

Tables du cadastre

Volume auxiliaire 4c — Auxiliary volume 4c

logarithmes des nombres de 75000 à 100000
(valeurs interpolées)

logarithms of numbers 75000 to 100000
(interpolated values)

Denis Roegel

7 décembre 2010

This document is part of the LOCOMAT project:
<http://www.loria.fr/~roegel/locomat.html>

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

Introduction

This volume gives the logarithms of the numbers from 75000 to 100000 with 14 places, and four to six levels of differences. The exact values of the logarithms and differences are given for the values $200k$ written at the top of the pages. All other values are interpolated and are approximations of the values found in Prony's tables.

For more information on the *Tables du cadastre* and on our reconstructions, see

Denis Roegel, *The great logarithmic and trigonometric tables of the French Cadastre: a preliminary investigation*, Technical report, LORIA, 2010.

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75000	4,87506 12633 9170	57905 5448 84	7720 58 49	20 58 75	8 23		
1	4,87506 70539 4619	57904 7728 26	7720 37 90	20 58 67	8 23		
2	4,87507 28444 2347	57904 0007 88	7720 17 32	20 58 59	8 23		
3	4,87507 86348 2355	57903 2287 70	7719 96 73	20 58 50	8 23		
4	4,87508 44251 4643	57902 4567 74	7719 76 14	20 58 42	8 23		
5	4,87509 02153 9210	57901 6847 98	7719 55 56	20 58 34	8 23		
6	4,87509 60055 6058	57900 9128 42	7719 34 98	20 58 26	8 23		
7	4,87510 17956 5187	57900 1409 07	7719 14 39	20 58 18	8 23		
8	4,87510 75856 6596	57899 3689 93	7718 93 81	20 58 09	8 23		
9	4,87511 33756 0286	57898 5970 99	7718 73 23	20 58 01	8 23		
75010	4,87511 91654 6257	57897 8252 26	7718 52 65	20 57 93	8 23		
11	4,87512 49552 4509	57897 0533 73	7718 32 07	20 57 85	8 23		
12	4,87513 07449 5043	57896 2815 41	7718 11 49	20 57 77	8 23		
13	4,87513 65345 7858	57895 5097 29	7717 90 92	20 57 68	8 23		
14	4,87514 23241 2956	57894 7379 38	7717 70 34	20 57 60	8 23		
15	4,87514 81136 0335	57893 9661 68	7717 49 76	20 57 52	8 23		
16	4,87515 39029 9997	57893 1944 18	7717 29 19	20 57 44	8 23		
17	4,87515 96923 1941	57892 4226 89	7717 08 61	20 57 36	8 23		
18	4,87516 54815 6168	57891 6509 80	7716 88 04	20 57 27	8 23		
19	4,87517 12707 2678	57890 8792 92	7716 67 47	20 57 19	8 23		
75020	4,87517 70598 1470	57890 1076 25	7716 46 90	20 57 11	8 23		
21	4,87518 28488 2547	57889 3359 78	7716 26 32	20 57 03	8 23		
22	4,87518 86377 5906	57888 5643 52	7716 05 75	20 56 95	8 23		
23	4,87519 44266 1550	57887 7927 46	7715 85 19	20 56 86	8 23		
24	4,87520 02153 9477	57887 0211 61	7715 64 62	20 56 78	8 23		
25	4,87520 60040 9689	57886 2495 96	7715 44 05	20 56 70	8 23		
26	4,87521 17927 2185	57885 4780 52	7715 23 48	20 56 62	8 23		
27	4,87521 75812 6966	57884 7065 29	7715 02 92	20 56 54	8 23		
28	4,87522 33697 4031	57883 9350 26	7714 82 35	20 56 45	8 23		
29	4,87522 91581 3381	57883 1635 43	7714 61 79	20 56 37	8 23		
75030	4,87523 49464 5017	57882 3920 82	7714 41 22	20 56 29	8 23		
31	4,87524 07346 8937	57881 6206 40	7714 20 66	20 56 21	8 23		
32	4,87524 65228 5144	57880 8492 20	7714 00 10	20 56 13	8 23		
33	4,87525 23109 3636	57880 0778 20	7713 79 54	20 56 04	8 23		
34	4,87525 80989 4414	57879 3064 40	7713 58 98	20 55 96	8 23		
35	4,87526 38868 7479	57878 5350 81	7713 38 42	20 55 88	8 23		
36	4,87526 96747 2829	57877 7637 43	7713 17 86	20 55 80	8 23		
37	4,87527 54625 0467	57876 9924 25	7712 97 30	20 55 72	8 23		
38	4,87528 12502 0391	57876 2211 27	7712 76 74	20 55 63	8 23		
39	4,87528 70378 2602	57875 4498 51	7712 56 19	20 55 55	8 23		
75040	4,87529 28253 7101	57874 6785 95	7712 35 63	20 55 47	8 23		
41	4,87529 86128 3887	57873 9073 59	7712 15 07	20 55 39	8 23		
42	4,87530 44002 2960	57873 1361 44	7711 94 52	20 55 31	8 23		
43	4,87531 01875 4322	57872 3649 49	7711 73 97	20 55 22	8 23		
44	4,87531 59747 7971	57871 5937 75	7711 53 42	20 55 14	8 23		
45	4,87532 17619 3909	57870 8226 22	7711 32 86	20 55 06	8 23		
46	4,87532 75490 2135	57870 0514 89	7711 12 31	20 54 98	8 23		
47	4,87533 33360 2650	57869 2803 77	7710 91 76	20 54 90	8 23		
48	4,87533 91229 5454	57868 5092 85	7710 71 21	20 54 81	8 23		
49	4,87534 49098 0547	57867 7382 14	7710 50 67	20 54 73	8 23		
75050	4,87535 06965 7929	57866 9671 63	7710 30 12	20 54 65	8 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75050	4,87535 06965 7929	57866 9671 63	7710 30 12	20 54 65	8 23		
51	4,87535 64832 7600	57866 1961 33	7710 09 57	20 54 57	8 23		
52	4,87536 22698 9562	57865 4251 23	7709 89 03	20 54 49	8 23		
53	4,87536 80564 3813	57864 6541 34	7709 68 48	20 54 40	8 23		
54	4,87537 38429 0354	57863 8831 66	7709 47 94	20 54 32	8 23		
55	4,87537 96292 9186	57863 1122 18	7709 27 39	20 54 24	8 23		
56	4,87538 54156 0308	57862 3412 91	7709 06 85	20 54 16	8 23		
57	4,87539 12018 3721	57861 5703 84	7708 86 31	20 54 08	8 23		
58	4,87539 69879 9425	57860 7994 97	7708 65 77	20 53 99	8 23		
59	4,87540 27740 7420	57860 0286 32	7708 45 23	20 53 91	8 23		
75060	4,87540 85600 7706	57859 2577 86	7708 24 69	20 53 83	8 23		
61	4,87541 43460 0284	57858 4869 62	7708 04 15	20 53 75	8 23		
62	4,87542 01318 5154	57857 7161 57	7707 83 62	20 53 67	8 23		
63	4,87542 59176 2315	57856 9453 74	7707 63 08	20 53 58	8 23		
64	4,87543 17033 1769	57856 1746 11	7707 42 54	20 53 50	8 23		
65	4,87543 74889 3515	57855 4038 68	7707 22 01	20 53 42	8 23		
66	4,87544 32744 7554	57854 6331 46	7707 01 47	20 53 34	8 23		
67	4,87544 90599 3885	57853 8624 45	7706 80 94	20 53 26	8 23		
68	4,87545 48453 2510	57853 0917 64	7706 60 41	20 53 17	8 23		
69	4,87546 06306 3427	57852 3211 03	7706 39 88	20 53 09	8 23		
75070	4,87546 64158 6638	57851 5504 64	7706 19 34	20 53 01	8 23		
71	4,87547 22010 2143	57850 7798 44	7705 98 81	20 52 93	8 23		
72	4,87547 79860 9941	57850 0092 45	7705 78 29	20 52 85	8 23		
73	4,87548 37711 0034	57849 2386 67	7705 57 76	20 52 76	8 23		
74	4,87548 95560 2420	57848 4681 09	7705 37 23	20 52 68	8 23		
75	4,87549 53408 7101	57847 6975 72	7705 16 70	20 52 60	8 23		
76	4,87550 11256 4077	57846 9270 55	7704 96 18	20 52 52	8 23		
77	4,87550 69103 3348	57846 1565 59	7704 75 65	20 52 44	8 23		
78	4,87551 26949 4913	57845 3860 84	7704 55 13	20 52 35	8 23		
79	4,87551 84794 8774	57844 6156 28	7704 34 60	20 52 27	8 23		
75080	4,87552 42639 4930	57843 8451 94	7704 14 08	20 52 19	8 23		
81	4,87553 00483 3382	57843 0747 80	7703 93 56	20 52 11	8 23		
82	4,87553 58326 4130	57842 3043 86	7703 73 04	20 52 03	8 23		
83	4,87554 16168 7174	57841 5340 13	7703 52 52	20 51 94	8 23		
84	4,87554 74010 2514	57840 7636 61	7703 32 00	20 51 86	8 23		
85	4,87555 31851 0151	57839 9933 29	7703 11 48	20 51 78	8 23		
86	4,87555 89691 0084	57839 2230 17	7702 90 96	20 51 70	8 23		
87	4,87556 47530 2314	57838 4527 26	7702 70 44	20 51 62	8 23		
88	4,87557 05368 6842	57837 6824 56	7702 49 93	20 51 53	8 23		
89	4,87557 63206 3666	57836 9122 06	7702 29 41	20 51 45	8 23		
75090	4,87558 21043 2788	57836 1419 76	7702 08 90	20 51 37	8 23		
91	4,87558 78879 4208	57835 3717 68	7701 88 38	20 51 29	8 23		
92	4,87559 36714 7926	57834 6015 79	7701 67 87	20 51 21	8 23		
93	4,87559 94549 3942	57833 8314 11	7701 47 36	20 51 12	8 23		
94	4,87560 52383 2256	57833 0612 64	7701 26 85	20 51 04	8 23		
95	4,87561 10216 2868	57832 2911 37	7701 06 34	20 50 96	8 23		
96	4,87561 68048 5780	57831 5210 31	7700 85 83	20 50 88	8 23		
97	4,87562 25880 0990	57830 7509 45	7700 65 32	20 50 80	8 23		
98	4,87562 83710 8499	57829 9808 80	7700 44 81	20 50 71	8 23		
99	4,87563 41540 8308	57829 2108 35	7700 24 30	20 50 63	8 23		
75100	4,87563 99370 0416	57828 4408 11	7700 03 80	20 50 55	8 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75100	4,87563 99370 0416	57828 4408 11	7700 03 80	20 50 55	8 23		
1	4,87564 57198 4825	57827 6708 07	7699 83 29	20 50 47	8 23		
2	4,87565 15026 1533	57826 9008 23	7699 62 79	20 50 39	8 23		
3	4,87565 72853 0541	57826 1308 61	7699 42 28	20 50 30	8 23		
4	4,87566 30679 1849	57825 3609 18	7699 21 78	20 50 22	8 23		
5	4,87566 88504 5459	57824 5909 97	7699 01 28	20 50 14	8 23		
6	4,87567 46329 1369	57823 8210 95	7698 80 78	20 50 06	8 23		
7	4,87568 04152 9580	57823 0512 14	7698 60 28	20 49 98	8 23		
8	4,87568 61976 0092	57822 2813 54	7698 39 78	20 49 89	8 23		
9	4,87569 19798 2905	57821 5115 14	7698 19 28	20 49 81	8 23		
75110	4,87569 77619 8020	57820 7416 95	7697 98 78	20 49 73	8 23		
11	4,87570 35440 5437	57819 9718 96	7697 78 28	20 49 65	8 23		
12	4,87570 93260 5156	57819 2021 18	7697 57 79	20 49 57	8 23		
13	4,87571 51079 7178	57818 4323 60	7697 37 29	20 49 48	8 23		
14	4,87572 08898 1501	57817 6626 23	7697 16 80	20 49 40	8 23		
15	4,87572 66715 8127	57816 8929 06	7696 96 30	20 49 32	8 23		
16	4,87573 24532 7056	57816 1232 10	7696 75 81	20 49 24	8 23		
17	4,87573 82348 8289	57815 3535 34	7696 55 32	20 49 16	8 23		
18	4,87574 40164 1824	57814 5838 79	7696 34 82	20 49 07	8 23		
19	4,87574 97978 7663	57813 8142 44	7696 14 33	20 48 99	8 23		
75120	4,87575 55792 5805	57813 0446 30	7695 93 84	20 48 91	8 23		
21	4,87576 13605 6251	57812 2750 36	7695 73 35	20 48 83	8 23		
22	4,87576 71417 9002	57811 5054 62	7695 52 87	20 48 75	8 23		
23	4,87577 29229 4056	57810 7359 09	7695 32 38	20 48 66	8 23		
24	4,87577 87040 1415	57809 9663 77	7695 11 89	20 48 58	8 23		
25	4,87578 44850 1079	57809 1968 65	7694 91 41	20 48 50	8 23		
26	4,87579 02659 3048	57808 4273 74	7694 70 92	20 48 42	8 23		
27	4,87579 60467 7322	57807 6579 03	7694 50 44	20 48 34	8 23		
28	4,87580 18275 3901	57806 8884 52	7694 29 95	20 48 25	8 23		
29	4,87580 76082 2785	57806 1190 22	7694 09 47	20 48 17	8 23		
75130	4,87581 33888 3975	57805 3496 13	7693 88 99	20 48 09	8 23		
31	4,87581 91693 7471	57804 5802 24	7693 68 51	20 48 01	8 23		
32	4,87582 49498 3274	57803 8108 55	7693 48 03	20 47 93	8 23		
33	4,87583 07302 1382	57803 0415 07	7693 27 55	20 47 84	8 23		
34	4,87583 65105 1797	57802 2721 80	7693 07 07	20 47 76	8 23		
35	4,87584 22907 4519	57801 5028 73	7692 86 59	20 47 68	8 23		
36	4,87584 80708 9548	57800 7335 86	7692 66 12	20 47 60	8 23		
37	4,87585 38509 6884	57799 9643 20	7692 45 64	20 47 52	8 23		
38	4,87585 96309 6527	57799 1950 75	7692 25 17	20 47 43	8 23		
39	4,87586 54108 8478	57798 4258 49	7692 04 69	20 47 35	8 23		
75140	4,87587 11907 2736	57797 6566 45	7691 84 22	20 47 27	8 23		
41	4,87587 69704 9303	57796 8874 60	7691 63 74	20 47 19	8 23		
42	4,87588 27501 8177	57796 1182 97	7691 43 27	20 47 11	8 23		
43	4,87588 85297 9360	57795 3491 53	7691 22 80	20 47 02	8 23		
44	4,87589 43093 2852	57794 5800 31	7691 02 33	20 46 94	8 23		
45	4,87590 00887 8652	57793 8109 28	7690 81 86	20 46 86	8 23		
46	4,87590 58681 6761	57793 0418 46	7690 61 39	20 46 78	8 23		
47	4,87591 16474 7180	57792 2727 85	7690 40 93	20 46 70	8 23		
48	4,87591 74266 9908	57791 5037 44	7690 20 46	20 46 61	8 23		
49	4,87592 32058 4945	57790 7347 24	7689 99 99	20 46 53	8 23		
75150	4,87592 89849 2292	57789 9657 24	7689 79 53	20 46 45	8 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75150	4,87592 89849 2292	57789 9657 24	7689 79 53	20 46 45	8 23		
51	4,87593 47639 1949	57789 1967 44	7689 59 06	20 46 37	8 23		
52	4,87594 05428 3917	57788 4277 85	7689 38 60	20 46 29	8 23		
53	4,87594 63216 8195	57787 6588 46	7689 18 14	20 46 20	8 23		
54	4,87595 21004 4783	57786 8899 28	7688 97 67	20 46 12	8 23		
55	4,87595 78791 3683	57786 1210 31	7688 77 21	20 46 04	8 23		
56	4,87596 36577 4893	57785 3521 53	7688 56 75	20 45 96	8 23		
57	4,87596 94362 8414	57784 5832 97	7688 36 29	20 45 88	8 23		
58	4,87597 52147 4247	57783 8144 60	7688 15 83	20 45 79	8 23		
59	4,87598 09931 2392	57783 0456 45	7687 95 38	20 45 71	8 23		
75160	4,87598 67714 2848	57782 2768 49	7687 74 92	20 45 63	8 23		
61	4,87599 25496 5617	57781 5080 74	7687 54 46	20 45 55	8 23		
62	4,87599 83278 0698	57780 7393 20	7687 34 01	20 45 47	8 23		
63	4,87600 41058 8091	57779 9705 86	7687 13 55	20 45 38	8 23		
64	4,87600 98838 7797	57779 2018 72	7686 93 10	20 45 30	8 23		
65	4,87601 56617 9815	57778 4331 79	7686 72 65	20 45 22	8 23		
66	4,87602 14396 4147	57777 6645 06	7686 52 19	20 45 14	8 23		
67	4,87602 72174 0792	57776 8958 54	7686 31 74	20 45 06	8 23		
68	4,87603 29950 9751	57776 1272 23	7686 11 29	20 44 97	8 23		
69	4,87603 87727 1023	57775 3586 11	7685 90 84	20 44 89	8 23		
75170	4,87604 45502 4609	57774 5900 20	7685 70 39	20 44 81	8 23		
71	4,87605 03277 0509	57773 8214 50	7685 49 94	20 44 73	8 23		
72	4,87605 61050 8724	57773 0529 00	7685 29 50	20 44 65	8 23		
73	4,87606 18823 9253	57772 2843 71	7685 09 05	20 44 56	8 23		
74	4,87606 76596 2096	57771 5158 62	7684 88 61	20 44 48	8 23		
75	4,87607 34367 7255	57770 7473 73	7684 68 16	20 44 40	8 23		
76	4,87607 92138 4729	57769 9789 05	7684 47 72	20 44 32	8 23		
77	4,87608 49908 4518	57769 2104 57	7684 27 27	20 44 24	8 23		
78	4,87609 07677 6622	57768 4420 30	7684 06 83	20 44 15	8 23		
79	4,87609 65446 1043	57767 6736 23	7683 86 39	20 44 07	8 23		
75180	4,87610 23213 7779	57766 9052 37	7683 65 95	20 43 99	8 23		
81	4,87610 80980 6831	57766 1368 71	7683 45 51	20 43 91	8 23		
82	4,87611 38746 8200	57765 3685 25	7683 25 07	20 43 83	8 23		
83	4,87611 96512 1885	57764 6002 00	7683 04 63	20 43 74	8 23		
84	4,87612 54276 7887	57763 8318 95	7682 84 19	20 43 66	8 23		
85	4,87613 12040 6206	57763 0636 11	7682 63 76	20 43 58	8 23		
86	4,87613 69803 6842	57762 2953 47	7682 43 32	20 43 50	8 23		
87	4,87614 27565 9796	57761 5271 04	7682 22 89	20 43 42	8 23		
88	4,87614 85327 5067	57760 7588 81	7682 02 45	20 43 33	8 23		
89	4,87615 43088 2656	57759 9906 79	7681 82 02	20 43 25	8 23		
75190	4,87616 00848 2562	57759 2224 97	7681 61 59	20 43 17	8 23		
91	4,87616 58607 4787	57758 4543 35	7681 41 15	20 43 09	8 23		
92	4,87617 16365 9331	57757 6861 94	7681 20 72	20 43 01	8 23		
93	4,87617 74123 6193	57756 9180 73	7681 00 29	20 42 92	8 23		
94	4,87618 31880 5373	57756 1499 73	7680 79 86	20 42 84	8 23		
95	4,87618 89636 6873	57755 3818 93	7680 59 44	20 42 76	8 23		
96	4,87619 47392 0692	57754 6138 34	7680 39 01	20 42 68	8 23		
97	4,87620 05146 6830	57753 8457 95	7680 18 58	20 42 60	8 23		
98	4,87620 62900 5288	57753 0777 76	7679 98 16	20 42 51	8 23		
99	4,87621 20653 6066	57752 3097 78	7679 77 73	20 42 43	8 23		
75200	4,87621 78405 9164	57751 5418 00	7679 57 31	20 42 35	8 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75200	4,87621 78405 9164	57751 5418 00	7679 57 31	20 42 37	8 15		
1	4,87622 36157 4582	57750 7738 43	7679 36 89	20 42 29	8 15		
2	4,87622 93908 2320	57750 0059 06	7679 16 46	20 42 21	8 15		
3	4,87623 51658 2380	57749 2379 89	7678 96 04	20 42 12	8 15		
4	4,87624 09407 4759	57748 4700 93	7678 75 62	20 42 04	8 15		
5	4,87624 67155 9460	57747 7022 18	7678 55 20	20 41 96	8 15		
6	4,87625 24903 6483	57746 9343 63	7678 34 78	20 41 88	8 15		
7	4,87625 82650 5826	57746 1665 28	7678 14 36	20 41 80	8 15		
8	4,87626 40396 7491	57745 3987 13	7677 93 94	20 41 71	8 15		
9	4,87626 98142 1479	57744 6309 19	7677 73 53	20 41 63	8 15		
75210	4,87627 55886 7788	57743 8631 46	7677 53 11	20 41 55	8 15		
11	4,87628 13630 6419	57743 0953 93	7677 32 69	20 41 47	8 15		
12	4,87628 71373 7373	57742 3276 60	7677 12 28	20 41 39	8 15		
13	4,87629 29116 0650	57741 5599 48	7676 91 87	20 41 30	8 15		
14	4,87629 86857 6249	57740 7922 56	7676 71 45	20 41 22	8 15		
15	4,87630 44598 4172	57740 0245 84	7676 51 04	20 41 14	8 15		
16	4,87631 02338 4418	57739 2569 33	7676 30 63	20 41 06	8 15		
17	4,87631 60077 6987	57738 4893 03	7676 10 22	20 40 98	8 15		
18	4,87632 17816 1880	57737 7216 93	7675 89 81	20 40 89	8 15		
19	4,87632 75553 9097	57736 9541 03	7675 69 40	20 40 81	8 15		
75220	4,87633 33290 8638	57736 1865 33	7675 48 99	20 40 73	8 15		
21	4,87633 91027 0503	57735 4189 84	7675 28 58	20 40 65	8 15		
22	4,87634 48762 4693	57734 6514 56	7675 08 18	20 40 57	8 15		
23	4,87635 06497 1208	57733 8839 48	7674 87 77	20 40 48	8 15		
24	4,87635 64231 0047	57733 1164 60	7674 67 37	20 40 40	8 15		
25	4,87636 21964 1212	57732 3489 92	7674 46 96	20 40 32	8 15		
26	4,87636 79696 4702	57731 5815 45	7674 26 56	20 40 24	8 15		
27	4,87637 37428 0517	57730 8141 19	7674 06 16	20 40 16	8 15		
28	4,87637 95158 8658	57730 0467 13	7673 85 76	20 40 07	8 15		
29	4,87638 52888 9125	57729 2793 27	7673 65 36	20 39 99	8 15		
75230	4,87639 10618 1919	57728 5119 61	7673 44 96	20 39 91	8 15		
31	4,87639 68346 7038	57727 7446 16	7673 24 56	20 39 83	8 15		
32	4,87640 26074 4484	57726 9772 92	7673 04 16	20 39 75	8 15		
33	4,87640 83801 4257	57726 2099 88	7672 83 76	20 39 66	8 15		
34	4,87641 41527 6357	57725 4427 04	7672 63 36	20 39 58	8 15		
35	4,87641 99253 0784	57724 6754 40	7672 42 97	20 39 50	8 15		
36	4,87642 56977 7539	57723 9081 97	7672 22 57	20 39 42	8 15		
37	4,87643 14701 6621	57723 1409 75	7672 02 18	20 39 34	8 15		
38	4,87643 72424 8030	57722 3737 73	7671 81 79	20 39 25	8 15		
39	4,87644 30147 1768	57721 6065 91	7671 61 39	20 39 17	8 15		
75240	4,87644 87868 7834	57720 8394 29	7671 41 00	20 39 09	8 15		
41	4,87645 45589 6228	57720 0722 88	7671 20 61	20 39 01	8 15		
42	4,87646 03309 6951	57719 3051 68	7671 00 22	20 38 93	8 15		
43	4,87646 61029 0003	57718 5380 68	7670 79 83	20 38 84	8 15		
44	4,87647 18747 5384	57717 7709 88	7670 59 44	20 38 76	8 15		
45	4,87647 76465 3093	57717 0039 28	7670 39 06	20 38 68	8 15		
46	4,87648 34182 3133	57716 2368 89	7670 18 67	20 38 60	8 15		
47	4,87648 91898 5502	57715 4698 71	7669 98 28	20 38 52	8 15		
48	4,87649 49614 0200	57714 7028 72	7669 77 90	20 38 43	8 15		
49	4,87650 07328 7229	57713 9358 94	7669 57 51	20 38 35	8 15		
75250	4,87650 65042 6588	57713 1689 37	7669 37 13	20 38 27	8 15		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75250	4,87650 65042 6588	57713 1689 37	7669 37 13	20 38 27	8 15		
51	4,87651 22755 8277	57712 4020 00	7669 16 75	20 38 19	8 15		
52	4,87651 80468 2297	57711 6350 83	7668 96 36	20 38 11	8 15		
53	4,87652 38179 8648	57710 8681 87	7668 75 98	20 38 02	8 15		
54	4,87652 95890 7330	57710 1013 11	7668 55 60	20 37 94	8 15		
55	4,87653 53600 8343	57709 3344 55	7668 35 22	20 37 86	8 15		
56	4,87654 11310 1688	57708 5676 20	7668 14 85	20 37 78	8 15		
57	4,87654 69018 7364	57707 8008 05	7667 94 47	20 37 70	8 15		
58	4,87655 26726 5372	57707 0340 11	7667 74 09	20 37 61	8 15		
59	4,87655 84433 5712	57706 2672 37	7667 53 71	20 37 53	8 15		
75260	4,87656 42139 8385	57705 5004 83	7667 33 34	20 37 45	8 15		
61	4,87656 99845 3389	57704 7337 50	7667 12 96	20 37 37	8 15		
62	4,87657 57550 0727	57703 9670 37	7666 92 59	20 37 29	8 15		
63	4,87658 15254 0397	57703 2003 44	7666 72 22	20 37 20	8 15		
64	4,87658 72957 2401	57702 4336 72	7666 51 85	20 37 12	8 15		
65	4,87659 30659 6737	57701 6670 20	7666 31 47	20 37 04	8 15		
66	4,87659 88361 3408	57700 9003 88	7666 11 10	20 36 96	8 15		
67	4,87660 46062 2411	57700 1337 77	7665 90 73	20 36 88	8 15		
68	4,87661 03762 3749	57699 3671 87	7665 70 37	20 36 79	8 15		
69	4,87661 61461 7421	57698 6006 16	7665 50 00	20 36 71	8 15		
75270	4,87662 19160 3427	57697 8340 66	7665 29 63	20 36 63	8 15		
71	4,87662 76858 1768	57697 0675 37	7665 09 26	20 36 55	8 15		
72	4,87663 34555 2443	57696 3010 27	7664 88 90	20 36 47	8 15		
73	4,87663 92251 5454	57695 5345 38	7664 68 53	20 36 38	8 15		
74	4,87664 49947 0799	57694 7680 70	7664 48 17	20 36 30	8 15		
75	4,87665 07641 8480	57694 0016 22	7664 27 81	20 36 22	8 15		
76	4,87665 65335 8496	57693 2351 94	7664 07 45	20 36 14	8 15		
77	4,87666 23029 0848	57692 4687 87	7663 87 08	20 36 06	8 15		
78	4,87666 80721 5536	57691 7023 99	7663 66 72	20 35 97	8 15		
79	4,87667 38413 2560	57690 9360 33	7663 46 36	20 35 89	8 15		
75280	4,87667 96104 1920	57690 1696 86	7663 26 00	20 35 81	8 15		
81	4,87668 53794 3617	57689 4033 60	7663 05 65	20 35 73	8 15		
82	4,87669 11483 7651	57688 6370 55	7662 85 29	20 35 65	8 15		
83	4,87669 69172 4021	57687 8707 69	7662 64 93	20 35 56	8 15		
84	4,87670 26860 2729	57687 1045 05	7662 44 58	20 35 48	8 15		
85	4,87670 84547 3774	57686 3382 60	7662 24 22	20 35 40	8 15		
86	4,87671 42233 7156	57685 5720 36	7662 03 87	20 35 32	8 15		
87	4,87671 99919 2877	57684 8058 32	7661 83 52	20 35 24	8 15		
88	4,87672 57604 0935	57684 0396 48	7661 63 16	20 35 15	8 15		
89	4,87673 15288 1332	57683 2734 85	7661 42 81	20 35 07	8 15		
75290	4,87673 72971 4067	57682 5073 42	7661 22 46	20 34 99	8 15		
91	4,87674 30653 9140	57681 7412 20	7661 02 11	20 34 91	8 15		
92	4,87674 88335 6552	57680 9751 18	7660 81 76	20 34 83	8 15		
93	4,87675 46016 6303	57680 2090 36	7660 61 41	20 34 74	8 15		
94	4,87676 03696 8394	57679 4429 75	7660 41 07	20 34 66	8 15		
95	4,87676 61376 2823	57678 6769 33	7660 20 72	20 34 58	8 15		
96	4,87677 19054 9593	57677 9109 13	7660 00 37	20 34 50	8 15		
97	4,87677 76732 8702	57677 1449 12	7659 80 03	20 34 42	8 15		
98	4,87678 34410 0151	57676 3789 32	7659 59 68	20 34 33	8 15		
99	4,87678 92086 3940	57675 6129 73	7659 39 34	20 34 25	8 15		
75300	4,87679 49762 0070	57674 8470 33	7659 19 00	20 34 17	8 15		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75300	4,87679 49762 0070	57674 8470 33	7659 19 00	20 34 17	8 15		
1	4,87680 07436 8540	57674 0811 14	7658 98 66	20 34 09	8 15		
2	4,87680 65110 9351	57673 3152 16	7658 78 32	20 34 01	8 15		
3	4,87681 22784 2504	57672 5493 37	7658 57 98	20 33 92	8 15		
4	4,87681 80456 7997	57671 7834 79	7658 37 64	20 33 84	8 15		
5	4,87682 38128 5832	57671 0176 42	7658 17 30	20 33 76	8 15		
6	4,87682 95799 6008	57670 2518 24	7657 96 96	20 33 68	8 15		
7	4,87683 53469 8526	57669 4860 27	7657 76 62	20 33 60	8 15		
8	4,87684 11139 3387	57668 7202 51	7657 56 29	20 33 51	8 15		
9	4,87684 68808 0589	57667 9544 95	7657 35 95	20 33 43	8 15		
75310	4,87685 26476 0134	57667 1887 59	7657 15 62	20 33 35	8 15		
11	4,87685 84143 2022	57666 4230 43	7656 95 28	20 33 27	8 15		
12	4,87686 41809 6252	57665 6573 48	7656 74 95	20 33 19	8 15		
13	4,87686 99475 2826	57664 8916 73	7656 54 62	20 33 10	8 15		
14	4,87687 57140 1742	57664 1260 18	7656 34 29	20 33 02	8 15		
15	4,87688 14804 3002	57663 3603 84	7656 13 96	20 32 94	8 15		
16	4,87688 72467 6606	57662 5947 70	7655 93 63	20 32 86	8 15		
17	4,87689 30130 2554	57661 8291 76	7655 73 30	20 32 78	8 15		
18	4,87689 87792 0846	57661 0636 03	7655 52 97	20 32 69	8 15		
19	4,87690 45453 1482	57660 2980 50	7655 32 65	20 32 61	8 15		
75320	4,87691 03113 4462	57659 5325 17	7655 12 32	20 32 53	8 15		
21	4,87691 60772 9787	57658 7670 05	7654 91 99	20 32 45	8 15		
22	4,87692 18431 7457	57658 0015 13	7654 71 67	20 32 37	8 15		
23	4,87692 76089 7473	57657 2360 41	7654 51 35	20 32 28	8 15		
24	4,87693 33746 9833	57656 4705 90	7654 31 02	20 32 20	8 15		
25	4,87693 91403 4539	57655 7051 59	7654 10 70	20 32 12	8 15		
26	4,87694 49059 1590	57654 9397 48	7653 90 38	20 32 04	8 15		
27	4,87695 06714 0988	57654 1743 58	7653 70 06	20 31 96	8 15		
28	4,87695 64368 2732	57653 4089 88	7653 49 74	20 31 87	8 15		
29	4,87696 22021 6821	57652 6436 38	7653 29 42	20 31 79	8 15		
75330	4,87696 79674 3258	57651 8783 09	7653 09 10	20 31 71	8 15		
31	4,87697 37326 2041	57651 1130 00	7652 88 79	20 31 63	8 15		
32	4,87697 94977 3171	57650 3477 11	7652 68 47	20 31 55	8 15		
33	4,87698 52627 6648	57649 5824 42	7652 48 16	20 31 46	8 15		
34	4,87699 10277 2472	57648 8171 94	7652 27 84	20 31 38	8 15		
35	4,87699 67926 0644	57648 0519 66	7652 07 53	20 31 30	8 15		
36	4,87700 25574 1164	57647 2867 59	7651 87 21	20 31 22	8 15		
37	4,87700 83221 4032	57646 5215 72	7651 66 90	20 31 14	8 15		
38	4,87701 40867 9247	57645 7564 05	7651 46 59	20 31 05	8 15		
39	4,87701 98513 6811	57644 9912 58	7651 26 28	20 30 97	8 15		
75340	4,87702 56158 6724	57644 2261 32	7651 05 97	20 30 89	8 15		
41	4,87703 13802 8985	57643 4610 26	7650 85 66	20 30 81	8 15		
42	4,87703 71446 3596	57642 6959 40	7650 65 35	20 30 73	8 15		
43	4,87704 29089 0555	57641 9308 75	7650 45 05	20 30 64	8 15		
44	4,87704 86730 9864	57641 1658 30	7650 24 74	20 30 56	8 15		
45	4,87705 44372 1522	57640 4008 05	7650 04 43	20 30 48	8 15		
46	4,87706 02012 5530	57639 6358 01	7649 84 13	20 30 40	8 15		
47	4,87706 59652 1888	57638 8708 16	7649 63 82	20 30 32	8 15		
48	4,87707 17291 0596	57638 1058 53	7649 43 52	20 30 23	8 15		
49	4,87707 74929 1655	57637 3409 09	7649 23 22	20 30 15	8 15		
75350	4,87708 32566 5064	57636 5759 86	7649 02 92	20 30 07	8 15		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75350	4,87708 32566 5064	57636 5759 86	7649 02 92	20 30 07	8,15		
51	4,87708 90203 0824	57635 8110 83	7648 82 62	20 29 99	8,15		
52	4,87709 47838 8934	57635 0462 00	7648 62 32	20 29 91	8,15		
53	4,87710 05473 9396	57634 2813 38	7648 42 02	20 29 82	8,15		
54	4,87710 63108 2210	57633 5164 96	7648 21 72	20 29 74	8,15		
55	4,87711 20741 7375	57632 7516 74	7648 01 42	20 29 66	8,15		
56	4,87711 78374 4892	57631 9868 73	7647 81 13	20 29 58	8,15		
57	4,87712 36006 4760	57631 2220 92	7647 60 83	20 29 50	8,15		
58	4,87712 93637 6981	57630 4573 31	7647 40 53	20 29 41	8,15		
59	4,87713 51268 1554	57629 6925 91	7647 20 24	20 29 33	8,15		
75360	4,87714 08897 8480	57628 9278 70	7646 99 95	20 29 25	8,15		
61	4,87714 66526 7759	57628 1631 71	7646 79 65	20 29 17	8,15		
62	4,87715 24154 9391	57627 3984 91	7646 59 36	20 29 09	8,15		
63	4,87715 81782 3376	57626 6338 31	7646 39 07	20 29 00	8,15		
64	4,87716 39408 9714	57625 8691 92	7646 18 78	20 28 92	8,15		
65	4,87716 97034 8406	57625 1045 74	7645 98 49	20 28 84	8,15		
66	4,87717 54659 9452	57624 3399 75	7645 78 20	20 28 76	8,15		
67	4,87718 12284 2851	57623 5753 97	7645 57 92	20 28 68	8,15		
68	4,87718 69907 8605	57622 8108 39	7645 37 63	20 28 59	8,15		
69	4,87719 27530 6714	57622 0463 01	7645 17 34	20 28 51	8,15		
75370	4,87719 85152 7177	57621 2817 84	7644 97 06	20 28 43	8,15		
71	4,87720 42773 9995	57620 5172 87	7644 76 77	20 28 35	8,15		
72	4,87721 00394 5167	57619 7528 10	7644 56 49	20 28 27	8,15		
73	4,87721 58014 2696	57618 9883 54	7644 36 21	20 28 18	8,15		
74	4,87722 15633 2579	57618 2239 17	7644 15 93	20 28 10	8,15		
75	4,87722 73251 4818	57617 4595 02	7643 95 65	20 28 02	8,15		
76	4,87723 30868 9413	57616 6951 06	7643 75 37	20 27 94	8,15		
77	4,87723 88485 6364	57615 9307 31	7643 55 09	20 27 86	8,15		
78	4,87724 46101 5672	57615 1663 75	7643 34 81	20 27 77	8,15		
79	4,87725 03716 7335	57614 4020 41	7643 14 53	20 27 69	8,15		
75380	4,87725 61331 1356	57613 6377 26	7642 94 25	20 27 61	8,15		
81	4,87726 18944 7733	57612 8734 32	7642 73 98	20 27 53	8,15		
82	4,87726 76557 6467	57612 1091 58	7642 53 70	20 27 45	8,15		
83	4,87727 34169 7559	57611 3449 04	7642 33 43	20 27 36	8,15		
84	4,87727 91781 1008	57610 5806 71	7642 13 15	20 27 28	8,15		
85	4,87728 49391 6815	57609 8164 58	7641 92 88	20 27 20	8,15		
86	4,87729 07001 4979	57609 0522 65	7641 72 61	20 27 12	8,15		
87	4,87729 64610 5502	57608 2880 92	7641 52 34	20 27 04	8,15		
88	4,87730 22218 8383	57607 5239 40	7641 32 07	20 26 95	8,15		
89	4,87730 79826 3622	57606 7598 08	7641 11 80	20 26 87	8,15		
75390	4,87731 37433 1220	57605 9956 96	7640 91 53	20 26 79	8,15		
91	4,87731 95039 1177	57605 2316 04	7640 71 26	20 26 71	8,15		
92	4,87732 52644 3493	57604 4675 33	7640 50 99	20 26 63	8,15		
93	4,87733 10248 8169	57603 7034 82	7640 30 73	20 26 54	8,15		
94	4,87733 67852 5203	57602 9394 51	7640 10 46	20 26 46	8,15		
95	4,87734 25455 4598	57602 1754 41	7639 90 20	20 26 38	8,15		
96	4,87734 83057 6352	57601 4114 51	7639 69 93	20 26 30	8,15		
97	4,87735 40659 0467	57600 6474 81	7639 49 67	20 26 22	8,15		
98	4,87735 98259 6942	57599 8835 31	7639 29 41	20 26 13	8,15		
99	4,87736 55859 5777	57599 1196 02	7639 09 15	20 26 05	8,15		
75400	4,87737 13458 6973	57598 3556 93	7638 88 89	20 25 97	8,15		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75400	4,87737 13458 6977	57598 3557 02	7638 88 73	20 26 16	8,06		
1	4,87737 71057 0534	57597 5918 13	7638 68 47	20 26 08	8,06		
2	4,87738 28654 6452	57596 8279 45	7638 48 21	20 26 00	8,06		
3	4,87738 86251 4732	57596 0640 97	7638 27 95	20 25 92	8,06		
4	4,87739 43847 5373	57595 3002 69	7638 07 69	20 25 84	8,06		
5	4,87740 01442 8375	57594 5364 61	7637 87 43	20 25 76	8,06		
6	4,87740 59037 3740	57593 7726 74	7637 67 17	20 25 67	8,06		
7	4,87741 16631 1467	57593 0089 06	7637 46 92	20 25 59	8,06		
8	4,87741 74224 1556	57592 2451 60	7637 26 66	20 25 51	8,06		
9	4,87742 31816 4007	57591 4814 33	7637 06 40	20 25 43	8,06		
75410	4,87742 89407 8822	57590 7177 26	7636 86 15	20 25 35	8,06		
11	4,87743 46998 5999	57589 9540 40	7636 65 90	20 25 27	8,06		
12	4,87744 04588 5539	57589 1903 74	7636 45 64	20 25 19	8,06		
13	4,87744 62177 7443	57588 4267 29	7636 25 39	20 25 11	8,06		
14	4,87745 19766 1710	57587 6631 03	7636 05 14	20 25 03	8,06		
15	4,87745 77353 8341	57586 8994 98	7635 84 89	20 24 95	8,06		
16	4,87746 34940 7336	57586 1359 13	7635 64 64	20 24 86	8,06		
17	4,87746 92526 8695	57585 3723 49	7635 44 39	20 24 78	8,06		
18	4,87747 50112 2419	57584 6088 04	7635 24 14	20 24 70	8,06		
19	4,87748 07696 8507	57583 8452 80	7635 03 90	20 24 62	8,06		
75420	4,87748 65280 6960	57583 0817 76	7634 83 65	20 24 54	8,06		
21	4,87749 22863 7777	57582 3182 93	7634 63 41	20 24 46	8,06		
22	4,87749 80446 0960	57581 5548 29	7634 43 16	20 24 38	8,06		
23	4,87750 38027 6509	57580 7913 86	7634 22 92	20 24 30	8,06		
24	4,87750 95608 4423	57580 0279 63	7634 02 67	20 24 22	8,06		
25	4,87751 53188 4702	57579 2645 60	7633 82 43	20 24 14	8,06		
26	4,87752 10767 7348	57578 5011 78	7633 62 19	20 24 05	8,06		
27	4,87752 68346 2360	57577 7378 16	7633 41 95	20 23 97	8,06		
28	4,87753 25923 9738	57576 9744 74	7633 21 71	20 23 89	8,06		
29	4,87753 83500 9482	57576 2111 52	7633 01 47	20 23 81	8,06		
75430	4,87754 41077 1594	57575 4478 51	7632 81 23	20 23 73	8,06		
31	4,87754 98652 6072	57574 6845 69	7632 61 00	20 23 65	8,06		
32	4,87755 56227 2918	57573 9213 08	7632 40 76	20 23 57	8,06		
33	4,87756 13801 2131	57573 1580 68	7632 20 52	20 23 49	8,06		
34	4,87756 71374 3712	57572 3948 47	7632 00 29	20 23 41	8,06		
35	4,87757 28946 7660	57571 6316 47	7631 80 06	20 23 33	8,06		
36	4,87757 86518 3977	57570 8684 67	7631 59 82	20 23 24	8,06		
37	4,87758 44089 2662	57570 1053 07	7631 39 59	20 23 16	8,06		
38	4,87759 01659 3715	57569 3421 67	7631 19 36	20 23 08	8,06		
39	4,87759 59228 7136	57568 5790 48	7630 99 13	20 23 00	8,06		
75440	4,87760 16797 2927	57567 8159 49	7630 78 90	20 22 92	8,06		
41	4,87760 74365 1086	57567 0528 70	7630 58 67	20 22 84	8,06		
42	4,87761 31932 1615	57566 2898 11	7630 38 44	20 22 76	8,06		
43	4,87761 89498 4513	57565 5267 73	7630 18 21	20 22 68	8,06		
44	4,87762 47063 9781	57564 7637 55	7629 97 99	20 22 60	8,06		
45	4,87763 04628 7418	57564 0007 57	7629 77 76	20 22 52	8,06		
46	4,87763 62192 7426	57563 2377 79	7629 57 53	20 22 43	8,06		
47	4,87764 19755 9804	57562 4748 21	7629 37 31	20 22 35	8,06		
48	4,87764 77318 4552	57561 7118 84	7629 17 09	20 22 27	8,06		
49	4,87765 34880 1671	57560 9489 67	7628 96 86	20 22 19	8,06		
75450	4,87765 92441 1161	57560 1860 70	7628 76 64	20 22 11	8,06		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75450	4,87765 92441 1161	57560 1860 70	7628 76 64	20 22 11	8,06		
51	4,87766 50001 3021	57559 4231 93	7628 56 42	20 22 03	8,06		
52	4,87767 07560 7253	57558 6603 37	7628 36 20	20 21 95	8,06		
53	4,87767 65119 3857	57557 8975 01	7628 15 98	20 21 87	8,06		
54	4,87768 22677 2832	57557 1346 85	7627 95 76	20 21 79	8,06		
55	4,87768 80234 4178	57556 3718 89	7627 75 54	20 21 71	8,06		
56	4,87769 37790 7897	57555 6091 14	7627 55 33	20 21 62	8,06		
57	4,87769 95346 3988	57554 8463 58	7627 35 11	20 21 54	8,06		
58	4,87770 52901 2452	57554 0836 23	7627 14 90	20 21 46	8,06		
59	4,87771 10455 3288	57553 3209 08	7626 94 68	20 21 38	8,06		
75460	4,87771 68008 6497	57552 5582 14	7626 74 47	20 21 30	8,06		
61	4,87772 25561 2079	57551 7955 39	7626 54 25	20 21 22	8,06		
62	4,87772 83113 0035	57551 0328 85	7626 34 04	20 21 14	8,06		
63	4,87773 40664 0364	57550 2702 51	7626 13 83	20 21 06	8,06		
64	4,87773 98214 3066	57549 5076 37	7625 93 62	20 20 98	8,06		
65	4,87774 55763 8142	57548 7450 43	7625 73 41	20 20 90	8,06		
66	4,87775 13312 5593	57547 9824 70	7625 53 20	20 20 81	8,06		
67	4,87775 70860 5418	57547 2199 17	7625 32 99	20 20 73	8,06		
68	4,87776 28407 7617	57546 4573 84	7625 12 79	20 20 65	8,06		
69	4,87776 85954 2191	57545 6948 71	7624 92 58	20 20 57	8,06		
75470	4,87777 43499 9139	57544 9323 78	7624 72 37	20 20 49	8,06		
71	4,87778 01044 8463	57544 1699 06	7624 52 17	20 20 41	8,06		
72	4,87778 58589 0162	57543 4074 54	7624 31 96	20 20 33	8,06		
73	4,87779 16132 4237	57542 6450 22	7624 11 76	20 20 25	8,06		
74	4,87779 73675 0687	57541 8826 10	7623 91 56	20 20 17	8,06		
75	4,87780 31216 9513	57541 1202 18	7623 71 36	20 20 09	8,06		
76	4,87780 88758 0715	57540 3578 47	7623 51 16	20 20 00	8,06		
77	4,87781 46298 4294	57539 5954 96	7623 30 96	20 19 92	8,06		
78	4,87782 03838 0249	57538 8331 65	7623 10 76	20 19 84	8,06		
79	4,87782 61376 8580	57538 0708 54	7622 90 56	20 19 76	8,06		
75480	4,87783 18914 9289	57537 3085 63	7622 70 36	20 19 68	8,06		
81	4,87783 76452 2374	57536 5462 93	7622 50 16	20 19 60	8,06		
82	4,87784 33988 7837	57535 7840 43	7622 29 97	20 19 52	8,06		
83	4,87784 91524 5678	57535 0218 13	7622 09 77	20 19 44	8,06		
84	4,87785 49059 5896	57534 2596 03	7621 89 58	20 19 36	8,06		
85	4,87786 06593 8492	57533 4974 13	7621 69 39	20 19 28	8,06		
86	4,87786 64127 3466	57532 7352 44	7621 49 19	20 19 19	8,06		
87	4,87787 21660 0818	57531 9730 95	7621 29 00	20 19 11	8,06		
88	4,87787 79192 0549	57531 2109 66	7621 08 81	20 19 03	8,06		
89	4,87788 36723 2659	57530 4488 57	7620 88 62	20 18 95	8,06		
75490	4,87788 94253 7147	57529 6867 68	7620 68 43	20 18 87	8,06		
91	4,87789 51783 4015	57528 9247 00	7620 48 24	20 18 79	8,06		
92	4,87790 09312 3262	57528 1626 52	7620 28 05	20 18 71	8,06		
93	4,87790 66840 4889	57527 4006 24	7620 07 87	20 18 63	8,06		
94	4,87791 24367 8895	57526 6386 16	7619 87 68	20 18 55	8,06		
95	4,87791 81894 5281	57525 8766 28	7619 67 49	20 18 47	8,06		
96	4,87792 39420 4047	57525 1146 61	7619 47 31	20 18 38	8,06		
97	4,87792 96945 5194	57524 3527 13	7619 27 13	20 18 30	8,06		
98	4,87793 54469 8721	57523 5907 86	7619 06 94	20 18 22	8,06		
99	4,87794 11993 4629	57522 8288 79	7618 86 76	20 18 14	8,06		
75500	4,87794 69516 2918	57522 0669 92	7618 66 58	20 18 06	8,06		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75500	4,87794 69516 2918	57522 0669 92	7618 66 58	20 18 06	8,06		
1	4,87795 27038 3588	57521 3051 26	7618 46 40	20 17 98	8,06		
2	4,87795 84559 6639	57520 5432 79	7618 26 22	20 17 90	8,06		
3	4,87796 42080 2072	57519 7814 53	7618 06 04	20 17 82	8,06		
4	4,87796 99599 9886	57519 0196 47	7617 85 86	20 17 74	8,06		
5	4,87797 57119 0083	57518 2578 61	7617 65 68	20 17 66	8,06		
6	4,87798 14637 2661	57517 4960 96	7617 45 51	20 17 57	8,06		
7	4,87798 72154 7622	57516 7343 50	7617 25 33	20 17 49	8,06		
8	4,87799 29671 4966	57515 9726 25	7617 05 16	20 17 41	8,06		
9	4,87799 87187 4692	57515 2109 20	7616 84 98	20 17 33	8,06		
75510	4,87800 44702 6801	57514 4492 35	7616 64 81	20 17 25	8,06		
11	4,87801 02217 1294	57513 6875 70	7616 44 64	20 17 17	8,06		
12	4,87801 59730 8169	57512 9259 25	7616 24 46	20 17 09	8,06		
13	4,87802 17243 7429	57512 1643 01	7616 04 29	20 17 01	8,06		
14	4,87802 74755 9072	57511 4026 96	7615 84 12	20 16 93	8,06		
15	4,87803 32267 3099	57510 6411 12	7615 63 95	20 16 85	8,06		
16	4,87803 89777 9510	57509 8795 48	7615 43 79	20 16 76	8,06		
17	4,87804 47287 8305	57509 1180 05	7615 23 62	20 16 68	8,06		
18	4,87805 04796 9485	57508 3564 81	7615 03 45	20 16 60	8,06		
19	4,87805 62305 3050	57507 5949 77	7614 83 29	20 16 52	8,06		
75520	4,87806 19812 9000	57506 8334 94	7614 63 12	20 16 44	8,06		
21	4,87806 77319 7335	57506 0720 31	7614 42 96	20 16 36	8,06		
22	4,87807 34825 8055	57505 3105 88	7614 22 79	20 16 28	8,06		
23	4,87807 92331 1161	57504 5491 65	7614 02 63	20 16 20	8,06		
24	4,87808 49835 6653	57503 7877 63	7613 82 47	20 16 12	8,06		
25	4,87809 07339 4530	57503 0263 80	7613 62 31	20 16 04	8,06		
26	4,87809 64842 4794	57502 2650 18	7613 42 15	20 15 95	8,06		
27	4,87810 22344 7444	57501 5036 76	7613 21 99	20 15 87	8,06		
28	4,87810 79846 2481	57500 7423 54	7613 01 83	20 15 79	8,06		
29	4,87811 37346 9904	57499 9810 52	7612 81 67	20 15 71	8,06		
75530	4,87811 94846 9715	57499 2197 70	7612 61 51	20 15 63	8,06		
31	4,87812 52346 1913	57498 4585 09	7612 41 36	20 15 55	8,06		
32	4,87813 09844 6498	57497 6972 67	7612 21 20	20 15 47	8,06		
33	4,87813 67342 3470	57496 9360 46	7612 01 05	20 15 39	8,06		
34	4,87814 24839 2831	57496 1748 45	7611 80 89	20 15 31	8,06		
35	4,87814 82335 4579	57495 4136 64	7611 60 74	20 15 23	8,06		
36	4,87815 39830 8716	57494 6525 04	7611 40 59	20 15 14	8,06		
37	4,87815 97325 5241	57493 8913 63	7611 20 44	20 15 06	8,06		
38	4,87816 54819 4155	57493 1302 43	7611 00 29	20 14 98	8,06		
39	4,87817 12312 5457	57492 3691 42	7610 80 14	20 14 90	8,06		
75540	4,87817 69804 9148	57491 6080 62	7610 59 99	20 14 82	8,06		
41	4,87818 27296 5229	57490 8470 02	7610 39 84	20 14 74	8,06		
42	4,87818 84787 3699	57490 0859 62	7610 19 69	20 14 66	8,06		
43	4,87819 42277 4559	57489 3249 43	7609 99 54	20 14 58	8,06		
44	4,87819 99766 7808	57488 5639 43	7609 79 40	20 14 50	8,06		
45	4,87820 57255 3447	57487 8029 64	7609 59 25	20 14 42	8,06		
46	4,87821 14743 1477	57487 0420 04	7609 39 11	20 14 33	8,06		
47	4,87821 72230 1897	57486 2810 65	7609 18 97	20 14 25	8,06		
48	4,87822 29716 4708	57485 5201 46	7608 98 82	20 14 17	8,06		
49	4,87822 87201 9909	57484 7592 48	7608 78 68	20 14 09	8,06		
75550	4,87823 44686 7502	57483 9983 69	7608 58 54	20 14 01	8,06		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75550	4,87823 44686 7502	57483 9983 69	7608 58 54	20 14 01	8,06		
51	4,87824 02170 7485	57483 2375 10	7608 38 40	20 13 93	8,06		
52	4,87824 59653 9861	57482 4766 72	7608 18 26	20 13 85	8,06		
53	4,87825 17136 4627	57481 7158 54	7607 98 12	20 13 77	8,06		
54	4,87825 74618 1786	57480 9550 56	7607 77 99	20 13 69	8,06		
55	4,87826 32099 1336	57480 1942 78	7607 57 85	20 13 61	8,06		
56	4,87826 89579 3279	57479 4335 20	7607 37 71	20 13 52	8,06		
57	4,87827 47058 7614	57478 6727 82	7607 17 58	20 13 44	8,06		
58	4,87828 04537 4342	57477 9120 64	7606 97 44	20 13 36	8,06		
59	4,87828 62015 3463	57477 1513 67	7606 77 31	20 13 28	8,06		
75560	4,87829 19492 4976	57476 3906 90	7606 57 18	20 13 20	8,06		
61	4,87829 76968 8883	57475 6300 33	7606 37 04	20 13 12	8,06		
62	4,87830 34444 5184	57474 8693 96	7606 16 91	20 13 04	8,06		
63	4,87830 91919 3878	57474 1087 79	7605 96 78	20 12 96	8,06		
64	4,87831 49393 4965	57473 3481 82	7605 76 65	20 12 88	8,06		
65	4,87832 06866 8447	57472 5876 05	7605 56 52	20 12 80	8,06		
66	4,87832 64339 4323	57471 8270 49	7605 36 40	20 12 71	8,06		
67	4,87833 21811 2594	57471 0665 12	7605 16 27	20 12 63	8,06		
68	4,87833 79282 3259	57470 3059 96	7604 96 14	20 12 55	8,06		
69	4,87834 36752 6319	57469 5455 00	7604 76 02	20 12 47	8,06		
75570	4,87834 94222 1774	57468 7850 24	7604 55 89	20 12 39	8,06		
71	4,87835 51690 9624	57468 0245 68	7604 35 77	20 12 31	8,06		
72	4,87836 09158 9870	57467 2641 32	7604 15 65	20 12 23	8,06		
73	4,87836 66626 2511	57466 5037 17	7603 95 52	20 12 15	8,06		
74	4,87837 24092 7548	57465 7433 21	7603 75 40	20 12 07	8,06		
75	4,87837 81558 4982	57464 9829 46	7603 55 28	20 11 99	8,06		
76	4,87838 39023 4811	57464 2225 90	7603 35 16	20 11 90	8,06		
77	4,87838 96487 7037	57463 4622 55	7603 15 04	20 11 82	8,06		
78	4,87839 53951 1660	57462 7019 40	7602 94 92	20 11 74	8,06		
79	4,87840 11413 8679	57461 9416 45	7602 74 81	20 11 66	8,06		
75580	4,87840 68875 8095	57461 1813 70	7602 54 69	20 11 58	8,06		
81	4,87841 26336 9909	57460 4211 16	7602 34 57	20 11 50	8,06		
82	4,87841 83797 4120	57459 6608 81	7602 14 46	20 11 42	8,06		
83	4,87842 41257 0729	57458 9006 67	7601 94 35	20 11 34	8,06		
84	4,87842 98715 9736	57458 1404 72	7601 74 23	20 11 26	8,06		
85	4,87843 56174 1141	57457 3802 98	7601 54 12	20 11 18	8,06		
86	4,87844 13631 4944	57456 6201 44	7601 34 01	20 11 09	8,06		
87	4,87844 71088 1145	57455 8600 10	7601 13 90	20 11 01	8,06		
88	4,87845 28543 9745	57455 0998 96	7600 93 79	20 10 93	8,06		
89	4,87845 85999 0744	57454 3398 02	7600 73 68	20 10 85	8,06		
75590	4,87846 43453 4142	57453 5797 29	7600 53 57	20 10 77	8,06		
91	4,87847 00906 9939	57452 8196 75	7600 33 46	20 10 69	8,06		
92	4,87847 58359 8136	57452 0596 42	7600 13 35	20 10 61	8,06		
93	4,87848 15811 8733	57451 2996 28	7599 93 25	20 10 53	8,06		
94	4,87848 73263 1729	57450 5396 35	7599 73 14	20 10 45	8,06		
95	4,87849 30713 7125	57449 7796 62	7599 53 04	20 10 37	8,06		
96	4,87849 88163 4922	57449 0197 09	7599 32 93	20 10 28	8,06		
97	4,87850 45612 5119	57448 2597 76	7599 12 83	20 10 20	8,06		
98	4,87851 03060 7717	57447 4998 63	7598 92 73	20 10 12	8,06		
99	4,87851 60508 2715	57446 7399 70	7598 72 63	20 10 04	8,06		
75600	4,87852 17955 0115	57445 9800 98	7598 52 53	20 09 96	8,06		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75600	4,87852 17955 0121	57445 9801 07	7598 52 39	20 10 13	7,98		
1	4,87852 75400 9922	57445 2202 55	7598 32 29	20 10 05	7,98		
2	4,87853 32846 2125	57444 4604 22	7598 12 19	20 09 97	7,98		
3	4,87853 90290 6729	57443 7006 10	7597 92 09	20 09 89	7,98		
4	4,87854 47734 3735	57442 9408 18	7597 71 99	20 09 81	7,98		
5	4,87855 05177 3143	57442 1810 46	7597 51 89	20 09 73	7,98		
6	4,87855 62619 4954	57441 4212 94	7597 31 79	20 09 65	7,98		
7	4,87856 20060 9167	57440 6615 62	7597 11 70	20 09 57	7,98		
8	4,87856 77501 5782	57439 9018 51	7596 91 60	20 09 49	7,98		
9	4,87857 34941 4801	57439 1421 59	7596 71 51	20 09 41	7,98		
75610	4,87857 92380 6222	57438 3824 88	7596 51 41	20 09 33	7,98		
11	4,87858 49819 0047	57437 6228 36	7596 31 32	20 09 25	7,98		
12	4,87859 07256 6276	57436 8632 05	7596 11 23	20 09 17	7,98		
13	4,87859 64693 4908	57436 1035 94	7595 91 13	20 09 09	7,98		
14	4,87860 22129 5943	57435 3440 03	7595 71 04	20 09 01	7,98		
15	4,87860 79564 9383	57434 5844 32	7595 50 95	20 08 93	7,98		
16	4,87861 36999 5228	57433 8248 81	7595 30 86	20 08 85	7,98		
17	4,87861 94433 3477	57433 0653 50	7595 10 78	20 08 77	7,98		
18	4,87862 51866 4130	57432 3058 39	7594 90 69	20 08 69	7,98		
19	4,87863 09298 7188	57431 5463 48	7594 70 60	20 08 61	7,98		
75620	4,87863 66730 2652	57430 7868 78	7594 50 51	20 08 53	7,98		
21	4,87864 24161 0521	57430 0274 27	7594 30 43	20 08 45	7,98		
22	4,87864 81591 0795	57429 2679 97	7594 10 34	20 08 37	7,98		
23	4,87865 39020 3475	57428 5085 86	7593 90 26	20 08 29	7,98		
24	4,87865 96448 8561	57427 7491 96	7593 70 18	20 08 21	7,98		
25	4,87866 53876 6053	57426 9898 26	7593 50 10	20 08 13	7,98		
26	4,87867 11303 5951	57426 2304 76	7593 30 01	20 08 05	7,98		
27	4,87867 68729 8256	57425 4711 46	7593 09 93	20 07 97	7,98		
28	4,87868 26155 2968	57424 7118 36	7592 89 85	20 07 89	7,98		
29	4,87868 83580 0086	57423 9525 46	7592 69 77	20 07 81	7,98		
75630	4,87869 41003 9611	57423 1932 76	7592 49 70	20 07 73	7,98		
31	4,87869 98427 1544	57422 4340 26	7592 29 62	20 07 65	7,98		
32	4,87870 55849 5885	57421 6747 97	7592 09 54	20 07 57	7,98		
33	4,87871 13271 2633	57420 9155 87	7591 89 47	20 07 49	7,98		
34	4,87871 70692 1788	57420 1563 98	7591 69 39	20 07 41	7,98		
35	4,87872 28112 3352	57419 3972 28	7591 49 32	20 07 33	7,98		
36	4,87872 85531 7325	57418 6380 79	7591 29 24	20 07 25	7,98		
37	4,87873 42950 3706	57417 8789 50	7591 09 17	20 07 17	7,98		
38	4,87874 00368 2495	57417 1198 41	7590 89 10	20 07 09	7,98		
39	4,87874 57785 3693	57416 3607 52	7590 69 03	20 07 01	7,98		
75640	4,87875 15201 7301	57415 6016 83	7590 48 96	20 06 93	7,98		
41	4,87875 72617 3318	57414 8426 34	7590 28 89	20 06 85	7,98		
42	4,87876 30032 1744	57414 0836 05	7590 08 82	20 06 77	7,98		
43	4,87876 87446 2580	57413 3245 96	7589 88 75	20 06 69	7,98		
44	4,87877 44859 5826	57412 5656 07	7589 68 69	20 06 61	7,98		
45	4,87878 02272 1482	57411 8066 38	7589 48 62	20 06 53	7,98		
46	4,87878 59683 9549	57411 0476 90	7589 28 55	20 06 45	7,98		
47	4,87879 17095 0025	57410 2887 61	7589 08 49	20 06 37	7,98		
48	4,87879 74505 2913	57409 5298 53	7588 88 43	20 06 29	7,98		
49	4,87880 31914 8212	57408 7709 64	7588 68 36	20 06 21	7,98		
75650	4,87880 89323 5921	57408 0120 96	7588 48 30	20 06 13	7,98		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75650	4,87880 89323 5921	57408 0120 96	7588 48 30	20 06 13	7,98		
51	4,87881 46731 6042	57407 2532 48	7588 28 24	20 06 05	7,98		
52	4,87882 04138 8575	57406 4944 19	7588 08 18	20 05 97	7,98		
53	4,87882 61545 3519	57405 7356 11	7587 88 12	20 05 89	7,98		
54	4,87883 18951 0875	57404 9768 23	7587 68 06	20 05 81	7,98		
55	4,87883 76356 0643	57404 2180 55	7587 48 00	20 05 73	7,98		
56	4,87884 33760 2824	57403 4593 07	7587 27 94	20 05 65	7,98		
57	4,87884 91163 7417	57402 7005 79	7587 07 89	20 05 57	7,98		
58	4,87885 48566 4423	57401 9418 71	7586 87 83	20 05 49	7,98		
59	4,87886 05968 3841	57401 1831 83	7586 67 78	20 05 41	7,98		
75660	4,87886 63369 5673	57400 4245 16	7586 47 72	20 05 33	7,98		
61	4,87887 20769 9918	57399 6658 68	7586 27 67	20 05 25	7,98		
62	4,87887 78169 6577	57398 9072 40	7586 07 62	20 05 17	7,98		
63	4,87888 35568 5649	57398 1486 33	7585 87 56	20 05 09	7,98		
64	4,87888 92966 7136	57397 3900 45	7585 67 51	20 05 01	7,98		
65	4,87889 50364 1036	57396 6314 78	7585 47 46	20 04 93	7,98		
66	4,87890 07760 7351	57395 8729 30	7585 27 41	20 04 85	7,98		
67	4,87890 65156 6080	57395 1144 03	7585 07 37	20 04 77	7,98		
68	4,87891 22551 7224	57394 3558 95	7584 87 32	20 04 69	7,98		
69	4,87891 79946 0783	57393 5974 08	7584 67 27	20 04 61	7,98		
75670	4,87892 37339 6757	57392 8389 41	7584 47 22	20 04 53	7,98		
71	4,87892 94732 5147	57392 0804 93	7584 27 18	20 04 45	7,98		
72	4,87893 52124 5952	57391 3220 66	7584 07 13	20 04 37	7,98		
73	4,87894 09515 9172	57390 5636 59	7583 87 09	20 04 29	7,98		
74	4,87894 66906 4809	57389 8052 72	7583 67 05	20 04 21	7,98		
75	4,87895 24296 2862	57389 0469 05	7583 47 01	20 04 13	7,98		
76	4,87895 81685 3331	57388 2885 58	7583 26 96	20 04 05	7,98		
77	4,87896 39073 6216	57387 5302 31	7583 06 92	20 03 97	7,98		
78	4,87896 96461 1519	57386 7719 24	7582 86 88	20 03 89	7,98		
79	4,87897 53847 9238	57386 0136 37	7582 66 84	20 03 81	7,98		
75680	4,87898 11233 9374	57385 2553 70	7582 46 81	20 03 73	7,98		
81	4,87898 68619 1928	57384 4971 24	7582 26 77	20 03 65	7,98		
82	4,87899 26003 6899	57383 7388 97	7582 06 73	20 03 57	7,98		
83	4,87899 83387 4288	57382 9806 90	7581 86 70	20 03 49	7,98		
84	4,87900 40770 4095	57382 2225 03	7581 66 66	20 03 41	7,98		
85	4,87900 98152 6320	57381 4643 37	7581 46 63	20 03 33	7,98		
86	4,87901 55534 0964	57380 7061 90	7581 26 59	20 03 25	7,98		
87	4,87902 12914 8025	57379 9480 64	7581 06 56	20 03 17	7,98		
88	4,87902 70294 7506	57379 1899 57	7580 86 53	20 03 09	7,98		
89	4,87903 27673 9406	57378 4318 70	7580 66 50	20 03 01	7,98		
75690	4,87903 85052 3724	57377 6738 04	7580 46 47	20 02 93	7,98		
91	4,87904 42430 0462	57376 9157 57	7580 26 44	20 02 85	7,98		
92	4,87904 99806 9620	57376 1577 31	7580 06 41	20 02 77	7,98		
93	4,87905 57183 1197	57375 3997 25	7579 86 38	20 02 69	7,98		
94	4,87906 14558 5194	57374 6417 38	7579 66 36	20 02 61	7,98		
95	4,87906 71933 1612	57373 8837 72	7579 46 33	20 02 53	7,98		
96	4,87907 29307 0450	57373 1258 26	7579 26 30	20 02 45	7,98		
97	4,87907 86680 1708	57372 3678 99	7579 06 28	20 02 37	7,98		
98	4,87908 44052 5387	57371 6099 93	7578 86 26	20 02 29	7,98		
99	4,87909 01424 1487	57370 8521 07	7578 66 23	20 02 21	7,98		
75700	4,87909 58795 0008	57370 0942 40	7578 46 21	20 02 13	7,98		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75700	4,87909 58795 0008	57370 0942 40	7578 46 21	20 02 13	7,98		
1	4,87910 16165 0950	57369 3363 94	7578 26 19	20 02 05	7,98		
2	4,87910 73534 4314	57368 5785 68	7578 06 17	20 01 97	7,98		
3	4,87911 30903 0100	57367 8207 62	7577 86 15	20 01 89	7,98		
4	4,87911 88270 8307	57367 0629 76	7577 66 13	20 01 81	7,98		
5	4,87912 45637 8937	57366 3052 10	7577 46 11	20 01 73	7,98		
6	4,87913 03004 1989	57365 5474 64	7577 26 09	20 01 65	7,98		
7	4,87913 60369 7464	57364 7897 37	7577 06 08	20 01 57	7,98		
8	4,87914 17734 5361	57364 0320 31	7576 86 06	20 01 49	7,98		
9	4,87914 75098 5682	57363 2743 45	7576 66 05	20 01 41	7,98		
75710	4,87915 32461 8425	57362 5166 79	7576 46 03	20 01 33	7,98		
11	4,87915 89824 3592	57361 7590 33	7576 26 02	20 01 25	7,98		
12	4,87916 47186 1182	57361 0014 07	7576 06 01	20 01 17	7,98		
13	4,87917 04547 1196	57360 2438 01	7575 85 99	20 01 09	7,98		
14	4,87917 61907 3634	57359 4862 15	7575 65 98	20 01 01	7,98		
15	4,87918 19266 8497	57358 7286 49	7575 45 97	20 00 93	7,98		
16	4,87918 76625 5783	57357 9711 03	7575 25 96	20 00 85	7,98		
17	4,87919 33983 5494	57357 2135 77	7575 05 96	20 00 77	7,98		
18	4,87919 91340 7630	57356 4560 71	7574 85 95	20 00 69	7,98		
19	4,87920 48697 2191	57355 6985 85	7574 65 94	20 00 61	7,98		
75720	4,87921 06052 9176	57354 9411 19	7574 45 93	20 00 53	7,98		
21	4,87921 63407 8588	57354 1836 74	7574 25 93	20 00 45	7,98		
22	4,87922 20762 0424	57353 4262 48	7574 05 92	20 00 37	7,98		
23	4,87922 78115 4687	57352 6688 42	7573 85 92	20 00 29	7,98		
24	4,87923 35468 1375	57351 9114 56	7573 65 92	20 00 21	7,98		
25	4,87923 92820 0490	57351 1540 90	7573 45 92	20 00 13	7,98		
26	4,87924 50171 2031	57350 3967 44	7573 25 91	20 00 05	7,98		
27	4,87925 07521 5998	57349 6394 18	7573 05 91	19 99 97	7,98		
28	4,87925 64871 2392	57348 8821 12	7572 85 91	19 99 89	7,98		
29	4,87926 22220 1213	57348 1248 26	7572 65 91	19 99 81	7,98		
75730	4,87926 79568 2462	57347 3675 60	7572 45 92	19 99 73	7,98		
31	4,87927 36915 6137	57346 6103 15	7572 25 92	19 99 65	7,98		
32	4,87927 94262 2240	57345 8530 89	7572 05 92	19 99 57	7,98		
33	4,87928 51608 0771	57345 0958 83	7571 85 93	19 99 49	7,98		
34	4,87929 08953 1730	57344 3386 97	7571 65 93	19 99 41	7,98		
35	4,87929 66297 5117	57343 5815 31	7571 45 94	19 99 33	7,98		
36	4,87930 23641 0932	57342 8243 85	7571 25 94	19 99 25	7,98		
37	4,87930 80983 9176	57342 0672 59	7571 05 95	19 99 17	7,98		
38	4,87931 38325 9849	57341 3101 53	7570 85 96	19 99 09	7,98		
39	4,87931 95667 2950	57340 5530 67	7570 65 97	19 99 01	7,98		
75740	4,87932 53007 8481	57339 7960 01	7570 45 98	19 98 93	7,98		
41	4,87933 10347 6441	57339 0389 55	7570 25 99	19 98 85	7,98		
42	4,87933 67686 6831	57338 2819 29	7570 06 00	19 98 77	7,98		
43	4,87934 25024 9650	57337 5249 23	7569 86 01	19 98 69	7,98		
44	4,87934 82362 4899	57336 7679 37	7569 66 03	19 98 61	7,98		
45	4,87935 39699 2579	57336 0109 71	7569 46 04	19 98 53	7,98		
46	4,87935 97035 2688	57335 2540 25	7569 26 05	19 98 45	7,98		
47	4,87936 54370 5229	57334 4970 99	7569 06 07	19 98 37	7,98		
48	4,87937 11705 0200	57333 7401 93	7568 86 09	19 98 29	7,98		
49	4,87937 69038 7602	57332 9833 07	7568 66 10	19 98 21	7,98		
75750	4,87938 26371 7435	57332 2264 41	7568 46 12	19 98 13	7,98		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75750	4,87938 26371 7435	57332 2264 41	7568 46 12	19 98 13	7,98		
51	4,87938 83703 9699	57331 4695 95	7568 26 14	19 98 05	7,98		
52	4,87939 41035 4395	57330 7127 69	7568 06 16	19 97 97	7,98		
53	4,87939 98366 1523	57329 9559 62	7567 86 18	19 97 89	7,98		
54	4,87940 55696 1082	57329 1991 76	7567 66 20	19 97 81	7,98		
55	4,87941 13025 3074	57328 4424 10	7567 46 22	19 97 73	7,98		
56	4,87941 70353 7498	57327 6856 64	7567 26 24	19 97 65	7,98		
