	842	97101396	262	48673696
11	94	9036261	16	3193824	38	*0011387	60	9488950	82	51626513
12	606	60088061	30	4630893	54	1893725	78	*1876557	302	4579389
13	17	1139897	43	6068004	69	3776111	95	4264218	21	7532325
14	29	2191769	57	7505157	85	5658545	913	6651933	41	60485321
15	41	3243676	71	8942351	501	7541026	31	9039701	61	3438376
16	53	4295618	85	60379586	17	9423554	49	11427522	81	6391490
17	65	5347597	99	1816864	33	11306131	67	3815398	401	9344665
18	77	6399610	113	3254182	49	3188754	85	6203326	21	72297898
19	88	7451660	26	4691543	64	5071426	*02	8591309	40	5251192
20	700	68503744	140	66128944	580	16954144	020	20979344	460	78204544
21	12	9555865	54	7566388	96	8836911	38	3367434	80	81157957
22	24	70608020	68	9003872	612	20719724	56	5755576	500	4111428
23	36	1660212	82	70441399	28	2602586	74	8143773	20	7064960
24	48	2712439	96	1878967	44	4485495	92	30532023	40	90018551
25	60	3764701	210	3316576	60	6368451	110	2920326	60	2972201
26	71	4816999	23	4754227	75	8251455	27	5308683	79	5925911
27	83	5869333	37	6191920	91	30134507	45	7697094	99	8879681
28	95	6921702	51	7629654	707	2017606	63	40085558	619	*1833510
29	807	7974106	65	9067429	23	3900752	81	2474075	39	4787398
30	819	79026546	279	80505246	739	35783946	199	44862646	659	07741346
31	31	80079022	93	1943105	55	7667188	217	7251271	79	10695354
32	42	1131533	306	3381005	70	9550477	34	9639949	98	3649421
33	54	2184080	20	4818947	86	41433814	52	52028681	718	6603548
34	66	3236662	34	6256930	802	3317198	70	4417466	38	9557734
35	78	4289280	48	7694955	18	5200630	88	6806305	58	22511980
36	90	5341933	62	9133021	34	7084109	306	9195197	78	5466285
37	902	6394622	76	90571129	50	8967636	24	61584143	98	8420650
38	14	7447346	90	2009278	66	50851210	42	3973142	818	31375074
39	25	8500106	403	3447469	81	2734832	59	6362195	37	4329558
40	937	89552902	417	94885702	897	54618502	377	68751302	857	37284102
41	49	90605733	31	6323976	913	6502219	95	71140462	77	40238705
42	61	1658600	45	7762292	29	8385984	413	3529676	97	3193368
43	73	2711502	59	9200649	45	60269796	31	5918943	917	6148090
44	85	3764439	73	*0639047	61	2153655	49	8308263	37	9102871
45	97	4817413	87	2077488	77	4037563	67	80697638	57	52057713
46	*08	5870421	500	3515969	92	5921517	84	3087065	76	5012613
47	20	6923466	14	4954493	*08	7805520	502	5476547	96	7967574
48	32	7976546	28	6393058	24	9689570	20	7866082	*16	60922594
49	44	9029661	42	7831664	40	71573667	38	90255670	36	3877673

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	92				192		292		392		492	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	85		79		37	71	85	250	154	60	242	119
50	56	2500	145312	5000	056	3332812	556	2520312	056	46707812	556	45895312
51	58	1001	70984	0251	60	443987	62	776990	64	7169993	66	6622996
52	59	9504	96661	1008	63	555173	67	3033685	71	7632197	75	7350709
53	61	8009	222343	7277	67	666370	73	290397	79	8094424	85	8078451
54	63	6516	48031	9064	71	777579	79	547127	87	8556675	95	8806223
55	65	5025	73725	6375	75	888800	85	803875	95	9018950	605	9534025
56	67	3536	99424	9216	79	4000032	91	4060640	103	9481248	15	50261856
57	69	2049	325129	7593	83	111276	97	317423	11	9943570	25	0989717
58	71	0564	50840	1512	87	222532	603	574224	19	50405916	35	1717608
59	72	9081	76556	0979	90	333799	08	831042	26	0868285	44	2445528
60	74	7600	402277	6000	094	4445077	614	5087877	134	51330677	654	53173477
61	76	6121	28004	6581	98	556367	20	344730	42	1793093	64	3901456
62	78	4644	53737	2728	102	667669	26	601601	50	2255533	74	4629465
63	80	3169	79475	4447	06	778982	32	858489	58	2717996	84	5357503
64	82	1696	505219	1744	10	890307	38	6115395	66	3180483	94	6085571
65	84	0225	30968	4625	14	5001643	44	372318	74	3642993	704	6813668
66	85	8756	56723	3096	17	112991	49	629259	81	4105527	13	7541795
67	87	7289	82483	7163	21	224350	55	886217	89	4568084	23	8269951
68	89	5824	608249	6832	25	335721	61	7143193	97	5030665	33	8998137
69	91	4361	34021	2109	29	447104	67	400187	205	5493270	43	9726353
70	93	2900	659798	3000	133	5558498	673	7657198	213	55955898	753	60454598
71	95	1441	85580	9511	37	669903	79	914226	21	6418549	63	1182872
72	96	9984	711369	1648	40	781321	84	8171273	28	6881225	72	1911177
73	98	8529	37162	9417	44	892749	90	428336	36	7343923	82	2639510
74	*0	7076	62962	2824	48	6004190	96	685418	44	7806646	92	3367874
75	02	5625	88767	1875	52	115642	702	942517	52	8269392	802	4096267
76	04	4176	814577	6576	56	227105	08	9199633	60	8732161	12	4824689
77	06	2729	40393	6933	60	338580	14	456767	68	9194954	22	5553141
78	08	1284	66215	2952	64	450067	20	713919	76	9657771	32	6281623
79	09	9841	92042	4639	67	561565	25	971088	83	60120611	41	7010134
80	11	8400	917875	2000	171	6673075	731	*228275	291	60583475	851	67738675
81	13	6961	43713	5041	75	784596	37	485479	99	1046362	61	8467245
82	15	5524	69557	3768	79	896129	43	742701	307	1509273	71	9195845
83	17	4089	95406	8187	83	7007673	49	999940	15	1972207	81	9924474
84	19	2656	*21261	8304	87	119229	55	1257197	23	2435165	91	70653133
85	21	1225	47122	4125	91	230797	61	514472	31	2898147	901	1381822
86	22	9796	72988	5656	94	342376	66	771764	38	3361152	10	2110540
87	24	8369	98860	2903	98	453967	72	2029074	46	3824181	20	2839288
88	26	6944	124737	5872	202	565569	78	286401	54	4287233	30	3568065
89	28	5521	50620	4569	06	677183	84	543746	62	4750309	40	4296872
90	30	4100	176508	9000	210	7788808	790	2801108	370	65213408	950	75025708
91	32	2681	202402	9171	14	900445	96	3058488	78	5676531	60	5754574
92	34	1264	28302	5088	18	8012094	802	315886	86	6139678	70	6483470
93	35	9849	54207	6757	21	123754	07	573301	93	6602848	79	7212395
94	37	8436	80118	4184	25	235426	13	830734	401	7066042	89	7941350
95	39	7025	306034	7375	29	347109	19	4088184	09	7529259	99	8670334
96	41	5616	31956	6336	33	458804	25	345652	17	7992500	*09	9399348
97	43	4209	57884	1073	37	570511	31	603138	25	8455765	19	80128392
98	45	2804	83817	1592	41	682229	37	860641	33	8919053	29	0857465
99	47	1401	409755	7899	45	793958	43	5118161	41	9382364	39	1586567

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	592		692		792		892		992	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	351	208	479	332	628	497	796	710	985	977
50	056	00082812	556	09270312	056	73457812	556	92645312	056	66832812
51	68	1135999	70	10709002	72	5342005	74	5035008	76	9788011
52	79	2189221	83	2147733	87	7226245	91	7424757	95	72743269
53	91	3242478	97	3586505	103	9110532	609	9814559	115	5698586
54	103	4295771	611	5025319	19	80994867	27	*2204415	35	8653963
55	15	5349100	25	6464175	35	2879250	45	4594325	55	81609400
56	27	6402464	39	7903072	51	4763680	63	6984288	75	4564896
57	39	7455864	53	9342011	67	6648158	81	9374305	95	7520452
58	51	8509300	67	20780992	83	8532684	99	11764376	215	90476068
59	62	9562771	80	2220014	98	90417257	716	4154500	34	3431743
60	174	10616277	694	23659077	214	92301877	734	16544677	254	96387477
61	86	1669819	708	5098182	30	4186545	52	8934908	74	9343271
62	98	2723397	22	6537329	46	6071261	70	21325193	94	*2299125
63	210	3777010	36	7976517	62	7956024	88	3715531	314	5255038
64	22	4830659	50	9415747	78	9840835	806	6105923	34	8211011
65	34	5884343	64	30855018	94	*1725693	24	8496368	54	11167043
66	45	6938063	77	2294331	309	3610599	41	30886867	73	4123135
67	57	7991818	91	3733685	25	5495552	59	3277419	93	7079286
68	69	9045609	805	5173081	41	7380553	77	5668025	413	20035497
69	81	20099436	19	6612519	57	9265602	95	8058685	33	2991768
70	293	21153298	833	38051998	373	11150698	913	40449398	453	25948098
71	305	2207195	47	9491518	89	3035841	31	2840164	73	8904487
72	16	3261129	60	40931081	404	4921033	48	5230985	92	31860937
73	28	4315097	74	2370684	20	6806271	66	7621858	512	4817445
74	40	5369102	88	3810330	36	8691558	84	50012786	32	7774014
75	52	6423142	902	5250017	52	20576892	*02	2403767	52	40730642
76	64	7477217	16	6689745	68	2462273	20	4794801	72	3687329
77	76	8531328	30	8129515	84	4347702	38	7185889	92	6644076
78	88	9585475	44	9569327	500	6233179	56	9577031	612	9600883
79	99	30639657	57	51009180	15	8118703	73	61968226	31	52557749
80	411	31693875	971	52449075	531	30004275	091	64359475	651	55514675
81	23	2748128	85	3889011	47	1889894	109	6750777	71	8471660
82	35	3802417	99	5328989	63	3775561	27	9142133	91	61428705
83	47	4856741	*13	6769008	79	5661275	45	71533542	711	4385809
84	59	5911101	27	8209069	95	7547037	63	3925005	31	7342973
85	71	6965497	41	9649172	611	9432847	81	6316522	51	70300197
86	82	8019928	54	61089316	26	41318704	98	8708092	70	3257480
87	94	9074395	68	2529502	42	3204609	216	81099716	90	6214823
88	506	40128897	82	3969729	58	5090561	34	3491393	810	9172225
89	18	1183435	96	5409998	74	6976561	52	5883124	30	82129687
90	530	42238008	110	66850308	690	48862608	270	88274908	850	85087208
91	42	3292617	24	8290660	706	50748703	88	90666746	70	8044789
92	54	4347262	38	9731054	22	2634846	306	3058638	90	91002430
93	65	5401942	51	71171489	37	4521036	23	5450583	909	3960130
94	77	6456658	65	2611966	53	6407274	41	7842582	29	6917890
95	89	7511409	79	4052484	69	8293559	59	*0234634	49	9875709
96	601	8566196	93	5493044	85	60179892	77	2626740	69	*2833588
97	13	9621019	207	6933646	801	2066273	95	5018900	89	5791527
98	25	50675877	21	8374289	17	3952701	413	7411113	*09	8749525
99	37	1730770	35	9814973	33	5839176	31	9803379	29	11707582

N	93			193		293		393		493		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	86	80		37	71	85	251	154	60	243	119	
00	49	0000	435700	0000	249	8905700	849	5375700	449	69845700	049	82315700
01	50	8601	61649	7901	52	9017452	54	633255	56	70309058	58	3044861
02	52	7204	87605	1608	56	129217	60	890829	64	0772441	68	3774053
03	54	5809	513566	1127	60	240993	66	6148420	72	1235847	78	4503274
04	56	4416	39532	6464	64	352780	72	406028	80	1699276	88	5232524
05	58	3025	65504	7625	68	464579	78	663654	88	2162729	98	5961804
06	60	1636	91482	4616	72	576390	84	921298	96	2626206	108	6691114
07	62	0249	617465	7443	76	688212	90	7178959	504	3089706	18	7420453
08	63	8864	43454	6112	79	800046	95	436638	11	3553230	27	8149822
09	65	7481	69449	0629	83	911892	901	694335	19	4016778	37	8879221
10	67	6100	695449	1000	287	*023749	907	7952049	527	74480349	147	89608649
11	69	4721	721454	7231	91	135617	13	8209780	35	4943943	57	90338106
12	71	3344	47465	9328	95	247497	19	467529	43	5407561	67	1067593
13	73	1969	73482	7297	99	359389	25	725296	51	5871203	77	1797110
14	75	0596	99505	1144	303	471293	31	983081	59	6334869	87	2526657
15	76	9225	825533	0875	06	583208	36	9240883	66	6798558	96	3256233
16	78	7856	51566	6496	10	695134	42	498702	74	7262270	206	3985838
17	80	6489	77605	8013	14	807072	48	756539	82	7726006	16	4715473
18	82	5124	903650	5432	18	919022	54	*014394	90	8189766	26	5445138
19	84	3761	29700	8759	22	1030983	60	272266	98	8653549	36	6174832
20	86	2400	955756	8000	326	1142956	966	0530156	606	79117356	246	96904556
21	88	1041	81818	3161	30	254941	72	788064	14	9581187	56	7634310
22	89	9684	*07885	4248	33	366937	77	1045989	21	80045041	65	8364093
23	91	8329	33958	1267	37	478945	83	303932	29	0508919	75	9093906
24	93	6976	60036	4224	41	590964	89	561892	37	0972820	85	9823748
25	95	5625	86120	3125	45	702995	95	819870	45	1436745	95	*0553620
26	97	4276	112209	7976	49	815037	*01	2077865	53	1900693	305	1283521
27	99	2929	38304	8783	53	927091	07	335878	61	2364665	15	2013452
28	*1	1584	64405	5552	57	2039157	13	593909	69	2828661	25	2743413
29	03	0241	90511	8289	61	151234	19	851957	77	3292680	35	3473403
30	04	8900	216623	7000	364	2263323	024	3110023	684	83756723	344	04203423
31	06	7561	42741	1691	68	375424	30	368107	92	4220790	54	4933473
32	08	6224	68864	2368	72	487536	36	626208	700	4684880	64	5663552
33	10	4889	94992	9037	76	599659	42	884326	08	5148993	74	6393660
34	12	3556	321127	1704	80	711795	48	4142463	16	5613131	84	7123799
35	14	2225	47267	0375	84	823942	54	400617	24	6077292	94	7853967
36	16	0896	73412	5056	88	936100	60	658788	32	6541476	404	8584164
37	17	9569	99563	5753	91	3048270	65	916977	39	7005684	13	9314391
38	19	8244	425720	2472	95	160452	71	5175184	47	7469916	23	10044648
39	21	6921	51882	5219	99	272645	77	433408	55	7934171	33	0774934
40	23	5600	478050	4000	403	3384850	083	5691650	763	88398450	443	11505250
41	25	4281	504223	8821	07	497066	89	949909	71	8862752	53	2235595
42	27	2964	30402	9688	11	609294	95	6208186	79	9327078	63	2965970
43	29	1649	56587	6607	15	721534	101	466481	87	9791428	73	3696375
44	31	0336	82777	9584	19	833785	07	724793	95	90255801	83	4426809
45	32	9025	608973	8625	22	946048	12	983123	802	0720198	92	5157273
46	34	7716	35175	3736	26	4058323	18	7241471	10	1184619	502	5887767
47	36	6409	61382	4923	30	170609	24	499836	18	1649063	12	6618290
48	38	5104	87595	2192	34	282907	30	758219	26	2113531	22	7348843
49	40	3801	713813	5549	38	395216	36	8016619	34	2578022	32	8079425