57	4,87942 27681 4355	57326 9289 38	7567 06 27	19 97 57	7,98		
58	4,87942 85008 3644	57326 1722 31	7566 86 29	19 97 49	7,98		
59	4,87943 42334 5366	57325 4155 45	7566 66 32	19 97 41	7,98		
75760	4,87943 99659 9522	57324 6588 79	7566 46 34	19 97 33	7,98		
61	4,87944 56984 6111	57323 9022 32	7566 26 37	19 97 25	7,98		
62	4,87945 14308 5133	57323 1456 06	7566 06 40	19 97 17	7,98		
63	4,87945 71631 6589	57322 3890 00	7565 86 42	19 97 09	7,98		
64	4,87946 28954 0479	57321 6324 13	7565 66 45	19 97 01	7,98		
65	4,87946 86275 6803	57320 8758 47	7565 46 48	19 96 93	7,98		
66	4,87947 43596 5562	57320 1193 00	7565 26 51	19 96 85	7,98		
67	4,87948 00916 6755	57319 3627 74	7565 06 55	19 96 77	7,98		
68	4,87948 58236 0382	57318 6062 67	7564 86 58	19 96 69	7,98		
69	4,87949 15554 6445	57317 8497 81	7564 66 61	19 96 61	7,98		
75770	4,87949 72872 4943	57317 0933 14	7564 46 64	19 96 53	7,98		
71	4,87950 30189 5876	57316 3368 67	7564 26 68	19 96 45	7,98		
72	4,87950 87505 9245	57315 5804 41	7564 06 71	19 96 37	7,98		
73	4,87951 44821 5049	57314 8240 34	7563 86 75	19 96 29	7,98		
74	4,87952 02136 3289	57314 0676 47	7563 66 79	19 96 21	7,98		
75	4,87952 59450 3966	57313 3112 80	7563 46 83	19 96 13	7,98		
76	4,87953 16763 7079	57312 5549 34	7563 26 86	19 96 05	7,98		
77	4,87953 74076 2628	57311 7986 07	7563 06 90	19 95 97	7,98		
78	4,87954 31388 0614	57311 0423 00	7562 86 94	19 95 89	7,98		
79	4,87954 88699 1037	57310 2860 13	7562 66 98	19 95 81	7,98		
75780	4,87955 46009 3897	57309 5297 46	7562 47 03	19 95 73	7,98		
81	4,87956 03318 9195	57308 7734 99	7562 27 07	19 95 65	7,98		
82	4,87956 60627 6930	57308 0172 72	7562 07 11	19 95 57	7,98		
83	4,87957 17935 7102	57307 2610 65	7561 87 16	19 95 49	7,98		
84	4,87957 75242 9713	57306 5048 77	7561 67 20	19 95 41	7,98		
85	4,87958 32549 4762	57305 7487 10	7561 47 25	19 95 33	7,98		
86	4,87958 89855 2249	57304 9925 63	7561 27 29	19 95 25	7,98		
87	4,87959 47160 2174	57304 2364 36	7561 07 34	19 95 17	7,98		
88	4,87960 04464 4539	57303 4803 28	7560 87 39	19 95 09	7,98		
89	4,87960 61767 9342	57302 7242 41	7560 67 44	19 95 01	7,98		
75790	4,87961 19070 6585	57301 9681 74	7560 47 49	19 94 93	7,98		
91	4,87961 76372 6266	57301 2121 26	7560 27 54	19 94 85	7,98		
92	4,87962 33673 8388	57300 4560 99	7560 07 59	19 94 77	7,98		
93	4,87962 90974 2949	57299 7000 91	7559 87 64	19 94 69	7,98		
94	4,87963 48273 9949	57298 9441 03	7559 67 70	19 94 61	7,98		
95	4,87964 05572 9390	57298 1881 36	7559 47 75	19 94 53	7,98		
96	4,87964 62871 1272	57297 4321 88	7559 27 80	19 94 45	7,98		
97	4,87965 20168 5594	57296 6762 60	7559 07 86	19 94 37	7,98		
98	4,87965 77465 2356	57295 9203 52	7558 87 92	19 94 29	7,98		
99	4,87966 34761 1560	57295 1644 64	7558 67 97	19 94 21	7,98		
75800	4,87966 92056 3204	57294 4085 96	7558 48 03	19 94 13	7,98		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75800	4,87966 92056 3205	57294 4086 00	7558 47 95	19 94 26	7 89		
1	4,87967 49350 7291	57293 6527 52	7558 28 01	19 94 18	7 89		
2	4,87968 06644 3819	57292 8969 24	7558 08 07	19 94 10	7 89		
3	4,87968 63937 2788	57292 1411 16	7557 88 12	19 94 02	7 89		
4	4,87969 21229 4199	57291 3853 28	7557 68 18	19 93 94	7 89		
5	4,87969 78520 8052	57290 6295 60	7557 48 25	19 93 87	7 89		
6	4,87970 35811 4348	57289 8738 11	7557 28 31	19 93 79	7 89		
7	4,87970 93101 3086	57289 1180 83	7557 08 37	19 93 71	7 89		
8	4,87971 50390 4267	57288 3623 75	7556 88 43	19 93 63	7 89		
9	4,87972 07678 7890	57287 6066 86	7556 68 50	19 93 55	7 89		
75810	4,87972 64966 3957	57286 8510 18	7556 48 56	19 93 47	7 89		
11	4,87973 22253 2468	57286 0953 69	7556 28 63	19 93 39	7 89		
12	4,87973 79539 3421	57285 3397 41	7556 08 69	19 93 31	7 89		
13	4,87974 36824 6819	57284 5841 32	7555 88 76	19 93 23	7 89		
14	4,87974 94109 2660	57283 8285 43	7555 68 83	19 93 15	7 89		
15	4,87975 51393 0945	57283 0729 74	7555 48 89	19 93 08	7 89		
16	4,87976 08676 1675	57282 3174 25	7555 28 96	19 93 00	7 89		
17	4,87976 65958 4849	57281 5618 96	7555 09 03	19 92 92	7 89		
18	4,87977 23240 0468	57280 8063 87	7554 89 10	19 92 84	7 89		
19	4,87977 80520 8532	57280 0508 98	7554 69 18	19 92 76	7 89		
75820	4,87978 37800 9041	57279 2954 29	7554 49 25	19 92 68	7 89		
21	4,87978 95080 1996	57278 5399 80	7554 29 32	19 92 60	7 89		
22	4,87979 52358 7395	57277 7845 51	7554 09 40	19 92 52	7 89		
23	4,87980 09636 5241	57277 0291 41	7553 89 47	19 92 44	7 89		
24	4,87980 66913 5532	57276 2737 52	7553 69 55	19 92 36	7 89		
25	4,87981 24189 8270	57275 5183 82	7553 49 62	19 92 29	7 89		
26	4,87981 81465 3454	57274 7630 33	7553 29 70	19 92 21	7 89		
27	4,87982 38740 1084	57274 0077 03	7553 09 78	19 92 13	7 89		
28	4,87982 96014 1161	57273 2523 93	7552 89 86	19 92 05	7 89		
29	4,87983 53287 3685	57272 4971 03	7552 69 94	19 91 97	7 89		
75830	4,87984 10559 8656	57271 7418 33	7552 50 02	19 91 89	7 89		
31	4,87984 67831 6074	57270 9865 83	7552 30 10	19 91 81	7 89		
32	4,87985 25102 5940	57270 2313 53	7552 10 18	19 91 73	7 89		
33	4,87985 82372 8253	57269 4761 43	7551 90 26	19 91 65	7 89		
34	4,87986 39642 3015	57268 7209 53	7551 70 35	19 91 57	7 89		
35	4,87986 96911 0224	57267 9657 82	7551 50 43	19 91 50	7 89		
36	4,87987 54178 9882	57267 2106 32	7551 30 51	19 91 42	7 89		
37	4,87988 11446 1988	57266 4555 02	7551 10 60	19 91 34	7 89		
38	4,87988 68712 6543	57265 7003 91	7550 90 69	19 91 26	7 89		
39	4,87989 25978 3547	57264 9453 00	7550 70 77	19 91 18	7 89		
75840	4,87989 83243 3000	57264 1902 29	7550 50 86	19 91 10	7 89		
41	4,87990 40507 4903	57263 4351 79	7550 30 95	19 91 02	7 89		
42	4,87990 97770 9254	57262 6801 48	7550 11 04	19 90 94	7 89		
43	4,87991 55033 6056	57261 9251 37	7549 91 13	19 90 86	7 89		
44	4,87992 12295 5307	57261 1701 45	7549 71 22	19 90 78	7 89		
45	4,87992 69556 7009	57260 4151 74	7549 51 32	19 90 71	7 89		
46	4,87993 26817 1160	57259 6602 23	7549 31 41	19 90 63	7 89		
47	4,87993 84076 7763	57258 9052 92	7549 11 50	19 90 55	7 89		
48	4,87994 41335 6816	57258 1503 80	7548 91 60	19 90 47	7 89		
49	4,87994 98593 8319	57257 3954 88	7548 71 69	19 90 39	7 89		
75850	4,87995 55851 2274	57256 6406 17	7548 51 79	19 90 31	7 89		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75850	4,87995 55851 2274	57256 6406 17	7548 51 79	19 90 31	7,89		
51	4,87996 13107 8680	57255 8857 65	7548 31 89	19 90 23	7,89		
52	4,87996 70363 7538	57255 1309 33	7548 11 98	19 90 15	7,89		
53	4,87997 27618 8847	57254 3761 21	7547 92 08	19 90 07	7,89		
54	4,87997 84873 2609	57253 6213 29	7547 72 18	19 89 99	7,89		
55	4,87998 42126 8822	57252 8665 57	7547 52 28	19 89 92	7,89		
56	4,87998 99379 7487	57252 1118 04	7547 32 38	19 89 84	7,89		
57	4,87999 56631 8605	57251 3570 72	7547 12 48	19 89 76	7,89		
58	4,88000 13883 2176	57250 6023 60	7546 92 59	19 89 68	7,89		
59	4,88000 71133 8200	57249 8476 67	7546 72 69	19 89 60	7,89		
75860	4,88001 28383 6676	57249 0929 94	7546 52 79	19 89 52	7,89		
61	4,88001 85632 7606	57248 3383 41	7546 32 90	19 89 44	7,89		
62	4,88002 42881 0990	57247 5837 09	7546 13 00	19 89 36	7,89		
63	4,88003 00128 6827	57246 8290 96	7545 93 11	19 89 28	7,89		
64	4,88003 57375 5118	57246 0745 02	7545 73 22	19 89 20	7,89		
65	4,88004 14621 5863	57245 3199 29	7545 53 32	19 89 13	7,89		
66	4,88004 71866 9062	57244 5653 76	7545 33 43	19 89 05	7,89		
67	4,88005 29111 4716	57243 8108 43	7545 13 54	19 88 97	7,89		
68	4,88005 86355 2824	57243 0563 29	7544 93 65	19 88 89	7,89		
69	4,88006 43598 3388	57242 3018 35	7544 73 76	19 88 81	7,89		
75870	4,88007 00840 6406	57241 5473 62	7544 53 88	19 88 73	7,89		
71	4,88007 58082 1880	57240 7929 08	7544 33 99	19 88 65	7,89		
72	4,88008 15322 9809	57240 0384 74	7544 14 10	19 88 57	7,89		
73	4,88008 72563 0193	57239 2840 60	7543 94 22	19 88 49	7,89		
74	4,88009 29802 3034	57238 5296 65	7543 74 33	19 88 41	7,89		
75	4,88009 87040 8331	57237 7752 91	7543 54 45	19 88 34	7,89		
76	4,88010 44278 6084	57237 0209 37	7543 34 56	19 88 26	7,89		
77	4,88011 01515 6293	57236 2666 02	7543 14 68	19 88 18	7,89		
78	4,88011 58751 8959	57235 5122 87	7542 94 80	19 88 10	7,89		
79	4,88012 15987 4082	57234 7579 93	7542 74 92	19 88 02	7,89		
75880	4,88012 73222 1662	57234 0037 18	7542 55 04	19 87 94	7,89		
81	4,88013 30456 1699	57233 2494 63	7542 35 16	19 87 86	7,89		
82	4,88013 87689 4194	57232 4952 27	7542 15 28	19 87 78	7,89		
83	4,88014 44921 9146	57231 7410 12	7541 95 40	19 87 70	7,89		
84	4,88015 02153 6556	57230 9868 17	7541 75 53	19 87 62	7,89		
85	4,88015 59384 6424	57230 2326 41	7541 55 65	19 87 55	7,89		
86	4,88016 16614 8751	57229 4784 86	7541 35 77	19 87 47	7,89		
87	4,88016 73844 3536	57228 7243 50	7541 15 90	19 87 39	7,89		
88	4,88017 31073 0779	57227 9702 34	7540 96 03	19 87 31	7,89		
89	4,88017 88301 0481	57227 2161 38	7540 76 15	19 87 23	7,89		
75890	4,88018 45528 2643	57226 4620 62	7540 56 28	19 87 15	7,89		
91	4,88019 02754 7263	57225 7080 05	7540 36 41	19 87 07	7,89		
92	4,88019 59980 4343	57224 9539 69	7540 16 54	19 86 99	7,89		
93	4,88020 17205 3883	57224 1999 53	7539 96 67	19 86 91	7,89		
94	4,88020 74429 5883	57223 4459 56	7539 76 80	19 86 83	7,89		
95	4,88021 31653 0342	57222 6919 79	7539 56 93	19 86 76	7,89		
96	4,88021 88875 7262	57221 9380 22	7539 37 06	19 86 68	7,89		
97	4,88022 46097 6642	57221 1840 85	7539 17 20	19 86 60	7,89		
98	4,88023 03318 8483	57220 4301 68	7538 97 33	19 86 52	7,89		
99	4,88023 60539 2785	57219 6762 71	7538 77 46	19 86 44	7,89		
75900	4,88024 17758 9548	57218 9223 93	7538 57 60	19 86 36	7,89		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75900	4,88024 17758 9548	57218 9223 93	7538 57 60	19 86 36	7 89		
1	4,88024 74977 8771	57218 1685 35	7538 37 74	19 86 28	7 89		
2	4,88025 32196 0457	57217 4146 98	7538 17 87	19 86 20	7 89		
3	4,88025 89413 4604	57216 6608 80	7537 98 01	19 86 12	7 89		
4	4,88026 46630 1213	57215 9070 82	7537 78 15	19 86 04	7 89		
5	4,88027 03846 0283	57215 1533 04	7537 58 29	19 85 97	7 89		
6	4,88027 61061 1816	57214 3995 45	7537 38 43	19 85 89	7 89		
7	4,88028 18275 5812	57213 6458 07	7537 18 57	19 85 81	7 89		
8	4,88028 75489 2270	57212 8920 88	7536 98 71	19 85 73	7 89		
9	4,88029 32702 1191	57212 1383 90	7536 78 86	19 85 65	7 89		
75910	4,88029 89914 2575	57211 3847 11	7536 59 00	19 85 57	7 89		
11	4,88030 47125 6422	57210 6310 52	7536 39 14	19 85 49	7 89		
12	4,88031 04336 2732	57209 8774 13	7536 19 29	19 85 41	7 89		
13	4,88031 61546 1507	57209 1237 93	7535 99 44	19 85 33	7 89		
14	4,88032 18755 2744	57208 3701 94	7535 79 58	19 85 25	7 89		
15	4,88032 75963 6446	57207 6166 14	7535 59 73	19 85 18	7 89		
16	4,88033 33171 2612	57206 8630 55	7535 39 88	19 85 10	7 89		
17	4,88033 90378 1243	57206 1095 15	7535 20 03	19 85 02	7 89		
18	4,88034 47584 2338	57205 3559 95	7535 00 18	19 84 94	7 89		
19	4,88035 04789 5898	57204 6024 95	7534 80 33	19 84 86	7 89		
75920	4,88035 61994 1923	57203 8490 14	7534 60 48	19 84 78	7 89		
21	4,88036 19198 0413	57203 0955 54	7534 40 63	19 84 70	7 89		
22	4,88036 76401 1368	57202 3421 13	7534 20 78	19 84 62	7 89		
23	4,88037 33603 4790	57201 5886 92	7534 00 94	19 84 54	7 89		
24	4,88037 90805 0676	57200 8352 91	7533 81 09	19 84 46	7 89		
25	4,88038 48005 9029	57200 0819 10	7533 61 25	19 84 39	7 89		
26	4,88039 05205 9848	57199 3285 49	7533 41 40	19 84 31	7 89		
27	4,88039 62405 3134	57198 5752 08	7533 21 56	19 84 23	7 89		
28	4,88040 19603 8886	57197 8218 86	7533 01 72	19 84 15	7 89		
29	4,88040 76801 7105	57197 0685 84	7532 81 88	19 84 07	7 89		
75930	4,88041 33998 7791	57196 3153 03	7532 62 04	19 83 99	7 89		
31	4,88041 91195 0944	57195 5620 41	7532 42 20	19 83 91	7 89		
32	4,88042 48390 6564	57194 8087 98	7532 22 36	19 83 83	7 89		
33	4,88043 05585 4652	57194 0555 76	7532 02 52	19 83 75	7 89		
34	4,88043 62779 5208	57193 3023 73	7531 82 68	19 83 67	7 89		
35	4,88044 19972 8232	57192 5491 91	7531 62 84	19 83 60	7 89		
36	4,88044 77165 3724	57191 7960 28	7531 43 01	19 83 52	7 89		
37	4,88045 34357 1684	57191 0428 85	7531 23 17	19 83 44	7 89		
38	4,88045 91548 2113	57190 2897 62	7531 03 34	19 83 36	7 89		
39	4,88046 48738 5010	57189 5366 58	7530 83 51	19 83 28	7 89		
75940	4,88047 05928 0377	57188 7835 75	7530 63 67	19 83 20	7 89		
41	4,88047 63116 8213	57188 0305 11	7530 43 84	19 83 12	7 89		
42	4,88048 20304 8518	57187 2774 67	7530 24 01	19 83 04	7 89		
43	4,88048 77492 1292	57186 5244 43	7530 04 18	19 82 96	7 89		
44	4,88049 34678 6537	57185 7714 39	7529 84 35	19 82 88	7 89		
45	4,88049 91864 4251	57185 0184 55	7529 64 52	19 82 81	7 89		
46	4,88050 49049 4436	57184 2654 90	7529 44 69	19 82 73	7 89		
47	4,88051 06233 7091	57183 5125 46	7529 24 87	19 82 65	7 89		
48	4,88051 63417 2216	57182 7596 21	7529 05 04	19 82 57	7 89		
49	4,88052 20599 9812	57182 0067 16	7528 85 21	19 82 49	7 89		
75950	4,88052 77781 9879	57181 2538 31	7528 65 39	19 82 41	7 89		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
75950	4,88052 77781 9879	57181 2538 31	7528 65 39	19 82 41	7 89		
51	4,88053 34963 2418	57180 5009 65	7528 45 56	19 82 33	7 89		
52	4,88053 92143 7427	57179 7481 20	7528 25 74	19 82 25	7 89		
53	4,88054 49323 4909	57178 9952 94	7528 05 92	19 82 17	7 89		
54	4,88055 06502 4862	57178 2424 88	7527 86 10	19 82 09	7 89		
55	4,88055 63680 7286	57177 4897 02	7527 66 28	19 82 02	7 89		
56	4,88056 20858 2183	57176 7369 36	7527 46 46	19 81 94	7 89		
57	4,88056 78034 9553	57175 9841 89	7527 26 64	19 81 86	7 89		
58	4,88057 35210 9395	57175 2314 63	7527 06 82	19 81 78	7 89		
59	4,88057 92386 1709	57174 4787 56	7526 87 00	19 81 70	7 89		
75960	4,88058 49560 6497	57173 7260 69	7526 67 18	19 81 62	7 89		
61	4,88059 06734 3758	57172 9734 02	7526 47 37	19 81 54	7 89		
62	4,88059 63907 3492	57172 2207 54	7526 27 55	19 81 46	7 89		
63	4,88060 21079 5699	57171 4681 27	7526 07 74	19 81 38	7 89		
64	4,88060 78251 0380	57170 7155 19	7525 87 92	19 81 30	7 89		
65	4,88061 35421 7536	57169 9629 31	7525 68 11	19 81 23	7 89		
66	4,88061 92591 7165	57169 2103 63	7525 48 30	19 81 15	7 89		
67	4,88062 49760 9269	57168 4578 15	7525 28 49	19 81 07	7 89		
68	4,88063 06929 3847	57167 7052 86	7525 08 68	19 80 99	7 89		
69	4,88063 64097 0900	57166 9527 77	7524 88 87	19 80 91	7 89		
75970	4,88064 21264 0427	57166 2002 88	7524 69 06	19 80 83	7 89		
71	4,88064 78430 2430	57165 4478 19	7524 49 25	19 80 75	7 89		
72	4,88065 35595 6908	57164 6953 70	7524 29 44	19 80 67	7 89		
73	4,88065 92760 3862	57163 9429 41	7524 09 63	19 80 59	7 89		
74	4,88066 49924 3292	57163 1905 31	7523 89 83	19 80 51	7 89		
75	4,88067 07087 5197	57162 4381 41	7523 70 02	19 80 44	7 89		
76	4,88067 64249 9578	57161 6857 71	7523 50 22	19 80 36	7 89		
77	4,88068 21411 6436	57160 9334 21	7523 30 41	19 80 28	7 89		
78	4,88068 78572 5770	57160 1810 91	7523 10 61	19 80 20	7 89		
79	4,88069 35732 7581	57159 4287 80	7522 90 81	19 80 12	7 89		
75980	4,88069 92892 1869	57158 6764 89	7522 71 01	19 80 04	7 89		
81	4,88070 50050 8634	57157 9242 18	7522 51 21	19 79 96	7 89		
82	4,88071 07208 7876	57157 1719 67	7522 31 41	19 79 88	7 89		
83	4,88071 64365 9596	57156 4197 36	7522 11 61	19 79 80	7 89		
84	4,88072 21522 3793	57155 6675 24	7521 91 81	19 79 72	7 89		
85	4,88072 78678 0468	57154 9153 32	7521 72 01	19 79 65	7 89		
86	4,88073 35832 9622	57154 1631 60	7521 52 22	19 79 57	7 89		
87	4,88073 92987 1253	57153 4110 08	7521 32 42	19 79 49	7 89		
88	4,88074 50140 5363	57152 6588 76	7521 12 63	19 79 41	7 89		
89	4,88075 07293 1952	57151 9067 63	7520 92 83	19 79 33	7 89		
75990	4,88075 64445 1020	57151 1546 70	7520 73 04	19 79 25	7 89		
91	4,88076 21596 2566	57150 4025 97	7520 53 25	19 79 17	7 89		
92	4,88076 78746 6592	57149 6505 44	7520 33 46	19 79 09	7 89		
93	4,88077 35896 3098	57148 8985 11	7520 13 66	19 79 01	7 89		
94	4,88077 93045 2083	57148 1464 97	7519 93 87	19 78 93	7 89		
95	4,88078 50193 3548	57147 3945 03	7519 74 09	19 78 86	7 89		
96	4,88079 07340 7493	57146 6425 29	7519 54 30	19 78 78	7 89		
97	4,88079 64487 3918	57145 8905 75	7519 34 51	19 78 70	7 89		
98	4,88080 21633 2824	57145 1386 40	7519 14 72	19 78 62	7 89		
99	4,88080 78778 4210	57144 3867 25	7518 94 94	19 78 54	7 89		
76000	4,88081 35922 8078	57143 6348 31	7518 75 15	19 78 46	7 89		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76000	4,88081 35922 8079	57143 6348 33	7518 75 09	19 78 55	7 81		
1	4,88081 93066 4427	57142 8829 58	7518 55 30	19 78 47	7 81		
2	4,88082 50209 3257	57142 1311 03	7518 35 52	19 78 39	7 81		
3	4,88083 07351 4568	57141 3792 67	7518 15 74	19 78 32	7 81		
4	4,88083 64492 8361	57140 6274 51	7517 95 95	19 78 24	7 81		
5	4,88084 21633 4635	57139 8756 55	7517 76 17	19 78 16	7 81		
6	4,88084 78773 3392	57139 1238 79	7517 56 39	19 78 08	7 81		
7	4,88085 35912 4631	57138 3721 23	7517 36 61	19 78 00	7 81		
8	4,88085 93050 8352	57137 6203 86	7517 16 83	19 77 93	7 81		
9	4,88086 50188 4556	57136 8686 69	7516 97 05	19 77 85	7 81		
76010	4,88087 07325 3242	57136 1169 72	7516 77 27	19 77 77	7 81		
11	4,88087 64461 4412	57135 3652 95	7516 57 49	19 77 69	7 81		
12	4,88088 21596 8065	57134 6136 38	7516 37 72	19 77 61	7 81		
13	4,88088 78731 4201	57133 8620 00	7516 17 94	19 77 54	7 81		
14	4,88089 35865 2821	57133 1103 82	7515 98 16	19 77 46	7 81		
15	4,88089 92998 3925	57132 3587 84	7515 78 39	19 77 38	7 81		
16	4,88090 50130 7513	57131 6072 05	7515 58 62	19 77 30	7 81		
17	4,88091 07262 3585	57130 8556 47	7515 38 84	19 77 22	7 81		
18	4,88091 64393 2142	57130 1041 08	7515 19 07	19 77 15	7 81		
19	4,88092 21523 3183	57129 3525 89	7514 99 30	19 77 07	7 81		
76020	4,88092 78652 6709	57128 6010 90	7514 79 53	19 76 99	7 81		
21	4,88093 35781 2720	57127 8496 10	7514 59 76	19 76 91	7 81		
22	4,88093 92909 1216	57127 0981 50	7514 39 99	19 76 83	7 81		
23	4,88094 50036 2197	57126 3467 10	7514 20 22	19 76 76	7 81		
24	4,88095 07162 5664	57125 5952 90	7514 00 45	19 76 68	7 81		
25	4,88095 64288 1617	57124 8438 90	7513 80 69	19 76 60	7 81		
26	4,88096 21413 0056	57124 0925 09	7513 60 92	19 76 52	7 81		
27	4,88096 78537 0981	57123 3411 48	7513 41 16	19 76 44	7 81		
28	4,88097 35660 4393	57122 5898 07	7513 21 39	19 76 37	7 81		
29	4,88097 92783 0291	57121 8384 85	7513 01 63	19 76 29	7 81		
76030	4,88098 49904 8676	57121 0871 84	7512 81 86	19 76 21	7 81		
31	4,88099 07025 9547	57120 3359 02	7512 62 10	19 76 13	7 81		
32	4,88099 64146 2906	57119 5846 40	7512 42 34	19 76 05	7 81		
33	4,88100 21265 8753	57118 8333 98	7512 22 58	19 75 98	7 81		
34	4,88100 78384 7087	57118 0821 75	7512 02 82	19 75 90	7 81		
35	4,88101 35502 7909	57117 3309 72	7511 83 06	19 75 82	7 81		
36	4,88101 92620 1218	57116 5797 89	7511 63 30	19 75 74	7 81		
37	4,88102 49736 7016	57115 8286 26	7511 43 55	19 75 66	7 81		
38	4,88103 06852 5302	57115 0774 82	7511 23 79	19 75 59	7 81		
39	4,88103 63967 6077	57114 3263 58	7511 04 03	19 75 51	7 81		
76040	4,88104 21081 9341	57113 5752 54	7510 84 28	19 75 43	7 81		
41	4,88104 78195 5093	57112 8241 70	7510 64 52	19 75 35	7 81		
42	4,88105 35308 3335	57112 0731 06	7510 44 77	19 75 27	7 81		
43	4,88105 92420 4066	57111 3220 61	7510 25 02	19 75 20	7 81		
44	4,88106 49531 7287	57110 5710 36	7510 05 27	19 75 12	7 81		
45	4,88107 06642 2997	57109 8200 31	7509 85 51	19 75 04	7 81		
46	4,88107 63752 1197	57109 0690 45	7509 65 76	19 74 96	7 81		
47	4,88108 20861 1888	57108 3180 79	7509 46 01	19 74 88	7 81		
48	4,88108 77969 5069	57107 5671 33	7509 26 27	19 74 81	7 81		
49	4,88109 35077 0740	57106 8162 07	7509 06 52	19 74 73	7 81		
76050	4,88109 92183 8902	57106 0653 00	7508 86 77	19 74 65	7 81		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76050	4,88109 92183 8902	57106 0653 00	7508 86 77	19 74 65	7 81		
51	4,88110 49289 9555	57105 3144 14	7508 67 02	19 74 57	7 81		
52	4,88111 06395 2699	57104 5635 47	7508 47 28	19 74 49	7 81		
53	4,88111 63499 8335	57103 8126 99	7508 27 53	19 74 42	7 81		
54	4,88112 20603 6462	57103 0618 72	7508 07 79	19 74 34	7 81		
55	4,88112 77706 7080	57102 3110 64	7507 88 05	19 74 26	7 81		
56	4,88113 34809 0191	57101 5602 76	7507 68 30	19 74 18	7 81		
57	4,88113 91910 5794	57100 8095 08	7507 48 56	19 74 10	7 81		
58	4,88114 49011 3889	57100 0587 59	7507 28 82	19 74 03	7 81		
59	4,88115 06111 4477	57099 3080 30	7507 09 08	19 73 95	7 81		
76060	4,88115 63210 7557	57098 5573 21	7506 89 34	19 73 87	7 81		
61	4,88116 20309 3130	57097 8066 32	7506 69 60	19 73 79	7 81		
62	4,88116 77407 1196	57097 0559 62	7506 49 86	19 73 71	7 81		
63	4,88117 34504 1756	57096 3053 12	7506 30 13	19 73 64	7 81		
64	4,88117 91600 4809	57095 5546 82	7506 10 39	19 73 56	7 81		
65	4,88118 48696 0356	57094 8040 72	7505 90 65	19 73 48	7 81		
66	4,88119 05790 8397	57094 0534 81	7505 70 92	19 73 40	7 81		
67	4,88119 62884 8931	57093 3029 10	7505 51 19	19 73 32	7 81		
68	4,88120 19978 1960	57092 5523 59	7505 31 45	19 73 25	7 81		
69	4,88120 77070 7484	57091 8018 28	7505 11 72	19 73 17	7 81		
76070	4,88121 34162 5502	57091 0513 16	7504 91 99	19 73 09	7 81		
71	4,88121 91253 6016	57090 3008 24	7504 72 26	19 73 01	7 81		
72	4,88122 48343 9024	57089 5503 52	7504 52 53	19 72 93	7 81		
73	4,88123 05433 4527	57088 7998 99	7504 32 80	19 72 86	7 81		
74	4,88123 62522 2526	57088 0494 66	7504 13 07	19 72 78	7 81		
75	4,88124 19610 3021	57087 2990 53	7503 93 34	19 72 70	7 81		
76	4,88124 76697 6011	57086 5486 60	7503 73 61	19 72 62	7 81		
77	4,88125 33784 1498	57085 7982 86	7503 53 89	19 72 54	7 81		
78	4,88125 90869 9481	57085 0479 32	7503 34 16	19 72 47	7 81		
79	4,88126 47954 9960	57084 2975 98	7503 14 44	19 72 39	7 81		
76080	4,88127 05039 2936	57083 5472 84	7502 94 71	19 72 31	7 81		
81	4,88127 62122 8409	57082 7969 89	7502 74 99	19 72 23	7 81		
82	4,88128 19205 6379	57082 0467 14	7502 55 27	19 72 15	7 81		
83	4,88128 76287 6846	57081 2964 59	7502 35 55	19 72 08	7 81		
84	4,88129 33368 9811	57080 5462 23	7502 15 83	19 72 00	7 81		
85	4,88129 90449 5273	57079 7960 08	7501 96 11	19 71 92	7 81		
86	4,88130 47529 3233	57079 0458 11	7501 76 39	19 71 84	7 81		
87	4,88131 04608 3691	57078 2956 35	7501 56 67	19 71 76	7 81		
88	4,88131 61686 6647	57077 5454 78	7501 36 95	19 71 69	7 81		
89	4,88132 18764 2102	57076 7953 41	7501 17 23	19 71 61	7 81		
76090	4,88132 75841 0056	57076 0452 24	7500 97 52	19 71 53	7 81		
91	4,88133 32917 0508	57075 2951 27	7500 77 80	19 71 45	7 81		
92	4,88133 89992 3459	57074 5450 49	7500 58 09	19 71 37	7 81		
93	4,88134 47066 8910	57073 7949 91	7500 38 37	19 71 30	7 81		
94	4,88135 04140 6860	57073 0449 52	7500 18 66	19 71 22	7 81		
95	4,88135 61213 7309	57072 2949 34	7499 98 95	19 71 14	7 81		
96	4,88136 18286 0258	57071 5449 35	7499 79 24	19 71 06	7 81		
97	4,88136 75357 5708	57070 7949 56	7499 59 53	19 70 98	7 81		
98	4,88137 32428 3657	57070 0449 96	7499 39 82	19 70 91	7 81		
99	4,88137 89498 4107	57069 2950 56	7499 20 11	19 70 83	7 81		
76100	4,88138 46567 7058	57068 5451 36	7499 00 40	19 70 75	7 81		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76100	4,88138 46567 7058	57068 5451 36	7499 00 40	19 70 75	7 81		
1	4,88139 03636 2509	57067 7952 36	7498 80 69	19 70 67	7 81		
2	4,88139 60704 0462	57067 0453 55	7498 60 99	19 70 59	7 81		
3	4,88140 17771 0915	57066 2954 94	7498 41 28	19 70 52	7 81		
4	4,88140 74837 3870	57065 5456 53	7498 21 57	19 70 44	7 81		
5	4,88141 31902 9327	57064 7958 31	7498 01 87	19 70 36	7 81		
6	4,88141 88967 7285	57064 0460 29	7497 82 17	19 70 28	7 81		
7	4,88142 46031 7745	57063 2962 47	7497 62 46	19 70 20	7 81		
8	4,88143 03095 0708	57062 5464 85	7497 42 76	19 70 13	7 81		
9	4,88143 60157 6173	57061 7967 42	7497 23 06	19 70 05	7 81		
76110	4,88144 17219 4140	57061 0470 19	7497 03 36	19 69 97	7 81		
11	4,88144 74280 4610	57060 2973 15	7496 83 66	19 69 89	7 81		
12	4,88145 31340 7583	57059 5476 32	7496 63 96	19 69 81	7 81		
13	4,88145 88400 3060	57058 7979 68	7496 44 26	19 69 74	7 81		
14	4,88146 45459 1039	57058 0483 23	7496 24 57	19 69 66	7 81		
15	4,88147 02517 1523	57057 2986 99	7496 04 87	19 69 58	7 81		
16	4,88147 59574 4510	57056 5490 94	7495 85 17	19 69 50	7 81		
17	4,88148 16631 0000	57055 7995 09	7495 65 48	19 69 42	7 81		
18	4,88148 73686 7996	57055 0499 43	7495 45 78	19 69 35	7 81		
19	4,88149 30741 8495	57054 3003 97	7495 26 09	19 69 27	7 81		
76120	4,88149 87796 1499	57053 5508 71	7495 06 40	19 69 19	7 81		
21	4,88150 44849 7008	57052 8013 65	7494 86 71	19 69 11	7 81		
22	4,88151 01902 5021	57052 0518 78	7494 67 02	19 69 03	7 81		
23	4,88151 58954 5540	57051 3024 11	7494 47 33	19 68 96	7 81		
24	4,88152 16005 8564	57050 5529 64	7494 27 64	19 68 88	7 81		
25	4,88152 73056 4094	57049 8035 36	7494 07 95	19 68 80	7 81		
26	4,88153 30106 2129	57049 0541 28	7493 88 26	19 68 72	7 81		
27	4,88153 87155 2670	57048 3047 40	7493 68 57	19 68 64	7 81		
28	4,88154 44203 5718	57047 5553 71	7493 48 89	19 68 57	7 81		
29	4,88155 01251 1272	57046 8060 22	7493 29 20	19 68 49	7 81		
76130	4,88155 58297 9332	57046 0566 93	7493 09 51	19 68 41	7 81		
31	4,88156 15343 9899	57045 3073 84	7492 89 83	19 68 33	7 81		
32	4,88156 72389 2972	57044 5580 94	7492 70 15	19 68 25	7 81		
33	4,88157 29433 8553	57043 8088 24	7492 50 46	19 68 18	7 81		
34	4,88157 86477 6642	57043 0595 73	7492 30 78	19 68 10	7 81		
35	4,88158 43520 7237	57042 3103 43	7492 11 10	19 68 02	7 81		
36	4,88159 00563 0341	57041 5611 31	7491 91 42	19 67 94	7 81		
37	4,88159 57604 5952	57040 8119 40	7491 71 74	19 67 86	7 81		
38	4,88160 14645 4071	57040 0627 68	7491 52 06	19 67 79	7 81		
39	4,88160 71685 4699	57039 3136 16	7491 32 39	19 67 71	7 81		
76140	4,88161 28724 7835	57038 5644 84	7491 12 71	19 67 63	7 81		
41	4,88161 85763 3480	57037 8153 71	7490 93 03	19 67 55	7 81		
42	4,88162 42801 1634	57037 0662 78	7490 73 36	19 67 47	7 81		
43	4,88162 99838 2297	57036 3172 05	7490 53 68	19 67 40	7 81		
44	4,88163 56874 5469	57035 5681 51	7490 34 01	19 67 32	7 81		
45	4,88164 13910 1150	57034 8191 17	7490 14 33	19 67 24	7 81		
46	4,88164 70944 9341	57034 0701 03	7489 94 66	19 67 16	7 81		
47	4,88165 27979 0042	57033 3211 08	7489 74 99	19 67 08	7 81		
48	4,88165 85012 3253	57032 5721 33	7489 55 32	19 67 01	7 81		
49	4,88166 42044 8975	57031 8231 78	7489 35 65	19 66 93	7 81		
76150	4,88166 99076 7206	57031 0742 42	7489 15 98	19 66 85	7 81		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76150	4,88166 99076 7206	57031 0742 42	7489 15 98	19 66 85	7 81		
51	4,88167 56107 7949	57030 3253 26	7488 96 31	19 66 77	7 81		
52	4,88168 13138 1202	57029 5764 30	7488 76 64	19 66 69	7 81		
53	4,88168 70167 6966	57028 8275 53	7488 56 98	19 66 62	7 81		
54	4,88169 27196 5242	57028 0786 96	7488 37 31	19 66 54	7 81		
55	4,88169 84224 6029	57027 3298 59	7488 17 65	19 66 46	7 81		
56	4,88170 41251 9328	57026 5810 41	7487 97 98	19 66 38	7 81		
57	4,88170 98278 5138	57025 8322 43	7487 78 32	19 66 30	7 81		
58	4,88171 55304 3460	57025 0834 65	7487 58 65	19 66 23	7 81		
59	4,88172 12329 4295	57024 3347 06	7487 38 99	19 66 15	7 81		
76160	4,88172 69353 7642	57023 5859 67	7487 19 33	19 66 07	7 81		
61	4,88173 26377 3502	57022 8372 48	7486 99 67	19 65 99	7 81		
62	4,88173 83400 1874	57022 0885 48	7486 80 01	19 65 91	7 81		
63	4,88174 40422 2760	57021 3398 68	7486 60 35	19 65 84	7 81		
64	4,88174 97443 6159	57020 5912 08	7486 40 69	19 65 76	7 81		
65	4,88175 54464 2071	57019 8425 67	7486 21 03	19 65 68	7 81		
66	4,88176 11484 0496	57019 0939 46	7486 01 38	19 65 60	7 81		
67	4,88176 68503 1436	57018 3453 45	7485 81 72	19 65 52	7 81		
68	4,88177 25521 4889	57017 5967 63	7485 62 07	19 65 45	7 81		
69	4,88177 82539 0857	57016 8482 01	7485 42 41	19 65 37	7 81		
76170	4,88178 39555 9339	57016 0996 59	7485 22 76	19 65 29	7 81		
71	4,88178 96572 0335	57015 3511 36	7485 03 11	19 65 21	7 81		
72	4,88179 53587 3847	57014 6026 33	7484 83 45	19 65 13	7 81		
73	4,88180 10601 9873	57013 8541 49	7484 63 80	19 65 06	7 81		
74	4,88180 67615 8415	57013 1056 85	7484 44 15	19 64 98	7 81		
75	4,88181 24628 9472	57012 3572 41	7484 24 50	19 64 90	7 81		
76	4,88181 81641 3044	57011 6088 17	7484 04 85	19 64 82	7 81		
77	4,88182 38652 9132	57010 8604 12	7483 85 20	19 64 74	7 81		
78	4,88182 95663 7736	57010 1120 27	7483 65 56	19 64 67	7 81		
79	4,88183 52673 8857	57009 3636 61	7483 45 91	19 64 59	7 81		
76180	4,88184 09683 2493	57008 6153 15	7483 26 26	19 64 51	7 81		
81	4,88184 66691 8646	57007 8669 89	7483 06 62	19 64 43	7 81		
82	4,88185 23699 7316	57007 1186 82	7482 86 98	19 64 35	7 81		
83	4,88185 80706 8503	57006 3703 95	7482 67 33	19 64 28	7 81		
84	4,88186 37713 2207	57005 6221 28	7482 47 69	19 64 20	7 81		
85	4,88186 94718 8428	57004 8738 80	7482 28 05	19 64 12	7 81		
86	4,88187 51723 7167	57004 1256 52	7482 08 41	19 64 04	7 81		
87	4,88188 08727 8424	57003 3774 44	7481 88 77	19 63 96	7 81		
88	4,88188 65731 2198	57002 6292 55	7481 69 13	19 63 89	7 81		
89	4,88189 22733 8491	57001 8810 86	7481 49 49	19 63 81	7 81		
76190	4,88189 79735 7302	57001 1329 36	7481 29 85	19 63 73	7 81		
91	4,88190 36736 8631	57000 3848 07	7481 10 21	19 63 65	7 81		
92	4,88190 93737 2479	56999 6366 96	7480 90 57	19 63 57	7 81		
93	4,88191 50736 8846	56998 8886 06	7480 70 94	19 63 50	7 81		
94	4,88192 07735 7732	56998 1405 35	7480 51 30	19 63 42	7 81		
95	4,88192 64733 9137	56997 3924 84	7480 31 67	19 63 34	7 81		
96	4,88193 21731 3062	56996 6444 52	7480 12 04	19 63 26	7 81		
97	4,88193 78727 9507	56995 8964 40	7479 92 40	19 63 18	7 81		
98	4,88194 35723 8471	56995 1484 48	7479 72 77	19 63 11	7 81		
99	4,88194 92718 9956	56994 4004 75	7479 53 14	19 63 03	7 81		
76200	4,88195 49713 3960	56993 6525 22	7479 33 51	19 62 95	7 81		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76200	4,88195 49713 3960	56993 6525 23	7479 33 47	19 63 02	7 73		
1	4,88196 06707 0485	56992 9045 90	7479 13 84	19 62 94	7 73		
2	4,88196 63699 9531	56992 1566 76	7478 94 21	19 62 87	7 73		
3	4,88197 20692 1098	56991 4087 82	7478 74 58	19 62 79	7 73		
4	4,88197 77683 5186	56990 6609 07	7478 54 95	19 62 71	7 73		
5	4,88198 34674 1795	56989 9130 52	7478 35 33	19 62 64	7 73		
6	4,88198 91664 0925	56989 1652 17	7478 15 70	19 62 56	7 73		
7	4,88199 48653 2578	56988 4174 01	7477 96 08	19 62 48	7 73		
8	4,88200 05641 6752	56987 6696 05	7477 76 45	19 62 40	7 73		
9	4,88200 62629 3448	56986 9218 28	7477 56 83	19 62 33	7 73		
76210	4,88201 19616 2666	56986 1740 72	7477 37 20	19 62 25	7 73		
11	4,88201 76602 4407	56985 4263 34	7477 17 58	19 62 17	7 73		
12	4,88202 33587 8670	56984 6786 17	7476 97 96	19 62 10	7 73		
13	4,88202 90572 5456	56983 9309 19	7476 78 34	19 62 02	7 73		
14	4,88203 47556 4765	56983 1832 40	7476 58 72	19 61 94	7 73		
15	4,88204 04539 6598	56982 4355 82	7476 39 10	19 61 87	7 73		
16	4,88204 61522 0953	56981 6879 43	7476 19 48	19 61 79	7 73		
17	4,88205 18503 7833	56980 9403 23	7475 99 86	19 61 71	7 73		
18	4,88205 75484 7236	56980 1927 23	7475 80 24	19 61 63	7 73		
19	4,88206 32464 9163	56979 4451 43	7475 60 63	19 61 56	7 73		
76220	4,88206 89444 3615	56978 6975 82	7475 41 01	19 61 48	7 73		
21	4,88207 46423 0590	56977 9500 41	7475 21 40	19 61 40	7 73		
22	4,88208 03401 0091	56977 2025 20	7475 01 78	19 61 33	7 73		
23	4,88208 60378 2116	56976 4550 18	7474 82 17	19 61 25	7 73		
24	4,88209 17354 6666	56975 7075 36	7474 62 56	19 61 17	7 73		
25	4,88209 74330 3742	56974 9600 73	7474 42 95	19 61 10	7 73		
26	4,88210 31305 3342	56974 2126 31	7474 23 34	19 61 02	7 73		
27	4,88210 88279 5469	56973 4652 07	7474 03 73	19 60 94	7 73		
28	4,88211 45253 0121	56972 7178 04	7473 84 12	19 60 86	7 73		
29	4,88212 02225 7299	56971 9704 19	7473 64 51	19 60 79	7 73		
76230	4,88212 59197 7003	56971 2230 55	7473 44 90	19 60 71	7 73		
31	4,88213 16168 9233	56970 4757 10	7473 25 29	19 60 63	7 73		
32	4,88213 73139 3991	56969 7283 85	7473 05 69	19 60 56	7 73		
33	4,88214 30109 1274	56968 9810 79	7472 86 08	19 60 48	7 73		
34	4,88214 87078 1085	56968 2337 93	7472 66 48	19 60 40	7 73		
35	4,88215 44046 3423	56967 4865 26	7472 46 87	19 60 33	7 73		
36	4,88216 01013 8288	56966 7392 80	7472 27 27	19 60 25	7 73		
37	4,88216 57980 5681	56965 9920 52	7472 07 67	19 60 17	7 73		
38	4,88217 14946 5602	56965 2448 45	7471 88 06	19 60 09	7 73		
39	4,88217 71911 8050	56964 4976 56	7471 68 46	19 60 02	7 73		
76240	4,88218 28876 3027	56963 7504 88	7471 48 86	19 59 94	7 73		
41	4,88218 85840 0532	56963 0033 39	7471 29 26	19 59 86	7 73		
42	4,88219 42803 0565	56962 2562 10	7471 09 67	19 59 79	7 73		
43	4,88219 99765 3127	56961 5091 00	7470 90 07	19 59 71	7 73		
44	4,88220 56726 8218	56960 7620 10	7470 70 47	19 59 63	7 73		
45	4,88221 13687 5838	56960 0149 39	7470 50 87	19 59 56	7 73		
46	4,88221 70647 5988	56959 2678 89	7470 31 28	19 59 48	7 73		
47	4,88222 27606 8666	56958 5208 57	7470 11 68	19 59 40	7 73		
48	4,88222 84565 3875	56957 7738 46	7469 92 09	19 59 32	7 73		
49	4,88223 41523 1614	56957 0268 53	7469 72 50	19 59 25	7 73		
76250	4,88223 98480 1882	56956 2798 81	7469 52 90	19 59 17	7 73		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76250	4,88223 98480 1882	56956 2798 81	7469 52 90	19 59 17	7 73		
51	4,88224 55436 4681	56955 5329 28	7469 33 31	19 59 09	7 73		
52	4,88225 12392 0010	56954 7859 95	7469 13 72	19 59 02	7 73		
53	4,88225 69346 7870	56954 0390 81	7468 94 13	19 58 94	7 73		
54	4,88226 26300 8261	56953 2921 87	7468 74 54	19 58 86	7 73		
55	4,88226 83254 1183	56952 5453 12	7468 54 95	19 58 79	7 73		
56	4,88227 40206 6636	56951 7984 57	7468 35 37	19 58 71	7 73		
57	4,88227 97158 4620	56951 0516 22	7468 15 78	19 58 63	7 73		
58	4,88228 54109 5137	56950 3048 06	7467 96 19	19 58 55	7 73		
59	4,88229 11059 8185	56949 5580 10	7467 76 61	19 58 48	7 73		
76260	4,88229 68009 3765	56948 8112 33	7467 57 02	19 58 40	7 73		
61	4,88230 24958 1877	56948 0644 76	7467 37 44	19 58 32	7 73		
62	4,88230 81906 2522	56947 3177 39	7467 17 85	19 58 25	7 73		
63	4,88231 38853 5699	56946 5710 21	7466 98 27	19 58 17	7 73		
64	4,88231 95800 1410	56945 8243 23	7466 78 69	19 58 09	7 73		
65	4,88232 52745 9653	56945 0776 44	7466 59 11	19 58 02	7 73		
66	4,88233 09691 0429	56944 3309 85	7466 39 53	19 57 94	7 73		
67	4,88233 66635 3739	56943 5843 46	7466 19 95	19 57 86	7 73		
68	4,88234 23578 9583	56942 8377 26	7466 00 37	19 57 78	7 73		
69	4,88234 80521 7960	56942 0911 25	7465 80 79	19 57 71	7 73		
76270	4,88235 37463 8871	56941 3445 44	7465 61 22	19 57 63	7 73		
71	4,88235 94405 2317	56940 5979 83	7465 41 64	19 57 55	7 73		
72	4,88236 51345 8296	56939 8514 42	7465 22 06	19 57 48	7 73		
73	4,88237 08285 6811	56939 1049 19	7465 02 49	19 57 40	7 73		
74	4,88237 65224 7860	56938 3584 17	7464 82 92	19 57 32	7 73		
75	4,88238 22163 1444	56937 6119 34	7464 63 34	19 57 25	7 73		
76	4,88238 79100 7563	56936 8654 71	7464 43 77	19 57 17	7 73		
77	4,88239 36037 6218	56936 1190 27	7464 24 20	19 57 09	7 73		
78	4,88239 92973 7408	56935 3726 03	7464 04 63	19 57 01	7 73		
79	4,88240 49909 1134	56934 6261 98	7463 85 06	19 56 94	7 73		
76280	4,88241 06843 7396	56933 8798 13	7463 65 49	19 56 86	7 73		
81	4,88241 63777 6195	56933 1334 48	7463 45 92	19 56 78	7 73		
82	4,88242 20710 7529	56932 3871 02	7463 26 35	19 56 71	7 73		
83	4,88242 77643 1400	56931 6407 75	7463 06 78	19 56 63	7 73		
84	4,88243 34574 7808	56930 8944 68	7462 87 22	19 56 55	7 73		
85	4,88243 91505 6753	56930 1481 81	7462 67 65	19 56 48	7 73		
86	4,88244 48435 8234	56929 4019 14	7462 48 09	19 56 40	7 73		
87	4,88245 05365 2253	56928 6556 65	7462 28 52	19 56 32	7 73		
88	4,88245 62293 8810	56927 9094 37	7462 08 96	19 56 24	7 73		
89	4,88246 19221 7905	56927 1632 28	7461 89 40	19 56 17	7 73		
76290	4,88246 76148 9537	56926 4170 39	7461 69 84	19 56 09	7 73		
91	4,88247 33075 3707	56925 6708 69	7461 50 28	19 56 01	7 73		
92	4,88247 90001 0416	56924 9247 18	7461 30 72	19 55 94	7 73		
93	4,88248 46925 9663	56924 1785 88	7461 11 16	19 55 86	7 73		
94	4,88249 03850 1449	56923 4324 77	7460 91 60	19 55 78	7 73		
95	4,88249 60773 5774	56922 6863 85	7460 72 04	19 55 71	7 73		
96	4,88250 17696 2638	56921 9403 13	7460 52 48	19 55 63	7 73		
97	4,88250 74618 2041	56921 1942 60	7460 32 93	19 55 55	7 73		
98	4,88251 31539 3983	56920 4482 28	7460 13 37	19 55 47	7 73		
99	4,88251 88459 8466	56919 7022 14	7459 93 82	19 55 40	7 73		
76300	4,88252 45379 5488	56918 9562 20	7459 74 26	19 55 32	7 73		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76300	4,88252 45379 5488	56918 9562 20	7459 74 26	19 55 32	7 73		
1	4,88253 02298 5050	56918 2102 46	7459 54 71	19 55 24	7 73		
2	4,88253 59216 7152	56917 4642 91	7459 35 16	19 55 17	7 73		
3	4,88254 16134 1795	56916 7183 56	7459 15 60	19 55 09	7 73		
4	4,88254 73050 8979	56915 9724 41	7458 96 05	19 55 01	7 73		
5	4,88255 29966 8703	56915 2265 44	7458 76 50	19 54 94	7 73		
6	4,88255 86882 0969	56914 4806 68	7458 56 95	19 54 86	7 73		
7	4,88256 43796 5775	56913 7348 11	7458 37 41	19 54 78	7 73		
8	4,88257 00710 3124	56912 9889 74	7458 17 86	19 54 70	7 73		
9	4,88257 57623 3013	56912 2431 56	7457 98 31	19 54 63	7 73		
76310	4,88258 14535 5445	56911 4973 57	7457 78 76	19 54 55	7 73		
11	4,88258 71447 0418	56910 7515 79	7457 59 22	19 54 47	7 73		
12	4,88259 28357 7934	56910 0058 19	7457 39 67	19 54 40	7 73		
13	4,88259 85267 7992	56909 2600 80	7457 20 13	19 54 32	7 73		
14	4,88260 42177 0593	56908 5143 60	7457 00 59	19 54 24	7 73		
15	4,88260 99085 5737	56907 7686 59	7456 81 04	19 54 17	7 73		
16	4,88261 55993 3423	56907 0229 78	7456 61 50	19 54 09	7 73		
17	4,88262 12900 3653	56906 2773 16	7456 41 96	19 54 01	7 73		
18	4,88262 69806 6426	56905 5316 74	7456 22 42	19 53 93	7 73		
19	4,88263 26712 1743	56904 7860 52	7456 02 88	19 53 86	7 73		
76320	4,88263 83616 9604	56904 0404 49	7455 83 34	19 53 78	7 73		
21	4,88264 40521 0008	56903 2948 66	7455 63 81	19 53 70	7 73		
22	4,88264 97424 2957	56902 5493 02	7455 44 27	19 53 63	7 73		
23	4,88265 54326 8450	56901 8037 58	7455 24 73	19 53 55	7 73		
24	4,88266 11228 6487	56901 0582 33	7455 05 20	19 53 47	7 73		
25	4,88266 68129 7070	56900 3127 28	7454 85 66	19 53 40	7 73		
26	4,88267 25030 0197	56899 5672 42	7454 66 13	19 53 32	7 73		
27	4,88267 81929 5869	56898 8217 76	7454 46 60	19 53 24	7 73		
28	4,88268 38828 4087	56898 0763 29	7454 27 06	19 53 16	7 73		
29	4,88268 95726 4851	56897 3309 02	7454 07 53	19 53 09	7 73		
76330	4,88269 52623 8160	56896 5854 95	7453 88 00	19 53 01	7 73		
31	4,88270 09520 4014	56895 8401 07	7453 68 47	19 52 93	7 73		
32	4,88270 66416 2416	56895 0947 38	7453 48 94	19 52 86	7 73		
33	4,88271 23311 3363	56894 3493 89	7453 29 41	19 52 78	7 73		
34	4,88271 80205 6857	56893 6040 60	7453 09 88	19 52 70	7 73		
35	4,88272 37099 2897	56892 8587 50	7452 90 36	19 52 63	7 73		
36	4,88272 93992 1485	56892 1134 60	7452 70 83	19 52 55	7 73		
37	4,88273 50884 2620	56891 3681 89	7452 51 31	19 52 47	7 73		
38	4,88274 07775 6301	56890 6229 38	7452 31 78	19 52 39	7 73		
39	4,88274 64666 2531	56889 8777 06	7452 12 26	19 52 32	7 73		
76340	4,88275 21556 1308	56889 1324 94	7451 92 73	19 52 24	7 73		
41	4,88275 78445 2633	56888 3873 01	7451 73 21	19 52 16	7 73		
42	4,88276 35333 6506	56887 6421 28	7451 53 69	19 52 09	7 73		
43	4,88276 92221 2927	56886 8969 74	7451 34 17	19 52 01	7 73		
44	4,88277 49108 1897	56886 1518 40	7451 14 65	19 51 93	7 73		
45	4,88278 05994 3415	56885 4067 25	7450 95 13	19 51 86	7 73		
46	4,88278 62879 7483	56884 6616 30	7450 75 61	19 51 78	7 73		
47	4,88279 19764 4099	56883 9165 54	7450 56 09	19 51 70	7 73		
48	4,88279 76648 3264	56883 1714 98	7450 36 58	19 51 62	7 73		
49	4,88280 33531 4979	56882 4264 62	7450 17 06	19 51 55	7 73		
76350	4,88280 90413 9244	56881 6814 45	7449 97 55	19 51 47	7 73		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76350	4,88280 90413 9244	56881 6814 45	7449 97 55	19 51 47	7 73		
51	4,88281 47295 6058	56880 9364 47	7449 78 03	19 51 39	7 73		
52	4,88282 04176 5423	56880 1914 69	7449 58 52	19 51 32	7 73		
53	4,88282 61056 7338	56879 4465 11	7449 39 00	19 51 24	7 73		
54	4,88283 17936 1803	56878 7015 72	7449 19 49	19 51 16	7 73		
55	4,88283 74814 8818	56877 9566 52	7448 99 98	19 51 09	7 73		
56	4,88284 31692 8385	56877 2117 52	7448 80 47	19 51 01	7 73		
57	4,88284 88570 0502	56876 4668 72	7448 60 96	19 50 93	7 73		
58	4,88285 45446 5171	56875 7220 11	7448 41 45	19 50 85	7 73		
59	4,88286 02322 2391	56874 9771 69	7448 21 94	19 50 78	7 73		
76360	4,88286 59197 2163	56874 2323 47	7448 02 43	19 50 70	7 73		
61	4,88287 16071 4486	56873 4875 45	7447 82 93	19 50 62	7 73		
62	4,88287 72944 9362	56872 7427 62	7447 63 42	19 50 55	7 73		
63	4,88288 29817 6789	56871 9979 99	7447 43 91	19 50 47	7 73		
64	4,88288 86689 6769	56871 2532 55	7447 24 41	19 50 39	7 73		
65	4,88289 43560 9302	56870 5085 30	7447 04 91	19 50 32	7 73		
66	4,88290 00431 4387	56869 7638 25	7446 85 40	19 50 24	7 73		
67	4,88290 57301 2025	56869 0191 40	7446 65 90	19 50 16	7 73		
68	4,88291 14170 2217	56868 2744 74	7446 46 40	19 50 08	7 73		
69	4,88291 71038 4962	56867 5298 28	7446 26 90	19 50 01	7 73		
76370	4,88292 27906 0260	56866 7852 01	7446 07 40	19 49 93	7 73		
71	4,88292 84772 8112	56866 0405 93	7445 87 90	19 49 85	7 73		
72	4,88293 41638 8518	56865 2960 06	7445 68 40	19 49 78	7 73		
73	4,88293 98504 1478	56864 5514 37	7445 48 90	19 49 70	7 73		
74	4,88294 55368 6992	56863 8068 88	7445 29 40	19 49 62	7 73		
75	4,88295 12232 5061	56863 0623 59	7445 09 91	19 49 55	7 73		
76	4,88295 69095 5685	56862 3178 49	7444 90 41	19 49 47	7 73		
77	4,88296 25957 8863	56861 5733 59	7444 70 92	19 49 39	7 73		
78	4,88296 82819 4597	56860 8288 88	7444 51 42	19 49 31	7 73		
79	4,88297 39680 2886	56860 0844 36	7444 31 93	19 49 24	7 73		
76380	4,88297 96540 3730	56859 3400 04	7444 12 44	19 49 16	7 73		
81	4,88298 53399 7130	56858 5955 92	7443 92 95	19 49 08	7 73		
82	4,88299 10258 3086	56857 8511 99	7443 73 46	19 49 01	7 73		
83	4,88299 67116 1598	56857 1068 26	7443 53 97	19 48 93	7 73		
84	4,88300 23973 2666	56856 3624 72	7443 34 48	19 48 85	7 73		
85	4,88300 80829 6291	56855 6181 37	7443 14 99	19 48 78	7 73		
86	4,88301 37685 2472	56854 8738 22	7442 95 50	19 48 70	7 73		
87	4,88301 94540 1211	56854 1295 27	7442 76 01	19 48 62	7 73		
88	4,88302 51394 2506	56853 3852 51	7442 56 53	19 48 54	7 73		
89	4,88303 08247 6358	56852 6409 94	7442 37 04	19 48 47	7 73		
76390	4,88303 65100 2768	56851 8967 57	7442 17 56	19 48 39	7 73		
91	4,88304 21952 1736	56851 1525 39	7441 98 07	19 48 31	7 73		
92	4,88304 78803 3261	56850 4083 41	7441 78 59	19 48 24	7 73		
93	4,88305 35653 7345	56849 6641 63	7441 59 11	19 48 16	7 73		
94	4,88305 92503 3986	56848 9200 04	7441 39 63	19 48 08	7 73		
95	4,88306 49352 3186	56848 1758 64	7441 20 15	19 48 01	7 73		
96	4,88307 06200 4945	56847 4317 44	7441 00 67	19 47 93	7 73		
97	4,88307 63047 9262	56846 6876 43	7440 81 19	19 47 85	7 73		
98	4,88308 19894 6139	56845 9435 62	7440 61 71	19 47 77	7 73		
99	4,88308 76740 5574	56845 1995 00	7440 42 23	19 47 70	7 73		
76400	4,88309 33585 7569	56844 4554 58	7440 22 75	19 47 62	7 73		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76400	4,88309 33585 7569	56844 4554 56	7440 22 77	19 47 64	7,65		
1	4,88309 90430 2124	56843 7114 33	7440 03 29	19 47 56	7,65		
2	4,88310 47273 9238	56842 9674 30	7439 83 82	19 47 49	7,65		
3	4,88311 04116 8912	56842 2234 46	7439 64 34	19 47 41	7,65		
4	4,88311 60959 1147	56841 4794 82	7439 44 87	19 47 33	7,65		
5	4,88312 17800 5942	56840 7355 37	7439 25 40	19 47 26	7,65		
6	4,88312 74641 3297	56839 9916 12	7439 05 92	19 47 18	7,65		
7	4,88313 31481 3213	56839 2477 06	7438 86 45	19 47 10	7,65		
8	4,88313 88320 5690	56838 5038 19	7438 66 98	19 47 02	7,65		
9	4,88314 45159 0728	56837 7599 52	7438 47 51	19 46 95	7,65		
76410	4,88315 01996 8328	56837 0161 05	7438 28 04	19 46 87	7,65		
11	4,88315 58833 8489	56836 2722 77	7438 08 57	19 46 79	7,65		
12	4,88316 15670 1212	56835 5284 68	7437 89 10	19 46 72	7,65		
13	4,88316 72505 6496	56834 7846 79	7437 69 64	19 46 64	7,65		
14	4,88317 29340 4343	56834 0409 09	7437 50 17	19 46 56	7,65		
15	4,88317 86174 4752	56833 2971 59	7437 30 71	19 46 49	7,65		
16	4,88318 43007 7724	56832 5534 28	7437 11 24	19 46 41	7,65		
17	4,88318 99840 3258	56831 8097 17	7436 91 78	19 46 33	7,65		
18	4,88319 56672 1355	56831 0660 25	7436 72 31	19 46 25	7,65		
19	4,88320 13503 2016	56830 3223 53	7436 52 85	19 46 18	7,65		
76420	4,88320 70333 5239	56829 5787 00	7436 33 39	19 46 10	7,65		
21	4,88321 27163 1026	56828 8350 67	7436 13 93	19 46 02	7,65		
22	4,88321 83991 9377	56828 0914 53	7435 94 47	19 45 95	7,65		
23	4,88322 40820 0291	56827 3478 58	7435 75 01	19 45 87	7,65		
24	4,88322 97647 3770	56826 6042 83	7435 55 55	19 45 79	7,65		
25	4,88323 54473 9813	56825 8607 28	7435 36 09	19 45 72	7,65		
26	4,88324 11299 8420	56825 1171 92	7435 16 63	19 45 64	7,65		
27	4,88324 68124 9592	56824 3736 75	7434 97 18	19 45 56	7,65		
28	4,88325 24949 3329	56823 6301 78	7434 77 72	19 45 48	7,65		
29	4,88325 81772 9631	56822 8867 00	7434 58 27	19 45 41	7,65		
76430	4,88326 38595 8498	56822 1432 42	7434 38 81	19 45 33	7,65		
31	4,88326 95417 9930	56821 3998 03	7434 19 36	19 45 25	7,65		
32	4,88327 52239 3928	56820 6563 84	7433 99 91	19 45 18	7,65		
33	4,88328 09060 0492	56819 9129 84	7433 80 46	19 45 10	7,65		
34	4,88328 65879 9622	56819 1696 03	7433 61 00	19 45 02	7,65		
35	4,88329 22699 1318	56818 4262 42	7433 41 55	19 44 95	7,65		
36	4,88329 79517 5580	56817 6829 01	7433 22 11	19 44 87	7,65		
37	4,88330 36335 2409	56816 9395 79	7433 02 66	19 44 79	7,65		
38	4,88330 93152 1805	56816 1962 76	7432 83 21	19 44 71	7,65		
39	4,88331 49968 3768	56815 4529 93	7432 63 76	19 44 64	7,65		
76440	4,88332 06783 8297	56814 7097 29	7432 44 32	19 44 56	7,65		
41	4,88332 63598 5395	56813 9664 85	7432 24 87	19 44 48	7,65		
42	4,88333 20412 5060	56813 2232 60	7432 05 42	19 44 41	7,65		
43	4,88333 77225 7292	56812 4800 54	7431 85 98	19 44 33	7,65		
44	4,88334 34038 2093	56811 7368 68	7431 66 54	19 44 25	7,65		
45	4,88334 90849 9461	56810 9937 02	7431 47 09	19 44 18	7,65		
46	4,88335 47660 9398	56810 2505 55	7431 27 65	19 44 10	7,65		
47	4,88336 04471 1904	56809 5074 27	7431 08 21	19 44 02	7,65		
48	4,88336 61280 6978	56808 7643 19	7430 88 77	19 43 94	7,65		
49	4,88337 18089 4621	56808 0212 30	7430 69 33	19 43 87	7,65		
76450	4,88337 74897 4834	56807 2781 61	7430 49 89	19 43 79	7,65		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76450	4,88337 74897 4834	56807 2781 61	7430 49 89	19 43 79	7,65		
51	4,88338 31704 7615	56806 5351 11	7430 30 46	19 43 71	7,65		
52	4,88338 88511 2966	56805 7920 80	7430 11 02	19 43 64	7,65		
53	4,88339 45317 0887	56805 0490 69	7429 91 58	19 43 56	7,65		
54	4,88340 02122 1378	56804 3060 78	7429 72 15	19 43 48	7,65		
55	4,88340 58926 4439	56803 5631 06	7429 52 71	19 43 41	7,65		
56	4,88341 15730 0070	56802 8201 53	7429 33 28	19 43 33	7,65		
57	4,88341 72532 8271	56802 0772 20	7429 13 84	19 43 25	7,65		
58	4,88342 29334 9043	56801 3343 06	7428 94 41	19 43 17	7,65		
59	4,88342 86136 2387	56800 5914 12	7428 74 98	19 43 10	7,65		
76460	4,88343 42936 8301	56799 8485 37	7428 55 55	19 43 02	7,65		
61	4,88343 99736 6786	56799 1056 81	7428 36 12	19 42 94	7,65		
62	4,88344 56535 7843	56798 3628 45	7428 16 69	19 42 87	7,65		
63	4,88345 13334 1471	56797 6200 28	7427 97 26	19 42 79	7,65		
64	4,88345 70131 7672	56796 8772 31	7427 77 83	19 42 71	7,65		
65	4,88346 26928 6444	56796 1344 53	7427 58 41	19 42 64	7,65		
66	4,88346 83724 7788	56795 3916 95	7427 38 98	19 42 56	7,65		
67	4,88347 40520 1705	56794 6489 56	7427 19 55	19 42 48	7,65		
68	4,88347 97314 8195	56793 9062 36	7427 00 13	19 42 40	7,65		
69	4,88348 54108 7257	56793 1635 36	7426 80 70	19 42 33	7,65		
76470	4,88349 10901 8893	56792 4208 55	7426 61 28	19 42 25	7,65		
71	4,88349 67694 3101	56791 6781 94	7426 41 86	19 42 17	7,65		
72	4,88350 24485 9883	56790 9355 52	7426 22 44	19 42 10	7,65		
73	4,88350 81276 9239	56790 1929 30	7426 03 02	19 42 02	7,65		
74	4,88351 38067 1168	56789 4503 27	7425 83 60	19 41 94	7,65		
75	4,88351 94856 5671	56788 7077 43	7425 64 18	19 41 87	7,65		
76	4,88352 51645 2749	56787 9651 79	7425 44 76	19 41 79	7,65		
77	4,88353 08433 2400	56787 2226 34	7425 25 34	19 41 71	7,65		
78	4,88353 65220 4627	56786 4801 09	7425 05 92	19 41 63	7,65		
79	4,88354 22006 9428	56785 7376 03	7424 86 51	19 41 56	7,65		
76480	4,88354 78792 6804	56784 9951 16	7424 67 09	19 41 48	7,65		
81	4,88355 35577 6755	56784 2526 49	7424 47 68	19 41 40	7,65		
82	4,88355 92361 9282	56783 5102 02	7424 28 26	19 41 33	7,65		
83	4,88356 49145 4384	56782 7677 73	7424 08 85	19 41 25	7,65		
84	4,88357 05928 2061	56782 0253 65	7423 89 44	19 41 17	7,65		
85	4,88357 62710 2315	56781 2829 75	7423 70 02	19 41 10	7,65		
86	4,88358 19491 5145	56780 5406 05	7423 50 61	19 41 02	7,65		
87	4,88358 76272 0551	56779 7982 55	7423 31 20	19 40 94	7,65		
88	4,88359 33051 8533	56779 0559 23	7423 11 79	19 40 86	7,65		
89	4,88359 89830 9092	56778 3136 12	7422 92 39	19 40 79	7,65		
76490	4,88360 46609 2229	56777 5713 19	7422 72 98	19 40 71	7,65		
91	4,88361 03386 7942	56776 8290 46	7422 53 57	19 40 63	7,65		
92	4,88361 60163 6232	56776 0867 93	7422 34 16	19 40 56	7,65		
93	4,88362 16939 7100	56775 3445 58	7422 14 76	19 40 48	7,65		
94	4,88362 73715 0546	56774 6023 44	7421 95 35	19 40 40	7,65		
95	4,88363 30489 6569	56773 8601 48	7421 75 95	19 40 33	7,65		
96	4,88363 87263 5171	56773 1179 72	7421 56 55	19 40 25	7,65		
97	4,88364 44036 6350	56772 3758 16	7421 37 14	19 40 17	7,65		
98	4,88365 00809 0109	56771 6336 79	7421 17 74	19 40 09	7,65		
99	4,88365 57580 6445	56770 8915 61	7420 98 34	19 40 02	7,65		
76500	4,88366 14351 5361	56770 1494 63	7420 78 94	19 39 94	7,65		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76500	4,88366 14351 5361	56770 1494 63	7420 78 94	19 39 94	7,65		
1	4,88366 71121 6856	56769 4073 84	7420 59 54	19 39 86	7,65		
2	4,88367 27891 0929	56768 6653 24	7420 40 14	19 39 79	7,65		
3	4,88367 84659 7583	56767 9232 84	7420 20 75	19 39 71	7,65		
4	4,88368 41427 6815	56767 1812 63	7420 01 35	19 39 63	7,65		
5	4,88368 98194 8628	56766 4392 62	7419 81 95	19 39 56	7,65		
6	4,88369 54961 3021	56765 6972 80	7419 62 56	19 39 48	7,65		
7	4,88370 11726 9993	56764 9553 18	7419 43 16	19 39 40	7,65		
8	4,88370 68491 9547	56764 2133 74	7419 23 77	19 39 32	7,65		
9	4,88371 25256 1680	56763 4714 51	7419 04 37	19 39 25	7,65		
76510	4,88371 82019 6395	56762 7295 46	7418 84 98	19 39 17	7,65		
11	4,88372 38782 3690	56761 9876 61	7418 65 59	19 39 09	7,65		
12	4,88372 95544 3567	56761 2457 96	7418 46 20	19 39 02	7,65		
13	4,88373 52305 6025	56760 5039 49	7418 26 81	19 38 94	7,65		
14	4,88374 09066 1064	56759 7621 23	7418 07 42	19 38 86	7,65		
15	4,88374 65825 8686	56759 0203 15	7417 88 03	19 38 79	7,65		
16	4,88375 22584 8889	56758 2785 27	7417 68 64	19 38 71	7,65		
17	4,88375 79343 1674	56757 5367 59	7417 49 26	19 38 63	7,65		
18	4,88376 36100 7042	56756 7950 09	7417 29 87	19 38 55	7,65		
19	4,88376 92857 4992	56756 0532 79	7417 10 48	19 38 48	7,65		
76520	4,88377 49613 5525	56755 3115 69	7416 91 10	19 38 40	7,65		
21	4,88378 06368 8640	56754 5698 78	7416 71 72	19 38 32	7,65		
22	4,88378 63123 4339	56753 8282 06	7416 52 33	19 38 25	7,65		
23	4,88379 19877 2621	56753 0865 54	7416 32 95	19 38 17	7,65		
24	4,88379 76630 3487	56752 3449 21	7416 13 57	19 38 09	7,65		
25	4,88380 33382 6936	56751 6033 07	7415 94 19	19 38 02	7,65		
26	4,88380 90134 2969	56750 8617 13	7415 74 81	19 37 94	7,65		
27	4,88381 46885 1586	56750 1201 38	7415 55 43	19 37 86	7,65		
28	4,88382 03635 2787	56749 3785 83	7415 36 05	19 37 78	7,65		
29	4,88382 60384 6573	56748 6370 47	7415 16 67	19 37 71	7,65		
76530	4,88383 17133 2944	56747 8955 30	7414 97 29	19 37 63	7,65		
31	4,88383 73881 1899	56747 1540 33	7414 77 92	19 37 55	7,65		
32	4,88384 30628 3439	56746 4125 55	7414 58 54	19 37 48	7,65		
33	4,88384 87374 7565	56745 6710 96	7414 39 17	19 37 40	7,65		
34	4,88385 44120 4276	56744 9296 57	7414 19 79	19 37 32	7,65		
35	4,88386 00865 3572	56744 1882 37	7414 00 42	19 37 25	7,65		
36	4,88386 57609 5455	56743 4468 37	7413 81 05	19 37 17	7,65		
37	4,88387 14352 9923	56742 7054 56	7413 61 68	19 37 09	7,65		
38	4,88387 71095 6978	56741 9640 94	7413 42 31	19 37 01	7,65		
39	4,88388 27837 6619	56741 2227 52	7413 22 94	19 36 94	7,65		
76540	4,88388 84578 8846	56740 4814 29	7413 03 57	19 36 86	7,65		
41	4,88389 41319 3661	56739 7401 25	7412 84 20	19 36 78	7,65		
42	4,88389 98059 1062	56738 9988 41	7412 64 83	19 36 71	7,65		
43	4,88390 54798 1050	56738 2575 76	7412 45 46	19 36 63	7,65		
44	4,88391 11536 3626	56737 5163 31	7412 26 10	19 36 55	7,65		
45	4,88391 68273 8789	56736 7751 05	7412 06 73	19 36 48	7,65		
46	4,88392 25010 6540	56736 0338 98	7411 87 37	19 36 40	7,65		
47	4,88392 81746 6879	56735 2927 11	7411 68 00	19 36 32	7,65		
48	4,88393 38481 9806	56734 5515 43	7411 48 64	19 36 24	7,65		
49	4,88393 95216 5322	56733 8103 94	7411 29 28	19 36 17	7,65		
76550	4,88394 51950 3426	56733 0692 65	7411 09 91	19 36 09	7,65		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76550	4,88394 51950 3426	56733 0692 65	7411 09 91	19 36 09	7,65		
51	4,88395 08683 4118	56732 3281 55	7410 90 55	19 36 01	7,65		
52	4,88395 65415 7400	56731 5870 64	7410 71 19	19 35 94	7,65		
53	4,88396 22147 3270	56730 8459 93	7410 51 83	19 35 86	7,65		
54	4,88396 78878 1730	56730 1049 41	7410 32 48	19 35 78	7,65		
55	4,88397 35608 2780	56729 3639 09	7410 13 12	19 35 71	7,65		
56	4,88397 92337 6419	56728 6228 96	7409 93 76	19 35 63	7,65		
57	4,88398 49066 2648	56727 8819 02	7409 74 40	19 35 55	7,65		
58	4,88399 05794 1467	56727 1409 28	7409 55 05	19 35 47	7,65		
59	4,88399 62521 2876	56726 3999 73	7409 35 69	19 35 40	7,65		
76560	4,88400 19247 6876	56725 6590 37	7409 16 34	19 35 32	7,65		
61	4,88400 75973 3466	56724 9181 21	7408 96 99	19 35 24	7,65		
62	4,88401 32698 2647	56724 1772 24	7408 77 63	19 35 17	7,65		
63	4,88401 89422 4420	56723 4363 46	7408 58 28	19 35 09	7,65		
64	4,88402 46145 8783	56722 6954 88	7408 38 93	19 35 01	7,65		
65	4,88403 02868 5738	56721 9546 49	7408 19 58	19 34 94	7,65		
66	4,88403 59590 5285	56721 2138 29	7408 00 23	19 34 86	7,65		
67	4,88404 16311 7423	56720 4730 29	7407 80 88	19 34 78	7,65		
68	4,88404 73032 2153	56719 7322 48	7407 61 54	19 34 70	7,65		
69	4,88405 29751 9476	56718 9914 87	7407 42 19	19 34 63	7,65		
76570	4,88405 86470 9391	56718 2507 44	7407 22 84	19 34 55	7,65		
71	4,88406 43189 1898	56717 5100 22	7407 03 50	19 34 47	7,65		
72	4,88406 99906 6998	56716 7693 18	7406 84 15	19 34 40	7,65		
73	4,88407 56623 4691	56716 0286 34	7406 64 81	19 34 32	7,65		
74	4,88408 13339 4978	56715 2879 69	7406 45 46	19 34 24	7,65		
75	4,88408 70054 7857	56714 5473 24	7406 26 12	19 34 17	7,65		
76	4,88409 26769 3331	56713 8066 97	7406 06 78	19 34 09	7,65		
77	4,88409 83483 1398	56713 0660 91	7405 87 44	19 34 01	7,65		
78	4,88410 40196 2058	56712 3255 03	7405 68 10	19 33 93	7,65		
79	4,88410 96908 5313	56711 5849 35	7405 48 76	19 33 86	7,65		
76580	4,88411 53620 1163	56710 8443 86	7405 29 42	19 33 78	7,65		
81	4,88412 10330 9607	56710 1038 57	7405 10 08	19 33 70	7,65		
82	4,88412 67041 0645	56709 3633 47	7404 90 75	19 33 63	7,65		
83	4,88413 23750 4279	56708 6228 56	7404 71 41	19 33 55	7,65		
84	4,88413 80459 0507	56707 8823 85	7404 52 08	19 33 47	7,65		
85	4,88414 37166 9331	56707 1419 33	7404 32 74	19 33 40	7,65		
86	4,88414 93874 0751	56706 4015 00	7404 13 41	19 33 32	7,65		
87	4,88415 50580 4766	56705 6610 87	7403 94 07	19 33 24	7,65		
88	4,88416 07286 1376	56704 9206 92	7403 74 74	19 33 16	7,65		
89	4,88416 63991 0583	56704 1803 18	7403 55 41	19 33 09	7,65		
76590	4,88417 20695 2387	56703 4399 62	7403 36 08	19 33 01	7,65		
91	4,88417 77398 6786	56702 6996 26	7403 16 75	19 32 93	7,65		
92	4,88418 34101 3782	56701 9593 10	7402 97 42	19 32 86	7,65		
93	4,88418 90803 3376	56701 2190 12	7402 78 09	19 32 78	7,65		
94	4,88419 47504 5566	56700 4787 34	7402 58 76	19 32 70	7,65		
95	4,88420 04205 0353	56699 7384 75	7402 39 44	19 32 63	7,65		
96	4,88420 60904 7738	56698 9982 36	7402 20 11	19 32 55	7,65		
97	4,88421 17603 7720	56698 2580 16	7402 00 78	19 32 47	7,65		
98	4,88421 74302 0300	56697 5178 15	7401 81 46	19 32 39	7,65		
99	4,88422 30999 5478	56696 7776 33	7401 62 14	19 32 32	7,65		
76600	4,88422 87696 3255	56696 0374 71	7401 42 81	19 32 24	7,65		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76600	4,88422 87696 3260	56696 0374 81	7401 42 65	19 32 42	7 57		
1	4,88423 44392 3635	56695 2973 38	7401 23 33	19 32 34	7 57		
2	4,88424 01087 6608	56694 5572 15	7401 04 00	19 32 27	7 57		
3	4,88424 57782 2180	56693 8171 11	7400 84 68	19 32 19	7 57		
4	4,88425 14476 0352	56693 0770 26	7400 65 36	19 32 12	7 57		
5	4,88425 71169 1122	56692 3369 61	7400 46 04	19 32 04	7 57		
6	4,88426 27861 4491	56691 5969 15	7400 26 72	19 31 96	7 57		
7	4,88426 84553 0461	56690 8568 88	7400 07 40	19 31 89	7 57		
8	4,88427 41243 9029	56690 1168 81	7399 88 08	19 31 81	7 57		
9	4,88427 97934 0198	56689 3768 93	7399 68 76	19 31 74	7 57		
76610	4,88428 54623 3967	56688 6369 24	7399 49 44	19 31 66	7 57		
11	4,88429 11312 0336	56687 8969 75	7399 30 13	19 31 58	7 57		
12	4,88429 67999 9306	56687 1570 44	7399 10 81	19 31 51	7 57		
13	4,88430 24687 0876	56686 4171 34	7398 91 50	19 31 43	7 57		
14	4,88430 81373 5048	56685 6772 42	7398 72 18	19 31 36	7 57		
15	4,88431 38059 1820	56684 9373 70	7398 52 87	19 31 28	7 57		
16	4,88431 94744 1194	56684 1975 17	7398 33 55	19 31 20	7 57		
17	4,88432 51428 3169	56683 4576 83	7398 14 24	19 31 13	7 57		
18	4,88433 08111 7746	56682 7178 69	7397 94 93	19 31 05	7 57		
19	4,88433 64794 4925	56681 9780 74	7397 75 62	19 30 98	7 57		
76620	4,88434 21476 4705	56681 2382 99	7397 56 31	19 30 90	7 57		
21	4,88434 78157 7088	56680 4985 42	7397 37 00	19 30 82	7 57		
22	4,88435 34838 2074	56679 7588 05	7397 17 69	19 30 75	7 57		
23	4,88435 91517 9662	56679 0190 88	7396 98 39	19 30 67	7 57		
24	4,88436 48196 9853	56678 2793 89	7396 79 08	19 30 60	7 57		
25	4,88437 04875 2647	56677 5397 10	7396 59 77	19 30 52	7 57		
26	4,88437 61552 8044	56676 8000 50	7396 40 47	19 30 44	7 57		
27	4,88438 18229 6044	56676 0604 10	7396 21 16	19 30 37	7 57		
28	4,88438 74905 6648	56675 3207 89	7396 01 86	19 30 29	7 57		
29	4,88439 31580 9856	56674 5811 87	7395 82 56	19 30 22	7 57		
76630	4,88439 88255 5668	56673 8416 04	7395 63 26	19 30 14	7 57		
31	4,88440 44929 4084	56673 1020 41	7395 43 95	19 30 06	7 57		
32	4,88441 01602 5104	56672 3624 97	7395 24 65	19 29 99	7 57		
33	4,88441 58274 8729	56671 6229 72	7395 05 35	19 29 91	7 57		
34	4,88442 14946 4959	56670 8834 67	7394 86 05	19 29 84	7 57		
35	4,88442 71617 3794	56670 1439 81	7394 66 76	19 29 76	7 57		
36	4,88443 28287 5234	56669 4045 14	7394 47 46	19 29 68	7 57		
37	4,88443 84956 9279	56668 6650 66	7394 28 16	19 29 61	7 57		
38	4,88444 41625 5929	56667 9256 38	7394 08 87	19 29 53	7 57		
39	4,88444 98293 5186	56667 1862 29	7393 89 57	19 29 46	7 57		
76640	4,88445 54960 7048	56666 4468 40	7393 70 28	19 29 38	7 57		
41	4,88446 11627 1517	56665 7074 69	7393 50 98	19 29 30	7 57		
42	4,88446 68292 8591	56664 9681 18	7393 31 69	19 29 23	7 57		
43	4,88447 24957 8272	56664 2287 87	7393 12 40	19 29 15	7 57		
44	4,88447 81622 0560	56663 4894 74	7392 93 10	19 29 08	7 57		
45	4,88448 38285 5455	56662 7501 81	7392 73 81	19 29 00	7 57		
46	4,88448 94948 2957	56662 0109 07	7392 54 52	19 28 92	7 57		
47	4,88449 51610 3066	56661 2716 53	7392 35 23	19 28 85	7 57		
48	4,88450 08271 5782	56660 5324 18	7392 15 95	19 28 77	7 57		
49	4,88450 64932 1107	56659 7932 02	7391 96 66	19 28 70	7 57		
76650	4,88451 21591 9039	56659 0540 05	7391 77 37	19 28 62	7 57		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76650	4,88451 21591 9039	56659 0540 05	7391 77 37	19 28 62	7 57		
51	4,88451 78250 9579	56658 3148 28	7391 58 09	19 28 54	7 57		
52	4,88452 34909 2727	56657 5756 70	7391 38 80	19 28 47	7 57		
53	4,88452 91566 8484	56656 8365 31	7391 19 52	19 28 39	7 57		
54	4,88453 48223 6849	56656 0974 11	7391 00 23	19 28 32	7 57		
55	4,88454 04879 7823	56655 3583 11	7390 80 95	19 28 24	7 57		
56	4,88454 61535 1406	56654 6192 30	7390 61 67	19 28 16	7 57		
57	4,88455 18189 7599	56653 8801 69	7390 42 38	19 28 09	7 57		
58	4,88455 74843 6400	56653 1411 26	7390 23 10	19 28 01	7 57		
59	4,88456 31496 7812	56652 4021 03	7390 03 82	19 27 94	7 57		
76660	4,88456 88149 1833	56651 6630 99	7389 84 54	19 27 86	7 57		
61	4,88457 44800 8464	56650 9241 15	7389 65 27	19 27 78	7 57		
62	4,88458 01451 7705	56650 1851 49	7389 45 99	19 27 71	7 57		
63	4,88458 58101 9556	56649 4462 03	7389 26 71	19 27 63	7 57		
64	4,88459 14751 4018	56648 7072 77	7389 07 43	19 27 56	7 57		
65	4,88459 71400 1091	56647 9683 69	7388 88 16	19 27 48	7 57		
66	4,88460 28048 0775	56647 2294 81	7388 68 88	19 27 40	7 57		
67	4,88460 84695 3069	56646 4906 12	7388 49 61	19 27 33	7 57		
68	4,88461 41341 7976	56645 7517 63	7388 30 34	19 27 25	7 57		
69	4,88461 97987 5493	56645 0129 32	7388 11 06	19 27 18	7 57		
76670	4,88462 54632 5622	56644 2741 21	7387 91 79	19 27 10	7 57		
71	4,88463 11276 8364	56643 5353 29	7387 72 52	19 27 02	7 57		
72	4,88463 67920 3717	56642 7965 57	7387 53 25	19 26 95	7 57		
73	4,88464 24563 1683	56642 0578 04	7387 33 98	19 26 87	7 57		
74	4,88464 81205 2261	56641 3190 70	7387 14 71	19 26 80	7 57		
75	4,88465 37846 5451	56640 5803 55	7386 95 44	19 26 72	7 57		
76	4,88465 94487 1255	56639 8416 60	7386 76 18	19 26 64	7 57		
77	4,88466 51126 9671	56639 1029 83	7386 56 91	19 26 57	7 57		
78	4,88467 07766 0701	56638 3643 26	7386 37 65	19 26 49	7 57		
79	4,88467 64404 4344	56637 6256 89	7386 18 38	19 26 42	7 57		
76680	4,88468 21042 0601	56636 8870 70	7385 99 12	19 26 34	7 57		
81	4,88468 77678 9472	56636 1484 71	7385 79 85	19 26 26	7 57		
82	4,88469 34315 0957	56635 4098 91	7385 60 59	19 26 19	7 57		
83	4,88469 90950 5056	56634 6713 31	7385 41 33	19 26 11	7 57		
84	4,88470 47585 1769	56633 9327 90	7385 22 07	19 26 04	7 57		
85	4,88471 04219 1097	56633 1942 67	7385 02 81	19 25 96	7 57		
86	4,88471 60852 3040	56632 4557 65	7384 83 55	19 25 88	7 57		
87	4,88472 17484 7597	56631 7172 81	7384 64 29	19 25 81	7 57		
88	4,88472 74116 4770	56630 9788 17	7384 45 03	19 25 73	7 57		
89	4,88473 30747 4558	56630 2403 72	7384 25 77	19 25 66	7 57		
76690	4,88473 87377 6962	56629 5019 46	7384 06 52	19 25 58	7 57		
91	4,88474 44007 1981	56628 7635 40	7383 87 26	19 25 50	7 57		
92	4,88475 00635 9617	56628 0251 52	7383 68 01	19 25 43	7 57		
93	4,88475 57263 9868	56627 2867 84	7383 48 75	19 25 35	7 57		
94	4,88476 13891 2736	56626 5484 35	7383 29 50	19 25 28	7 57		
95	4,88476 70517 8220	56625 8101 06	7383 10 24	19 25 20	7 57		
96	4,88477 27143 6322	56625 0717 96	7382 90 99	19 25 12	7 57		
97	4,88477 83768 7040	56624 3335 05	7382 71 74	19 25 05	7 57		
98	4,88478 40393 0375	56623 5952 33	7382 52 49	19 24 97	7 57		
99	4,88478 97016 6327	56622 8569 81	7382 33 24	19 24 90	7 57		
76700	4,88479 53639 4897	56622 1187 47	7382 13 99	19 24 82	7 57		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76700	4,88479 53639 4897	56622 1187 47	7382 13 99	19 24 82	7 57		
1	4,88480 10261 6084	56621 3805 33	7381 94 74	19 24 74	7 57		
2	4,88480 66882 9889	56620 6423 39	7381 75 50	19 24 67	7 57		
3	4,88481 23503 6313	56619 9041 63	7381 56 25	19 24 59	7 57		
4	4,88481 80123 5354	56619 1660 07	7381 37 00	19 24 52	7 57		
5	4,88482 36742 7015	56618 4278 70	7381 17 76	19 24 44	7 57		
6	4,88482 93361 1293	56617 6897 52	7380 98 52	19 24 36	7 57		
7	4,88483 49978 8191	56616 9516 54	7380 79 27	19 24 29	7 57		
8	4,88484 06595 7707	56616 2135 74	7380 60 03	19 24 21	7 57		
9	4,88484 63211 9843	56615 4755 14	7380 40 79	19 24 14	7 57		
76710	4,88485 19827 4598	56614 7374 73	7380 21 55	19 24 06	7 57		
11	4,88485 76442 1973	56613 9994 52	7380 02 30	19 23 98	7 57		
12	4,88486 33056 1967	56613 2614 50	7379 83 06	19 23 91	7 57		
13	4,88486 89669 4582	56612 5234 67	7379 63 83	19 23 83	7 57		
14	4,88487 46281 9816	56611 7855 03	7379 44 59	19 23 76	7 57		
15	4,88488 02893 7671	56611 0475 58	7379 25 35	19 23 68	7 57		
16	4,88488 59504 8147	56610 3096 33	7379 06 11	19 23 60	7 57		
17	4,88489 16115 1243	56609 5717 27	7378 86 88	19 23 53	7 57		
18	4,88489 72724 6961	56608 8338 40	7378 67 64	19 23 45	7 57		
19	4,88490 29333 5299	56608 0959 72	7378 48 41	19 23 38	7 57		
76720	4,88490 85941 6259	56607 3581 24	7378 29 17	19 23 30	7 57		
21	4,88491 42548 9840	56606 6202 95	7378 09 94	19 23 22	7 57		
22	4,88491 99155 6043	56605 8824 85	7377 90 71	19 23 15	7 57		
23	4,88492 55761 4868	56605 1446 94	7377 71 48	19 23 07	7 57		
24	4,88493 12366 6315	56604 4069 23	7377 52 25	19 23 00	7 57		
25	4,88493 68971 0384	56603 6691 70	7377 33 02	19 22 92	7 57		
26	4,88494 25574 7075	56602 9314 37	7377 13 79	19 22 84	7 57		
27	4,88494 82177 6390	56602 1937 24	7376 94 56	19 22 77	7 57		
28	4,88495 38779 8327	56601 4560 29	7376 75 33	19 22 69	7 57		
29	4,88495 95381 2887	56600 7183 54	7376 56 10	19 22 62	7 57		
76730	4,88496 51982 0071	56599 9806 98	7376 36 88	19 22 54	7 57		
31	4,88497 08581 9878	56599 2430 61	7376 17 65	19 22 46	7 57		
32	4,88497 65181 2308	56598 5054 43	7375 98 43	19 22 39	7 57		
33	4,88498 21779 7363	56597 7678 45	7375 79 20	19 22 31	7 57		
34	4,88498 78377 5041	56597 0302 65	7375 59 98	19 22 24	7 57		
35	4,88499 34974 5344	56596 2927 05	7375 40 76	19 22 16	7 57		
36	4,88499 91570 8271	56595 5551 65	7375 21 54	19 22 08	7 57		
37	4,88500 48166 3823	56594 8176 43	7375 02 32	19 22 01	7 57		
38	4,88501 04761 1999	56594 0801 41	7374 83 10	19 21 93	7 57		
39	4,88501 61355 2800	56593 3426 58	7374 63 88	19 21 86	7 57		
76740	4,88502 17948 6227	56592 6051 94	7374 44 66	19 21 78	7 57		
41	4,88502 74541 2279	56591 8677 49	7374 25 44	19 21 70	7 57		
42	4,88503 31133 0956	56591 1303 24	7374 06 22	19 21 63	7 57		
43	4,88503 87724 2260	56590 3929 17	7373 87 01	19 21 55	7 57		
44	4,88504 44314 6189	56589 6555 30	7373 67 79	19 21 48	7 57		
45	4,88505 00904 2744	56588 9181 63	7373 48 58	19 21 40	7 57		
46	4,88505 57493 1926	56588 1808 14	7373 29 36	19 21 32	7 57		
47	4,88506 14081 3734	56587 4434 85	7373 10 15	19 21 25	7 57		
48	4,88506 70668 8169	56586 7061 75	7372 90 94	19 21 17	7 57		
49	4,88507 27255 5230	56585 9688 84	7372 71 72	19 21 10	7 57		
76750	4,88507 83841 4919	56585 2316 12	7372 52 51	19 21 02	7 57		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76750	4,88507 83841 4919	56585 2316 12	7372 52 51	19 21 02	7 57		
51	4,88508 40426 7235	56584 4943 59	7372 33 30	19 20 94	7 57		
52	4,88508 97011 2179	56583 7571 26	7372 14 09	19 20 87	7 57		
53	4,88509 53594 9750	56583 0199 12	7371 94 89	19 20 79	7 57		
54	4,88510 10177 9949	56582 2827 17	7371 75 68	19 20 72	7 57		
55	4,88510 66760 2776	56581 5455 41	7371 56 47	19 20 64	7 57		
56	4,88511 23341 8232	56580 8083 85	7371 37 26	19 20 56	7 57		
57	4,88511 79922 6316	56580 0712 48	7371 18 06	19 20 49	7 57		
58	4,88512 36502 7028	56579 3341 30	7370 98 85	19 20 41	7 57		
59	4,88512 93082 0369	56578 5970 31	7370 79 65	19 20 34	7 57		
76760	4,88513 49660 6340	56577 8599 51	7370 60 45	19 20 26	7 57		
61	4,88514 06238 4939	56577 1228 91	7370 41 24	19 20 18	7 57		
62	4,88514 62815 6168	56576 3858 49	7370 22 04	19 20 11	7 57		
63	4,88515 19392 0027	56575 6488 27	7370 02 84	19 20 03	7 57		
64	4,88515 75967 6515	56574 9118 25	7369 83 64	19 19 96	7 57		
65	4,88516 32542 5633	56574 1748 41	7369 64 44	19 19 88	7 57		
66	4,88516 89116 7382	56573 4378 77	7369 45 24	19 19 80	7 57		
67	4,88517 45690 1760	56572 7009 31	7369 26 04	19 19 73	7 57		
68	4,88518 02262 8770	56571 9640 05	7369 06 85	19 19 65	7 57		
69	4,88518 58834 8410	56571 2270 99	7368 87 65	19 19 58	7 57		
76770	4,88519 15406 0681	56570 4902 11	7368 68 45	19 19 50	7 57		
71	4,88519 71976 5583	56569 7533 43	7368 49 26	19 19 42	7 57		
72	4,88520 28546 3116	56569 0164 93	7368 30 06	19 19 35	7 57		
73	4,88520 85115 3281	56568 2796 63	7368 10 87	19 19 27	7 57		
74	4,88521 41683 6078	56567 5428 52	7367 91 68	19 19 20	7 57		
75	4,88521 98251 1506	56566 8060 61	7367 72 49	19 19 12	7 57		
76	4,88522 54817 9567	56566 0692 88	7367 53 30	19 19 04	7 57		
77	4,88523 11384 0260	56565 3325 35	7367 34 11	19 18 97	7 57		
78	4,88523 67949 3585	56564 5958 01	7367 14 92	19 18 89	7 57		
79	4,88524 24513 9543	56563 8590 86	7366 95 73	19 18 82	7 57		
76780	4,88524 81077 8134	56563 1223 90	7366 76 54	19 18 74	7 57		
81	4,88525 37640 9358	56562 3857 14	7366 57 35	19 18 66	7 57		
82	4,88525 94203 3215	56561 6490 56	7366 38 16	19 18 59	7 57		
83	4,88526 50764 9706	56560 9124 18	7366 18 98	19 18 51	7 57		
84	4,88527 07325 8830	56560 1757 99	7365 99 79	19 18 44	7 57		
85	4,88527 63886 0588	56559 4391 99	7365 80 61	19 18 36	7 57		
86	4,88528 20445 4980	56558 7026 19	7365 61 43	19 18 28	7 57		
87	4,88528 77004 2006	56557 9660 57	7365 42 24	19 18 21	7 57		
88	4,88529 33562 1667	56557 2295 15	7365 23 06	19 18 13	7 57		
89	4,88529 90119 3962	56556 4929 92	7365 03 88	19 18 06	7 57		
76790	4,88530 46675 8892	56555 7564 88	7364 84 70	19 17 98	7 57		
91	4,88531 03231 6456	56555 0200 03	7364 65 52	19 17 90	7 57		
92	4,88531 59786 6656	56554 2835 38	7364 46 34	19 17 83	7 57		
93	4,88532 16340 9492	56553 5470 91	7364 27 16	19 17 75	7 57		
94	4,88532 72894 4963	56552 8106 64	7364 07 98	19 17 68	7 57		
95	4,88533 29447 3069	56552 0742 56	7363 88 81	19 17 60	7 57		
96	4,88533 85999 3812	56551 3378 67	7363 69 63	19 17 52	7 57		
97	4,88534 42550 7191	56550 6014 98	7363 50 46	19 17 45	7 57		
98	4,88534 99101 3206	56549 8651 47	7363 31 28	19 17 37	7 57		
99	4,88535 55651 1857	56549 1288 16	7363 12 11	19 17 30	7 57		
76800	4,88536 12200 3145	56548 3925 04	7362 92 93	19 17 22	7 57		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76800	4,88536 12200 3151	56548 3925 12	7362 92 81	19 17 37	7 49		
1	4,88536 68748 7076	56547 6562 19	7362 73 64	19 17 30	7 49		
2	4,88537 25296 3638	56546 9199 46	7362 54 46	19 17 22	7 49		
3	4,88537 81843 2838	56546 1836 91	7362 35 29	19 17 15	7 49		
4	4,88538 38389 4675	56545 4474 56	7362 16 12	19 17 07	7 49		
5	4,88538 94934 9149	56544 7112 40	7361 96 95	19 17 00	7 49		
6	4,88539 51479 6262	56543 9750 43	7361 77 78	19 16 92	7 49		
7	4,88540 08023 6012	56543 2388 65	7361 58 61	19 16 85	7 49		
8	4,88540 64566 8401	56542 5027 06	7361 39 44	19 16 77	7 49		
9	4,88541 21109 3428	56541 7665 67	7361 20 27	19 16 70	7 49		
76810	4,88541 77651 1094	56541 0304 47	7361 01 11	19 16 62	7 49		
11	4,88542 34192 1398	56540 2943 46	7360 81 94	19 16 55	7 49		
12	4,88542 90732 4342	56539 5582 64	7360 62 78	19 16 47	7 49		
13	4,88543 47271 9924	56538 8222 01	7360 43 61	19 16 40	7 49		
14	4,88544 03810 8146	56538 0861 57	7360 24 45	19 16 32	7 49		
15	4,88544 60348 9008	56537 3501 33	7360 05 28	19 16 25	7 49		
16	4,88545 16886 2509	56536 6141 28	7359 86 12	19 16 17	7 49		
17	4,88545 73422 8650	56535 8781 42	7359 66 96	19 16 10	7 49		
18	4,88546 29958 7432	56535 1421 75	7359 47 80	19 16 02	7 49		
19	4,88546 86493 8854	56534 4062 27	7359 28 64	19 15 95	7 49		
76820	4,88547 43028 2916	56533 6702 98	7359 09 48	19 15 87	7 49		
21	4,88547 99561 9619	56532 9343 89	7358 90 32	19 15 80	7 49		
22	4,88548 56094 8963	56532 1984 98	7358 71 16	19 15 72	7 49		
23	4,88549 12627 0948	56531 4626 27	7358 52 01	19 15 65	7 49		
24	4,88549 69158 5574	56530 7267 75	7358 32 85	19 15 57	7 49		
25	4,88550 25689 2842	56529 9909 42	7358 13 69	19 15 50	7 49		
26	4,88550 82219 2751	56529 2551 29	7357 94 54	19 15 42	7 49		
27	4,88551 38748 5303	56528 5193 34	7357 75 39	19 15 35	7 49		
28	4,88551 95277 0496	56527 7835 59	7357 56 23	19 15 27	7 49		
29	4,88552 51804 8331	56527 0478 02	7357 37 08	19 15 20	7 49		
76830	4,88553 08331 8809	56526 3120 65	7357 17 93	19 15 12	7 49		
31	4,88553 64858 1930	56525 5763 47	7356 98 78	19 15 05	7 49		
32	4,88554 21383 7694	56524 8406 49	7356 79 63	19 14 97	7 49		
33	4,88554 77908 6100	56524 1049 69	7356 60 48	19 14 90	7 49		
34	4,88555 34432 7150	56523 3693 09	7356 41 33	19 14 82	7 49		
35	4,88555 90956 0843	56522 6336 67	7356 22 18	19 14 75	7 49		
36	4,88556 47478 7180	56521 8980 45	7356 03 03	19 14 67	7 49		
37	4,88557 04000 6160	56521 1624 42	7355 83 89	19 14 60	7 49		
38	4,88557 60521 7785	56520 4268 58	7355 64 74	19 14 52	7 49		
39	4,88558 17042 2053	56519 6912 93	7355 45 59	19 14 45	7 49		
76840	4,88558 73561 8966	56518 9557 48	7355 26 45	19 14 37	7 49		
41	4,88559 30080 8524	56518 2202 21	7355 07 31	19 14 30	7 49		
42	4,88559 86599 0726	56517 4847 14	7354 88 16	19 14 22	7 49		
43	4,88560 43116 5573	56516 7492 26	7354 69 02	19 14 15	7 49		
44	4,88560 99633 3065	56516 0137 57	7354 49 88	19 14 07	7 49		
45	4,88561 56149 3203	56515 2783 07	7354 30 74	19 14 00	7 49		
46	4,88562 12664 5986	56514 5428 76	7354 11 60	19 13 92	7 49		
47	4,88562 69179 1415	56513 8074 65	7353 92 46	19 13 85	7 49		
48	4,88563 25692 9489	56513 0720 72	7353 73 32	19 13 77	7 49		
49	4,88563 82206 0210	56512 3366 99	7353 54 18	19 13 70	7 49		
76850	4,88564 38718 3577	56511 6013 45	7353 35 05	19 13 62	7 49		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76850	4,88564 38718 3577	56511 6013 45	7353 35 05	19 13 62	7 49		
51	4,88564 95229 9590	56510 8660 10	7353 15 91	19 13 55	7 49		
52	4,88565 51740 8250	56510 1306 94	7352 96 78	19 13 47	7 49		
53	4,88566 08250 9557	56509 3953 97	7352 77 64	19 13 40	7 49		
54	4,88566 64760 3511	56508 6601 19	7352 58 51	19 13 32	7 49		
55	4,88567 21269 0113	56507 9248 61	7352 39 37	19 13 25	7 49		
56	4,88567 77776 9361	56507 1896 21	7352 20 24	19 13 17	7 49		
57	4,88568 34284 1257	56506 4544 01	7352 01 11	19 13 10	7 49		
58	4,88568 90790 5801	56505 7192 00	7351 81 98	19 13 02	7 49		
59	4,88569 47296 2993	56504 9840 18	7351 62 85	19 12 95	7 49		
76860	4,88570 03801 2834	56504 2488 55	7351 43 72	19 12 87	7 49		
61	4,88570 60305 5322	56503 5137 12	7351 24 59	19 12 80	7 49		
62	4,88571 16809 0459	56502 7785 87	7351 05 46	19 12 72	7 49		
63	4,88571 73311 8245	56502 0434 82	7350 86 34	19 12 65	7 49		
64	4,88572 29813 8680	56501 3083 95	7350 67 21	19 12 57	7 49		
65	4,88572 86315 1764	56500 5733 28	7350 48 08	19 12 50	7 49		
66	4,88573 42815 7497	56499 8382 80	7350 28 96	19 12 42	7 49		
67	4,88573 99315 5880	56499 1032 51	7350 09 84	19 12 35	7 49		
68	4,88574 55814 6913	56498 3682 41	7349 90 71	19 12 27	7 49		
69	4,88575 12313 0595	56497 6332 50	7349 71 59	19 12 20	7 49		
76870	4,88575 68810 6927	56496 8982 79	7349 52 47	19 12 12	7 49		
71	4,88576 25307 5910	56496 1633 26	7349 33 35	19 12 05	7 49		
72	4,88576 81803 7544	56495 4283 93	7349 14 23	19 11 97	7 49		
73	4,88577 38299 1827	56494 6934 79	7348 95 11	19 11 90	7 49		
74	4,88577 94793 8762	56493 9585 84	7348 75 99	19 11 82	7 49		
75	4,88578 51287 8348	56493 2237 08	7348 56 87	19 11 75	7 49		
76	4,88579 07781 0585	56492 4888 51	7348 37 75	19 11 67	7 49		
77	4,88579 64273 5474	56491 7540 13	7348 18 64	19 11 60	7 49		
78	4,88580 20765 3014	56491 0191 94	7347 99 52	19 11 52	7 49		
79	4,88580 77256 3206	56490 2843 95	7347 80 40	19 11 45	7 49		
76880	4,88581 33746 6050	56489 5496 15	7347 61 29	19 11 37	7 49		
81	4,88581 90236 1546	56488 8148 53	7347 42 18	19 11 30	7 49		
82	4,88582 46724 9694	56488 0801 11	7347 23 06	19 11 22	7 49		
83	4,88583 03213 0495	56487 3453 88	7347 03 95	19 11 15	7 49		
84	4,88583 59700 3949	56486 6106 84	7346 84 84	19 11 07	7 49		
85	4,88584 16187 0056	56485 8759 99	7346 65 73	19 11 00	7 49		
86	4,88584 72672 8816	56485 1413 33	7346 46 62	19 10 92	7 49		
87	4,88585 29158 0229	56484 4066 87	7346 27 51	19 10 85	7 49		
88	4,88585 85642 4296	56483 6720 59	7346 08 40	19 10 77	7 49		
89	4,88586 42126 1017	56482 9374 51	7345 89 29	19 10 70	7 49		
76890	4,88586 98609 0391	56482 2028 62	7345 70 19	19 10 62	7 49		
91	4,88587 55091 2420	56481 4682 91	7345 51 08	19 10 55	7 49		
92	4,88588 11572 7103	56480 7337 40	7345 31 98	19 10 47	7 49		
93	4,88588 68053 4440	56479 9992 08	7345 12 87	19 10 40	7 49		
94	4,88589 24533 4432	56479 2646 95	7344 93 77	19 10 32	7 49		
95	4,88589 81012 7079	56478 5302 02	7344 74 66	19 10 25	7 49		
96	4,88590 37491 2381	56477 7957 27	7344 55 56	19 10 17	7 49		
97	4,88590 93969 0339	56477 0612 71	7344 36 46	19 10 10	7 49		
98	4,88591 50446 0951	56476 3268 35	7344 17 36	19 10 02	7 49		
99	4,88592 06922 4220	56475 5924 17	7343 98 26	19 09 95	7 49		
76900	4,88592 63398 0144	56474 8580 19	7343 79 16	19 09 87	7 49		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76900	4,88592 63398 0144	56474 8580 19	7343 79 16	19 09 87	7 49		
1	4,88593 19872 8724	56474 1236 40	7343 60 06	19 09 80	7 49		
2	4,88593 76346 9960	56473 3892 80	7343 40 96	19 09 72	7 49		
3	4,88594 32820 3853	56472 6549 39	7343 21 87	19 09 65	7 49		
4	4,88594 89293 0403	56471 9206 17	7343 02 77	19 09 57	7 49		
5	4,88595 45764 9609	56471 1863 14	7342 83 67	19 09 50	7 49		
6	4,88596 02236 1472	56470 4520 30	7342 64 58	19 09 42	7 49		
7	4,88596 58706 5992	56469 7177 66	7342 45 49	19 09 35	7 49		
8	4,88597 15176 3170	56468 9835 20	7342 26 39	19 09 27	7 49		
9	4,88597 71645 3005	56468 2492 94	7342 07 30	19 09 20	7 49		
76910	4,88598 28113 5498	56467 5150 87	7341 88 21	19 09 12	7 49		
11	4,88598 84581 0649	56466 7808 98	7341 69 12	19 09 05	7 49		
12	4,88599 41047 8458	56466 0467 29	7341 50 03	19 08 97	7 49		
13	4,88599 97513 8925	56465 3125 79	7341 30 94	19 08 90	7 49		
14	4,88600 53979 2051	56464 5784 48	7341 11 85	19 08 82	7 49		
15	4,88601 10443 7835	56463 8443 37	7340 92 76	19 08 75	7 49		
16	4,88601 66907 6279	56463 1102 44	7340 73 67	19 08 67	7 49		
17	4,88602 23370 7381	56462 3761 70	7340 54 59	19 08 60	7 49		
18	4,88602 79833 1143	56461 6421 16	7340 35 50	19 08 52	7 49		
19	4,88603 36294 7564	56460 9080 80	7340 16 41	19 08 45	7 49		
76920	4,88603 92755 6645	56460 1740 64	7339 97 33	19 08 37	7 49		
21	4,88604 49215 8386	56459 4400 66	7339 78 25	19 08 30	7 49		
22	4,88605 05675 2786	56458 7060 88	7339 59 16	19 08 22	7 49		
23	4,88605 62133 9847	56457 9721 29	7339 40 08	19 08 15	7 49		
24	4,88606 18591 9568	56457 2381 89	7339 21 00	19 08 07	7 49		
25	4,88606 75049 1950	56456 5042 68	7339 01 92	19 08 00	7 49		
26	4,88607 31505 6993	56455 7703 66	7338 82 84	19 07 92	7 49		
27	4,88607 87961 4697	56455 0364 83	7338 63 76	19 07 85	7 49		
28	4,88608 44416 5062	56454 3026 19	7338 44 68	19 07 77	7 49		
29	4,88609 00870 8088	56453 5687 75	7338 25 60	19 07 70	7 49		
76930	4,88609 57324 3775	56452 8349 49	7338 06 53	19 07 62	7 49		
31	4,88610 13777 2125	56452 1011 43	7337 87 45	19 07 55	7 49		
32	4,88610 70229 3136	56451 3673 55	7337 68 38	19 07 47	7 49		
33	4,88611 26680 6810	56450 6335 87	7337 49 30	19 07 40	7 49		
34	4,88611 83131 3146	56449 8998 37	7337 30 23	19 07 32	7 49		
35	4,88612 39581 2144	56449 1661 07	7337 11 15	19 07 25	7 49		
36	4,88612 96030 3805	56448 4323 96	7336 92 08	19 07 17	7 49		
37	4,88613 52478 8129	56447 6987 04	7336 73 01	19 07 10	7 49		
38	4,88614 08926 5116	56446 9650 31	7336 53 94	19 07 02	7 49		
39	4,88614 65373 4767	56446 2313 77	7336 34 87	19 06 95	7 49		
76940	4,88615 21819 7080	56445 4977 42	7336 15 80	19 06 87	7 49		
41	4,88615 78265 2058	56444 7641 26	7335 96 73	19 06 80	7 49		
42	4,88616 34709 9699	56444 0305 30	7335 77 66	19 06 72	7 49		
43	4,88616 91154 0004	56443 2969 52	7335 58 60	19 06 65	7 49		
44	4,88617 47597 2974	56442 5633 93	7335 39 53	19 06 57	7 49		
45	4,88618 04039 8608	56441 8298 54	7335 20 46	19 06 50	7 49		
46	4,88618 60481 6906	56441 0963 33	7335 01 40	19 06 42	7 49		
47	4,88619 16922 7870	56440 3628 32	7334 82 34	19 06 35	7 49		
48	4,88619 73363 1498	56439 6293 50	7334 63 27	19 06 27	7 49		
49	4,88620 29802 7791	56438 8958 86	7334 44 21	19 06 20	7 49		
76950	4,88620 86241 6750	56438 1624 42	7334 25 15	19 06 12	7 49		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
76950	4,88620 86241 6750	56438 1624 42	7334 25 15	19 06 12	7 49		
51	4,88621 42679 8375	56437 4290 17	7334 06 09	19 06 05	7 49		
52	4,88621 99117 2665	56436 6956 11	7333 87 03	19 05 97	7 49		
53	4,88622 55553 9621	56435 9622 24	7333 67 97	19 05 90	7 49		
54	4,88623 11989 9243	56435 2288 56	7333 48 91	19 05 82	7 49		
55	4,88623 68425 1532	56434 4955 07	7333 29 85	19 05 75	7 49		
56	4,88624 24859 6487	56433 7621 77	7333 10 79	19 05 67	7 49		
57	4,88624 81293 4109	56433 0288 66	7332 91 74	19 05 60	7 49		
58	4,88625 37726 4397	56432 2955 75	7332 72 68	19 05 52	7 49		
59	4,88625 94158 7353	56431 5623 02	7332 53 62	19 05 45	7 49		
76960	4,88626 50590 2976	56430 8290 48	7332 34 57	19 05 37	7 49		
61	4,88627 07021 1267	56430 0958 14	7332 15 52	19 05 30	7 49		
62	4,88627 63451 2225	56429 3625 98	7331 96 46	19 05 22	7 49		
63	4,88628 19880 5851	56428 6294 02	7331 77 41	19 05 15	7 49		
64	4,88628 76309 2145	56427 8962 24	7331 58 36	19 05 07	7 49		
65	4,88629 32737 1107	56427 1630 66	7331 39 31	19 05 00	7 49		
66	4,88629 89164 2738	56426 4299 27	7331 20 26	19 04 92	7 49		
67	4,88630 45590 7037	56425 6968 06	7331 01 21	19 04 85	7 49		
68	4,88631 02016 4005	56424 9637 05	7330 82 16	19 04 77	7 49		
69	4,88631 58441 3642	56424 2306 23	7330 63 11	19 04 70	7 49		
76970	4,88632 14865 5948	56423 4975 60	7330 44 07	19 04 62	7 49		
71	4,88632 71289 0924	56422 7645 16	7330 25 02	19 04 55	7 49		
72	4,88633 27711 8569	56422 0314 91	7330 05 98	19 04 47	7 49		
73	4,88633 84133 8884	56421 2984 85	7329 86 93	19 04 40	7 49		
74	4,88634 40555 1869	56420 5654 98	7329 67 89	19 04 32	7 49		
75	4,88634 96975 7524	56419 8325 30	7329 48 84	19 04 25	7 49		
76	4,88635 53395 5849	56419 0995 81	7329 29 80	19 04 17	7 49		
77	4,88636 09814 6845	56418 3666 51	7329 10 76	19 04 10	7 49		
78	4,88636 66233 0511	56417 6337 41	7328 91 72	19 04 02	7 49		
79	4,88637 22650 6849	56416 9008 49	7328 72 68	19 03 95	7 49		
76980	4,88637 79067 5857	56416 1679 76	7328 53 64	19 03 87	7 49		
81	4,88638 35483 7537	56415 4351 23	7328 34 60	19 03 80	7 49		
82	4,88638 91899 1888	56414 7022 88	7328 15 56	19 03 72	7 49		
83	4,88639 48313 8911	56413 9694 72	7327 96 53	19 03 65	7 49		
84	4,88640 04727 8606	56413 2366 76	7327 77 49	19 03 57	7 49		
85	4,88640 61141 0973	56412 5038 98	7327 58 45	19 03 50	7 49		
86	4,88641 17553 6012	56411 7711 40	7327 39 42	19 03 42	7 49		
87	4,88641 73965 3723	56411 0384 00	7327 20 39	19 03 35	7 49		
88	4,88642 30376 4107	56410 3056 80	7327 01 35	19 03 27	7 49		
89	4,88642 86786 7164	56409 5729 79	7326 82 32	19 03 20	7 49		
76990	4,88643 43196 2894	56408 8402 96	7326 63 29	19 03 12	7 49		
91	4,88643 99605 1297	56408 1076 33	7326 44 26	19 03 05	7 49		
92	4,88644 56013 2373	56407 3749 89	7326 25 23	19 02 97	7 49		
93	4,88645 12420 6123	56406 6423 64	7326 06 20	19 02 90	7 49		
94	4,88645 68827 2547	56405 9097 57	7325 87 17	19 02 82	7 49		
95	4,88646 25233 1644	56405 1771 70	7325 68 14	19 02 75	7 49		
96	4,88646 81638 3416	56404 4446 02	7325 49 11	19 02 67	7 49		
97	4,88647 38042 7862	56403 7120 53	7325 30 09	19 02 60	7 49		
98	4,88647 94446 4982	56402 9795 23	7325 11 06	19 02 52	7 49		
99	4,88648 50849 4778	56402 2470 12	7324 92 03	19 02 45	7 49		
77000	4,88649 07251 7248	56401 5145 20	7324 73 01	19 02 37	7 49		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77000	4,88649 07251 7248	56401 5145 24	7324 72 93	19 02 47	7 41		
1	4,88649 63653 2393	56400 7820 51	7324 53 91	19 02 40	7 41		
2	4,88650 20054 0214	56400 0495 97	7324 34 88	19 02 32	7 41		
3	4,88650 76454 0710	56399 3171 62	7324 15 86	19 02 25	7 41		
4	4,88651 32853 3881	56398 5847 46	7323 96 84	19 02 17	7 41		
5	4,88651 89251 9729	56397 8523 50	7323 77 81	19 02 10	7 41		
6	4,88652 45649 8252	56397 1199 72	7323 58 79	19 02 03	7 41		
7	4,88653 02046 9452	56396 3876 13	7323 39 77	19 01 95	7 41		
8	4,88653 58443 3328	56395 6552 73	7323 20 75	19 01 88	7 41		
9	4,88654 14838 9881	56394 9229 52	7323 01 73	19 01 80	7 41		
77010	4,88654 71233 9110	56394 1906 51	7322 82 72	19 01 73	7 41		
11	4,88655 27628 1017	56393 4583 68	7322 63 70	19 01 66	7 41		
12	4,88655 84021 5601	56392 7261 04	7322 44 68	19 01 58	7 41		
13	4,88656 40414 2862	56391 9938 60	7322 25 67	19 01 51	7 41		
14	4,88656 96806 2800	56391 2616 34	7322 06 65	19 01 43	7 41		
15	4,88657 53197 5416	56390 5294 27	7321 87 64	19 01 36	7 41		
16	4,88658 09588 0711	56389 7972 40	7321 68 62	19 01 29	7 41		
17	4,88658 65977 8683	56389 0650 71	7321 49 61	19 01 21	7 41		
18	4,88659 22366 9334	56388 3329 21	7321 30 60	19 01 14	7 41		
19	4,88659 78755 2663	56387 6007 91	7321 11 59	19 01 06	7 41		
77020	4,88660 35142 8671	56386 8686 79	7320 92 58	19 00 99	7 41		
21	4,88660 91529 7358	56386 1365 87	7320 73 57	19 00 92	7 41		
22	4,88661 47915 8724	56385 4045 13	7320 54 56	19 00 84	7 41		
23	4,88662 04301 2769	56384 6724 58	7320 35 55	19 00 77	7 41		
24	4,88662 60685 9493	56383 9404 23	7320 16 54	19 00 69	7 41		
25	4,88663 17069 8898	56383 2084 06	7319 97 53	19 00 62	7 41		
26	4,88663 73453 0982	56382 4764 09	7319 78 53	19 00 55	7 41		
27	4,88664 29835 5746	56381 7444 30	7319 59 52	19 00 47	7 41		
28	4,88664 86217 3190	56381 0124 71	7319 40 52	19 00 40	7 41		
29	4,88665 42598 3315	56380 2805 30	7319 21 51	19 00 32	7 41		
77030	4,88665 98978 6120	56379 5486 09	7319 02 51	19 00 25	7 41		
31	4,88666 55358 1606	56378 8167 06	7318 83 51	19 00 18	7 41		
32	4,88667 11736 9773	56378 0848 23	7318 64 51	19 00 10	7 41		
33	4,88667 68115 0621	56377 3529 58	7318 45 51	19 00 03	7 41		
34	4,88668 24492 4151	56376 6211 13	7318 26 51	18 99 95	7 41		
35	4,88668 80869 0362	56375 8892 86	7318 07 51	18 99 88	7 41		
36	4,88669 37244 9255	56375 1574 79	7317 88 51	18 99 81	7 41		
37	4,88669 93620 0830	56374 4256 90	7317 69 51	18 99 73	7 41		
38	4,88670 49994 5087	56373 6939 21	7317 50 51	18 99 66	7 41		
39	4,88671 06368 2026	56372 9621 70	7317 31 51	18 99 58	7 41		
77040	4,88671 62741 1648	56372 2304 39	7317 12 52	18 99 51	7 41		
41	4,88672 19113 3952	56371 4987 26	7316 93 52	18 99 44	7 41		
42	4,88672 75484 8939	56370 7670 33	7316 74 53	18 99 36	7 41		
43	4,88673 31855 6610	56370 0353 58	7316 55 54	18 99 29	7 41		
44	4,88673 88225 6963	56369 3037 03	7316 36 54	18 99 21	7 41		
45	4,88674 44595 0000	56368 5720 66	7316 17 55	18 99 14	7 41		
46	4,88675 00963 5721	56367 8404 49	7315 98 56	18 99 07	7 41		
47	4,88675 57331 4125	56367 1088 50	7315 79 57	18 98 99	7 41		
48	4,88676 13698 5214	56366 3772 71	7315 60 58	18 98 92	7 41		
49	4,88676 70064 8987	56365 6457 10	7315 41 59	18 98 84	7 41		
77050	4,88677 26430 5444	56364 9141 68	7315 22 60	18 98 77	7 41		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77050	4,88677 26430 5444	56364 9141 68	7315 22 60	18 98 77	7 41		
51	4,88677 82795 4585	56364 1826 46	7315 03 61	18 98 70	7 41		
52	4,88678 39159 6412	56363 4511 42	7314 84 63	18 98 62	7 41		
53	4,88678 95523 0923	56362 7196 58	7314 65 64	18 98 55	7 41		
54	4,88679 51885 8120	56361 9881 92	7314 46 66	18 98 47	7 41		
55	4,88680 08247 8002	56361 2567 45	7314 27 67	18 98 40	7 41		
56	4,88680 64609 0569	56360 5253 18	7314 08 69	18 98 33	7 41		
57	4,88681 20969 5823	56359 7939 09	7313 89 70	18 98 25	7 41		
58	4,88681 77329 3762	56359 0625 19	7313 70 72	18 98 18	7 41		
59	4,88682 33688 4387	56358 3311 49	7313 51 74	18 98 10	7 41		
77060	4,88682 90046 7698	56357 5997 97	7313 32 76	18 98 03	7 41		
61	4,88683 46404 3696	56356 8684 64	7313 13 78	18 97 96	7 41		
62	4,88684 02761 2381	56356 1371 50	7312 94 80	18 97 88	7 41		
63	4,88684 59117 3752	56355 4058 55	7312 75 82	18 97 81	7 41		
64	4,88685 15472 7811	56354 6745 80	7312 56 84	18 97 73	7 41		
65	4,88685 71827 4557	56353 9433 23	7312 37 86	18 97 66	7 41		
66	4,88686 28181 3990	56353 2120 85	7312 18 89	18 97 59	7 41		
67	4,88686 84534 6111	56352 4808 66	7311 99 91	18 97 51	7 41		
68	4,88687 40887 0920	56351 7496 66	7311 80 94	18 97 44	7 41		
69	4,88687 97238 8416	56351 0184 85	7311 61 96	18 97 36	7 41		
77070	4,88688 53589 8601	56350 2873 23	7311 42 99	18 97 29	7 41		
71	4,88689 09940 1474	56349 5561 80	7311 24 01	18 97 22	7 41		
72	4,88689 66289 7036	56348 8250 56	7311 05 04	18 97 14	7 41		
73	4,88690 22638 5287	56348 0939 51	7310 86 07	18 97 07	7 41		
74	4,88690 78986 6226	56347 3628 65	7310 67 10	18 96 99	7 41		
75	4,88691 35333 9855	56346 6317 98	7310 48 13	18 96 92	7 41		
76	4,88691 91680 6173	56345 9007 50	7310 29 16	18 96 85	7 41		
77	4,88692 48026 5180	56345 1697 21	7310 10 19	18 96 77	7 41		
78	4,88693 04371 6878	56344 4387 11	7309 91 23	18 96 70	7 41		
79	4,88693 60716 1265	56343 7077 19	7309 72 26	18 96 62	7 41		
77080	4,88694 17059 8342	56342 9767 47	7309 53 29	18 96 55	7 41		
81	4,88694 73402 8109	56342 2457 94	7309 34 33	18 96 48	7 41		
82	4,88695 29745 0567	56341 5148 59	7309 15 36	18 96 40	7 41		
83	4,88695 86086 5716	56340 7839 44	7308 96 40	18 96 33	7 41		
84	4,88696 42427 3555	56340 0530 48	7308 77 43	18 96 25	7 41		
85	4,88696 98767 4086	56339 3221 70	7308 58 47	18 96 18	7 41		
86	4,88697 55106 7308	56338 5913 12	7308 39 51	18 96 11	7 41		
87	4,88698 11445 3221	56337 8604 72	7308 20 55	18 96 03	7 41		
88	4,88698 67783 1825	56337 1296 52	7308 01 59	18 95 96	7 41		
89	4,88699 24120 3122	56336 3988 50	7307 82 63	18 95 88	7 41		
77090	4,88699 80456 7110	56335 6680 68	7307 63 67	18 95 81	7 41		
91	4,88700 36792 3791	56334 9373 04	7307 44 71	18 95 74	7 41		
92	4,88700 93127 3164	56334 2065 59	7307 25 75	18 95 66	7 41		
93	4,88701 49461 5230	56333 4758 33	7307 06 80	18 95 59	7 41		
94	4,88702 05794 9988	56332 7451 27	7306 87 84	18 95 51	7 41		
95	4,88702 62127 7439	56332 0144 39	7306 68 89	18 95 44	7 41		
96	4,88703 18459 7584	56331 2837 70	7306 49 93	18 95 37	7 41		
97	4,88703 74791 0421	56330 5531 20	7306 30 98	18 95 29	7 41		
98	4,88704 31121 5953	56329 8224 89	7306 12 03	18 95 22	7 41		
99	4,88704 87451 4177	56329 0918 77	7305 93 07	18 95 14	7 41		
77100	4,88705 43780 5096	56328 3612 84	7305 74 12	18 95 07	7 41		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77100	4,88705 43780 5096	56328 3612 84	7305 74 12	18 95 07	7 41		
1	4,88706 00108 8709	56327 6307 10	7305 55 17	18 95 00	7 41		
2	4,88706 56436 5016	56326 9001 55	7305 36 22	18 94 92	7 41		
3	4,88707 12763 4018	56326 1696 18	7305 17 27	18 94 85	7 41		
4	4,88707 69089 5714	56325 4391 01	7304 98 32	18 94 77	7 41		
5	4,88708 25415 0105	56324 7086 03	7304 79 38	18 94 70	7 41		
6	4,88708 81739 7191	56323 9781 23	7304 60 43	18 94 63	7 41		
7	4,88709 38063 6972	56323 2476 63	7304 41 48	18 94 55	7 41		
8	4,88709 94386 9449	56322 5172 21	7304 22 54	18 94 48	7 41		
9	4,88710 50709 4621	56321 7867 99	7304 03 59	18 94 40	7 41		
77110	4,88711 07031 2489	56321 0563 95	7303 84 65	18 94 33	7 41		
11	4,88711 63352 3053	56320 3260 11	7303 65 71	18 94 26	7 41		
12	4,88712 19672 6313	56319 5956 45	7303 46 76	18 94 18	7 41		
13	4,88712 75992 2269	56318 8652 98	7303 27 82	18 94 11	7 41		
14	4,88713 32311 0922	56318 1349 70	7303 08 88	18 94 03	7 41		
15	4,88713 88629 2272	56317 4046 62	7302 89 94	18 93 96	7 41		
16	4,88714 44946 6319	56316 6743 72	7302 71 00	18 93 89	7 41		
17	4,88715 01263 3062	56315 9441 01	7302 52 06	18 93 81	7 41		
18	4,88715 57579 2503	56315 2138 49	7302 33 12	18 93 74	7 41		
19	4,88716 13894 4642	56314 4836 15	7302 14 19	18 93 66	7 41		
77120	4,88716 70208 9478	56313 7534 01	7301 95 25	18 93 59	7 41		
21	4,88717 26522 7012	56313 0232 06	7301 76 31	18 93 52	7 41		
22	4,88717 82835 7244	56312 2930 30	7301 57 38	18 93 44	7 41		
23	4,88718 39148 0175	56311 5628 72	7301 38 44	18 93 37	7 41		
24	4,88718 95459 5803	56310 8327 34	7301 19 51	18 93 29	7 41		
25	4,88719 51770 4131	56310 1026 14	7301 00 58	18 93 22	7 41		
26	4,88720 08080 5157	56309 3725 14	7300 81 64	18 93 15	7 41		
27	4,88720 64389 8882	56308 6424 32	7300 62 71	18 93 07	7 41		
28	4,88721 20698 5306	56307 9123 70	7300 43 78	18 93 00	7 41		
29	4,88721 77006 4430	56307 1823 26	7300 24 85	18 92 92	7 41		
77130	4,88722 33313 6253	56306 4523 01	7300 05 92	18 92 85	7 41		
31	4,88722 89620 0776	56305 7222 95	7299 86 99	18 92 78	7 41		
32	4,88723 45925 7999	56304 9923 08	7299 68 07	18 92 70	7 41		
33	4,88724 02230 7922	56304 2623 40	7299 49 14	18 92 63	7 41		
34	4,88724 58535 0545	56303 5323 91	7299 30 21	18 92 55	7 41		
35	4,88725 14838 5869	56302 8024 61	7299 11 29	18 92 48	7 41		
36	4,88725 71141 3894	56302 0725 49	7298 92 36	18 92 41	7 41		
37	4,88726 27443 4619	56301 3426 57	7298 73 44	18 92 33	7 41		
38	4,88726 83744 8046	56300 6127 83	7298 54 52	18 92 26	7 41		
39	4,88727 40045 4174	56299 8829 29	7298 35 59	18 92 18	7 41		
77140	4,88727 96345 3003	56299 1530 93	7298 16 67	18 92 11	7 41		
41	4,88728 52644 4534	56298 4232 77	7297 97 75	18 92 04	7 41		
42	4,88729 08942 8767	56297 6934 79	7297 78 83	18 91 96	7 41		
43	4,88729 65240 5702	56296 9637 00	7297 59 91	18 91 89	7 41		
44	4,88730 21537 5339	56296 2339 40	7297 40 99	18 91 81	7 41		
45	4,88730 77833 7678	56295 5041 99	7297 22 07	18 91 74	7 41		
46	4,88731 34129 2720	56294 7744 77	7297 03 16	18 91 67	7 41		
47	4,88731 90424 0465	56294 0447 74	7296 84 24	18 91 59	7 41		
48	4,88732 46718 0913	56293 3150 90	7296 65 32	18 91 52	7 41		
49	4,88733 03011 4063	56292 5854 24	7296 46 41	18 91 44	7 41		
77150	4,88733 59303 9918	56291 8557 78	7296 27 49	18 91 37	7 41		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77150	4,88733 59303 9918	56291 8557 78	7296 27 49	18 91 37	7 41		
51	4,88734 15595 8475	56291 1261 51	7296 08 58	18 91 30	7 41		
52	4,88734 71886 9737	56290 3965 42	7295 89 67	18 91 22	7 41		
53	4,88735 28177 3702	56289 6669 52	7295 70 75	18 91 15	7 41		
54	4,88735 84467 0372	56288 9373 81	7295 51 84	18 91 07	7 41		
55	4,88736 40755 9746	56288 2078 30	7295 32 93	18 91 00	7 41		
56	4,88736 97044 1824	56287 4782 97	7295 14 02	18 90 93	7 41		
57	4,88737 53331 6607	56286 7487 83	7294 95 11	18 90 85	7 41		
58	4,88738 09618 4095	56286 0192 88	7294 76 20	18 90 78	7 41		
59	4,88738 65904 4288	56285 2898 11	7294 57 30	18 90 70	7 41		
77160	4,88739 22189 7186	56284 5603 54	7294 38 39	18 90 63	7 41		
61	4,88739 78474 2789	56283 8309 16	7294 19 48	18 90 56	7 41		
62	4,88740 34758 1098	56283 1014 96	7294 00 58	18 90 48	7 41		
63	4,88740 91041 2113	56282 3720 96	7293 81 67	18 90 41	7 41		
64	4,88741 47323 5834	56281 6427 14	7293 62 77	18 90 33	7 41		
65	4,88742 03605 2262	56280 9133 51	7293 43 87	18 90 26	7 41		
66	4,88742 59886 1395	56280 1840 07	7293 24 96	18 90 19	7 41		
67	4,88743 16166 3235	56279 4546 82	7293 06 06	18 90 11	7 41		
68	4,88743 72445 7782	56278 7253 76	7292 87 16	18 90 04	7 41		
69	4,88744 28724 5036	56277 9960 89	7292 68 26	18 89 96	7 41		
77170	4,88744 85002 4997	56277 2668 21	7292 49 36	18 89 89	7 41		
71	4,88745 41279 7665	56276 5375 71	7292 30 46	18 89 82	7 41		
72	4,88745 97556 3041	56275 8083 41	7292 11 56	18 89 74	7 41		
73	4,88746 53832 1124	56275 0791 29	7291 92 67	18 89 67	7 41		
74	4,88747 10107 1915	56274 3499 36	7291 73 77	18 89 59	7 41		
75	4,88747 66381 5415	56273 6207 63	7291 54 87	18 89 52	7 41		
76	4,88748 22655 1622	56272 8916 08	7291 35 98	18 89 45	7 41		
77	4,88748 78928 0538	56272 1624 72	7291 17 08	18 89 37	7 41		
78	4,88749 35200 2163	56271 4333 55	7290 98 19	18 89 30	7 41		
79	4,88749 91471 6497	56270 7042 56	7290 79 30	18 89 22	7 41		
77180	4,88750 47742 3539	56269 9751 77	7290 60 40	18 89 15	7 41		
81	4,88751 04012 3291	56269 2461 17	7290 41 51	18 89 08	7 41		
82	4,88751 60281 5752	56268 5170 75	7290 22 62	18 89 00	7 41		
83	4,88752 16550 0923	56267 7880 53	7290 03 73	18 88 93	7 41		
84	4,88752 72817 8803	56267 0590 49	7289 84 84	18 88 85	7 41		
85	4,88753 29084 9394	56266 3300 64	7289 65 95	18 88 78	7 41		
86	4,88753 85351 2695	56265 6010 98	7289 47 07	18 88 71	7 41		
87	4,88754 41616 8706	56264 8721 51	7289 28 18	18 88 63	7 41		
88	4,88754 97881 7427	56264 1432 23	7289 09 29	18 88 56	7 41		
89	4,88755 54145 8859	56263 4143 14	7288 90 41	18 88 48	7 41		
77190	4,88756 10409 3002	56262 6854 23	7288 71 52	18 88 41	7 41		
91	4,88756 66671 9857	56261 9565 52	7288 52 64	18 88 34	7 41		
92	4,88757 22933 9422	56261 2276 99	7288 33 75	18 88 26	7 41		
93	4,88757 79195 1699	56260 4988 65	7288 14 87	18 88 19	7 41		
94	4,88758 35455 6688	56259 7700 50	7287 95 99	18 88 11	7 41		
95	4,88758 91715 4388	56259 0412 54	7287 77 11	18 88 04	7 41		
96	4,88759 47974 4801	56258 3124 77	7287 58 23	18 87 97	7 41		
97	4,88760 04232 7926	56257 5837 19	7287 39 35	18 87 89	7 41		
98	4,88760 60490 3763	56256 8549 80	7287 20 47	18 87 82	7 41		
99	4,88761 16747 2313	56256 1262 59	7287 01 59	18 87 74	7 41		
77200	4,88761 73003 3575	56255 3975 58	7286 82 71	18 87 67	7 41		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77200	4,88761 73003 3574	56255 3975 57	7286 82 70	18 87 72	7 34		
1	4,88762 29258 7550	56254 6688 74	7286 63 82	18 87 65	7 34		
2	4,88762 85513 4238	56253 9402 11	7286 44 95	18 87 57	7 34		
3	4,88763 41767 3640	56253 2115 66	7286 26 07	18 87 50	7 34		
4	4,88763 98020 5756	56252 4829 40	7286 07 20	18 87 43	7 34		
5	4,88764 54273 0586	56251 7543 32	7285 88 32	18 87 36	7 34		
6	4,88765 10524 8129	56251 0257 44	7285 69 45	18 87 28	7 34		
7	4,88765 66775 8386	56250 2971 75	7285 50 58	18 87 21	7 34		
8	4,88766 23026 1358	56249 5686 24	7285 31 70	18 87 14	7 34		
9	4,88766 79275 7044	56248 8400 92	7285 12 83	18 87 06	7 34		
77210	4,88767 35524 5445	56248 1115 80	7284 93 96	18 86 99	7 34		
11	4,88767 91772 6561	56247 3830 86	7284 75 09	18 86 92	7 34		
12	4,88768 48020 0392	56246 6546 10	7284 56 22	18 86 84	7 34		
13	4,88769 04266 6938	56245 9261 54	7284 37 35	18 86 77	7 34		
14	4,88769 60512 6199	56245 1977 17	7284 18 49	18 86 70	7 34		
15	4,88770 16757 8177	56244 4692 98	7283 99 62	18 86 63	7 34		
16	4,88770 73002 2870	56243 7408 99	7283 80 75	18 86 55	7 34		
17	4,88771 29246 0279	56243 0125 18	7283 61 89	18 86 48	7 34		
18	4,88771 85489 0404	56242 2841 56	7283 43 02	18 86 41	7 34		
19	4,88772 41731 3245	56241 5558 13	7283 24 16	18 86 33	7 34		
77220	4,88772 97972 8803	56240 8274 89	7283 05 30	18 86 26	7 34		
21	4,88773 54213 7078	56240 0991 84	7282 86 43	18 86 19	7 34		
22	4,88774 10453 8070	56239 3708 97	7282 67 57	18 86 11	7 34		
23	4,88774 66693 1779	56238 6426 30	7282 48 71	18 86 04	7 34		
24	4,88775 22931 8205	56237 9143 81	7282 29 85	18 85 97	7 34		
25	4,88775 79169 7349	56237 1861 51	7282 10 99	18 85 90	7 34		
26	4,88776 35406 9211	56236 4579 40	7281 92 13	18 85 82	7 34		
27	4,88776 91643 3790	56235 7297 48	7281 73 27	18 85 75	7 34		
28	4,88777 47879 1088	56235 0015 75	7281 54 42	18 85 68	7 34		
29	4,88778 04114 1103	56234 2734 20	7281 35 56	18 85 60	7 34		
77230	4,88778 60348 3838	56233 5452 85	7281 16 70	18 85 53	7 34		
31	4,88779 16581 9290	56232 8171 68	7280 97 85	18 85 46	7 34		
32	4,88779 72814 7462	56232 0890 70	7280 78 99	18 85 38	7 34		
33	4,88780 29046 8353	56231 3609 91	7280 60 14	18 85 31	7 34		
34	4,88780 85278 1963	56230 6329 31	7280 41 29	18 85 24	7 34		
35	4,88781 41508 8292	56229 9048 90	7280 22 43	18 85 17	7 34		
36	4,88781 97738 7341	56229 1768 67	7280 03 58	18 85 09	7 34		
37	4,88782 53967 9110	56228 4488 64	7279 84 73	18 85 02	7 34		
38	4,88783 10196 3598	56227 7208 79	7279 65 88	18 84 95	7 34		
39	4,88783 66424 0807	56226 9929 13	7279 47 03	18 84 87	7 34		
77240	4,88784 22651 0736	56226 2649 66	7279 28 18	18 84 80	7 34		
41	4,88784 78877 3386	56225 5370 38	7279 09 33	18 84 73	7 34		
42	4,88785 35102 8756	56224 8091 29	7278 90 49	18 84 65	7 34		
43	4,88785 91327 6847	56224 0812 38	7278 71 64	18 84 58	7 34		
44	4,88786 47551 7660	56223 3533 67	7278 52 79	18 84 51	7 34		
45	4,88787 03775 1194	56222 6255 14	7278 33 95	18 84 44	7 34		
46	4,88787 59997 7449	56221 8976 80	7278 15 11	18 84 36	7 34		
47	4,88788 16219 6425	56221 1698 65	7277 96 26	18 84 29	7 34		
48	4,88788 72440 8124	56220 4420 68	7277 77 42	18 84 22	7 34		
49	4,88789 28661 2545	56219 7142 91	7277 58 58	18 84 14	7 34		
77250	4,88789 84880 9688	56218 9865 32	7277 39 74	18 84 07	7 34		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77250	4,88789 84880 9688	56218 9865 32	7277 39 74	18 84 07	7 34		
51	4,88790 41099 9553	56218 2587 93	7277 20 89	18 84 00	7 34		
52	4,88790 97318 2141	56217 5310 72	7277 02 05	18 83 92	7 34		
53	4,88791 53535 7452	56216 8033 70	7276 83 22	18 83 85	7 34		
54	4,88792 09752 5485	56216 0756 87	7276 64 38	18 83 78	7 34		
55	4,88792 65968 6242	56215 3480 22	7276 45 54	18 83 71	7 34		
56	4,88793 22183 9722	56214 6203 77	7276 26 70	18 83 63	7 34		
57	4,88793 78398 5926	56213 8927 50	7276 07 87	18 83 56	7 34		
58	4,88794 34612 4854	56213 1651 42	7275 89 03	18 83 49	7 34		
59	4,88794 90825 6505	56212 4375 53	7275 70 19	18 83 41	7 34		
77260	4,88795 47038 0881	56211 7099 83	7275 51 36	18 83 34	7 34		
61	4,88796 03249 7980	56210 9824 31	7275 32 53	18 83 27	7 34		
62	4,88796 59460 7805	56210 2548 99	7275 13 69	18 83 19	7 34		
63	4,88797 15671 0354	56209 5273 85	7274 94 86	18 83 12	7 34		
64	4,88797 71880 5628	56208 7998 90	7274 76 03	18 83 05	7 34		
65	4,88798 28089 3626	56208 0724 14	7274 57 20	18 82 98	7 34		
66	4,88798 84297 4351	56207 3449 57	7274 38 37	18 82 90	7 34		
67	4,88799 40504 7800	56206 6175 19	7274 19 54	18 82 83	7 34		
68	4,88799 96711 3975	56205 8900 99	7274 00 71	18 82 76	7 34		
69	4,88800 52917 2876	56205 1626 99	7273 81 89	18 82 68	7 34		
77270	4,88801 09122 4503	56204 4353 17	7273 63 06	18 82 61	7 34		
71	4,88801 65326 8857	56203 7079 54	7273 44 23	18 82 54	7 34		
72	4,88802 21530 5936	56202 9806 09	7273 25 41	18 82 46	7 34		
73	4,88802 77733 5742	56202 2532 84	7273 06 58	18 82 39	7 34		
74	4,88803 33935 8275	56201 5259 77	7272 87 76	18 82 32	7 34		
75	4,88803 90137 3535	56200 7986 90	7272 68 94	18 82 25	7 34		
76	4,88804 46338 1522	56200 0714 21	7272 50 11	18 82 17	7 34		
77	4,88805 02538 2236	56199 3441 71	7272 31 29	18 82 10	7 34		
78	4,88805 58737 5678	56198 6169 39	7272 12 47	18 82 03	7 34		
79	4,88806 14936 1847	56197 8897 27	7271 93 65	18 81 95	7 34		
77280	4,88806 71134 0744	56197 1625 33	7271 74 83	18 81 88	7 34		
81	4,88807 27331 2370	56196 4353 58	7271 56 01	18 81 81	7 34		
82	4,88807 83527 6723	56195 7082 02	7271 37 19	18 81 73	7 34		
83	4,88808 39723 3805	56194 9810 65	7271 18 38	18 81 66	7 34		
84	4,88808 95918 3616	56194 2539 47	7270 99 56	18 81 59	7 34		
85	4,88809 52112 6155	56193 5268 47	7270 80 74	18 81 52	7 34		
86	4,88810 08306 1424	56192 7997 66	7270 61 93	18 81 44	7 34		
87	4,88810 64498 9422	56192 0727 04	7270 43 12	18 81 37	7 34		
88	4,88811 20691 0149	56191 3456 61	7270 24 30	18 81 30	7 34		
89	4,88811 76882 3605	56190 6186 37	7270 05 49	18 81 22	7 34		
77290	4,88812 33072 9792	56189 8916 32	7269 86 68	18 81 15	7 34		
91	4,88812 89262 8708	56189 1646 45	7269 67 86	18 81 08	7 34		
92	4,88813 45452 0354	56188 4376 77	7269 49 05	18 81 00	7 34		
93	4,88814 01640 4731	56187 7107 28	7269 30 24	18 80 93	7 34		
94	4,88814 57828 1838	56186 9837 98	7269 11 43	18 80 86	7 34		
95	4,88815 14015 1676	56186 2568 86	7268 92 63	18 80 79	7 34		
96	4,88815 70201 4245	56185 5299 94	7268 73 82	18 80 71	7 34		
97	4,88816 26386 9545	56184 8031 20	7268 55 01	18 80 64	7 34		
98	4,88816 82571 7576	56184 0762 65	7268 36 20	18 80 57	7 34		
99	4,88817 38755 8339	56183 3494 29	7268 17 40	18 80 49	7 34		
77300	4,88817 94939 1833	56182 6226 11	7267 98 59	18 80 42	7 34		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77300	4,88817 94939 1833	56182 6226 11	7267 98 59	18 80 42	7 34		