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	593		693		793		893		993	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	351	208	480	332	628	498	797	712	986	979
00	649	52785700	249	81255700	849	67725700	449	12195700	049	14665700
01	60	3840664	62	2696467	64	9612270	66	4588073	68	7623876
02	72	4895665	76	4137277	80	71498889	84	6980501	88	20582113
03	84	5950701	90	5578128	96	3385555	502	9372982	108	3540409
04	96	7005772	304	7019020	912	5272268	20	21765516	28	6498764
05	708	8060879	18	8459954	28	7159029	38	4158104	48	9457179
06	20	9116022	32	9900930	44	9045838	56	6550746	68	32415654
07	32	60171200	46	91341947	60	80932694	74	8943441	88	5374188
08	43	1226414	59	2783006	75	2819598	91	31336190	207	8332782
09	55	2281664	73	4224107	91	4706550	609	3728993	27	41291436
10	767	63336949	387	95665249	*07	86593549	627	36121849	247	44250149
11	79	4392269	401	7106432	23	8480595	45	8514758	67	7208921
12	91	5447625	15	8547657	39	90367689	63	40907721	87	50167753
13	803	6503017	29	9988924	55	2254831	81	3300738	307	3126645
14	15	7558445	43	*1430233	71	4142021	99	5693809	27	6085597
15	26	8613908	56	2871583	86	6029258	716	8086933	46	9044608
16	38	9669406	70	4312974	102	7916542	34	50480110	66	62003678
17	50	70724940	84	5754407	18	9803874	52	2873341	86	4962808
18	62	1780510	98	7195882	34	*1691254	70	5266626	406	7921998
19	74	2836115	512	8637398	50	3578681	88	7659964	26	70881247
20	886	73891756	526	10078956	166	05466156	806	60053356	446	73840556
21	98	4947433	40	1520556	82	7353679	24	2446802	66	6799925
22	909	6003145	53	2962197	97	9241249	41	4840301	85	9759353
23	21	7058893	67	4403880	213	11128867	59	7233854	505	82718841
24	33	8114676	81	5845604	29	3016532	77	9627460	25	5678388
25	45	9170495	95	7287370	45	4904245	95	72021120	45	8637995
26	57	80226349	609	8729177	61	6792005	913	4414833	65	91597661
27	69	1282239	23	20171026	77	8679813	31	6808600	85	4557387
28	81	2338165	37	1612917	93	20567669	49	9202421	605	7517173
29	93	3394126	51	3054849	309	2455572	67	81596295	25	*0477018
30	*04	84450123	664	24496823	324	24343523	984	83990223	644	03436923
31	16	5506156	78	5938839	40	6231522	*02	6384205	64	6396888
32	28	6562224	92	7380896	56	8119568	20	8778240	84	9356912
33	40	7618327	706	8822994	72	30007661	38	91172328	704	12316995
34	52	8674467	20	30265135	88	1895803	56	3566471	24	5277139
35	64	9730642	34	1707317	404	3783992	74	5960667	44	8237342
36	76	90786852	48	3149540	20	5672228	92	8354916	64	21197604
37	87	1843098	61	4591805	35	7560512	109	*0749219	83	4157926
38	99	2899380	75	6034112	51	9448844	27	3143576	803	7118308
39	111	3955697	89	7476460	67	41337223	45	5537986	23	30078749
40	123	95012050	803	38918850	483	43225650	163	07932450	843	33039250
41	35	6068438	17	40361281	99	5114124	81	10326967	63	5999810
42	47	7124862	31	1803754	515	7002646	99	2721538	83	8960430
43	59	8181322	45	3246269	31	8891216	217	5116163	903	41921110
44	71	9237817	59	4688825	47	50779833	35	7510841	23	4881849
45	82	*0294348	72	6131423	62	2668498	52	9905573	42	7842648
46	94	1350915	86	7574063	78	4557211	70	22300359	62	50803507
47	206	2407517	900	9016744	94	6445971	88	4695198	82	3764425
48	18	3464155	14	50459467	610	8334779	306	7090091	*02	6725403
49	30	4520828	28	1902231	26	60223634	24	9485037	22	9686440

N	93				193		293		393		493	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	87		81		37	72	86	252	154	60	243	120
50	42	2500	740037	5000	442	4507537	142	8275037	842	93042537	542	18810037
51	44	1201	66267	0551	46	619870	48	533473	50	3507076	52	9540679
52	45	9904	92502	2208	49	732214	53	791926	57	3971638	61	20271350
53	47	8609	818742	9977	53	844569	59	9050396	65	4436223	71	1002050
54	49	7316	44989	3864	57	956937	65	308885	73	4900833	81	1732781
55	51	6025	71241	3875	61	5069316	71	567391	81	5365466	91	2463541
56	53	4736	97499	0016	65	181707	77	825915	89	5830123	601	3194331
57	55	3449	923762	2293	69	294109	83	*084456	97	6294803	11	3925150
58	57	2164	50031	0712	73	406523	89	343015	905	6759507	21	4655999
59	59	0881	76305	5279	77	518948	95	601591	13	7224234	31	5386877
60	60	9600	*02585	6000	480	5631385	200	0860185	920	97688985	640	26117785
61	62	8321	28871	2881	84	743834	06	1118797	28	8153760	50	6848723
62	64	7044	55162	5928	88	856294	12	377426	36	8618558	60	7579690
63	66	5769	81459	5147	92	968766	18	636073	44	9083380	70	8310687
64	68	4496	107762	0544	96	6081250	24	894738	52	9548226	80	9041714
65	70	3225	34070	2125	500	193745	30	2153420	60	*0013095	90	9772770
66	72	1956	60383	9896	04	306251	36	412119	68	0477987	700	30503855
67	74	0689	86703	3863	08	418770	42	670837	76	0942904	10	1234971
68	75	9424	213028	4032	11	531300	47	929572	83	1407844	19	1966116
69	77	8161	39359	0409	15	643842	53	3188325	91	1872808	29	2697291
70	79	6900	265695	3000	519	6756395	259	3447095	999	02337795	739	33428495
71	81	5641	92037	1811	23	868960	65	705883	*07	2802806	49	4159729
72	83	4384	318384	6848	27	981536	71	964688	15	3267840	59	4890992
73	85	3129	44737	8117	31	7094124	77	4223511	23	3732898	69	5622285
74	87	1876	71096	5624	35	206724	83	482352	31	4197980	79	6353608
75	89	0625	97460	9375	39	319335	89	741210	39	4663085	89	7084960
76	90	9376	423830	9376	42	431958	94	5000086	46	5128214	98	7816342
77	92	8129	50206	5633	46	544593	300	258980	54	5593367	808	8547754
78	94	6884	76587	8152	50	657239	06	517891	62	6058543	18	9279195
79	96	5641	502974	6939	54	769897	12	776820	70	6523743	28	40010666
80	98	4400	529367	2000	558	7882567	318	6035767	078	06988967	838	40742167
81	*0	3161	55765	3341	62	995248	24	294731	86	7454214	48	1473697
82	02	1924	82169	0968	66	8107941	30	553713	94	7919485	58	2205257
83	04	0689	608578	4887	70	220645	36	812712	102	8384779	68	2936846
84	05	9456	34993	5104	73	333361	41	7071729	09	8850097	77	3668465
85	07	8225	61414	1625	77	446089	47	330764	17	9315439	87	4400114
86	09	6996	87840	4456	81	558828	53	589816	25	9780804	97	5131792
87	11	5769	714272	3603	85	671579	59	848886	33	10246193	907	5863500
88	13	4544	40709	9072	89	784341	65	8107973	41	0711605	17	6595237
89	15	3321	67153	0869	93	897116	71	367079	49	1177042	27	7327005
90	17	2100	793601	9000	597	9009901	377	8626201	157	11642501	937	48058801
91	19	0881	820056	3471	601	122699	83	885342	65	2107985	47	8790628
92	20	9664	46516	4288	04	235508	88	9144500	72	2573492	56	9522484
93	22	8449	72982	1457	08	348329	94	403676	80	3039023	66	50254370
94	24	7236	99453	4984	12	461161	400	662869	88	3504577	76	0986285
95	26	6025	925930	4875	16	574005	06	922080	96	3970155	86	1718230
96	28	4816	52413	1136	20	686861	12	*181309	204	4435757	96	2450205
97	30	3609	78901	3773	24	799728	18	440555	12	4901382	*06	3182209
98	32	2404	*05395	2792	28	912607	24	699819	20	5367031	16	3914243
99	34	1201	31894	8199	32	*025497	30	959100	28	5832703	26	4646306

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	593		693		793		893		993	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	352	209	480	333	629	499	798	713	987	980
50	242	05577537	942	53345037	642	62112537	342	31880037	042	62647537
51	54	6634282	56	4787885	58	4001488	60	4275091	62	5608694
52	65	7691062	69	6230774	73	5890486	77	6670198	81	8569910
53	77	8747877	83	7673704	89	7779531	95	9065358	101	71531185
54	89	9804729	97	9116677	705	9668625	413	41460573	21	4492521
55	301	10861616	*11	60559691	21	71557766	31	3855841	41	7453916
56	13	1918539	25	2002747	37	3446955	49	6251163	61	80415371
57	25	2975497	39	3445844	53	5336191	67	8646538	81	3376885
58	37	4032491	53	4888983	69	7225475	85	51041967	201	6338459
59	49	5089520	67	6332163	85	9114806	503	3437449	21	9300092
60	360	16146585	080	67775385	800	81004185	520	55832985	240	92261785
61	72	7203686	94	9218649	16	2893612	38	8228575	60	5223538
62	84	8260822	108	70661954	32	4783086	56	60624218	80	8185350
63	96	9317994	22	2105301	48	6672608	74	3019915	300	*1147222
64	408	20375202	36	3548690	64	8562178	92	5415666	20	4109154
65	20	1432445	50	4992120	80	90451795	610	7811470	40	7071145
66	32	2489723	64	6435591	96	2341459	28	70207327	60	10033195
67	44	3547038	78	7879105	912	4231172	46	2603239	80	2995306
68	55	4604388	91	9322660	27	6120932	63	4999204	99	5957476
69	67	5661774	205	80766257	43	8010740	81	7395223	419	8919706
70	479	26719195	219	82209895	959	99900595	699	79791295	439	21881995
71	91	7776652	33	3653575	75	*1790498	717	82187421	59	4844344
72	503	8834144	47	5097296	91	3680448	35	4583600	79	7806752
73	15	9891672	61	6541059	*07	5570446	53	6979833	99	30769220
74	27	30949236	75	7984864	23	7460492	71	9376120	519	3731748
75	39	2006835	89	9428710	39	9350585	89	91772460	39	6694335
76	50	3064470	302	90872598	54	11240726	806	4168854	58	9656982
77	62	4122141	16	2316528	70	3130915	24	6565302	78	42619689
78	74	5179847	30	3760499	86	5021151	42	8961803	98	5582455
79	86	6237589	44	5204512	102	6911435	60	*1358358	618	8545281
80	598	37295367	358	96648567	118	18801767	878	03754967	638	51508167
81	610	8353180	72	8092663	34	20692146	96	6151629	58	4471112
82	22	9411029	86	9536801	50	2582573	914	8548345	78	7434117
83	34	40468913	400	*0980980	66	4473047	32	10945114	98	60397181
84	45	1526833	13	2425201	81	6363569	49	3341937	717	3360305
85	57	2584789	27	3869464	97	8254139	67	5738814	37	6323489
86	69	3642780	41	5313768	213	30144756	85	8135744	57	9286732
87	81	4700807	55	6758114	29	2035421	*03	20532728	77	72250035
88	93	5758869	69	8202501	45	3926133	21	2929765	97	5213397
89	705	6816968	83	9646931	61	5816894	39	5326857	817	8176820
90	717	47875101	497	11091401	277	37707701	057	27724001	837	81140301
91	29	8933271	511	2535914	93	9598557	75	30121200	57	4103843
92	40	9991476	24	3980468	308	41489460	92	2518452	76	7067444
93	52	51049717	38	5425064	24	3380411	110	4915758	96	90031105
94	64	2107993	52	6869701	40	5271409	28	7313117	916	2994825
95	76	3166305	66	8314380	56	7162455	46	9710530	36	5958605
96	88	4224653	80	9759101	72	9053549	64	42107997	56	8922445
97	800	5283036	94	21203863	88	50944690	82	4505517	76	*1886344
98	12	6341455	608	2648667	404	2835879	200	6903091	96	4850303
99	24	7399909	22	4093512	20	4727115	18	9300718	*16	7814321

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	94			194		294		394		494		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	88	83		37	73	86	254	155	61	244	120	
00	36	0000	058400	0000	636	0138400	436	1218400	236	16298400	036	55378400
01	37	8801	84910	8201	39	251313	41	477716	43	6764119	45	6110522
02	39	7604	111427	2808	43	364239	47	737051	51	7229863	55	6842675
03	41	6409	37949	3827	47	477176	53	996403	59	7695630	65	7574857
04	43	5216	64477	1264	51	590125	59	2255773	67	8161421	75	8307069
05	45	4025	91010	5125	55	703085	65	515160	75	8627235	85	9039310
06	47	2836	217549	5416	59	816057	71	774565	83	9093073	95	9771581
07	49	1649	44094	2143	63	929041	77	3033988	91	9558935	105	60503882
08	51	0464	70644	5312	67	1042036	83	293428	99	20024820	15	1236212
09	52	9281	97200	4929	70	155043	88	552886	306	0490729	24	1968572
10	54	8100	323762	1000	674	1268062	494	3812362	314	20956662	134	62700962
11	56	6921	50329	3531	78	381092	500	4071855	22	1422618	44	3433381
12	58	5744	76902	2528	82	494134	06	331366	30	1888598	54	4165830
13	60	4569	403480	7997	86	607187	12	590894	38	2354601	64	4898308
14	62	3396	30064	9944	90	720252	18	850440	46	2820628	74	5630816
15	64	2225	56654	8375	94	833329	24	5110004	54	3286679	84	6363354
16	66	1056	83250	3296	98	946418	30	369586	62	3752754	94	7095922
17	67	9889	509851	4713	701	2059518	35	629185	69	4218852	203	7828519
18	69	8724	36458	2632	05	172630	41	888802	77	4684974	13	8561146
19	71	7561	63070	7059	09	285753	47	6148436	85	5151119	23	9293802
20	73	6400	589688	8000	713	2398888	553	6408088	393	25617288	233	70026488
21	75	5241	616312	5461	17	512035	59	667758	401	6083481	43	0759204
22	77	4084	42941	9448	21	625193	65	927445	09	6549697	53	1491949
23	79	2929	69576	9967	25	738363	71	7187150	17	7015937	63	2224724
24	81	1776	96217	7024	29	851545	77	446873	25	7482201	73	2957529
25	83	0625	722864	0625	33	964739	83	706614	33	7948489	83	3690364
26	84	9476	49516	0776	36	3077944	88	966372	40	8414800	92	4423228
27	86	8329	76173	7483	40	191160	94	8226147	48	8881134	302	5156121
28	88	7184	802837	0752	44	304389	600	485941	56	9347493	12	5889045
29	90	6041	29506	0589	48	417629	06	745752	64	9813875	22	6621998
30	92	4900	856180	7000	752	3530880	612	9005580	472	30280280	332	77354980
31	94	3761	82860	9991	56	644143	18	265426	80	0746709	42	8087992
32	96	2624	909546	9568	60	757418	24	525290	88	1213162	52	8821034
33	98	1489	36238	5737	64	870705	30	785172	96	1679639	62	9554106
34	*0	0356	62935	8504	68	984003	36	*045071	504	2146139	72	80287207
35	01	9225	89638	7875	71	4097313	41	304988	11	2612663	81	1020338
36	03	8096	*16347	3856	75	210635	47	564923	19	3079211	91	1753499
37	05	6969	43061	6453	79	323968	53	824875	27	3545782	401	2486689
38	07	5844	69781	5672	83	437313	59	1084845	35	4012377	11	3219909
39	09	4721	96507	1519	87	550670	65	344833	43	4478996	21	3953159
40	11	3600	123238	4000	791	4664038	671	1604838	551	34945638	431	84686438
41	13	2481	49975	3121	95	777418	77	864861	59	5412304	41	5419747
42	15	1364	76717	8888	99	890809	83	2124901	67	5878993	51	6153085
43	17	0249	203466	1307	803	5004213	89	384960	75	6345707	61	6886454
44	18	9136	30220	0384	06	117628	94	645036	82	6812444	70	7619852
45	20	8025	56979	6125	10	231054	700	905129	90	7279204	80	8353279
46	22	6916	83744	8536	14	344492	06	3165240	98	7745988	90	9086736
47	24	5809	310515	7623	18	457942	12	425369	606	8212796	500	9820223
48	26	4704	37292	3392	22	571404	18	685516	14	8679628	10	90553740
49	28	3601	64074	5849	26	684877	24	945680	22	9146483	20	1287286