1	4,88818 51121 8059	56181 8958 13	7267 79 79	18 80 35	7 34		
2	4,88819 07303 7017	56181 1690 33	7267 60 99	18 80 27	7 34		
3	4,88819 63484 8708	56180 4422 72	7267 42 18	18 80 20	7 34		
4	4,88820 19665 3130	56179 7155 30	7267 23 38	18 80 13	7 34		
5	4,88820 75845 0286	56178 9888 06	7267 04 58	18 80 06	7 34		
6	4,88821 32024 0174	56178 2621 02	7266 85 78	18 79 98	7 34		
7	4,88821 88202 2795	56177 5354 16	7266 66 98	18 79 91	7 34		
8	4,88822 44379 8149	56176 8087 49	7266 48 18	18 79 84	7 34		
9	4,88823 00556 6237	56176 0821 01	7266 29 38	18 79 76	7 34		
77310	4,88823 56732 7058	56175 3554 71	7266 10 58	18 79 69	7 34		
11	4,88824 12908 0612	56174 6288 61	7265 91 79	18 79 62	7 34		
12	4,88824 69082 6901	56173 9022 69	7265 72 99	18 79 54	7 34		
13	4,88825 25256 5924	56173 1756 96	7265 54 20	18 79 47	7 34		
14	4,88825 81429 7681	56172 4491 42	7265 35 40	18 79 40	7 34		
15	4,88826 37602 2172	56171 7226 06	7265 16 61	18 79 33	7 34		
16	4,88826 93773 9398	56170 9960 90	7264 97 81	18 79 25	7 34		
17	4,88827 49944 9359	56170 2695 92	7264 79 02	18 79 18	7 34		
18	4,88828 06115 2055	56169 5431 13	7264 60 23	18 79 11	7 34		
19	4,88828 62284 7486	56168 8166 53	7264 41 44	18 79 03	7 34		
77320	4,88829 18453 5652	56168 0902 11	7264 22 65	18 78 96	7 34		
21	4,88829 74621 6555	56167 3637 89	7264 03 86	18 78 89	7 34		
22	4,88830 30789 0192	56166 6373 85	7263 85 07	18 78 81	7 34		
23	4,88830 86955 6566	56165 9110 00	7263 66 28	18 78 74	7 34		
24	4,88831 43121 5676	56165 1846 33	7263 47 49	18 78 67	7 34		
25	4,88831 99286 7523	56164 4582 86	7263 28 71	18 78 60	7 34		
26	4,88832 55451 2105	56163 7319 57	7263 09 92	18 78 52	7 34		
27	4,88833 11614 9425	56163 0056 47	7262 91 14	18 78 45	7 34		
28	4,88833 67777 9482	56162 2793 56	7262 72 35	18 78 38	7 34		
29	4,88834 23940 2275	56161 5530 84	7262 53 57	18 78 30	7 34		
77330	4,88834 80101 7806	56160 8268 30	7262 34 79	18 78 23	7 34		
31	4,88835 36262 6074	56160 1005 95	7262 16 00	18 78 16	7 34		
32	4,88835 92422 7080	56159 3743 79	7261 97 22	18 78 08	7 34		
33	4,88836 48582 0824	56158 6481 82	7261 78 44	18 78 01	7 34		
34	4,88837 04740 7306	56157 9220 04	7261 59 66	18 77 94	7 34		
35	4,88837 60898 6526	56157 1958 44	7261 40 88	18 77 87	7 34		
36	4,88838 17055 8484	56156 4697 03	7261 22 10	18 77 79	7 34		
37	4,88838 73212 3181	56155 7435 81	7261 03 32	18 77 72	7 34		
38	4,88839 29368 0617	56155 0174 78	7260 84 55	18 77 65	7 34		
39	4,88839 85523 0792	56154 2913 93	7260 65 77	18 77 57	7 34		
77340	4,88840 41677 3706	56153 5653 27	7260 47 00	18 77 50	7 34		
41	4,88840 97830 9359	56152 8392 80	7260 28 22	18 77 43	7 34		
42	4,88841 53983 7752	56152 1132 52	7260 09 45	18 77 35	7 34		
43	4,88842 10135 8884	56151 3872 43	7259 90 67	18 77 28	7 34		
44	4,88842 66287 2757	56150 6612 52	7259 71 90	18 77 21	7 34		
45	4,88843 22437 9369	56149 9352 80	7259 53 13	18 77 14	7 34		
46	4,88843 78587 8722	56149 2093 27	7259 34 36	18 77 06	7 34		
47	4,88844 34737 0815	56148 4833 93	7259 15 59	18 76 99	7 34		
48	4,88844 90885 5649	56147 7574 77	7258 96 82	18 76 92	7 34		
49	4,88845 47033 3224	56147 0315 80	7258 78 05	18 76 84	7 34		
77350	4,88846 03180 3540	56146 3057 02	7258 59 28	18 76 77	7 34		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77350	4,88846 03180 3540	56146 3057 02	7258 59 28	18 76 77	7 34		
51	4,88846 59326 6597	56145 5798 43	7258 40 51	18 76 70	7 34		
52	4,88847 15472 2395	56144 8540 03	7258 21 74	18 76 62	7 34		
53	4,88847 71617 0935	56144 1281 81	7258 02 98	18 76 55	7 34		
54	4,88848 27761 2217	56143 4023 78	7257 84 21	18 76 48	7 34		
55	4,88848 83904 6241	56142 6765 94	7257 65 45	18 76 41	7 34		
56	4,88849 40047 3007	56141 9508 28	7257 46 68	18 76 33	7 34		
57	4,88849 96189 2515	56141 2250 82	7257 27 92	18 76 26	7 34		
58	4,88850 52330 4766	56140 4993 54	7257 09 16	18 76 19	7 34		
59	4,88851 08470 9759	56139 7736 44	7256 90 39	18 76 11	7 34		
77360	4,88851 64610 7496	56139 0479 54	7256 71 63	18 76 04	7 34		
61	4,88852 20749 7975	56138 3222 82	7256 52 87	18 75 97	7 34		
62	4,88852 76888 1198	56137 5966 30	7256 34 11	18 75 89	7 34		
63	4,88853 33025 7164	56136 8709 95	7256 15 35	18 75 82	7 34		
64	4,88853 89162 5874	56136 1453 80	7255 96 60	18 75 75	7 34		
65	4,88854 45298 7328	56135 4197 83	7255 77 84	18 75 68	7 34		
66	4,88855 01434 1526	56134 6942 06	7255 59 08	18 75 60	7 34		
67	4,88855 57568 8468	56133 9686 47	7255 40 33	18 75 53	7 34		
68	4,88856 13702 8155	56133 2431 06	7255 21 57	18 75 46	7 34		
69	4,88856 69836 0586	56132 5175 85	7255 02 82	18 75 38	7 34		
77370	4,88857 25968 5761	56131 7920 82	7254 84 06	18 75 31	7 34		
71	4,88857 82100 3682	56131 0665 98	7254 65 31	18 75 24	7 34		
72	4,88858 38231 4348	56130 3411 32	7254 46 56	18 75 16	7 34		
73	4,88858 94361 7760	56129 6156 86	7254 27 81	18 75 09	7 34		
74	4,88859 50491 3916	56128 8902 58	7254 09 05	18 75 02	7 34		
75	4,88860 06620 2819	56128 1648 49	7253 90 30	18 74 95	7 34		
76	4,88860 62748 4468	56127 4394 59	7253 71 56	18 74 87	7 34		
77	4,88861 18875 8862	56126 7140 87	7253 52 81	18 74 80	7 34		
78	4,88861 75002 6003	56125 9887 34	7253 34 06	18 74 73	7 34		
79	4,88862 31128 5890	56125 2634 00	7253 15 31	18 74 65	7 34		
77380	4,88862 87253 8524	56124 5380 85	7252 96 56	18 74 58	7 34		
81	4,88863 43378 3905	56123 8127 88	7252 77 82	18 74 51	7 34		
82	4,88863 99502 2033	56123 0875 10	7252 59 07	18 74 43	7 34		
83	4,88864 55625 2908	56122 3622 51	7252 40 33	18 74 36	7 34		
84	4,88865 11747 6531	56121 6370 11	7252 21 59	18 74 29	7 34		
85	4,88865 67869 2901	56120 9117 89	7252 02 84	18 74 22	7 34		
86	4,88866 23990 2019	56120 1865 87	7251 84 10	18 74 14	7 34		
87	4,88866 80110 3885	56119 4614 03	7251 65 36	18 74 07	7 34		
88	4,88867 36229 8499	56118 7362 37	7251 46 62	18 74 00	7 34		
89	4,88867 92348 5861	56118 0110 91	7251 27 88	18 73 92	7 34		
77390	4,88868 48466 5972	56117 2859 63	7251 09 14	18 73 85	7 34		
91	4,88869 04583 8831	56116 5608 54	7250 90 40	18 73 78	7 34		
92	4,88869 60700 4440	56115 8357 63	7250 71 66	18 73 70	7 34		
93	4,88870 16816 2798	56115 1106 91	7250 52 93	18 73 63	7 34		
94	4,88870 72931 3904	56114 3856 39	7250 34 19	18 73 56	7 34		
95	4,88871 29045 7761	56113 6606 04	7250 15 45	18 73 49	7 34		
96	4,88871 85159 4367	56112 9355 89	7249 96 72	18 73 41	7 34		
97	4,88872 41272 3723	56112 2105 92	7249 77 98	18 73 34	7 34		
98	4,88872 97384 5829	56111 4856 14	7249 59 25	18 73 27	7 34		
99	4,88873 53496 0685	56110 7606 55	7249 40 52	18 73 19	7 34		
77400	4,88874 09606 8291	56110 0357 14	7249 21 79	18 73 12	7 34		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77400	4,88874 09606 8289	56110 0357 12	7249 21 81	18 73 12	7 26		
1	4,88874 65716 8646	56109 3107 90	7249 03 08	18 73 05	7 26		
2	4,88875 21826 1754	56108 5858 87	7248 84 35	18 72 97	7 26		
3	4,88875 77934 7613	56107 8610 03	7248 65 62	18 72 90	7 26		
4	4,88876 34042 6223	56107 1361 37	7248 46 89	18 72 83	7 26		
5	4,88876 90149 7584	56106 4112 90	7248 28 16	18 72 76	7 26		
6	4,88877 46256 1697	56105 6864 62	7248 09 43	18 72 68	7 26		
7	4,88878 02361 8562	56104 9616 53	7247 90 71	18 72 61	7 26		
8	4,88878 58466 8178	56104 2368 62	7247 71 98	18 72 54	7 26		
9	4,88879 14571 0547	56103 5120 90	7247 53 26	18 72 46	7 26		
77410	4,88879 70674 5668	56102 7873 37	7247 34 53	18 72 39	7 26		
11	4,88880 26777 3541	56102 0626 02	7247 15 81	18 72 32	7 26		
12	4,88880 82879 4167	56101 3378 86	7246 97 08	18 72 24	7 26		
13	4,88881 38980 7546	56100 6131 89	7246 78 36	18 72 17	7 26		
14	4,88881 95081 3678	56099 8885 11	7246 59 64	18 72 10	7 26		
15	4,88882 51181 2563	56099 1638 51	7246 40 92	18 72 03	7 26		
16	4,88883 07280 4202	56098 4392 10	7246 22 20	18 71 95	7 26		
17	4,88883 63378 8594	56097 7145 88	7246 03 48	18 71 88	7 26		
18	4,88884 19476 5740	56096 9899 85	7245 84 76	18 71 81	7 26		
19	4,88884 75573 5639	56096 2654 00	7245 66 04	18 71 73	7 26		
77420	4,88885 31669 8293	56095 5408 34	7245 47 33	18 71 66	7 26		
21	4,88885 87765 3702	56094 8162 87	7245 28 61	18 71 59	7 26		
22	4,88886 43860 1865	56094 0917 58	7245 09 89	18 71 51	7 26		
23	4,88886 99954 2782	56093 3672 48	7244 91 18	18 71 44	7 26		
24	4,88887 56047 6455	56092 6427 57	7244 72 46	18 71 37	7 26		
25	4,88888 12140 2882	56091 9182 84	7244 53 75	18 71 30	7 26		
26	4,88888 68232 2065	56091 1938 31	7244 35 04	18 71 22	7 26		
27	4,88889 24323 4003	56090 4693 96	7244 16 32	18 71 15	7 26		
28	4,88889 80413 8697	56089 7449 79	7243 97 61	18 71 08	7 26		
29	4,88890 36503 6147	56089 0205 82	7243 78 90	18 71 00	7 26		
77430	4,88890 92592 6353	56088 2962 03	7243 60 19	18 70 93	7 26		
31	4,88891 48680 9315	56087 5718 43	7243 41 48	18 70 86	7 26		
32	4,88892 04768 5033	56086 8475 01	7243 22 77	18 70 78	7 26		
33	4,88892 60855 3508	56086 1231 78	7243 04 07	18 70 71	7 26		
34	4,88893 16941 4740	56085 3988 74	7242 85 36	18 70 64	7 26		
35	4,88893 73026 8729	56084 6745 89	7242 66 65	18 70 57	7 26		
36	4,88894 29111 5475	56083 9503 22	7242 47 95	18 70 49	7 26		
37	4,88894 85195 4978	56083 2260 74	7242 29 24	18 70 42	7 26		
38	4,88895 41278 7239	56082 5018 45	7242 10 54	18 70 35	7 26		
39	4,88895 97361 2257	56081 7776 35	7241 91 84	18 70 27	7 26		
77440	4,88896 53443 0034	56081 0534 43	7241 73 13	18 70 20	7 26		
41	4,88897 09524 0568	56080 3292 70	7241 54 43	18 70 13	7 26		
42	4,88897 65604 3861	56079 6051 15	7241 35 73	18 70 05	7 26		
43	4,88898 21683 9912	56078 8809 80	7241 17 03	18 69 98	7 26		
44	4,88898 77762 8722	56078 1568 63	7240 98 33	18 69 91	7 26		
45	4,88899 33841 0290	56077 4327 64	7240 79 63	18 69 84	7 26		
46	4,88899 89918 4618	56076 7086 85	7240 60 93	18 69 76	7 26		
47	4,88900 45995 1705	56075 9846 24	7240 42 23	18 69 69	7 26		
48	4,88901 02071 1551	56075 2605 82	7240 23 54	18 69 62	7 26		
49	4,88901 58146 4157	56074 5365 58	7240 04 84	18 69 54	7 26		
77450	4,88902 14220 9522	56073 8125 53	7239 86 15	18 69 47	7 26		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77450	4,88902 14220 9522	56073 8125 53	7239 86 15	18 69 47	7 26		
51	4,88902 70294 7648	56073 0885 67	7239 67 45	18 69 40	7 26		
52	4,88903 26367 8533	56072 3646 00	7239 48 76	18 69 32	7 26		
53	4,88903 82440 2179	56071 6406 51	7239 30 06	18 69 25	7 26		
54	4,88904 38511 8586	56070 9167 21	7239 11 37	18 69 18	7 26		
55	4,88904 94582 7753	56070 1928 09	7238 92 68	18 69 11	7 26		
56	4,88905 50652 9681	56069 4689 17	7238 73 99	18 69 03	7 26		
57	4,88906 06722 4370	56068 7450 43	7238 55 30	18 68 96	7 26		
58	4,88906 62791 1821	56068 0211 87	7238 36 61	18 68 89	7 26		
59	4,88907 18859 2033	56067 2973 51	7238 17 92	18 68 81	7 26		
77460	4,88907 74926 5006	56066 5735 33	7237 99 23	18 68 74	7 26		
61	4,88908 30993 0742	56065 8497 34	7237 80 54	18 68 67	7 26		
62	4,88908 87058 9239	56065 1259 53	7237 61 86	18 68 59	7 26		
63	4,88909 43124 0498	56064 4021 91	7237 43 17	18 68 52	7 26		
64	4,88909 99188 4520	56063 6784 48	7237 24 49	18 68 45	7 26		
65	4,88910 55252 1305	56062 9547 24	7237 05 80	18 68 38	7 26		
66	4,88911 11315 0852	56062 2310 18	7236 87 12	18 68 30	7 26		
67	4,88911 67377 3162	56061 5073 31	7236 68 43	18 68 23	7 26		
68	4,88912 23438 8235	56060 7836 62	7236 49 75	18 68 16	7 26		
69	4,88912 79499 6072	56060 0600 13	7236 31 07	18 68 08	7 26		
77470	4,88913 35559 6672	56059 3363 81	7236 12 39	18 68 01	7 26		
71	4,88913 91619 0036	56058 6127 69	7235 93 71	18 67 94	7 26		
72	4,88914 47677 6164	56057 8891 75	7235 75 03	18 67 86	7 26		
73	4,88915 03735 5055	56057 1656 00	7235 56 35	18 67 79	7 26		
74	4,88915 59792 6711	56056 4420 44	7235 37 67	18 67 72	7 26		
75	4,88916 15849 1132	56055 7185 06	7235 19 00	18 67 65	7 26		
76	4,88916 71904 8317	56054 9949 87	7235 00 32	18 67 57	7 26		
77	4,88917 27959 8267	56054 2714 87	7234 81 64	18 67 50	7 26		
78	4,88917 84014 0982	56053 5480 05	7234 62 97	18 67 43	7 26		
79	4,88918 40067 6462	56052 8245 42	7234 44 30	18 67 35	7 26		
77480	4,88918 96120 4707	56052 1010 98	7234 25 62	18 67 28	7 26		
81	4,88919 52172 5718	56051 3776 72	7234 06 95	18 67 21	7 26		
82	4,88920 08223 9495	56050 6542 66	7233 88 28	18 67 13	7 26		
83	4,88920 64274 6038	56049 9308 77	7233 69 61	18 67 06	7 26		
84	4,88921 20324 5346	56049 2075 08	7233 50 93	18 66 99	7 26		
85	4,88921 76373 7422	56048 4841 57	7233 32 26	18 66 92	7 26		
86	4,88922 32422 2263	56047 7608 24	7233 13 60	18 66 84	7 26		
87	4,88922 88469 9871	56047 0375 11	7232 94 93	18 66 77	7 26		
88	4,88923 44517 0246	56046 3142 16	7232 76 26	18 66 70	7 26		
89	4,88924 00563 3389	56045 5909 40	7232 57 59	18 66 62	7 26		
77490	4,88924 56608 9298	56044 8676 82	7232 38 93	18 66 55	7 26		
91	4,88925 12653 7975	56044 1444 43	7232 20 26	18 66 48	7 26		
92	4,88925 68697 9419	56043 4212 23	7232 01 60	18 66 40	7 26		
93	4,88926 24741 3631	56042 6980 21	7231 82 93	18 66 33	7 26		
94	4,88926 80784 0612	56041 9748 38	7231 64 27	18 66 26	7 26		
95	4,88927 36826 0360	56041 2516 74	7231 45 61	18 66 19	7 26		
96	4,88927 92867 2877	56040 5285 28	7231 26 94	18 66 11	7 26		
97	4,88928 48907 8162	56039 8054 02	7231 08 28	18 66 04	7 26		
98	4,88929 04947 6216	56039 0822 93	7230 89 62	18 65 97	7 26		
99	4,88929 60986 7039	56038 3592 04	7230 70 96	18 65 89	7 26		
77500	4,88930 17025 0631	56037 6361 33	7230 52 30	18 65 82	7 26		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77500	4,88930 17025 0631	56037 6361 33	7230 52 30	18 65 82	7 26		
1	4,88930 73062 6992	56036 9130 80	7230 33 65	18 65 75	7 26		
2	4,88931 29099 6123	56036 1900 47	7230 14 99	18 65 67	7 26		
3	4,88931 85135 8024	56035 4670 32	7229 96 33	18 65 60	7 26		
4	4,88932 41171 2694	56034 7440 35	7229 77 68	18 65 53	7 26		
5	4,88932 97206 0134	56034 0210 58	7229 59 02	18 65 46	7 26		
6	4,88933 53240 0345	56033 2980 99	7229 40 37	18 65 38	7 26		
7	4,88934 09273 3326	56032 5751 58	7229 21 71	18 65 31	7 26		
8	4,88934 65305 9077	56031 8522 37	7229 03 06	18 65 24	7 26		
9	4,88935 21337 7600	56031 1293 34	7228 84 41	18 65 16	7 26		
77510	4,88935 77368 8893	56030 4064 49	7228 65 75	18 65 09	7 26		
11	4,88936 33399 2958	56029 6835 83	7228 47 10	18 65 02	7 26		
12	4,88936 89428 9793	56028 9607 36	7228 28 45	18 64 94	7 26		
13	4,88937 45457 9401	56028 2379 08	7228 09 80	18 64 87	7 26		
14	4,88938 01486 1780	56027 5150 98	7227 91 16	18 64 80	7 26		
15	4,88938 57513 6931	56026 7923 07	7227 72 51	18 64 73	7 26		
16	4,88939 13540 4854	56026 0695 34	7227 53 86	18 64 65	7 26		
17	4,88939 69566 5549	56025 3467 80	7227 35 21	18 64 58	7 26		
18	4,88940 25591 9017	56024 6240 45	7227 16 57	18 64 51	7 26		
19	4,88940 81616 5258	56023 9013 29	7226 97 92	18 64 43	7 26		
77520	4,88941 37640 4271	56023 1786 31	7226 79 28	18 64 36	7 26		
21	4,88941 93663 6057	56022 4559 51	7226 60 63	18 64 29	7 26		
22	4,88942 49686 0617	56021 7332 91	7226 41 99	18 64 21	7 26		
23	4,88943 05707 7950	56021 0106 49	7226 23 35	18 64 14	7 26		
24	4,88943 61728 8056	56020 2880 25	7226 04 71	18 64 07	7 26		
25	4,88944 17749 0936	56019 5654 21	7225 86 07	18 64 00	7 26		
26	4,88944 73768 6591	56018 8428 35	7225 67 43	18 63 92	7 26		
27	4,88945 29787 5019	56018 1202 67	7225 48 79	18 63 85	7 26		
28	4,88945 85805 6222	56017 3977 18	7225 30 15	18 63 78	7 26		
29	4,88946 41823 0199	56016 6751 88	7225 11 51	18 63 70	7 26		
77530	4,88946 97839 6951	56015 9526 77	7224 92 88	18 63 63	7 26		
31	4,88947 53855 6478	56015 2301 84	7224 74 24	18 63 56	7 26		
32	4,88948 09870 8779	56014 5077 10	7224 55 60	18 63 48	7 26		
33	4,88948 65885 3856	56013 7852 54	7224 36 97	18 63 41	7 26		
34	4,88949 21899 1709	56013 0628 17	7224 18 33	18 63 34	7 26		
35	4,88949 77912 2337	56012 3403 99	7223 99 70	18 63 27	7 26		
36	4,88950 33924 5741	56011 6179 99	7223 81 07	18 63 19	7 26		
37	4,88950 89936 1921	56010 8956 18	7223 62 44	18 63 12	7 26		
38	4,88951 45947 0877	56010 1732 56	7223 43 81	18 63 05	7 26		
39	4,88952 01957 2610	56009 4509 12	7223 25 18	18 62 97	7 26		
77540	4,88952 57966 7119	56008 7285 87	7223 06 55	18 62 90	7 26		
41	4,88953 13975 4405	56008 0062 80	7222 87 92	18 62 83	7 26		
42	4,88953 69983 4468	56007 2839 92	7222 69 29	18 62 75	7 26		
43	4,88954 25990 7308	56006 5617 23	7222 50 66	18 62 68	7 26		
44	4,88954 81997 2925	56005 8394 72	7222 32 03	18 62 61	7 26		
45	4,88955 38003 1320	56005 1172 40	7222 13 41	18 62 54	7 26		
46	4,88955 94008 2492	56004 3950 27	7221 94 78	18 62 46	7 26		
47	4,88956 50012 6442	56003 6728 32	7221 76 16	18 62 39	7 26		
48	4,88957 06016 3171	56002 9506 56	7221 57 53	18 62 32	7 26		
49	4,88957 62019 2677	56002 2284 98	7221 38 91	18 62 24	7 26		
77550	4,88958 18021 4962	56001 5063 59	7221 20 29	18 62 17	7 26		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77550	4,88958 18021 4962	56001 5063 59	7221 20 29	18 62 17	7 26		
51	4,88958 74023 0026	56000 7842 39	7221 01 67	18 62 10	7 26		
52	4,88959 30023 7868	56000 0621 37	7220 83 05	18 62 02	7 26		
53	4,88959 86023 8490	55999 3400 54	7220 64 43	18 61 95	7 26		
54	4,88960 42023 1890	55998 6179 90	7220 45 81	18 61 88	7 26		
55	4,88960 98021 8070	55997 8959 44	7220 27 19	18 61 81	7 26		
56	4,88961 54019 7029	55997 1739 17	7220 08 57	18 61 73	7 26		
57	4,88962 10016 8769	55996 4519 08	7219 89 95	18 61 66	7 26		
58	4,88962 66013 3288	55995 7299 18	7219 71 33	18 61 59	7 26		
59	4,88963 22009 0587	55995 0079 47	7219 52 72	18 61 51	7 26		
77560	4,88963 78004 0666	55994 2859 94	7219 34 10	18 61 44	7 26		
61	4,88964 33998 3526	55993 5640 60	7219 15 49	18 61 37	7 26		
62	4,88964 89991 9167	55992 8421 45	7218 96 88	18 61 29	7 26		
63	4,88965 45984 7588	55992 1202 48	7218 78 26	18 61 22	7 26		
64	4,88966 01976 8791	55991 3983 70	7218 59 65	18 61 15	7 26		
65	4,88966 57968 2774	55990 6765 10	7218 41 04	18 61 08	7 26		
66	4,88967 13958 9540	55989 9546 69	7218 22 43	18 61 00	7 26		
67	4,88967 69948 9086	55989 2328 46	7218 03 82	18 60 93	7 26		
68	4,88968 25938 1415	55988 5110 43	7217 85 21	18 60 86	7 26		
69	4,88968 81926 6525	55987 7892 57	7217 66 60	18 60 78	7 26		
77570	4,88969 37914 4418	55987 0674 91	7217 47 99	18 60 71	7 26		
71	4,88969 93901 5093	55986 3457 43	7217 29 39	18 60 64	7 26		
72	4,88970 49887 8550	55985 6240 13	7217 10 78	18 60 56	7 26		
73	4,88971 05873 4790	55984 9023 03	7216 92 17	18 60 49	7 26		
74	4,88971 61858 3813	55984 1806 10	7216 73 57	18 60 42	7 26		
75	4,88972 17842 5619	55983 4589 37	7216 54 96	18 60 35	7 26		
76	4,88972 73826 0209	55982 7372 82	7216 36 36	18 60 27	7 26		
77	4,88973 29808 7581	55982 0156 45	7216 17 76	18 60 20	7 26		
78	4,88973 85790 7738	55981 2940 28	7215 99 16	18 60 13	7 26		
79	4,88974 41772 0678	55980 5724 28	7215 80 56	18 60 05	7 26		
77580	4,88974 97752 6403	55979 8508 48	7215 61 95	18 59 98	7 26		
81	4,88975 53732 4911	55979 1292 86	7215 43 35	18 59 91	7 26		
82	4,88976 09711 6204	55978 4077 42	7215 24 76	18 59 83	7 26		
83	4,88976 65690 0281	55977 6862 18	7215 06 16	18 59 76	7 26		
84	4,88977 21667 7144	55976 9647 11	7214 87 56	18 59 69	7 26		
85	4,88977 77644 6791	55976 2432 24	7214 68 96	18 59 62	7 26		
86	4,88978 33620 9223	55975 5217 55	7214 50 37	18 59 54	7 26		
87	4,88978 89596 4440	55974 8003 04	7214 31 77	18 59 47	7 26		
88	4,88979 45571 2443	55974 0788 73	7214 13 18	18 59 40	7 26		
89	4,88980 01545 3232	55973 3574 59	7213 94 58	18 59 32	7 26		
77590	4,88980 57518 6807	55972 6360 65	7213 75 99	18 59 25	7 26		
91	4,88981 13491 3167	55971 9146 89	7213 57 40	18 59 18	7 26		
92	4,88981 69463 2314	55971 1933 31	7213 38 80	18 59 10	7 26		
93	4,88982 25434 4247	55970 4719 93	7213 20 21	18 59 03	7 26		
94	4,88982 81404 8967	55969 7506 72	7213 01 62	18 58 96	7 26		
95	4,88983 37374 6474	55969 0293 71	7212 83 03	18 58 89	7 26		
96	4,88983 93343 6768	55968 3080 88	7212 64 44	18 58 81	7 26		
97	4,88984 49311 9849	55967 5868 23	7212 45 86	18 58 74	7 26		
98	4,88985 05279 5717	55966 8655 78	7212 27 27	18 58 67	7 26		
99	4,88985 61246 4373	55966 1443 50	7212 08 68	18 58 59	7 26		
77600	4,88986 17212 5816	55965 4231 42	7211 90 10	18 58 52	7 26		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77600	4,88986 17212 5819	55965 4231 49	7211 89 97	18 58 68	7 19		
1	4,88986 73178 0051	55964 7019 59	7211 71 38	18 58 61	7 19		
2	4,88987 29142 7070	55963 9807 88	7211 52 80	18 58 54	7 19		
3	4,88987 85106 6878	55963 2596 35	7211 34 21	18 58 46	7 19		
4	4,88988 41069 9474	55962 5385 01	7211 15 63	18 58 39	7 19		
5	4,88988 97032 4859	55961 8173 85	7210 97 04	18 58 32	7 19		
6	4,88989 52994 3033	55961 0962 88	7210 78 46	18 58 25	7 19		
7	4,88990 08955 3996	55960 3752 10	7210 59 88	18 58 18	7 19		
8	4,88990 64915 7748	55959 6541 50	7210 41 30	18 58 10	7 19		
9	4,88991 20875 4290	55958 9331 08	7210 22 72	18 58 03	7 19		
77610	4,88991 76834 3621	55958 2120 86	7210 04 14	18 57 96	7 19		
11	4,88992 32792 5742	55957 4910 82	7209 85 56	18 57 89	7 19		
12	4,88992 88750 0653	55956 7700 96	7209 66 98	18 57 82	7 19		
13	4,88993 44706 8354	55956 0491 29	7209 48 40	18 57 74	7 19		
14	4,88994 00662 8845	55955 3281 81	7209 29 82	18 57 67	7 19		
15	4,88994 56618 2127	55954 6072 51	7209 11 24	18 57 60	7 19		
16	4,88995 12572 8199	55953 8863 40	7208 92 67	18 57 53	7 19		
17	4,88995 68526 7063	55953 1654 47	7208 74 09	18 57 46	7 19		
18	4,88996 24479 8717	55952 4445 73	7208 55 52	18 57 38	7 19		
19	4,88996 80432 3163	55951 7237 17	7208 36 94	18 57 31	7 19		
77620	4,88997 36384 0400	55951 0028 80	7208 18 37	18 57 24	7 19		
21	4,88997 92335 0429	55950 2820 62	7207 99 80	18 57 17	7 19		
22	4,88998 48285 3249	55949 5612 62	7207 81 23	18 57 10	7 19		
23	4,88999 04234 8862	55948 8404 81	7207 62 66	18 57 02	7 19		
24	4,88999 60183 7267	55948 1197 18	7207 44 09	18 56 95	7 19		
25	4,89000 16131 8464	55947 3989 74	7207 25 52	18 56 88	7 19		
26	4,89000 72079 2454	55946 6782 49	7207 06 95	18 56 81	7 19		
27	4,89001 28025 9236	55945 9575 42	7206 88 38	18 56 74	7 19		
28	4,89001 83971 8812	55945 2368 53	7206 69 81	18 56 66	7 19		
29	4,89002 39917 1180	55944 5161 84	7206 51 25	18 56 59	7 19		
77630	4,89002 95861 6342	55943 7955 32	7206 32 68	18 56 52	7 19		
31	4,89003 51805 4297	55943 0749 00	7206 14 11	18 56 45	7 19		
32	4,89004 07748 5046	55942 3542 86	7205 95 55	18 56 38	7 19		
33	4,89004 63690 8589	55941 6336 90	7205 76 99	18 56 30	7 19		
34	4,89005 19632 4926	55940 9131 13	7205 58 42	18 56 23	7 19		
35	4,89005 75573 4057	55940 1925 55	7205 39 86	18 56 16	7 19		
36	4,89006 31513 5983	55939 4720 15	7205 21 30	18 56 09	7 19		
37	4,89006 87453 0703	55938 7514 93	7205 02 74	18 56 02	7 19		
38	4,89007 43391 8218	55938 0309 91	7204 84 18	18 55 94	7 19		
39	4,89007 99329 8527	55937 3105 06	7204 65 62	18 55 87	7 19		
77640	4,89008 55267 1633	55936 5900 41	7204 47 06	18 55 80	7 19		
41	4,89009 11203 7533	55935 8695 94	7204 28 50	18 55 73	7 19		
42	4,89009 67139 6229	55935 1491 65	7204 09 95	18 55 66	7 19		
43	4,89010 23074 7721	55934 4287 55	7203 91 39	18 55 58	7 19		
44	4,89010 79009 2008	55933 7083 64	7203 72 83	18 55 51	7 19		
45	4,89011 34942 9092	55932 9879 91	7203 54 28	18 55 44	7 19		
46	4,89011 90875 8972	55932 2676 37	7203 35 72	18 55 37	7 19		
47	4,89012 46808 1648	55931 5473 01	7203 17 17	18 55 30	7 19		
48	4,89013 02739 7121	55930 8269 84	7202 98 62	18 55 22	7 19		
49	4,89013 58670 5391	55930 1066 85	7202 80 06	18 55 15	7 19		
77650	4,89014 14600 6458	55929 3864 05	7202 61 51	18 55 08	7 19		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77650	4,89014 14600 6458	55929 3864 05	7202 61 51	18 55 08	7 19		
51	4,89014 70530 0322	55928 6661 44	7202 42 96	18 55 01	7 19		
52	4,89015 26458 6983	55927 9459 01	7202 24 41	18 54 94	7 19		
53	4,89015 82386 6442	55927 2256 76	7202 05 86	18 54 86	7 19		
54	4,89016 38313 8699	55926 5054 70	7201 87 31	18 54 79	7 19		
55	4,89016 94240 3754	55925 7852 83	7201 68 77	18 54 72	7 19		
56	4,89017 50166 1607	55925 0651 14	7201 50 22	18 54 65	7 19		
57	4,89018 06091 2258	55924 3449 64	7201 31 67	18 54 58	7 19		
58	4,89018 62015 5707	55923 6248 32	7201 13 13	18 54 50	7 19		
59	4,89019 17939 1956	55922 9047 19	7200 94 58	18 54 43	7 19		
77660	4,89019 73862 1003	55922 1846 25	7200 76 04	18 54 36	7 19		
61	4,89020 29784 2849	55921 4645 49	7200 57 49	18 54 29	7 19		
62	4,89020 85705 7494	55920 7444 91	7200 38 95	18 54 22	7 19		
63	4,89021 41626 4939	55920 0244 52	7200 20 41	18 54 14	7 19		
64	4,89021 97546 5184	55919 3044 32	7200 01 87	18 54 07	7 19		
65	4,89022 53465 8228	55918 5844 30	7199 83 33	18 54 00	7 19		
66	4,89023 09384 4072	55917 8644 47	7199 64 79	18 53 93	7 19		
67	4,89023 65302 2717	55917 1444 82	7199 46 25	18 53 86	7 19		
68	4,89024 21219 4162	55916 4245 36	7199 27 71	18 53 78	7 19		
69	4,89024 77135 8407	55915 7046 08	7199 09 17	18 53 71	7 19		
77670	4,89025 33051 5453	55914 9846 99	7198 90 63	18 53 64	7 19		
71	4,89025 88966 5300	55914 2648 08	7198 72 10	18 53 57	7 19		
72	4,89026 44880 7948	55913 5449 36	7198 53 56	18 53 50	7 19		
73	4,89027 00794 3398	55912 8250 82	7198 35 03	18 53 42	7 19		
74	4,89027 56707 1649	55912 1052 47	7198 16 49	18 53 35	7 19		
75	4,89028 12619 2701	55911 3854 31	7197 97 96	18 53 28	7 19		
76	4,89028 68530 6555	55910 6656 33	7197 79 43	18 53 21	7 19		
77	4,89029 24441 3212	55909 9458 54	7197 60 89	18 53 14	7 19		
78	4,89029 80351 2670	55909 2260 93	7197 42 36	18 53 06	7 19		
79	4,89030 36260 4931	55908 5063 50	7197 23 83	18 52 99	7 19		
77680	4,89030 92168 9995	55907 7866 26	7197 05 30	18 52 92	7 19		
81	4,89031 48076 7861	55907 0669 21	7196 86 77	18 52 85	7 19		
82	4,89032 03983 8530	55906 3472 34	7196 68 24	18 52 78	7 19		
83	4,89032 59890 2002	55905 6275 66	7196 49 72	18 52 70	7 19		
84	4,89033 15795 8278	55904 9079 16	7196 31 19	18 52 63	7 19		
85	4,89033 71700 7357	55904 1882 85	7196 12 66	18 52 56	7 19		
86	4,89034 27604 9240	55903 4686 73	7195 94 14	18 52 49	7 19		
87	4,89034 83508 3927	55902 7490 78	7195 75 61	18 52 42	7 19		
88	4,89035 39411 1418	55902 0295 03	7195 57 09	18 52 34	7 19		
89	4,89035 95313 1713	55901 3099 46	7195 38 57	18 52 27	7 19		
77690	4,89036 51214 4812	55900 5904 07	7195 20 04	18 52 20	7 19		
91	4,89037 07115 0716	55899 8708 87	7195 01 52	18 52 13	7 19		
92	4,89037 63014 9425	55899 1513 86	7194 83 00	18 52 06	7 19		
93	4,89038 18914 0939	55898 4319 03	7194 64 48	18 51 98	7 19		
94	4,89038 74812 5258	55897 7124 38	7194 45 96	18 51 91	7 19		
95	4,89039 30710 2382	55896 9929 92	7194 27 44	18 51 84	7 19		
96	4,89039 86607 2312	55896 2735 65	7194 08 92	18 51 77	7 19		
97	4,89040 42503 5048	55895 5541 56	7193 90 40	18 51 70	7 19		
98	4,89040 98399 0590	55894 8347 65	7193 71 89	18 51 62	7 19		
99	4,89041 54293 8937	55894 1153 94	7193 53 37	18 51 55	7 19		
77700	4,89042 10188 0091	55893 3960 40	7193 34 85	18 51 48	7 19		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77700	4,89042 10188 0091	55893 3960 40	7193 34 85	18 51 48	7 19		
1	4,89042 66081 4052	55892 6767 05	7193 16 34	18 51 41	7 19		
2	4,89043 21974 0819	55891 9573 89	7192 97 83	18 51 34	7 19		
3	4,89043 77866 0393	55891 2380 91	7192 79 31	18 51 26	7 19		
4	4,89044 33757 2773	55890 5188 12	7192 60 80	18 51 19	7 19		
5	4,89044 89647 7962	55889 7995 51	7192 42 29	18 51 12	7 19		
6	4,89045 45537 5957	55889 0803 09	7192 23 78	18 51 05	7 19		
7	4,89046 01426 6760	55888 3610 85	7192 05 27	18 50 98	7 19		
8	4,89046 57315 0371	55887 6418 80	7191 86 76	18 50 90	7 19		
9	4,89047 13202 6790	55886 9226 93	7191 68 25	18 50 83	7 19		
77710	4,89047 69089 6017	55886 2035 25	7191 49 74	18 50 76	7 19		
11	4,89048 24975 8052	55885 4843 75	7191 31 23	18 50 69	7 19		
12	4,89048 80861 2896	55884 7652 44	7191 12 72	18 50 62	7 19		
13	4,89049 36746 0548	55884 0461 31	7190 94 22	18 50 54	7 19		
14	4,89049 92630 1009	55883 3270 37	7190 75 71	18 50 47	7 19		
15	4,89050 48513 4280	55882 6079 61	7190 57 21	18 50 40	7 19		
16	4,89051 04396 0359	55881 8889 04	7190 38 70	18 50 33	7 19		
17	4,89051 60277 9248	55881 1698 65	7190 20 20	18 50 26	7 19		
18	4,89052 16159 0947	55880 4508 45	7190 01 70	18 50 18	7 19		
19	4,89052 72039 5455	55879 7318 43	7189 83 20	18 50 11	7 19		
77720	4,89053 27919 2774	55879 0128 60	7189 64 70	18 50 04	7 19		
21	4,89053 83798 2902	55878 2938 95	7189 46 20	18 49 97	7 19		
22	4,89054 39676 5841	55877 5749 49	7189 27 70	18 49 90	7 19		
23	4,89054 95554 1591	55876 8560 22	7189 09 20	18 49 82	7 19		
24	4,89055 51431 0151	55876 1371 12	7188 90 70	18 49 75	7 19		
25	4,89056 07307 1522	55875 4182 22	7188 72 20	18 49 68	7 19		
26	4,89056 63182 5704	55874 6993 49	7188 53 70	18 49 61	7 19		
27	4,89057 19057 2698	55873 9804 96	7188 35 21	18 49 54	7 19		
28	4,89057 74931 2503	55873 2616 61	7188 16 71	18 49 46	7 19		
29	4,89058 30804 5120	55872 5428 44	7187 98 22	18 49 39	7 19		
77730	4,89058 86677 0548	55871 8240 46	7187 79 72	18 49 32	7 19		
31	4,89059 42548 8788	55871 1052 66	7187 61 23	18 49 25	7 19		
32	4,89059 98419 9841	55870 3865 05	7187 42 74	18 49 18	7 19		
33	4,89060 54290 3706	55869 6677 62	7187 24 25	18 49 10	7 19		
34	4,89061 10160 0384	55868 9490 38	7187 05 76	18 49 03	7 19		
35	4,89061 66028 9874	55868 2303 32	7186 87 27	18 48 96	7 19		
36	4,89062 21897 2177	55867 5116 45	7186 68 78	18 48 89	7 19		
37	4,89062 77764 7294	55866 7929 76	7186 50 29	18 48 82	7 19		
38	4,89063 33631 5224	55866 0743 26	7186 31 80	18 48 74	7 19		
39	4,89063 89497 5967	55865 3556 94	7186 13 31	18 48 67	7 19		
77740	4,89064 45362 9524	55864 6370 81	7185 94 82	18 48 60	7 19		
41	4,89065 01227 5895	55863 9184 86	7185 76 34	18 48 53	7 19		
42	4,89065 57091 5080	55863 1999 09	7185 57 85	18 48 46	7 19		
43	4,89066 12954 7079	55862 4813 52	7185 39 37	18 48 38	7 19		
44	4,89066 68817 1892	55861 7628 12	7185 20 88	18 48 31	7 19		
45	4,89067 24678 9520	55861 0442 91	7185 02 40	18 48 24	7 19		
46	4,89067 80539 9963	55860 3257 89	7184 83 92	18 48 17	7 19		
47	4,89068 36400 3221	55859 6073 05	7184 65 44	18 48 10	7 19		
48	4,89068 92259 9294	55858 8888 40	7184 46 96	18 48 02	7 19		
49	4,89069 48118 8182	55858 1703 93	7184 28 48	18 47 95	7 19		
77750	4,89070 03976 9886	55857 4519 64	7184 10 00	18 47 88	7 19		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77750	4,89070 03976 9886	55857 4519 64	7184 10 00	18 47 88	7 19		
51	4,89070 59834 4406	55856 7335 54	7183 91 52	18 47 81	7 19		
52	4,89071 15691 1741	55856 0151 63	7183 73 04	18 47 74	7 19		
53	4,89071 71547 1893	55855 2967 90	7183 54 56	18 47 66	7 19		
54	4,89072 27402 4861	55854 5784 35	7183 36 09	18 47 59	7 19		
55	4,89072 83257 0645	55853 8600 99	7183 17 61	18 47 52	7 19		
56	4,89073 39110 9246	55853 1417 81	7182 99 13	18 47 45	7 19		
57	4,89073 94964 0664	55852 4234 82	7182 80 66	18 47 38	7 19		
58	4,89074 50816 4899	55851 7052 01	7182 62 19	18 47 30	7 19		
59	4,89075 06668 1951	55850 9869 39	7182 43 71	18 47 23	7 19		
77760	4,89075 62519 1820	55850 2686 96	7182 25 24	18 47 16	7 19		
61	4,89076 18369 4507	55849 5504 70	7182 06 77	18 47 09	7 19		
62	4,89076 74219 0012	55848 8322 64	7181 88 30	18 47 02	7 19		
63	4,89077 30067 8335	55848 1140 75	7181 69 83	18 46 94	7 19		
64	4,89077 85915 9475	55847 3959 05	7181 51 36	18 46 87	7 19		
65	4,89078 41763 3434	55846 6777 54	7181 32 89	18 46 80	7 19		
66	4,89078 97610 0212	55845 9596 21	7181 14 42	18 46 73	7 19		
67	4,89079 53455 9808	55845 2415 07	7180 95 96	18 46 66	7 19		
68	4,89080 09301 2223	55844 5234 11	7180 77 49	18 46 58	7 19		
69	4,89080 65145 7457	55843 8053 33	7180 59 02	18 46 51	7 19		
77770	4,89081 20989 5511	55843 0872 74	7180 40 56	18 46 44	7 19		
71	4,89081 76832 6383	55842 3692 34	7180 22 09	18 46 37	7 19		
72	4,89082 32675 0076	55841 6512 12	7180 03 63	18 46 30	7 19		
73	4,89082 88516 6588	55840 9332 08	7179 85 17	18 46 22	7 19		
74	4,89083 44357 5920	55840 2152 23	7179 66 70	18 46 15	7 19		
75	4,89084 00197 8072	55839 4972 56	7179 48 24	18 46 08	7 19		
76	4,89084 56037 3045	55838 7793 08	7179 29 78	18 46 01	7 19		
77	4,89085 11876 0838	55838 0613 78	7179 11 32	18 45 94	7 19		
78	4,89085 67714 1452	55837 3434 67	7178 92 86	18 45 86	7 19		
79	4,89086 23551 4886	55836 6255 74	7178 74 40	18 45 79	7 19		
77780	4,89086 79388 1142	55835 9076 99	7178 55 95	18 45 72	7 19		
81	4,89087 35224 0219	55835 1898 44	7178 37 49	18 45 65	7 19		
82	4,89087 91059 2117	55834 4720 06	7178 19 03	18 45 58	7 19		
83	4,89088 46893 6837	55833 7541 87	7178 00 58	18 45 50	7 19		
84	4,89089 02727 4379	55833 0363 86	7177 82 12	18 45 43	7 19		
85	4,89089 58560 4743	55832 3186 04	7177 63 67	18 45 36	7 19		
86	4,89090 14392 7929	55831 6008 41	7177 45 21	18 45 29	7 19		
87	4,89090 70224 3938	55830 8830 95	7177 26 76	18 45 22	7 19		
88	4,89091 26055 2769	55830 1653 69	7177 08 31	18 45 14	7 19		
89	4,89091 81885 4422	55829 4476 60	7176 89 86	18 45 07	7 19		
77790	4,89092 37714 8899	55828 7299 70	7176 71 41	18 45 00	7 19		
91	4,89092 93543 6199	55828 0122 99	7176 52 96	18 44 93	7 19		
92	4,89093 49371 6322	55827 2946 46	7176 34 51	18 44 86	7 19		
93	4,89094 05198 9268	55826 5770 12	7176 16 06	18 44 78	7 19		
94	4,89094 61025 5038	55825 8593 95	7175 97 61	18 44 71	7 19		
95	4,89095 16851 3632	55825 1417 98	7175 79 16	18 44 64	7 19		
96	4,89095 72676 5050	55824 4242 19	7175 60 72	18 44 57	7 19		
97	4,89096 28500 9292	55823 7066 58	7175 42 27	18 44 50	7 19		
98	4,89096 84324 6359	55822 9891 16	7175 23 83	18 44 42	7 19		
99	4,89097 40147 6250	55822 2715 92	7175 05 38	18 44 35	7 19		
77800	4,89097 95969 8966	55821 5540 86	7174 86 94	18 44 28	7 19		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77800	4,89097 95969 8969	55821 5540 91	7174 86 86	18 44 38	7 11		
1	4,89098 51791 4510	55820 8366 04	7174 68 42	18 44 31	7 11		
2	4,89099 07612 2876	55820 1191 36	7174 49 97	18 44 24	7 11		
3	4,89099 63432 4067	55819 4016 86	7174 31 53	18 44 17	7 11		
4	4,89100 19251 8084	55818 6842 54	7174 13 09	18 44 10	7 11		
5	4,89100 75070 4927	55817 9668 41	7173 94 65	18 44 03	7 11		
6	4,89101 30888 4595	55817 2494 47	7173 76 21	18 43 95	7 11		
7	4,89101 86705 7090	55816 5320 70	7173 57 77	18 43 88	7 11		
8	4,89102 42522 2410	55815 8147 13	7173 39 33	18 43 81	7 11		
9	4,89102 98338 0557	55815 0973 73	7173 20 89	18 43 74	7 11		
77810	4,89103 54153 1531	55814 3800 52	7173 02 45	18 43 67	7 11		
11	4,89104 09967 5332	55813 6627 50	7172 84 02	18 43 60	7 11		
12	4,89104 65781 1959	55812 9454 66	7172 65 58	18 43 53	7 11		
13	4,89105 21594 1414	55812 2282 00	7172 47 15	18 43 46	7 11		
14	4,89105 77406 3696	55811 5109 53	7172 28 71	18 43 39	7 11		
15	4,89106 33217 8805	55810 7937 24	7172 10 28	18 43 32	7 11		
16	4,89106 89028 6743	55810 0765 14	7171 91 84	18 43 24	7 11		
17	4,89107 44838 7508	55809 3593 22	7171 73 41	18 43 17	7 11		
18	4,89108 00648 1101	55808 6421 49	7171 54 98	18 43 10	7 11		
19	4,89108 56456 7522	55807 9249 94	7171 36 55	18 43 03	7 11		
77820	4,89109 12264 6772	55807 2078 57	7171 18 12	18 42 96	7 11		
21	4,89109 68071 8851	55806 4907 39	7170 99 69	18 42 89	7 11		
22	4,89110 23878 3758	55805 7736 40	7170 81 26	18 42 82	7 11		
23	4,89110 79684 1495	55805 0565 58	7170 62 83	18 42 75	7 11		
24	4,89111 35489 2060	55804 3394 96	7170 44 41	18 42 68	7 11		
25	4,89111 91293 5455	55803 6224 51	7170 25 98	18 42 61	7 11		
26	4,89112 47097 1680	55802 9054 25	7170 07 55	18 42 53	7 11		
27	4,89113 02900 0734	55802 1884 18	7169 89 13	18 42 46	7 11		
28	4,89113 58702 2618	55801 4714 28	7169 70 70	18 42 39	7 11		
29	4,89114 14503 7333	55800 7544 58	7169 52 28	18 42 32	7 11		
77830	4,89114 70304 4877	55800 0375 05	7169 33 86	18 42 25	7 11		
31	4,89115 26104 5252	55799 3205 72	7169 15 43	18 42 18	7 11		
32	4,89115 81903 8458	55798 6036 56	7168 97 01	18 42 11	7 11		
33	4,89116 37702 4495	55797 8867 59	7168 78 59	18 42 04	7 11		
34	4,89116 93500 3362	55797 1698 81	7168 60 17	18 41 97	7 11		
35	4,89117 49297 5061	55796 4530 20	7168 41 75	18 41 90	7 11		
36	4,89118 05093 9591	55795 7361 79	7168 23 33	18 41 82	7 11		
37	4,89118 60889 6953	55795 0193 55	7168 04 91	18 41 75	7 11		
38	4,89119 16684 7147	55794 3025 50	7167 86 49	18 41 68	7 11		
39	4,89119 72479 0172	55793 5857 64	7167 68 08	18 41 61	7 11		
77840	4,89120 28272 6030	55792 8689 96	7167 49 66	18 41 54	7 11		
41	4,89120 84065 4720	55792 1522 46	7167 31 25	18 41 47	7 11		
42	4,89121 39857 6242	55791 4355 15	7167 12 83	18 41 40	7 11		
43	4,89121 95649 0597	55790 7188 02	7166 94 42	18 41 33	7 11		
44	4,89122 51439 7785	55790 0021 08	7166 76 00	18 41 26	7 11		
45	4,89123 07229 7806	55789 2854 32	7166 57 59	18 41 19	7 11		
46	4,89123 63019 0661	55788 5687 74	7166 39 18	18 41 11	7 11		
47	4,89124 18807 6348	55787 8521 35	7166 20 77	18 41 04	7 11		
48	4,89124 74595 4870	55787 1355 14	7166 02 36	18 40 97	7 11		
49	4,89125 30382 6225	55786 4189 12	7165 83 95	18 40 90	7 11		
77850	4,89125 86169 0414	55785 7023 28	7165 65 54	18 40 83	7 11		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77850	4,89125 86169 0414	55785 7023 28	7165 65 54	18 40 83	7 11		
51	4,89126 41954 7437	55784 9857 62	7165 47 13	18 40 76	7 11		
52	4,89126 97739 7295	55784 2692 15	7165 28 72	18 40 69	7 11		
53	4,89127 53523 9987	55783 5526 87	7165 10 32	18 40 62	7 11		
54	4,89128 09307 5514	55782 8361 76	7164 91 91	18 40 55	7 11		
55	4,89128 65090 3876	55782 1196 84	7164 73 51	18 40 48	7 11		
56	4,89129 20872 5072	55781 4032 11	7164 55 10	18 40 40	7 11		
57	4,89129 76653 9105	55780 6867 56	7164 36 70	18 40 33	7 11		
58	4,89130 32434 5972	55779 9703 19	7164 18 29	18 40 26	7 11		
59	4,89130 88214 5675	55779 2539 01	7163 99 89	18 40 19	7 11		
77860	4,89131 43993 8214	55778 5375 01	7163 81 49	18 40 12	7 11		
61	4,89131 99772 3589	55777 8211 19	7163 63 09	18 40 05	7 11		
62	4,89132 55550 1801	55777 1047 56	7163 44 69	18 39 98	7 11		
63	4,89133 11327 2848	55776 3884 12	7163 26 29	18 39 91	7 11		
64	4,89133 67103 6732	55775 6720 85	7163 07 89	18 39 84	7 11		
65	4,89134 22879 3453	55774 9557 77	7162 89 49	18 39 77	7 11		
66	4,89134 78654 3011	55774 2394 88	7162 71 09	18 39 69	7 11		
67	4,89135 34428 5406	55773 5232 17	7162 52 70	18 39 62	7 11		
68	4,89135 90202 0638	55772 8069 64	7162 34 30	18 39 55	7 11		
69	4,89136 45974 8708	55772 0907 30	7162 15 90	18 39 48	7 11		
77870	4,89137 01746 9615	55771 3745 14	7161 97 51	18 39 41	7 11		
71	4,89137 57518 3360	55770 6583 16	7161 79 11	18 39 34	7 11		
72	4,89138 13288 9943	55769 9421 37	7161 60 72	18 39 27	7 11		
73	4,89138 69058 9365	55769 2259 77	7161 42 33	18 39 20	7 11		
74	4,89139 24828 1624	55768 5098 34	7161 23 94	18 39 13	7 11		
75	4,89139 80596 6723	55767 7937 10	7161 05 55	18 39 06	7 11		
76	4,89140 36364 4660	55767 0776 05	7160 87 15	18 38 98	7 11		
77	4,89140 92131 5436	55766 3615 18	7160 68 76	18 38 91	7 11		
78	4,89141 47897 9051	55765 6454 49	7160 50 38	18 38 84	7 11		
79	4,89142 03663 5506	55764 9293 98	7160 31 99	18 38 77	7 11		
77880	4,89142 59428 4800	55764 2133 66	7160 13 60	18 38 70	7 11		
81	4,89143 15192 6933	55763 4973 53	7159 95 21	18 38 63	7 11		
82	4,89143 70956 1907	55762 7813 58	7159 76 83	18 38 56	7 11		
83	4,89144 26718 9720	55762 0653 81	7159 58 44	18 38 49	7 11		
84	4,89144 82481 0374	55761 3494 22	7159 40 06	18 38 42	7 11		
85	4,89145 38242 3868	55760 6334 82	7159 21 67	18 38 35	7 11		
86	4,89145 94003 0203	55759 9175 61	7159 03 29	18 38 27	7 11		
87	4,89146 49762 9379	55759 2016 57	7158 84 91	18 38 20	7 11		
88	4,89147 05522 1395	55758 4857 72	7158 66 52	18 38 13	7 11		
89	4,89147 61280 6253	55757 7699 06	7158 48 14	18 38 06	7 11		
77890	4,89148 17038 3952	55757 0540 58	7158 29 76	18 37 99	7 11		
91	4,89148 72795 4493	55756 3382 28	7158 11 38	18 37 92	7 11		
92	4,89149 28551 7875	55755 6224 17	7157 93 00	18 37 85	7 11		
93	4,89149 84307 4099	55754 9066 24	7157 74 62	18 37 78	7 11		
94	4,89150 40062 3165	55754 1908 49	7157 56 25	18 37 71	7 11		
95	4,89150 95816 5074	55753 4750 93	7157 37 87	18 37 64	7 11		
96	4,89151 51569 9825	55752 7593 55	7157 19 49	18 37 56	7 11		
97	4,89152 07322 7418	55752 0436 35	7157 01 12	18 37 49	7 11		
98	4,89152 63074 7855	55751 3279 34	7156 82 74	18 37 42	7 11		
99	4,89153 18826 1134	55750 6122 52	7156 64 37	18 37 35	7 11		
77900	4,89153 74576 7257	55749 8965 87	7156 45 99	18 37 28	7 11		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77900	4,89153 74576 7257	55749 8965 87	7156 45 99	18 37 28	7 11		
1	4,89154 30326 6222	55749 1809 41	7156 27 62	18 37 21	7 11		
2	4,89154 86075 8032	55748 4653 14	7156 09 25	18 37 14	7 11		
3	4,89155 41824 2685	55747 7497 04	7155 90 88	18 37 07	7 11		
4	4,89155 97572 0182	55747 0341 14	7155 72 51	18 37 00	7 11		
5	4,89156 53319 0523	55746 3185 41	7155 54 14	18 36 93	7 11		
6	4,89157 09065 3708	55745 6029 87	7155 35 77	18 36 85	7 11		
7	4,89157 64810 9738	55744 8874 51	7155 17 40	18 36 78	7 11		
8	4,89158 20555 8613	55744 1719 34	7154 99 03	18 36 71	7 11		
9	4,89158 76300 0332	55743 4564 35	7154 80 66	18 36 64	7 11		
77910	4,89159 32043 4896	55742 7409 54	7154 62 30	18 36 57	7 11		
11	4,89159 87786 2306	55742 0254 92	7154 43 93	18 36 50	7 11		
12	4,89160 43528 2561	55741 3100 48	7154 25 57	18 36 43	7 11		
13	4,89160 99269 5661	55740 5946 22	7154 07 20	18 36 36	7 11		
14	4,89161 55010 1608	55739 8792 15	7153 88 84	18 36 29	7 11		
15	4,89162 10750 0400	55739 1638 26	7153 70 48	18 36 22	7 11		
16	4,89162 66489 2038	55738 4484 56	7153 52 11	18 36 14	7 11		
17	4,89163 22227 6523	55737 7331 04	7153 33 75	18 36 07	7 11		
18	4,89163 77965 3854	55737 0177 70	7153 15 39	18 36 00	7 11		
19	4,89164 33702 4031	55736 3024 54	7152 97 03	18 35 93	7 11		
77920	4,89164 89438 7056	55735 5871 57	7152 78 67	18 35 86	7 11		
21	4,89165 45174 2927	55734 8718 79	7152 60 31	18 35 79	7 11		
22	4,89166 00909 1646	55734 1566 18	7152 41 96	18 35 72	7 11		
23	4,89166 56643 3212	55733 4413 76	7152 23 60	18 35 65	7 11		
24	4,89167 12376 7626	55732 7261 53	7152 05 24	18 35 58	7 11		
25	4,89167 68109 4888	55732 0109 48	7151 86 89	18 35 51	7 11		
26	4,89168 23841 4997	55731 2957 61	7151 68 53	18 35 43	7 11		
27	4,89168 79572 7955	55730 5805 92	7151 50 18	18 35 36	7 11		
28	4,89169 35303 3761	55729 8654 42	7151 31 82	18 35 29	7 11		
29	4,89169 91033 2415	55729 1503 10	7151 13 47	18 35 22	7 11		
77930	4,89170 46762 3918	55728 4351 97	7150 95 12	18 35 15	7 11		
31	4,89171 02490 8270	55727 7201 02	7150 76 77	18 35 08	7 11		
32	4,89171 58218 5471	55727 0050 25	7150 58 42	18 35 01	7 11		
33	4,89172 13945 5521	55726 2899 66	7150 40 07	18 34 94	7 11		
34	4,89172 69671 8421	55725 5749 26	7150 21 72	18 34 87	7 11		
35	4,89173 25397 4170	55724 8599 05	7150 03 37	18 34 80	7 11		
36	4,89173 81122 2769	55724 1449 01	7149 85 02	18 34 72	7 11		
37	4,89174 36846 4218	55723 4299 16	7149 66 67	18 34 65	7 11		
38	4,89174 92569 8518	55722 7149 50	7149 48 33	18 34 58	7 11		
39	4,89175 48292 5667	55722 0000 01	7149 29 98	18 34 51	7 11		
77940	4,89176 04014 5667	55721 2850 71	7149 11 64	18 34 44	7 11		
41	4,89176 59735 8518	55720 5701 60	7148 93 29	18 34 37	7 11		
42	4,89177 15456 4219	55719 8552 66	7148 74 95	18 34 30	7 11		
43	4,89177 71176 2772	55719 1403 91	7148 56 60	18 34 23	7 11		
44	4,89178 26895 4176	55718 4255 35	7148 38 26	18 34 16	7 11		
45	4,89178 82613 8431	55717 7106 97	7148 19 92	18 34 09	7 11		
46	4,89179 38331 5538	55716 9958 77	7148 01 58	18 34 01	7 11		
47	4,89179 94048 5497	55716 2810 75	7147 83 24	18 33 94	7 11		
48	4,89180 49764 8308	55715 5662 92	7147 64 90	18 33 87	7 11		
49	4,89181 05480 3971	55714 8515 27	7147 46 56	18 33 80	7 11		
77950	4,89181 61195 2486	55714 1367 80	7147 28 22	18 33 73	7 11		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
77950	4,89181 61195 2486	55714 1367 80	7147 28 22	18 33 73	7 11		
51	4,89182 16909 3854	55713 4220 52	7147 09 89	18 33 66	7 11		
52	4,89182 72622 8074	55712 7073 42	7146 91 55	18 33 59	7 11		
53	4,89183 28335 5148	55711 9926 51	7146 73 21	18 33 52	7 11		
54	4,89183 84047 5074	55711 2779 78	7146 54 88	18 33 45	7 11		
55	4,89184 39758 7854	55710 5633 23	7146 36 54	18 33 38	7 11		
56	4,89184 95469 3487	55709 8486 86	7146 18 21	18 33 30	7 11		
57	4,89185 51179 1974	55709 1340 68	7145 99 88	18 33 23	7 11		
58	4,89186 06888 3315	55708 4194 68	7145 81 55	18 33 16	7 11		
59	4,89186 62596 7510	55707 7048 87	7145 63 21	18 33 09	7 11		
77960	4,89187 18304 4559	55706 9903 23	7145 44 88	18 33 02	7 11		
61	4,89187 74011 4462	55706 2757 78	7145 26 55	18 32 95	7 11		
62	4,89188 29717 7220	55705 5612 52	7145 08 22	18 32 88	7 11		
63	4,89188 85423 2832	55704 8467 44	7144 89 89	18 32 81	7 11		
64	4,89189 41128 1299	55704 1322 54	7144 71 57	18 32 74	7 11		
65	4,89189 96832 2622	55703 4177 82	7144 53 24	18 32 67	7 11		
66	4,89190 52535 6800	55702 7033 29	7144 34 91	18 32 59	7 11		
67	4,89191 08238 3833	55701 9888 94	7144 16 59	18 32 52	7 11		
68	4,89191 63940 3722	55701 2744 77	7143 98 26	18 32 45	7 11		
69	4,89192 19641 6467	55700 5600 79	7143 79 94	18 32 38	7 11		
77970	4,89192 75342 2068	55699 8456 99	7143 61 61	18 32 31	7 11		
71	4,89193 31042 0525	55699 1313 38	7143 43 29	18 32 24	7 11		
72	4,89193 86741 1838	55698 4169 94	7143 24 97	18 32 17	7 11		
73	4,89194 42439 6008	55697 7026 69	7143 06 65	18 32 10	7 11		
74	4,89194 98137 3035	55696 9883 63	7142 88 32	18 32 03	7 11		
75	4,89195 53834 2918	55696 2740 74	7142 70 00	18 31 96	7 11		
76	4,89196 09530 5659	55695 5598 04	7142 51 68	18 31 88	7 11		
77	4,89196 65226 1257	55694 8455 53	7142 33 37	18 31 81	7 11		
78	4,89197 20920 9712	55694 1313 19	7142 15 05	18 31 74	7 11		
79	4,89197 76615 1026	55693 4171 04	7141 96 73	18 31 67	7 11		
77980	4,89198 32308 5197	55692 7029 08	7141 78 41	18 31 60	7 11		
81	4,89198 88001 2226	55691 9887 29	7141 60 10	18 31 53	7 11		
82	4,89199 43693 2113	55691 2745 69	7141 41 78	18 31 46	7 11		
83	4,89199 99384 4859	55690 5604 27	7141 23 47	18 31 39	7 11		
84	4,89200 55075 0463	55689 8463 04	7141 05 15	18 31 32	7 11		
85	4,89201 10764 8926	55689 1321 99	7140 86 84	18 31 25	7 11		
86	4,89201 66454 0248	55688 4181 12	7140 68 53	18 31 17	7 11		
87	4,89202 22142 4429	55687 7040 43	7140 50 22	18 31 10	7 11		
88	4,89202 77830 1469	55686 9899 93	7140 31 91	18 31 03	7 11		
89	4,89203 33517 1369	55686 2759 61	7140 13 60	18 30 96	7 11		
77990	4,89203 89203 4129	55685 5619 48	7139 95 29	18 30 89	7 11		
91	4,89204 44888 9748	55684 8479 52	7139 76 98	18 30 82	7 11		
92	4,89205 00573 8228	55684 1339 75	7139 58 67	18 30 75	7 11		
93	4,89205 56257 9568	55683 4200 17	7139 40 36	18 30 68	7 11		
94	4,89206 11941 3768	55682 7060 76	7139 22 05	18 30 61	7 11		
95	4,89206 67624 0829	55681 9921 54	7139 03 75	18 30 54	7 11		
96	4,89207 23306 0750	55681 2782 50	7138 85 44	18 30 46	7 11		
97	4,89207 78987 3533	55680 5643 65	7138 67 14	18 30 39	7 11		
98	4,89208 34667 9176	55679 8504 98	7138 48 83	18 30 32	7 11		
99	4,89208 90347 7681	55679 1366 49	7138 30 53	18 30 25	7 11		
78000	4,89209 46026 9048	55678 4228 19	7138 12 23	18 30 18	7 11		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78000	4,89209 46026 9048	55678 4228 19	7138 12 21	18 30 23	7 04		
1	4,89210 01705 3276	55677 7090 07	7137 93 91	18 30 16	7 04		
2	4,89210 57383 0366	55676 9952 13	7137 75 61	18 30 09	7 04		
3	4,89211 13060 0318	55676 2814 37	7137 57 31	18 30 02	7 04		
4	4,89211 68736 3133	55675 5676 80	7137 39 01	18 29 95	7 04		
5	4,89212 24411 8810	55674 8539 41	7137 20 71	18 29 88	7 04		
6	4,89212 80086 7349	55674 1402 20	7137 02 41	18 29 81	7 04		
7	4,89213 35760 8751	55673 4265 18	7136 84 11	18 29 74	7 04		
8	4,89213 91434 3016	55672 7128 34	7136 65 81	18 29 67	7 04		
9	4,89214 47107 0145	55671 9991 68	7136 47 51	18 29 60	7 04		
78010	4,89215 02779 0136	55671 2855 21	7136 29 22	18 29 53	7 04		
11	4,89215 58450 2992	55670 5718 91	7136 10 92	18 29 46	7 04		
12	4,89216 14120 8711	55669 8582 80	7135 92 63	18 29 39	7 04		
13	4,89216 69790 7293	55669 1446 88	7135 74 33	18 29 32	7 04		
14	4,89217 25459 8740	55668 4311 14	7135 56 04	18 29 25	7 04		
15	4,89217 81128 3051	55667 7175 58	7135 37 75	18 29 18	7 04		
16	4,89218 36796 0227	55667 0040 20	7135 19 46	18 29 11	7 04		
17	4,89218 92463 0267	55666 2905 00	7135 01 17	18 29 04	7 04		
18	4,89219 48129 3172	55665 5769 99	7134 82 88	18 28 97	7 04		
19	4,89220 03794 8942	55664 8635 16	7134 64 59	18 28 90	7 04		
78020	4,89220 59459 7577	55664 1500 52	7134 46 30	18 28 83	7 04		
21	4,89221 15123 9078	55663 4366 05	7134 28 01	18 28 76	7 04		
22	4,89221 70787 3444	55662 7231 77	7134 09 72	18 28 69	7 04		
23	4,89222 26450 0676	55662 0097 68	7133 91 43	18 28 62	7 04		
24	4,89222 82112 0773	55661 2963 76	7133 73 15	18 28 55	7 04		
25	4,89223 37773 3737	55660 5830 03	7133 54 86	18 28 48	7 04		
26	4,89223 93433 9567	55659 8696 48	7133 36 58	18 28 41	7 04		
27	4,89224 49093 8264	55659 1563 12	7133 18 29	18 28 34	7 04		
28	4,89225 04752 9827	55658 4429 93	7133 00 01	18 28 27	7 04		
29	4,89225 60411 4257	55657 7296 93	7132 81 73	18 28 20	7 04		
78030	4,89226 16069 1554	55657 0164 12	7132 63 44	18 28 13	7 04		
31	4,89226 71726 1718	55656 3031 48	7132 45 16	18 28 06	7 04		
32	4,89227 27382 4749	55655 5899 03	7132 26 88	18 27 99	7 04		
33	4,89227 83038 0648	55654 8766 76	7132 08 60	18 27 92	7 04		
34	4,89228 38692 9415	55654 1634 68	7131 90 32	18 27 85	7 04		
35	4,89228 94347 1050	55653 4502 77	7131 72 04	18 27 78	7 04		
36	4,89229 50000 5553	55652 7371 05	7131 53 77	18 27 71	7 04		
37	4,89230 05653 2924	55652 0239 51	7131 35 49	18 27 64	7 04		
38	4,89230 61305 3163	55651 3108 16	7131 17 21	18 27 57	7 04		
39	4,89231 16956 6271	55650 5976 99	7130 98 94	18 27 50	7 04		
78040	4,89231 72607 2248	55649 8846 00	7130 80 66	18 27 43	7 04		
41	4,89232 28257 1094	55649 1715 19	7130 62 39	18 27 36	7 04		
42	4,89232 83906 2810	55648 4584 57	7130 44 11	18 27 29	7 04		
43	4,89233 39554 7394	55647 7454 13	7130 25 84	18 27 22	7 04		
44	4,89233 95202 4848	55647 0323 87	7130 07 57	18 27 15	7 04		
45	4,89234 50849 5172	55646 3193 79	7129 89 30	18 27 08	7 04		
46	4,89235 06495 8366	55645 6063 90	7129 71 03	18 27 01	7 04		
47	4,89235 62141 4430	55644 8934 19	7129 52 76	18 26 94	7 04		
48	4,89236 17786 3364	55644 1804 66	7129 34 49	18 26 87	7 04		
49	4,89236 73430 5169	55643 4675 32	7129 16 22	18 26 80	7 04		
78050	4,89237 29073 9844	55642 7546 15	7128 97 95	18 26 73	7 04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78050	4,89237 29073 9844	55642 7546 15	7128 97 95	18 26 73	7 04		
51	4,89237 84716 7390	55642 0417 17	7128 79 68	18 26 66	7 04		
52	4,89238 40358 7807	55641 3288 38	7128 61 42	18 26 59	7 04		
53	4,89238 96000 1096	55640 6159 76	7128 43 15	18 26 52	7 04		
54	4,89239 51640 7256	55639 9031 33	7128 24 89	18 26 45	7 04		
55	4,89240 07280 6287	55639 1903 08	7128 06 62	18 26 38	7 04		
56	4,89240 62919 8190	55638 4775 02	7127 88 36	18 26 31	7 04		
57	4,89241 18558 2965	55637 7647 13	7127 70 09	18 26 24	7 04		
58	4,89241 74196 0612	55637 0519 43	7127 51 83	18 26 17	7 04		
59	4,89242 29833 1132	55636 3391 91	7127 33 57	18 26 10	7 04		
78060	4,89242 85469 4523	55635 6264 58	7127 15 31	18 26 03	7 04		
61	4,89243 41105 0788	55634 9137 42	7126 97 05	18 25 96	7 04		
62	4,89243 96739 9925	55634 2010 45	7126 78 79	18 25 89	7 04		
63	4,89244 52374 1936	55633 4883 67	7126 60 53	18 25 82	7 04		
64	4,89245 08007 6820	55632 7757 06	7126 42 27	18 25 75	7 04		
65	4,89245 63640 4577	55632 0630 64	7126 24 01	18 25 68	7 04		
66	4,89246 19272 5207	55631 3504 40	7126 05 76	18 25 61	7 04		
67	4,89246 74903 8712	55630 6378 34	7125 87 50	18 25 54	7 04		
68	4,89247 30534 5090	55629 9252 47	7125 69 25	18 25 47	7 04		
69	4,89247 86164 4343	55629 2126 77	7125 50 99	18 25 40	7 04		
78070	4,89248 41793 6469	55628 5001 26	7125 32 74	18 25 33	7 04		
71	4,89248 97422 1471	55627 7875 94	7125 14 48	18 25 26	7 04		
72	4,89249 53049 9347	55627 0750 79	7124 96 23	18 25 19	7 04		
73	4,89250 08677 0097	55626 3625 83	7124 77 98	18 25 12	7 04		
74	4,89250 64303 3723	55625 6501 05	7124 59 73	18 25 05	7 04		
75	4,89251 19929 0224	55624 9376 45	7124 41 48	18 24 98	7 04		
76	4,89251 75553 9601	55624 2252 04	7124 23 23	18 24 91	7 04		
77	4,89252 31178 1853	55623 5127 81	7124 04 98	18 24 84	7 04		
78	4,89252 86801 6980	55622 8003 76	7123 86 73	18 24 77	7 04		
79	4,89253 42424 4984	55622 0879 89	7123 68 48	18 24 70	7 04		
78080	4,89253 98046 5864	55621 3756 20	7123 50 23	18 24 63	7 04		
81	4,89254 53667 9620	55620 6632 70	7123 31 99	18 24 56	7 04		
82	4,89255 09288 6253	55619 9509 38	7123 13 74	18 24 49	7 04		
83	4,89255 64908 5762	55619 2386 24	7122 95 50	18 24 42	7 04		
84	4,89256 20527 8149	55618 5263 29	7122 77 25	18 24 35	7 04		
85	4,89256 76146 3412	55617 8140 52	7122 59 01	18 24 28	7 04		
86	4,89257 31764 1552	55617 1017 93	7122 40 77	18 24 21	7 04		
87	4,89257 87381 2570	55616 3895 52	7122 22 52	18 24 14	7 04		
88	4,89258 42997 6466	55615 6773 29	7122 04 28	18 24 07	7 04		
89	4,89258 98613 3239	55614 9651 25	7121 86 04	18 24 00	7 04		
78090	4,89259 54228 2890	55614 2529 39	7121 67 80	18 23 93	7 04		
91	4,89260 09842 5420	55613 5407 71	7121 49 56	18 23 86	7 04		
92	4,89260 65456 0828	55612 8286 22	7121 31 32	18 23 79	7 04		
93	4,89261 21068 9114	55612 1164 90	7121 13 09	18 23 72	7 04		
94	4,89261 76681 0279	55611 4043 77	7120 94 85	18 23 65	7 04		
95	4,89262 32292 4322	55610 6922 82	7120 76 61	18 23 58	7 04		
96	4,89262 87903 1245	55609 9802 06	7120 58 38	18 23 51	7 04		
97	4,89263 43513 1047	55609 2681 47	7120 40 14	18 23 44	7 04		
98	4,89263 99122 3729	55608 5561 07	7120 21 91	18 23 37	7 04		
99	4,89264 54730 9290	55607 8440 85	7120 03 67	18 23 30	7 04		
78100	4,89265 10338 7731	55607 1320 82	7119 85 44	18 23 23	7 04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78100	4,89265 10338 7731	55607 1320 82	7119 85 44	18 23 23	7 04		
1	4,89265 65945 9052	55606 4200 96	7119 67 21	18 23 16	7 04		
2	4,89266 21552 3253	55605 7081 29	7119 48 98	18 23 09	7 04		
3	4,89266 77158 0334	55604 9961 80	7119 30 75	18 23 02	7 04		
4	4,89267 32763 0296	55604 2842 49	7119 12 52	18 22 95	7 04		
5	4,89267 88367 3138	55603 5723 37	7118 94 29	18 22 88	7 04		
6	4,89268 43970 8862	55602 8604 43	7118 76 06	18 22 81	7 04		
7	4,89268 99573 7466	55602 1485 67	7118 57 83	18 22 74	7 04		
8	4,89269 55175 8952	55601 4367 09	7118 39 60	18 22 67	7 04		
9	4,89270 10777 3319	55600 7248 69	7118 21 37	18 22 60	7 04		
78110	4,89270 66378 0568	55600 0130 48	7118 03 15	18 22 53	7 04		
11	4,89271 21978 0698	55599 3012 45	7117 84 92	18 22 46	7 04		
12	4,89271 77577 3710	55598 5894 60	7117 66 70	18 22 39	7 04		
13	4,89272 33175 9605	55597 8776 93	7117 48 47	18 22 32	7 04		
14	4,89272 88773 8382	55597 1659 45	7117 30 25	18 22 25	7 04		
15	4,89273 44371 0041	55596 4542 14	7117 12 03	18 22 18	7 04		
16	4,89273 99967 4583	55595 7425 02	7116 93 81	18 22 11	7 04		
17	4,89274 55563 2008	55595 0308 08	7116 75 59	18 22 04	7 04		
18	4,89275 11158 2317	55594 3191 33	7116 57 37	18 21 97	7 04		
19	4,89275 66752 5508	55593 6074 75	7116 39 15	18 21 90	7 04		
78120	4,89276 22346 1583	55592 8958 36	7116 20 93	18 21 83	7 04		
21	4,89276 77939 0541	55592 1842 15	7116 02 71	18 21 76	7 04		
22	4,89277 33531 2383	55591 4726 13	7115 84 49	18 21 69	7 04		
23	4,89277 89122 7109	55590 7610 28	7115 66 27	18 21 62	7 04		
24	4,89278 44713 4720	55590 0494 62	7115 48 06	18 21 55	7 04		
25	4,89279 00303 5214	55589 3379 14	7115 29 84	18 21 48	7 04		
26	4,89279 55892 8593	55588 6263 84	7115 11 63	18 21 41	7 04		
27	4,89280 11481 4857	55587 9148 72	7114 93 41	18 21 34	7 04		
28	4,89280 67069 4006	55587 2033 79	7114 75 20	18 21 27	7 04		
29	4,89281 22656 6040	55586 4919 04	7114 56 99	18 21 20	7 04		
78130	4,89281 78243 0959	55585 7804 47	7114 38 77	18 21 13	7 04		
31	4,89282 33828 8763	55585 0690 08	7114 20 56	18 21 06	7 04		
32	4,89282 89413 9453	55584 3575 87	7114 02 35	18 20 99	7 04		
33	4,89283 44998 3029	55583 6461 85	7113 84 14	18 20 92	7 04		
34	4,89284 00581 9491	55582 9348 01	7113 65 93	18 20 85	7 04		
35	4,89284 56164 8839	55582 2234 35	7113 47 72	18 20 78	7 04		
36	4,89285 11747 1073	55581 5120 87	7113 29 52	18 20 71	7 04		
37	4,89285 67328 6194	55580 8007 58	7113 11 31	18 20 64	7 04		
38	4,89286 22909 4202	55580 0894 47	7112 93 10	18 20 57	7 04		
39	4,89286 78489 5096	55579 3781 53	7112 74 90	18 20 50	7 04		
78140	4,89287 34068 8878	55578 6668 79	7112 56 69	18 20 43	7 04		
41	4,89287 89647 5547	55577 9556 22	7112 38 49	18 20 36	7 04		
42	4,89288 45225 5103	55577 2443 83	7112 20 28	18 20 29	7 04		
43	4,89289 00802 7547	55576 5331 63	7112 02 08	18 20 22	7 04		
44	4,89289 56379 2878	55575 8219 61	7111 83 88	18 20 15	7 04		
45	4,89290 11955 1098	55575 1107 77	7111 65 68	18 20 08	7 04		
46	4,89290 67530 2206	55574 3996 11	7111 47 48	18 20 01	7 04		
47	4,89291 23104 6202	55573 6884 64	7111 29 28	18 19 94	7 04		
48	4,89291 78678 3086	55572 9773 35	7111 11 08	18 19 87	7 04		
49	4,89292 34251 2860	55572 2662 23	7110 92 88	18 19 80	7 04		
78150	4,89292 89823 5522	55571 5551 31	7110 74 68	18 19 73	7 04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78150	4,89292 89823 5522	55571 5551 31	7110 74 68	18 19 73	7,04		
51	4,89293 45395 1073	55570 8440 56	7110 56 48	18 19 66	7,04		
52	4,89294 00965 9514	55570 1329 99	7110 38 29	18 19 59	7,04		
53	4,89294 56536 0844	55569 4219 61	7110 20 09	18 19 52	7,04		
54	4,89295 12105 5063	55568 7109 41	7110 01 90	18 19 45	7,04		
55	4,89295 67674 2173	55567 9999 39	7109 83 70	18 19 38	7,04		
56	4,89296 23242 2172	55567 2889 55	7109 65 51	18 19 31	7,04		
57	4,89296 78809 5062	55566 5779 90	7109 47 31	18 19 24	7,04		
58	4,89297 34376 0842	55565 8670 43	7109 29 12	18 19 17	7,04		
59	4,89297 89941 9512	55565 1561 13	7109 10 93	18 19 10	7,04		
78160	4,89298 45507 1073	55564 4452 03	7108 92 74	18 19 03	7,04		
61	4,89299 01071 5525	55563 7343 10	7108 74 55	18 18 96	7,04		
62	4,89299 56635 2868	55563 0234 35	7108 56 36	18 18 89	7,04		
63	4,89300 12198 3103	55562 3125 79	7108 38 17	18 18 82	7,04		
64	4,89300 67760 6229	55561 6017 41	7108 19 98	18 18 75	7,04		
65	4,89301 23322 2246	55560 8909 21	7108 01 79	18 18 68	7,04		
66	4,89301 78883 1155	55560 1801 19	7107 83 61	18 18 61	7,04		
67	4,89302 34443 2956	55559 4693 35	7107 65 42	18 18 54	7,04		
68	4,89302 90002 7650	55558 7585 70	7107 47 24	18 18 47	7,04		
69	4,89303 45561 5235	55558 0478 23	7107 29 05	18 18 40	7,04		
78170	4,89304 01119 5714	55557 3370 94	7107 10 87	18 18 33	7,04		
71	4,89304 56676 9085	55556 6263 83	7106 92 68	18 18 26	7,04		
72	4,89305 12233 5348	55555 9156 90	7106 74 50	18 18 19	7,04		
73	4,89305 67789 4505	55555 2050 16	7106 56 32	18 18 12	7,04		
74	4,89306 23344 6555	55554 4943 59	7106 38 14	18 18 05	7,04		
75	4,89306 78899 1499	55553 7837 21	7106 19 96	18 17 98	7,04		
76	4,89307 34452 9336	55553 0731 01	7106 01 78	18 17 91	7,04		
77	4,89307 90006 0067	55552 3624 99	7105 83 60	18 17 84	7,04		
78	4,89308 45558 3692	55551 6519 16	7105 65 42	18 17 77	7,04		
79	4,89309 01110 0211	55550 9413 50	7105 47 24	18 17 70	7,04		
78180	4,89309 56660 9625	55550 2308 03	7105 29 06	18 17 63	7,04		
81	4,89310 12211 1933	55549 5202 74	7105 10 89	18 17 56	7,04		
82	4,89310 67760 7136	55548 8097 63	7104 92 71	18 17 49	7,04		
83	4,89311 23309 5233	55548 0992 70	7104 74 54	18 17 42	7,04		
84	4,89311 78857 6226	55547 3887 96	7104 56 36	18 17 35	7,04		
85	4,89312 34405 0114	55546 6783 40	7104 38 19	18 17 28	7,04		
86	4,89312 89951 6897	55545 9679 01	7104 20 02	18 17 21	7,04		
87	4,89313 45497 6576	55545 2574 81	7104 01 84	18 17 14	7,04		
88	4,89314 01042 9151	55544 5470 80	7103 83 67	18 17 07	7,04		
89	4,89314 56587 4622	55543 8366 96	7103 65 50	18 17 00	7,04		
78190	4,89315 12131 2989	55543 1263 30	7103 47 33	18 16 93	7,04		
91	4,89315 67674 4252	55542 4159 83	7103 29 16	18 16 86	7,04		
92	4,89316 23216 8412	55541 7056 54	7103 10 99	18 16 79	7,04		
93	4,89316 78758 5469	55540 9953 43	7102 92 83	18 16 72	7,04		
94	4,89317 34299 5422	55540 2850 50	7102 74 66	18 16 65	7,04		
95	4,89317 89839 8272	55539 5747 75	7102 56 49	18 16 58	7,04		
96	4,89318 45379 4020	55538 8645 19	7102 38 33	18 16 51	7,04		
97	4,89319 00918 2665	55538 1542 81	7102 20 16	18 16 44	7,04		
98	4,89319 56456 4208	55537 4440 60	7102 02 00	18 16 37	7,04		
99	4,89320 11993 8649	55536 7338 58	7101 83 83	18 16 30	7,04		
78200	4,89320 67530 5987	55536 0236 75	7101 65 67	18 16 23	7,04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78200	4,89320 67530 5985	55536 0236 71	7101 65 71	18 16 22	6,97		
1	4,89321 23066 6222	55535 3135 05	7101 47 55	18 16 15	6,97		
2	4,89321 78601 9357	55534 6033 58	7101 29 39	18 16 08	6,97		
3	4,89322 34136 5390	55533 8932 28	7101 11 23	18 16 01	6,97		
4	4,89322 89670 4323	55533 1831 17	7100 93 07	18 15 94	6,97		
5	4,89323 45203 6154	55532 4730 24	7100 74 91	18 15 87	6,97		
6	4,89324 00736 0884	55531 7629 49	7100 56 75	18 15 80	6,97		
7	4,89324 56267 8514	55531 0528 93	7100 38 59	18 15 73	6,97		
8	4,89325 11798 9043	55530 3428 54	7100 20 43	18 15 66	6,97		
9	4,89325 67329 2471	55529 6328 34	7100 02 28	18 15 59	6,97		
78210	4,89326 22858 8799	55528 9228 31	7099 84 12	18 15 52	6,97		
11	4,89326 78387 8028	55528 2128 47	7099 65 96	18 15 45	6,97		
12	4,89327 33916 0156	55527 5028 81	7099 47 81	18 15 38	6,97		
13	4,89327 89443 5185	55526 7929 33	7099 29 66	18 15 31	6,97		
14	4,89328 44970 3114	55526 0830 04	7099 11 50	18 15 24	6,97		
15	4,89329 00496 3944	55525 3730 92	7098 93 35	18 15 17	6,97		
16	4,89329 56021 7675	55524 6631 99	7098 75 20	18 15 10	6,97		
17	4,89330 11546 4307	55523 9533 24	7098 57 05	18 15 03	6,97		
18	4,89330 67070 3840	55523 2434 67	7098 38 90	18 14 96	6,97		
19	4,89331 22593 6275	55522 5336 28	7098 20 75	18 14 89	6,97		
78220	4,89331 78116 1611	55521 8238 07	7098 02 60	18 14 82	6,97		
21	4,89332 33637 9849	55521 1140 04	7097 84 45	18 14 75	6,97		
22	4,89332 89159 0989	55520 4042 20	7097 66 30	18 14 68	6,97		
23	4,89333 44679 5032	55519 6944 54	7097 48 16	18 14 61	6,97		
24	4,89334 00199 1976	55518 9847 05	7097 30 01	18 14 54	6,97		
25	4,89334 55718 1823	55518 2749 75	7097 11 86	18 14 47	6,97		
26	4,89335 11236 4573	55517 5652 63	7096 93 72	18 14 40	6,97		
27	4,89335 66754 0226	55516 8555 70	7096 75 58	18 14 33	6,97		
28	4,89336 22270 8781	55516 1458 94	7096 57 43	18 14 26	6,97		
29	4,89336 77787 0240	55515 4362 37	7096 39 29	18 14 19	6,97		
78230	4,89337 33302 4603	55514 7265 97	7096 21 15	18 14 12	6,97		
31	4,89337 88817 1869	55514 0169 76	7096 03 01	18 14 05	6,97		
32	4,89338 44331 2038	55513 3073 73	7095 84 87	18 13 98	6,97		
33	4,89338 99844 5112	55512 5977 88	7095 66 73	18 13 91	6,97		
34	4,89339 55357 1090	55511 8882 22	7095 48 59	18 13 84	6,97		
35	4,89340 10868 9972	55511 1786 73	7095 30 45	18 13 77	6,97		
36	4,89340 66380 1759	55510 4691 43	7095 12 31	18 13 70	6,97		
37	4,89341 21890 6450	55509 7596 30	7094 94 17	18 13 63	6,97		
38	4,89341 77400 4047	55509 0501 36	7094 76 04	18 13 56	6,97		
39	4,89342 32909 4548	55508 3406 60	7094 57 90	18 13 49	6,97		
78240	4,89342 88417 7955	55507 6312 02	7094 39 77	18 13 42	6,97		
41	4,89343 43925 4267	55506 9217 63	7094 21 63	18 13 35	6,97		
42	4,89343 99432 3484	55506 2123 41	7094 03 50	18 13 28	6,97		
43	4,89344 54938 5608	55505 5029 37	7093 85 37	18 13 21	6,97		
44	4,89345 10444 0637	55504 7935 52	7093 67 23	18 13 14	6,97		
45	4,89345 65948 8573	55504 0841 85	7093 49 10	18 13 07	6,97		
46	4,89346 21452 9414	55503 3748 36	7093 30 97	18 13 00	6,97		
47	4,89346 76956 3163	55502 6655 05	7093 12 84	18 12 93	6,97		
48	4,89347 32458 9818	55501 9561 92	7092 94 71	18 12 86	6,97		
49	4,89347 87960 9380	55501 2468 97	7092 76 58	18 12 79	6,97		
78250	4,89348 43462 1849	55500 5376 21	7092 58 46	18 12 72	6,97		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78250	4,89348 43462 1849	55500 5376 21	7092 58 46	18 12 72	6,97		
51	4,89348 98962 7225	55499 8283 62	7092 40 33	18 12 65	6,97		
52	4,89349 54462 5508	55499 1191 22	7092 22 20	18 12 58	6,97		
53	4,89350 09961 6700	55498 4099 00	7092 04 08	18 12 51	6,97		
54	4,89350 65460 0799	55497 7006 96	7091 85 95	18 12 44	6,97		
55	4,89351 20957 7806	55496 9915 10	7091 67 83	18 12 37	6,97		
56	4,89351 76454 7721	55496 2823 42	7091 49 70	18 12 30	6,97		
57	4,89352 31951 0544	55495 5731 92	7091 31 58	18 12 23	6,97		
58	4,89352 87446 6276	55494 8640 60	7091 13 46	18 12 16	6,97		
59	4,89353 42941 4917	55494 1549 47	7090 95 34	18 12 09	6,97		
78260	4,89353 98435 6466	55493 4458 52	7090 77 21	18 12 02	6,97		
61	4,89354 53929 0925	55492 7367 74	7090 59 09	18 11 95	6,97		
62	4,89355 09421 8292	55492 0277 15	7090 40 97	18 11 88	6,97		
63	4,89355 64913 8570	55491 3186 74	7090 22 86	18 11 81	6,97		
64	4,89356 20405 1756	55490 6096 51	7090 04 74	18 11 74	6,97		
65	4,89356 75895 7853	55489 9006 47	7089 86 62	18 11 67	6,97		
66	4,89357 31385 6859	55489 1916 60	7089 68 50	18 11 60	6,97		
67	4,89357 86874 8776	55488 4826 92	7089 50 39	18 11 53	6,97		
68	4,89358 42363 3603	55487 7737 41	7089 32 27	18 11 46	6,97		
69	4,89358 97851 1340	55487 0648 09	7089 14 16	18 11 39	6,97		
78270	4,89359 53338 1988	55486 3558 95	7088 96 04	18 11 32	6,97		
71	4,89360 08824 5547	55485 6469 99	7088 77 93	18 11 25	6,97		
72	4,89360 64310 2017	55484 9381 21	7088 59 82	18 11 18	6,97		
73	4,89361 19795 1398	55484 2292 61	7088 41 71	18 11 11	6,97		
74	4,89361 75279 3691	55483 5204 19	7088 23 59	18 11 04	6,97		
75	4,89362 30762 8895	55482 8115 96	7088 05 48	18 10 97	6,97		
76	4,89362 86245 7011	55482 1027 90	7087 87 37	18 10 90	6,97		
77	4,89363 41727 8039	55481 3940 03	7087 69 27	18 10 83	6,97		
78	4,89363 97209 1979	55480 6852 34	7087 51 16	18 10 76	6,97		
79	4,89364 52689 8831	55479 9764 82	7087 33 05	18 10 69	6,97		
78280	4,89365 08169 8596	55479 2677 49	7087 14 94	18 10 62	6,97		
81	4,89365 63649 1274	55478 5590 34	7086 96 84	18 10 55	6,97		
82	4,89366 19127 6864	55477 8503 38	7086 78 73	18 10 48	6,97		
83	4,89366 74605 5367	55477 1416 59	7086 60 63	18 10 41	6,97		
84	4,89367 30082 6784	55476 4329 98	7086 42 52	18 10 34	6,97		
85	4,89367 85559 1114	55475 7243 56	7086 24 42	18 10 27	6,97		
86	4,89368 41034 8358	55475 0157 31	7086 06 32	18 10 20	6,97		
87	4,89368 96509 8515	55474 3071 25	7085 88 21	18 10 13	6,97		
88	4,89369 51984 1586	55473 5985 37	7085 70 11	18 10 06	6,97		
89	4,89370 07457 7572	55472 8899 67	7085 52 01	18 09 99	6,97		
78290	4,89370 62930 6471	55472 1814 15	7085 33 91	18 09 92	6,97		
91	4,89371 18402 8285	55471 4728 81	7085 15 81	18 09 85	6,97		
92	4,89371 73874 3014	55470 7643 65	7084 97 71	18 09 78	6,97		
93	4,89372 29345 0658	55470 0558 67	7084 79 62	18 09 71	6,97		
94	4,89372 84815 1217	55469 3473 88	7084 61 52	18 09 64	6,97		
95	4,89373 40284 4690	55468 6389 26	7084 43 42	18 09 57	6,97		
96	4,89373 95753 1080	55467 9304 83	7084 25 33	18 09 50	6,97		
97	4,89374 51221 0385	55467 2220 58	7084 07 23	18 09 43	6,97		
98	4,89375 06688 2605	55466 5136 50	7083 89 14	18 09 36	6,97		
99	4,89375 62154 7742	55465 8052 61	7083 71 04	18 09 29	6,97		
78300	4,89376 17620 5794	55465 0968 90	7083 52 95	18 09 22	6,97		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78300	4,89376 17620 5794	55465 0968 90	7083 52 95	18 09 22	6 97		
1	4,89376 73085 6763	55464 3885 37	7083 34 86	18 09 15	6 97		
2	4,89377 28550 0649	55463 6802 02	7083 16 77	18 09 08	6 97		
3	4,89377 84013 7451	55462 9718 86	7082 98 68	18 09 01	6 97		
4	4,89378 39476 7169	55462 2635 87	7082 80 59	18 08 94	6 97		
5	4,89378 94938 9805	55461 5553 06	7082 62 50	18 08 87	6 97		
6	4,89379 50400 5358	55460 8470 44	7082 44 41	18 08 80	6 97		
7	4,89380 05861 3829	55460 1387 99	7082 26 32	18 08 73	6 97		
8	4,89380 61321 5217	55459 4305 73	7082 08 23	18 08 66	6 97		
9	4,89381 16780 9523	55458 7223 65	7081 90 15	18 08 59	6 97		
78310	4,89381 72239 6746	55458 0141 75	7081 72 06	18 08 52	6 97		
11	4,89382 27697 6888	55457 3060 03	7081 53 97	18 08 45	6 97		
12	4,89382 83154 9948	55456 5978 49	7081 35 89	18 08 38	6 97		
13	4,89383 38611 5926	55455 8897 13	7081 17 81	18 08 31	6 97		
14	4,89383 94067 4823	55455 1815 95	7080 99 72	18 08 24	6 97		
15	4,89384 49522 6639	55454 4734 95	7080 81 64	18 08 17	6 97		
16	4,89385 04977 1374	55453 7654 14	7080 63 56	18 08 10	6 97		
17	4,89385 60430 9029	55453 0573 50	7080 45 48	18 08 03	6 97		
18	4,89386 15883 9602	55452 3493 05	7080 27 40	18 07 96	6 97		
19	4,89386 71336 3095	55451 6412 77	7080 09 32	18 07 89	6 97		
78320	4,89387 26787 9508	55450 9332 68	7079 91 24	18 07 82	6 97		
21	4,89387 82238 8841	55450 2252 77	7079 73 16	18 07 75	6 97		
22	4,89388 37689 1093	55449 5173 04	7079 55 08	18 07 68	6 97		
23	4,89388 93138 6266	55448 8093 48	7079 37 01	18 07 61	6 97		
24	4,89389 48587 4360	55448 1014 11	7079 18 93	18 07 54	6 97		
25	4,89390 04035 5374	55447 3934 93	7079 00 85	18 07 47	6 97		
26	4,89390 59482 9309	55446 6855 92	7078 82 78	18 07 40	6 97		
27	4,89391 14929 6165	55445 9777 09	7078 64 71	18 07 33	6 97		
28	4,89391 70375 5942	55445 2698 44	7078 46 63	18 07 26	6 97		
29	4,89392 25820 8640	55444 5619 98	7078 28 56	18 07 19	6 97		
78330	4,89392 81265 4260	55443 8541 69	7078 10 49	18 07 12	6 97		
31	4,89393 36709 2802	55443 1463 58	7077 92 42	18 07 05	6 97		
32	4,89393 92152 4266	55442 4385 66	7077 74 35	18 06 98	6 97		
33	4,89394 47594 8651	55441 7307 92	7077 56 28	18 06 91	6 97		
34	4,89395 03036 5959	55441 0230 35	7077 38 21	18 06 84	6 97		
35	4,89395 58477 6190	55440 3152 97	7077 20 14	18 06 77	6 97		
36	4,89396 13917 9343	55439 6075 77	7077 02 07	18 06 70	6 97		
37	4,89396 69357 5418	55438 8998 75	7076 84 00	18 06 63	6 97		
38	4,89397 24796 4417	55438 1921 91	7076 65 94	18 06 56	6 97		
39	4,89397 80234 6339	55437 4845 25	7076 47 87	18 06 49	6 97		
78340	4,89398 35672 1184	55436 7768 77	7076 29 81	18 06 42	6 97		
41	4,89398 91108 8953	55436 0692 47	7076 11 74	18 06 35	6 97		
42	4,89399 46544 9646	55435 3616 36	7075 93 68	18 06 28	6 97		
43	4,89400 01980 3262	55434 6540 42	7075 75 62	18 06 21	6 97		
44	4,89400 57414 9802	55433 9464 66	7075 57 55	18 06 14	6 97		
45	4,89401 12848 9267	55433 2389 09	7075 39 49	18 06 07	6 97		
46	4,89401 68282 1656	55432 5313 69	7075 21 43	18 06 00	6 97		
47	4,89402 23714 6970	55431 8238 48	7075 03 37	18 05 93	6 97		
48	4,89402 79146 5208	55431 1163 45	7074 85 31	18 05 86	6 97		
49	4,89403 34577 6372	55430 4088 59	7074 67 25	18 05 79	6 97		
78350	4,89403 90008 0460	55429 7013 92	7074 49 20	18 05 72	6 97		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78350	4,89403 90008 0460	55429 7013 92	7074 49 20	18 05 72	6,97		
51	4,89404 45437 7474	55428 9939 43	7074 31 14	18 05 65	6,97		
52	4,89405 00866 7414	55428 2865 12	7074 13 08	18 05 58	6,97		
53	4,89405 56295 0279	55427 5790 99	7073 95 03	18 05 51	6,97		
54	4,89406 11722 6070	55426 8717 04	7073 76 97	18 05 44	6,97		
55	4,89406 67149 4787	55426 1643 27	7073 58 92	18 05 37	6,97		
56	4,89407 22575 6430	55425 4569 68	7073 40 86	18 05 30	6,97		
57	4,89407 78001 1000	55424 7496 27	7073 22 81	18 05 23	6,97		
58	4,89408 33425 8496	55424 0423 04	7073 04 76	18 05 16	6,97		
59	4,89408 88849 8919	55423 3349 99	7072 86 71	18 05 09	6,97		
78360	4,89409 44273 2269	55422 6277 12	7072 68 65	18 05 02	6,97		
61	4,89409 99695 8546	55421 9204 44	7072 50 60	18 04 95	6,97		
62	4,89410 55117 7751	55421 2131 93	7072 32 55	18 04 88	6,97		
63	4,89411 10538 9883	55420 5059 61	7072 14 51	18 04 81	6,97		
64	4,89411 65959 4942	55419 7987 46	7071 96 46	18 04 74	6,97		
65	4,89412 21379 2930	55419 0915 50	7071 78 41	18 04 67	6,97		
66	4,89412 76798 3845	55418 3843 71	7071 60 36	18 04 60	6,97		
67	4,89413 32216 7689	55417 6772 11	7071 42 32	18 04 53	6,97		
68	4,89413 87634 4461	55416 9700 68	7071 24 27	18 04 46	6,97		
69	4,89414 43051 4162	55416 2629 44	7071 06 23	18 04 39	6,97		
78370	4,89414 98467 6791	55415 5558 38	7070 88 18	18 04 32	6,97		
71	4,89415 53883 2349	55414 8487 50	7070 70 14	18 04 25	6,97		
72	4,89416 09298 0837	55414 1416 80	7070 52 10	18 04 18	6,97		
73	4,89416 64712 2254	55413 4346 28	7070 34 06	18 04 11	6,97		
74	4,89417 20125 6600	55412 7275 93	7070 16 01	18 04 04	6,97		
75	4,89417 75538 3876	55412 0205 77	7069 97 97	18 03 97	6,97		
76	4,89418 30950 4082	55411 3135 79	7069 79 93	18 03 90	6,97		
77	4,89418 86361 7218	55410 6066 00	7069 61 90	18 03 83	6,97		
78	4,89419 41772 3284	55409 8996 38	7069 43 86	18 03 76	6,97		
79	4,89419 97182 2280	55409 1926 94	7069 25 82	18 03 69	6,97		
78380	4,89420 52591 4207	55408 4857 68	7069 07 78	18 03 62	6,97		
81	4,89421 07999 9065	55407 7788 60	7068 89 75	18 03 55	6,97		
82	4,89421 63407 6853	55407 0719 70	7068 71 71	18 03 48	6,97		
83	4,89422 18814 7573	55406 3650 99	7068 53 68	18 03 41	6,97		
84	4,89422 74221 1224	55405 6582 45	7068 35 64	18 03 34	6,97		
85	4,89423 29626 7806	55404 9514 09	7068 17 61	18 03 27	6,97		
86	4,89423 85031 7320	55404 2445 92	7067 99 58	18 03 20	6,97		
87	4,89424 40435 9766	55403 5377 92	7067 81 54	18 03 13	6,97		
88	4,89424 95839 5144	55402 8310 11	7067 63 51	18 03 06	6,97		
89	4,89425 51242 3454	55402 1242 47	7067 45 48	18 02 99	6,97		
78390	4,89426 06644 4697	55401 4175 02	7067 27 45	18 02 92	6,97		
91	4,89426 62045 8872	55400 7107 74	7067 09 42	18 02 85	6,97		
92	4,89427 17446 5980	55400 0040 65	7066 91 39	18 02 78	6,97		
93	4,89427 72846 6020	55399 2973 73	7066 73 37	18 02 71	6,97		
94	4,89428 28245 8994	55398 5907 00	7066 55 34	18 02 64	6,97		
95	4,89428 83644 4901	55397 8840 45	7066 37 31	18 02 57	6,97		
96	4,89429 39042 3741	55397 1774 07	7066 19 29	18 02 50	6,97		
97	4,89429 94439 5515	55396 4707 88	7066 01 26	18 02 43	6,97		
98	4,89430 49836 0223	55395 7641 87	7065 83 24	18 02 36	6,97		
99	4,89431 05231 7865	55395 0576 04	7065 65 21	18 02 29	6,97		
78400	4,89431 60626 8441	55394 3510 38	7065 47 19	18 02 22	6,97		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78400	4,89431 60626 8444	55394 3510 45	7065 47 08	18 02 36	6 90		
1	4,89432 16021 1955	55393 6444 98	7065 29 06	18 02 29	6 90		
2	4,89432 71414 8400	55392 9379 69	7065 11 03	18 02 22	6 90		
3	4,89433 26807 7779	55392 2314 58	7064 93 01	18 02 15	6 90		
4	4,89433 82200 0094	55391 5249 65	7064 74 99	18 02 08	6 90		
5	4,89434 37591 5343	55390 8184 90	7064 56 97	18 02 02	6 90		
6	4,89434 92982 3528	55390 1120 33	7064 38 95	18 01 95	6 90		
7	4,89435 48372 4649	55389 4055 94	7064 20 93	18 01 88	6 90		
8	4,89436 03761 8705	55388 6991 73	7064 02 91	18 01 81	6 90		
9	4,89436 59150 5696	55387 9927 70	7063 84 89	18 01 74	6 90		
78410	4,89437 14538 5624	55387 2863 85	7063 66 88	18 01 67	6 90		
11	4,89437 69925 8488	55386 5800 18	7063 48 86	18 01 60	6 90		
12	4,89438 25312 4288	55385 8736 69	7063 30 84	18 01 53	6 90		
13	4,89438 80698 3025	55385 1673 39	7063 12 83	18 01 46	6 90		
14	4,89439 36083 4698	55384 4610 26	7062 94 81	18 01 39	6 90		
15	4,89439 91467 9308	55383 7547 31	7062 76 80	18 01 33	6 90		
16	4,89440 46851 6856	55383 0484 54	7062 58 79	18 01 26	6 90		
17	4,89441 02234 7340	55382 3421 95	7062 40 77	18 01 19	6 90		
18	4,89441 57617 0762	55381 6359 55	7062 22 76	18 01 12	6 90		
19	4,89442 12998 7122	55380 9297 32	7062 04 75	18 01 05	6 90		
78420	4,89442 68379 6419	55380 2235 27	7061 86 74	18 00 98	6 90		
21	4,89443 23759 8654	55379 5173 40	7061 68 73	18 00 91	6 90		
22	4,89443 79139 3828	55378 8111 72	7061 50 72	18 00 84	6 90		
23	4,89444 34518 1939	55378 1050 21	7061 32 71	18 00 77	6 90		
24	4,89444 89896 2990	55377 3988 88	7061 14 70	18 00 70	6 90		
25	4,89445 45273 6979	55376 6927 74	7060 96 70	18 00 64	6 90		
26	4,89446 00650 3906	55375 9866 77	7060 78 69	18 00 57	6 90		
27	4,89446 56026 3773	55375 2805 98	7060 60 69	18 00 50	6 90		
28	4,89447 11401 6579	55374 5745 38	7060 42 68	18 00 43	6 90		
29	4,89447 66776 2324	55373 8684 95	7060 24 68	18 00 36	6 90		
78430	4,89448 22150 1009	55373 1624 70	7060 06 67	18 00 29	6 90		
31	4,89448 77523 2634	55372 4564 63	7059 88 67	18 00 22	6 90		
32	4,89449 32895 7199	55371 7504 75	7059 70 67	18 00 15	6 90		
33	4,89449 88267 4703	55371 0445 04	7059 52 67	18 00 08	6 90		
34	4,89450 43638 5148	55370 3385 51	7059 34 66	18 00 01	6 90		
35	4,89450 99008 8534	55369 6326 17	7059 16 66	17 99 95	6 90		
36	4,89451 54378 4860	55368 9267 00	7058 98 67	17 99 88	6 90		
37	4,89452 09747 4127	55368 2208 01	7058 80 67	17 99 81	6 90		
38	4,89452 65115 6335	55367 5149 21	7058 62 67	17 99 74	6 90		
39	4,89453 20483 1484	55366 8090 58	7058 44 67	17 99 67	6 90		
78440	4,89453 75849 9575	55366 1032 13	7058 26 67	17 99 60	6 90		
41	4,89454 31216 0607	55365 3973 86	7058 08 68	17 99 53	6 90		
42	4,89454 86581 4581	55364 6915 78	7057 90 68	17 99 46	6 90		
43	4,89455 41946 1497	55363 9857 87	7057 72 69	17 99 39	6 90		
44	4,89455 97310 1355	55363 2800 14	7057 54 69	17 99 32	6 90		
45	4,89456 52673 4155	55362 5742 60	7057 36 70	17 99 26	6 90		
46	4,89457 08035 9897	55361 8685 23	7057 18 71	17 99 19	6 90		
47	4,89457 63397 8582	55361 1628 04	7057 00 72	17 99 12	6 90		
48	4,89458 18759 0210	55360 4571 04	7056 82 73	17 99 05	6 90		
49	4,89458 74119 4781	55359 7514 21	7056 64 74	17 98 98	6 90		
78450	4,89459 29479 2296	55359 0457 56	7056 46 75	17 98 91	6 90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78450	4,89459 29479 2296	55359 0457 56	7056 46 75	17 98 91	6 90		
51	4,89459 84838 2753	55358 3401 09	7056 28 76	17 98 84	6 90		
52	4,89460 40196 6154	55357 6344 81	7056 10 77	17 98 77	6 90		
53	4,89460 95554 2499	55356 9288 70	7055 92 78	17 98 70	6 90		
54	4,89461 50911 1788	55356 2232 77	7055 74 79	17 98 63	6 90		
55	4,89462 06267 4021	55355 5177 02	7055 56 81	17 98 57	6 90		
56	4,89462 61622 9198	55354 8121 45	7055 38 82	17 98 50	6 90		
57	4,89463 16977 7319	55354 1066 07	7055 20 84	17 98 43	6 90		
58	4,89463 72331 8385	55353 4010 86	7055 02 85	17 98 36	6 90		
59	4,89464 27685 2396	55352 6955 83	7054 84 87	17 98 29	6 90		
78460	4,89464 83037 9352	55351 9900 98	7054 66 89	17 98 22	6 90		
61	4,89465 38389 9253	55351 2846 31	7054 48 90	17 98 15	6 90		
62	4,89465 93741 2099	55350 5791 82	7054 30 92	17 98 08	6 90		
63	4,89466 49091 7891	55349 8737 51	7054 12 94	17 98 01	6 90		
64	4,89467 04441 6629	55349 1683 38	7053 94 96	17 97 94	6 90		
65	4,89467 59790 8312	55348 4629 43	7053 76 98	17 97 88	6 90		
66	4,89468 15139 2941	55347 7575 66	7053 59 00	17 97 81	6 90		
67	4,89468 70487 0517	55347 0522 07	7053 41 02	17 97 74	6 90		
68	4,89469 25834 1039	55346 3468 66	7053 23 05	17 97 67	6 90		
69	4,89469 81180 4508	55345 6415 43	7053 05 07	17 97 60	6 90		
78470	4,89470 36526 0923	55344 9362 38	7052 87 09	17 97 53	6 90		
71	4,89470 91871 0286	55344 2309 51	7052 69 12	17 97 46	6 90		
72	4,89471 47215 2595	55343 5256 82	7052 51 14	17 97 39	6 90		
73	4,89472 02558 7852	55342 8204 31	7052 33 17	17 97 32	6 90		
74	4,89472 57901 6056	55342 1151 98	7052 15 20	17 97 25	6 90		
75	4,89473 13243 7208	55341 4099 83	7051 97 22	17 97 19	6 90		
76	4,89473 68585 1308	55340 7047 85	7051 79 25	17 97 12	6 90		
77	4,89474 23925 8356	55339 9996 06	7051 61 28	17 97 05	6 90		
78	4,89474 79265 8352	55339 2944 45	7051 43 31	17 96 98	6 90		
79	4,89475 34605 1296	55338 5893 02	7051 25 34	17 96 91	6 90		
78480	4,89475 89943 7189	55337 8841 76	7051 07 37	17 96 84	6 90		
81	4,89476 45281 6031	55337 1790 69	7050 89 40	17 96 77	6 90		
82	4,89477 00618 7822	55336 4739 79	7050 71 44	17 96 70	6 90		
83	4,89477 55955 2562	55335 7689 08	7050 53 47	17 96 63	6 90		
84	4,89478 11291 0251	55335 0638 55	7050 35 50	17 96 56	6 90		
85	4,89478 66626 0889	55334 3588 19	7050 17 54	17 96 50	6 90		
86	4,89479 21960 4478	55333 6538 02	7049 99 57	17 96 43	6 90		
87	4,89479 77294 1016	55332 9488 02	7049 81 61	17 96 36	6 90		
88	4,89480 32627 0504	55332 2438 20	7049 63 64	17 96 29	6 90		
89	4,89480 87959 2942	55331 5388 57	7049 45 68	17 96 22	6 90		
78490	4,89481 43290 8330	55330 8339 11	7049 27 72	17 96 15	6 90		
91	4,89481 98621 6669	55330 1289 83	7049 09 76	17 96 08	6 90		
92	4,89482 53951 7959	55329 4240 74	7048 91 80	17 96 01	6 90		
93	4,89483 09281 2200	55328 7191 82	7048 73 84	17 95 94	6 90		
94	4,89483 64609 9392	55328 0143 08	7048 55 88	17 95 87	6 90		
95	4,89484 19937 9535	55327 3094 52	7048 37 92	17 95 81	6 90		
96	4,89484 75265 2629	55326 6046 14	7048 19 96	17 95 74	6 90		
97	4,89485 30591 8675	55325 8997 94	7048 02 00	17 95 67	6 90		
98	4,89485 85917 7673	55325 1949 92	7047 84 05	17 95 60	6 90		
99	4,89486 41242 9623	55324 4902 08	7047 66 09	17 95 53	6 90		
78500	4,89486 96567 4525	55323 7854 42	7047 48 14	17 95 46	6 90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78500	4,89486 96567 4525	55323 7854 42	7047 48 14	17 95 46	6,90		
1	4,89487 51891 2380	55323 0806 94	7047 30 18	17 95 39	6,90		
2	4,89488 07214 3187	55322 3759 64	7047 12 23	17 95 32	6,90		
3	4,89488 62536 6946	55321 6712 52	7046 94 27	17 95 25	6,90		
4	4,89489 17858 3659	55320 9665 57	7046 76 32	17 95 18	6,90		
5	4,89489 73179 3324	55320 2618 81	7046 58 37	17 95 12	6,90		
6	4,89490 28499 5943	55319 5572 23	7046 40 42	17 95 05	6,90		
7	4,89490 83819 1515	55318 8525 82	7046 22 47	17 94 98	6,90		
8	4,89491 39138 0041	55318 1479 60	7046 04 52	17 94 91	6,90		
9	4,89491 94456 1521	55317 4433 55	7045 86 57	17 94 84	6,90		
78510	4,89492 49773 5954	55316 7387 69	7045 68 62	17 94 77	6,90		
11	4,89493 05090 3342	55316 0342 00	7045 50 67	17 94 70	6,90		
12	4,89493 60406 3684	55315 3296 49	7045 32 73	17 94 63	6,90		
13	4,89494 15721 6981	55314 6251 17	7045 14 78	17 94 56	6,90		
14	4,89494 71036 3232	55313 9206 02	7044 96 83	17 94 49	6,90		
15	4,89495 26350 2438	55313 2161 05	7044 78 89	17 94 43	6,90		
16	4,89495 81663 4599	55312 5116 26	7044 60 94	17 94 36	6,90		
17	4,89496 36975 9715	55311 8071 65	7044 43 00	17 94 29	6,90		
18	4,89496 92287 7787	55311 1027 22	7044 25 06	17 94 22	6,90		
19	4,89497 47598 8814	55310 3982 97	7044 07 12	17 94 15	6,90		
78520	4,89498 02909 2797	55309 6938 90	7043 89 17	17 94 08	6,90		
21	4,89498 58218 9736	55308 9895 01	7043 71 23	17 94 01	6,90		
22	4,89499 13527 9631	55308 2851 30	7043 53 29	17 93 94	6,90		
23	4,89499 68836 2482	55307 5807 76	7043 35 35	17 93 87	6,90		
24	4,89500 24143 8290	55306 8764 41	7043 17 42	17 93 80	6,90		
25	4,89500 79450 7054	55306 1721 23	7042 99 48	17 93 74	6,90		
26	4,89501 34756 8776	55305 4678 24	7042 81 54	17 93 67	6,90		
27	4,89501 90062 3454	55304 7635 42	7042 63 60	17 93 60	6,90		
28	4,89502 45367 1089	55304 0592 79	7042 45 67	17 93 53	6,90		
29	4,89503 00671 1682	55303 3550 33	7042 27 73	17 93 46	6,90		
78530	4,89503 55974 5232	55302 6508 05	7042 09 80	17 93 39	6,90		
31	4,89504 11277 1740	55301 9465 96	7041 91 86	17 93 32	6,90		
32	4,89504 66579 1206	55301 2424 04	7041 73 93	17 93 25	6,90		
33	4,89505 21880 3630	55300 5382 30	7041 56 00	17 93 18	6,90		
34	4,89505 77180 9013	55299 8340 74	7041 38 07	17 93 11	6,90		
35	4,89506 32480 7353	55299 1299 36	7041 20 13	17 93 05	6,90		
36	4,89506 87779 8653	55298 4258 16	7041 02 20	17 92 98	6,90		
37	4,89507 43078 2911	55297 7217 13	7040 84 27	17 92 91	6,90		
38	4,89507 98376 0128	55297 0176 29	7040 66 35	17 92 84	6,90		
39	4,89508 53673 0304	55296 3135 63	7040 48 42	17 92 77	6,90		
78540	4,89509 08969 3440	55295 6095 14	7040 30 49	17 92 70	6,90		
41	4,89509 64264 9535	55294 9054 84	7040 12 56	17 92 63	6,90		
42	4,89510 19559 8590	55294 2014 71	7039 94 64	17 92 56	6,90		
43	4,89510 74854 0605	55293 4974 77	7039 76 71	17 92 49	6,90		
44	4,89511 30147 5579	55292 7935 00	7039 58 79	17 92 42	6,90		
45	4,89511 85440 3514	55292 0895 41	7039 40 86	17 92 36	6,90		
46	4,89512 40732 4410	55291 3856 00	7039 22 94	17 92 29	6,90		
47	4,89512 96023 8266	55290 6816 77	7039 05 01	17 92 22	6,90		
48	4,89513 51314 5083	55289 9777 72	7038 87 09	17 92 15	6,90		
49	4,89514 06604 4860	55289 2738 85	7038 69 17	17 92 08	6,90		
78550	4,89514 61893 7599	55288 5700 16	7038 51 25	17 92 01	6,90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78550	4,89514 61893 7599	55288 5700 16	7038 51 25	17 92 01	6,90		
51	4,89515 17182 3299	55287 8661 65	7038 33 33	17 91 94	6,90		
52	4,89515 72470 1961	55287 1623 32	7038 15 41	17 91 87	6,90		
53	4,89516 27757 3584	55286 4585 16	7037 97 49	17 91 80	6,90		
54	4,89516 83043 8169	55285 7547 19	7037 79 57	17 91 73	6,90		
55	4,89517 38329 5717	55285 0509 39	7037 61 66	17 91 67	6,90		
56	4,89517 93614 6226	55284 3471 77	7037 43 74	17 91 60	6,90		
57	4,89518 48898 9698	55283 6434 34	7037 25 82	17 91 53	6,90		
58	4,89519 04182 6132	55282 9397 08	7037 07 91	17 91 46	6,90		
59	4,89519 59465 5529	55282 2360 00	7036 89 99	17 91 39	6,90		
78560	4,89520 14747 7889	55281 5323 10	7036 72 08	17 91 32	6,90		
61	4,89520 70029 3212	55280 8286 38	7036 54 17	17 91 25	6,90		
62	4,89521 25310 1499	55280 1249 84	7036 36 25	17 91 18	6,90		
63	4,89521 80590 2749	55279 4213 47	7036 18 34	17 91 11	6,90		
64	4,89522 35869 6962	55278 7177 29	7036 00 43	17 91 04	6,90		
65	4,89522 91148 4139	55278 0141 29	7035 82 52	17 90 98	6,90		
66	4,89523 46426 4281	55277 3105 46	7035 64 61	17 90 91	6,90		
67	4,89524 01703 7386	55276 6069 82	7035 46 70	17 90 84	6,90		
68	4,89524 56980 3456	55275 9034 35	7035 28 79	17 90 77	6,90		
69	4,89525 12256 2490	55275 1999 06	7035 10 89	17 90 70	6,90		
78570	4,89525 67531 4489	55274 4963 95	7034 92 98	17 90 63	6,90		
71	4,89526 22805 9453	55273 7929 02	7034 75 07	17 90 56	6,90		
72	4,89526 78079 7382	55273 0894 27	7034 57 17	17 90 49	6,90		
73	4,89527 33352 8277	55272 3859 70	7034 39 26	17 90 42	6,90		
74	4,89527 88625 2136	55271 6825 31	7034 21 36	17 90 35	6,90		
75	4,89528 43896 8962	55270 9791 09	7034 03 45	17 90 29	6,90		
76	4,89528 99167 8753	55270 2757 06	7033 85 55	17 90 22	6,90		
77	4,89529 54438 1510	55269 5723 20	7033 67 65	17 90 15	6,90		
78	4,89530 09707 7233	55268 8689 52	7033 49 75	17 90 08	6,90		
79	4,89530 64976 5923	55268 1656 03	7033 31 85	17 90 01	6,90		
78580	4,89531 20244 7579	55267 4622 71	7033 13 95	17 89 94	6,90		
81	4,89531 75512 2201	55266 7589 57	7032 96 05	17 89 87	6,90		
82	4,89532 30778 9791	55266 0556 61	7032 78 15	17 89 80	6,90		
83	4,89532 86045 0347	55265 3523 83	7032 60 25	17 89 73	6,90		
84	4,89533 41310 3871	55264 6491 23	7032 42 35	17 89 66	6,90		
85	4,89533 96575 0362	55263 9458 80	7032 24 46	17 89 60	6,90		
86	4,89534 51838 9821	55263 2426 56	7032 06 56	17 89 53	6,90		
87	4,89535 07102 2248	55262 5394 49	7031 88 67	17 89 46	6,90		
88	4,89535 62364 7642	55261 8362 60	7031 70 77	17 89 39	6,90		
89	4,89536 17626 6005	55261 1330 90	7031 52 88	17 89 32	6,90		
78590	4,89536 72887 7336	55260 4299 37	7031 34 98	17 89 25	6,90		
91	4,89537 28148 1635	55259 7268 02	7031 17 09	17 89 18	6,90		
92	4,89537 83407 8903	55259 0236 85	7030 99 20	17 89 11	6,90		
93	4,89538 38666 9140	55258 3205 85	7030 81 31	17 89 04	6,90		
94	4,89538 93925 2346	55257 6175 04	7030 63 42	17 88 97	6,90		
95	4,89539 49182 8521	55256 9144 41	7030 45 53	17 88 91	6,90		
96	4,89540 04439 7665	55256 2113 95	7030 27 64	17 88 84	6,90		
97	4,89540 59695 9779	55255 5083 68	7030 09 75	17 88 77	6,90		
98	4,89541 14951 4863	55254 8053 58	7029 91 86	17 88 70	6,90		
99	4,89541 70206 2917	55254 1023 66	7029 73 98	17 88 63	6,90		
78600	4,89542 25460 3940	55253 3993 92	7029 56 09	17 88 56	6,90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78600	4,89542 25460 3941	55253 3993 94	7029 56 04	17 88 64	6,83		
1	4,89542 80713 7935	55252 6964 38	7029 38 15	17 88 57	6,83		
2	4,89543 35966 4899	55251 9935 00	7029 20 27	17 88 50	6,83		
3	4,89543 91218 4834	55251 2905 80	7029 02 38	17 88 44	6,83		
4	4,89544 46469 7740	55250 5876 77	7028 84 50	17 88 37	6,83		
5	4,89545 01720 3617	55249 8847 93	7028 66 62	17 88 30	6,83		
6	4,89545 56970 2465	55249 1819 26	7028 48 73	17 88 23	6,83		
7	4,89546 12219 4284	55248 4790 77	7028 30 85	17 88 16	6,83		
8	4,89546 67467 9075	55247 7762 46	7028 12 97	17 88 10	6,83		
9	4,89547 22715 6837	55247 0734 33	7027 95 09	17 88 03	6,83		
78610	4,89547 77962 7572	55246 3706 38	7027 77 21	17 87 96	6,83		
11	4,89548 33209 1278	55245 6678 61	7027 59 33	17 87 89	6,83		
12	4,89548 88454 7957	55244 9651 02	7027 41 45	17 87 82	6,83		
13	4,89549 43699 7608	55244 2623 60	7027 23 57	17 87 76	6,83		
14	4,89549 98944 0231	55243 5596 37	7027 05 69	17 87 69	6,83		
15	4,89550 54187 5828	55242 8569 31	7026 87 82	17 87 62	6,83		
16	4,89551 09430 4397	55242 1542 43	7026 69 94	17 87 55	6,83		
17	4,89551 64672 5939	55241 4515 73	7026 52 06	17 87 48	6,83		
18	4,89552 19914 0455	55240 7489 21	7026 34 19	17 87 42	6,83		
19	4,89552 75154 7944	55240 0462 87	7026 16 31	17 87 35	6,83		
78620	4,89553 30394 8407	55239 3436 71	7025 98 44	17 87 28	6,83		
21	4,89553 85634 1844	55238 6410 72	7025 80 57	17 87 21	6,83		
22	4,89554 40872 8255	55237 9384 92	7025 62 70	17 87 14	6,83		
23	4,89554 96110 7640	55237 2359 29	7025 44 83	17 87 08	6,83		
24	4,89555 51347 9999	55236 5333 84	7025 26 95	17 87 01	6,83		
25	4,89556 06584 5333	55235 8308 57	7025 09 08	17 86 94	6,83		
26	4,89556 61820 3641	55235 1283 48	7024 91 22	17 86 87	6,83		
27	4,89557 17055 4925	55234 4258 57	7024 73 35	17 86 80	6,83		
28	4,89557 72289 9183	55233 7233 84	7024 55 48	17 86 74	6,83		
29	4,89558 27523 6417	55233 0209 28	7024 37 61	17 86 67	6,83		
78630	4,89558 82756 6626	55232 3184 91	7024 19 74	17 86 60	6,83		
31	4,89559 37988 9811	55231 6160 71	7024 01 88	17 86 53	6,83		
32	4,89559 93220 5972	55230 9136 69	7023 84 01	17 86 46	6,83		
33	4,89560 48451 5109	55230 2112 85	7023 66 15	17 86 40	6,83		
34	4,89561 03681 7222	55229 5089 19	7023 48 28	17 86 33	6,83		
35	4,89561 58911 2311	55228 8065 71	7023 30 42	17 86 26	6,83		
36	4,89562 14140 0377	55228 1042 40	7023 12 56	17 86 19	6,83		
37	4,89562 69368 1419	55227 4019 28	7022 94 70	17 86 12	6,83		
38	4,89563 24595 5438	55226 6996 33	7022 76 84	17 86 06	6,83		
39	4,89563 79822 2435	55225 9973 56	7022 58 97	17 85 99	6,83		
78640	4,89564 35048 2408	55225 2950 97	7022 41 11	17 85 92	6,83		
41	4,89564 90273 5359	55224 5928 56	7022 23 26	17 85 85	6,83		
42	4,89565 45498 1288	55223 8906 33	7022 05 40	17 85 78	6,83		
43	4,89566 00722 0194	55223 1884 27	7021 87 54	17 85 72	6,83		
44	4,89566 55945 2078	55222 4862 40	7021 69 68	17 85 65	6,83		
45	4,89567 11167 6941	55221 7840 70	7021 51 83	17 85 58	6,83		
46	4,89567 66389 4781	55221 0819 18	7021 33 97	17 85 51	6,83		
47	4,89568 21610 5601	55220 3797 84	7021 16 11	17 85 44	6,83		
48	4,89568 76830 9398	55219 6776 68	7020 98 26	17 85 38	6,83		
49	4,89569 32050 6175	55218 9755 70	7020 80 41	17 85 31	6,83		
78650	4,89569 87269 5931	55218 2734 90	7020 62 55	17 85 24	6,83		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78650	4,89569 87269 5931	55218 2734 90	7020 62 55	17 85 24	6 83		
51	4,89570 42487 8666	55217 5714 27	7020 44 70	17 85 17	6 83		
52	4,89570 97705 4380	55216 8693 82	7020 26 85	17 85 10	6 83		
53	4,89571 52922 3074	55216 1673 55	7020 09 00	17 85 04	6 83		
54	4,89572 08138 4747	55215 4653 46	7019 91 15	17 84 97	6 83		
55	4,89572 63353 9401	55214 7633 55	7019 73 30	17 84 90	6 83		
56	4,89573 18568 7035	55214 0613 82	7019 55 45	17 84 83	6 83		
57	4,89573 73782 7648	55213 3594 27	7019 37 60	17 84 76	6 83		
58	4,89574 28996 1243	55212 6574 89	7019 19 75	17 84 70	6 83		
59	4,89574 84208 7818	55211 9555 69	7019 01 91	17 84 63	6 83		
78660	4,89575 39420 7373	55211 2536 67	7018 84 06	17 84 56	6 83		
61	4,89575 94631 9910	55210 5517 83	7018 66 21	17 84 49	6 83		
62	4,89576 49842 5428	55209 8499 17	7018 48 37	17 84 42	6 83		
63	4,89577 05052 3927	55209 1480 69	7018 30 53	17 84 36	6 83		
64	4,89577 60261 5408	55208 4462 38	7018 12 68	17 84 29	6 83		
65	4,89578 15469 9870	55207 7444 25	7017 94 84	17 84 22	6 83		
66	4,89578 70677 7314	55207 0426 31	7017 77 00	17 84 15	6 83		
67	4,89579 25884 7741	55206 3408 54	7017 59 15	17 84 08	6 83		
68	4,89579 81091 1149	55205 6390 94	7017 41 31	17 84 02	6 83		
69	4,89580 36296 7540	55204 9373 53	7017 23 47	17 83 95	6 83		
78670	4,89580 91501 6914	55204 2356 30	7017 05 63	17 83 88	6 83		
71	4,89581 46705 9270	55203 5339 24	7016 87 80	17 83 81	6 83		
72	4,89582 01909 4609	55202 8322 36	7016 69 96	17 83 74	6 83		
73	4,89582 57112 2931	55202 1305 66	7016 52 12	17 83 68	6 83		
74	4,89583 12314 4237	55201 4289 14	7016 34 28	17 83 61	6 83		
75	4,89583 67515 8526	55200 7272 80	7016 16 45	17 83 54	6 83		
76	4,89584 22716 5799	55200 0256 63	7015 98 61	17 83 47	6 83		
77	4,89584 77916 6056	55199 3240 65	7015 80 78	17 83 40	6 83		
78	4,89585 33115 9296	55198 6224 84	7015 62 94	17 83 34	6 83		
79	4,89585 88314 5521	55197 9209 21	7015 45 11	17 83 27	6 83		
78680	4,89586 43512 4730	55197 2193 76	7015 27 28	17 83 20	6 83		
81	4,89586 98709 6924	55196 5178 49	7015 09 45	17 83 13	6 83		
82	4,89587 53906 2103	55195 8163 39	7014 91 61	17 83 06	6 83		
83	4,89588 09102 0266	55195 1148 48	7014 73 78	17 83 00	6 83		
84	4,89588 64297 1414	55194 4133 74	7014 55 95	17 82 93	6 83		
85	4,89589 19491 5548	55193 7119 18	7014 38 12	17 82 86	6 83		
86	4,89589 74685 2667	55193 0104 80	7014 20 30	17 82 79	6 83		
87	4,89590 29878 2772	55192 3090 60	7014 02 47	17 82 72	6 83		
88	4,89590 85070 5863	55191 6076 57	7013 84 64	17 82 66	6 83		
89	4,89591 40262 1939	55190 9062 72	7013 66 81	17 82 59	6 83		
78690	4,89591 95453 1002	55190 2049 06	7013 48 99	17 82 52	6 83		
91	4,89592 50643 3051	55189 5035 57	7013 31 16	17 82 45	6 83		
92	4,89593 05832 8087	55188 8022 25	7013 13 34	17 82 38	6 83		
93	4,89593 61021 6109	55188 1009 12	7012 95 51	17 82 32	6 83		
94	4,89594 16209 7118	55187 3996 17	7012 77 69	17 82 25	6 83		
95	4,89594 71397 1114	55186 6983 39	7012 59 87	17 82 18	6 83		
96	4,89595 26583 8098	55185 9970 79	7012 42 05	17 82 11	6 83		
97	4,89595 81769 8069	55185 2958 37	7012 24 23	17 82 04	6 83		
98	4,89596 36955 1027	55184 5946 13	7012 06 41	17 81 98	6 83		
99	4,89596 92139 6973	55183 8934 06	7011 88 59	17 81 91	6 83		
78700	4,89597 47323 5907	55183 1922 18	7011 70 77	17 81 84	6 83		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78700	4,89597 47323 5907	55183 1922 18	7011 70 77	17 81 84	6 83		
1	4,89598 02506 7829	55182 4910 47	7011 52 95	17 81 77	6 83		
2	4,89598 57689 2740	55181 7898 94	7011 35 13	17 81 70	6 83		
3	4,89599 12871 0639	55181 0887 59	7011 17 31	17 81 64	6 83		
4	4,89599 68052 1526	55180 3876 42	7010 99 50	17 81 57	6 83		
5	4,89600 23232 5403	55179 6865 42	7010 81 68	17 81 50	6 83		
6	4,89600 78412 2268	55178 9854 61	7010 63 87	17 81 43	6 83		
7	4,89601 33591 2123	55178 2843 97	7010 46 05	17 81 36	6 83		
8	4,89601 88769 4967	55177 5833 51	7010 28 24	17 81 30	6 83		
9	4,89602 43947 0800	55176 8823 22	7010 10 43	17 81 23	6 83		
78710	4,89602 99123 9623	55176 1813 12	7009 92 61	17 81 16	6 83		
11	4,89603 54300 1437	55175 4803 19	7009 74 80	17 81 09	6 83		
12	4,89604 09475 6240	55174 7793 45	7009 56 99	17 81 02	6 83		
13	4,89604 64650 4033	55174 0783 88	7009 39 18	17 80 96	6 83		
14	4,89605 19824 4817	55173 3774 48	7009 21 37	17 80 89	6 83		
15	4,89605 74997 8592	55172 6765 27	7009 03 56	17 80 82	6 83		
16	4,89606 30170 5357	55171 9756 23	7008 85 75	17 80 75	6 83		
17	4,89606 85342 5113	55171 2747 38	7008 67 95	17 80 68	6 83		
18	4,89607 40513 7860	55170 5738 70	7008 50 14	17 80 62	6 83		
19	4,89607 95684 3599	55169 8730 20	7008 32 33	17 80 55	6 83		
78720	4,89608 50854 2329	55169 1721 87	7008 14 53	17 80 48	6 83		
21	4,89609 06023 4051	55168 4713 73	7007 96 72	17 80 41	6 83		
22	4,89609 61191 8765	55167 7705 76	7007 78 92	17 80 34	6 83		
23	4,89610 16359 6471	55167 0697 97	7007 61 12	17 80 28	6 83		
24	4,89610 71526 7169	55166 3690 36	7007 43 31	17 80 21	6 83		
25	4,89611 26693 0859	55165 6682 93	7007 25 51	17 80 14	6 83		
26	4,89611 81858 7542	55164 9675 67	7007 07 71	17 80 07	6 83		
27	4,89612 37023 7218	55164 2668 60	7006 89 91	17 80 00	6 83		
28	4,89612 92187 9886	55163 5661 70	7006 72 11	17 79 94	6 83		
29	4,89613 47351 5548	55162 8654 98	7006 54 31	17 79 87	6 83		
78730	4,89614 02514 4203	55162 1648 43	7006 36 51	17 79 80	6 83		
31	4,89614 57676 5851	55161 4642 07	7006 18 71	17 79 73	6 83		
32	4,89615 12838 0494	55160 7635 88	7006 00 92	17 79 66	6 83		
33	4,89615 67998 8129	55160 0629 87	7005 83 12	17 79 60	6 83		
34	4,89616 23158 8759	55159 3624 04	7005 65 32	17 79 53	6 83		
35	4,89616 78318 2383	55158 6618 39	7005 47 53	17 79 46	6 83		
36	4,89617 33476 9002	55157 9612 91	7005 29 73	17 79 39	6 83		
37	4,89617 88634 8615	55157 2607 62	7005 11 94	17 79 32	6 83		
38	4,89618 43792 1222	55156 5602 50	7004 94 15	17 79 26	6 83		
39	4,89618 98948 6825	55155 8597 56	7004 76 35	17 79 19	6 83		
78740	4,89619 54104 5422	55155 1592 79	7004 58 56	17 79 12	6 83		
41	4,89620 09259 7015	55154 4588 21	7004 40 77	17 79 05	6 83		
42	4,89620 64414 1603	55153 7583 80	7004 22 98	17 78 98	6 83		
43	4,89621 19567 9187	55153 0579 57	7004 05 19	17 78 92	6 83		
44	4,89621 74720 9767	55152 3575 52	7003 87 40	17 78 85	6 83		
45	4,89622 29873 3342	55151 6571 64	7003 69 61	17 78 78	6 83		
46	4,89622 85024 9914	55150 9567 95	7003 51 82	17 78 71	6 83		
47	4,89623 40175 9482	55150 2564 43	7003 34 04	17 78 64	6 83		
48	4,89623 95326 2046	55149 5561 09	7003 16 25	17 78 58	6 83		
49	4,89624 50475 7607	55148 8557 92	7002 98 46	17 78 51	6 83		
78750	4,89625 05624 6165	55148 1554 94	7002 80 68	17 78 44	6 83		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78750	4,89625 05624 6165	55148 1554 94	7002 80 68	17 78 44	6 83		
51	4,89625 60772 7720	55147 4552 13	7002 62 90	17 78 37	6 83		
52	4,89626 15920 2272	55146 7549 50	7002 45 11	17 78 30	6 83		
53	4,89626 71066 9822	55146 0547 05	7002 27 33	17 78 24	6 83		
54	4,89627 26213 0369	55145 3544 78	7002 09 55	17 78 17	6 83		
55	4,89627 81358 3914	55144 6542 68	7001 91 76	17 78 10	6 83		
56	4,89628 36503 0456	55143 9540 77	7001 73 98	17 78 03	6 83		
57	4,89628 91646 9997	55143 2539 03	7001 56 20	17 77 96	6 83		
58	4,89629 46790 2536	55142 5537 46	7001 38 42	17 77 90	6 83		
59	4,89630 01932 8074	55141 8536 08	7001 20 64	17 77 83	6 83		
78760	4,89630 57074 6610	55141 1534 87	7001 02 87	17 77 76	6 83		
61	4,89631 12215 8145	55140 4533 85	7000 85 09	17 77 69	6 83		
62	4,89631 67356 2678	55139 7532 99	7000 67 31	17 77 62	6 83		
63	4,89632 22496 0211	55139 0532 32	7000 49 54	17 77 56	6 83		
64	4,89632 77635 0744	55138 3531 83	7000 31 76	17 77 49	6 83		
65	4,89633 32773 4275	55137 6531 51	7000 13 98	17 77 42	6 83		
66	4,89633 87911 0807	55136 9531 37	6999 96 21	17 77 35	6 83		
67	4,89634 43048 0338	55136 2531 41	6999 78 44	17 77 28	6 83		
68	4,89634 98184 2870	55135 5531 62	6999 60 66	17 77 22	6 83		
69	4,89635 53319 8401	55134 8532 02	6999 42 89	17 77 15	6 83		
78770	4,89636 08454 6933	55134 1532 59	6999 25 12	17 77 08	6 83		
71	4,89636 63588 8466	55133 4533 34	6999 07 35	17 77 01	6 83		
72	4,89637 18722 2999	55132 7534 26	6998 89 58	17 76 94	6 83		
73	4,89637 73855 0534	55132 0535 37	6998 71 81	17 76 88	6 83		
74	4,89638 28987 1069	55131 3536 65	6998 54 04	17 76 81	6 83		
75	4,89638 84118 4606	55130 6538 11	6998 36 27	17 76 74	6 83		
76	4,89639 39249 1144	55129 9539 75	6998 18 51	17 76 67	6 83		
77	4,89639 94379 0683	55129 2541 56	6998 00 74	17 76 60	6 83		
78	4,89640 49508 3225	55128 5543 55	6997 82 97	17 76 54	6 83		
79	4,89641 04636 8769	55127 8545 72	6997 65 21	17 76 47	6 83		
78780	4,89641 59764 7314	55127 1548 07	6997 47 44	17 76 40	6 83		
81	4,89642 14891 8862	55126 4550 60	6997 29 68	17 76 33	6 83		
82	4,89642 70018 3413	55125 7553 30	6997 11 92	17 76 26	6 83		
83	4,89643 25144 0966	55125 0556 18	6996 94 15	17 76 20	6 83		
84	4,89643 80269 1522	55124 3559 24	6996 76 39	17 76 13	6 83		
85	4,89644 35393 5082	55123 6562 48	6996 58 63	17 76 06	6 83		
86	4,89644 90517 1644	55122 9565 89	6996 40 87	17 75 99	6 83		
87	4,89645 45640 1210	55122 2569 48	6996 23 11	17 75 92	6 83		
88	4,89646 00762 3780	55121 5573 25	6996 05 35	17 75 86	6 83		
89	4,89646 55883 9353	55120 8577 20	6995 87 59	17 75 79	6 83		
78790	4,89647 11004 7930	55120 1581 32	6995 69 83	17 75 72	6 83		
91	4,89647 66124 9511	55119 4585 62	6995 52 08	17 75 65	6 83		
92	4,89648 21244 4097	55118 7590 10	6995 34 32	17 75 58	6 83		
93	4,89648 76363 1687	55118 0594 76	6995 16 56	17 75 52	6 83		
94	4,89649 31481 2282	55117 3599 59	6994 98 81	17 75 45	6 83		
95	4,89649 86598 5881	55116 6604 60	6994 81 05	17 75 38	6 83		
96	4,89650 41715 2486	55115 9609 79	6994 63 30	17 75 31	6 83		
97	4,89650 96831 2096	55115 2615 16	6994 45 55	17 75 24	6 83		
98	4,89651 51946 4711	55114 5620 70	6994 27 80	17 75 18	6 83		
99	4,89652 07061 0332	55113 8626 43	6994 10 04	17 75 11	6 83		
78800	4,89652 62174 8958	55113 1632 33	6993 92 29	17 75 04	6 83		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78800	4,89652 62174 8956	55113 1632 30	6993 92 31	17 75 05	6 76		
1	4,89653 17288 0588	55112 4638 38	6993 74 56	17 74 98	6 76		
2	4,89653 72400 5227	55111 7644 63	6993 56 81	17 74 91	6 76		
3	4,89654 27512 2871	55111 0651 06	6993 39 06	17 74 85	6 76		
4	4,89654 82623 3522	55110 3657 67	6993 21 31	17 74 78	6 76		
5	4,89655 37733 7180	55109 6664 46	6993 03 56	17 74 71	6 76		
6	4,89655 92843 3845	55108 9671 42	6992 85 82	17 74 64	6 76		
7	4,89656 47952 3516	55108 2678 57	6992 68 07	17 74 57	6 76		
8	4,89657 03060 6195	55107 5685 88	6992 50 33	17 74 51	6 76		
9	4,89657 58168 1881	55106 8693 38	6992 32 58	17 74 44	6 76		
78810	4,89658 13275 0574	55106 1701 06	6992 14 84	17 74 37	6 76		
11	4,89658 68381 2275	55105 4708 91	6991 97 09	17 74 30	6 76		
12	4,89659 23486 6984	55104 7716 94	6991 79 35	17 74 23	6 76		
13	4,89659 78591 4701	55104 0725 14	6991 61 61	17 74 17	6 76		
14	4,89660 33695 5426	55103 3733 53	6991 43 87	17 74 10	6 76		
15	4,89660 88798 9159	55102 6742 09	6991 26 12	17 74 03	6 76		
16	4,89661 43901 5902	55101 9750 83	6991 08 38	17 73 96	6 76		
17	4,89661 99003 5652	55101 2759 74	6990 90 64	17 73 89	6 76		
18	4,89662 54104 8412	55100 5768 84	6990 72 91	17 73 83	6 76		
19	4,89663 09205 4181	55099 8778 11	6990 55 17	17 73 76	6 76		
78820	4,89663 64305 2959	55099 1787 56	6990 37 43	17 73 69	6 76		
21	4,89664 19404 4747	55098 4797 18	6990 19 69	17 73 62	6 76		
22	4,89664 74502 9544	55097 7806 99	6990 01 96	17 73 55	6 76		
23	4,89665 29600 7351	55097 0816 97	6989 84 22	17 73 49	6 76		
24	4,89665 84697 8168	55096 3827 12	6989 66 49	17 73 42	6 76		
25	4,89666 39794 1995	55095 6837 46	6989 48 75	17 73 35	6 76		
26	4,89666 94889 8832	55094 9847 97	6989 31 02	17 73 28	6 76		
27	4,89667 49984 8680	55094 2858 66	6989 13 28	17 73 21	6 76		
28	4,89668 05079 1539	55093 5869 53	6988 95 55	17 73 15	6 76		
29	4,89668 60172 7409	55092 8880 57	6988 77 82	17 73 08	6 76		
78830	4,89669 15265 6289	55092 1891 79	6988 60 09	17 73 01	6 76		
31	4,89669 70357 8181	55091 4903 19	6988 42 36	17 72 94	6 76		
32	4,89670 25449 3084	55090 7914 77	6988 24 63	17 72 87	6 76		
33	4,89670 80540 0999	55090 0926 52	6988 06 90	17 72 81	6 76		
34	4,89671 35630 1925	55089 3938 45	6987 89 17	17 72 74	6 76		
35	4,89671 90719 5864	55088 6950 56	6987 71 45	17 72 67	6 76		
36	4,89672 45808 2815	55087 9962 85	6987 53 72	17 72 60	6 76		
37	4,89673 00896 2777	55087 2975 31	6987 35 99	17 72 53	6 76		
38	4,89673 55983 5753	55086 5987 95	6987 18 27	17 72 47	6 76		
39	4,89674 11070 1741	55085 9000 77	6987 00 54	17 72 40	6 76		
78840	4,89674 66156 0741	55085 2013 76	6986 82 82	17 72 33	6 76		
41	4,89675 21241 2755	55084 5026 93	6986 65 10	17 72 26	6 76		
42	4,89675 76325 7782	55083 8040 28	6986 47 37	17 72 19	6 76		
43	4,89676 31409 5822	55083 1053 81	6986 29 65	17 72 13	6 76		
44	4,89676 86492 6876	55082 4067 51	6986 11 93	17 72 06	6 76		
45	4,89677 41575 0944	55081 7081 39	6985 94 21	17 71 99	6 76		
46	4,89677 96656 8025	55081 0095 45	6985 76 49	17 71 92	6 76		
47	4,89678 51737 8121	55080 3109 69	6985 58 77	17 71 85	6 76		