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	594		694		794		894		994	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	352	209	481	334	630	500	799	714	988	982
00	836	58458400	636	25538400	436	56618400	236	51698400	036	10778400
01	47	9516925	49	6983328	51	8509731	53	4096134	55	3742537
02	59	60575487	63	8428299	67	60401111	71	6493923	75	6706735
03	71	1634084	77	9873311	83	2292538	89	8891765	95	9670992
04	83	2692717	91	31318365	99	4184013	307	61289661	115	22635309
05	95	3751385	705	2763460	515	6075535	25	3687610	35	5599685
06	907	4810089	19	4208597	31	7967105	43	6085613	55	8564121
07	19	5868829	33	5653776	47	9858723	61	8483670	75	31528617
08	31	6927604	47	7098996	63	71750388	79	70881780	95	4493172
09	42	7986415	60	8544258	78	3642101	96	3279944	214	7457787
10	954	69045262	774	39989562	594	75533862	414	75678162	234	40422462
11	66	70104144	88	41434907	610	7425670	32	8076433	54	3387196
12	78	1163062	802	2880294	26	9317526	50	80474758	74	6351990
13	90	2222015	16	4325722	42	81209429	68	2873136	94	9316843
14	*02	3281004	30	5771192	58	3101380	86	5271568	314	52281756
15	14	4340029	44	7216704	74	4993379	504	7670054	34	5246729
16	26	5399090	58	8662258	90	6885426	22	90068594	54	8211762
17	37	6458186	71	50107853	705	8777520	39	2467187	73	61176854
18	49	7517318	85	1553490	21	90669662	57	4865834	93	4142006
19	61	8576485	99	2999168	37	2561851	75	7264534	413	7107217
20	073	79635688	913	54444888	753	94454088	593	99663288	433	70072488
21	85	80694927	27	5890650	69	6346373	611	*2062096	53	3037819
22	97	1754201	41	7336453	85	8238705	29	4460957	73	6003209
23	109	2813511	55	8782298	801	*0131085	47	6859872	93	8968659
24	21	3872857	69	60228185	17	2023513	65	9258841	513	81934169
25	33	4932239	83	1674114	33	3915989	83	11657864	33	4899739
26	44	5991656	96	3120084	48	5808512	700	4056940	52	7865368
27	56	7051108	*10	4566095	64	7701082	18	6456069	72	90831056
28	68	8110597	24	6012149	80	9593701	36	8855253	92	3796805
29	80	9170121	38	7458244	96	11486367	54	21254490	612	6762613
30	192	90229680	052	68904380	912	13379080	772	23653780	632	99728480
31	204	1289275	66	70350558	28	5271841	90	6053124	52	*2694407
32	16	2348906	80	1796778	44	7164650	808	8452522	72	5660394
33	28	3408573	94	3243040	60	9057507	26	30851974	92	8626441
34	40	4468275	108	4689343	76	20950411	44	3251479	712	11592547
35	51	5528013	21	6135688	91	2843363	61	5651038	31	4558713
36	63	6587787	35	7582075	*07	4736363	79	8050651	51	7524939
37	75	7647596	49	9028503	23	6629410	97	40450317	71	20491224
38	87	8707441	63	80474973	39	8522505	915	2850037	91	3457569
39	99	9767322	77	1921485	55	30415648	33	5249811	811	6423974
40	311	*0827238	191	83368038	071	32308838	951	47649638	831	29390438
41	23	1887190	205	4814633	87	4202076	69	50049519	51	32356962
42	35	2947177	19	6261269	103	6095361	87	2449453	71	5323545
43	47	4007201	33	7707948	19	7988695	*05	4849442	91	8290189
44	58	5067260	46	9154668	34	9882076	22	7249484	910	41256892
45	70	6127354	60	90601429	50	41775504	40	9649579	30	4223654
46	82	7187484	74	2048232	66	3668980	58	62049728	50	7190476
47	94	8247650	88	3495077	82	5562504	76	4449931	70	50157358
48	406	9307852	302	4941964	98	7456076	94	6850188	90	3124300
49	18	10368089	16	6388892	214	9349695	112	9250498	*10	6091301

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	94				194		294		394		494	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	89		84		37	73	86	255	155	61	244	120
50	30	2500	390862	5000	830	5798362	730	4205862	630	39613362	530	92020862
51	32	1401	417656	0851	34	911859	36	466062	38	40080265	40	2754468
52	34	0304	44455	3408	38	6025367	42	726279	46	0547191	50	3488103
53	35	9209	71260	2677	41	138887	47	986514	53	1014141	59	4221768
54	37	8116	98070	8664	45	252418	53	5246766	61	1481114	69	4955462
55	39	7025	524887	1375	49	365962	59	507037	69	1948112	79	5689187
56	41	5936	51709	0816	53	479517	65	767325	77	2415133	89	6422941
57	43	4849	78536	6993	57	593083	71	6027630	85	2882177	99	7156724
58	45	3764	605369	9912	61	706661	77	287953	93	3349245	609	7890537
59	47	2681	32208	9579	65	820251	83	548294	701	3816337	19	8624380
60	49	1600	659053	6000	869	6933853	789	6808653	709	44283453	629	99358253
61	51	0521	85903	9181	73	7047466	95	7069029	17	4750592	39	*0092155
62	52	9444	712759	9128	76	161091	800	329423	24	5217755	48	0826087
63	54	8369	39621	5847	80	274728	06	589835	32	5684942	58	1560049
64	56	7296	66488	9344	84	388376	12	850264	40	6152152	68	2294040
65	58	6225	93361	9625	88	502036	18	8110711	48	6619386	78	3028061
66	60	5156	820240	6696	92	615708	24	371176	56	7086644	88	3762112
67	62	4089	47125	0563	96	729392	30	631659	64	7553926	98	4496193
68	64	3024	74015	1232	900	843087	36	892159	72	8021231	708	5230303
69	66	1961	900910	8709	04	956793	42	9152676	80	8488559	18	5964442
70	68	0900	927812	3000	908	8070512	848	9413212	788	48955912	728	06698612
71	69	9841	54719	4111	11	184242	53	673765	95	9423288	37	7432811
72	71	8784	81632	2048	15	297984	59	934336	803	9890688	47	8167040
73	73	7729	*08550	6817	19	411737	65	*194924	11	50358111	57	8901298
74	75	6676	35474	8424	23	525502	71	455530	19	0825558	67	9635586
75	77	5625	62404	6875	27	639279	77	716154	27	1293029	77	10369904
76	79	4576	89340	2176	31	753068	83	976796	35	1760524	87	1104252
77	81	3529	116281	4333	35	866868	89	1237455	43	2228042	97	1838629
78	83	2484	43228	3352	39	980680	95	498132	51	2695584	807	2573036
79	85	1441	70180	9239	43	9094503	901	758826	59	3163149	17	3307472
80	87	0400	197139	2000	947	9208339	907	2019539	867	53630739	827	14041939
81	88	9361	224103	1641	50	322186	12	280269	74	4098352	36	4776435
82	90	8324	51072	8168	54	436044	18	541016	82	4565988	46	5510960
83	92	7289	78048	1587	58	549915	24	801782	90	5033649	56	6245516
84	94	6256	305029	1904	62	663797	30	3062565	98	5501333	66	6980101
85	96	5225	32015	9125	66	777690	36	323365	906	5969040	76	7714715
86	98	4196	59008	3256	70	891596	42	584184	14	6436772	86	8449360
87	*0	3169	86006	4303	74	*005513	48	845020	22	6904527	96	9184034
88	02	2144	413010	2272	78	119442	54	4105874	30	7372306	906	9918738
89	04	1121	40019	7169	82	233382	60	366745	38	7840108	16	20653471
90	06	0100	467034	9000	986	0347334	966	4627634	946	58307934	926	21388234
91	07	9081	94055	7771	89	461298	71	888541	53	8775784	35	2123027
92	09	8064	521082	3488	93	575274	77	5149466	61	9243658	45	2857850
93	11	7049	48114	6157	97	689261	83	410408	69	9711555	55	3592702
94	13	6036	75152	5784	*01	803260	89	671368	77	60179476	65	4327584
95	15	5025	602196	2375	05	917271	95	932346	85	0647421	75	5062496
96	17	4016	29245	5936	09	1031293	*01	6193341	93	1115389	85	5797437
97	19	3009	56300	6473	13	145327	07	454354	*01	1583381	95	6532408
98	21	2004	83361	3992	17	259373	13	715385	09	2051397	*05	7267409
99	23	1001	710427	8499	21	373430	19	976433	17	2519436	15	8002439

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	594		694		794		894		994	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	353	210	482	334	631	501	800	715	989	983
50	430	11428362	330	97835862	230	51243362	130	71650862	030	59058362
51	42	2488671	44	9282874	46	3137077	48	4051280	50	62025483
52	54	3549015	58	*0729927	62	5030839	66	6451751	70	4992663
53	65	4609395	71	2177022	77	6924649	83	8852276	89	7959903
54	77	5669810	85	3624158	93	8818506	201	81252854	109	70927202
55	89	6730262	99	5071337	309	60712412	19	3653487	29	3894562
56	501	7790749	413	6518557	25	2606365	37	6054173	49	6861981
57	13	8851271	27	7965818	41	4500365	55	8454912	69	9829459
58	25	9911829	41	9413121	57	6394413	73	90855705	89	82796997
59	37	20972423	55	10860466	73	8288509	91	3256552	209	5764595
60	549	22033053	469	12307853	389	70182653	309	95657453	229	88732253
61	61	3093718	83	3755281	405	2076844	27	8058407	49	91699970
62	72	4154419	96	5202751	20	3971083	44	*0459415	68	4667747
63	84	5215156	510	6650263	36	5865370	62	2860477	88	7635584
64	96	6275928	24	8097816	52	7759704	80	5261592	308	*0603480
65	608	7336736	38	9545411	68	9654086	98	7662761	28	3571436
66	20	8397580	52	20993048	84	81548516	416	10063984	48	6539452
67	32	9458460	66	2440727	500	3442994	34	2465261	68	9507528
68	44	30519375	80	3888447	16	5337519	52	4866591	88	12475663
69	56	1580325	94	5336208	32	7232091	70	7267974	408	5443857
70	668	32641312	608	26784012	548	89126712	488	19669412	428	18412112
71	79	3702334	21	8231857	63	91021380	505	22070903	47	21380426
72	91	4763392	35	9679744	79	2916096	23	4472448	67	4348800
73	703	5824485	49	31127672	95	4810859	41	6874046	87	7317233
74	15	6885614	63	2575642	611	6705670	59	9275698	507	30285726
75	27	7946779	77	4023654	27	8600529	77	31677404	27	3254279
76	39	9007980	91	5471708	43	*0495436	95	4079164	47	6222892
77	51	40069216	705	6919803	59	2390390	613	6480977	67	9191564
78	63	1130488	19	8367940	75	4285392	31	8882844	87	42160296
79	75	2191795	33	9816118	91	6180441	49	41284764	607	5129087
80	787	43253139	747	41264339	707	08075539	667	43686739	627	48097939
81	98	4314518	60	2712601	22	9970684	84	6088767	46	51066850
82	810	5375932	74	4160904	38	11865876	702	8490848	66	4035820
83	22	6437383	88	5609250	54	3761117	20	50892984	86	7004851
84	34	7498869	802	7057637	70	5656405	38	3295173	706	9973941
85	46	8560390	16	8506065	86	7551740	56	5697415	26	62943090
86	58	9621948	30	9954536	802	9447124	74	8099712	46	5912300
87	70	50683541	44	51403048	18	21342555	92	60502062	66	8881569
88	82	1745170	58	2851602	34	3238034	810	2904466	86	71850898
89	94	2806834	72	4300197	50	5133560	28	5306923	806	4820286
90	906	53868534	886	55748834	866	27029134	846	67709434	826	77789734
91	17	4930270	99	7197513	81	8924756	63	70111999	45	80759242
92	29	5992042	913	8646234	97	30820426	81	2514618	65	3728810
93	41	7053849	27	60094996	913	2716143	99	4917290	85	6698437
94	53	8115692	41	1543800	29	4611908	917	7320016	905	9668124
95	65	9177571	55	2992646	45	6507721	35	9722796	25	92637871
96	77	60239485	69	4441533	61	8403581	53	82125629	45	5607677
97	89	1301435	83	5890462	77	40299489	71	4528516	65	8577543
98	*01	2363421	97	7339433	93	2195445	89	6931457	85	*1547469
99	13	3425442	*11	8788445	*09	4091448	*07	9334451	*05	4517454

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	95			195		295		395		495		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	90	85		38	74	87	256	156	61	245	121	
00	25	0000	737500	0000	025	1487500	025	7237500	025	62987500	025	28737500
01	26	9001	64577	8501	28	601580	30	498583	32	3455586	34	9472589
02	28	8004	91661	4008	32	715673	36	759685	40	3923697	44	30207709
03	30	7009	818750	6527	36	829777	42	8020804	48	4391831	54	0942858
04	32	6016	45845	6064	40	943893	48	281941	56	4859989	64	1678037
05	34	5025	72946	2625	44	2058021	54	543096	64	5328171	74	2413246
06	36	4036	900052	6216	48	172160	60	804268	72	5796376	84	3148484
07	38	3049	27164	6843	52	286311	66	9065458	80	6264605	94	3883752
08	40	2064	54282	4512	56	400474	72	326666	88	6732858	104	4619050
09	42	1081	81405	9229	60	514648	78	587891	96	7201134	14	5354377
10	44	0100	*08535	1000	064	2628835	084	9849135	104	67669435	124	36089735
11	45	9121	35669	9831	67	743032	89	*110395	11	8137758	33	6825121
12	47	8144	62810	5728	71	857242	95	371674	19	8606106	43	7560538
13	49	7169	89956	8697	75	971463	101	632970	27	9074477	53	8295984
14	51	6196	117108	8744	79	3085696	07	894284	35	9542872	63	9031460
15	53	5225	44266	5875	83	199941	13	1155616	43	70011291	73	9766966
16	55	4256	71430	0096	87	314198	19	416966	51	0479734	83	40502502
17	57	3289	98599	1413	91	428466	25	678333	59	0948200	93	1238067
18	59	2324	225773	9832	95	542745	31	939717	67	1416689	203	1973661
19	61	1361	52954	5359	99	657037	37	2201120	75	1885203	13	2709286
20	63	0400	280140	8000	103	3771340	143	2462540	183	72353740	223	43444940
21	64	9441	307332	7761	06	885655	48	723978	90	2822301	32	4180624
22	66	8484	34530	4648	10	999982	54	985434	98	3290886	42	4916338
23	68	7529	61733	8667	14	4114320	60	3246907	206	3759494	52	5652081
24	70	6576	88942	9824	18	228670	66	508398	14	4228126	62	6387854
25	72	5625	416157	8125	22	343032	72	769907	22	4696782	72	7123657
26	74	4676	43378	3576	26	457406	78	4031434	30	5165462	82	7859490
27	76	3729	70604	6183	30	571791	84	292978	38	5634165	92	8595352
28	78	2784	97836	5952	34	686188	90	554540	46	6102892	302	9331244
29	80	1841	525074	2889	38	800597	96	816120	54	6571643	12	50067166
30	82	0900	552317	7000	142	4915017	202	5077717	262	77040417	322	50803117
31	83	9961	79566	8291	45	5029449	07	339332	69	7509215	31	1539098
32	85	9024	606821	6768	49	143893	13	600965	77	7978037	41	2275109
33	87	8089	34082	2437	53	258349	19	862616	85	8446883	51	3011150
34	89	7156	61348	5304	57	372816	25	6124284	93	8915752	61	3747220
35	91	6225	88620	5375	61	487295	31	385970	301	9384645	71	4483320
36	93	5296	715898	2656	65	601786	37	647674	09	9853562	81	5219450
37	95	4369	43181	7153	69	716288	43	909395	17	80322502	91	5955609
38	97	3444	70470	8872	73	830802	49	7171134	25	0791466	401	6691798
39	99	2521	97765	7819	77	945328	55	432891	33	1260454	11	7428017
40	*1	1600	825066	4000	181	6059866	261	7694666	341	81729466	421	58164266
41	03	0681	52372	7421	85	174415	67	956458	49	2198501	31	8900544
42	04	9764	79684	8088	88	288976	72	8218268	56	2667560	40	9636852
43	06	8849	907002	6007	92	403549	78	480096	64	3136643	50	60373190
44	08	7936	34326	1184	96	518134	84	741942	72	3605750	60	1109558
45	10	7025	61655	3625	200	632730	90	9003805	80	4074880	70	1845955
46	12	6116	88990	3336	04	747338	96	265686	88	4544034	80	2582382
47	14	5209	*16331	0323	08	861958	302	527585	96	5013212	90	3318839
48	16	4304	43677	4592	12	976589	08	789501	404	5482413	500	4055325
49	18	3401	71029	6149	16	7091232	14	*051435	12	5951638	10	4791841