48	4,89679 06818 1230	55079 6124 10	6985 41 05	17 71 79	6 76		
49	4,89679 61897 7354	55078 9138 69	6985 23 33	17 71 72	6 76		
78850	4,89680 16976 6493	55078 2153 45	6985 05 62	17 71 65	6 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78850	4,89680 16976 6493	55078 2153 45	6985 05 62	17 71 65	6 76		
51	4,89680 72054 8647	55077 5168 40	6984 87 90	17 71 58	6 76		
52	4,89681 27132 3815	55076 8183 52	6984 70 18	17 71 51	6 76		
53	4,89681 82209 1999	55076 1198 82	6984 52 47	17 71 45	6 76		
54	4,89682 37285 3197	55075 4214 29	6984 34 76	17 71 38	6 76		
55	4,89682 92360 7412	55074 7229 94	6984 17 04	17 71 31	6 76		
56	4,89683 47435 4642	55074 0245 77	6983 99 33	17 71 24	6 76		
57	4,89684 02509 4887	55073 3261 78	6983 81 62	17 71 17	6 76		
58	4,89684 57582 8149	55072 6277 97	6983 63 90	17 71 11	6 76		
59	4,89685 12655 4427	55071 9294 33	6983 46 19	17 71 04	6 76		
78860	4,89685 67727 3721	55071 2310 86	6983 28 48	17 70 97	6 76		
61	4,89686 22798 6032	55070 5327 58	6983 10 77	17 70 90	6 76		
62	4,89686 77869 1360	55069 8344 47	6982 93 06	17 70 83	6 76		
63	4,89687 32938 9704	55069 1361 54	6982 75 36	17 70 77	6 76		
64	4,89687 88008 1066	55068 4378 79	6982 57 65	17 70 70	6 76		
65	4,89688 43076 5445	55067 7396 21	6982 39 94	17 70 63	6 76		
66	4,89688 98144 2841	55067 0413 81	6982 22 24	17 70 56	6 76		
67	4,89689 53211 3255	55066 3431 59	6982 04 53	17 70 49	6 76		
68	4,89690 08277 6686	55065 6449 54	6981 86 82	17 70 43	6 76		
69	4,89690 63343 3136	55064 9467 68	6981 69 12	17 70 36	6 76		
78870	4,89691 18408 2604	55064 2485 99	6981 51 42	17 70 29	6 76		
71	4,89691 73472 5090	55063 5504 47	6981 33 71	17 70 22	6 76		
72	4,89692 28536 0594	55062 8523 13	6981 16 01	17 70 15	6 76		
73	4,89692 83598 9117	55062 1541 97	6980 98 31	17 70 09	6 76		
74	4,89693 38661 0659	55061 4560 99	6980 80 61	17 70 02	6 76		
75	4,89693 93722 5220	55060 7580 19	6980 62 91	17 69 95	6 76		
76	4,89694 48783 2800	55060 0599 56	6980 45 21	17 69 88	6 76		
77	4,89695 03843 3400	55059 3619 10	6980 27 51	17 69 81	6 76		
78	4,89695 58902 7019	55058 6638 83	6980 09 81	17 69 75	6 76		
79	4,89696 13961 3658	55057 9658 73	6979 92 11	17 69 68	6 76		
78880	4,89696 69019 3317	55057 2678 81	6979 74 42	17 69 61	6 76		
81	4,89697 24076 5995	55056 5699 07	6979 56 72	17 69 54	6 76		
82	4,89697 79133 1694	55055 8719 50	6979 39 03	17 69 47	6 76		
83	4,89698 34189 0414	55055 1740 11	6979 21 33	17 69 41	6 76		
84	4,89698 89244 2154	55054 4760 90	6979 03 64	17 69 34	6 76		
85	4,89699 44298 6915	55053 7781 86	6978 85 94	17 69 27	6 76		
86	4,89699 99352 4697	55053 0803 00	6978 68 25	17 69 20	6 76		
87	4,89700 54405 5500	55052 3824 32	6978 50 56	17 69 13	6 76		
88	4,89701 09457 9324	55051 6845 81	6978 32 87	17 69 07	6 76		
89	4,89701 64509 6170	55050 9867 48	6978 15 18	17 69 00	6 76		
78890	4,89702 19560 6037	55050 2889 33	6977 97 49	17 68 93	6 76		
91	4,89702 74610 8927	55049 5911 36	6977 79 80	17 68 86	6 76		
92	4,89703 29660 4838	55048 8933 56	6977 62 11	17 68 79	6 76		
93	4,89703 84709 3772	55048 1955 94	6977 44 42	17 68 73	6 76		
94	4,89704 39757 5728	55047 4978 49	6977 26 73	17 68 66	6 76		
95	4,89704 94805 0706	55046 8001 23	6977 09 05	17 68 59	6 76		
96	4,89705 49851 8707	55046 1024 14	6976 91 36	17 68 52	6 76		
97	4,89706 04897 9731	55045 4047 22	6976 73 68	17 68 45	6 76		
98	4,89706 59943 3779	55044 7070 49	6976 55 99	17 68 39	6 76		
99	4,89707 14988 0849	55044 0093 93	6976 38 31	17 68 32	6 76		
78900	4,89707 70032 0943	55043 3117 54	6976 20 62	17 68 25	6 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78900	4,89707 70032 0943	55043 3117 54	6976 20 62	17 68 25	6 76		
1	4,89708 25075 4061	55042 6141 34	6976 02 94	17 68 18	6 76		
2	4,89708 80118 0202	55041 9165 31	6975 85 26	17 68 11	6 76		
3	4,89709 35159 9367	55041 2189 45	6975 67 58	17 68 05	6 76		
4	4,89709 90201 1557	55040 5213 78	6975 49 90	17 67 98	6 76		
5	4,89710 45241 6770	55039 8238 28	6975 32 22	17 67 91	6 76		
6	4,89711 00281 5009	55039 1262 96	6975 14 54	17 67 84	6 76		
7	4,89711 55320 6272	55038 4287 81	6974 96 86	17 67 77	6 76		
8	4,89712 10359 0560	55037 7312 84	6974 79 18	17 67 71	6 76		
9	4,89712 65396 7872	55037 0338 05	6974 61 51	17 67 64	6 76		
78910	4,89713 20433 8210	55036 3363 44	6974 43 83	17 67 57	6 76		
11	4,89713 75470 1574	55035 6389 00	6974 26 15	17 67 50	6 76		
12	4,89714 30505 7963	55034 9414 74	6974 08 48	17 67 43	6 76		
13	4,89714 85540 7378	55034 2440 65	6973 90 81	17 67 37	6 76		
14	4,89715 40574 9818	55033 5466 74	6973 73 13	17 67 30	6 76		
15	4,89715 95608 5285	55032 8493 01	6973 55 46	17 67 23	6 76		
16	4,89716 50641 3778	55032 1519 46	6973 37 79	17 67 16	6 76		
17	4,89717 05673 5297	55031 4546 08	6973 20 11	17 67 09	6 76		
18	4,89717 60704 9844	55030 7572 88	6973 02 44	17 67 03	6 76		
19	4,89718 15735 7416	55030 0599 85	6972 84 77	17 66 96	6 76		
78920	4,89718 70765 8016	55029 3627 01	6972 67 10	17 66 89	6 76		
21	4,89719 25795 1643	55028 6654 34	6972 49 43	17 66 82	6 76		
22	4,89719 80823 8298	55027 9681 84	6972 31 77	17 66 75	6 76		
23	4,89720 35851 7979	55027 2709 52	6972 14 10	17 66 69	6 76		
24	4,89720 90879 0689	55026 5737 38	6971 96 43	17 66 62	6 76		
25	4,89721 45905 6426	55025 8765 42	6971 78 77	17 66 55	6 76		
26	4,89722 00931 5192	55025 1793 63	6971 61 10	17 66 48	6 76		
27	4,89722 55956 6985	55024 4822 02	6971 43 43	17 66 41	6 76		
28	4,89723 10981 1807	55023 7850 59	6971 25 77	17 66 35	6 76		
29	4,89723 66004 9658	55023 0879 33	6971 08 11	17 66 28	6 76		
78930	4,89724 21028 0537	55022 3908 25	6970 90 44	17 66 21	6 76		
31	4,89724 76050 4445	55021 6937 34	6970 72 78	17 66 14	6 76		
32	4,89725 31072 1383	55020 9966 61	6970 55 12	17 66 07	6 76		
33	4,89725 86093 1349	55020 2996 06	6970 37 46	17 66 01	6 76		
34	4,89726 41113 4345	55019 6025 69	6970 19 80	17 65 94	6 76		
35	4,89726 96133 0371	55018 9055 49	6970 02 14	17 65 87	6 76		
36	4,89727 51151 9427	55018 2085 47	6969 84 48	17 65 80	6 76		
37	4,89728 06170 1512	55017 5115 62	6969 66 82	17 65 73	6 76		
38	4,89728 61187 6628	55016 8145 96	6969 49 17	17 65 67	6 76		
39	4,89729 16204 4774	55016 1176 46	6969 31 51	17 65 60	6 76		
78940	4,89729 71220 5950	55015 4207 15	6969 13 85	17 65 53	6 76		
41	4,89730 26236 0157	55014 7238 01	6968 96 20	17 65 46	6 76		
42	4,89730 81250 7395	55014 0269 05	6968 78 54	17 65 39	6 76		
43	4,89731 36264 7664	55013 3300 26	6968 60 89	17 65 33	6 76		
44	4,89731 91278 0965	55012 6331 65	6968 43 24	17 65 26	6 76		
45	4,89732 46290 7296	55011 9363 22	6968 25 58	17 65 19	6 76		
46	4,89733 01302 6660	55011 2394 97	6968 07 93	17 65 12	6 76		
47	4,89733 56313 9055	55010 5426 89	6967 90 28	17 65 05	6 76		
48	4,89734 11324 4481	55009 8458 98	6967 72 63	17 64 99	6 76		
49	4,89734 66334 2940	55009 1491 26	6967 54 98	17 64 92	6 76		
78950	4,89735 21343 4432	55008 4523 71	6967 37 33	17 64 85	6 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
78950	4,89735 21343 4432	55008 4523 71	6967 37 33	17 64 85	6 76		
51	4,89735 76351 8955	55007 7556 34	6967 19 68	17 64 78	6 76		
52	4,89736 31359 6512	55007 0589 14	6967 02 03	17 64 71	6 76		
53	4,89736 86366 7101	55006 3622 12	6966 84 39	17 64 65	6 76		
54	4,89737 41373 0723	55005 6655 27	6966 66 74	17 64 58	6 76		
55	4,89737 96378 7378	55004 9688 61	6966 49 10	17 64 51	6 76		
56	4,89738 51383 7067	55004 2722 12	6966 31 45	17 64 44	6 76		
57	4,89739 06387 9789	55003 5755 80	6966 13 81	17 64 37	6 76		
58	4,89739 61391 5545	55002 8789 66	6965 96 16	17 64 31	6 76		
59	4,89740 16394 4334	55002 1823 70	6965 78 52	17 64 24	6 76		
78960	4,89740 71396 6158	55001 4857 92	6965 60 88	17 64 17	6 76		
61	4,89741 26398 1016	55000 7892 31	6965 43 24	17 64 10	6 76		
62	4,89741 81398 8908	55000 0926 88	6965 25 59	17 64 03	6 76		
63	4,89742 36398 9835	54999 3961 62	6965 07 95	17 63 97	6 76		
64	4,89742 91398 3797	54998 6996 54	6964 90 31	17 63 90	6 76		
65	4,89743 46397 0793	54998 0031 64	6964 72 68	17 63 83	6 76		
66	4,89744 01395 0825	54997 3066 91	6964 55 04	17 63 76	6 76		
67	4,89744 56392 3892	54996 6102 36	6964 37 40	17 63 69	6 76		
68	4,89745 11388 9994	54995 9137 99	6964 19 76	17 63 63	6 76		
69	4,89745 66384 9132	54995 2173 79	6964 02 13	17 63 56	6 76		
78970	4,89746 21380 1306	54994 5209 77	6963 84 49	17 63 49	6 76		
71	4,89746 76374 6516	54993 8245 92	6963 66 86	17 63 42	6 76		
72	4,89747 31368 4762	54993 1282 25	6963 49 22	17 63 35	6 76		
73	4,89747 86361 6044	54992 4318 76	6963 31 59	17 63 29	6 76		
74	4,89748 41354 0363	54991 7355 44	6963 13 95	17 63 22	6 76		
75	4,89748 96345 7718	54991 0392 30	6962 96 32	17 63 15	6 76		
76	4,89749 51336 8111	54990 3429 34	6962 78 69	17 63 08	6 76		
77	4,89750 06327 1540	54989 6466 55	6962 61 06	17 63 01	6 76		
78	4,89750 61316 8006	54988 9503 94	6962 43 43	17 62 95	6 76		
79	4,89751 16305 7510	54988 2541 51	6962 25 80	17 62 88	6 76		
78980	4,89751 71294 0052	54987 5579 25	6962 08 17	17 62 81	6 76		
81	4,89752 26281 5631	54986 8617 17	6961 90 54	17 62 74	6 76		
82	4,89752 81268 4248	54986 1655 26	6961 72 92	17 62 67	6 76		
83	4,89753 36254 5904	54985 4693 54	6961 55 29	17 62 61	6 76		
84	4,89753 91240 0597	54984 7731 98	6961 37 66	17 62 54	6 76		
85	4,89754 46224 8329	54984 0770 61	6961 20 04	17 62 47	6 76		
86	4,89755 01208 9100	54983 3809 41	6961 02 41	17 62 40	6 76		
87	4,89755 56192 2909	54982 6848 38	6960 84 79	17 62 33	6 76		
88	4,89756 11174 9758	54981 9887 53	6960 67 17	17 62 27	6 76		
89	4,89756 66156 9645	54981 2926 86	6960 49 54	17 62 20	6 76		
78990	4,89757 21138 2572	54980 5966 37	6960 31 92	17 62 13	6 76		
91	4,89757 76118 8538	54979 9006 05	6960 14 30	17 62 06	6 76		
92	4,89758 31098 7544	54979 2045 90	6959 96 68	17 61 99	6 76		
93	4,89758 86077 9590	54978 5085 94	6959 79 06	17 61 93	6 76		
94	4,89759 41056 4676	54977 8126 15	6959 61 44	17 61 86	6 76		
95	4,89759 96034 2802	54977 1166 53	6959 43 82	17 61 79	6 76		
96	4,89760 51011 3969	54976 4207 09	6959 26 20	17 61 72	6 76		
97	4,89761 05987 8176	54975 7247 83	6959 08 59	17 61 65	6 76		
98	4,89761 60963 5424	54975 0288 75	6958 90 97	17 61 59	6 76		
99	4,89762 15938 5712	54974 3329 84	6958 73 35	17 61 52	6 76		
79000	4,89762 70912 9042	54973 6371 10	6958 55 74	17 61 45	6 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79000	4,89762 70912 9044	54973 6371 17	6958 55 61	17 61 60	6 69		
1	4,89763 25886 5415	54972 9412 61	6958 37 99	17 61 53	6 69		
2	4,89763 80859 4828	54972 2454 23	6958 20 38	17 61 47	6 69		
3	4,89764 35831 7282	54971 5496 03	6958 02 76	17 61 40	6 69		
4	4,89764 90803 2778	54970 8538 00	6957 85 15	17 61 33	6 69		
5	4,89765 45774 1316	54970 1580 15	6957 67 54	17 61 27	6 69		
6	4,89766 00744 2896	54969 4622 48	6957 49 92	17 61 20	6 69		
7	4,89766 55713 7519	54968 7664 98	6957 32 31	17 61 13	6 69		
8	4,89767 10682 5184	54968 0707 65	6957 14 70	17 61 06	6 69		
9	4,89767 65650 5891	54967 3750 51	6956 97 09	17 61 00	6 69		
79010	4,89768 20617 9642	54966 6793 54	6956 79 48	17 60 93	6 69		
11	4,89768 75584 6435	54965 9836 74	6956 61 87	17 60 86	6 69		
12	4,89769 30550 6272	54965 2880 12	6956 44 26	17 60 80	6 69		
13	4,89769 85515 9152	54964 5923 68	6956 26 65	17 60 73	6 69		
14	4,89770 40480 5076	54963 8967 41	6956 09 05	17 60 66	6 69		
15	4,89770 95444 4043	54963 2011 32	6955 91 44	17 60 60	6 69		
16	4,89771 50407 6055	54962 5055 41	6955 73 83	17 60 53	6 69		
17	4,89772 05370 1110	54961 8099 67	6955 56 23	17 60 46	6 69		
18	4,89772 60331 9210	54961 1144 11	6955 38 62	17 60 39	6 69		
19	4,89773 15293 0354	54960 4188 72	6955 21 02	17 60 33	6 69		
79020	4,89773 70253 4543	54959 7233 51	6955 03 42	17 60 26	6 69		
21	4,89774 25213 1776	54959 0278 48	6954 85 81	17 60 19	6 69		
22	4,89774 80172 2055	54958 3323 62	6954 68 21	17 60 13	6 69		
23	4,89775 35130 5378	54957 6368 94	6954 50 61	17 60 06	6 69		
24	4,89775 90088 1747	54956 9414 43	6954 33 01	17 59 99	6 69		
25	4,89776 45045 1161	54956 2460 10	6954 15 41	17 59 93	6 69		
26	4,89777 00001 3622	54955 5505 95	6953 97 81	17 59 86	6 69		
27	4,89777 54956 9127	54954 8551 97	6953 80 21	17 59 79	6 69		
28	4,89778 09911 7679	54954 1598 17	6953 62 61	17 59 72	6 69		
29	4,89778 64865 9278	54953 4644 54	6953 45 02	17 59 66	6 69		
79030	4,89779 19819 3922	54952 7691 09	6953 27 42	17 59 59	6 69		
31	4,89779 74772 1613	54952 0737 82	6953 09 82	17 59 52	6 69		
32	4,89780 29724 2351	54951 3784 72	6952 92 23	17 59 46	6 69		
33	4,89780 84675 6136	54950 6831 80	6952 74 63	17 59 39	6 69		
34	4,89781 39626 2968	54949 9879 05	6952 57 04	17 59 32	6 69		
35	4,89781 94576 2847	54949 2926 48	6952 39 45	17 59 26	6 69		
36	4,89782 49525 5773	54948 5974 09	6952 21 85	17 59 19	6 69		
37	4,89783 04474 1747	54947 9021 87	6952 04 26	17 59 12	6 69		
38	4,89783 59422 0769	54947 2069 83	6951 86 67	17 59 05	6 69		
39	4,89784 14369 2839	54946 5117 96	6951 69 08	17 58 99	6 69		
79040	4,89784 69315 7957	54945 8166 27	6951 51 49	17 58 92	6 69		
41	4,89785 24261 6123	54945 1214 75	6951 33 90	17 58 85	6 69		
42	4,89785 79206 7338	54944 4263 41	6951 16 31	17 58 79	6 69		
43	4,89786 34151 1601	54943 7312 25	6950 98 72	17 58 72	6 69		
44	4,89786 89094 8914	54943 0361 26	6950 81 14	17 58 65	6 69		
45	4,89787 44037 9275	54942 3410 45	6950 63 55	17 58 59	6 69		
46	4,89787 98980 2686	54941 6459 82	6950 45 96	17 58 52	6 69		
47	4,89788 53921 9145	54940 9509 36	6950 28 38	17 58 45	6 69		
48	4,89789 08862 8655	54940 2559 07	6950 10 79	17 58 38	6 69		
49	4,89789 63803 1214	54939 5608 96	6949 93 21	17 58 32	6 69		
79050	4,89790 18742 6823	54938 8659 03	6949 75 63	17 58 25	6 69		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79050	4,89790 18742 6823	54938 8659 03	6949 75 63	17 58 25	6,69		
51	4,89790 73681 5482	54938 1709 28	6949 58 04	17 58 18	6,69		
52	4,89791 28619 7191	54937 4759 70	6949 40 46	17 58 12	6,69		
53	4,89791 83557 1951	54936 7810 29	6949 22 88	17 58 05	6,69		
54	4,89792 38493 9761	54936 0861 06	6949 05 30	17 57 98	6,69		
55	4,89792 93430 0622	54935 3912 01	6948 87 72	17 57 92	6,69		
56	4,89793 48365 4534	54934 6963 13	6948 70 14	17 57 85	6,69		
57	4,89794 03300 1497	54934 0014 43	6948 52 56	17 57 78	6,69		
58	4,89794 58234 1512	54933 3065 91	6948 34 99	17 57 71	6,69		
59	4,89795 13167 4578	54932 6117 56	6948 17 41	17 57 65	6,69		
79060	4,89795 68100 0695	54931 9169 38	6947 99 83	17 57 58	6,69		
61	4,89796 23031 9865	54931 2221 38	6947 82 26	17 57 51	6,69		
62	4,89796 77963 2086	54930 5273 56	6947 64 68	17 57 45	6,69		
63	4,89797 32893 7360	54929 8325 91	6947 47 11	17 57 38	6,69		
64	4,89797 87823 5686	54929 1378 44	6947 29 53	17 57 31	6,69		
65	4,89798 42752 7064	54928 4431 15	6947 11 96	17 57 25	6,69		
66	4,89798 97681 1495	54927 7484 03	6946 94 39	17 57 18	6,69		
67	4,89799 52608 8979	54927 0537 08	6946 76 82	17 57 11	6,69		
68	4,89800 07535 9516	54926 3590 32	6946 59 25	17 57 04	6,69		
69	4,89800 62462 3106	54925 6643 72	6946 41 68	17 56 98	6,69		
79070	4,89801 17387 9750	54924 9697 31	6946 24 11	17 56 91	6,69		
71	4,89801 72312 9447	54924 2751 07	6946 06 54	17 56 84	6,69		
72	4,89802 27237 2199	54923 5805 00	6945 88 97	17 56 78	6,69		
73	4,89802 82160 8004	54922 8859 11	6945 71 40	17 56 71	6,69		
74	4,89803 37083 6863	54922 1913 40	6945 53 83	17 56 64	6,69		
75	4,89803 92005 8776	54921 4967 86	6945 36 27	17 56 58	6,69		
76	4,89804 46927 3744	54920 8022 50	6945 18 70	17 56 51	6,69		
77	4,89805 01848 1766	54920 1077 31	6945 01 14	17 56 44	6,69		
78	4,89805 56768 2844	54919 4132 30	6944 83 57	17 56 37	6,69		
79	4,89806 11687 6976	54918 7187 46	6944 66 01	17 56 31	6,69		
79080	4,89806 66606 4164	54918 0242 80	6944 48 45	17 56 24	6,69		
81	4,89807 21524 4406	54917 3298 32	6944 30 88	17 56 17	6,69		
82	4,89807 76441 7705	54916 6354 01	6944 13 32	17 56 11	6,69		
83	4,89808 31358 4059	54915 9409 88	6943 95 76	17 56 04	6,69		
84	4,89808 86274 3469	54915 2465 92	6943 78 20	17 55 97	6,69		
85	4,89809 41189 5934	54914 5522 14	6943 60 64	17 55 91	6,69		
86	4,89809 96104 1457	54913 8578 53	6943 43 08	17 55 84	6,69		
87	4,89810 51018 0035	54913 1635 10	6943 25 52	17 55 77	6,69		
88	4,89811 05931 1670	54912 4691 84	6943 07 97	17 55 70	6,69		
89	4,89811 60843 6362	54911 7748 76	6942 90 41	17 55 64	6,69		
79090	4,89812 15755 4111	54911 0805 86	6942 72 85	17 55 57	6,69		
91	4,89812 70666 4917	54910 3863 13	6942 55 30	17 55 50	6,69		
92	4,89813 25576 8780	54909 6920 58	6942 37 74	17 55 44	6,69		
93	4,89813 80486 5700	54908 9978 20	6942 20 19	17 55 37	6,69		
94	4,89814 35395 5679	54908 3036 00	6942 02 63	17 55 30	6,69		
95	4,89814 90303 8715	54907 6093 97	6941 85 08	17 55 24	6,69		
96	4,89815 45211 4809	54906 9152 12	6941 67 53	17 55 17	6,69		
97	4,89816 00118 3961	54906 2210 45	6941 49 98	17 55 10	6,69		
98	4,89816 55024 6171	54905 5268 95	6941 32 43	17 55 03	6,69		
99	4,89817 09930 1440	54904 8327 62	6941 14 88	17 54 97	6,69		
79100	4,89817 64834 9768	54904 1386 47	6940 97 33	17 54 90	6,69		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79100	4,89817 64834 9768	54904 1386 47	6940 97 33	17 54 90	6 69		
1	4,89818 19739 1154	54903 4445 50	6940 79 78	17 54 83	6 69		
2	4,89818 74642 5600	54902 7504 70	6940 62 23	17 54 77	6 69		
3	4,89819 29545 3104	54902 0564 08	6940 44 68	17 54 70	6 69		
4	4,89819 84447 3668	54901 3623 63	6940 27 13	17 54 63	6 69		
5	4,89820 39348 7292	54900 6683 36	6940 09 59	17 54 57	6 69		
6	4,89820 94249 3975	54899 9743 27	6939 92 04	17 54 50	6 69		
7	4,89821 49149 3719	54899 2803 35	6939 74 50	17 54 43	6 69		
8	4,89822 04048 6522	54898 5863 60	6939 56 95	17 54 36	6 69		
9	4,89822 58947 2386	54897 8924 03	6939 39 41	17 54 30	6 69		
79110	4,89823 13845 1310	54897 1984 64	6939 21 87	17 54 23	6 69		
11	4,89823 68742 3294	54896 5045 42	6939 04 32	17 54 16	6 69		
12	4,89824 23638 8340	54895 8106 38	6938 86 78	17 54 10	6 69		
13	4,89824 78534 6446	54895 1167 51	6938 69 24	17 54 03	6 69		
14	4,89825 33429 7613	54894 4228 82	6938 51 70	17 53 96	6 69		
15	4,89825 88324 1842	54893 7290 30	6938 34 16	17 53 90	6 69		
16	4,89826 43217 9133	54893 0351 96	6938 16 62	17 53 83	6 69		
17	4,89826 98110 9485	54892 3413 79	6937 99 08	17 53 76	6 69		
18	4,89827 53003 2898	54891 6475 80	6937 81 55	17 53 69	6 69		
19	4,89828 07894 9374	54890 9537 98	6937 64 01	17 53 63	6 69		
79120	4,89828 62785 8912	54890 2600 34	6937 46 47	17 53 56	6 69		
21	4,89829 17676 1512	54889 5662 88	6937 28 94	17 53 49	6 69		
22	4,89829 72565 7175	54888 8725 59	6937 11 40	17 53 43	6 69		
23	4,89830 27454 5901	54888 1788 48	6936 93 87	17 53 36	6 69		
24	4,89830 82342 7689	54887 4851 54	6936 76 33	17 53 29	6 69		
25	4,89831 37230 2541	54886 7914 77	6936 58 80	17 53 23	6 69		
26	4,89831 92117 0456	54886 0978 19	6936 41 27	17 53 16	6 69		
27	4,89832 47003 1434	54885 4041 77	6936 23 74	17 53 09	6 69		
28	4,89833 01888 5476	54884 7105 54	6936 06 21	17 53 02	6 69		
29	4,89833 56773 2581	54884 0169 47	6935 88 68	17 52 96	6 69		
79130	4,89834 11657 2751	54883 3233 59	6935 71 15	17 52 89	6 69		
31	4,89834 66540 5984	54882 6297 88	6935 53 62	17 52 82	6 69		
32	4,89835 21423 2282	54881 9362 34	6935 36 09	17 52 76	6 69		
33	4,89835 76305 1645	54881 2426 98	6935 18 56	17 52 69	6 69		
34	4,89836 31186 4072	54880 5491 79	6935 01 03	17 52 62	6 69		
35	4,89836 86066 9563	54879 8556 78	6934 83 51	17 52 56	6 69		
36	4,89837 40946 8120	54879 1621 95	6934 65 98	17 52 49	6 69		
37	4,89837 95825 9742	54878 4687 29	6934 48 46	17 52 42	6 69		
38	4,89838 50704 4429	54877 7752 80	6934 30 93	17 52 35	6 69		
39	4,89839 05582 2182	54877 0818 49	6934 13 41	17 52 29	6 69		
79140	4,89839 60459 3001	54876 3884 36	6933 95 89	17 52 22	6 69		
41	4,89840 15335 6885	54875 6950 40	6933 78 36	17 52 15	6 69		
42	4,89840 70211 3835	54875 0016 62	6933 60 84	17 52 09	6 69		
43	4,89841 25086 3852	54874 3083 01	6933 43 32	17 52 02	6 69		
44	4,89841 79960 6935	54873 6149 58	6933 25 80	17 51 95	6 69		
45	4,89842 34834 3085	54872 9216 32	6933 08 28	17 51 89	6 69		
46	4,89842 89707 2301	54872 2283 24	6932 90 76	17 51 82	6 69		
47	4,89843 44579 4584	54871 5350 33	6932 73 24	17 51 75	6 69		
48	4,89843 99450 9934	54870 8417 60	6932 55 73	17 51 68	6 69		
49	4,89844 54321 8352	54870 1485 04	6932 38 21	17 51 62	6 69		
79150	4,89845 09191 9837	54869 4552 66	6932 20 69	17 51 55	6 69		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79150	4,89845 09191 9837	54869 4552 66	6932 20 69	17 51 55	6,69		
51	4,89845 64061 4390	54868 7620 45	6932 03 18	17 51 48	6,69		
52	4,89846 18930 2010	54868 0688 42	6931 85 66	17 51 42	6,69		
53	4,89846 73798 2699	54867 3756 56	6931 68 15	17 51 35	6,69		
54	4,89847 28665 6455	54866 6824 88	6931 50 64	17 51 28	6,69		
55	4,89847 83532 3280	54865 9893 37	6931 33 12	17 51 22	6,69		
56	4,89848 38398 3173	54865 2962 04	6931 15 61	17 51 15	6,69		
57	4,89848 93263 6135	54864 6030 89	6930 98 10	17 51 08	6,69		
58	4,89849 48128 2166	54863 9099 91	6930 80 59	17 51 01	6,69		
59	4,89850 02992 1266	54863 2169 10	6930 63 08	17 50 95	6,69		
79160	4,89850 57855 3435	54862 5238 47	6930 45 57	17 50 88	6,69		
61	4,89851 12717 8674	54861 8308 01	6930 28 06	17 50 81	6,69		
62	4,89851 67579 6982	54861 1377 73	6930 10 55	17 50 75	6,69		
63	4,89852 22440 8360	54860 4447 63	6929 93 05	17 50 68	6,69		
64	4,89852 77301 2807	54859 7517 70	6929 75 54	17 50 61	6,69		
65	4,89853 32161 0325	54859 0587 94	6929 58 03	17 50 55	6,69		
66	4,89853 87020 0913	54858 3658 36	6929 40 53	17 50 48	6,69		
67	4,89854 41878 4571	54857 6728 96	6929 23 02	17 50 41	6,69		
68	4,89854 96736 1300	54856 9799 73	6929 05 52	17 50 34	6,69		
69	4,89855 51593 1100	54856 2870 67	6928 88 02	17 50 28	6,69		
79170	4,89856 06449 3971	54855 5941 79	6928 70 51	17 50 21	6,69		
71	4,89856 61304 9912	54854 9013 09	6928 53 01	17 50 14	6,69		
72	4,89857 16159 8925	54854 2084 56	6928 35 51	17 50 08	6,69		
73	4,89857 71014 1010	54853 5156 20	6928 18 01	17 50 01	6,69		
74	4,89858 25867 6166	54852 8228 02	6928 00 51	17 49 94	6,69		
75	4,89858 80720 4394	54852 1300 02	6927 83 01	17 49 88	6,69		
76	4,89859 35572 5694	54851 4372 19	6927 65 51	17 49 81	6,69		
77	4,89859 90424 0066	54850 7444 53	6927 48 01	17 49 74	6,69		
78	4,89860 45274 7511	54850 0517 05	6927 30 52	17 49 67	6,69		
79	4,89861 00124 8028	54849 3589 75	6927 13 02	17 49 61	6,69		
79180	4,89861 54974 1618	54848 6662 62	6926 95 52	17 49 54	6,69		
81	4,89862 09822 8280	54847 9735 66	6926 78 03	17 49 47	6,69		
82	4,89862 64670 8016	54847 2808 88	6926 60 53	17 49 41	6,69		
83	4,89863 19518 0825	54846 5882 28	6926 43 04	17 49 34	6,69		
84	4,89863 74364 6707	54845 8955 85	6926 25 55	17 49 27	6,69		
85	4,89864 29210 5663	54845 2029 59	6926 08 05	17 49 21	6,69		
86	4,89864 84055 7693	54844 5103 51	6925 90 56	17 49 14	6,69		
87	4,89865 38900 2796	54843 8177 60	6925 73 07	17 49 07	6,69		
88	4,89865 93744 0974	54843 1251 87	6925 55 58	17 49 00	6,69		
89	4,89866 48587 2226	54842 4326 32	6925 38 09	17 48 94	6,69		
79190	4,89867 03429 6552	54841 7400 94	6925 20 60	17 48 87	6,69		
91	4,89867 58271 3953	54841 0475 73	6925 03 11	17 48 80	6,69		
92	4,89868 13112 4429	54840 3550 70	6924 85 62	17 48 74	6,69		
93	4,89868 67952 7979	54839 6625 84	6924 68 14	17 48 67	6,69		
94	4,89869 22792 4605	54838 9701 16	6924 50 65	17 48 60	6,69		
95	4,89869 77631 4306	54838 2776 66	6924 33 16	17 48 54	6,69		
96	4,89870 32469 7083	54837 5852 32	6924 15 68	17 48 47	6,69		
97	4,89870 87307 2935	54836 8928 17	6923 98 19	17 48 40	6,69		
98	4,89871 42144 1863	54836 2004 18	6923 80 71	17 48 33	6,69		
99	4,89871 96980 3868	54835 5080 38	6923 63 23	17 48 27	6,69		
79200	4,89872 51815 8948	54834 8156 75	6923 45 74	17 48 20	6,69		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79200	4,89872 51815 8949	54834 8156 78	6923 45 67	17 48 29	6,62		
1	4,89873 06650 7106	54834 1233 32	6923 28 19	17 48 22	6,62		
2	4,89873 61484 8339	54833 4310 04	6923 10 71	17 48 16	6,62		
3	4,89874 16318 2649	54832 7386 93	6922 93 22	17 48 09	6,62		
4	4,89874 71151 0036	54832 0464 00	6922 75 74	17 48 03	6,62		
5	4,89875 25983 0500	54831 3541 25	6922 58 26	17 47 96	6,62		
6	4,89875 80814 4041	54830 6618 66	6922 40 78	17 47 89	6,62		
7	4,89876 35645 0660	54829 9696 25	6922 23 30	17 47 83	6,62		
8	4,89876 90475 0356	54829 2774 02	6922 05 83	17 47 76	6,62		
9	4,89877 45304 3130	54828 5851 96	6921 88 35	17 47 70	6,62		
79210	4,89878 00132 8982	54827 8930 08	6921 70 87	17 47 63	6,62		
11	4,89878 54960 7912	54827 2008 37	6921 53 39	17 47 56	6,62		
12	4,89879 09787 9921	54826 5086 84	6921 35 92	17 47 50	6,62		
13	4,89879 64614 5008	54825 8165 48	6921 18 44	17 47 43	6,62		
14	4,89880 19440 3173	54825 1244 29	6921 00 97	17 47 37	6,62		
15	4,89880 74265 4417	54824 4323 28	6920 83 50	17 47 30	6,62		
16	4,89881 29089 8741	54823 7402 45	6920 66 02	17 47 23	6,62		
17	4,89881 83913 6143	54823 0481 79	6920 48 55	17 47 17	6,62		
18	4,89882 38736 6625	54822 3561 30	6920 31 08	17 47 10	6,62		
19	4,89882 93559 0186	54821 6640 99	6920 13 61	17 47 04	6,62		
79220	4,89883 48380 6827	54820 9720 86	6919 96 14	17 46 97	6,62		
21	4,89884 03201 6548	54820 2800 90	6919 78 67	17 46 90	6,62		
22	4,89884 58021 9349	54819 5881 11	6919 61 20	17 46 84	6,62		
23	4,89885 12841 5230	54818 8961 50	6919 43 73	17 46 77	6,62		
24	4,89885 67660 4192	54818 2042 06	6919 26 26	17 46 71	6,62		
25	4,89886 22478 6234	54817 5122 80	6919 08 80	17 46 64	6,62		
26	4,89886 77296 1356	54816 8203 71	6918 91 33	17 46 57	6,62		
27	4,89887 32112 9560	54816 1284 80	6918 73 86	17 46 51	6,62		
28	4,89887 86929 0845	54815 4366 06	6918 56 40	17 46 44	6,62		
29	4,89888 41744 5211	54814 7447 49	6918 38 93	17 46 38	6,62		
79230	4,89888 96559 2659	54814 0529 10	6918 21 47	17 46 31	6,62		
31	4,89889 51373 3188	54813 3610 89	6918 04 01	17 46 24	6,62		
32	4,89890 06186 6799	54812 6692 85	6917 86 55	17 46 18	6,62		
33	4,89890 60999 3491	54811 9774 98	6917 69 08	17 46 11	6,62		
34	4,89891 15811 3266	54811 2857 29	6917 51 62	17 46 05	6,62		
35	4,89891 70622 6124	54810 5939 78	6917 34 16	17 45 98	6,62		
36	4,89892 25433 2063	54809 9022 43	6917 16 70	17 45 91	6,62		
37	4,89892 80243 1086	54809 2105 27	6916 99 24	17 45 85	6,62		
38	4,89893 35052 3191	54808 5188 28	6916 81 79	17 45 78	6,62		
39	4,89893 89860 8379	54807 8271 46	6916 64 33	17 45 72	6,62		
79240	4,89894 44668 6651	54807 1354 81	6916 46 87	17 45 65	6,62		
41	4,89894 99475 8006	54806 4438 35	6916 29 41	17 45 58	6,62		
42	4,89895 54282 2444	54805 7522 05	6916 11 96	17 45 52	6,62		
43	4,89896 09087 9966	54805 0605 93	6915 94 50	17 45 45	6,62		
44	4,89896 63893 0572	54804 3689 99	6915 77 05	17 45 39	6,62		
45	4,89897 18697 4262	54803 6774 22	6915 59 59	17 45 32	6,62		
46	4,89897 73501 1036	54802 9858 62	6915 42 14	17 45 25	6,62		
47	4,89898 28304 0895	54802 2943 20	6915 24 69	17 45 19	6,62		
48	4,89898 83106 3838	54801 6027 95	6915 07 24	17 45 12	6,62		
49	4,89899 37907 9866	54800 9112 88	6914 89 78	17 45 06	6,62		
79250	4,89899 92708 8979	54800 2197 98	6914 72 33	17 44 99	6,62		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79250	4,89899 92708 8979	54800 2197 98	6914 72 33	17 44 99	6,62		
51	4,89900 47509 1177	54799 5283 26	6914 54 88	17 44 92	6,62		
52	4,89901 02308 6460	54798 8368 71	6914 37 43	17 44 86	6,62		
53	4,89901 57107 4829	54798 1454 34	6914 19 99	17 44 79	6,62		
54	4,89902 11905 6283	54797 4540 14	6914 02 54	17 44 73	6,62		
55	4,89902 66703 0823	54796 7626 11	6913 85 09	17 44 66	6,62		
56	4,89903 21499 8449	54796 0712 26	6913 67 64	17 44 59	6,62		
57	4,89903 76295 9162	54795 3798 58	6913 50 20	17 44 53	6,62		
58	4,89904 31091 2960	54794 6885 08	6913 32 75	17 44 46	6,62		
59	4,89904 85885 9845	54793 9971 75	6913 15 31	17 44 40	6,62		
79260	4,89905 40679 9817	54793 3058 60	6912 97 86	17 44 33	6,62		
61	4,89905 95473 2876	54792 6145 62	6912 80 42	17 44 26	6,62		
62	4,89906 50265 9021	54791 9232 82	6912 62 98	17 44 20	6,62		
63	4,89907 05057 8254	54791 2320 19	6912 45 54	17 44 13	6,62		
64	4,89907 59849 0574	54790 5407 73	6912 28 09	17 44 07	6,62		
65	4,89908 14639 5982	54789 8495 45	6912 10 65	17 44 00	6,62		
66	4,89908 69429 4478	54789 1583 35	6911 93 21	17 43 93	6,62		
67	4,89909 24218 6061	54788 4671 41	6911 75 77	17 43 87	6,62		
68	4,89909 79007 0732	54787 7759 66	6911 58 34	17 43 80	6,62		
69	4,89910 33794 8492	54787 0848 07	6911 40 90	17 43 74	6,62		
79270	4,89910 88581 9340	54786 3936 66	6911 23 46	17 43 67	6,62		
71	4,89911 43368 3277	54785 7025 43	6911 06 02	17 43 60	6,62		
72	4,89911 98154 0302	54785 0114 37	6910 88 59	17 43 54	6,62		
73	4,89912 52939 0417	54784 3203 48	6910 71 15	17 43 47	6,62		
74	4,89913 07723 3620	54783 6292 77	6910 53 72	17 43 41	6,62		
75	4,89913 62506 9913	54782 9382 23	6910 36 28	17 43 34	6,62		
76	4,89914 17289 9295	54782 2471 87	6910 18 85	17 43 27	6,62		
77	4,89914 72072 1767	54781 5561 68	6910 01 42	17 43 21	6,62		
78	4,89915 26853 7329	54780 8651 67	6909 83 99	17 43 14	6,62		
79	4,89915 81634 5980	54780 1741 83	6909 66 55	17 43 08	6,62		
79280	4,89916 36414 7722	54779 4832 16	6909 49 12	17 43 01	6,62		
81	4,89916 91194 2554	54778 7922 67	6909 31 69	17 42 94	6,62		
82	4,89917 45973 0477	54778 1013 35	6909 14 26	17 42 88	6,62		
83	4,89918 00751 1491	54777 4104 21	6908 96 84	17 42 81	6,62		
84	4,89918 55528 5595	54776 7195 24	6908 79 41	17 42 75	6,62		
85	4,89919 10305 2790	54776 0286 45	6908 61 98	17 42 68	6,62		
86	4,89919 65081 3076	54775 3377 83	6908 44 55	17 42 61	6,62		
87	4,89920 19856 6454	54774 6469 38	6908 27 13	17 42 55	6,62		
88	4,89920 74631 2924	54773 9561 11	6908 09 70	17 42 48	6,62		
89	4,89921 29405 2485	54773 2653 01	6907 92 28	17 42 42	6,62		
79290	4,89921 84178 5138	54772 5745 09	6907 74 85	17 42 35	6,62		
91	4,89922 38951 0883	54771 8837 34	6907 57 43	17 42 28	6,62		
92	4,89922 93722 9720	54771 1929 77	6907 40 01	17 42 22	6,62		
93	4,89923 48494 1650	54770 5022 37	6907 22 58	17 42 15	6,62		
94	4,89924 03264 6672	54769 8115 14	6907 05 16	17 42 09	6,62		
95	4,89924 58034 4787	54769 1208 09	6906 87 74	17 42 02	6,62		
96	4,89925 12803 5995	54768 4301 21	6906 70 32	17 41 95	6,62		
97	4,89925 67572 0297	54767 7394 51	6906 52 90	17 41 89	6,62		
98	4,89926 22339 7691	54767 0487 98	6906 35 48	17 41 82	6,62		
99	4,89926 77106 8179	54766 3581 63	6906 18 06	17 41 76	6,62		
79300	4,89927 31873 1761	54765 6675 45	6906 00 65	17 41 69	6,62		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79300	4,89927 31873 1761	54765 6675 45	6906 00 65	17 41 69	6,62		
1	4,89927 86638 8436	54764 9769 44	6905 83 23	17 41 62	6,62		
2	4,89928 41403 8206	54764 2863 61	6905 65 81	17 41 56	6,62		
3	4,89928 96168 1069	54763 5957 95	6905 48 40	17 41 49	6,62		
4	4,89929 50931 7027	54762 9052 47	6905 30 98	17 41 43	6,62		
5	4,89930 05694 6080	54762 2147 16	6905 13 57	17 41 36	6,62		
6	4,89930 60456 8227	54761 5242 02	6904 96 15	17 41 29	6,62		
7	4,89931 15218 3469	54760 8337 06	6904 78 74	17 41 23	6,62		
8	4,89931 69979 1806	54760 1432 27	6904 61 33	17 41 16	6,62		
9	4,89932 24739 3238	54759 4527 66	6904 43 92	17 41 10	6,62		
79310	4,89932 79498 7766	54758 7623 22	6904 26 51	17 41 03	6,62		
11	4,89933 34257 5389	54758 0718 95	6904 09 10	17 40 96	6,62		
12	4,89933 89015 6108	54757 3814 86	6903 91 69	17 40 90	6,62		
13	4,89934 43772 9923	54756 6910 95	6903 74 28	17 40 83	6,62		
14	4,89934 98529 6834	54756 0007 20	6903 56 87	17 40 77	6,62		
15	4,89935 53285 6841	54755 3103 63	6903 39 46	17 40 70	6,62		
16	4,89936 08040 9945	54754 6200 24	6903 22 05	17 40 63	6,62		
17	4,89936 62795 6145	54753 9297 02	6903 04 65	17 40 57	6,62		
18	4,89937 17549 5442	54753 2393 97	6902 87 24	17 40 50	6,62		
19	4,89937 72302 7836	54752 5491 10	6902 69 84	17 40 44	6,62		
79320	4,89938 27055 3327	54751 8588 40	6902 52 43	17 40 37	6,62		
21	4,89938 81807 1915	54751 1685 88	6902 35 03	17 40 30	6,62		
22	4,89939 36558 3601	54750 4783 53	6902 17 63	17 40 24	6,62		
23	4,89939 91308 8385	54749 7881 35	6902 00 22	17 40 17	6,62		
24	4,89940 46058 6266	54749 0979 35	6901 82 82	17 40 11	6,62		
25	4,89941 00807 7245	54748 4077 52	6901 65 42	17 40 04	6,62		
26	4,89941 55556 1323	54747 7175 87	6901 48 02	17 39 97	6,62		
27	4,89942 10303 8499	54747 0274 39	6901 30 62	17 39 91	6,62		
28	4,89942 65050 8773	54746 3373 08	6901 13 22	17 39 84	6,62		
29	4,89943 19797 2146	54745 6471 95	6900 95 82	17 39 78	6,62		
79330	4,89943 74542 8618	54744 9570 99	6900 78 43	17 39 71	6,62		
31	4,89944 29287 8189	54744 2670 21	6900 61 03	17 39 64	6,62		
32	4,89944 84032 0859	54743 5769 60	6900 43 63	17 39 58	6,62		
33	4,89945 38775 6629	54742 8869 16	6900 26 24	17 39 51	6,62		
34	4,89945 93518 5498	54742 1968 90	6900 08 84	17 39 45	6,62		
35	4,89946 48260 7467	54741 5068 81	6899 91 45	17 39 38	6,62		
36	4,89947 03002 2536	54740 8168 90	6899 74 05	17 39 31	6,62		
37	4,89947 57743 0705	54740 1269 16	6899 56 66	17 39 25	6,62		
38	4,89948 12483 1974	54739 4369 59	6899 39 27	17 39 18	6,62		
39	4,89948 67222 6344	54738 7470 20	6899 21 88	17 39 12	6,62		
79340	4,89949 21961 3814	54738 0570 98	6899 04 49	17 39 05	6,62		
41	4,89949 76699 4385	54737 3671 93	6898 87 10	17 38 98	6,62		
42	4,89950 31436 8057	54736 6773 06	6898 69 71	17 38 92	6,62		
43	4,89950 86173 4830	54735 9874 36	6898 52 32	17 38 85	6,62		
44	4,89951 40909 4704	54735 2975 84	6898 34 93	17 38 79	6,62		
45	4,89951 95644 7680	54734 6077 49	6898 17 54	17 38 72	6,62		
46	4,89952 50379 3758	54733 9179 32	6898 00 15	17 38 65	6,62		
47	4,89953 05113 2937	54733 2281 32	6897 82 77	17 38 59	6,62		
48	4,89953 59846 5218	54732 5383 49	6897 65 38	17 38 52	6,62		
49	4,89954 14579 0602	54731 8485 83	6897 47 99	17 38 46	6,62		
79350	4,89954 69310 9087	54731 1588 35	6897 30 61	17 38 39	6,62		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79350	4,89954 69310 9087	54731 1588 35	6897 30 61	17 38 39	6,62		
51	4,89955 24042 0676	54730 4691 05	6897 13 23	17 38 32	6,62		
52	4,89955 78772 5367	54729 7793 92	6896 95 84	17 38 26	6,62		
53	4,89956 33502 3161	54729 0896 96	6896 78 46	17 38 19	6,62		
54	4,89956 88231 4058	54728 4000 17	6896 61 08	17 38 13	6,62		
55	4,89957 42959 8058	54727 7103 56	6896 43 70	17 38 06	6,62		
56	4,89957 97687 5162	54727 0207 12	6896 26 32	17 37 99	6,62		
57	4,89958 52414 5369	54726 3310 86	6896 08 94	17 37 93	6,62		
58	4,89959 07140 8680	54725 6414 77	6895 91 56	17 37 86	6,62		
59	4,89959 61866 5094	54724 9518 86	6895 74 18	17 37 80	6,62		
79360	4,89960 16591 4613	54724 2623 11	6895 56 80	17 37 73	6,62		
61	4,89960 71315 7236	54723 5727 55	6895 39 42	17 37 66	6,62		
62	4,89961 26039 2964	54722 8832 15	6895 22 05	17 37 60	6,62		
63	4,89961 80762 1796	54722 1936 93	6895 04 67	17 37 53	6,62		
64	4,89962 35484 3733	54721 5041 89	6894 87 29	17 37 47	6,62		
65	4,89962 90205 8775	54720 8147 01	6894 69 92	17 37 40	6,62		
66	4,89963 44926 6922	54720 1252 31	6894 52 55	17 37 33	6,62		
67	4,89963 99646 8174	54719 4357 79	6894 35 17	17 37 27	6,62		
68	4,89964 54366 2532	54718 7463 44	6894 17 80	17 37 20	6,62		
69	4,89965 09084 9995	54718 0569 26	6894 00 43	17 37 14	6,62		
79370	4,89965 63803 0565	54717 3675 25	6893 83 06	17 37 07	6,62		
71	4,89966 18520 4240	54716 6781 42	6893 65 69	17 37 00	6,62		
72	4,89966 73237 1021	54715 9887 77	6893 48 32	17 36 94	6,62		
73	4,89967 27953 0909	54715 2994 28	6893 30 95	17 36 87	6,62		
74	4,89967 82668 3903	54714 6100 97	6893 13 58	17 36 81	6,62		
75	4,89968 37383 0004	54713 9207 84	6892 96 21	17 36 74	6,62		
76	4,89968 92096 9212	54713 2314 88	6892 78 84	17 36 67	6,62		
77	4,89969 46810 1527	54712 5422 09	6892 61 48	17 36 61	6,62		
78	4,89970 01522 6949	54711 8529 47	6892 44 11	17 36 54	6,62		
79	4,89970 56234 5479	54711 1637 03	6892 26 74	17 36 48	6,62		
79380	4,89971 10945 7116	54710 4744 77	6892 09 38	17 36 41	6,62		
81	4,89971 65656 1861	54709 7852 67	6891 92 02	17 36 34	6,62		
82	4,89972 20365 9713	54709 0960 75	6891 74 65	17 36 28	6,62		
83	4,89972 75075 0674	54708 4069 00	6891 57 29	17 36 21	6,62		
84	4,89973 29783 4743	54707 7177 43	6891 39 93	17 36 15	6,62		
85	4,89973 84491 1920	54707 0286 03	6891 22 57	17 36 08	6,62		
86	4,89974 39198 2206	54706 3394 81	6891 05 21	17 36 01	6,62		
87	4,89974 93904 5601	54705 6503 75	6890 87 85	17 35 95	6,62		
88	4,89975 48610 2105	54704 9612 88	6890 70 49	17 35 88	6,62		
89	4,89976 03315 1718	54704 2722 17	6890 53 13	17 35 82	6,62		
79390	4,89976 58019 4440	54703 5831 64	6890 35 77	17 35 75	6,62		
91	4,89977 12723 0272	54702 8941 28	6890 18 41	17 35 68	6,62		
92	4,89977 67425 9213	54702 2051 10	6890 01 05	17 35 62	6,62		
93	4,89978 22128 1264	54701 5161 09	6889 83 70	17 35 55	6,62		
94	4,89978 76829 6425	54700 8271 25	6889 66 34	17 35 49	6,62		
95	4,89979 31530 4697	54700 1381 59	6889 48 99	17 35 42	6,62		
96	4,89979 86230 6078	54699 4492 10	6889 31 63	17 35 35	6,62		
97	4,89980 40930 0570	54698 7602 78	6889 14 28	17 35 29	6,62		
98	4,89980 95628 8173	54698 0713 64	6888 96 93	17 35 22	6,62		
99	4,89981 50326 8887	54697 3824 67	6888 79 57	17 35 16	6,62		
79400	4,89982 05024 2711	54696 6935 87	6888 62 22	17 35 09	6,62		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79400	4,89982 05024 2710	54696 6935 86	6888 62 22	17 35 11	6 56		
1	4,89982 59720 9646	54696 0047 24	6888 44 87	17 35 04	6 56		
2	4,89983 14416 9693	54695 3158 79	6888 27 52	17 34 98	6 56		
3	4,89983 69112 2852	54694 6270 51	6888 10 17	17 34 91	6 56		
4	4,89984 23806 9122	54693 9382 41	6887 92 82	17 34 85	6 56		
5	4,89984 78500 8505	54693 2494 48	6887 75 47	17 34 78	6 56		
6	4,89985 33194 0999	54692 5606 73	6887 58 12	17 34 71	6 56		
7	4,89985 87886 6606	54691 8719 15	6887 40 78	17 34 65	6 56		
8	4,89986 42578 5325	54691 1831 74	6887 23 43	17 34 58	6 56		
9	4,89986 97269 7157	54690 4944 51	6887 06 09	17 34 52	6 56		
79410	4,89987 51960 2101	54689 8057 45	6886 88 74	17 34 45	6 56		
11	4,89988 06650 0159	54689 1170 56	6886 71 40	17 34 38	6 56		
12	4,89988 61339 1329	54688 4283 84	6886 54 05	17 34 32	6 56		
13	4,89989 16027 5613	54687 7397 30	6886 36 71	17 34 25	6 56		
14	4,89989 70715 3010	54687 0510 94	6886 19 37	17 34 19	6 56		
15	4,89990 25402 3521	54686 3624 74	6886 02 02	17 34 12	6 56		
16	4,89990 80088 7146	54685 6738 72	6885 84 68	17 34 05	6 56		
17	4,89991 34774 3885	54684 9852 88	6885 67 34	17 33 99	6 56		
18	4,89991 89459 3738	54684 2967 20	6885 50 00	17 33 92	6 56		
19	4,89992 44143 6705	54683 6081 70	6885 32 66	17 33 86	6 56		
79420	4,89992 98827 2787	54682 9196 38	6885 15 32	17 33 79	6 56		
21	4,89993 53510 1983	54682 2311 22	6884 97 99	17 33 72	6 56		
22	4,89994 08192 4294	54681 5426 24	6884 80 65	17 33 66	6 56		
23	4,89994 62873 9720	54680 8541 44	6884 63 31	17 33 59	6 56		
24	4,89995 17554 8262	54680 1656 80	6884 45 98	17 33 53	6 56		
25	4,89995 72234 9919	54679 4772 34	6884 28 64	17 33 46	6 56		
26	4,89996 26914 4691	54678 7888 06	6884 11 31	17 33 39	6 56		
27	4,89996 81593 2579	54678 1003 94	6883 93 97	17 33 33	6 56		
28	4,89997 36271 3583	54677 4120 00	6883 76 64	17 33 26	6 56		
29	4,89997 90948 7703	54676 7236 24	6883 59 31	17 33 20	6 56		
79430	4,89998 45625 4939	54676 0352 65	6883 41 97	17 33 13	6 56		
31	4,89999 00301 5292	54675 3469 23	6883 24 64	17 33 06	6 56		
32	4,89999 54976 8761	54674 6585 98	6883 07 31	17 33 00	6 56		
33	4,90000 09651 5347	54673 9702 91	6882 89 98	17 32 93	6 56		
34	4,90000 64325 5050	54673 2820 01	6882 72 65	17 32 87	6 56		
35	4,90001 18998 7870	54672 5937 28	6882 55 32	17 32 80	6 56		
36	4,90001 73671 3807	54671 9054 73	6882 38 00	17 32 73	6 56		
37	4,90002 28343 2862	54671 2172 35	6882 20 67	17 32 67	6 56		
38	4,90002 83014 5034	54670 5290 14	6882 03 34	17 32 60	6 56		
39	4,90003 37685 0324	54669 8408 11	6881 86 02	17 32 54	6 56		
79440	4,90003 92354 8732	54669 1526 25	6881 68 69	17 32 47	6 56		
41	4,90004 47024 0258	54668 4644 56	6881 51 37	17 32 40	6 56		
42	4,90005 01692 4903	54667 7763 05	6881 34 04	17 32 34	6 56		
43	4,90005 56360 2666	54667 0881 71	6881 16 72	17 32 27	6 56		
44	4,90006 11027 3548	54666 4000 54	6880 99 40	17 32 21	6 56		
45	4,90006 65693 7548	54665 7119 54	6880 82 07	17 32 14	6 56		
46	4,90007 20359 4668	54665 0238 72	6880 64 75	17 32 07	6 56		
47	4,90007 75024 4906	54664 3358 08	6880 47 43	17 32 01	6 56		
48	4,90008 29688 8265	54663 6477 60	6880 30 11	17 31 94	6 56		
49	4,90008 84352 4742	54662 9597 30	6880 12 79	17 31 88	6 56		
79450	4,90009 39015 4339	54662 2717 17	6879 95 47	17 31 81	6 56		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79450	4,90009 39015 4339	54662 2717 17	6879 95 47	17 31 81	6 56		
51	4,90009 93677 7057	54661 5837 22	6879 78 16	17 31 74	6 56		
52	4,90010 48339 2894	54660 8957 44	6879 60 84	17 31 68	6 56		
53	4,90011 03000 1851	54660 2077 83	6879 43 52	17 31 61	6 56		
54	4,90011 57660 3929	54659 5198 39	6879 26 21	17 31 55	6 56		
55	4,90012 12319 9127	54658 8319 13	6879 08 89	17 31 48	6 56		
56	4,90012 66978 7447	54658 1440 04	6878 91 58	17 31 41	6 56		
57	4,90013 21636 8887	54657 4561 13	6878 74 26	17 31 35	6 56		
58	4,90013 76294 3448	54656 7682 38	6878 56 95	17 31 28	6 56		
59	4,90014 30951 1130	54656 0803 81	6878 39 64	17 31 22	6 56		
79460	4,90014 85607 1934	54655 3925 42	6878 22 32	17 31 15	6 56		
61	4,90015 40262 5859	54654 7047 19	6878 05 01	17 31 08	6 56		
62	4,90015 94917 2906	54654 0169 14	6877 87 70	17 31 02	6 56		
63	4,90016 49571 3076	54653 3291 27	6877 70 39	17 30 95	6 56		
64	4,90017 04224 6367	54652 6413 56	6877 53 08	17 30 89	6 56		
65	4,90017 58877 2780	54651 9536 03	6877 35 77	17 30 82	6 56		
66	4,90018 13529 2316	54651 2658 67	6877 18 46	17 30 75	6 56		
67	4,90018 68180 4975	54650 5781 49	6877 01 16	17 30 69	6 56		
68	4,90019 22831 0757	54649 8904 48	6876 83 85	17 30 62	6 56		
69	4,90019 77480 9661	54649 2027 64	6876 66 54	17 30 56	6 56		
79470	4,90020 32130 1689	54648 5150 97	6876 49 24	17 30 49	6 56		
71	4,90020 86778 6840	54647 8274 48	6876 31 93	17 30 42	6 56		
72	4,90021 41426 5114	54647 1398 16	6876 14 63	17 30 36	6 56		
73	4,90021 96073 6512	54646 4522 02	6875 97 32	17 30 29	6 56		
74	4,90022 50720 1034	54645 7646 04	6875 80 02	17 30 23	6 56		
75	4,90023 05365 8680	54645 0770 24	6875 62 72	17 30 16	6 56		
76	4,90023 60010 9451	54644 3894 62	6875 45 42	17 30 09	6 56		
77	4,90024 14655 3345	54643 7019 16	6875 28 12	17 30 03	6 56		
78	4,90024 69299 0364	54643 0143 88	6875 10 82	17 29 96	6 56		
79	4,90025 23942 0508	54642 3268 77	6874 93 52	17 29 90	6 56		
79480	4,90025 78584 3777	54641 6393 84	6874 76 22	17 29 83	6 56		
81	4,90026 33226 0171	54640 9519 08	6874 58 92	17 29 76	6 56		
82	4,90026 87866 9690	54640 2644 49	6874 41 62	17 29 70	6 56		
83	4,90027 42507 2335	54639 5770 07	6874 24 32	17 29 63	6 56		
84	4,90027 97146 8105	54638 8895 83	6874 07 03	17 29 57	6 56		
85	4,90028 51785 7000	54638 2021 76	6873 89 73	17 29 50	6 56		
86	4,90029 06423 9022	54637 5147 86	6873 72 44	17 29 43	6 56		
87	4,90029 61061 4170	54636 8274 14	6873 55 14	17 29 37	6 56		
88	4,90030 15698 2444	54636 1400 59	6873 37 85	17 29 30	6 56		
89	4,90030 70334 3845	54635 4527 21	6873 20 56	17 29 24	6 56		
79490	4,90031 24969 8372	54634 7654 00	6873 03 26	17 29 17	6 56		
91	4,90031 79604 6026	54634 0780 97	6872 85 97	17 29 10	6 56		
92	4,90032 34238 6807	54633 3908 11	6872 68 68	17 29 04	6 56		
93	4,90032 88872 0715	54632 7035 42	6872 51 39	17 28 97	6 56		
94	4,90033 43504 7751	54632 0162 91	6872 34 10	17 28 91	6 56		
95	4,90033 98136 7913	54631 3290 57	6872 16 81	17 28 84	6 56		
96	4,90034 52768 1204	54630 6418 40	6871 99 52	17 28 77	6 56		
97	4,90035 07398 7622	54629 9546 41	6871 82 24	17 28 71	6 56		
98	4,90035 62028 7169	54629 2674 58	6871 64 95	17 28 64	6 56		
99	4,90036 16657 9843	54628 5802 93	6871 47 66	17 28 58	6 56		
79500	4,90036 71286 5646	54627 8931 46	6871 30 38	17 28 51	6 56		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79500	4,90036 71286 5646	54627 8931 46	6871 30 38	17 28 51	6 56		
1	4,90037 25914 4578	54627 2060 15	6871 13 09	17 28 44	6 56		
2	4,90037 80541 6638	54626 5189 02	6870 95 81	17 28 38	6 56		
3	4,90038 35168 1827	54625 8318 06	6870 78 52	17 28 31	6 56		
4	4,90038 89794 0145	54625 1447 28	6870 61 24	17 28 25	6 56		
5	4,90039 44419 1592	54624 4576 67	6870 43 96	17 28 18	6 56		
6	4,90039 99043 6169	54623 7706 23	6870 26 68	17 28 11	6 56		
7	4,90040 53667 3875	54623 0835 96	6870 09 40	17 28 05	6 56		
8	4,90041 08290 4711	54622 3965 87	6869 92 12	17 27 98	6 56		
9	4,90041 62912 8677	54621 7095 95	6869 74 84	17 27 92	6 56		
79510	4,90042 17534 5773	54621 0226 20	6869 57 56	17 27 85	6 56		
11	4,90042 72155 5999	54620 3356 62	6869 40 28	17 27 78	6 56		
12	4,90043 26775 9356	54619 6487 22	6869 23 00	17 27 72	6 56		
13	4,90043 81395 5843	54618 9617 99	6869 05 72	17 27 65	6 56		
14	4,90044 36014 5461	54618 2748 93	6868 88 45	17 27 59	6 56		
15	4,90044 90632 8210	54617 5880 05	6868 71 17	17 27 52	6 56		
16	4,90045 45250 4090	54616 9011 34	6868 53 89	17 27 45	6 56		
17	4,90045 99867 3101	54616 2142 80	6868 36 62	17 27 39	6 56		
18	4,90046 54483 5244	54615 5274 43	6868 19 35	17 27 32	6 56		
19	4,90047 09099 0519	54614 8406 24	6868 02 07	17 27 26	6 56		
79520	4,90047 63713 8925	54614 1538 22	6867 84 80	17 27 19	6 56		
21	4,90048 18328 0463	54613 4670 37	6867 67 53	17 27 12	6 56		
22	4,90048 72941 5133	54612 7802 69	6867 50 26	17 27 06	6 56		
23	4,90049 27554 2936	54612 0935 19	6867 32 99	17 26 99	6 56		
24	4,90049 82166 3871	54611 4067 86	6867 15 72	17 26 93	6 56		
25	4,90050 36777 7939	54610 7200 70	6866 98 45	17 26 86	6 56		
26	4,90050 91388 5140	54610 0333 72	6866 81 18	17 26 79	6 56		
27	4,90051 45998 5474	54609 3466 91	6866 63 91	17 26 73	6 56		
28	4,90052 00607 8940	54608 6600 27	6866 46 64	17 26 66	6 56		
29	4,90052 55216 5541	54607 9733 80	6866 29 38	17 26 60	6 56		
79530	4,90053 09824 5275	54607 2867 51	6866 12 11	17 26 53	6 56		
31	4,90053 64431 8142	54606 6001 39	6865 94 84	17 26 46	6 56		
32	4,90054 19038 4143	54605 9135 44	6865 77 58	17 26 40	6 56		
33	4,90054 73644 3279	54605 2269 66	6865 60 32	17 26 33	6 56		
34	4,90055 28249 5549	54604 5404 06	6865 43 05	17 26 27	6 56		
35	4,90055 82854 0953	54603 8538 63	6865 25 79	17 26 20	6 56		
36	4,90056 37457 9491	54603 1673 37	6865 08 53	17 26 13	6 56		
37	4,90056 92061 1165	54602 4808 29	6864 91 27	17 26 07	6 56		
38	4,90057 46663 5973	54601 7943 37	6864 74 01	17 26 00	6 56		
39	4,90058 01265 3916	54601 1078 63	6864 56 75	17 25 94	6 56		
79540	4,90058 55866 4995	54600 4214 07	6864 39 49	17 25 87	6 56		
41	4,90059 10466 9209	54599 7349 67	6864 22 23	17 25 80	6 56		
42	4,90059 65066 6559	54599 0485 45	6864 04 97	17 25 74	6 56		
43	4,90060 19665 7044	54598 3621 40	6863 87 71	17 25 67	6 56		
44	4,90060 74264 0666	54597 6757 52	6863 70 46	17 25 61	6 56		
45	4,90061 28861 7423	54596 9893 82	6863 53 20	17 25 54	6 56		
46	4,90061 83458 7317	54596 3030 29	6863 35 94	17 25 47	6 56		
47	4,90062 38055 0347	54595 6166 93	6863 18 69	17 25 41	6 56		
48	4,90062 92650 6514	54594 9303 74	6863 01 44	17 25 34	6 56		
49	4,90063 47245 5818	54594 2440 73	6862 84 18	17 25 28	6 56		
79550	4,90064 01839 8258	54593 5577 88	6862 66 93	17 25 21	6 56		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79550	4,90064 01839 8258	54593 5577 88	6862 66 93	17 25 21	6 56		
51	4,90064 56433 3836	54592 8715 21	6862 49 68	17 25 14	6 56		
52	4,90065 11026 2552	54592 1852 72	6862 32 43	17 25 08	6 56		
53	4,90065 65618 4404	54591 4990 39	6862 15 18	17 25 01	6 56		
54	4,90066 20209 9395	54590 8128 24	6861 97 93	17 24 95	6 56		
55	4,90066 74800 7523	54590 1266 26	6861 80 68	17 24 88	6 56		
56	4,90067 29390 8789	54589 4404 46	6861 63 43	17 24 81	6 56		
57	4,90067 83980 3194	54588 7542 82	6861 46 18	17 24 75	6 56		
58	4,90068 38569 0736	54588 0681 36	6861 28 93	17 24 68	6 56		
59	4,90068 93157 1418	54587 3820 07	6861 11 69	17 24 62	6 56		
79560	4,90069 47744 5238	54586 6958 95	6860 94 44	17 24 55	6 56		
61	4,90070 02331 2197	54586 0098 01	6860 77 19	17 24 48	6 56		
62	4,90070 56917 2295	54585 3237 24	6860 59 95	17 24 42	6 56		
63	4,90071 11502 5532	54584 6376 64	6860 42 70	17 24 35	6 56		
64	4,90071 66087 1909	54583 9516 21	6860 25 46	17 24 29	6 56		
65	4,90072 20671 1425	54583 2655 96	6860 08 22	17 24 22	6 56		
66	4,90072 75254 4081	54582 5795 87	6859 90 98	17 24 15	6 56		
67	4,90073 29836 9877	54581 8935 96	6859 73 73	17 24 09	6 56		
68	4,90073 84418 8813	54581 2076 23	6859 56 49	17 24 02	6 56		
69	4,90074 39000 0889	54580 5216 66	6859 39 25	17 23 96	6 56		
79570	4,90074 93580 6106	54579 8357 27	6859 22 01	17 23 89	6 56		
71	4,90075 48160 4463	54579 1498 05	6859 04 77	17 23 82	6 56		
72	4,90076 02739 5961	54578 4639 00	6858 87 54	17 23 76	6 56		
73	4,90076 57318 0600	54577 7780 13	6858 70 30	17 23 69	6 56		
74	4,90077 11895 8380	54577 0921 42	6858 53 06	17 23 63	6 56		
75	4,90077 66472 9302	54576 4062 89	6858 35 82	17 23 56	6 56		
76	4,90078 21049 3364	54575 7204 53	6858 18 59	17 23 49	6 56		
77	4,90078 75625 0569	54575 0346 35	6858 01 35	17 23 43	6 56		
78	4,90079 30200 0915	54574 3488 33	6857 84 12	17 23 36	6 56		
79	4,90079 84774 4404	54573 6630 49	6857 66 89	17 23 30	6 56		
79580	4,90080 39348 1034	54572 9772 82	6857 49 65	17 23 23	6 56		
81	4,90080 93921 0807	54572 2915 33	6857 32 42	17 23 16	6 56		
82	4,90081 48493 3722	54571 6058 00	6857 15 19	17 23 10	6 56		
83	4,90082 03064 9780	54570 9200 85	6856 97 96	17 23 03	6 56		
84	4,90082 57635 8981	54570 2343 87	6856 80 73	17 22 97	6 56		
85	4,90083 12206 1325	54569 5487 06	6856 63 50	17 22 90	6 56		
86	4,90083 66775 6812	54568 8630 43	6856 46 27	17 22 83	6 56		
87	4,90084 21344 5442	54568 1773 97	6856 29 04	17 22 77	6 56		
88	4,90084 75912 7216	54567 4917 68	6856 11 81	17 22 70	6 56		
89	4,90085 30480 2134	54566 8061 56	6855 94 59	17 22 64	6 56		
79590	4,90085 85047 0196	54566 1205 61	6855 77 36	17 22 57	6 56		
91	4,90086 39613 1401	54565 4349 84	6855 60 13	17 22 50	6 56		
92	4,90086 94178 5751	54564 7494 24	6855 42 91	17 22 44	6 56		
93	4,90087 48743 3245	54564 0638 81	6855 25 68	17 22 37	6 56		
94	4,90088 03307 3884	54563 3783 55	6855 08 46	17 22 31	6 56		
95	4,90088 57870 7668	54562 6928 47	6854 91 24	17 22 24	6 56		
96	4,90089 12433 4596	54562 0073 55	6854 74 02	17 22 17	6 56		
97	4,90089 66995 4670	54561 3218 81	6854 56 79	17 22 11	6 56		
98	4,90090 21556 7889	54560 6364 25	6854 39 57	17 22 04	6 56		
99	4,90090 76117 4253	54559 9509 85	6854 22 35	17 21 98	6 56		
79600	4,90091 30677 3763	54559 2655 63	6854 05 13	17 21 91	6 56		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79600	4,90091 30677 3767	54559 2655 71	6854 04 99	17 22 07	6 49		
1	4,90091 85236 6423	54558 5801 66	6853 87 77	17 22 01	6 49		
2	4,90092 39795 2224	54557 8947 78	6853 70 55	17 21 94	6 49		
3	4,90092 94353 1172	54557 2094 08	6853 53 33	17 21 88	6 49		
4	4,90093 48910 3266	54556 5240 54	6853 36 11	17 21 81	6 49		
5	4,90094 03466 8507	54555 8387 18	6853 18 89	17 21 75	6 49		
6	4,90094 58022 6894	54555 1533 99	6853 01 68	17 21 68	6 49		
7	4,90095 12577 8428	54554 4680 98	6852 84 46	17 21 62	6 49		
8	4,90095 67132 3109	54553 7828 13	6852 67 24	17 21 55	6 49		
9	4,90096 21686 0937	54553 0975 46	6852 50 03	17 21 49	6 49		
79610	4,90096 76239 1913	54552 4122 96	6852 32 81	17 21 42	6 49		
11	4,90097 30791 6036	54551 7270 63	6852 15 60	17 21 36	6 49		
12	4,90097 85343 3306	54551 0418 48	6851 98 38	17 21 29	6 49		
13	4,90098 39894 3725	54550 3566 49	6851 81 17	17 21 23	6 49		
14	4,90098 94444 7291	54549 6714 68	6851 63 96	17 21 16	6 49		
15	4,90099 48994 4006	54548 9863 04	6851 46 75	17 21 10	6 49		
16	4,90100 03543 3869	54548 3011 57	6851 29 54	17 21 03	6 49		
17	4,90100 58091 6881	54547 6160 28	6851 12 33	17 20 97	6 49		
18	4,90101 12639 3041	54546 9309 16	6850 95 12	17 20 90	6 49		