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	595		695		795		895		995	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	354	210	483	335	632	502	801	716	990	985
00	025	64487500	025	70237500	025	45987500	025	91737500	025	07487500
01	36	5549592	38	1686595	40	7883598	42	4140601	44	10457604
02	48	6611721	52	3135733	56	9779745	60	6543757	64	3427769
03	60	7673885	66	4584912	72	51675939	78	8946966	84	6397993
04	72	8736085	80	6034133	88	3572181	96	*1350229	104	9368277
05	84	9798321	94	7483396	104	5468471	114	3753546	24	22338621
06	96	70860592	108	8932700	20	7364808	32	6156916	44	5309024
07	108	1922899	22	80382046	36	9261193	50	8560340	64	8279487
08	20	2985242	36	1831434	52	61157626	68	10963818	84	31250010
09	32	4047620	50	3280863	68	3054106	86	3367349	204	4220592
10	144	75110035	164	84730335	184	64950635	204	15770935	224	37191235
11	55	6172484	77	6179847	99	6847210	21	8174573	43	40161936
12	67	7234970	91	7629402	215	8743834	39	20578266	63	3132698
13	79	8297491	205	9078998	31	70640505	57	2982012	83	6103519
14	91	9360048	19	90528636	47	2537224	75	5385812	303	9074400
15	203	80422641	33	1978316	63	4433991	93	7789666	23	52045341
16	15	1485270	47	3428038	79	6330806	311	30193574	43	5016342
17	27	2547934	61	4877801	95	8227668	29	2597535	63	7987402
18	39	3610633	75	6327605	311	80124577	47	5001549	83	60958521
19	51	4673369	89	7777452	27	2021535	65	7405618	403	3929701
20	263	85736140	303	99227340	343	83918540	383	39809740	423	66900940
21	74	6798947	16	*0677270	58	5815593	400	42213916	42	9872239
22	86	7861790	30	2127242	74	7712694	18	4618146	62	72843598
23	98	8924668	44	3577255	90	9609842	36	7022429	82	5815016
24	310	9987582	58	5027310	406	91507038	54	9426766	502	8786494
25	22	91050532	72	6477407	22	3404282	72	51831157	22	81758032
26	34	2113518	86	7927546	38	5301574	90	4235602	42	4729630
27	46	3176539	400	9377726	54	7198913	508	6640100	62	7701287
28	58	4239596	14	10827948	70	9096300	26	9044652	82	90673004
29	70	5302689	28	2278212	86	*0993735	44	61449258	602	3644781
30	382	96365817	442	13728517	502	02891217	562	63853917	622	96616617
31	93	7428981	55	5178864	17	4788747	79	6258630	41	9588513
32	405	8492181	69	6629253	33	6686325	97	8663397	61	*2560469
33	17	9555417	83	8079684	49	8583951	615	71068218	81	5532485
34	29	*0618688	97	9530156	65	10481624	33	3473092	701	8504560
35	41	1681995	511	20980670	81	2379345	51	5878020	21	11476695
36	53	2745338	25	2431226	97	4277114	69	8283002	41	4448890
37	65	3808716	39	3881823	613	6174930	87	80688037	61	7421144
38	77	4872130	53	5332462	29	8072794	705	3093126	81	20393458
39	89	5935580	67	6783143	45	9970706	23	5498269	801	3365832
40	501	06999066	581	28233866	661	21868666	741	87903466	821	26338266
41	13	8062587	95	9684630	77	3766673	59	90308716	41	9310759
42	24	9126144	608	31135436	92	5664728	76	2714020	60	32283312
43	36	10189737	22	2586284	708	7562831	94	5119378	80	5255925
44	48	1253366	36	4037174	24	9460982	812	7524790	900	8228598
45	60	2317030	50	5488105	40	31359180	30	9930255	20	41201330
46	72	3380730	64	6939078	56	3257426	48	*2335774	40	4174122
47	84	4444466	78	8390093	72	5155720	66	4741347	60	7146974
48	96	5508237	92	9841149	88	7054061	84	7146973	80	50119885
49	608	6572044	706	41292247	804	8952450	902	9552653	*00	3092856

N	95				195		295		395		495	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	91		87		38	74	87	258	156	61	245	121
50	20	2500	098387	5000	220	7205887	320	0313387	420	86420887	520	65528387
51	22	1601	125751	1151	24	320554	26	575357	28	6890160	30	6264963
52	24	0704	53120	4608	28	435232	32	837344	36	7359456	40	7001568
53	25	9809	80495	5377	31	549922	37	1099349	43	7828776	49	7738203
54	27	8916	207876	3464	35	664624	43	361372	51	8298120	59	8474868
55	29	8025	35262	8875	39	779337	49	623412	59	8767487	69	9211562
56	31	7136	62655	1616	43	894063	55	885471	67	9236879	79	9948287
57	33	6249	90053	1693	47	8008800	61	2147547	75	9706294	89	70685041
58	35	5364	317456	9112	51	123548	67	409640	83	90175732	99	1421824
59	37	4481	44866	3879	55	238309	73	671752	91	0645195	609	2158638
60	39	3600	372281	6000	259	8353081	379	2933881	499	91114681	619	72895481
61	41	2721	99702	5481	63	467865	85	3196028	507	1584191	29	3632354
62	43	1844	427129	2328	67	582661	91	458193	15	2053725	39	4369257
63	45	0969	54561	6547	71	697468	97	720375	23	2523282	49	5106189
64	47	0096	81999	8144	75	812287	403	982575	31	2992863	59	5843151
65	48	9225	509443	7125	78	927118	08	4244793	38	3462468	68	6580143
66	50	8356	36893	3496	82	9041961	14	507029	46	3932097	78	7317165
67	52	7489	64348	7263	86	156815	20	769282	54	4401749	88	8054216
68	54	6624	91809	8432	90	271681	26	5031553	62	4871425	98	8791297
69	56	5761	619276	7009	94	386559	32	293842	70	5341125	708	9528408
70	58	4900	646749	3000	298	9501449	438	5556149	578	95810849	718	80265549
71	60	4041	74227	6411	302	616350	44	818473	86	6280596	28	1002719
72	62	3184	701711	7248	06	731263	50	6080815	94	6750367	38	1739919
73	64	2329	29201	5517	10	846188	56	343175	602	7220162	48	2477149
74	66	1476	56697	1224	14	961125	62	605553	10	7689981	58	3214409
75	68	0625	84198	4375	18	*076073	68	867948	18	8159823	68	3951698
76	69	9776	811705	4976	21	191033	73	7130361	25	8629689	77	4689017
77	71	8929	39218	3033	25	306005	79	392792	33	9099579	87	5426366
78	73	8084	66736	8552	29	420988	85	655240	41	9569492	97	6163744
79	75	7241	94261	1539	33	535984	91	917707	49	*0039430	807	6901153
80	77	6400	921791	2000	337	0650991	497	8180191	657	00509391	817	87638591
81	79	5561	49326	9941	41	766009	503	442692	65	0979375	27	8376058
82	81	4724	76868	5368	45	881040	09	705212	73	1449384	37	9113556
83	83	3889	*04415	8287	49	996082	15	967749	81	1919416	47	9851083
84	85	3056	31968	8704	53	1111136	21	9230304	89	2389472	57	90588640
85	87	2225	59527	6625	57	226202	27	492877	97	2859552	67	1326227
86	89	1396	87092	2056	61	341280	33	755468	705	3329656	77	2063844
87	91	0569	114662	5003	65	456369	39	*018076	13	3799783	87	2801490
88	92	9744	42238	5472	68	571470	44	280702	20	4269934	96	3539166
89	94	8921	69820	3469	72	686583	50	543346	28	4740109	906	4276872
90	96	8100	197407	9000	376	1801707	556	0806007	736	05210307	916	95014607
91	98	7281	225001	2071	80	916844	62	1068687	44	5680530	26	5752373
92	*0	6464	52600	2688	84	2031992	68	331384	52	6150776	36	6490168
93	02	5649	80205	0857	88	147152	74	594099	60	6621046	46	7227993
94	04	4836	307815	6584	92	262323	80	856831	68	7091339	56	7965847
95	06	4025	35431	9875	96	377506	86	2119581	76	7561656	66	8703731
96	08	3216	63054	0736	400	492702	92	382350	84	8031998	76	9441646
97	10	2409	90681	9173	04	607908	98	645135	92	8502362	86	*0179589
98	12	1604	418315	5192	08	723127	604	907939	800	8972751	96	0917563
99	14	0801	45954	8799	12	838357	10	3170760	08	9443163	*06	1655566

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	595		695		795		895		995	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	354	211	483	336	632	503	801	718	991	986
50	620	17635887	720	42743387	820	40850887	920	11958387	020	56065887
51	32	8699766	34	4194569	36	2749372	38	4364175	40	9038978
52	44	9763680	48	5645792	52	4647904	56	6770016	60	62012128
53	55	20827630	61	7097057	67	6546484	73	9175911	79	4985338
54	67	1891616	75	8548364	83	8445112	91	21581860	99	7958608
55	79	2955637	89	9999712	99	50343787	*09	3987862	119	70931937
56	91	4019695	803	51451103	915	2242511	27	6393919	39	3905327
57	703	5083788	17	2902535	31	4141282	45	8800029	59	6878776
58	15	6147916	31	4354008	47	6040100	63	31206192	79	9852284
59	27	7212081	45	5805524	63	7938967	81	3612410	99	82825853
60	739	28276281	859	57257081	979	59837881	099	36018681	219	85799481
61	51	9340517	73	8708680	95	61736843	117	8425006	39	8773169
62	63	30404789	87	60160321	*11	3635853	35	40831385	59	91746917
63	75	1469096	901	1612003	27	5534910	53	3237817	79	4720724
64	87	2533439	15	3063727	43	7434015	71	5644303	99	7694591
65	98	3597818	28	4515493	58	9333168	88	8050843	318	*0668518
66	810	4662233	42	5967301	74	71232369	206	50457437	38	3642505
67	22	5726683	56	7419150	90	3131617	24	2864084	58	6616551
68	34	6791169	70	8871041	106	5030913	42	5270785	78	9590657
69	46	7855691	84	70322974	22	6930257	60	7677540	98	12564823
70	858	38920249	998	71774949	138	78829649	278	60084349	418	15539049
71	70	9984842	*12	3226965	54	80729088	96	2491211	38	8513334
72	82	41049471	26	4679023	70	2628575	314	4898127	58	21487679
73	94	2114136	40	6131123	86	4528110	32	7305097	78	4462084
74	906	3178837	54	7583265	202	6427693	50	9712121	98	7436549
75	18	4243573	68	9035448	18	8327323	68	72119198	518	30411073
76	29	5308345	81	80487673	33	90227001	85	4526329	37	3385657
77	41	6373153	95	1939940	49	2126727	403	6933514	57	6360301
78	53	7437996	109	3392248	65	4026500	21	9340752	77	9335004
79	65	8502876	23	4844599	81	5926322	39	81748045	97	42309768
80	977	49567791	137	86296991	297	97826191	457	84155391	617	45284591
81	89	50632741	51	7749424	313	9726107	75	6562790	37	8259473
82	*01	1697728	65	9201900	29	*1626072	93	8970244	57	51234416
83	13	2762750	79	90654417	45	3526084	511	91377751	77	4209418
84	25	3827808	93	2106976	61	5426144	29	3785312	97	7184480
85	37	4892902	207	3559577	77	7326252	47	6192927	717	60159602
86	49	5958032	21	5012220	93	9226408	65	8600596	37	3134784
87	61	7023197	35	6464904	409	11126611	83	*1008318	57	6110025
88	72	8088398	48	7917630	24	3026862	600	3416094	76	9085326
89	84	9153635	62	9370398	40	4927161	18	5823924	96	72060687
90	096	60218907	276	*0823207	456	16827507	636	08231807	816	75036107
91	108	1284216	90	2276059	72	8727902	54	10639745	36	8011588
92	20	2349560	304	3728952	88	20628344	72	3047736	56	80987128
93	32	3414940	18	5181887	504	2528834	90	5455781	76	3962728
94	44	4480355	32	6634863	20	4429371	708	7863879	96	6938387
95	56	5545806	46	8087881	36	6329956	26	20272031	916	9914106
96	68	6611294	60	9540942	52	8230590	44	2680238	36	92889886
97	80	7676816	74	10994043	68	30131270	62	5088497	56	5865724
98	92	8742375	88	2447187	84	2031999	80	7496811	76	8841623
99	204	9807969	402	3900372	600	3932775	98	9905178	96	*1817581

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	96			196		296		396		496		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	92	88		38	75	87	259	156	62	246	122	
00	16	0000	473600	0000	416	2953600	616	3433600	816	09913600	016	02393600
01	17	9201	501250	8801	19	3068853	21	696456	23	10384059	25	3131662
02	19	8404	28907	5208	23	184119	27	959331	31	0854543	35	3869755
03	21	7609	56569	9227	27	299396	33	4222223	39	1325050	45	4607877
04	23	6816	84238	0864	31	414686	39	485134	47	1795582	55	5346030
05	25	6025	611912	0125	35	529987	45	748062	55	2266137	65	6084212
06	27	5236	39591	7016	39	645299	51	5011007	63	2736715	75	6822423
07	29	4449	67277	1543	43	760624	57	273971	71	3207318	85	7560665
08	31	3664	94968	3712	47	875960	63	536952	79	3677944	95	8298936
09	33	2881	722665	3529	51	991308	69	799951	87	4148594	105	9037237
10	35	2100	750368	1000	455	4106668	675	6062968	895	14619268	115	09775568
11	37	1321	78076	6131	59	222039	81	326002	903	5089965	25	10513928
12	39	0544	805790	8928	63	337422	87	589054	11	5560686	35	1252318
13	40	9769	33510	9397	66	452817	92	852124	18	6031431	44	1990738
14	42	8996	61236	7544	70	568224	98	7115212	26	6502200	54	2729188
15	44	8225	88968	3375	74	683643	704	378318	34	6972993	64	3467668
16	46	7456	916705	6896	78	799073	10	641441	42	7443809	74	4206177
17	48	6689	44448	8113	82	914515	16	904582	50	7914649	84	4944716
18	50	5924	72197	7032	86	5029969	22	8167741	58	8385513	94	5683285
19	52	5161	99952	3659	90	145435	28	430918	66	8856401	204	6421884
20	54	4400	*27712	8000	494	5260912	734	8694112	974	19327312	214	17160512
21	56	3641	55479	0061	98	376402	40	957325	82	9798248	24	7899171
22	58	2884	83250	9848	502	491902	46	9220554	90	20269206	34	8637858
23	60	2129	111028	7367	06	607415	52	483802	98	0740189	44	9376576
24	62	1376	38812	2624	10	722940	58	747068	*06	1211196	54	20115324
25	64	0625	66601	5625	14	838476	64	*010351	14	1682226	64	0854101
26	65	9876	94396	6376	17	954024	69	273652	21	2153280	73	1592908
27	67	9129	222197	4883	21	6069584	75	536971	29	2624358	83	2331745
28	69	8384	50004	1152	25	185156	81	800308	37	3095460	93	3070612
29	71	7641	77816	5189	29	300739	87	1063662	45	3566585	303	3809508
30	73	6900	305634	7000	533	6416334	793	1327034	053	24037734	313	24548434
31	75	6161	33458	6591	37	531941	99	590424	61	4508907	23	5287390
32	77	5424	61288	3968	41	647560	805	853832	69	4980104	33	6026376
33	79	4689	89123	9137	45	763190	11	2117257	77	5451324	43	6765391
34	81	3956	416965	2104	49	878833	17	380701	85	5922569	53	7504437
35	83	3225	44812	2875	53	994487	23	644162	93	6393837	63	8243512
36	85	2496	72665	1456	57	7110153	29	907641	101	6865129	73	8982617
37	87	1769	500523	7853	61	225830	35	3171137	09	7336444	83	9721751
38	89	1044	28388	2072	65	341520	41	434652	17	7807784	93	30460916
39	91	0321	56258	4119	69	457221	47	698184	25	8279147	403	1200110
40	92	9600	584134	4000	572	7572934	852	3961734	132	28750534	412	31939334
41	94	8881	612016	1721	76	688659	58	4225302	40	9221945	22	2678588
42	96	8164	39903	7288	80	804395	64	488887	48	9693379	32	3417871
43	98	7449	67797	0707	84	920144	70	752491	56	30164838	42	4157185
44	*0	6736	95696	1984	88	8035904	76	5016112	64	0636320	52	4896528
45	02	6025	723601	1125	92	151676	82	279751	72	1107826	62	5635901
46	04	5316	51511	8136	96	267459	88	543407	80	1579355	72	6375303
47	06	4609	79428	3023	600	383255	94	807082	88	2050909	82	7114736
48	08	3904	807350	5792	04	499062	900	6070774	96	2522486	92	7854198
49	10	3201	35278	6449	08	614881	06	334484	204	2994087	502	8593690

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	596		696		796		896		996	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	355	211	484	337	633	504	802	719	992	988
00	216	70873600	416	15353600	616	35833600	816	32313600	016	04793600
01	27	1939265	29	6806868	31	7734471	33	4722074	35	7769677
02	39	3004967	43	8260179	47	9635391	51	7130603	55	10745815
03	51	4070704	57	9713531	63	41536358	69	9539185	75	3722012
04	63	5136478	71	21166926	79	3437374	87	41947822	95	6698270
05	75	6202287	85	2620362	95	5338437	905	4356512	115	9674587
06	87	7268131	99	4073839	711	7239547	23	6765255	35	22650963
07	99	8334012	513	5527359	27	9140706	41	9174053	55	5627400
08	311	9399928	27	6980920	43	51041912	59	51582904	75	8603896
09	23	80465880	41	8434523	59	2943166	77	3991809	95	31580452
10	335	81531868	555	29888168	775	54844468	995	56400768	215	34557068
11	47	2597891	69	31341854	91	6745817	*13	8809780	35	7533743
12	59	3663950	83	2795582	807	8647214	31	61218846	55	40510478
13	70	4730045	96	4249352	22	60548659	48	3627966	74	3487273
14	82	5796176	610	5703164	38	2450152	66	6037140	94	6464128
15	94	6862343	24	7157018	54	4351693	84	8446368	314	9441043
16	406	7928545	38	8610913	70	6253281	102	70855649	34	52418017
17	18	8994783	52	40064850	86	8154917	20	3264984	54	5395051
18	30	90061057	66	1518829	902	70056601	38	5674373	74	8372145
19	42	1127367	80	2972850	18	1958333	56	8083816	94	61349299
20	454	92193712	694	44426912	934	73860112	174	80493312	414	64326512
21	66	3260094	708	5881017	50	5761940	92	2902863	34	7303786
22	78	4326510	22	7335162	66	7663814	210	5312466	54	70281118
23	90	5392963	36	8789350	82	9565737	28	7722124	74	3258511
24	502	6459452	50	50243580	98	81467708	46	90131836	94	6235964
25	14	7525976	64	1697851	*14	3369726	64	2541601	514	9213476
26	25	8592536	77	3152164	29	5271792	81	4951420	33	82191048
27	37	9659132	91	4606519	45	7173906	99	7361293	53	5168680
28	49	*0725764	805	6060916	61	9076068	317	9771220	73	8146372
29	61	1792431	19	7515354	77	90978277	35	*2181200	93	91124123
30	573	02859134	833	58969834	093	92880534	353	04591234	613	94101934
31	85	3925873	47	60424356	109	4782839	71	7001322	33	7079805
32	97	4992648	61	1878920	25	6685192	89	9411464	53	*0057736
33	609	6059458	75	3333525	41	8587592	407	11821659	73	3035726
34	21	7126305	89	4788173	57	*0490041	25	4231909	93	6013777
35	33	8193187	903	6242862	73	2392537	43	6642212	713	8991887
36	45	9260105	17	7697593	89	4295081	61	9052569	33	11970057
37	57	10327058	31	9152365	205	6197672	79	21462979	53	4948286
38	69	1394048	45	70607180	21	8100312	97	3873444	73	7926576
39	81	2461073	59	2062036	37	10002999	515	6283962	93	20904925
40	692	13528134	972	73516934	252	11905734	532	28694534	812	23883334
41	704	4595231	86	4971874	68	3808517	50	31105160	32	6861803
42	16	5662363	*00	6426855	84	5711347	68	3515839	52	9840331
43	28	6729532	14	7881879	300	7614226	86	5926573	72	32818920
44	40	7796736	28	9336944	16	9517152	604	8337360	92	5797568
45	52	8863976	42	80792051	32	21420126	22	40748201	912	8776276
46	64	9931251	56	2247199	48	3323147	40	3159095	32	41755043
47	76	20998563	70	3702390	64	5226217	58	5570044	52	4733871
48	88	2065910	84	5157622	80	7129334	76	7981046	72	7712758
49	800	3133293	98	6612896	96	9032499	94	50392102	92	50691705

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	96			196		296		396		496		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	93	89		38	75	87	260	157	62	246	122	
50	12	2500	863212	5000	612	8730712	912	6598212	212	33465712	512	39333212
51	14	1801	91152	1451	16	846555	18	861958	20	3937361	22	40072764
52	16	1104	919097	5808	20	962409	24	7125721	28	4409033	32	0812345
53	18	0409	47048	8077	24	9078275	30	389502	36	4880729	42	1551956
54	19	9716	75005	8264	27	194153	35	653301	43	5352449	51	2291597
55	21	9025	*02968	6375	31	310043	41	917118	51	5824193	61	3031268
56	23	8336	30937	2416	35	425945	47	8180953	59	6295961	71	3770969
57	25	7649	58911	6393	39	541858	53	444805	67	6767752	81	4510699
58	27	6964	86891	8312	43	657783	59	708675	75	7239567	91	5250459
59	29	6281	114877	8179	47	773720	65	972563	83	7711406	601	5990249
60	31	5600	142869	6000	651	9889669	971	9236469	291	38183269	611	46730069
61	33	4921	70867	1781	55	*005630	77	500393	99	8655156	21	7469919
62	35	4244	98870	5528	59	121602	83	764334	307	9127066	31	8209798
63	37	3569	226879	7247	63	237586	89	*028293	15	9599000	41	8949707
64	39	2896	54894	6944	67	353582	95	292270	23	40070958	51	9689646
65	41	2225	82915	4625	71	469590	*01	556265	31	0542940	61	50429615
66	43	1556	310942	0296	75	585610	07	820278	39	1014946	71	1169614
67	45	0889	38974	3963	79	701641	13	1084308	47	1486975	81	1909642
68	47	0224	67012	5632	83	817684	19	348356	55	1959028	91	2649700
69	48	9561	95056	5309	86	933739	24	612422	62	2431105	700	3389788
70	50	8900	423106	3000	690	1049806	030	1876506	370	42903206	710	54129906
71	52	8241	51161	8711	94	165884	36	2140607	78	3375330	20	4870053
72	54	7584	79223	2448	98	281975	42	404727	86	3847479	30	5610231
73	56	6929	507290	4217	702	398077	48	668864	94	4319651	40	6350438
74	58	6276	35363	4024	06	514191	54	933019	402	4791847	50	7090675
75	60	5625	63442	1875	10	630317	60	3197192	10	5264067	60	7830942
76	62	4976	91526	7776	14	746454	66	461382	18	5736310	70	8571238
77	64	4329	619617	1733	18	862604	72	725591	26	6208578	80	9311565
78	66	3684	47713	3752	22	978765	78	989817	34	6680869	90	60051921
79	68	3041	75815	3839	26	2094938	84	4254061	42	7153184	800	0792307
80	70	2400	703923	2000	730	2211123	090	4518323	450	47625523	810	61532723
81	72	1761	32036	8241	34	327319	96	782602	58	8097885	20	2273168
82	74	1124	60156	2568	38	443528	102	5046900	66	8570272	30	3013644
83	76	0489	88281	4987	42	559748	08	311215	74	9042682	40	3754149
84	77	9856	816412	5504	45	675980	13	575548	81	9515116	49	4494684
85	79	9225	44549	4125	49	792224	19	839899	89	9987574	59	5235249
86	81	8596	72692	0856	53	908480	25	6104268	97	50460056	69	5975844
87	83	7969	900840	5703	57	3024747	31	368654	505	0932561	79	6716468
88	85	7344	28994	8672	61	141026	37	633058	13	1405090	89	7457122
89	87	6721	57154	9769	65	257317	43	897480	21	1877643	99	8197806
90	89	6100	985320	9000	769	3373620	149	7161920	529	52350220	909	68938520
91	91	5481	*13492	6371	73	489935	55	426378	37	2822821	19	9679264
92	93	4864	41670	1888	77	606262	61	690854	45	3295446	29	70420038
93	95	4249	69853	5557	81	722600	67	955347	53	3768094	39	1160841
94	97	3636	98042	7384	85	838950	73	8219858	61	4240766	49	1901674
95	99	3025	126237	7375	89	955312	79	484387	69	4713462	59	2642537
96	*1	2416	54438	5536	93	4071686	85	748934	77	5186182	69	3383430
97	03	1809	82645	1873	97	188072	91	9013499	85	5658926	79	4124353
98	05	1204	210857	6392	801	304469	97	278081	93	6131693	89	4865305
99	07	0601	39075	9099	05	420878	203	542681	601	6604484	99	5606287

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	596		696		796		896		996	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	355	212	485	337	634	505	803	720	993	989
50	812	24200712	112	88068212	412	30935712	712	52803212	012	53670712
51	24	5268167	26	9523570	28	2838973	30	5214376	32	6649779
52	36	6335657	40	90978969	44	4742281	48	7625593	52	9628905
53	48	7403183	54	2434410	60	6645637	66	60036864	72	62608091
54	59	8470745	67	3889893	75	8549041	83	2448189	91	5587337
55	71	9538343	81	5345418	91	40452493	801	4859568	111	8566643
56	83	30605977	95	6800985	507	2355993	19	7271001	31	71546009
57	95	1673646	209	8256593	23	4259540	37	9682487	51	4525434
58	907	2741351	23	9712243	39	6163135	55	72094027	71	7504919
59	19	3809092	37	*1167935	55	8066778	73	4505621	91	80484464
60	931	34876869	251	02623669	571	49970469	891	76917269	211	83464069
61	43	5944682	65	4079445	87	51874208	909	9328971	31	6443734
62	55	7012530	79	5535262	603	3777994	27	81740726	51	9423458
63	67	8080414	93	6991121	19	5681828	45	4152535	71	92403242
64	79	9148334	307	8447022	35	7585710	63	6564398	91	5383086
65	91	40216290	21	9902965	51	9489640	81	8976315	311	8362990
66	*03	1284282	35	11358950	67	61393618	99	91388286	31	*1342954
67	15	2352309	49	2814976	83	3297643	*17	3800310	51	4322977
68	27	3420372	63	4271044	99	5201716	35	6212388	71	7303060
69	38	4488471	76	5727154	714	7105837	52	8624520	90	10283203
70	050	45556606	390	17183306	730	69010006	070	*1036706	410	13263406
71	62	6624776	404	8639499	46	70914222	88	3448945	30	6243668
72	74	7692983	18	20095735	62	2818487	106	5861239	50	9223991
73	86	8761225	32	1552012	78	4722799	24	8273586	70	22204373
74	98	9829503	46	3008331	94	6627159	42	10685987	90	5184815
75	110	50897817	60	4464692	810	8531567	60	3098442	510	8165317
76	22	1966166	74	5921094	26	80436022	78	5510950	30	31145878
77	34	3034552	88	7377539	42	2340526	96	7923513	50	4126500
78	46	4102973	502	8834025	58	4245077	214	20336129	70	7107181
79	58	5171430	16	30290553	74	6149676	32	2748799	90	40087922
80	170	56239923	530	31747123	890	88054323	250	25161523	610	43068723
81	82	7308451	44	3203734	906	9959017	68	7574300	30	6049583
82	94	8377016	58	4660388	22	91863760	86	9987132	50	9030504
83	206	9445616	72	6117083	38	3768550	304	32400017	70	52011484
84	17	60514252	85	7573820	53	5673388	21	4812956	89	4992524
85	29	1582924	99	9030599	69	7578274	39	7225949	709	7973624
86	41	2651632	613	40487420	85	9483208	57	9638996	29	60954784
87	53	3720375	27	1944282	*01	*1388189	75	42052096	49	3936003
88	65	4789154	41	3401186	17	3293218	93	4465250	69	6917282
89	77	5857969	55	4858132	33	5198295	411	6878458	89	9898621
90	289	66926820	669	46315120	049	07103420	429	49291720	809	72880020
91	301	7995707	83	7772150	65	9008593	47	51705036	29	5861479
92	13	9064630	97	9229222	81	10913814	65	4118406	49	8842998
93	25	70133588	711	50686335	97	2819082	83	6531829	69	81824576
94	37	1202582	25	2143490	113	4724398	501	8945306	89	4806214
95	49	2271612	39	3600687	29	6629762	19	61358837	909	7787912
96	61	3340678	53	5057926	45	8535174	37	3772422	29	90769670
97	73	4409780	67	6515207	61	20440634	55	6186061	49	3751488
98	85	5478917	81	7972529	77	2346141	73	8599753	69	6733365
99	97	6548090	95	9429893	93	4251696	91	71013499	89	9715302