19	4,90101 67186 2350	54546 2458 20	6850 77 91	17 20 84	6 49		
79620	4,90102 21732 4808	54545 5607 43	6850 60 70	17 20 77	6 49		
21	4,90102 76278 0416	54544 8756 82	6850 43 49	17 20 71	6 49		
22	4,90103 30822 9172	54544 1906 38	6850 26 28	17 20 64	6 49		
23	4,90103 85367 1079	54543 5056 12	6850 09 08	17 20 58	6 49		
24	4,90104 39910 6135	54542 8206 03	6849 91 87	17 20 51	6 49		
25	4,90104 94453 4341	54542 1356 11	6849 74 67	17 20 45	6 49		
26	4,90105 48995 5697	54541 4506 36	6849 57 46	17 20 38	6 49		
27	4,90106 03537 0203	54540 7656 79	6849 40 26	17 20 32	6 49		
28	4,90106 58077 7860	54540 0807 39	6849 23 06	17 20 25	6 49		
29	4,90107 12617 8668	54539 3958 15	6849 05 85	17 20 19	6 49		
79630	4,90107 67157 2626	54538 7109 10	6848 88 65	17 20 12	6 49		
31	4,90108 21695 9735	54538 0260 21	6848 71 45	17 20 06	6 49		
32	4,90108 76233 9995	54537 3411 49	6848 54 25	17 19 99	6 49		
33	4,90109 30771 3407	54536 6562 95	6848 37 05	17 19 93	6 49		
34	4,90109 85307 9970	54535 9714 58	6848 19 85	17 19 86	6 49		
35	4,90110 39843 9684	54535 2866 38	6848 02 65	17 19 80	6 49		
36	4,90110 94379 2551	54534 6018 36	6847 85 45	17 19 73	6 49		
37	4,90111 48913 8569	54533 9170 50	6847 68 26	17 19 67	6 49		
38	4,90112 03447 7740	54533 2322 82	6847 51 06	17 19 60	6 49		
39	4,90112 57981 0062	54532 5475 31	6847 33 86	17 19 54	6 49		
79640	4,90113 12513 5538	54531 8627 97	6847 16 67	17 19 47	6 49		
41	4,90113 67045 4166	54531 1780 80	6846 99 47	17 19 41	6 49		
42	4,90114 21576 5946	54530 4933 81	6846 82 28	17 19 34	6 49		
43	4,90114 76107 0880	54529 8086 98	6846 65 09	17 19 28	6 49		
44	4,90115 30636 8967	54529 1240 33	6846 47 89	17 19 21	6 49		
45	4,90115 85166 0208	54528 4393 85	6846 30 70	17 19 15	6 49		
46	4,90116 39694 4601	54527 7547 55	6846 13 51	17 19 08	6 49		
47	4,90116 94222 2149	54527 0701 41	6845 96 32	17 19 02	6 49		
48	4,90117 48749 2850	54526 3855 45	6845 79 13	17 18 95	6 49		
49	4,90118 03275 6706	54525 7009 66	6845 61 94	17 18 89	6 49		
79650	4,90118 57801 3715	54525 0164 04	6845 44 75	17 18 82	6 49		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79650	4,90118 57801 3715	54525 0164 04	6845 44 75	17 18 82	6 49		
51	4,90119 12326 3879	54524 3318 59	6845 27 56	17 18 76	6 49		
52	4,90119 66850 7198	54523 6473 31	6845 10 37	17 18 69	6 49		
53	4,90120 21374 3671	54522 9628 21	6844 93 19	17 18 63	6 49		
54	4,90120 75897 3300	54522 2783 28	6844 76 00	17 18 56	6 49		
55	4,90121 30419 6083	54521 5938 52	6844 58 82	17 18 50	6 49		
56	4,90121 84941 2021	54520 9093 93	6844 41 63	17 18 43	6 49		
57	4,90122 39462 1115	54520 2249 51	6844 24 45	17 18 37	6 49		
58	4,90122 93982 3365	54519 5405 27	6844 07 26	17 18 30	6 49		
59	4,90123 48501 8770	54518 8561 20	6843 90 08	17 18 24	6 49		
79660	4,90124 03020 7331	54518 1717 30	6843 72 90	17 18 17	6 49		
61	4,90124 57538 9049	54517 4873 57	6843 55 72	17 18 11	6 49		
62	4,90125 12056 3922	54516 8030 01	6843 38 53	17 18 04	6 49		
63	4,90125 66573 1952	54516 1186 62	6843 21 35	17 17 98	6 49		
64	4,90126 21089 3139	54515 4343 41	6843 04 17	17 17 91	6 49		
65	4,90126 75604 7482	54514 7500 37	6842 87 00	17 17 85	6 49		
66	4,90127 30119 4983	54514 0657 50	6842 69 82	17 17 78	6 49		
67	4,90127 84633 5640	54513 3814 80	6842 52 64	17 17 72	6 49		
68	4,90128 39146 9455	54512 6972 27	6842 35 46	17 17 65	6 49		
69	4,90128 93659 6427	54512 0129 92	6842 18 29	17 17 59	6 49		
79670	4,90129 48171 6557	54511 3287 74	6842 01 11	17 17 52	6 49		
71	4,90130 02682 9845	54510 6445 73	6841 83 93	17 17 46	6 49		
72	4,90130 57193 6290	54509 9603 89	6841 66 76	17 17 39	6 49		
73	4,90131 11703 5894	54509 2762 22	6841 49 59	17 17 33	6 49		
74	4,90131 66212 8657	54508 5920 72	6841 32 41	17 17 26	6 49		
75	4,90132 20721 4577	54507 9079 40	6841 15 24	17 17 20	6 49		
76	4,90132 75229 3657	54507 2238 25	6840 98 07	17 17 13	6 49		
77	4,90133 29736 5895	54506 5397 27	6840 80 90	17 17 07	6 49		
78	4,90133 84243 1292	54505 8556 46	6840 63 73	17 17 00	6 49		
79	4,90134 38748 9849	54505 1715 82	6840 46 56	17 16 94	6 49		
79680	4,90134 93254 1564	54504 4875 35	6840 29 39	17 16 87	6 49		
81	4,90135 47758 6440	54503 8035 06	6840 12 22	17 16 81	6 49		
82	4,90136 02262 4475	54503 1194 94	6839 95 05	17 16 74	6 49		
83	4,90136 56765 5670	54502 4354 99	6839 77 88	17 16 68	6 49		
84	4,90137 11268 0025	54501 7515 21	6839 60 72	17 16 61	6 49		
85	4,90137 65769 7540	54501 0675 60	6839 43 55	17 16 55	6 49		
86	4,90138 20270 8216	54500 3836 17	6839 26 38	17 16 48	6 49		
87	4,90138 74771 2052	54499 6996 90	6839 09 22	17 16 42	6 49		
88	4,90139 29270 9049	54499 0157 81	6838 92 06	17 16 35	6 49		
89	4,90139 83769 9207	54498 3318 89	6838 74 89	17 16 29	6 49		
79690	4,90140 38268 2525	54497 6480 14	6838 57 73	17 16 22	6 49		
91	4,90140 92765 9006	54496 9641 56	6838 40 57	17 16 16	6 49		
92	4,90141 47262 8647	54496 2803 16	6838 23 40	17 16 09	6 49		
93	4,90142 01759 1450	54495 5964 92	6838 06 24	17 16 03	6 49		
94	4,90142 56254 7415	54494 9126 86	6837 89 08	17 15 96	6 49		
95	4,90143 10749 6542	54494 2288 97	6837 71 92	17 15 90	6 49		
96	4,90143 65243 8831	54493 5451 25	6837 54 76	17 15 83	6 49		
97	4,90144 19737 4282	54492 8613 70	6837 37 61	17 15 77	6 49		
98	4,90144 74230 2896	54492 1776 33	6837 20 45	17 15 70	6 49		
99	4,90145 28722 4672	54491 4939 12	6837 03 29	17 15 64	6 49		
79700	4,90145 83213 9612	54490 8102 09	6836 86 14	17 15 57	6 49		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79700	4,90145 83213 9612	54490 8102 09	6836 86 14	17 15 57	6 49		
1	4,90146 37704 7714	54490 1265 23	6836 68 98	17 15 51	6 49		
2	4,90146 92194 8979	54489 4428 54	6836 51 82	17 15 44	6 49		
3	4,90147 46684 3407	54488 7592 02	6836 34 67	17 15 38	6 49		
4	4,90148 01173 0999	54488 0755 67	6836 17 52	17 15 31	6 49		
5	4,90148 55661 1755	54487 3919 50	6836 00 36	17 15 25	6 49		
6	4,90149 10148 5675	54486 7083 50	6835 83 21	17 15 18	6 49		
7	4,90149 64635 2758	54486 0247 66	6835 66 06	17 15 12	6 49		
8	4,90150 19121 3006	54485 3412 00	6835 48 91	17 15 05	6 49		
9	4,90150 73606 6418	54484 6576 51	6835 31 76	17 14 99	6 49		
79710	4,90151 28091 2994	54483 9741 20	6835 14 61	17 14 92	6 49		
11	4,90151 82575 2735	54483 2906 05	6834 97 46	17 14 86	6 49		
12	4,90152 37058 5641	54482 6071 07	6834 80 31	17 14 79	6 49		
13	4,90152 91541 1713	54481 9236 27	6834 63 16	17 14 73	6 49		
14	4,90153 46023 0949	54481 2401 64	6834 46 01	17 14 66	6 49		
15	4,90154 00504 3350	54480 5567 18	6834 28 87	17 14 60	6 49		
16	4,90154 54984 8918	54479 8732 89	6834 11 72	17 14 53	6 49		
17	4,90155 09464 7651	54479 1898 77	6833 94 58	17 14 47	6 49		
18	4,90155 63943 9549	54478 5064 83	6833 77 43	17 14 40	6 49		
19	4,90156 18422 4614	54477 8231 05	6833 60 29	17 14 34	6 49		
79720	4,90156 72900 2845	54477 1397 45	6833 43 14	17 14 27	6 49		
21	4,90157 27377 4243	54476 4564 02	6833 26 00	17 14 21	6 49		
22	4,90157 81853 8807	54475 7730 76	6833 08 86	17 14 14	6 49		
23	4,90158 36329 6538	54475 0897 67	6832 91 72	17 14 08	6 49		
24	4,90158 90804 7435	54474 4064 75	6832 74 58	17 14 01	6 49		
25	4,90159 45279 1500	54473 7232 01	6832 57 44	17 13 95	6 49		
26	4,90159 99752 8732	54473 0399 43	6832 40 30	17 13 88	6 49		
27	4,90160 54225 9131	54472 3567 03	6832 23 16	17 13 82	6 49		
28	4,90161 08698 2698	54471 6734 80	6832 06 02	17 13 75	6 49		
29	4,90161 63169 9433	54470 9902 74	6831 88 88	17 13 69	6 49		
79730	4,90162 17640 9336	54470 3070 85	6831 71 75	17 13 62	6 49		
31	4,90162 72111 2407	54469 6239 13	6831 54 61	17 13 56	6 49		
32	4,90163 26580 8646	54468 9407 59	6831 37 47	17 13 49	6 49		
33	4,90163 81049 8053	54468 2576 21	6831 20 34	17 13 43	6 49		
34	4,90164 35518 0630	54467 5745 01	6831 03 21	17 13 36	6 49		
35	4,90164 89985 6375	54466 8913 98	6830 86 07	17 13 30	6 49		
36	4,90165 44452 5289	54466 2083 12	6830 68 94	17 13 23	6 49		
37	4,90165 98918 7372	54465 5252 43	6830 51 81	17 13 17	6 49		
38	4,90166 53384 2624	54464 8421 91	6830 34 67	17 13 10	6 49		
39	4,90167 07849 1046	54464 1591 56	6830 17 54	17 13 04	6 49		
79740	4,90167 62313 2638	54463 4761 39	6830 00 41	17 12 97	6 49		
41	4,90168 16776 7399	54462 7931 38	6829 83 28	17 12 91	6 49		
42	4,90168 71239 5330	54462 1101 55	6829 66 15	17 12 84	6 49		
43	4,90169 25701 6432	54461 4271 89	6829 49 03	17 12 78	6 49		
44	4,90169 80163 0704	54460 7442 40	6829 31 90	17 12 71	6 49		
45	4,90170 34623 8146	54460 0613 08	6829 14 77	17 12 65	6 49		
46	4,90170 89083 8759	54459 3783 93	6828 97 65	17 12 58	6 49		
47	4,90171 43543 2543	54458 6954 95	6828 80 52	17 12 52	6 49		
48	4,90171 98001 9498	54458 0126 15	6828 63 39	17 12 45	6 49		
49	4,90172 52459 9624	54457 3297 52	6828 46 27	17 12 39	6 49		
79750	4,90173 06917 2922	54456 6469 05	6828 29 15	17 12 32	6 49		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79750	4,90173 06917 2922	54456 6469 05	6828 29 15	17 12 32	6 49		
51	4,90173 61373 9391	54455 9640 76	6828 12 02	17 12 26	6 49		
52	4,90174 15829 9032	54455 2812 64	6827 94 90	17 12 19	6 49		
53	4,90174 70285 1844	54454 5984 69	6827 77 78	17 12 13	6 49		
54	4,90175 24739 7829	54453 9156 91	6827 60 66	17 12 06	6 49		
55	4,90175 79193 6986	54453 2329 31	6827 43 54	17 12 00	6 49		
56	4,90176 33646 9315	54452 5501 87	6827 26 42	17 11 93	6 49		
57	4,90176 88099 4817	54451 8674 61	6827 09 30	17 11 87	6 49		
58	4,90177 42551 3492	54451 1847 52	6826 92 18	17 11 80	6 49		
59	4,90177 97002 5339	54450 5020 59	6826 75 06	17 11 74	6 49		
79760	4,90178 51453 0360	54449 8193 84	6826 57 94	17 11 67	6 49		
61	4,90179 05902 8554	54449 1367 26	6826 40 83	17 11 61	6 49		
62	4,90179 60351 9921	54448 4540 86	6826 23 71	17 11 54	6 49		
63	4,90180 14800 4462	54447 7714 62	6826 06 59	17 11 48	6 49		
64	4,90180 69248 2176	54447 0888 55	6825 89 48	17 11 41	6 49		
65	4,90181 23695 3065	54446 4062 66	6825 72 37	17 11 35	6 49		
66	4,90181 78141 7128	54445 7236 93	6825 55 25	17 11 28	6 49		
67	4,90182 32587 4365	54445 0411 38	6825 38 14	17 11 22	6 49		
68	4,90182 87032 4776	54444 3586 00	6825 21 03	17 11 15	6 49		
69	4,90183 41476 8362	54443 6760 79	6825 03 92	17 11 09	6 49		
79770	4,90183 95920 5123	54442 9935 75	6824 86 80	17 11 02	6 49		
71	4,90184 50363 5059	54442 3110 88	6824 69 69	17 10 96	6 49		
72	4,90185 04805 8170	54441 6286 19	6824 52 58	17 10 89	6 49		
73	4,90185 59247 4456	54440 9461 66	6824 35 48	17 10 83	6 49		
74	4,90186 13688 3917	54440 2637 30	6824 18 37	17 10 76	6 49		
75	4,90186 68128 6555	54439 5813 12	6824 01 26	17 10 70	6 49		
76	4,90187 22568 2368	54438 8989 11	6823 84 15	17 10 63	6 49		
77	4,90187 77007 1357	54438 2165 27	6823 67 05	17 10 57	6 49		
78	4,90188 31445 3522	54437 5341 60	6823 49 94	17 10 50	6 49		
79	4,90188 85882 8864	54436 8518 10	6823 32 84	17 10 44	6 49		
79780	4,90189 40319 7382	54436 1694 77	6823 15 73	17 10 37	6 49		
81	4,90189 94755 9077	54435 4871 61	6822 98 63	17 10 31	6 49		
82	4,90190 49191 3948	54434 8048 63	6822 81 52	17 10 24	6 49		
83	4,90191 03626 1997	54434 1225 81	6822 64 42	17 10 18	6 49		
84	4,90191 58060 3223	54433 4403 17	6822 47 32	17 10 11	6 49		
85	4,90192 12493 7626	54432 7580 69	6822 30 22	17 10 05	6 49		
86	4,90192 66926 5207	54432 0758 39	6822 13 12	17 09 98	6 49		
87	4,90193 21358 5965	54431 3936 26	6821 96 02	17 09 92	6 49		
88	4,90193 75789 9901	54430 7114 30	6821 78 92	17 09 85	6 49		
89	4,90194 30220 7016	54430 0292 51	6821 61 82	17 09 79	6 49		
79790	4,90194 84650 7308	54429 3470 89	6821 44 72	17 09 72	6 49		
91	4,90195 39080 0779	54428 6649 45	6821 27 63	17 09 66	6 49		
92	4,90195 93508 7428	54427 9828 17	6821 10 53	17 09 59	6 49		
93	4,90196 47936 7257	54427 3007 07	6820 93 43	17 09 53	6 49		
94	4,90197 02364 0264	54426 6186 13	6820 76 34	17 09 46	6 49		
95	4,90197 56790 6450	54425 9365 37	6820 59 24	17 09 40	6 49		
96	4,90198 11216 5815	54425 2544 78	6820 42 15	17 09 33	6 49		
97	4,90198 65641 8360	54424 5724 36	6820 25 06	17 09 27	6 49		
98	4,90199 20066 4084	54423 8904 10	6820 07 96	17 09 20	6 49		
99	4,90199 74490 2989	54423 2084 02	6819 90 87	17 09 14	6 49		
79800	4,90200 28913 5073	54422 5264 12	6819 73 78	17 09 07	6 49		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79800	4,90200 28913 5073	54422 5264 14	6819 73 73	17 09 15	6 43		
1	4,90200 83336 0337	54421 8444 40	6819 56 64	17 09 09	6 43		
2	4,90201 37757 8782	54421 1624 84	6819 39 55	17 09 02	6 43		
3	4,90201 92179 0406	54420 4805 44	6819 22 46	17 08 96	6 43		
4	4,90202 46599 5212	54419 7986 22	6819 05 37	17 08 89	6 43		
5	4,90203 01019 3198	54419 1167 16	6818 88 28	17 08 83	6 43		
6	4,90203 55438 4365	54418 4348 28	6818 71 19	17 08 77	6 43		
7	4,90204 09856 8713	54417 7529 57	6818 54 10	17 08 70	6 43		
8	4,90204 64274 6243	54417 0711 03	6818 37 02	17 08 64	6 43		
9	4,90205 18691 6954	54416 3892 66	6818 19 93	17 08 57	6 43		
79810	4,90205 73108 0847	54415 7074 46	6818 02 84	17 08 51	6 43		
11	4,90206 27523 7921	54415 0256 43	6817 85 76	17 08 45	6 43		
12	4,90206 81938 8178	54414 3438 57	6817 68 67	17 08 38	6 43		
13	4,90207 36353 1616	54413 6620 89	6817 51 59	17 08 32	6 43		
14	4,90207 90766 8237	54412 9803 37	6817 34 51	17 08 25	6 43		
15	4,90208 45179 8041	54412 2986 02	6817 17 42	17 08 19	6 43		
16	4,90208 99592 1027	54411 6168 85	6817 00 34	17 08 13	6 43		
17	4,90209 54003 7195	54410 9351 85	6816 83 26	17 08 06	6 43		
18	4,90210 08414 6547	54410 2535 01	6816 66 18	17 08 00	6 43		
19	4,90210 62824 9082	54409 5718 35	6816 49 10	17 07 93	6 43		
79820	4,90211 17234 4801	54408 8901 86	6816 32 02	17 07 87	6 43		
21	4,90211 71643 3703	54408 2085 54	6816 14 94	17 07 81	6 43		
22	4,90212 26051 5788	54407 5269 39	6815 97 86	17 07 74	6 43		
23	4,90212 80459 1057	54406 8453 41	6815 80 79	17 07 68	6 43		
24	4,90213 34865 9511	54406 1637 61	6815 63 71	17 07 61	6 43		
25	4,90213 89272 1148	54405 4821 97	6815 46 63	17 07 55	6 43		
26	4,90214 43677 5970	54404 8006 50	6815 29 56	17 07 49	6 43		
27	4,90214 98082 3977	54404 1191 21	6815 12 48	17 07 42	6 43		
28	4,90215 52486 5168	54403 4376 08	6814 95 41	17 07 36	6 43		
29	4,90216 06889 9544	54402 7561 13	6814 78 34	17 07 29	6 43		
79830	4,90216 61292 7105	54402 0746 34	6814 61 26	17 07 23	6 43		
31	4,90217 15694 7852	54401 3931 73	6814 44 19	17 07 17	6 43		
32	4,90217 70096 1783	54400 7117 29	6814 27 12	17 07 10	6 43		
33	4,90218 24496 8901	54400 0303 02	6814 10 05	17 07 04	6 43		
34	4,90218 78896 9204	54399 3488 92	6813 92 98	17 06 97	6 43		
35	4,90219 33296 2693	54398 6674 99	6813 75 91	17 06 91	6 43		
36	4,90219 87694 9368	54397 9861 23	6813 58 84	17 06 85	6 43		
37	4,90220 42092 9229	54397 3047 64	6813 41 77	17 06 78	6 43		
38	4,90220 96490 2276	54396 6234 22	6813 24 70	17 06 72	6 43		
39	4,90221 50886 8511	54395 9420 98	6813 07 64	17 06 65	6 43		
79840	4,90222 05282 7932	54395 2607 90	6812 90 57	17 06 59	6 43		
41	4,90222 59678 0539	54394 5794 99	6812 73 50	17 06 53	6 43		
42	4,90223 14072 6334	54393 8982 26	6812 56 44	17 06 46	6 43		
43	4,90223 68466 5317	54393 2169 70	6812 39 37	17 06 40	6 43		
44	4,90224 22859 7486	54392 5357 30	6812 22 31	17 06 33	6 43		
45	4,90224 77252 2844	54391 8545 08	6812 05 25	17 06 27	6 43		
46	4,90225 31644 1389	54391 1733 03	6811 88 18	17 06 21	6 43		
47	4,90225 86035 3122	54390 4921 14	6811 71 12	17 06 14	6 43		
48	4,90226 40425 8043	54389 8109 43	6811 54 06	17 06 08	6 43		
49	4,90226 94815 6152	54389 1297 89	6811 37 00	17 06 01	6 43		
79850	4,90227 49204 7450	54388 4486 52	6811 19 94	17 05 95	6 43		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79850	4,90227 49204 7450	54388 4486 52	6811 19 94	17 05 95	6 43		
51	4,90228 03593 1937	54387 7675 32	6811 02 88	17 05 89	6 43		
52	4,90228 57980 9612	54387 0864 29	6810 85 82	17 05 82	6 43		
53	4,90229 12368 0476	54386 4053 44	6810 68 76	17 05 76	6 43		
54	4,90229 66754 4530	54385 7242 75	6810 51 70	17 05 69	6 43		
55	4,90230 21140 1772	54385 0432 23	6810 34 65	17 05 63	6 43		
56	4,90230 75525 2205	54384 3621 89	6810 17 59	17 05 57	6 43		
57	4,90231 29909 5827	54383 6811 71	6810 00 53	17 05 50	6 43		
58	4,90231 84293 2638	54383 0001 70	6809 83 48	17 05 44	6 43		
59	4,90232 38676 2640	54382 3191 87	6809 66 43	17 05 37	6 43		
79860	4,90232 93058 5832	54381 6382 21	6809 49 37	17 05 31	6 43		
61	4,90233 47440 2214	54380 9572 71	6809 32 32	17 05 25	6 43		
62	4,90234 01821 1787	54380 2763 39	6809 15 27	17 05 18	6 43		
63	4,90234 56201 4550	54379 5954 24	6808 98 21	17 05 12	6 43		
64	4,90235 10581 0504	54378 9145 25	6808 81 16	17 05 05	6 43		
65	4,90235 64959 9650	54378 2336 44	6808 64 11	17 04 99	6 43		
66	4,90236 19338 1986	54377 5527 80	6808 47 06	17 04 93	6 43		
67	4,90236 73715 7514	54376 8719 33	6808 30 01	17 04 86	6 43		
68	4,90237 28092 6233	54376 1911 03	6808 12 96	17 04 80	6 43		
69	4,90237 82468 8144	54375 5102 90	6807 95 92	17 04 73	6 43		
79870	4,90238 36844 3247	54374 8294 94	6807 78 87	17 04 67	6 43		
71	4,90238 91219 1542	54374 1487 15	6807 61 82	17 04 61	6 43		
72	4,90239 45593 3029	54373 4679 53	6807 44 78	17 04 54	6 43		
73	4,90239 99966 7709	54372 7872 09	6807 27 73	17 04 48	6 43		
74	4,90240 54339 5581	54372 1064 81	6807 10 69	17 04 41	6 43		
75	4,90241 08711 6646	54371 4257 70	6806 93 64	17 04 35	6 43		
76	4,90241 63083 0903	54370 7450 77	6806 76 60	17 04 29	6 43		
77	4,90242 17453 8354	54370 0644 00	6806 59 56	17 04 22	6 43		
78	4,90242 71823 8998	54369 3837 40	6806 42 51	17 04 16	6 43		
79	4,90243 26193 2835	54368 7030 98	6806 25 47	17 04 09	6 43		
79880	4,90243 80561 9866	54368 0224 72	6806 08 43	17 04 03	6 43		
81	4,90244 34930 0091	54367 3418 64	6805 91 39	17 03 97	6 43		
82	4,90244 89297 3510	54366 6612 73	6805 74 35	17 03 90	6 43		
83	4,90245 43664 0122	54365 9806 98	6805 57 31	17 03 84	6 43		
84	4,90245 98029 9929	54365 3001 41	6805 40 27	17 03 77	6 43		
85	4,90246 52395 2931	54364 6196 01	6805 23 24	17 03 71	6 43		
86	4,90247 06759 9127	54363 9390 77	6805 06 20	17 03 65	6 43		
87	4,90247 61123 8518	54363 2585 71	6804 89 16	17 03 58	6 43		
88	4,90248 15487 1103	54362 5780 82	6804 72 13	17 03 52	6 43		
89	4,90248 69849 6884	54361 8976 10	6804 55 09	17 03 45	6 43		
79890	4,90249 24211 5860	54361 2171 55	6804 38 06	17 03 39	6 43		
91	4,90249 78572 8032	54360 5367 17	6804 21 02	17 03 33	6 43		
92	4,90250 32933 3399	54359 8562 96	6804 03 99	17 03 26	6 43		
93	4,90250 87293 1962	54359 1758 92	6803 86 96	17 03 20	6 43		
94	4,90251 41652 3721	54358 4955 05	6803 69 92	17 03 13	6 43		
95	4,90251 96010 8676	54357 8151 35	6803 52 89	17 03 07	6 43		
96	4,90252 50368 6827	54357 1347 82	6803 35 86	17 03 01	6 43		
97	4,90253 04725 8175	54356 4544 46	6803 18 83	17 02 94	6 43		
98	4,90253 59082 2719	54355 7741 27	6803 01 80	17 02 88	6 43		
99	4,90254 13438 0461	54355 0938 25	6802 84 77	17 02 81	6 43		
79900	4,90254 67793 1399	54354 4135 41	6802 67 75	17 02 75	6 43		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79900	4,90254 67793 1399	54354 4135 41	6802 67 75	17 02 75	6 43		
1	4,90255 22147 5534	54353 7332 73	6802 50 72	17 02 69	6 43		
2	4,90255 76501 2867	54353 0530 22	6802 33 69	17 02 62	6 43		
3	4,90256 30854 3397	54352 3727 88	6802 16 67	17 02 56	6 43		
4	4,90256 85206 7125	54351 6925 72	6801 99 64	17 02 49	6 43		
5	4,90257 39558 4051	54351 0123 72	6801 82 61	17 02 43	6 43		
6	4,90257 93909 4175	54350 3321 90	6801 65 59	17 02 37	6 43		
7	4,90258 48259 7497	54349 6520 24	6801 48 57	17 02 30	6 43		
8	4,90259 02609 4017	54348 9718 75	6801 31 54	17 02 24	6 43		
9	4,90259 56958 3736	54348 2917 44	6801 14 52	17 02 17	6 43		
79910	4,90260 11306 6653	54347 6116 29	6800 97 50	17 02 11	6 43		
11	4,90260 65654 2769	54346 9315 32	6800 80 48	17 02 05	6 43		
12	4,90261 20001 2085	54346 2514 51	6800 63 46	17 01 98	6 43		
13	4,90261 74347 4599	54345 5713 88	6800 46 44	17 01 92	6 43		
14	4,90262 28693 0313	54344 8913 41	6800 29 42	17 01 85	6 43		
15	4,90262 83037 9226	54344 2113 12	6800 12 40	17 01 79	6 43		
16	4,90263 37382 1339	54343 5313 00	6799 95 38	17 01 73	6 43		
17	4,90263 91725 6652	54342 8513 04	6799 78 37	17 01 66	6 43		
18	4,90264 46068 5165	54342 1713 26	6799 61 35	17 01 60	6 43		
19	4,90265 00410 6879	54341 4913 65	6799 44 33	17 01 53	6 43		
79920	4,90265 54752 1792	54340 8114 20	6799 27 32	17 01 47	6 43		
21	4,90266 09092 9907	54340 1314 93	6799 10 30	17 01 41	6 43		
22	4,90266 63433 1221	54339 4515 83	6798 93 29	17 01 34	6 43		
23	4,90267 17772 5737	54338 7716 89	6798 76 28	17 01 28	6 43		
24	4,90267 72111 3454	54338 0918 13	6798 59 26	17 01 21	6 43		
25	4,90268 26449 4372	54337 4119 54	6798 42 25	17 01 15	6 43		
26	4,90268 80786 8492	54336 7321 11	6798 25 24	17 01 09	6 43		
27	4,90269 35123 5813	54336 0522 86	6798 08 23	17 01 02	6 43		
28	4,90269 89459 6336	54335 3724 78	6797 91 22	17 00 96	6 43		
29	4,90270 43795 0061	54334 6926 87	6797 74 21	17 00 89	6 43		
79930	4,90270 98129 6987	54334 0129 13	6797 57 20	17 00 83	6 43		
31	4,90271 52463 7117	54333 3331 55	6797 40 19	17 00 77	6 43		
32	4,90272 06797 0448	54332 6534 15	6797 23 18	17 00 70	6 43		
33	4,90272 61129 6982	54331 9736 92	6797 06 18	17 00 64	6 43		
34	4,90273 15461 6719	54331 2939 86	6796 89 17	17 00 57	6 43		
35	4,90273 69792 9659	54330 6142 97	6796 72 16	17 00 51	6 43		
36	4,90274 24123 5802	54329 9346 24	6796 55 16	17 00 45	6 43		
37	4,90274 78453 5148	54329 2549 69	6796 38 15	17 00 38	6 43		
38	4,90275 32782 7698	54328 5753 31	6796 21 15	17 00 32	6 43		
39	4,90275 87111 3451	54327 8957 10	6796 04 15	17 00 25	6 43		
79940	4,90276 41439 2408	54327 2161 06	6795 87 14	17 00 19	6 43		
41	4,90276 95766 4570	54326 5365 19	6795 70 14	17 00 13	6 43		
42	4,90277 50092 9935	54325 8569 49	6795 53 14	17 00 06	6 43		
43	4,90278 04418 8504	54325 1773 95	6795 36 14	17 00 00	6 43		
44	4,90278 58744 0278	54324 4978 59	6795 19 14	16 99 93	6 43		
45	4,90279 13068 5257	54323 8183 40	6795 02 14	16 99 87	6 43		
46	4,90279 67392 3440	54323 1388 38	6794 85 14	16 99 81	6 43		
47	4,90280 21715 4829	54322 4593 53	6794 68 14	16 99 74	6 43		
48	4,90280 76037 9422	54321 7798 85	6794 51 15	16 99 68	6 43		
49	4,90281 30359 7221	54321 1004 34	6794 34 15	16 99 61	6 43		
79950	4,90281 84680 8225	54320 4210 00	6794 17 15	16 99 55	6 43		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
79950	4,90281 84680 8225	54320 4210 00	6794 17 15	16 99 55	6 43		
51	4,90282 39001 2435	54319 7415 82	6794 00 16	16 99 49	6 43		
52	4,90282 93320 9851	54319 0621 82	6793 83 16	16 99 42	6 43		
53	4,90283 47640 0473	54318 3827 99	6793 66 17	16 99 36	6 43		
54	4,90284 01958 4301	54317 7034 33	6793 49 18	16 99 29	6 43		
55	4,90284 56276 1335	54317 0240 84	6793 32 18	16 99 23	6 43		
56	4,90285 10593 1576	54316 3447 51	6793 15 19	16 99 17	6 43		
57	4,90285 64909 5023	54315 6654 36	6792 98 20	16 99 10	6 43		
58	4,90286 19225 1678	54314 9861 38	6792 81 21	16 99 04	6 43		
59	4,90286 73540 1539	54314 3068 57	6792 64 22	16 98 97	6 43		
79960	4,90287 27854 4608	54313 6275 93	6792 47 23	16 98 91	6 43		
61	4,90287 82168 0884	54312 9483 45	6792 30 24	16 98 85	6 43		
62	4,90288 36481 0367	54312 2691 15	6792 13 25	16 98 78	6 43		
63	4,90288 90793 3058	54311 5899 02	6791 96 26	16 98 72	6 43		
64	4,90289 45104 8957	54310 9107 06	6791 79 28	16 98 65	6 43		
65	4,90289 99415 8065	54310 2315 26	6791 62 29	16 98 59	6 43		
66	4,90290 53726 0380	54309 5523 64	6791 45 30	16 98 53	6 43		
67	4,90291 08035 5903	54308 8732 19	6791 28 32	16 98 46	6 43		
68	4,90291 62344 4636	54308 1940 90	6791 11 33	16 98 40	6 43		
69	4,90292 16652 6577	54307 5149 79	6790 94 35	16 98 33	6 43		
79970	4,90292 70960 1726	54306 8358 85	6790 77 37	16 98 27	6 43		
71	4,90293 25267 0085	54306 1568 07	6790 60 38	16 98 21	6 43		
72	4,90293 79573 1653	54305 4777 47	6790 43 40	16 98 14	6 43		
73	4,90294 33878 6431	54304 7987 04	6790 26 42	16 98 08	6 43		
74	4,90294 88183 4418	54304 1196 77	6790 09 44	16 98 01	6 43		
75	4,90295 42487 5615	54303 4406 68	6789 92 46	16 97 95	6 43		
76	4,90295 96791 0021	54302 7616 75	6789 75 48	16 97 89	6 43		
77	4,90296 51093 7638	54302 0827 00	6789 58 50	16 97 82	6 43		
78	4,90297 05395 8465	54301 4037 41	6789 41 52	16 97 76	6 43		
79	4,90297 59697 2502	54300 7248 00	6789 24 54	16 97 69	6 43		
79980	4,90298 13997 9750	54300 0458 75	6789 07 57	16 97 63	6 43		
81	4,90298 68298 0209	54299 3669 68	6788 90 59	16 97 57	6 43		
82	4,90299 22597 3879	54298 6880 77	6788 73 61	16 97 50	6 43		
83	4,90299 76896 0760	54298 0092 04	6788 56 64	16 97 44	6 43		
84	4,90300 31194 0852	54297 3303 47	6788 39 67	16 97 37	6 43		
85	4,90300 85491 4155	54296 6515 07	6788 22 69	16 97 31	6 43		
86	4,90301 39788 0670	54295 9726 85	6788 05 72	16 97 25	6 43		
87	4,90301 94084 0397	54295 2938 79	6787 88 75	16 97 18	6 43		
88	4,90302 48379 3336	54294 6150 90	6787 71 77	16 97 12	6 43		
89	4,90303 02673 9487	54293 9363 18	6787 54 80	16 97 05	6 43		
79990	4,90303 56967 8850	54293 2575 64	6787 37 83	16 96 99	6 43		
91	4,90304 11261 1426	54292 5788 26	6787 20 86	16 96 93	6 43		
92	4,90304 65553 7214	54291 9001 05	6787 03 89	16 96 86	6 43		
93	4,90305 19845 6215	54291 2214 01	6786 86 92	16 96 80	6 43		
94	4,90305 74136 8429	54290 5427 14	6786 69 96	16 96 73	6 43		
95	4,90306 28427 3856	54289 8640 44	6786 52 99	16 96 67	6 43		
96	4,90306 82717 2496	54289 1853 91	6786 36 02	16 96 61	6 43		
97	4,90307 37006 4350	54288 5067 55	6786 19 06	16 96 54	6 43		
98	4,90307 91294 9418	54287 8281 36	6786 02 09	16 96 48	6 43		
99	4,90308 45582 7699	54287 1495 34	6785 85 13	16 96 41	6 43		
80000	4,90308 99869 9195	54286 4709 49	6785 68 16	16 96 35	6 43		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80000	4,90308 99869 9194	54286 4709 48	6785 68 16	16 96 37	6 36		
1	4,90309 54156 3904	54285 7923 80	6785 51 20	16 96 31	6 36		
2	4,90310 08442 1827	54285 1138 29	6785 34 23	16 96 24	6 36		
3	4,90310 62727 2966	54284 4352 94	6785 17 27	16 96 18	6 36		
4	4,90311 17011 7319	54283 7567 77	6785 00 31	16 96 11	6 36		
5	4,90311 71295 4886	54283 0782 77	6784 83 35	16 96 05	6 36		
6	4,90312 25578 5669	54282 3997 94	6784 66 39	16 95 99	6 36		
7	4,90312 79860 9667	54281 7213 27	6784 49 43	16 95 92	6 36		
8	4,90313 34142 6880	54281 0428 78	6784 32 47	16 95 86	6 36		
9	4,90313 88423 7309	54280 3644 45	6784 15 51	16 95 79	6 36		
80010	4,90314 42704 0954	54279 6860 30	6783 98 55	16 95 73	6 36		
11	4,90314 96983 7814	54279 0076 31	6783 81 59	16 95 67	6 36		
12	4,90315 51262 7890	54278 3292 50	6783 64 64	16 95 60	6 36		
13	4,90316 05541 1183	54277 6508 85	6783 47 68	16 95 54	6 36		
14	4,90316 59818 7692	54276 9725 37	6783 30 73	16 95 47	6 36		
15	4,90317 14095 7417	54276 2942 07	6783 13 77	16 95 41	6 36		
16	4,90317 68372 0359	54275 6158 93	6782 96 82	16 95 35	6 36		
17	4,90318 22647 6518	54274 9375 96	6782 79 86	16 95 28	6 36		
18	4,90318 76922 5894	54274 2593 16	6782 62 91	16 95 22	6 36		
19	4,90319 31196 8487	54273 5810 53	6782 45 96	16 95 15	6 36		
80020	4,90319 85470 4298	54272 9028 07	6782 29 01	16 95 09	6 36		
21	4,90320 39743 3326	54272 2245 78	6782 12 06	16 95 03	6 36		
22	4,90320 94015 5572	54271 5463 66	6781 95 11	16 94 96	6 36		
23	4,90321 48287 1035	54270 8681 71	6781 78 16	16 94 90	6 36		
24	4,90322 02557 9717	54270 1899 93	6781 61 21	16 94 83	6 36		
25	4,90322 56828 1617	54269 5118 32	6781 44 26	16 94 77	6 36		
26	4,90323 11097 6735	54268 8336 87	6781 27 31	16 94 71	6 36		
27	4,90323 65366 5072	54268 1555 60	6781 10 36	16 94 64	6 36		
28	4,90324 19634 6628	54267 4774 50	6780 93 42	16 94 58	6 36		
29	4,90324 73902 1402	54266 7993 56	6780 76 47	16 94 51	6 36		
80030	4,90325 28168 9396	54266 1212 80	6780 59 53	16 94 45	6 36		
31	4,90325 82435 0609	54265 4432 20	6780 42 58	16 94 39	6 36		
32	4,90326 36700 5041	54264 7651 78	6780 25 64	16 94 32	6 36		
33	4,90326 90965 2693	54264 0871 52	6780 08 70	16 94 26	6 36		
34	4,90327 45229 3564	54263 4091 43	6779 91 75	16 94 19	6 36		
35	4,90327 99492 7655	54262 7311 51	6779 74 81	16 94 13	6 36		
36	4,90328 53755 4967	54262 0531 77	6779 57 87	16 94 07	6 36		
37	4,90329 08017 5499	54261 3752 19	6779 40 93	16 94 00	6 36		
38	4,90329 62278 9251	54260 6972 78	6779 23 99	16 93 94	6 36		
39	4,90330 16539 6224	54260 0193 54	6779 07 05	16 93 87	6 36		
80040	4,90330 70799 6417	54259 3414 47	6778 90 11	16 93 81	6 36		
41	4,90331 25058 9832	54258 6635 57	6778 73 17	16 93 75	6 36		
42	4,90331 79317 6467	54257 9856 84	6778 56 24	16 93 68	6 36		
43	4,90332 33575 6324	54257 3078 27	6778 39 30	16 93 62	6 36		
44	4,90332 87832 9402	54256 6299 88	6778 22 36	16 93 55	6 36		
45	4,90333 42089 5702	54255 9521 66	6778 05 43	16 93 49	6 36		
46	4,90333 96345 5224	54255 2743 60	6777 88 49	16 93 43	6 36		
47	4,90334 50600 7968	54254 5965 72	6777 71 56	16 93 36	6 36		
48	4,90335 04855 3933	54253 9188 00	6777 54 62	16 93 30	6 36		
49	4,90335 59109 3121	54253 2410 46	6777 37 69	16 93 23	6 36		
80050	4,90336 13362 5532	54252 5633 08	6777 20 76	16 93 17	6 36		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80050	4,90336 13362 5532	54252 5633 08	6777 20 76	16 93 17	6 36		
51	4,90336 67615 1165	54251 8855 87	6777 03 83	16 93 11	6 36		
52	4,90337 21867 0021	54251 2078 83	6776 86 90	16 93 04	6 36		
53	4,90337 76118 2100	54250 5301 96	6776 69 97	16 92 98	6 36		
54	4,90338 30368 7402	54249 8525 26	6776 53 04	16 92 91	6 36		
55	4,90338 84618 5927	54249 1748 73	6776 36 11	16 92 85	6 36		
56	4,90339 38867 7676	54248 4972 37	6776 19 18	16 92 79	6 36		
57	4,90339 93116 2648	54247 8196 18	6776 02 25	16 92 72	6 36		
58	4,90340 47364 0844	54247 1420 16	6775 85 32	16 92 66	6 36		
59	4,90341 01611 2264	54246 4644 31	6775 68 40	16 92 59	6 36		
80060	4,90341 55857 6909	54245 7868 62	6775 51 47	16 92 53	6 36		
61	4,90342 10103 4777	54245 1093 11	6775 34 54	16 92 47	6 36		
62	4,90342 64348 5870	54244 4317 76	6775 17 62	16 92 40	6 36		
63	4,90343 18593 0188	54243 7542 59	6775 00 70	16 92 34	6 36		
64	4,90343 72836 7731	54243 0767 58	6774 83 77	16 92 27	6 36		
65	4,90344 27079 8498	54242 3992 74	6774 66 85	16 92 21	6 36		
66	4,90344 81322 2491	54241 7218 07	6774 49 93	16 92 15	6 36		
67	4,90345 35563 9709	54241 0443 57	6774 33 01	16 92 08	6 36		
68	4,90345 89805 0153	54240 3669 24	6774 16 09	16 92 02	6 36		
69	4,90346 44045 3822	54239 6895 08	6773 99 17	16 91 95	6 36		
80070	4,90346 98285 0717	54239 0121 09	6773 82 25	16 91 89	6 36		
71	4,90347 52524 0838	54238 3347 27	6773 65 33	16 91 83	6 36		
72	4,90348 06762 4186	54237 6573 62	6773 48 41	16 91 76	6 36		
73	4,90348 61000 0759	54236 9800 13	6773 31 49	16 91 70	6 36		
74	4,90349 15237 0559	54236 3026 82	6773 14 57	16 91 63	6 36		
75	4,90349 69473 3586	54235 6253 67	6772 97 66	16 91 57	6 36		
76	4,90350 23708 9840	54234 9480 69	6772 80 74	16 91 51	6 36		
77	4,90350 77943 9320	54234 2707 89	6772 63 83	16 91 44	6 36		
78	4,90351 32178 2028	54233 5935 25	6772 46 91	16 91 38	6 36		
79	4,90351 86411 7964	54232 9162 78	6772 30 00	16 91 31	6 36		
80080	4,90352 40644 7126	54232 2390 48	6772 13 09	16 91 25	6 36		
81	4,90352 94876 9517	54231 5618 35	6771 96 17	16 91 19	6 36		
82	4,90353 49108 5135	54230 8846 39	6771 79 26	16 91 12	6 36		
83	4,90354 03339 3982	54230 2074 59	6771 62 35	16 91 06	6 36		
84	4,90354 57569 6056	54229 5302 97	6771 45 44	16 90 99	6 36		
85	4,90355 11799 1359	54228 8531 52	6771 28 53	16 90 93	6 36		
86	4,90355 66027 9891	54228 1760 23	6771 11 62	16 90 87	6 36		
87	4,90356 20256 1651	54227 4989 12	6770 94 71	16 90 80	6 36		
88	4,90356 74483 6640	54226 8218 17	6770 77 80	16 90 74	6 36		
89	4,90357 28710 4858	54226 1447 39	6770 60 90	16 90 67	6 36		
80090	4,90357 82936 6306	54225 4676 78	6770 43 99	16 90 61	6 36		
91	4,90358 37162 0982	54224 7906 34	6770 27 08	16 90 55	6 36		
92	4,90358 91386 8889	54224 1136 07	6770 10 18	16 90 48	6 36		
93	4,90359 45611 0025	54223 4365 97	6769 93 27	16 90 42	6 36		
94	4,90359 99834 4391	54222 7596 04	6769 76 37	16 90 35	6 36		
95	4,90360 54057 1987	54222 0826 27	6769 59 46	16 90 29	6 36		
96	4,90361 08279 2813	54221 4056 68	6769 42 56	16 90 23	6 36		
97	4,90361 62500 6870	54220 7287 25	6769 25 66	16 90 16	6 36		
98	4,90362 16721 4157	54220 0517 99	6769 08 76	16 90 10	6 36		
99	4,90362 70941 4675	54219 3748 91	6768 91 86	16 90 03	6 36		
80100	4,90363 25160 8424	54218 6979 99	6768 74 96	16 89 97	6 36		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80100	4,90363 25160 8424	54218 6979 99	6768 74 96	16 89 97	6 36		
1	4,90363 79379 5404	54218 0211 24	6768 58 06	16 89 91	6 36		
2	4,90364 33597 5615	54217 3442 66	6768 41 16	16 89 84	6 36		
3	4,90364 87814 9058	54216 6674 24	6768 24 26	16 89 78	6 36		
4	4,90365 42031 5732	54215 9906 00	6768 07 36	16 89 71	6 36		
5	4,90365 96247 5638	54215 3137 93	6767 90 46	16 89 65	6 36		
6	4,90366 50462 8776	54214 6370 02	6767 73 57	16 89 59	6 36		
7	4,90367 04677 5146	54213 9602 29	6767 56 67	16 89 52	6 36		
8	4,90367 58891 4748	54213 2834 72	6767 39 78	16 89 46	6 36		
9	4,90368 13104 7583	54212 6067 32	6767 22 88	16 89 39	6 36		
80110	4,90368 67317 3650	54211 9300 09	6767 05 99	16 89 33	6 36		
11	4,90369 21529 2950	54211 2533 03	6766 89 09	16 89 27	6 36		
12	4,90369 75740 5483	54210 5766 14	6766 72 20	16 89 20	6 36		
13	4,90370 29951 1249	54209 8999 42	6766 55 31	16 89 14	6 36		
14	4,90370 84161 0249	54209 2232 87	6766 38 42	16 89 07	6 36		
15	4,90371 38370 2482	54208 5466 48	6766 21 53	16 89 01	6 36		
16	4,90371 92578 7948	54207 8700 27	6766 04 64	16 88 95	6 36		
17	4,90372 46786 6649	54207 1934 22	6765 87 75	16 88 88	6 36		
18	4,90373 00993 8583	54206 5168 34	6765 70 86	16 88 82	6 36		
19	4,90373 55200 3751	54205 8402 63	6765 53 97	16 88 75	6 36		
80120	4,90374 09406 2154	54205 1637 09	6765 37 08	16 88 69	6 36		
21	4,90374 63611 3791	54204 4871 72	6765 20 20	16 88 63	6 36		
22	4,90375 17815 8662	54203 8106 52	6765 03 31	16 88 56	6 36		
23	4,90375 72019 6769	54203 1341 49	6764 86 42	16 88 50	6 36		
24	4,90376 26222 8110	54202 4576 62	6764 69 54	16 88 43	6 36		
25	4,90376 80425 2687	54201 7811 93	6764 52 66	16 88 37	6 36		
26	4,90377 34627 0499	54201 1047 40	6764 35 77	16 88 31	6 36		
27	4,90377 88828 1546	54200 4283 04	6764 18 89	16 88 24	6 36		
28	4,90378 43028 5829	54199 7518 86	6764 02 01	16 88 18	6 36		
29	4,90378 97228 3348	54199 0754 84	6763 85 12	16 88 11	6 36		
80130	4,90379 51427 4103	54198 3990 98	6763 68 24	16 88 05	6 36		
31	4,90380 05625 8094	54197 7227 30	6763 51 36	16 87 99	6 36		
32	4,90380 59823 5321	54197 0463 79	6763 34 48	16 87 92	6 36		
33	4,90381 14020 5785	54196 3700 44	6763 17 60	16 87 86	6 36		
34	4,90381 68216 9486	54195 6937 27	6763 00 72	16 87 79	6 36		
35	4,90382 22412 6423	54195 0174 26	6762 83 85	16 87 73	6 36		
36	4,90382 76607 6597	54194 3411 42	6762 66 97	16 87 67	6 36		
37	4,90383 30802 0009	54193 6648 75	6762 50 09	16 87 60	6 36		
38	4,90383 84995 6657	54192 9886 25	6762 33 22	16 87 54	6 36		
39	4,90384 39188 6544	54192 3123 92	6762 16 34	16 87 47	6 36		
80140	4,90384 93380 9668	54191 6361 76	6761 99 47	16 87 41	6 36		
41	4,90385 47572 6029	54190 9599 76	6761 82 59	16 87 35	6 36		
42	4,90386 01763 5629	54190 2837 94	6761 65 72	16 87 28	6 36		
43	4,90386 55953 8467	54189 6076 28	6761 48 85	16 87 22	6 36		
44	4,90387 10143 4543	54188 9314 79	6761 31 97	16 87 15	6 36		
45	4,90387 64332 3858	54188 2553 47	6761 15 10	16 87 09	6 36		
46	4,90388 18520 6412	54187 5792 32	6760 98 23	16 87 03	6 36		
47	4,90388 72708 2204	54186 9031 34	6760 81 36	16 86 96	6 36		
48	4,90389 26895 1235	54186 2270 52	6760 64 49	16 86 90	6 36		
49	4,90389 81081 3506	54185 5509 88	6760 47 62	16 86 83	6 36		
80150	4,90390 35266 9016	54184 8749 40	6760 30 75	16 86 77	6 36		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80150	4,90390 35266 9016	54184 8749 40	6760 30 75	16 86 77	6 36		
51	4,90390 89451 7765	54184 1989 09	6760 13 89	16 86 71	6 36		
52	4,90391 43635 9754	54183 5228 96	6759 97 02	16 86 64	6 36		
53	4,90391 97819 4983	54182 8468 99	6759 80 15	16 86 58	6 36		
54	4,90392 52002 3452	54182 1709 18	6759 63 29	16 86 51	6 36		
55	4,90393 06184 5161	54181 4949 55	6759 46 42	16 86 45	6 36		
56	4,90393 60366 0111	54180 8190 09	6759 29 56	16 86 39	6 36		
57	4,90394 14546 8301	54180 1430 79	6759 12 69	16 86 32	6 36		
58	4,90394 68726 9732	54179 4671 66	6758 95 83	16 86 26	6 36		
59	4,90395 22906 4404	54178 7912 71	6758 78 97	16 86 19	6 36		
80160	4,90395 77085 2316	54178 1153 92	6758 62 11	16 86 13	6 36		
61	4,90396 31263 3470	54177 4395 29	6758 45 24	16 86 07	6 36		
62	4,90396 85440 7865	54176 7636 84	6758 28 38	16 86 00	6 36		
63	4,90397 39617 5502	54176 0878 56	6758 11 52	16 85 94	6 36		
64	4,90397 93793 6381	54175 4120 44	6757 94 66	16 85 87	6 36		
65	4,90398 47969 0501	54174 7362 50	6757 77 81	16 85 81	6 36		
66	4,90399 02143 7864	54174 0604 72	6757 60 95	16 85 75	6 36		
67	4,90399 56317 8468	54173 3847 11	6757 44 09	16 85 68	6 36		
68	4,90400 10491 2316	54172 7089 67	6757 27 23	16 85 62	6 36		
69	4,90400 64663 9405	54172 0332 40	6757 10 38	16 85 55	6 36		
80170	4,90401 18835 9738	54171 3575 29	6756 93 52	16 85 49	6 36		
71	4,90401 73007 3313	54170 6818 36	6756 76 67	16 85 43	6 36		
72	4,90402 27178 0131	54170 0061 59	6756 59 81	16 85 36	6 36		
73	4,90402 81348 0193	54169 3304 99	6756 42 96	16 85 30	6 36		
74	4,90403 35517 3498	54168 6548 56	6756 26 11	16 85 23	6 36		
75	4,90403 89686 0047	54167 9792 30	6756 09 25	16 85 17	6 36		
76	4,90404 43853 9839	54167 3036 21	6755 92 40	16 85 11	6 36		
77	4,90404 98021 2875	54166 6280 28	6755 75 55	16 85 04	6 36		
78	4,90405 52187 9155	54165 9524 53	6755 58 70	16 84 98	6 36		
79	4,90406 06353 8680	54165 2768 94	6755 41 85	16 84 91	6 36		
80180	4,90406 60519 1449	54164 6013 52	6755 25 00	16 84 85	6 36		
81	4,90407 14683 7462	54163 9258 27	6755 08 15	16 84 79	6 36		
82	4,90407 68847 6721	54163 2503 19	6754 91 30	16 84 72	6 36		
83	4,90408 23010 9224	54162 5748 28	6754 74 46	16 84 66	6 36		
84	4,90408 77173 4972	54161 8993 53	6754 57 61	16 84 59	6 36		
85	4,90409 31335 3966	54161 2238 96	6754 40 76	16 84 53	6 36		
86	4,90409 85496 6205	54160 5484 55	6754 23 92	16 84 47	6 36		
87	4,90410 39657 1689	54159 8730 31	6754 07 07	16 84 40	6 36		
88	4,90410 93817 0419	54159 1976 24	6753 90 23	16 84 34	6 36		
89	4,90411 47976 2396	54158 5222 34	6753 73 39	16 84 27	6 36		
80190	4,90412 02134 7618	54157 8468 60	6753 56 54	16 84 21	6 36		
91	4,90412 56292 6086	54157 1715 04	6753 39 70	16 84 15	6 36		
92	4,90413 10449 7801	54156 4961 64	6753 22 86	16 84 08	6 36		
93	4,90413 64606 2763	54155 8208 41	6753 06 02	16 84 02	6 36		
94	4,90414 18762 0971	54155 1455 35	6752 89 18	16 83 95	6 36		
95	4,90414 72917 2427	54154 4702 46	6752 72 34	16 83 89	6 36		
96	4,90415 27071 7129	54153 7949 74	6752 55 50	16 83 83	6 36		
97	4,90415 81225 5079	54153 1197 18	6752 38 66	16 83 76	6 36		
98	4,90416 35378 6276	54152 4444 79	6752 21 83	16 83 70	6 36		
99	4,90416 89531 0721	54151 7692 58	6752 04 99	16 83 63	6 36		
80200	4,90417 43682 8414	54151 0940 53	6751 88 15	16 83 57	6 36		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80200	4,90417,43682,8416	54151,0940,59	6751,88,05	16,83,71	6,30		
1	4,90417,97833,9357	54150,4188,71	6751,71,21	16,83,65	6,30		
2	4,90418,51984,3545	54149,7437,00	6751,54,38	16,83,58	6,30		
3	4,90419,06134,0982	54149,0685,45	6751,37,54	16,83,52	6,30		
4	4,90419,60283,1668	54148,3934,08	6751,20,71	16,83,46	6,30		
5	4,90420,14431,5602	54147,7182,87	6751,03,87	16,83,40	6,30		
6	4,90420,68579,2785	54147,0431,83	6750,87,04	16,83,33	6,30		
7	4,90421,22726,3217	54146,3680,96	6750,70,20	16,83,27	6,30		
8	4,90421,76872,6898	54145,6930,26	6750,53,37	16,83,21	6,30		
9	4,90422,31018,3828	54145,0179,73	6750,36,54	16,83,14	6,30		
80210	4,90422,85163,4008	54144,3429,36	6750,19,71	16,83,08	6,30		
11	4,90423,39307,7437	54143,6679,16	6750,02,88	16,83,02	6,30		
12	4,90423,93451,4116	54142,9929,14	6749,86,05	16,82,95	6,30		
13	4,90424,47594,4045	54142,3179,28	6749,69,22	16,82,89	6,30		
14	4,90425,01736,7225	54141,6429,58	6749,52,39	16,82,83	6,30		
15	4,90425,55878,3654	54140,9680,06	6749,35,56	16,82,77	6,30		
16	4,90426,10019,3334	54140,2930,70	6749,18,73	16,82,70	6,30		
17	4,90426,64159,6265	54139,6181,52	6749,01,91	16,82,64	6,30		
18	4,90427,18299,2447	54138,9432,50	6748,85,08	16,82,58	6,30		
19	4,90427,72438,1879	54138,2683,65	6748,68,25	16,82,51	6,30		
80220	4,90428,26576,4563	54137,5934,96	6748,51,43	16,82,45	6,30		
21	4,90428,80714,0498	54136,9186,45	6748,34,60	16,82,39	6,30		
22	4,90429,34850,9684	54136,2438,10	6748,17,78	16,82,32	6,30		
23	4,90429,88987,2122	54135,5689,93	6748,00,96	16,82,26	6,30		
24	4,90430,43122,7812	54134,8941,92	6747,84,13	16,82,20	6,30		
25	4,90430,97257,6754	54134,2194,07	6747,67,31	16,82,14	6,30		
26	4,90431,51391,8948	54133,5446,40	6747,50,49	16,82,07	6,30		
27	4,90432,05525,4394	54132,8698,90	6747,33,67	16,82,01	6,30		
28	4,90432,59658,3093	54132,1951,56	6747,16,85	16,81,95	6,30		
29	4,90433,13790,5045	54131,5204,39	6747,00,03	16,81,88	6,30		
80230	4,90433,67922,0249	54130,8457,39	6746,83,21	16,81,82	6,30		
31	4,90434,22052,8707	54130,1710,56	6746,66,39	16,81,76	6,30		
32	4,90434,76183,0417	54129,4963,90	6746,49,58	16,81,69	6,30		
33	4,90435,30312,5381	54128,8217,40	6746,32,76	16,81,63	6,30		
34	4,90435,84441,3599	54128,1471,07	6746,15,94	16,81,57	6,30		
35	4,90436,38569,5070	54127,4724,91	6745,99,13	16,81,51	6,30		
36	4,90436,92696,9795	54126,7978,92	6745,82,31	16,81,44	6,30		
37	4,90437,46823,7774	54126,1233,10	6745,65,50	16,81,38	6,30		
38	4,90438,00949,9007	54125,4487,44	6745,48,68	16,81,32	6,30		
39	4,90438,55075,3494	54124,7741,96	6745,31,87	16,81,25	6,30		
80240	4,90439,09200,1236	54124,0996,64	6745,15,06	16,81,19	6,30		
41	4,90439,63324,2233	54123,4251,49	6744,98,25	16,81,13	6,30		
42	4,90440,17447,6484	54122,7506,50	6744,81,43	16,81,06	6,30		
43	4,90440,71570,3991	54122,0761,69	6744,64,62	16,81,00	6,30		
44	4,90441,25692,4752	54121,4017,04	6744,47,81	16,80,94	6,30		
45	4,90441,79813,8769	54120,7272,57	6744,31,00	16,80,88	6,30		
46	4,90442,33934,6042	54120,0528,26	6744,14,20	16,80,81	6,30		
47	4,90442,88054,6570	54119,3784,11	6743,97,39	16,80,75	6,30		
48	4,90443,42174,0354	54118,7040,14	6743,80,58	16,80,69	6,30		
49	4,90443,96292,7394	54118,0296,33	6743,63,77	16,80,62	6,30		
80250	4,90444,50410,7691	54117,3552,70	6743,46,97	16,80,56	6,30		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80250	4,90444 50410 7691	54117 3552 70	6743 46 97	16 80 56	6 30		
51	4,90445 04528 1243	54116 6809 23	6743 30 16	16 80 50	6 30		
52	4,90445 58644 8053	54116 0065 92	6743 13 36	16 80 43	6 30		
53	4,90446 12760 8119	54115 3322 79	6742 96 55	16 80 37	6 30		
54	4,90446 66876 1441	54114 6579 82	6742 79 75	16 80 31	6 30		
55	4,90447 20990 8021	54113 9837 03	6742 62 95	16 80 25	6 30		
56	4,90447 75104 7858	54113 3094 40	6742 46 14	16 80 18	6 30		
57	4,90448 29218 0953	54112 6351 94	6742 29 34	16 80 12	6 30		
58	4,90448 83330 7304	54111 9609 64	6742 12 54	16 80 06	6 30		
59	4,90449 37442 6914	54111 2867 52	6741 95 74	16 79 99	6 30		
80260	4,90449 91553 9782	54110 6125 56	6741 78 94	16 79 93	6 30		
61	4,90450 45664 5907	54109 9383 77	6741 62 14	16 79 87	6 30		
62	4,90450 99774 5291	54109 2642 15	6741 45 34	16 79 80	6 30		
63	4,90451 53883 7933	54108 5900 70	6741 28 54	16 79 74	6 30		
64	4,90452 07992 3834	54107 9159 41	6741 11 75	16 79 68	6 30		
65	4,90452 62100 2993	54107 2418 30	6740 94 95	16 79 62	6 30		
66	4,90453 16207 5412	54106 5677 35	6740 78 15	16 79 55	6 30		
67	4,90453 70314 1089	54105 8936 57	6740 61 36	16 79 49	6 30		
68	4,90454 24420 0025	54105 2195 95	6740 44 56	16 79 43	6 30		
69	4,90454 78525 2221	54104 5455 51	6740 27 77	16 79 36	6 30		
80270	4,90455 32629 7677	54103 8715 23	6740 10 97	16 79 30	6 30		
71	4,90455 86733 6392	54103 1975 12	6739 94 18	16 79 24	6 30		
72	4,90456 40836 8367	54102 5235 18	6739 77 39	16 79 17	6 30		
73	4,90456 94939 3602	54101 8495 40	6739 60 60	16 79 11	6 30		
74	4,90457 49041 2098	54101 1755 80	6739 43 81	16 79 05	6 30		
75	4,90458 03142 3854	54100 5016 36	6739 27 02	16 78 99	6 30		
76	4,90458 57242 8870	54099 8277 09	6739 10 23	16 78 92	6 30		
77	4,90459 11342 7147	54099 1537 99	6738 93 44	16 78 86	6 30		
78	4,90459 65441 8685	54098 4799 05	6738 76 65	16 78 80	6 30		
79	4,90460 19540 3484	54097 8060 29	6738 59 86	16 78 73	6 30		
80280	4,90460 73638 1545	54097 1321 69	6738 43 07	16 78 67	6 30		
81	4,90461 27735 2866	54096 4583 26	6738 26 29	16 78 61	6 30		
82	4,90461 81831 7450	54095 7844 99	6738 09 50	16 78 54	6 30		
83	4,90462 35927 5295	54095 1106 90	6737 92 72	16 78 48	6 30		
84	4,90462 90022 6401	54094 4368 97	6737 75 93	16 78 42	6 30		
85	4,90463 44117 0770	54093 7631 21	6737 59 15	16 78 36	6 30		
86	4,90463 98210 8402	54093 0893 62	6737 42 36	16 78 29	6 30		
87	4,90464 52303 9295	54092 4156 20	6737 25 58	16 78 23	6 30		
88	4,90465 06396 3451	54091 7418 94	6737 08 80	16 78 17	6 30		
89	4,90465 60488 0870	54091 0681 85	6736 92 02	16 78 10	6 30		
80290	4,90466 14579 1552	54090 3944 93	6736 75 23	16 78 04	6 30		
91	4,90466 68669 5497	54089 7208 18	6736 58 45	16 77 98	6 30		
92	4,90467 22759 2705	54089 0471 60	6736 41 67	16 77 91	6 30		
93	4,90467 76848 3177	54088 3735 18	6736 24 90	16 77 85	6 30		
94	4,90468 30936 6912	54087 6998 93	6736 08 12	16 77 79	6 30		
95	4,90468 85024 3911	54087 0262 85	6735 91 34	16 77 73	6 30		
96	4,90469 39111 4174	54086 3526 94	6735 74 56	16 77 66	6 30		
97	4,90469 93197 7701	54085 6791 19	6735 57 78	16 77 60	6 30		
98	4,90470 47283 4492	54085 0055 61	6735 41 01	16 77 54	6 30		
99	4,90471 01368 4548	54084 3320 20	6735 24 23	16 77 47	6 30		
80300	4,90471 55452 7868	54083 6584 96	6735 07 46	16 77 41	6 30		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80300	4,90471 55452 7868	54083 6584 96	6735 07 46	16 77 41	6 30		
1	4,90472 09536 4453	54082 9849 89	6734 90 68	16 77 35	6 30		
2	4,90472 63619 4303	54082 3114 98	6734 73 91	16 77 28	6 30		
3	4,90473 17701 7418	54081 6380 24	6734 57 14	16 77 22	6 30		
4	4,90473 71783 3798	54080 9645 67	6734 40 37	16 77 16	6 30		
5	4,90474 25864 3444	54080 2911 26	6734 23 59	16 77 10	6 30		
6	4,90474 79944 6355	54079 6177 03	6734 06 82	16 77 03	6 30		
7	4,90475 34024 2532	54078 9442 96	6733 90 05	16 76 97	6 30		
8	4,90475 88103 1975	54078 2709 06	6733 73 28	16 76 91	6 30		
9	4,90476 42181 4684	54077 5975 33	6733 56 51	16 76 84	6 30		
80310	4,90476 96259 0659	54076 9241 76	6733 39 75	16 76 78	6 30		
11	4,90477 50335 9901	54076 2508 36	6733 22 98	16 76 72	6 30		
12	4,90478 04412 2409	54075 5775 13	6733 06 21	16 76 65	6 30		
13	4,90478 58487 8185	54074 9042 07	6732 89 44	16 76 59	6 30		
14	4,90479 12562 7227	54074 2309 18	6732 72 68	16 76 53	6 30		
15	4,90479 66636 9536	54073 5576 45	6732 55 91	16 76 47	6 30		
16	4,90480 20710 5112	54072 8843 89	6732 39 15	16 76 40	6 30		
17	4,90480 74783 3956	54072 2111 50	6732 22 38	16 76 34	6 30		
18	4,90481 28855 6068	54071 5379 28	6732 05 62	16 76 28	6 30		
19	4,90481 82927 1447	54070 8647 22	6731 88 86	16 76 21	6 30		
80320	4,90482 36998 0094	54070 1915 33	6731 72 10	16 76 15	6 30		
21	4,90482 91068 2010	54069 5183 61	6731 55 33	16 76 09	6 30		
22	4,90483 45137 7193	54068 8452 06	6731 38 57	16 76 02	6 30		
23	4,90483 99206 5645	54068 1720 67	6731 21 81	16 75 96	6 30		
24	4,90484 53274 7366	54067 4989 45	6731 05 05	16 75 90	6 30		
25	4,90485 07342 2355	54066 8258 40	6730 88 29	16 75 84	6 30		
26	4,90485 61409 0614	54066 1527 52	6730 71 54	16 75 77	6 30		
27	4,90486 15475 2141	54065 4796 81	6730 54 78	16 75 71	6 30		
28	4,90486 69540 6938	54064 8066 26	6730 38 02	16 75 65	6 30		
29	4,90487 23605 5004	54064 1335 88	6730 21 27	16 75 58	6 30		
80330	4,90487 77669 6340	54063 4605 66	6730 04 51	16 75 52	6 30		
31	4,90488 31733 0946	54062 7875 62	6729 87 75	16 75 46	6 30		
32	4,90488 85795 8822	54062 1145 74	6729 71 00	16 75 39	6 30		
33	4,90489 39857 9967	54061 4416 03	6729 54 25	16 75 33	6 30		
34	4,90489 93919 4383	54060 7686 49	6729 37 49	16 75 27	6 30		
35	4,90490 47980 2070	54060 0957 11	6729 20 74	16 75 21	6 30		
36	4,90491 02040 3027	54059 4227 91	6729 03 99	16 75 14	6 30		
37	4,90491 56099 7255	54058 7498 87	6728 87 24	16 75 08	6 30		
38	4,90492 10158 4754	54058 0770 00	6728 70 49	16 75 02	6 30		
39	4,90492 64216 5524	54057 4041 29	6728 53 74	16 74 95	6 30		
80340	4,90493 18273 9565	54056 7312 75	6728 36 99	16 74 89	6 30		
41	4,90493 72330 6878	54056 0584 38	6728 20 24	16 74 83	6 30		
42	4,90494 26386 7462	54055 3856 18	6728 03 49	16 74 76	6 30		
43	4,90494 80442 1318	54054 7128 15	6727 86 74	16 74 70	6 30		
44	4,90495 34496 8447	54054 0400 28	6727 69 99	16 74 64	6 30		
45	4,90495 88550 8847	54053 3672 58	6727 53 25	16 74 58	6 30		
46	4,90496 42604 2519	54052 6945 05	6727 36 50	16 74 51	6 30		
47	4,90496 96656 9464	54052 0217 68	6727 19 76	16 74 45	6 30		
48	4,90497 50708 9682	54051 3490 48	6727 03 01	16 74 39	6 30		
49	4,90498 04760 3173	54050 6763 45	6726 86 27	16 74 32	6 30		
80350	4,90498 58810 9936	54050 0036 59	6726 69 53	16 74 26	6 30		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80350	4,90498 58810 9936	54050 0036 59	6726 69 53	16 74 26	6 30		
51	4,90499 12860 9973	54049 3309 90	6726 52 78	16 74 20	6 30		
52	4,90499 66910 3283	54048 6583 37	6726 36 04	16 74 13	6 30		
53	4,90500 20958 9866	54047 9857 01	6726 19 30	16 74 07	6 30		
54	4,90500 75006 9723	54047 3130 82	6726 02 56	16 74 01	6 30		
55	4,90501 29054 2854	54046 6404 79	6725 85 82	16 73 95	6 30		
56	4,90501 83100 9259	54045 9678 93	6725 69 08	16 73 88	6 30		
57	4,90502 37146 8938	54045 2953 24	6725 52 34	16 73 82	6 30		
58	4,90502 91192 1891	54044 6227 72	6725 35 60	16 73 76	6 30		
59	4,90503 45236 8118	54043 9502 36	6725 18 86	16 73 69	6 30		
80360	4,90503 99280 7621	54043 2777 17	6725 02 13	16 73 63	6 30		
61	4,90504 53324 0398	54042 6052 15	6724 85 39	16 73 57	6 30		
62	4,90505 07366 6450	54041 9327 30	6724 68 66	16 73 50	6 30		
63	4,90505 61408 5778	54041 2602 61	6724 51 92	16 73 44	6 30		
64	4,90506 15449 8380	54040 5878 09	6724 35 19	16 73 38	6 30		
65	4,90506 69490 4258	54039 9153 74	6724 18 45	16 73 32	6 30		
66	4,90507 23530 3412	54039 2429 55	6724 01 72	16 73 25	6 30		
67	4,90507 77569 5842	54038 5705 54	6723 84 99	16 73 19	6 30		
68	4,90508 31608 1547	54037 8981 69	6723 68 25	16 73 13	6 30		
69	4,90508 85646 0529	54037 2258 00	6723 51 52	16 73 06	6 30		
80370	4,90509 39683 2787	54036 5534 49	6723 34 79	16 73 00	6 30		
71	4,90509 93719 8321	54035 8811 14	6723 18 06	16 72 94	6 30		
72	4,90510 47755 7132	54035 2087 96	6723 01 33	16 72 87	6 30		
73	4,90511 01790 9220	54034 5364 95	6722 84 60	16 72 81	6 30		
74	4,90511 55825 4585	54033 8642 10	6722 67 88	16 72 75	6 30		
75	4,90512 09859 3227	54033 1919 42	6722 51 15	16 72 69	6 30		
76	4,90512 63892 5147	54032 5196 91	6722 34 42	16 72 62	6 30		
77	4,90513 17925 0344	54031 8474 57	6722 17 70	16 72 56	6 30		
78	4,90513 71956 8818	54031 1752 39	6722 00 97	16 72 50	6 30		
79	4,90514 25988 0571	54030 5030 38	6721 84 25	16 72 43	6 30		
80380	4,90514 80018 5601	54029 8308 54	6721 67 52	16 72 37	6 30		
81	4,90515 34048 3910	54029 1586 86	6721 50 80	16 72 31	6 30		
82	4,90515 88077 5496	54028 4865 36	6721 34 07	16 72 24	6 30		
83	4,90516 42106 0362	54027 8144 01	6721 17 35	16 72 18	6 30		
84	4,90516 96133 8506	54027 1422 84	6721 00 63	16 72 12	6 30		
85	4,90517 50160 9929	54026 4701 83	6720 83 91	16 72 06	6 30		
86	4,90518 04187 4630	54025 7981 00	6720 67 19	16 71 99	6 30		
87	4,90518 58213 2611	54025 1260 32	6720 50 47	16 71 93	6 30		
88	4,90519 12238 3872	54024 4539 82	6720 33 75	16 71 87	6 30		
89	4,90519 66262 8412	54023 7819 48	6720 17 03	16 71 80	6 30		
80390	4,90520 20286 6231	54023 1099 31	6720 00 31	16 71 74	6 30		
91	4,90520 74309 7330	54022 4379 31	6719 83 60	16 71 68	6 30		