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	97			197		297		397		497	
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	94	91		38	76	88	261	157	62	247	122
00	09 0000	267300	0000	809	4537300	209	9807300	609	57077300	009	76347300
01	10 9401	95529	9101	12	653732	14	*071935	16	7550138	18	7088341
02	12 8804	323765	6408	16	770177	20	336589	24	8023001	28	7829413
03	14 8209	52007	1927	20	886634	26	601261	32	8495888	38	8570515
04	16 7616	80254	5664	24	5003102	32	865950	40	8968798	48	9311646
05	18 7025	408507	7625	28	119582	38	1130657	48	9441732	58	80052807
06	20 6436	36766	7816	32	236074	44	395382	56	9914690	68	0793998
07	22 5849	65031	6243	36	352578	50	660125	64	60387672	78	1535219
08	24 5264	93302	2912	40	469094	56	924886	72	0860678	88	2276470
09	26 4681	521578	7829	44	585621	62	2189664	80	1333707	98	3017750
10	28 4100	549861	1000	848	5702161	268	2454461	688	61806761	108	83759061
11	30 3521	78149	2431	52	818712	74	719275	96	2279838	18	4500401
12	32 2944	606443	2128	56	935275	80	984107	704	2752939	28	5241771
13	34 2369	34743	0097	60	6051850	86	3248957	12	3226064	38	5983171
14	36 1796	63048	6344	64	168436	92	513824	20	3699212	48	6724600
15	38 1225	91360	0875	68	285035	98	778710	28	4172385	58	7466060
16	40 0656	719677	3696	72	401645	304	4043613	36	4645581	68	8207549
17	42 0089	48000	4813	76	518267	10	308534	44	5118801	78	8949068
18	43 9524	76329	4232	79	634901	15	573473	51	5592045	87	9690617
19	45 8961	804664	1959	83	751547	21	838430	59	6065313	97	90432196
20	47 8400	833004	8000	887	6868204	327	5103404	767	66538604	207	91173804
21	49 7841	61351	2361	91	984874	33	368397	75	7011920	17	1915443
22	51 7284	89703	5048	95	7101555	39	633407	83	7485259	27	2657111
23	53 6729	918061	6067	99	218248	45	898435	91	7958622	37	3398809
24	55 6176	46425	5424	903	334953	51	6163481	99	8432009	47	4140537
25	57 5625	74795	3125	07	451670	57	428545	807	8905420	57	4882295
26	59 5076	*03170	9176	11	568398	63	693626	15	9378854	67	5624082
27	61 4529	31552	3583	15	685139	69	958726	23	9852313	77	6365900
28	63 3984	59939	6352	19	801891	75	7223843	31	70325795	87	7107747
29	65 3441	88332	7489	23	918655	81	488978	39	0799301	97	7849624
30	67 2900	116731	7000	927	8035431	387	7754131	847	71272831	307	98591531
31	69 2361	45136	4891	31	152219	93	8019302	55	1746385	17	9333468
32	71 1824	73547	1168	35	269019	99	284491	63	2219963	27	*0075435
33	73 1289	201963	5837	39	385830	405	549697	71	2693564	37	0817431
34	75 0756	30385	8904	43	502653	11	814921	79	3167189	47	1559457
35	77 0225	58814	0375	47	619489	17	9080164	87	3640839	57	2301514
36	78 9696	87248	0256	50	736336	22	345424	94	4114512	66	3043600
37	80 9169	315687	8553	54	853194	28	610701	902	4588208	76	3785715
38	82 8644	44133	5272	58	970065	34	875997	10	5061929	86	4527861
39	84 8121	72585	0419	62	9086948	40	*141311	18	5535674	96	5270037
40	86 7600	401042	4000	966	9203842	446	0406642	926	76009442	406	06012242
41	88 7081	29505	6021	70	320748	52	671991	34	6483234	16	6754477
42	90 6564	57974	6488	74	437666	58	937358	42	6957050	26	7496742
43	92 6049	86449	5407	78	554596	64	1202743	50	7430890	36	8239037
44	94 5536	514930	2784	82	671538	70	468146	58	7904754	46	8981362
45	96 5025	43416	8625	86	788491	76	733566	66	8378641	56	9723716
46	98 4516	71909	2936	90	905457	82	999005	74	8852553	66	10466101
47	*0 4009	600407	5723	94	*022434	88	2264461	82	9326488	76	1208515
48	02 3504	28911	6992	98	139423	94	529935	90	9800447	86	1950959
49	04 3001	57421	6749	*02	256424	500	795427	98	80274430	96	2693433

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	597		697		797		897		997	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	356	212	485	338	635	506	804	721	994	991
00	409	77617300	809	60887300	209	26157300	609	73427300	009	02697300
01	20	8686544	22	2344747	24	8062950	26	5841153	28	5679356
02	32	9755825	36	3802237	40	9968649	44	8255061	48	8661473
03	44	80825142	50	5259769	56	31874396	62	80669023	68	11643650
04	56	1894494	64	6717342	72	3780190	80	3083038	88	4625886
05	68	2963882	78	8174957	88	5686032	98	5497107	108	7608182
06	80	4033306	92	9632614	304	7591922	716	7911230	28	20590538
07	92	5102766	906	71090313	20	9497860	34	90325407	48	3572954
08	504	6172262	20	2548054	36	41403846	52	2739638	68	6555430
09	16	7241793	34	4005836	52	3309879	70	5153922	88	9537965
10	528	88311361	948	75463661	368	45215961	788	97568261	208	32520561
11	40	9380964	62	6921527	84	7122090	806	9982653	28	5503216
12	52	90450603	76	8379435	400	9028267	24	*2397099	48	8485931
13	64	1520278	90	9837385	16	50934492	42	4811599	68	41468706
14	76	2589988	*04	81295376	32	2840764	60	7226152	88	4451540
15	88	3659735	18	2753410	48	4747085	78	9640760	308	7434435
16	600	4729517	32	4211485	64	6653453	96	12055421	28	50417389
17	12	5799335	46	5669602	80	8559869	914	4470136	48	3400403
18	23	6869189	59	7127761	95	60466333	31	6884905	67	6383477
19	35	7939079	73	8585962	511	2372845	49	9299728	87	9366611
20	647	99009004	087	90044204	527	64279404	967	21714604	407	62349804
21	59	*0078966	101	1502489	43	6186012	85	4129535	27	5333058
22	71	1148963	15	2960815	59	8092667	*03	6544519	47	8316371
23	83	2218996	29	4419183	75	9999370	21	8959557	67	71299744
24	95	3289065	43	5877593	91	71906121	39	31374649	87	4283177
25	707	4359170	57	7336045	607	3812920	57	3789795	507	7266670
26	19	5429310	71	8794538	23	5719766	75	6204994	27	80250222
27	31	6499487	85	*0253074	39	7626661	93	8620248	47	3233835
28	43	7569699	99	1711651	55	9533603	111	41035555	67	6217507
29	55	8639947	213	3170270	71	81440593	29	3450916	87	9201239
30	767	09710231	227	04628931	687	83347631	147	45866331	607	92185031
31	79	10780551	41	6087634	703	5254717	65	8281800	27	5168883
32	91	1850907	55	7546379	19	7161851	83	50697323	47	8152795
33	803	2921298	69	9005165	35	9069032	201	3112899	67	*1136766
34	15	3991725	83	10463993	51	90976261	19	5528529	87	4120797
35	27	5062189	97	1922864	67	2883539	37	7944214	707	7104889
36	38	6132688	310	3381776	82	4790864	54	60359952	26	10089040
37	50	7203222	24	4840729	98	6698236	72	2775743	46	3073250
38	62	8273793	38	6299725	814	8605657	90	5191589	66	6057521
39	74	9344400	52	7758763	30	*0513126	308	7607489	86	9041852
40	886	20415042	366	19217842	846	02420642	326	70023442	806	22026242
41	98	1485720	80	20676963	62	4328206	44	2439449	26	5010692
42	910	2556434	94	2136126	78	6235818	62	4855510	46	7995202
43	22	3627184	408	3595331	94	8143478	80	7271625	66	30979772
44	34	4697970	22	5054578	910	10051186	98	9687794	86	3964402
45	46	5768791	36	6513866	26	1958941	416	82104016	906	6949091
46	58	6839649	50	7973197	42	3866745	34	4520293	26	9933841
47	70	7910542	64	9432569	58	5774596	52	6936623	46	42918650
48	82	8981471	78	30891983	74	7682495	70	9353007	66	5903519
49	94	30052436	92	2351439	90	9590442	88	91769445	86	8888448

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	97				197		297		397		497	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	95		92		39	77	88	263	158	62	247	123
50	06	2500	685937	5000	006	0373437	506	3060937	006	80748437	506	13435937
51	08	2001	714459	1751	10	490462	12	326465	14	1222468	16	4178471
52	10	1504	42986	7008	14	607498	18	592010	22	1696522	26	4921034
53	12	1009	71520	0777	18	724547	24	857574	30	2170601	36	5663628
54	14	0516	800059	3064	22	841607	30	4123155	38	2644703	46	6406251
55	16	0025	28604	3875	26	958679	36	388754	46	3118829	56	7148904
56	17	9536	57155	3216	29	1075763	41	654371	53	3592979	65	7891587
57	19	9049	85712	1093	33	192859	47	920006	61	4067153	75	8634300
58	21	8564	914274	7512	37	309966	53	5185658	69	4541350	85	9377042
59	23	8081	42843	2479	41	427086	59	451329	77	5015572	95	20119815
60	25	7600	971417	6000	045	1544217	565	5717017	085	85489817	605	20862617
61	27	7121	99997	8081	49	661360	71	982723	93	5964086	15	1605449
62	29	6644	*28583	8728	53	778515	77	6248447	101	6438379	25	2348311
63	31	6169	57175	7947	57	895682	83	514189	09	6912696	35	3091203
64	33	5696	85773	5744	61	2012861	89	779949	17	7387037	45	3834125
65	35	5225	114377	2125	65	130052	95	7045727	25	7861402	55	4577077
66	37	4756	42986	7096	69	247254	601	311522	33	8335790	65	5320058
67	39	4289	71602	0663	73	364469	07	577336	41	8810203	75	6063070
68	41	3824	200223	2832	77	481695	13	843167	49	9284639	85	6806111
69	43	3361	28850	3609	81	598933	19	8109016	57	9759099	95	7549182
70	45	2900	257483	3000	085	2716183	625	8374883	165	90233583	705	28292283
71	47	2441	86122	1011	89	833445	31	640768	73	0708091	15	9035414
72	49	1984	314766	7648	93	950718	37	906670	81	1182622	25	9778574
73	51	1529	43417	2917	97	3068004	43	9172591	89	1657178	35	30521765
74	53	1076	72073	6824	101	185301	49	438529	97	2131757	45	1264985
75	55	0625	400735	9375	05	302610	55	704485	205	2606360	55	2008235
76	57	0176	29404	0576	09	419932	61	970460	13	3080988	65	2751516
77	58	9729	58078	0433	12	537265	66	*236452	20	3555639	74	3494826
78	60	9284	86757	8952	16	654609	72	502461	28	4030313	84	4238165
79	62	8841	515443	6139	20	771966	78	768489	36	4505012	94	4981535
80	64	8400	544135	2000	124	3889335	684	1034535	244	94979735	804	35724935
81	66	7961	72832	6541	28	4006715	90	300598	52	5454481	14	6468364
82	68	7524	601535	9768	32	124107	96	566679	60	5929251	24	7211823
83	70	7089	30245	1687	36	241512	702	832779	68	6404046	34	7955313
84	72	6656	58960	2304	40	358928	08	2098896	76	6878864	44	8698832
85	74	6225	87681	1625	44	476356	14	365031	84	7353706	54	9442381
86	76	5796	716407	9656	48	593795	20	631183	92	7828571	64	40185959
87	78	5369	45140	6403	52	711247	26	897354	300	8303461	74	0929568
88	80	4944	73879	1872	56	828711	32	3163543	08	8778375	84	1673207
89	82	4521	802623	6069	60	946186	38	429749	16	9253312	94	2416875
90	84	4100	831373	9000	164	5063673	744	3695973	324	99728273	904	43160573
91	86	3681	60130	0671	68	181173	50	962216	32	*0203259	14	3904302
92	88	3264	88892	1088	72	298684	56	4228476	40	0678268	24	4648060
93	90	2849	917660	0257	76	416207	62	494754	48	1153301	34	5391848
94	92	2436	46433	8184	80	533741	68	761049	56	1628357	44	6135665
95	94	2025	75213	4875	84	651288	74	5027363	64	2103438	54	6879513
96	96	1616	*03999	0336	88	768847	80	293695	72	2578543	64	7623391
97	98	1209	32790	4573	92	886417	86	560044	80	3053671	74	8367298
98	*0	0804	61587	7592	96	6003999	92	826411	88	3528823	84	9111235
99	02	0401	90390	9399	200	121593	98	6092796	96	4003999	94	9855202

N	597		697		797		897		997	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	357	213	486	339	636	507	805	722	995	992
50	006	31123437	506	33810937	006	21498437	506	94185937	006	51873437
51	18	2194474	20	5270477	22	3406480	24	6602483	26	4858486
52	30	3265546	34	6730058	38	5314570	42	9019082	46	7843594
53	42	4336655	48	8189682	54	7222709	60	*1435736	66	60828763
54	54	5407799	62	9649347	70	9130895	78	3852443	86	3813991
55	66	6478979	76	41109054	86	31039129	96	6269204	106	6799279
56	77	7550195	89	2568803	101	2947411	613	8686019	25	9784627
57	89	8621447	603	4028594	17	4855741	31	11102888	45	72770035
58	101	9692734	17	5488426	33	6764118	49	3519810	65	5755502
59	13	40764058	31	6948301	49	8672544	67	5936787	85	8741030
60	125	41835417	645	48408217	165	40581017	685	18353817	205	81726617
61	37	2906812	59	9868175	81	2489538	703	20770901	25	4712264
62	49	3978243	73	51328175	97	4398107	21	3188039	45	7697971
63	61	5049710	87	2788217	213	6306724	39	5605231	65	90683738
64	73	6121213	701	4248301	29	8215389	57	8022477	85	3669565
65	85	7192752	15	5708427	45	50124102	75	30439777	305	6655452
66	97	8264326	29	7168594	61	2032862	93	2857130	25	9641398
67	209	9335937	43	8628804	77	3941671	811	5274538	45	*2627405
68	21	50407583	57	60089055	93	5850527	29	7691999	65	5613471
69	33	1479265	71	1549348	309	7759431	47	40109514	85	8599597
70	245	52550983	785	63009683	325	59668383	865	42527083	405	11585783
71	57	3622737	99	4470060	41	61577383	83	4944706	25	4572029
72	69	4694526	813	5930478	57	3486430	901	7362382	45	7558334
73	81	5766352	27	7390939	73	5395526	19	9780113	65	20544700
74	93	6838213	41	8851441	89	7304669	37	52197897	85	3531125
75	305	7910110	55	70311985	405	9213860	55	4615735	505	6517610
76	17	8982044	69	1772572	21	71123100	73	7033628	25	9504156
77	28	60054013	82	3233200	36	3032387	90	9451574	44	32490761
78	40	1126017	96	4693869	52	4941721	*08	61869573	64	5477425
79	52	2198058	910	6154581	68	6851104	26	4287627	84	8464150
80	364	63270135	924	77615335	484	78760535	044	66705735	604	41450935
81	76	4342247	38	9076130	500	80670013	62	9123896	24	4437779
82	88	5414395	52	80536967	16	2579539	80	71542111	44	7424683
83	400	6486580	66	1997847	32	4489114	98	3960381	64	50411648
84	12	7558800	80	3458768	48	6398736	116	6378704	84	3398672
85	24	8631056	94	4919731	64	8308406	34	8797081	704	6385756
86	36	9703347	*08	6380735	80	90218123	52	81215511	24	9372899
87	48	70775675	22	7841782	96	2127889	70	3633996	44	62360103
88	60	1848039	36	9302871	612	4037703	88	6052535	64	5347367
89	72	2920438	50	90764001	28	5947564	206	8471127	84	8334690
90	484	73992873	064	92225173	644	97857473	224	90889773	804	71322073
91	96	5065345	78	3686388	60	9767431	42	3308474	24	4309517
92	508	6137852	92	5147644	76	*1677436	60	5727228	44	7297020
93	20	7210395	106	6608942	92	3587489	78	8146036	64	80284583
94	32	8282973	20	8070281	708	5497589	96	*0564897	84	3272205
95	44	9355588	34	9531663	24	7407738	314	2983813	904	6259888
96	56	80428239	48	*0993087	40	9317935	32	5402783	24	9247631
97	68	1500925	62	2454552	56	11228179	50	7821806	44	92235433
98	80	2573647	76	3916059	72	3138471	68	10240883	64	5223295
99	92	3646405	90	5377608	88	5048811	86	2660014	84	8211217

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	98			198		298		398		498		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	96	94		39	77	88	264	158	63	248	123	
00	04	0000	119200	0000	204	6239200	804	6359200	404	04479200	004	50599200
01	05	9601	48014	9401	07	356817	09	625620	11	4954423	13	1343226
02	07	9204	76835	7608	11	474447	15	892059	19	5429671	23	2087283
03	09	8809	205662	4627	15	592089	21	7158516	27	5904943	33	2831370
04	11	8416	34495	0464	19	709743	27	424991	35	6380239	43	3575487
05	13	8025	63333	5125	23	827408	33	691483	43	6855558	53	4319633
06	15	7636	92177	8616	27	945085	39	957993	51	7330901	63	5063809
07	17	7249	321028	0943	31	7062775	45	8224522	59	7806269	73	5808016
08	19	6864	49884	2112	35	180476	51	491068	67	8281660	83	6552252
09	21	6481	78746	2129	39	298189	57	757632	75	8757075	93	7296518
10	23	6100	407614	1000	243	7415914	863	9024214	483	09232514	103	58040814
11	25	5721	36487	8731	47	533650	69	290813	91	9707976	13	8785139
12	27	5344	65367	5328	51	651399	75	557431	99	10183463	23	9529495
13	29	4969	94253	0797	55	769160	81	824067	507	0658974	33	60273881
14	31	4596	523144	5144	59	886932	87	*090720	15	1134508	43	1018296
15	33	4225	52041	8375	63	8004716	93	357391	23	1610066	53	1762741
16	35	3856	80945	0496	67	122513	99	624081	31	2085649	63	2507217
17	37	3489	609854	1513	71	240321	905	890788	39	2561255	73	3251722
18	39	3124	38769	1432	75	358141	11	1157513	47	3036885	83	3996257
19	41	2761	67690	0259	79	475973	17	424256	55	3512539	93	4740822
20	43	2400	696616	8000	283	8593816	923	1691016	563	13988216	203	65485416
21	45	2041	725549	4661	87	711672	29	957795	71	4463918	13	6230041
22	47	1684	54488	0248	91	829540	35	2224592	79	4939644	23	6974696
23	49	1329	83432	4767	95	947419	41	491406	87	5415393	33	7719380
24	51	0976	812382	8224	99	9065310	47	758238	95	5891166	43	8464094
25	53	0625	41339	0625	303	183214	53	3025089	603	6366964	53	9208839
26	55	0276	70301	1976	07	301129	59	291957	11	6842785	63	9953613
27	56	9929	99269	2283	10	419056	64	558843	18	7318630	72	70698417
28	58	9584	928243	1552	14	536995	70	825747	26	7794499	82	1443251
29	60	9241	57222	9789	18	654945	76	4092668	34	8270391	92	2188114
30	62	8900	986208	7000	322	9772908	982	4359608	642	18746308	302	72933008
31	64	8561	*15200	3191	26	890883	88	626566	50	9222249	12	3677932
32	66	8224	44197	8368	30	*008869	94	893541	58	9698213	22	4422885
33	68	7889	73201	2537	34	126868	*00	5160535	66	20174202	32	5167869
34	70	7556	102210	5704	38	244878	06	427546	74	0650214	42	5912882
35	72	7225	31225	7875	42	362900	12	694575	82	1126250	52	6657925
36	74	6896	60246	9056	46	480934	18	961622	90	1602310	62	7402998
37	76	6569	89273	9253	50	598980	24	6228687	98	2078394	72	8148101
38	78	6244	218306	8472	54	717038	30	495770	706	2554502	82	8893234
39	80	5921	47345	6719	58	835108	36	762871	14	3030634	92	9638397
40	82	5600	276390	4000	362	0953190	042	7029990	722	23506790	402	80383590
41	84	5281	305441	0321	66	1071284	48	297127	30	3982970	12	1128813
42	86	4964	34497	5688	70	189389	54	564281	38	4459173	22	1874065
43	88	4649	63560	0107	74	307507	60	831454	46	4935401	32	2619348
44	90	4336	92628	3584	78	425636	66	8098644	54	5411652	42	3364660
45	92	4025	421702	6125	82	543777	72	365852	62	5887927	52	4110002
46	94	3716	50782	7736	86	661930	78	633078	70	6364226	62	4855374
47	96	3409	79868	8423	90	780095	84	900322	78	6840549	72	5600776
48	98	3104	508960	8192	94	898272	90	9167584	86	7316896	82	6346208
49	*0	2801	38058	7049	98	2016461	96	434864	94	7793267	92	7091670

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	598		698		798		898		998	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	357	213	487	340	636	508	806	724	996	994
00	604	84719200	204	06839200	804	16959200	404	15079200	004	01199200
01	15	5792029	17	8300832	19	8869635	21	7498438	23	4187241
02	27	6864895	31	9762507	35	20780119	39	9917731	43	7175343
03	39	7937797	45	11224224	51	2690651	57	22337078	63	10163505
04	51	9010735	59	2685983	67	4601231	75	4756479	83	3151727
05	63	90083708	73	4147783	83	6511858	93	7175933	103	6140008
06	75	1156717	87	5609625	99	8422533	511	9595441	23	9128349
07	87	2229763	301	7071510	915	30333257	29	32015004	43	22116751
08	99	3302844	15	8533436	31	2244028	47	4434620	63	5105212
09	711	4375961	29	9995404	47	4154847	65	6854290	83	8093733
10	723	95449114	343	21457414	963	36065714	583	39274014	203	31082314
11	35	6522302	57	2919465	79	7976628	601	41693791	23	4070954
12	47	7595527	71	4381559	95	9887591	19	4113623	43	7059655
13	59	8668788	85	5843695	*11	41798602	37	6533509	63	40048416
14	71	9742084	99	7305872	27	3709660	55	8953448	83	3037236
15	83	*0815416	413	8768091	43	5620766	73	51373441	303	6026116
16	95	1888785	27	30230353	59	7531921	91	3793489	23	9015057
17	807	2962189	41	1692656	75	9443123	709	6213590	43	52004057
18	19	4035629	55	3155001	91	51354373	27	8633745	63	4993117
19	31	5109105	69	4617388	107	3265671	45	61053954	83	7982237
20	843	06182616	483	36079816	123	55177016	763	63474216	403	60971416
21	55	7256164	97	7542287	39	7088410	81	5894533	23	3960656
22	67	8329748	511	9004800	55	8999852	99	8314904	43	6949956
23	79	9403367	25	40467354	71	60911341	817	70735328	63	9939315
24	91	10477022	39	1929950	87	2822878	35	3155806	83	72928734
25	903	1550714	53	3392589	203	4734464	53	5576339	503	5918214
26	15	2624441	67	4855269	19	6646097	71	7996925	23	8907753
27	26	3698204	80	6317991	34	8557778	88	80417565	42	81897352
28	38	4772003	94	7780755	50	70469507	906	2838259	62	4887011
29	50	5845837	608	9243560	66	2381283	24	5259006	82	7876729
30	962	16919708	622	50706408	282	74293108	942	87679808	602	90866508
31	74	7993615	36	2169298	98	6204981	60	90100664	22	3856347
32	86	9067557	50	3632229	314	8116901	78	2521573	42	6846245
33	98	20141536	64	5095203	30	80028870	96	4942537	62	9836204
34	*10	1215550	78	6558218	46	1940886	*14	7363554	82	*2826222
35	22	2289600	92	8021275	62	3852950	32	9784625	702	5816300
36	34	3363686	706	9484374	78	5765062	50	*2205750	22	8806438
37	46	4437808	20	60947515	94	7677222	68	4626929	42	11796636
38	58	5511966	34	2410698	410	9589430	86	7048162	62	4786894
39	70	6586160	48	3873923	26	91501686	104	9469449	82	7777212
40	082	27660390	762	65337190	442	93413990	122	11890790	802	20767590
41	94	8734656	76	6800499	58	5326342	40	4312185	22	3758028
42	106	9808957	90	8263849	74	7238741	58	6733633	42	6748525
43	18	30883295	804	9727242	90	9151189	76	9155136	62	9739083
44	30	1957668	18	71190676	506	*1063684	94	21576692	82	32729700
45	42	3032077	32	2654152	22	2976227	212	3998302	902	5720377
46	54	4106522	46	4117670	38	4888818	30	6419966	22	8711114
47	66	5181003	60	5581230	54	6801457	48	8841684	42	41701911
48	78	6255520	74	7044832	70	8714144	66	31263456	62	4692768
49	90	7330073	88	8508476	86	10626879	84	3685282	82	7683685

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	98				198		298		398		498	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	97		95		39	78	89	265	158	63	248	123
50	02	2500	567162	5000	402	2134662	102	9702162	802	28269662	502	87837162
51	04	2201	96272	2051	06	252875	08	969478	10	8746081	12	8582684
52	06	1904	625387	8208	10	371099	14	*236811	18	9222523	22	9328235
53	08	1609	54509	3477	14	489336	20	504163	26	9698990	32	90073817
54	10	1316	83636	7864	18	607584	26	771532	34	30175480	42	0819428
55	12	1025	712770	1375	22	725845	32	1038920	42	0651995	52	1565070
56	14	0736	41909	4016	26	844117	38	306325	50	1128533	62	2310741
57	16	0449	71054	5793	30	962401	44	573748	58	1605095	72	3056442
58	18	0164	800205	6712	34	3080697	50	841189	66	2081681	82	3802173
59	19	9881	29362	6779	37	199005	55	2108648	73	2558291	91	4547934
60	21	9600	858525	6000	441	3317325	161	2376125	881	33034925	601	95293725
61	23	9321	87694	4381	45	435657	67	643620	89	3511583	11	6039546
62	25	9044	916869	1928	49	554001	73	911133	97	3988265	21	6785397
63	27	8769	46049	8647	53	672356	79	3178663	905	4464970	31	7531277
64	29	8496	75236	4544	57	790724	85	446212	13	4941700	41	8277188
65	31	8225	*04428	9625	61	909103	91	713778	21	5418453	51	9023128
66	33	7956	33627	3896	65	4027495	97	981363	29	5895231	61	9769099
67	35	7689	62831	7363	69	145898	203	4248965	37	6372032	71	*0515099
68	37	7424	92042	0032	73	264314	09	516586	45	6848858	81	1261130
69	39	7161	121258	1909	77	382741	15	784224	53	7325707	91	2007190
70	41	6900	150480	3000	481	4501180	221	5051880	961	37802580	701	02753280
71	43	6641	79708	3311	85	619631	27	319554	69	8279477	11	3499400
72	45	6384	208942	2848	89	738094	33	587246	77	8756398	21	4245550
73	47	6129	38182	1617	93	856569	39	854956	85	9233343	31	4991730
74	49	5876	67427	9624	97	975055	45	6122683	93	9710311	41	5737939
75	51	5625	96679	6875	501	5093554	51	390429	*01	40187304	51	6484179
76	53	5376	325937	3376	05	212065	57	658193	09	0664321	61	7230449
77	55	5129	55200	9133	09	330587	63	925974	17	1141361	71	7976748
78	57	4884	84470	4152	13	449122	69	7193774	25	1618426	81	8723078
79	59	4641	413745	8439	17	567668	75	461591	33	2095514	91	9469437
80	61	4400	443027	2000	521	5686227	281	7729427	041	42572627	801	10215827
81	63	4161	72314	4841	25	804797	87	997280	49	3049763	11	0962246
82	65	3924	501607	6968	29	923379	93	8265151	57	3526923	21	1708695
83	67	3689	30906	8387	33	6041973	99	533040	65	4004107	31	2455174
84	69	3456	60211	9104	37	160579	305	800947	73	4481315	41	3201683
85	71	3225	89522	9125	41	279197	11	9068872	81	4958547	51	3948222
86	73	2996	618839	8456	45	397827	17	336815	89	5435803	61	4694791
87	75	2769	48162	7103	49	516469	23	604776	97	5913083	71	5441390
88	77	2544	77491	5072	53	635123	29	872755	105	6390387	81	6188019
89	79	2321	706826	2369	57	753789	35	*140752	13	6867715	91	6934678
90	81	2100	736166	9000	561	6872466	341	0408766	121	47345066	901	17681366
91	83	1881	65513	4971	65	991156	47	676799	29	7822442	11	8428085
92	85	1664	94866	0288	69	7109858	53	944850	37	8299842	21	9174834
93	87	1449	824224	4957	73	228571	59	1212918	45	8777265	31	9921612
94	89	1236	53588	8984	77	347296	65	481004	53	9254712	41	20668420
95	91	1025	82959	2375	81	466034	71	749109	61	9732184	51	1415259
96	93	0816	912335	5136	85	584783	77	2017231	69	50209679	61	2162127
97	95	0609	41717	7273	89	703544	83	285371	77	0687198	71	2909025
98	97	0404	71105	8792	93	822317	89	553529	85	1164741	81	3655953
99	99	0201	*00499	9699	97	941102	95	821705	93	1642308	91	4402911

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	598		698		798		898		998	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	358	214	487	340	637	509	807	725	997	995
50	202	38404662	902	79972162	602	12539662	302	36107162	002	50674662
51	14	9479287	16	81435890	18	4452493	20	8529096	22	3665699
52	26	40553947	30	2899659	34	6365371	38	40951083	42	6656795
53	38	1628644	44	4363471	50	8278298	56	3373125	62	9647952
54	50	2703376	58	5827324	66	20191272	74	5795220	82	62639168
55	62	3778145	72	7291220	82	2104295	92	8217370	102	5630445
56	74	4852949	86	8755157	98	4017365	410	50639573	22	8621781
57	86	5927789	*00	90219136	714	5930483	28	3061830	42	71613177
58	98	7002665	14	1683157	30	7843649	46	5484141	62	4604633
59	309	8077577	27	3147220	45	9756863	63	7906506	81	7596149
60	321	49152525	041	94611325	761	31670125	481	60328925	201	80587725
61	33	50227509	55	6075472	77	3583435	99	2751398	21	3579361
62	45	1302529	69	7539661	93	5496793	517	5173925	41	6571057
63	57	2377584	83	9003891	809	7410198	35	7596505	61	9562812
64	69	3452676	97	*0468164	25	9323652	53	70019140	81	92554628
65	81	4527803	111	1932478	41	41237153	71	2441828	301	5546503
66	93	5602967	25	3396835	57	3150703	89	4864571	21	8538439
67	405	6678166	39	4861233	73	5064300	607	7287367	41	*1530434
68	17	7753402	53	6325674	89	6977946	25	9710218	61	4522490
69	29	8828673	67	7790156	905	8891639	43	82133122	81	7514605
70	441	59903980	181	09254680	921	50805380	661	84556080	401	10506780
71	53	60979323	95	10719246	37	2719169	79	6979092	21	3499015
72	65	2054702	209	2183854	53	4633006	97	9402158	41	6491310
73	77	3130117	23	3648504	69	6546891	715	91825278	61	9483665
74	89	4205567	37	5113195	85	8460823	33	4248451	81	22476079
75	501	5281054	51	6577929	*01	60374804	51	6671679	501	5468554
76	13	6356577	65	8042705	17	2288833	69	9094961	21	8461089
77	25	7432135	79	9507522	33	4202909	87	*1518296	41	31453683
78	37	8507730	93	20972382	49	6117034	805	3941686	61	4446338
79	49	9583360	307	2437283	65	8031206	23	6365129	81	7439052
80	561	70659027	321	23902227	081	69945427	841	08788627	601	40431827
81	73	1734729	35	5367212	97	71859695	59	11212178	21	3424661
82	85	2810467	49	6832239	113	3774011	77	3635783	41	6417555
83	97	3886241	63	8297308	29	5688375	95	6059442	61	9410509
84	609	4962051	77	9762419	45	7602787	913	8483155	81	52403523
85	21	6037897	91	31227572	61	9517247	31	20906922	701	5396597
86	33	7113779	405	2692767	77	81431755	49	3330743	21	8389731
87	45	8189697	19	4158004	93	3346311	67	5754618	41	61382925
88	57	9265651	33	5623283	209	5260915	85	8178547	61	4376179
89	69	80341641	47	7088604	25	7175567	*03	30602530	81	7369493
90	681	81417666	461	38553966	241	89090266	021	33026566	801	70362866
91	93	2493728	75	40019371	57	91005014	39	5450657	21	3356300
92	705	3569826	89	1484818	73	2919810	57	7874802	41	6349794
93	17	4645959	503	2950306	89	4834653	75	40299000	61	9343347
94	29	5722128	17	4415836	305	6749544	93	2723252	81	82336960
95	41	6798334	31	5881409	21	8664484	111	5147559	901	5330634
96	53	7874575	45	7347023	37	*0579471	29	7571919	21	8324367
97	65	8950852	59	8812679	53	2494506	47	9996333	41	91318160
98	77	90027165	73	50278377	69	4409589	65	52420801	61	4312013
99	89	1103514	87	1744117	85	6324720	83	4845323	81	7305926

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	99			199		299		399		499		
	N ²	N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	
	98	97		39	78	89	267	159	63	249	124	
00	01	0000	029900	0000	601	8059900	401	3089900	201	52119900	001	25149900
01	02	9801	59305	9701	04	178708	06	358111	08	2597514	10	5896917
02	04	9604	88717	8808	08	297529	12	626341	16	3075153	20	6643965
03	06	9409	118135	7327	12	416362	18	894589	24	3552816	30	7391043
04	08	9216	47559	5264	16	535207	24	4162855	32	4030503	40	8138151
05	10	9025	76989	2625	20	654064	30	431139	40	4508214	50	8885289
06	12	8836	206424	9416	24	772932	36	699440	48	4985948	60	9632456
07	14	8649	35866	5643	28	891813	42	967760	56	5463707	70	30379654
08	16	8464	65314	1312	32	9010706	48	5236098	64	5941490	80	1126882
09	18	8281	94767	6429	36	129610	54	504453	72	6419296	90	1874139
10	20	8100	324227	1000	640	9248527	460	5772827	280	56897127	100	32621427
11	22	7921	53692	5031	44	367455	66	6041218	88	7374981	10	3368744
12	24	7744	83163	8528	48	486395	72	309627	96	7852859	20	4116091
13	26	7569	412641	1497	52	605348	78	578055	304	8330762	30	4863469
14	28	7396	42124	3944	56	724312	84	846500	12	8808688	40	5610876
15	30	7225	71613	5875	60	843288	90	7114963	20	9286638	50	6358313
16	32	7056	501108	7296	64	962276	96	383444	28	9764612	60	7105780
17	34	6889	30609	8213	68	*081276	502	651943	36	60242610	70	7853277
18	36	6724	60116	8632	72	200288	08	920460	44	0720632	80	8600804
19	38	6561	89629	8559	76	319312	14	8188995	52	1198678	90	9348361
20	40	6400	619148	8000	680	0438348	520	8457548	360	61676748	200	40095948
21	42	6241	48673	6961	84	557396	26	726119	68	2154842	10	0843565
22	44	6084	78204	5448	88	676456	32	994708	76	2632960	20	1591212
23	46	5929	707741	3467	92	795528	38	9263315	84	3111102	30	2338889
24	48	5776	37284	1024	96	914612	44	531940	92	3589268	40	3086596
25	50	5625	66832	8125	700	1033707	50	800582	400	4067457	50	3834332
26	52	5476	96387	4776	04	152815	56	*069243	08	4545671	60	4582099
27	54	5329	825948	0983	08	271935	62	337922	16	5023909	70	5329896
28	56	5184	55514	6752	12	391066	68	606618	24	5502170	80	6077722
29	58	5041	85087	2089	16	510210	74	875333	32	5980456	90	6825579
30	60	4900	914665	7000	720	1629365	580	1144065	440	66458765	300	47573465
31	62	4761	44250	1491	24	748533	86	412816	48	6937099	10	8321382
32	64	4624	73840	5568	28	867712	92	681584	56	7415456	20	9069328
33	66	4489	*03436	9237	32	986903	98	950370	64	7893837	30	9817304
34	68	4356	33039	2504	36	2106107	604	2219175	72	8372243	40	50565311
35	70	4225	62647	5375	40	225322	10	487997	80	8850672	50	1313347
36	72	4096	92261	7856	44	344549	16	756837	88	9329125	60	2061413
37	74	3969	121881	9953	48	463788	22	3025695	96	9807602	70	2809509
38	76	3844	51508	1672	52	583040	28	294572	504	70286104	80	3557636
39	78	3721	81140	3019	56	702303	34	563466	12	0764629	90	4305792
40	80	3600	210778	4000	760	2821578	640	3832378	520	71243178	400	55053978
41	82	3481	40422	4621	64	940865	46	4101308	28	1721751	10	5802194
42	84	3364	70072	4888	68	3060164	52	370256	36	2200348	20	6550440
43	86	3249	99728	4807	72	179475	58	639222	44	2678969	30	7298716
44	88	3136	329390	4384	76	298798	64	908206	52	3157614	40	8047022
45	90	3025	59058	3625	80	418133	70	5177208	60	3636283	50	8795358
46	92	2916	88732	2536	84	537480	76	446228	68	4114976	60	9543724
47	94	2809	418412	1123	88	656839	82	715266	76	4593693	70	60292120
48	96	2704	48097	9392	92	776209	88	984321	84	5072433	80	1040545
49	98	2601	77789	7349	96	895592	94	6253395	92	5551198	90	1789001

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	599		699		799		899		999	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	358	214	488	341	638	510	808	726	998	997
00	801	92179900	601	53209900	401	08239900	201	57269900	001	00299900
01	12	3256320	14	4675723	16	10155126	18	9694529	20	3293932
02	24	4332777	28	6141589	32	2070401	36	62119213	40	6288025
03	36	5409270	42	7607497	48	3985724	54	4543951	60	9282178
04	48	6485799	56	9073447	64	5901095	72	6968743	80	12276391
05	60	7562364	70	60539439	80	7816514	90	9393589	100	5270664
06	72	8638964	84	2005472	96	9731980	308	71818488	20	8264996
07	84	9715601	98	3471548	512	21647495	26	4243442	40	21259389
08	96	*0792274	712	4937666	28	3563058	44	6668450	60	4253842
09	908	1868982	26	6403825	44	5478668	62	9093511	80	7248354
10	920	02945727	740	67870027	560	27394327	380	81518627	200	30242927
11	32	4022507	54	9336270	76	9310033	98	3943796	20	3237559
12	44	5099323	68	70802555	92	31225787	416	6369019	40	6232251
13	56	6176176	82	2268883	608	3141590	34	8794297	60	9227004
14	68	7253064	96	3735252	24	5057440	52	91219628	80	42221816
15	80	8329988	810	5201663	40	6973338	70	3645013	300	5216688
16	92	9406948	24	6668116	56	8889284	88	6070452	20	8211620
17	*04	10483944	38	8134611	72	40805278	506	8495945	40	51206612
18	16	1560976	52	9601148	88	2721320	24	*0921492	60	4201664
19	28	2638044	66	81067727	704	4637410	42	3347093	80	7196776
20	040	13715148	880	82534348	720	46553548	560	05772748	400	60191948
21	52	4792288	94	4001011	36	8469734	78	8198457	20	3187180
22	64	5869464	908	5467716	52	50385968	96	10624220	40	6182472
23	76	6946676	22	6934463	68	2302250	614	3050037	60	9177824
24	88	8023924	36	8401252	84	4218580	32	5475908	80	72173236
25	100	9101207	50	9868082	800	6134957	50	7901832	500	5168707
26	12	20178527	64	91334955	16	8051383	68	20327811	20	8164239
27	24	1255883	78	2801870	32	9967857	86	2753844	40	81159831
28	36	2333274	92	4268826	48	61884378	704	5179930	60	4155482
29	48	3410702	*06	5735825	64	3800948	22	7606071	80	7151194
30	160	24488165	020	97202865	880	65717565	740	30032265	600	90146965
31	72	5565665	34	8669948	96	7634231	58	2458514	20	3142797
32	84	6643200	48	*0137072	912	9550944	76	4884816	40	6138688
33	96	7720771	62	1604238	28	71467705	94	7311172	60	9134639
34	208	8798379	76	3071447	44	3384515	812	9737583	80	*2130651
35	20	9876022	90	4538697	60	5301372	30	42164047	700	5126722
36	32	30953701	104	6005989	76	7218277	48	4590565	20	8122853
37	44	2031416	18	7473323	92	9135230	66	7017137	40	11119044
38	56	3109168	32	8940700	*08	81052232	84	9443764	60	4115296
39	68	4186955	46	10408118	24	2969281	902	51870444	80	7111607
40	280	35264778	160	11875578	040	84886378	920	54297178	800	20107978
41	92	6342637	74	3343080	56	6803523	38	6723966	20	3104409
42	304	7420532	88	4810624	72	8720716	56	9150808	40	6100900
43	16	8498463	202	6278210	88	90637957	74	61577704	60	9097451
44	28	9576430	16	7745838	104	2555246	92	4004654	80	32094062
45	40	40654433	30	9213508	20	4472583	*10	6431658	900	5090733
46	52	1732472	44	20681220	36	6389968	28	8858716	20	8087464
47	64	2810547	58	2148974	52	8307401	46	71285828	40	41084255
48	76	3888657	72	3616769	68	*0224881	64	3712993	60	4081105
49	88	4966804	86	5084607	84	2142410	82	6140213	80	7078016

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	99				199		299		399		499	
	N ²		N ³		N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	99		98		39	79	89	268	159	63	249	124
50	00	2500	507487	5000	800	4014987	700	6522487	600	76029987	500	62537487
51	02	2401	37191	2351	04	134394	06	791597	08	6508800	10	3286003
52	04	2304	66900	9408	08	253812	12	7060724	16	6987636	20	4034548
53	06	2209	96616	6177	12	373243	18	329870	24	7466497	30	4783124
54	08	2116	626338	2664	16	492686	24	599034	32	7945382	40	5531730
55	10	2025	56065	8875	20	612140	30	868215	40	8424290	50	6280365
56	12	1936	85799	4816	24	731607	36	8137415	48	8903223	60	7029031
57	14	1849	715539	0493	28	851086	42	406633	56	9382180	70	7777727
58	16	1764	45284	5912	32	970576	48	675868	64	9861160	80	8526452
59	18	1681	75036	1079	36	5090079	54	945122	72	80340165	90	9275208
60	20	1600	804793	6000	840	5209593	760	9214393	680	80819193	600	70023993
61	22	1521	34557	0681	44	329120	66	483683	88	1298246	10	0772809
62	24	1444	64326	5128	48	448658	72	752990	96	1777322	20	1521654
63	26	1369	94101	9347	52	568208	78	*022315	704	2256422	30	2270529
64	28	1296	923883	3344	56	687771	84	291659	12	2735547	40	3019435
65	30	1225	53670	7125	60	807345	90	561020	20	3214695	50	3768370
66	32	1156	83464	0696	64	926932	96	830400	28	3693868	60	4517336
67	34	1089	*13263	4063	68	6046530	802	1099797	36	4173064	70	5266331
68	36	1024	43068	7232	72	166140	08	369212	44	4652284	80	6015356
69	38	0961	72880	0209	76	285763	14	638646	52	5131529	90	6764412
70	40	0900	102697	3000	880	6405397	820	1908097	760	85610797	700	77513497
71	42	0841	32520	5611	84	525043	26	2177566	68	6090089	10	8262612
72	44	0784	62349	8048	88	644701	32	447053	76	6569405	20	9011757
73	46	0729	92185	0317	92	764372	38	716559	84	7048746	30	9760933
74	48	0676	222026	2424	96	884054	44	986082	92	7528110	40	80510138
75	50	0625	51873	4375	900	7003748	50	3255623	800	8007498	50	1259373
76	52	0576	81726	6176	04	123454	56	525182	08	8486910	60	2008638
77	54	0529	311585	7833	08	243172	62	794759	16	8966346	70	2757933
78	56	0484	41450	9352	12	362902	68	4064354	24	9445806	80	3507258
79	58	0441	71322	0739	16	482645	74	333968	32	9925291	90	4256614
80	60	0400	401199	2000	920	7602399	880	4603599	840	90404799	800	85005999
81	62	0361	31082	3141	24	722165	86	873248	48	0884331	10	5755414
82	64	0324	60971	4168	28	841943	92	5142915	56	1363887	20	6504859
83	66	0289	90866	5087	32	961733	98	412600	64	1843467	30	7254334
84	68	0256	520767	5904	36	8081535	904	682303	72	2323071	40	8003839
85	70	0225	50674	6625	40	201349	10	952024	80	2802699	50	8753374
86	72	0196	80587	7256	44	321175	16	6221763	88	3282351	60	9502939
87	74	0169	610506	7803	48	441013	22	491520	96	3762027	70	90252534
88	76	0144	40431	8272	52	560863	28	761295	904	4241727	80	1002159
89	78	0121	70362	8669	56	680725	34	7031088	12	4721451	90	1751814
90	80	0100	700299	9000	960	8800599	940	7300899	920	95201199	900	92501499
91	82	0081	30242	9271	64	920485	46	570728	28	5680971	10	3251214
92	84	0064	60191	9488	68	9040383	52	840575	36	6160767	20	4000959
93	86	0049	90146	9657	72	160293	58	8110440	44	6640587	30	4750734
94	88	0036	820107	9784	76	280215	64	380323	52	7120431	40	5500539
95	90	0025	50074	9875	80	400149	70	650224	60	7600299	50	6250374
96	92	0016	80047	9936	84	520095	76	920143	68	8080191	60	7000239
97	94	0009	910026	9973	88	640053	82	9190080	76	8560107	70	7750134
98	96	0004	40011	9992	92	760023	88	460035	84	9040047	80	8500059
99	98	0001	70002	9999	96	880005	94	730008	92	9520011	90	9250014

Kulik's table of squares and cubes (1848) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

N	599		699		799		899		999	
	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³	N ²	N ³
	359	215	489	342	639	511	809	727	999	998
50	400	46044987	300	26552487	200	04059987	100	78567487	000	50074987
51	12	7123206	14	8020409	16	5977612	18	80994815	20	3072018
52	24	8201460	28	9488372	32	7895284	36	3422196	40	6069108
53	36	9279751	42	30956378	48	9813005	54	5849632	60	9066259
54	48	50358078	56	2424426	64	11730774	72	8277122	80	62063470
55	60	1436440	70	3892515	80	3648590	90	90704665	100	5060740
56	72	2514839	84	5360647	96	5566455	208	3132263	20	8058071
57	84	3593274	98	6828821	312	7484368	26	5559915	40	71055462
58	96	4671744	412	8297036	28	9402328	44	7987620	60	4052912
59	508	5750251	26	9765294	44	21320337	62	*0415380	80	7050423
60	520	56828793	440	41233593	360	23238393	280	02843193	200	80047993
61	32	7907372	54	2701935	76	5156498	98	5271061	20	3045624
62	44	8985986	68	4170318	92	7074650	316	7698982	40	6043314
63	56	60064636	82	5638743	408	8992850	34	10126957	60	9041064
64	68	1143323	96	7107211	24	30911099	52	2554987	80	92038875
65	80	2222045	510	8575720	40	2829395	70	4983070	300	5036745
66	92	3300804	24	50044272	56	4747740	88	7411208	20	8034676
67	604	4379598	38	1512865	72	6666132	406	9839399	40	*1032666
68	16	5458428	52	2981500	88	8584572	24	22267644	60	4030716
69	28	6537295	66	4450178	504	40503061	42	4695944	80	7028827
70	640	67616197	580	55918897	520	42421597	460	27124297	400	10026997
71	52	8695135	94	7387658	36	4340181	78	9552704	20	3025227
72	64	9774109	608	8856461	52	6258813	96	31981165	40	6023517
73	76	70853120	22	60325307	68	8177494	514	4409681	60	9021868
74	88	1932166	36	1794194	84	50096222	32	6838250	80	22020278
75	700	3011248	50	3263123	600	2014998	50	9266873	500	5018748
76	12	4090366	64	4732094	16	3933822	68	41695550	20	8017278
77	24	5169520	78	6201107	32	5852694	86	4124281	40	31015868
78	36	6248710	92	7670162	48	7771614	604	6553066	60	4014518
79	48	7327937	706	9139260	64	9690583	22	8981906	80	7013229
80	760	78407199	720	70608399	680	61609599	640	51410799	600	40011999
81	72	9486497	34	2077580	96	3528663	58	3839746	20	3010829
82	84	80565831	48	3546803	712	5447775	76	6268747	40	6009719
83	96	1645201	62	5016068	28	7366935	94	8697802	60	9008669
84	808	2724607	76	6485375	44	9286143	712	61126911	80	52007679
85	20	3804049	90	7954724	60	71205399	30	3556074	700	5006749
86	32	4883527	804	9424115	76	3124703	48	5985291	20	8005879
87	44	5963041	18	80893548	92	5044055	66	8414562	40	61005069
88	56	7042591	32	2363023	808	6963455	84	70843887	60	4004319
89	68	8122177	46	3832540	24	8882903	802	3273266	80	7003629
90	880	89201799	860	85302099	840	80802399	820	75702699	800	70002999
91	92	90281457	74	6771700	56	2721943	38	8132186	20	3002429
92	904	1361151	88	8241343	72	4641535	56	80561727	40	6001919
93	16	2440881	902	9711028	88	6561175	74	2991322	60	9001469
94	28	3520647	16	91180755	904	8480863	92	5420971	80	82001079
95	40	4600449	30	2650524	20	90400599	910	7850674	900	5000749
96	52	5680287	44	4120335	36	2320383	28	90280431	20	8000479
97	64	6760161	58	5590188	52	4240215	46	2710242	40	91000269
98	76	7840071	72	7060083	68	6160095	64	5140107	60	4000119
99	88	8920017	86	8530020	84	8080023	82	7570026	80	7000029