92	4,90521 28332 1710	54021 7659 47	6719 66 88	16 71 61	6 30		
93	4,90521 82353 9369	54021 0939 80	6719 50 16	16 71 55	6 30		
94	4,90522 36375 0309	54020 4220 30	6719 33 45	16 71 49	6 30		
95	4,90522 90395 4529	54019 7500 97	6719 16 73	16 71 43	6 30		
96	4,90523 44415 2030	54019 0781 80	6719 00 02	16 71 36	6 30		
97	4,90523 98434 2812	54018 4062 80	6718 83 30	16 71 30	6 30		
98	4,90524 52452 6875	54017 7343 97	6718 66 59	16 71 24	6 30		
99	4,90525 06470 4219	54017 0625 30	6718 49 88	16 71 17	6 30		
80400	4,90525 60487 4844	54016 3906 80	6718 33 17	16 71 11	6 30		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80400	4,90525 60487 4845	54016 3906 83	6718 33 12	16 71 17	6 24		
1	4,90526 14503 8752	54015 7188 50	6718 16 41	16 71 11	6 24		
2	4,90526 68519 5940	54015 0470 34	6717 99 70	16 71 05	6 24		
3	4,90527 22534 6411	54014 3752 34	6717 82 99	16 70 98	6 24		
4	4,90527 76549 0163	54013 7034 51	6717 66 28	16 70 92	6 24		
5	4,90528 30562 7197	54013 0316 85	6717 49 57	16 70 86	6 24		
6	4,90528 84575 7514	54012 3599 35	6717 32 86	16 70 80	6 24		
7	4,90529 38588 1114	54011 6882 02	6717 16 15	16 70 74	6 24		
8	4,90529 92599 7996	54011 0164 86	6716 99 44	16 70 67	6 24		
9	4,90530 46610 8160	54010 3447 86	6716 82 74	16 70 61	6 24		
80410	4,90531 00621 1608	54009 6731 04	6716 66 03	16 70 55	6 24		
11	4,90531 54630 8339	54009 0014 38	6716 49 33	16 70 49	6 24		
12	4,90532 08639 8354	54008 3297 88	6716 32 62	16 70 43	6 24		
13	4,90532 62648 1652	54007 6581 56	6716 15 92	16 70 36	6 24		
14	4,90533 16655 8233	54006 9865 40	6715 99 21	16 70 30	6 24		
15	4,90533 70662 8099	54006 3149 41	6715 82 51	16 70 24	6 24		
16	4,90534 24669 1248	54005 6433 58	6715 65 81	16 70 18	6 24		
17	4,90534 78674 7682	54004 9717 92	6715 49 11	16 70 12	6 24		
18	4,90535 32679 7400	54004 3002 43	6715 32 40	16 70 05	6 24		
19	4,90535 86684 0402	54003 6287 11	6715 15 70	16 69 99	6 24		
80420	4,90536 40687 6689	54002 9571 95	6714 99 00	16 69 93	6 24		
21	4,90536 94690 6261	54002 2856 96	6714 82 30	16 69 87	6 24		
22	4,90537 48692 9118	54001 6142 14	6714 65 61	16 69 81	6 24		
23	4,90538 02694 5260	54000 9427 48	6714 48 91	16 69 74	6 24		
24	4,90538 56695 4688	54000 2712 99	6714 32 21	16 69 68	6 24		
25	4,90539 10695 7401	53999 5998 67	6714 15 51	16 69 62	6 24		
26	4,90539 64695 3399	53998 9284 52	6713 98 82	16 69 56	6 24		
27	4,90540 18694 2684	53998 2570 53	6713 82 12	16 69 50	6 24		
28	4,90540 72692 5254	53997 5856 71	6713 65 43	16 69 43	6 24		
29	4,90541 26690 1111	53996 9143 05	6713 48 73	16 69 37	6 24		
80430	4,90541 80687 0254	53996 2429 57	6713 32 04	16 69 31	6 24		
31	4,90542 34683 2684	53995 5716 25	6713 15 35	16 69 25	6 24		
32	4,90542 88678 8400	53994 9003 09	6712 98 65	16 69 19	6 24		
33	4,90543 42673 7403	53994 2290 11	6712 81 96	16 69 12	6 24		
34	4,90543 96667 9693	53993 5577 29	6712 65 27	16 69 06	6 24		
35	4,90544 50661 5270	53992 8864 63	6712 48 58	16 69 00	6 24		
36	4,90545 04654 4135	53992 2152 15	6712 31 89	16 68 94	6 24		
37	4,90545 58646 6287	53991 5439 83	6712 15 20	16 68 88	6 24		
38	4,90546 12638 1727	53990 8727 68	6711 98 51	16 68 81	6 24		
39	4,90546 66629 0455	53990 2015 69	6711 81 82	16 68 75	6 24		
80440	4,90547 20619 2470	53989 5303 87	6711 65 14	16 68 69	6 24		
41	4,90547 74608 7774	53988 8592 22	6711 48 45	16 68 63	6 24		
42	4,90548 28597 6366	53988 1880 74	6711 31 76	16 68 57	6 24		
43	4,90548 82585 8247	53987 5169 42	6711 15 08	16 68 50	6 24		
44	4,90549 36573 3417	53986 8458 27	6710 98 39	16 68 44	6 24		
45	4,90549 90560 1875	53986 1747 29	6710 81 71	16 68 38	6 24		
46	4,90550 44546 3622	53985 5036 47	6710 65 02	16 68 32	6 24		
47	4,90550 98531 8659	53984 8325 82	6710 48 34	16 68 26	6 24		
48	4,90551 52516 6984	53984 1615 34	6710 31 66	16 68 19	6 24		
49	4,90552 06500 8600	53983 4905 02	6710 14 98	16 68 13	6 24		
80450	4,90552 60484 3505	53982 8194 87	6709 98 29	16 68 07	6 24		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80450	4,90552 60484 3505	53982 8194 87	6709 98 29	16 68 07	6 24		
51	4,90553 14467 1700	53982 1484 89	6709 81 61	16 68 01	6 24		
52	4,90553 68449 3185	53981 4775 07	6709 64 93	16 67 95	6 24		
53	4,90554 22430 7960	53980 8065 42	6709 48 25	16 67 88	6 24		
54	4,90554 76411 6025	53980 1355 94	6709 31 58	16 67 82	6 24		
55	4,90555 30391 7381	53979 4646 62	6709 14 90	16 67 76	6 24		
56	4,90555 84371 2028	53978 7937 47	6708 98 22	16 67 70	6 24		
57	4,90556 38349 9965	53978 1228 49	6708 81 54	16 67 64	6 24		
58	4,90556 92328 1194	53977 4519 68	6708 64 87	16 67 57	6 24		
59	4,90557 46305 5713	53976 7811 03	6708 48 19	16 67 51	6 24		
80460	4,90558 00282 3524	53976 1102 55	6708 31 52	16 67 45	6 24		
61	4,90558 54258 4627	53975 4394 23	6708 14 84	16 67 39	6 24		
62	4,90559 08233 9021	53974 7686 08	6707 98 17	16 67 33	6 24		
63	4,90559 62208 6707	53974 0978 10	6707 81 49	16 67 26	6 24		
64	4,90560 16182 7685	53973 4270 29	6707 64 82	16 67 20	6 24		
65	4,90560 70156 1955	53972 7562 64	6707 48 15	16 67 14	6 24		
66	4,90561 24128 9518	53972 0855 16	6707 31 48	16 67 08	6 24		
67	4,90561 78101 0373	53971 4147 84	6707 14 81	16 67 02	6 24		
68	4,90562 32072 4521	53970 7440 69	6706 98 14	16 66 95	6 24		
69	4,90562 86043 1962	53970 0733 71	6706 81 47	16 66 89	6 24		
80470	4,90563 40013 2695	53969 4026 90	6706 64 80	16 66 83	6 24		
71	4,90563 93982 6722	53968 7320 25	6706 48 13	16 66 77	6 24		
72	4,90564 47951 4043	53968 0613 77	6706 31 46	16 66 71	6 24		
73	4,90565 01919 4656	53967 3907 45	6706 14 79	16 66 64	6 24		
74	4,90565 55886 8564	53966 7201 31	6705 98 13	16 66 58	6 24		
75	4,90566 09853 5765	53966 0495 32	6705 81 46	16 66 52	6 24		
76	4,90566 63819 6260	53965 3789 51	6705 64 80	16 66 46	6 24		
77	4,90567 17785 0050	53964 7083 86	6705 48 13	16 66 40	6 24		
78	4,90567 71749 7134	53964 0378 38	6705 31 47	16 66 33	6 24		
79	4,90568 25713 7512	53963 3673 07	6705 14 81	16 66 27	6 24		
80480	4,90568 79677 1185	53962 6967 92	6704 98 14	16 66 21	6 24		
81	4,90569 33639 8153	53962 0262 94	6704 81 48	16 66 15	6 24		
82	4,90569 87601 8416	53961 3558 12	6704 64 82	16 66 09	6 24		
83	4,90570 41563 1974	53960 6853 47	6704 48 16	16 66 02	6 24		
84	4,90570 95523 8828	53960 0148 99	6704 31 50	16 65 96	6 24		
85	4,90571 49483 8977	53959 3444 68	6704 14 84	16 65 90	6 24		
86	4,90572 03443 2421	53958 6740 53	6703 98 18	16 65 84	6 24		
87	4,90572 57401 9162	53958 0036 55	6703 81 52	16 65 78	6 24		
88	4,90573 11359 9198	53957 3332 73	6703 64 86	16 65 71	6 24		
89	4,90573 65317 2531	53956 6629 08	6703 48 21	16 65 65	6 24		
80490	4,90574 19273 9160	53955 9925 60	6703 31 55	16 65 59	6 24		
91	4,90574 73229 9086	53955 3222 29	6703 14 89	16 65 53	6 24		
92	4,90575 27185 2308	53954 6519 14	6702 98 24	16 65 47	6 24		
93	4,90575 81139 8827	53953 9816 15	6702 81 58	16 65 40	6 24		
94	4,90576 35093 8643	53953 3113 34	6702 64 93	16 65 34	6 24		
95	4,90576 89047 1757	53952 6410 69	6702 48 28	16 65 28	6 24		
96	4,90577 42999 8167	53951 9708 21	6702 31 62	16 65 22	6 24		
97	4,90577 96951 7876	53951 3005 89	6702 14 97	16 65 16	6 24		
98	4,90578 50903 0882	53950 6303 74	6701 98 32	16 65 09	6 24		
99	4,90579 04853 7185	53949 9601 76	6701 81 67	16 65 03	6 24		
80500	4,90579 58803 6787	53949 2899 94	6701 65 02	16 64 97	6 24		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80500	4,90579 58803 6787	53949 2899 94	6701 65 02	16 64 97	6 24		
1	4,90580 12752 9687	53948 6198 29	6701 48 37	16 64 91	6 24		
2	4,90580 66701 5885	53947 9496 81	6701 31 72	16 64 85	6 24		
3	4,90581 20649 5382	53947 2795 49	6701 15 07	16 64 78	6 24		
4	4,90581 74596 8178	53946 6094 34	6700 98 42	16 64 72	6 24		
5	4,90582 28543 4272	53945 9393 35	6700 81 78	16 64 66	6 24		
6	4,90582 82489 3665	53945 2692 54	6700 65 13	16 64 60	6 24		
7	4,90583 36434 6358	53944 5991 89	6700 48 48	16 64 54	6 24		
8	4,90583 90379 2350	53943 9291 40	6700 31 84	16 64 47	6 24		
9	4,90584 44323 1641	53943 2591 08	6700 15 19	16 64 41	6 24		
80510	4,90584 98266 4232	53942 5890 93	6699 98 55	16 64 35	6 24		
11	4,90585 52209 0123	53941 9190 95	6699 81 91	16 64 29	6 24		
12	4,90586 06150 9314	53941 2491 13	6699 65 26	16 64 23	6 24		
13	4,90586 60092 1805	53940 5791 47	6699 48 62	16 64 16	6 24		
14	4,90587 14032 7597	53939 9091 99	6699 31 98	16 64 10	6 24		
15	4,90587 67972 6689	53939 2392 67	6699 15 34	16 64 04	6 24		
16	4,90588 21911 9081	53938 5693 51	6698 98 70	16 63 98	6 24		
17	4,90588 75850 4775	53937 8994 53	6698 82 06	16 63 92	6 24		
18	4,90589 29788 3769	53937 2295 71	6698 65 42	16 63 85	6 24		
19	4,90589 83725 6065	53936 5597 05	6698 48 78	16 63 79	6 24		
80520	4,90590 37662 1662	53935 8898 56	6698 32 14	16 63 73	6 24		
21	4,90590 91598 0561	53935 2200 24	6698 15 50	16 63 67	6 24		
22	4,90591 45533 2761	53934 5502 09	6697 98 87	16 63 61	6 24		
23	4,90591 99467 8263	53933 8804 10	6697 82 23	16 63 54	6 24		
24	4,90592 53401 7067	53933 2106 28	6697 65 60	16 63 48	6 24		
25	4,90593 07334 9173	53932 5408 62	6697 48 96	16 63 42	6 24		
26	4,90593 61267 4582	53931 8711 13	6697 32 33	16 63 36	6 24		
27	4,90594 15199 3293	53931 2013 81	6697 15 69	16 63 30	6 24		
28	4,90594 69130 5307	53930 5316 65	6696 99 06	16 63 23	6 24		
29	4,90595 23061 0624	53929 8619 66	6696 82 43	16 63 17	6 24		
80530	4,90595 76990 9243	53929 1922 84	6696 65 80	16 63 11	6 24		
31	4,90596 30920 1166	53928 5226 18	6696 49 17	16 63 05	6 24		
32	4,90596 84848 6392	53927 8529 69	6696 32 54	16 62 99	6 24		
33	4,90597 38776 4922	53927 1833 36	6696 15 91	16 62 92	6 24		
34	4,90597 92703 6755	53926 5137 20	6695 99 28	16 62 86	6 24		
35	4,90598 46630 1893	53925 8441 21	6695 82 65	16 62 80	6 24		
36	4,90599 00556 0334	53925 1745 38	6695 66 02	16 62 74	6 24		
37	4,90599 54481 2079	53924 5049 72	6695 49 39	16 62 68	6 24		
38	4,90600 08405 7129	53923 8354 23	6695 32 77	16 62 61	6 24		
39	4,90600 62329 5483	53923 1658 90	6695 16 14	16 62 55	6 24		
80540	4,90601 16252 7142	53922 4963 74	6694 99 51	16 62 49	6 24		
41	4,90601 70175 2106	53921 8268 75	6694 82 89	16 62 43	6 24		
42	4,90602 24097 0374	53921 1573 92	6694 66 26	16 62 37	6 24		
43	4,90602 78018 1948	53920 4879 25	6694 49 64	16 62 30	6 24		
44	4,90603 31938 6828	53919 8184 76	6694 33 02	16 62 24	6 24		
45	4,90603 85858 5012	53919 1490 43	6694 16 40	16 62 18	6 24		
46	4,90604 39777 6503	53918 4796 26	6693 99 77	16 62 12	6 24		
47	4,90604 93696 1299	53917 8102 27	6693 83 15	16 62 06	6 24		
48	4,90605 47613 9401	53917 1408 43	6693 66 53	16 61 99	6 24		
49	4,90606 01531 0810	53916 4714 77	6693 49 91	16 61 93	6 24		
80550	4,90606 55447 5525	53915 8021 27	6693 33 29	16 61 87	6 24		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80550	4,90606 55447 5525	53915 8021 27	6693 33 29	16 61 87	6 24		
51	4,90607 09363 3546	53915 1327 94	6693 16 67	16 61 81	6 24		
52	4,90607 63278 4874	53914 4634 77	6693 00 06	16 61 75	6 24		
53	4,90608 17192 9509	53913 7941 77	6692 83 44	16 61 68	6 24		
54	4,90608 71106 7450	53913 1248 93	6692 66 82	16 61 62	6 24		
55	4,90609 25019 8699	53912 4556 27	6692 50 21	16 61 56	6 24		
56	4,90609 78932 3256	53911 7863 76	6692 33 59	16 61 50	6 24		
57	4,90610 32844 1119	53911 1171 43	6692 16 97	16 61 44	6 24		
58	4,90610 86755 2291	53910 4479 26	6692 00 36	16 61 37	6 24		
59	4,90611 40665 6770	53909 7787 25	6691 83 75	16 61 31	6 24		
80560	4,90611 94575 4557	53909 1095 42	6691 67 13	16 61 25	6 24		
61	4,90612 48484 5653	53908 4403 75	6691 50 52	16 61 19	6 24		
62	4,90613 02393 0056	53907 7712 24	6691 33 91	16 61 13	6 24		
63	4,90613 56300 7769	53907 1020 90	6691 17 30	16 61 06	6 24		
64	4,90614 10207 8790	53906 4329 73	6691 00 69	16 61 00	6 24		
65	4,90614 64114 3119	53905 7638 72	6690 84 08	16 60 94	6 24		
66	4,90615 18020 0758	53905 0947 88	6690 67 47	16 60 88	6 24		
67	4,90615 71925 1706	53904 4257 21	6690 50 86	16 60 82	6 24		
68	4,90616 25829 5963	53903 7566 70	6690 34 25	16 60 75	6 24		
69	4,90616 79733 3530	53903 0876 35	6690 17 64	16 60 69	6 24		
80570	4,90617 33636 4406	53902 4186 18	6690 01 04	16 60 63	6 24		
71	4,90617 87538 8592	53901 7496 17	6689 84 43	16 60 57	6 24		
72	4,90618 41440 6089	53901 0806 32	6689 67 82	16 60 51	6 24		
73	4,90618 95341 6895	53900 4116 65	6689 51 22	16 60 44	6 24		
74	4,90619 49242 1011	53899 7427 13	6689 34 61	16 60 38	6 24		
75	4,90620 03141 8439	53899 0737 79	6689 18 01	16 60 32	6 24		
76	4,90620 57040 9176	53898 4048 61	6689 01 41	16 60 26	6 24		
77	4,90621 10939 3225	53897 7359 59	6688 84 80	16 60 20	6 24		
78	4,90621 64837 0585	53897 0670 75	6688 68 20	16 60 13	6 24		
79	4,90622 18734 1255	53896 3982 06	6688 51 60	16 60 07	6 24		
80580	4,90622 72630 5237	53895 7293 55	6688 35 00	16 60 01	6 24		
81	4,90623 26526 2531	53895 0605 20	6688 18 40	16 59 95	6 24		
82	4,90623 80421 3136	53894 3917 01	6688 01 80	16 59 89	6 24		
83	4,90624 34315 7053	53893 7229 00	6687 85 20	16 59 82	6 24		
84	4,90624 88209 4282	53893 0541 14	6687 68 60	16 59 76	6 24		
85	4,90625 42102 4823	53892 3853 46	6687 52 01	16 59 70	6 24		
86	4,90625 95994 8677	53891 7165 94	6687 35 41	16 59 64	6 24		
87	4,90626 49886 5843	53891 0478 58	6687 18 81	16 59 58	6 24		
88	4,90627 03777 6321	53890 3791 40	6687 02 22	16 59 51	6 24		
89	4,90627 57668 0113	53889 7104 37	6686 85 62	16 59 45	6 24		
80590	4,90628 11557 7217	53889 0417 52	6686 69 03	16 59 39	6 24		
91	4,90628 65446 7634	53888 3730 83	6686 52 43	16 59 33	6 24		
92	4,90629 19335 1365	53887 7044 30	6686 35 84	16 59 27	6 24		
93	4,90629 73222 8410	53887 0357 95	6686 19 25	16 59 20	6 24		
94	4,90630 27109 8767	53886 3671 75	6686 02 66	16 59 14	6 24		
95	4,90630 80996 2439	53885 6985 73	6685 86 06	16 59 08	6 24		
96	4,90631 34881 9425	53885 0299 87	6685 69 47	16 59 02	6 24		
97	4,90631 88766 9725	53884 3614 17	6685 52 88	16 58 96	6 24		
98	4,90632 42651 3339	53883 6928 64	6685 36 29	16 58 89	6 24		
99	4,90632 96535 0268	53883 0243 28	6685 19 70	16 58 83	6 24		
80600	4,90633 50418 0511	53882 3558 08	6685 03 12	16 58 77	6 24		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80600	4,90633 50418 0509	53882 3558 05	6685 03 14	16 58 77	6 17		
1	4,90634 04300 4067	53881 6873 02	6684 86 55	16 58 71	6 17		
2	4,90634 58182 0940	53881 0188 15	6684 69 97	16 58 65	6 17		
3	4,90635 12063 1128	53880 3503 45	6684 53 38	16 58 58	6 17		
4	4,90635 65943 4632	53879 6818 92	6684 36 79	16 58 52	6 17		
5	4,90636 19823 1451	53879 0134 55	6684 20 21	16 58 46	6 17		
6	4,90636 73702 1585	53878 3450 35	6684 03 62	16 58 40	6 17		
7	4,90637 27580 5036	53877 6766 31	6683 87 04	16 58 34	6 17		
8	4,90637 81458 1802	53877 0082 44	6683 70 46	16 58 27	6 17		
9	4,90638 35335 1884	53876 3398 74	6683 53 87	16 58 21	6 17		
80610	4,90638 89211 5283	53875 6715 20	6683 37 29	16 58 15	6 17		
11	4,90639 43087 1998	53875 0031 83	6683 20 71	16 58 09	6 17		
12	4,90639 96962 2030	53874 3348 62	6683 04 13	16 58 03	6 17		
13	4,90640 50836 5379	53873 6665 58	6682 87 55	16 57 96	6 17		
14	4,90641 04710 2044	53872 9982 70	6682 70 97	16 57 90	6 17		
15	4,90641 58583 2027	53872 3299 99	6682 54 39	16 57 84	6 17		
16	4,90642 12455 5327	53871 6617 45	6682 37 81	16 57 78	6 17		
17	4,90642 66327 1944	53870 9935 07	6682 21 23	16 57 72	6 17		
18	4,90643 20198 1879	53870 3252 86	6682 04 66	16 57 65	6 17		
19	4,90643 74068 5132	53869 6570 81	6681 88 08	16 57 59	6 17		
80620	4,90644 27938 1703	53868 9888 93	6681 71 50	16 57 53	6 17		
21	4,90644 81807 1592	53868 3207 22	6681 54 93	16 57 47	6 17		
22	4,90645 35675 4799	53867 6525 67	6681 38 35	16 57 41	6 17		
23	4,90645 89543 1325	53866 9844 28	6681 21 78	16 57 34	6 17		
24	4,90646 43410 1169	53866 3163 07	6681 05 21	16 57 28	6 17		
25	4,90646 97276 4332	53865 6482 01	6680 88 63	16 57 22	6 17		
26	4,90647 51142 0814	53864 9801 13	6680 72 06	16 57 16	6 17		
27	4,90648 05007 0615	53864 3120 41	6680 55 49	16 57 10	6 17		
28	4,90648 58871 3736	53863 6439 85	6680 38 92	16 57 03	6 17		
29	4,90649 12735 0176	53862 9759 46	6680 22 35	16 56 97	6 17		
80630	4,90649 66597 9935	53862 3079 24	6680 05 78	16 56 91	6 17		
31	4,90650 20460 3014	53861 6399 18	6679 89 21	16 56 85	6 17		
32	4,90650 74321 9414	53860 9719 29	6679 72 64	16 56 79	6 17		
33	4,90651 28182 9133	53860 3039 56	6679 56 07	16 56 72	6 17		
34	4,90651 82043 2173	53859 6360 00	6679 39 51	16 56 66	6 17		
35	4,90652 35902 8533	53858 9680 61	6679 22 94	16 56 60	6 17		
36	4,90652 89761 8213	53858 3001 38	6679 06 37	16 56 54	6 17		
37	4,90653 43620 1215	53857 6322 31	6678 89 81	16 56 48	6 17		
38	4,90653 97477 7537	53856 9643 42	6678 73 24	16 56 41	6 17		
39	4,90654 51334 7180	53856 2964 68	6678 56 68	16 56 35	6 17		
80640	4,90655 05191 0145	53855 6286 12	6678 40 12	16 56 29	6 17		
41	4,90655 59046 6431	53854 9607 72	6678 23 55	16 56 23	6 17		
42	4,90656 12901 6039	53854 2929 48	6678 06 99	16 56 17	6 17		
43	4,90656 66755 8968	53853 6251 41	6677 90 43	16 56 10	6 17		
44	4,90657 20609 5220	53852 9573 51	6677 73 87	16 56 04	6 17		
45	4,90657 74462 4793	53852 2895 77	6677 57 31	16 55 98	6 17		
46	4,90658 28314 7689	53851 6218 19	6677 40 75	16 55 92	6 17		
47	4,90658 82166 3907	53850 9540 79	6677 24 19	16 55 86	6 17		
48	4,90659 36017 3448	53850 2863 55	6677 07 63	16 55 79	6 17		
49	4,90659 89867 6311	53849 6186 47	6676 91 07	16 55 73	6 17		
80650	4,90660 43717 2498	53848 9509 56	6676 74 51	16 55 67	6 17		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80650	4,90660 43717 2498	53848 9509 56	6676 74 51	16 55 67	6 17		
51	4,90660 97566 2008	53848 2832 81	6676 57 96	16 55 61	6 17		
52	4,90661 51414 4840	53847 6156 23	6676 41 40	16 55 55	6 17		
53	4,90662 05262 0997	53846 9479 82	6676 24 85	16 55 48	6 17		
54	4,90662 59109 0476	53846 2803 57	6676 08 29	16 55 42	6 17		
55	4,90663 12955 3280	53845 6127 49	6675 91 74	16 55 36	6 17		
56	4,90663 66800 9407	53844 9451 57	6675 75 18	16 55 30	6 17		
57	4,90664 20645 8859	53844 2775 82	6675 58 63	16 55 24	6 17		
58	4,90664 74490 1635	53843 6100 23	6675 42 08	16 55 17	6 17		
59	4,90665 28333 7735	53842 9424 81	6675 25 53	16 55 11	6 17		
80660	4,90665 82176 7160	53842 2749 56	6675 08 98	16 55 05	6 17		
61	4,90666 36018 9909	53841 6074 47	6674 92 42	16 54 99	6 17		
62	4,90666 89860 5984	53840 9399 54	6674 75 87	16 54 93	6 17		
63	4,90667 43701 5383	53840 2724 78	6674 59 33	16 54 86	6 17		
64	4,90667 97541 8108	53839 6050 19	6674 42 78	16 54 80	6 17		
65	4,90668 51381 4158	53838 9375 76	6674 26 23	16 54 74	6 17		
66	4,90669 05220 3534	53838 2701 50	6674 09 68	16 54 68	6 17		
67	4,90669 59058 6236	53837 6027 40	6673 93 13	16 54 62	6 17		
68	4,90670 12896 2263	53836 9353 47	6673 76 59	16 54 55	6 17		
69	4,90670 66733 1617	53836 2679 71	6673 60 04	16 54 49	6 17		
80670	4,90671 20569 4296	53835 6006 11	6673 43 50	16 54 43	6 17		
71	4,90671 74405 0302	53834 9332 67	6673 26 95	16 54 37	6 17		
72	4,90672 28239 9635	53834 2659 40	6673 10 41	16 54 31	6 17		
73	4,90672 82074 2295	53833 5986 30	6672 93 87	16 54 24	6 17		
74	4,90673 35907 8281	53832 9313 36	6672 77 32	16 54 18	6 17		
75	4,90673 89740 7594	53832 2640 59	6672 60 78	16 54 12	6 17		
76	4,90674 43573 0235	53831 5967 98	6672 44 24	16 54 06	6 17		
77	4,90674 97404 6203	53830 9295 54	6672 27 70	16 54 00	6 17		
78	4,90675 51235 5498	53830 2623 26	6672 11 16	16 53 93	6 17		
79	4,90676 05065 8122	53829 5951 15	6671 94 62	16 53 87	6 17		
80680	4,90676 58895 4073	53828 9279 20	6671 78 08	16 53 81	6 17		
81	4,90677 12724 3352	53828 2607 42	6671 61 54	16 53 75	6 17		
82	4,90677 66552 5959	53827 5935 81	6671 45 01	16 53 69	6 17		
83	4,90678 20380 1895	53826 9264 36	6671 28 47	16 53 62	6 17		
84	4,90678 74207 1160	53826 2593 07	6671 11 93	16 53 56	6 17		
85	4,90679 28033 3753	53825 5921 95	6670 95 40	16 53 50	6 17		
86	4,90679 81858 9675	53824 9251 00	6670 78 86	16 53 44	6 17		
87	4,90680 35683 8926	53824 2580 21	6670 62 33	16 53 38	6 17		
88	4,90680 89508 1506	53823 5909 59	6670 45 80	16 53 31	6 17		
89	4,90681 43331 7415	53822 9239 13	6670 29 26	16 53 25	6 17		
80690	4,90681 97154 6655	53822 2568 83	6670 12 73	16 53 19	6 17		
91	4,90682 50976 9223	53821 5898 71	6669 96 20	16 53 13	6 17		
92	4,90683 04798 5122	53820 9228 75	6669 79 67	16 53 07	6 17		
93	4,90683 58619 4351	53820 2558 95	6669 63 14	16 53 00	6 17		
94	4,90684 12439 6910	53819 5889 32	6669 46 61	16 52 94	6 17		
95	4,90684 66259 2799	53818 9219 85	6669 30 08	16 52 88	6 17		
96	4,90685 20078 2019	53818 2550 55	6669 13 55	16 52 82	6 17		
97	4,90685 73896 4569	53817 5881 42	6668 97 02	16 52 76	6 17		
98	4,90686 27714 0451	53816 9212 45	6668 80 49	16 52 69	6 17		
99	4,90686 81530 9663	53816 2543 64	6668 63 96	16 52 63	6 17		
80700	4,90687 35347 2207	53815 5875 00	6668 47 44	16 52 57	6 17		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80700	4,90687,35347,2207	53815,5875,00	6668,47,44	16,52,57	6,17		
1	4,90687,89162,8082	53814,9206,53	6668,30,91	16,52,51	6,17		
2	4,90688,42977,7288	53814,2538,22	6668,14,39	16,52,45	6,17		
3	4,90688,96791,9827	53813,5870,07	6667,97,86	16,52,38	6,17		
4	4,90689,50605,5697	53812,9202,09	6667,81,34	16,52,32	6,17		
5	4,90690,04418,4899	53812,2534,28	6667,64,82	16,52,26	6,17		
6	4,90690,58230,7433	53811,5866,63	6667,48,29	16,52,20	6,17		
7	4,90691,12042,3300	53810,9199,15	6667,31,77	16,52,14	6,17		
8	4,90691,65853,2499	53810,2531,83	6667,15,25	16,52,07	6,17		
9	4,90692,19663,5031	53809,5864,68	6666,98,73	16,52,01	6,17		
80710	4,90692,73473,0895	53808,9197,69	6666,82,21	16,51,95	6,17		
11	4,90693,27282,0093	53808,2530,87	6666,65,69	16,51,89	6,17		
12	4,90693,81090,2624	53807,5864,21	6666,49,17	16,51,83	6,17		
13	4,90694,34897,8488	53806,9197,72	6666,32,65	16,51,76	6,17		
14	4,90694,88704,7686	53806,2531,39	6666,16,13	16,51,70	6,17		
15	4,90695,42511,0217	53805,5865,23	6665,99,62	16,51,64	6,17		
16	4,90695,96316,6082	53804,9199,24	6665,83,10	16,51,58	6,17		
17	4,90696,50121,5282	53804,2533,41	6665,66,59	16,51,52	6,17		
18	4,90697,03925,7815	53803,5867,74	6665,50,07	16,51,45	6,17		
19	4,90697,57729,3683	53802,9202,24	6665,33,56	16,51,39	6,17		
80720	4,90698,11532,2885	53802,2536,90	6665,17,04	16,51,33	6,17		
21	4,90698,65334,5422	53801,5871,73	6665,00,53	16,51,27	6,17		
22	4,90699,19136,1294	53800,9206,73	6664,84,02	16,51,21	6,17		
23	4,90699,72937,0500	53800,2541,89	6664,67,50	16,51,14	6,17		
24	4,90700,26737,3042	53799,5877,21	6664,50,99	16,51,08	6,17		
25	4,90700,80536,8919	53798,9212,70	6664,34,48	16,51,02	6,17		
26	4,90701,34335,8132	53798,2548,36	6664,17,97	16,50,96	6,17		
27	4,90701,88134,0680	53797,5884,18	6664,01,46	16,50,90	6,17		
28	4,90702,41931,6565	53796,9220,16	6663,84,95	16,50,83	6,17		
29	4,90702,95728,5785	53796,2556,31	6663,68,44	16,50,77	6,17		
80730	4,90703,49524,8341	53795,5892,63	6663,51,94	16,50,71	6,17		
31	4,90704,03320,4234	53794,9229,11	6663,35,43	16,50,65	6,17		
32	4,90704,57115,3463	53794,2565,76	6663,18,92	16,50,59	6,17		
33	4,90705,10909,6029	53793,5902,57	6663,02,42	16,50,52	6,17		
34	4,90705,64703,1931	53792,9239,54	6662,85,91	16,50,46	6,17		
35	4,90706,18496,1171	53792,2576,68	6662,69,41	16,50,40	6,17		
36	4,90706,72288,3747	53791,5913,99	6662,52,90	16,50,34	6,17		
37	4,90707,26079,9661	53790,9251,46	6662,36,40	16,50,28	6,17		
38	4,90707,79870,8913	53790,2589,10	6662,19,90	16,50,21	6,17		
39	4,90708,33661,1502	53789,5926,90	6662,03,40	16,50,15	6,17		
80740	4,90708,87450,7429	53788,9264,86	6661,86,89	16,50,09	6,17		
41	4,90709,41239,6694	53788,2603,00	6661,70,39	16,50,03	6,17		
42	4,90709,95027,9297	53787,5941,29	6661,53,89	16,49,97	6,17		
43	4,90710,48815,5238	53786,9279,75	6661,37,39	16,49,90	6,17		
44	4,90711,02602,4518	53786,2618,38	6661,20,89	16,49,84	6,17		
45	4,90711,56388,7136	53785,5957,17	6661,04,40	16,49,78	6,17		
46	4,90712,10174,3094	53784,9296,13	6660,87,90	16,49,72	6,17		
47	4,90712,63959,2390	53784,2635,25	6660,71,40	16,49,66	6,17		
48	4,90713,17743,5025	53783,5974,53	6660,54,90	16,49,59	6,17		
49	4,90713,71527,0999	53782,9313,98	6660,38,41	16,49,53	6,17		
80750	4,90714,25310,0313	53782,2653,60	6660,21,91	16,49,47	6,17		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80750	4,90714 25310 0313	53782 2653 60	6660 21 91	16 49 47	6 17		
51	4,90714 79092 2967	53781 5993 38	6660 05 42	16 49 41	6 17		
52	4,90715 32873 8960	53780 9333 33	6659 88 92	16 49 35	6 17		
53	4,90715 86654 8294	53780 2673 44	6659 72 43	16 49 28	6 17		
54	4,90716 40435 0967	53779 6013 71	6659 55 94	16 49 22	6 17		
55	4,90716 94214 6981	53778 9354 15	6659 39 45	16 49 16	6 17		
56	4,90717 47993 6335	53778 2694 76	6659 22 95	16 49 10	6 17		
57	4,90718 01771 9030	53777 6035 53	6659 06 46	16 49 04	6 17		
58	4,90718 55549 5065	53776 9376 47	6658 89 97	16 48 97	6 17		
59	4,90719 09326 4442	53776 2717 57	6658 73 48	16 48 91	6 17		
80760	4,90719 63102 7159	53775 6058 83	6658 56 99	16 48 85	6 17		
61	4,90720 16878 3218	53774 9400 26	6658 40 50	16 48 79	6 17		
62	4,90720 70653 2618	53774 2741 86	6658 24 02	16 48 73	6 17		
63	4,90721 24427 5360	53773 6083 62	6658 07 53	16 48 66	6 17		
64	4,90721 78201 1444	53772 9425 54	6657 91 04	16 48 60	6 17		
65	4,90722 31974 0869	53772 2767 63	6657 74 56	16 48 54	6 17		
66	4,90722 85746 3637	53771 6109 88	6657 58 07	16 48 48	6 17		
67	4,90723 39517 9747	53770 9452 30	6657 41 59	16 48 42	6 17		
68	4,90723 93288 9199	53770 2794 89	6657 25 10	16 48 35	6 17		
69	4,90724 47059 1994	53769 6137 64	6657 08 62	16 48 29	6 17		
80770	4,90725 00828 8132	53768 9480 55	6656 92 14	16 48 23	6 17		
71	4,90725 54597 7612	53768 2823 63	6656 75 65	16 48 17	6 17		
72	4,90726 08366 0436	53767 6166 87	6656 59 17	16 48 11	6 17		
73	4,90726 62133 6603	53766 9510 28	6656 42 69	16 48 04	6 17		
74	4,90727 15900 6113	53766 2853 85	6656 26 21	16 47 98	6 17		
75	4,90727 69666 8967	53765 6197 59	6656 09 73	16 47 92	6 17		
76	4,90728 23432 5165	53764 9541 49	6655 93 25	16 47 86	6 17		
77	4,90728 77197 4706	53764 2885 56	6655 76 77	16 47 80	6 17		
78	4,90729 30961 7592	53763 6229 79	6655 60 29	16 47 73	6 17		
79	4,90729 84725 3822	53762 9574 19	6655 43 82	16 47 67	6 17		
80780	4,90730 38488 3396	53762 2918 75	6655 27 34	16 47 61	6 17		
81	4,90730 92250 6315	53761 6263 48	6655 10 86	16 47 55	6 17		
82	4,90731 46012 2578	53760 9608 37	6654 94 39	16 47 49	6 17		
83	4,90731 99773 2186	53760 2953 43	6654 77 91	16 47 42	6 17		
84	4,90732 53533 5140	53759 6298 65	6654 61 44	16 47 36	6 17		
85	4,90733 07293 1438	53758 9644 03	6654 44 97	16 47 30	6 17		
86	4,90733 61052 1082	53758 2989 58	6654 28 49	16 47 24	6 17		
87	4,90734 14810 4072	53757 6335 30	6654 12 02	16 47 18	6 17		
88	4,90734 68568 0407	53756 9681 18	6653 95 55	16 47 11	6 17		
89	4,90735 22325 0089	53756 3027 22	6653 79 08	16 47 05	6 17		
80790	4,90735 76081 3116	53755 6373 43	6653 62 61	16 46 99	6 17		
91	4,90736 29836 9489	53754 9719 81	6653 46 14	16 46 93	6 17		
92	4,90736 83591 9209	53754 3066 35	6653 29 67	16 46 87	6 17		
93	4,90737 37346 2275	53753 6413 05	6653 13 20	16 46 80	6 17		
94	4,90737 91099 8688	53752 9759 92	6652 96 73	16 46 74	6 17		
95	4,90738 44852 8448	53752 3106 95	6652 80 26	16 46 68	6 17		
96	4,90738 98605 1555	53751 6454 15	6652 63 80	16 46 62	6 17		
97	4,90739 52356 8009	53750 9801 51	6652 47 33	16 46 56	6 17		
98	4,90740 06107 7811	53750 3149 04	6652 30 87	16 46 49	6 17		
99	4,90740 59858 0960	53749 6496 73	6652 14 40	16 46 43	6 17		
80800	4,90741 13607 7456	53748 9844 58	6651 97 94	16 46 37	6 17		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80800	4,90741 13607 7459	53748 9844 63	6651 97 85	16 46 48	6 11		
1	4,90741 67356 7304	53748 3192 65	6651 81 39	16 46 42	6 11		
2	4,90742 21105 0496	53747 6540 84	6651 64 92	16 46 36	6 11		
3	4,90742 74852 7037	53746 9889 19	6651 48 46	16 46 30	6 11		
4	4,90743 28599 6926	53746 3237 70	6651 31 99	16 46 24	6 11		
5	4,90743 82346 0164	53745 6586 38	6651 15 53	16 46 18	6 11		
6	4,90744 36091 6750	53744 9935 23	6650 99 07	16 46 11	6 11		
7	4,90744 89836 6686	53744 3284 24	6650 82 61	16 46 05	6 11		
8	4,90745 43580 9970	53743 6633 41	6650 66 15	16 45 99	6 11		
9	4,90745 97324 6603	53742 9982 75	6650 49 69	16 45 93	6 11		
80810	4,90746 51067 6586	53742 3332 25	6650 33 23	16 45 87	6 11		
11	4,90747 04809 9918	53741 6681 92	6650 16 77	16 45 81	6 11		
12	4,90747 58551 6600	53741 0031 75	6650 00 31	16 45 75	6 11		
13	4,90748 12292 6632	53740 3381 75	6649 83 86	16 45 69	6 11		
14	4,90748 66033 0014	53739 6731 91	6649 67 40	16 45 63	6 11		
15	4,90749 19772 6746	53739 0082 24	6649 50 94	16 45 57	6 11		
16	4,90749 73511 6828	53738 3432 73	6649 34 49	16 45 50	6 11		
17	4,90750 27250 0261	53737 6783 38	6649 18 03	16 45 44	6 11		
18	4,90750 80987 7044	53737 0134 20	6649 01 58	16 45 38	6 11		
19	4,90751 34724 7178	53736 3485 19	6648 85 12	16 45 32	6 11		
80820	4,90751 88461 0663	53735 6836 34	6648 68 67	16 45 26	6 11		
21	4,90752 42196 7500	53735 0187 65	6648 52 22	16 45 20	6 11		
22	4,90752 95931 7687	53734 3539 13	6648 35 77	16 45 14	6 11		
23	4,90753 49666 1226	53733 6890 77	6648 19 31	16 45 08	6 11		
24	4,90754 03399 8117	53733 0242 58	6648 02 86	16 45 02	6 11		
25	4,90754 57132 8360	53732 3594 55	6647 86 41	16 44 96	6 11		
26	4,90755 10865 1954	53731 6946 68	6647 69 96	16 44 89	6 11		
27	4,90755 64596 8901	53731 0298 98	6647 53 51	16 44 83	6 11		
28	4,90756 18327 9200	53730 3651 45	6647 37 07	16 44 77	6 11		
29	4,90756 72058 2851	53729 7004 08	6647 20 62	16 44 71	6 11		
80830	4,90757 25787 9856	53729 0356 87	6647 04 17	16 44 65	6 11		
31	4,90757 79517 0212	53728 3709 83	6646 87 72	16 44 59	6 11		
32	4,90758 33245 3922	53727 7062 95	6646 71 28	16 44 53	6 11		
33	4,90758 86973 0985	53727 0416 24	6646 54 83	16 44 47	6 11		
34	4,90759 40700 1401	53726 3769 69	6646 38 39	16 44 41	6 11		
35	4,90759 94426 5171	53725 7123 31	6646 21 94	16 44 35	6 11		
36	4,90760 48152 2294	53725 0477 09	6646 05 50	16 44 28	6 11		
37	4,90761 01877 2772	53724 3831 03	6645 89 06	16 44 22	6 11		
38	4,90761 55601 6603	53723 7185 14	6645 72 62	16 44 16	6 11		
39	4,90762 09325 3788	53723 0539 42	6645 56 17	16 44 10	6 11		
80840	4,90762 63048 4327	53722 3893 85	6645 39 73	16 44 04	6 11		
41	4,90763 16770 8221	53721 7248 46	6645 23 29	16 43 98	6 11		
42	4,90763 70492 5469	53721 0603 22	6645 06 85	16 43 92	6 11		
43	4,90764 24213 6073	53720 3958 16	6644 90 41	16 43 86	6 11		
44	4,90764 77934 0031	53719 7313 25	6644 73 98	16 43 80	6 11		
45	4,90765 31653 7344	53719 0668 51	6644 57 54	16 43 74	6 11		
46	4,90765 85372 8013	53718 4023 94	6644 41 10	16 43 67	6 11		
47	4,90766 39091 2037	53717 7379 53	6644 24 66	16 43 61	6 11		
48	4,90766 92808 9416	53717 0735 28	6644 08 23	16 43 55	6 11		
49	4,90767 46526 0151	53716 4091 20	6643 91 79	16 43 49	6 11		
80850	4,90768 00242 4243	53715 7447 28	6643 75 36	16 43 43	6 11		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80850	4,90768 00242 4243	53715 7447 28	6643 75 36	16 43 43	6 11		
51	4,90768 53958 1690	53715 0803 52	6643 58 92	16 43 37	6 11		
52	4,90769 07673 2493	53714 4159 94	6643 42 49	16 43 31	6 11		
53	4,90769 61387 6653	53713 7516 51	6643 26 06	16 43 25	6 11		
54	4,90770 15101 4170	53713 0873 25	6643 09 62	16 43 19	6 11		
55	4,90770 68814 5043	53712 4230 15	6642 93 19	16 43 13	6 11		
56	4,90771 22526 9273	53711 7587 22	6642 76 76	16 43 06	6 11		
57	4,90771 76238 6860	53711 0944 45	6642 60 33	16 43 00	6 11		
58	4,90772 29949 7805	53710 4301 85	6642 43 90	16 42 94	6 11		
59	4,90772 83660 2107	53709 7659 41	6642 27 47	16 42 88	6 11		
80860	4,90773 37369 9766	53709 1017 14	6642 11 04	16 42 82	6 11		
61	4,90773 91079 0783	53708 4375 03	6641 94 61	16 42 76	6 11		
62	4,90774 44787 5158	53707 7733 08	6641 78 19	16 42 70	6 11		
63	4,90774 98495 2891	53707 1091 30	6641 61 76	16 42 64	6 11		
64	4,90775 52202 3983	53706 4449 68	6641 45 33	16 42 58	6 11		
65	4,90776 05908 8432	53705 7808 23	6641 28 91	16 42 52	6 11		
66	4,90776 59614 6241	53705 1166 94	6641 12 48	16 42 45	6 11		
67	4,90777 13319 7407	53704 4525 81	6640 96 06	16 42 39	6 11		
68	4,90777 67024 1933	53703 7884 85	6640 79 63	16 42 33	6 11		
69	4,90778 20727 9818	53703 1244 06	6640 63 21	16 42 27	6 11		
80870	4,90778 74431 1062	53702 4603 42	6640 46 79	16 42 21	6 11		
71	4,90779 28133 5666	53701 7962 96	6640 30 36	16 42 15	6 11		
72	4,90779 81835 3629	53701 1322 65	6640 13 94	16 42 09	6 11		
73	4,90780 35536 4951	53700 4682 51	6639 97 52	16 42 03	6 11		
74	4,90780 89236 9634	53699 8042 54	6639 81 10	16 41 97	6 11		
75	4,90781 42936 7676	53699 1402 73	6639 64 68	16 41 91	6 11		
76	4,90781 96635 9079	53698 4763 08	6639 48 26	16 41 84	6 11		
77	4,90782 50334 3842	53697 8123 60	6639 31 85	16 41 78	6 11		
78	4,90783 04032 1966	53697 1484 28	6639 15 43	16 41 72	6 11		
79	4,90783 57729 3450	53696 4845 13	6638 99 01	16 41 66	6 11		
80880	4,90784 11425 8295	53695 8206 14	6638 82 59	16 41 60	6 11		
81	4,90784 65121 6501	53695 1567 31	6638 66 18	16 41 54	6 11		
82	4,90785 18816 8069	53694 4928 65	6638 49 76	16 41 48	6 11		
83	4,90785 72511 2997	53693 8290 15	6638 33 35	16 41 42	6 11		
84	4,90786 26205 1287	53693 1651 82	6638 16 93	16 41 36	6 11		
85	4,90786 79898 2939	53692 5013 65	6638 00 52	16 41 30	6 11		
86	4,90787 33590 7953	53691 8375 64	6637 84 11	16 41 23	6 11		
87	4,90787 87282 6328	53691 1737 80	6637 67 69	16 41 17	6 11		
88	4,90788 40973 8066	53690 5100 12	6637 51 28	16 41 11	6 11		
89	4,90788 94664 3166	53689 8462 61	6637 34 87	16 41 05	6 11		
80890	4,90789 48354 1629	53689 1825 26	6637 18 46	16 40 99	6 11		
91	4,90790 02043 3454	53688 5188 08	6637 02 05	16 40 93	6 11		
92	4,90790 55731 8642	53687 8551 06	6636 85 64	16 40 87	6 11		
93	4,90791 09419 7193	53687 1914 20	6636 69 23	16 40 81	6 11		
94	4,90791 63106 9107	53686 5277 51	6636 52 82	16 40 75	6 11		
95	4,90792 16793 4385	53685 8640 98	6636 36 42	16 40 69	6 11		
96	4,90792 70479 3026	53685 2004 62	6636 20 01	16 40 62	6 11		
97	4,90793 24164 5031	53684 5368 42	6636 03 60	16 40 56	6 11		
98	4,90793 77849 0399	53683 8732 38	6635 87 20	16 40 50	6 11		
99	4,90794 31532 9131	53683 2096 51	6635 70 79	16 40 44	6 11		
80900	4,90794 85216 1228	53682 5460 80	6635 54 39	16 40 38	6 11		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80900	4,90794 85216 1228	53682 5460 80	6635 54 39	16 40 38	6 11		
1	4,90795 38898 6689	53681 8825 26	6635 37 99	16 40 32	6 11		
2	4,90795 92580 5514	53681 2189 88	6635 21 58	16 40 26	6 11		
3	4,90796 46261 7704	53680 5554 66	6635 05 18	16 40 20	6 11		
4	4,90796 99942 3259	53679 8919 61	6634 88 78	16 40 14	6 11		
5	4,90797 53622 2178	53679 2284 72	6634 72 38	16 40 08	6 11		
6	4,90798 07301 4463	53678 5650 00	6634 55 98	16 40 01	6 11		
7	4,90798 60980 0113	53677 9015 44	6634 39 58	16 39 95	6 11		
8	4,90799 14657 9128	53677 2381 04	6634 23 18	16 39 89	6 11		
9	4,90799 68335 1509	53676 5746 81	6634 06 78	16 39 83	6 11		
80910	4,90800 22011 7256	53675 9112 74	6633 90 38	16 39 77	6 11		
11	4,90800 75687 6369	53675 2478 84	6633 73 98	16 39 71	6 11		
12	4,90801 29362 8848	53674 5845 10	6633 57 58	16 39 65	6 11		
13	4,90801 83037 4693	53673 9211 52	6633 41 19	16 39 59	6 11		
14	4,90802 36711 3904	53673 2578 11	6633 24 79	16 39 53	6 11		
15	4,90802 90384 6482	53672 5944 86	6633 08 40	16 39 47	6 11		
16	4,90803 44057 2427	53671 9311 78	6632 92 00	16 39 40	6 11		
17	4,90803 97729 1739	53671 2678 86	6632 75 61	16 39 34	6 11		
18	4,90804 51400 4418	53670 6046 10	6632 59 21	16 39 28	6 11		
19	4,90805 05071 0464	53669 9413 51	6632 42 82	16 39 22	6 11		
80920	4,90805 58740 9877	53669 2781 08	6632 26 43	16 39 16	6 11		
21	4,90806 12410 2659	53668 6148 82	6632 10 04	16 39 10	6 11		
22	4,90806 66078 8807	53667 9516 72	6631 93 65	16 39 04	6 11		
23	4,90807 19746 8324	53667 2884 78	6631 77 26	16 38 98	6 11		
24	4,90807 73414 1209	53666 6253 01	6631 60 87	16 38 92	6 11		
25	4,90808 27080 7462	53665 9621 40	6631 44 48	16 38 86	6 11		
26	4,90808 80746 7083	53665 2989 95	6631 28 09	16 38 79	6 11		
27	4,90809 34412 0073	53664 6358 67	6631 11 70	16 38 73	6 11		
28	4,90809 88076 6432	53663 9727 56	6630 95 31	16 38 67	6 11		
29	4,90810 41740 6160	53663 3096 60	6630 78 93	16 38 61	6 11		
80930	4,90810 95403 9256	53662 6465 81	6630 62 54	16 38 55	6 11		
31	4,90811 49066 5722	53661 9835 19	6630 46 15	16 38 49	6 11		
32	4,90812 02728 5557	53661 3204 73	6630 29 77	16 38 43	6 11		
33	4,90812 56389 8762	53660 6574 43	6630 13 39	16 38 37	6 11		
34	4,90813 10050 5336	53659 9944 29	6629 97 00	16 38 31	6 11		
35	4,90813 63710 5281	53659 3314 32	6629 80 62	16 38 25	6 11		
36	4,90814 17369 8595	53658 6684 52	6629 64 24	16 38 18	6 11		
37	4,90814 71028 5279	53658 0054 88	6629 47 85	16 38 12	6 11		
38	4,90815 24686 5334	53657 3425 40	6629 31 47	16 38 06	6 11		
39	4,90815 78343 8760	53656 6796 08	6629 15 09	16 38 00	6 11		
80940	4,90816 32000 5556	53656 0166 93	6628 98 71	16 37 94	6 11		
41	4,90816 85656 5723	53655 3537 94	6628 82 33	16 37 88	6 11		
42	4,90817 39311 9261	53654 6909 12	6628 65 95	16 37 82	6 11		
43	4,90817 92966 6170	53654 0280 46	6628 49 58	16 37 76	6 11		
44	4,90818 46620 6450	53653 3651 97	6628 33 20	16 37 70	6 11		
45	4,90819 00274 0102	53652 7023 63	6628 16 82	16 37 64	6 11		
46	4,90819 53926 7126	53652 0395 47	6628 00 45	16 37 57	6 11		
47	4,90820 07578 7521	53651 3767 46	6627 84 07	16 37 51	6 11		
48	4,90820 61230 1289	53650 7139 62	6627 67 69	16 37 45	6 11		
49	4,90821 14880 8428	53650 0511 94	6627 51 32	16 37 39	6 11		
80950	4,90821 68530 8940	53649 3884 43	6627 34 95	16 37 33	6 11		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
80950	4,90821 68530 8940	53649 3884 43	6627 34 95	16 37 33	6 11		
51	4,90822 22180 2825	53648 7257 08	6627 18 57	16 37 27	6 11		
52	4,90822 75829 0082	53648 0629 90	6627 02 20	16 37 21	6 11		
53	4,90823 29477 0712	53647 4002 87	6626 85 83	16 37 15	6 11		
54	4,90823 83124 4715	53646 7376 02	6626 69 46	16 37 09	6 11		
55	4,90824 36771 2091	53646 0749 32	6626 53 09	16 37 03	6 11		
56	4,90824 90417 2840	53645 4122 79	6626 36 72	16 36 96	6 11		
57	4,90825 44062 6963	53644 7496 42	6626 20 35	16 36 90	6 11		
58	4,90825 97707 4459	53644 0870 22	6626 03 98	16 36 84	6 11		
59	4,90826 51351 5329	53643 4244 18	6625 87 61	16 36 78	6 11		
80960	4,90827 04994 9573	53642 7618 30	6625 71 24	16 36 72	6 11		
61	4,90827 58637 7192	53642 0992 59	6625 54 87	16 36 66	6 11		
62	4,90828 12279 8184	53641 4367 04	6625 38 51	16 36 60	6 11		
63	4,90828 65921 2551	53640 7741 66	6625 22 14	16 36 54	6 11		
64	4,90829 19562 0293	53640 1116 44	6625 05 78	16 36 48	6 11		
65	4,90829 73202 1409	53639 4491 38	6624 89 41	16 36 42	6 11		
66	4,90830 26841 5901	53638 7866 48	6624 73 05	16 36 35	6 11		
67	4,90830 80480 3767	53638 1241 75	6624 56 68	16 36 29	6 11		
68	4,90831 34118 5009	53637 4617 19	6624 40 32	16 36 23	6 11		
69	4,90831 87755 9626	53636 7992 78	6624 23 96	16 36 17	6 11		
80970	4,90832 41392 7619	53636 1368 54	6624 07 60	16 36 11	6 11		
71	4,90832 95028 8988	53635 4744 47	6623 91 23	16 36 05	6 11		
72	4,90833 48664 3732	53634 8120 56	6623 74 87	16 35 99	6 11		
73	4,90834 02299 1853	53634 1496 81	6623 58 51	16 35 93	6 11		
74	4,90834 55933 3350	53633 4873 22	6623 42 16	16 35 87	6 11		
75	4,90835 09566 8223	53632 8249 80	6623 25 80	16 35 81	6 11		
76	4,90835 63199 6473	53632 1626 54	6623 09 44	16 35 74	6 11		
77	4,90836 16831 8099	53631 5003 45	6622 93 08	16 35 68	6 11		
78	4,90836 70463 3102	53630 8380 52	6622 76 72	16 35 62	6 11		
79	4,90837 24094 1483	53630 1757 75	6622 60 37	16 35 56	6 11		
80980	4,90837 77724 3241	53629 5135 15	6622 44 01	16 35 50	6 11		
81	4,90838 31353 8376	53628 8512 71	6622 27 66	16 35 44	6 11		
82	4,90838 84982 6889	53628 1890 43	6622 11 30	16 35 38	6 11		
83	4,90839 38610 8779	53627 5268 32	6621 94 95	16 35 32	6 11		
84	4,90839 92238 4047	53626 8646 37	6621 78 60	16 35 26	6 11		
85	4,90840 45865 2694	53626 2024 58	6621 62 24	16 35 20	6 11		
86	4,90840 99491 4718	53625 5402 96	6621 45 89	16 35 13	6 11		
87	4,90841 53117 0121	53624 8781 50	6621 29 54	16 35 07	6 11		
88	4,90842 06741 8903	53624 2160 21	6621 13 19	16 35 01	6 11		
89	4,90842 60366 1063	53623 5539 07	6620 96 84	16 34 95	6 11		
80990	4,90843 13989 6602	53622 8918 11	6620 80 49	16 34 89	6 11		
91	4,90843 67612 5520	53622 2297 30	6620 64 14	16 34 83	6 11		
92	4,90844 21234 7817	53621 5676 66	6620 47 79	16 34 77	6 11		
93	4,90844 74856 3494	53620 9056 18	6620 31 44	16 34 71	6 11		
94	4,90845 28477 2550	53620 2435 87	6620 15 10	16 34 65	6 11		
95	4,90845 82097 4986	53619 5815 72	6619 98 75	16 34 59	6 11		
96	4,90846 35717 0802	53618 9195 73	6619 82 41	16 34 52	6 11		
97	4,90846 89335 9998	53618 2575 90	6619 66 06	16 34 46	6 11		
98	4,90847 42954 2574	53617 5956 24	6619 49 72	16 34 40	6 11		
99	4,90847 96571 8530	53616 9336 75	6619 33 37	16 34 34	6 11		
81000	4,90848 50188 7866	53616 2717 41	6619 17 03	16 34 28	6 11		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81000	4,90848 50188 7865	53616 2717 40	6619 17 02	16 34 31	6 05		
1	4,90849 03805 0582	53615 6098 23	6619 00 68	16 34 25	6 05		
2	4,90849 57420 6681	53614 9479 22	6618 84 34	16 34 19	6 05		
3	4,90850 11035 6160	53614 2860 38	6618 67 99	16 34 13	6 05		
4	4,90850 64649 9020	53613 6241 70	6618 51 65	16 34 07	6 05		
5	4,90851 18263 5262	53612 9623 18	6618 35 31	16 34 01	6 05		
6	4,90851 71876 4885	53612 3004 83	6618 18 97	16 33 94	6 05		
7	4,90852 25488 7890	53611 6386 64	6618 02 63	16 33 88	6 05		
8	4,90852 79100 4277	53610 9768 61	6617 86 29	16 33 82	6 05		
9	4,90853 32711 4045	53610 3150 75	6617 69 96	16 33 76	6 05		
81010	4,90853 86321 7196	53609 6533 05	6617 53 62	16 33 70	6 05		
11	4,90854 39931 3729	53608 9915 52	6617 37 28	16 33 64	6 05		
12	4,90854 93540 3645	53608 3298 14	6617 20 94	16 33 58	6 05		
13	4,90855 47148 6943	53607 6680 93	6617 04 61	16 33 52	6 05		
14	4,90856 00756 3624	53607 0063 89	6616 88 27	16 33 46	6 05		
15	4,90856 54363 3687	53606 3447 00	6616 71 94	16 33 40	6 05		
16	4,90857 07969 7134	53605 6830 29	6616 55 60	16 33 33	6 05		
17	4,90857 61575 3965	53605 0213 73	6616 39 27	16 33 27	6 05		
18	4,90858 15180 4178	53604 3597 34	6616 22 94	16 33 21	6 05		
19	4,90858 68784 7776	53603 6981 11	6616 06 61	16 33 15	6 05		
81020	4,90859 22388 4757	53603 0365 04	6615 90 27	16 33 09	6 05		
21	4,90859 75991 5122	53602 3749 14	6615 73 94	16 33 03	6 05		
22	4,90860 29593 8871	53601 7133 40	6615 57 61	16 32 97	6 05		
23	4,90860 83195 6004	53601 0517 82	6615 41 28	16 32 91	6 05		
24	4,90861 36796 6522	53600 3902 41	6615 24 95	16 32 85	6 05		
25	4,90861 90397 0425	53599 7287 16	6615 08 63	16 32 79	6 05		
26	4,90862 43996 7712	53599 0672 07	6614 92 30	16 32 72	6 05		
27	4,90862 97595 8384	53598 4057 15	6614 75 97	16 32 66	6 05		
28	4,90863 51194 2441	53597 7442 39	6614 59 64	16 32 60	6 05		
29	4,90864 04791 9883	53597 0827 80	6614 43 32	16 32 54	6 05		
81030	4,90864 58389 0711	53596 4213 36	6614 26 99	16 32 48	6 05		
31	4,90865 11985 4925	53595 7599 09	6614 10 67	16 32 42	6 05		
32	4,90865 65581 2524	53595 0984 99	6613 94 34	16 32 36	6 05		
33	4,90866 19176 3509	53594 4371 04	6613 78 02	16 32 30	6 05		
34	4,90866 72770 7880	53593 7757 26	6613 61 70	16 32 24	6 05		
35	4,90867 26364 5637	53593 1143 65	6613 45 38	16 32 18	6 05		
36	4,90867 79957 6781	53592 4530 19	6613 29 05	16 32 11	6 05		
37	4,90868 33550 1311	53591 7916 90	6613 12 73	16 32 05	6 05		
38	4,90868 87141 9228	53591 1303 77	6612 96 41	16 31 99	6 05		
39	4,90869 40733 0532	53590 4690 81	6612 80 09	16 31 93	6 05		
81040	4,90869 94323 5222	53589 8078 01	6612 63 77	16 31 87	6 05		
41	4,90870 47913 3300	53589 1465 37	6612 47 45	16 31 81	6 05		
42	4,90871 01502 4766	53588 4852 90	6612 31 14	16 31 75	6 05		
43	4,90871 55090 9619	53587 8240 58	6612 14 82	16 31 69	6 05		
44	4,90872 08678 7859	53587 1628 44	6611 98 50	16 31 63	6 05		
45	4,90872 62265 9488	53586 5016 45	6611 82 19	16 31 57	6 05		
46	4,90873 15852 4504	53585 8404 63	6611 65 87	16 31 50	6 05		
47	4,90873 69438 2909	53585 1792 97	6611 49 55	16 31 44	6 05		
48	4,90874 23023 4702	53584 5181 47	6611 33 24	16 31 38	6 05		
49	4,90874 76607 9883	53583 8570 14	6611 16 93	16 31 32	6 05		
81050	4,90875 30191 8453	53583 1958 97	6611 00 61	16 31 26	6 05		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81050	4,90875 30191 8453	53583 1958 97	6611 00 61	16 31 26	6,05		
51	4,90875 83775 0412	53582 5347 97	6610 84 30	16 31 20	6,05		
52	4,90876 37357 5760	53581 8737 12	6610 67 99	16 31 14	6,05		
53	4,90876 90939 4497	53581 2126 44	6610 51 68	16 31 08	6,05		
54	4,90877 44520 6624	53580 5515 93	6610 35 37	16 31 02	6,05		
55	4,90877 98101 2140	53579 8905 57	6610 19 06	16 30 96	6,05		
56	4,90878 51681 1045	53579 2295 38	6610 02 75	16 30 89	6,05		
57	4,90879 05260 3341	53578 5685 36	6609 86 44	16 30 83	6,05		
58	4,90879 58838 9026	53577 9075 49	6609 70 13	16 30 77	6,05		
59	4,90880 12416 8102	53577 2465 79	6609 53 82	16 30 71	6,05		
81060	4,90880 65994 0567	53576 5856 25	6609 37 51	16 30 65	6,05		
61	4,90881 19570 6424	53575 9246 88	6609 21 21	16 30 59	6,05		
62	4,90881 73146 5671	53575 2637 67	6609 04 90	16 30 53	6,05		
63	4,90882 26721 8308	53574 6028 62	6608 88 60	16 30 47	6,05		
64	4,90882 80296 4337	53573 9419 73	6608 72 29	16 30 41	6,05		
65	4,90883 33870 3757	53573 2811 01	6608 55 99	16 30 35	6,05		
66	4,90883 87443 6568	53572 6202 45	6608 39 68	16 30 28	6,05		
67	4,90884 41016 2770	53571 9594 05	6608 23 38	16 30 22	6,05		
68	4,90884 94588 2364	53571 2985 82	6608 07 08	16 30 16	6,05		
69	4,90885 48159 5350	53570 6377 75	6607 90 78	16 30 10	6,05		
81070	4,90886 01730 1728	53569 9769 84	6607 74 48	16 30 04	6,05		
71	4,90886 55300 1497	53569 3162 09	6607 58 18	16 29 98	6,05		
72	4,90887 08869 4660	53568 6554 51	6607 41 88	16 29 92	6,05		
73	4,90887 62438 1214	53567 9947 09	6607 25 58	16 29 86	6,05		
74	4,90888 16006 1161	53567 3339 84	6607 09 28	16 29 80	6,05		
75	4,90888 69573 4501	53566 6732 74	6606 92 98	16 29 74	6,05		
76	4,90889 23140 1234	53566 0125 81	6606 76 68	16 29 67	6,05		
77	4,90889 76706 1359	53565 3519 05	6606 60 39	16 29 61	6,05		
78	4,90890 30271 4878	53564 6912 44	6606 44 09	16 29 55	6,05		
79	4,90890 83836 1791	53564 0306 00	6606 27 79	16 29 49	6,05		
81080	4,90891 37400 2097	53563 3699 72	6606 11 50	16 29 43	6,05		
81	4,90891 90963 5797	53562 7093 61	6605 95 21	16 29 37	6,05		
82	4,90892 44526 2890	53562 0487 66	6605 78 91	16 29 31	6,05		
83	4,90892 98088 3378	53561 3881 87	6605 62 62	16 29 25	6,05		
84	4,90893 51649 7260	53560 7276 24	6605 46 33	16 29 19	6,05		
85	4,90894 05210 4536	53560 0670 78	6605 30 03	16 29 13	6,05		
86	4,90894 58770 5207	53559 4065 48	6605 13 74	16 29 06	6,05		
87	4,90895 12329 9272	53558 7460 34	6604 97 45	16 29 00	6,05		
88	4,90895 65888 6733	53558 0855 37	6604 81 16	16 28 94	6,05		
89	4,90896 19446 7588	53557 4250 55	6604 64 87	16 28 88	6,05		
81090	4,90896 73004 1839	53556 7645 90	6604 48 58	16 28 82	6,05		
91	4,90897 26560 9484	53556 1041 42	6604 32 30	16 28 76	6,05		
92	4,90897 80117 0526	53555 4437 10	6604 16 01	16 28 70	6,05		
93	4,90898 33672 4963	53554 7832 94	6603 99 72	16 28 64	6,05		
94	4,90898 87227 2796	53554 1228 94	6603 83 44	16 28 58	6,05		
95	4,90899 40781 4025	53553 4625 10	6603 67 15	16 28 52	6,05		
96	4,90899 94334 8650	53552 8021 43	6603 50 86	16 28 45	6,05		
97	4,90900 47887 6671	53552 1417 92	6603 34 58	16 28 39	6,05		
98	4,90901 01439 8089	53551 4814 58	6603 18 30	16 28 33	6,05		
99	4,90901 54991 2904	53550 8211 40	6603 02 01	16 28 27	6,05		
81100	4,90902 08542 1115	53550 1608 38	6602 85 73	16 28 21	6,05		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81100	4,90902 08542 1115	53550 1608 38	6602 85 73	16 28 21	6,05		
1	4,90902 62092 2724	53549 5005 52	6602 69 45	16 28 15	6,05		
2	4,90903 15641 7729	53548 8402 82	6602 53 17	16 28 09	6,05		
3	4,90903 69190 6132	53548 1800 29	6602 36 89	16 28 03	6,05		
4	4,90904 22738 7932	53547 5197 92	6602 20 61	16 27 97	6,05		
5	4,90904 76286 3130	53546 8595 72	6602 04 33	16 27 91	6,05		
6	4,90905 29833 1726	53546 1993 67	6601 88 05	16 27 84	6,05		
7	4,90905 83379 3719	53545 5391 79	6601 71 77	16 27 78	6,05		
8	4,90906 36924 9111	53544 8790 08	6601 55 49	16 27 72	6,05		
9	4,90906 90469 7901	53544 2188 52	6601 39 21	16 27 66	6,05		
81110	4,90907 44014 0090	53543 5587 13	6601 22 94	16 27 60	6,05		
11	4,90907 97557 5677	53542 8985 90	6601 06 66	16 27 54	6,05		
12	4,90908 51100 4663	53542 2384 83	6600 90 39	16 27 48	6,05		
13	4,90909 04642 7048	53541 5783 93	6600 74 11	16 27 42	6,05		
14	4,90909 58184 2832	53540 9183 19	6600 57 84	16 27 36	6,05		
15	4,90910 11725 2015	53540 2582 61	6600 41 56	16 27 30	6,05		
16	4,90910 65265 4597	53539 5982 19	6600 25 29	16 27 23	6,05		
17	4,90911 18805 0580	53538 9381 94	6600 09 02	16 27 17	6,05		
18	4,90911 72343 9961	53538 2781 85	6599 92 75	16 27 11	6,05		
19	4,90912 25882 2743	53537 6181 92	6599 76 47	16 27 05	6,05		
81120	4,90912 79419 8925	53536 9582 16	6599 60 20	16 26 99	6,05		
21	4,90913 32956 8507	53536 2982 56	6599 43 93	16 26 93	6,05		
22	4,90913 86493 1490	53535 6383 12	6599 27 66	16 26 87	6,05		
23	4,90914 40028 7873	53534 9783 84	6599 11 40	16 26 81	6,05		
24	4,90914 93563 7657	53534 3184 73	6598 95 13	16 26 75	6,05		
25	4,90915 47098 0842	53533 6585 78	6598 78 86	16 26 69	6,05		
26	4,90916 00631 7427	53532 9986 99	6598 62 59	16 26 62	6,05		
27	4,90916 54164 7414	53532 3388 36	6598 46 33	16 26 56	6,05		
28	4,90917 07697 0803	53531 6789 90	6598 30 06	16 26 50	6,05		
29	4,90917 61228 7593	53531 0191 60	6598 13 80	16 26 44	6,05		
81130	4,90918 14759 7784	53530 3593 46	6597 97 53	16 26 38	6,05		
31	4,90918 68290 1378	53529 6995 48	6597 81 27	16 26 32	6,05		
32	4,90919 21819 8373	53529 0397 67	6597 65 01	16 26 26	6,05		
33	4,90919 75348 8771	53528 3800 02	6597 48 74	16 26 20	6,05		
34	4,90920 28877 2571	53527 7202 53	6597 32 48	16 26 14	6,05		
35	4,90920 82404 9774	53527 0605 21	6597 16 22	16 26 08	6,05		
36	4,90921 35932 0379	53526 4008 05	6596 99 96	16 26 01	6,05		
37	4,90921 89458 4387	53525 7411 05	6596 83 70	16 25 95	6,05		
38	4,90922 42984 1798	53525 0814 21	6596 67 44	16 25 89	6,05		
39	4,90922 96509 2612	53524 4217 54	6596 51 18	16 25 83	6,05		
81140	4,90923 50033 6829	53523 7621 02	6596 34 92	16 25 77	6,05		
41	4,90924 03557 4450	53523 1024 68	6596 18 66	16 25 71	6,05		
42	4,90924 57080 5475	53522 4428 49	6596 02 41	16 25 65	6,05		
43	4,90925 10602 9904	53521 7832 46	6595 86 15	16 25 59	6,05		
44	4,90925 64124 7736	53521 1236 60	6595 69 89	16 25 53	6,05		
45	4,90926 17645 8973	53520 4640 90	6595 53 64	16 25 47	6,05		
46	4,90926 71166 3614	53519 8045 37	6595 37 38	16 25 40	6,05		
47	4,90927 24686 1659	53519 1449 99	6595 21 13	16 25 34	6,05		
48	4,90927 78205 3109	53518 4854 78	6595 04 88	16 25 28	6,05		
49	4,90928 31723 7964	53517 8259 73	6594 88 62	16 25 22	6,05		
81150	4,90928 85241 6224	53517 1664 85	6594 72 37	16 25 16	6,05		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81150	4,90928 85241 6224	53517 1664 85	6594 72 37	16 25 16	6,05		
51	4,90929 38758 7888	53516 5070 12	6594 56 12	16 25 10	6,05		
52	4,90929 92275 2958	53515 8475 56	6594 39 87	16 25 04	6,05		
53	4,90930 45791 1434	53515 1881 16	6594 23 62	16 24 98	6,05		
54	4,90930 99306 3315	53514 5286 93	6594 07 37	16 24 92	6,05		
55	4,90931 52820 8602	53513 8692 85	6593 91 12	16 24 86	6,05		
56	4,90932 06334 7295	53513 2098 94	6593 74 87	16 24 79	6,05		
57	4,90932 59847 9394	53512 5505 19	6593 58 62	16 24 73	6,05		
58	4,90933 13360 4899	53511 8911 61	6593 42 38	16 24 67	6,05		
59	4,90933 66872 3811	53511 2318 18	6593 26 13	16 24 61	6,05		
81160	4,90934 20383 6129	53510 5724 92	6593 09 88	16 24 55	6,05		
61	4,90934 73894 1854	53509 9131 82	6592 93 64	16 24 49	6,05		
62	4,90935 27404 0986	53509 2538 89	6592 77 39	16 24 43	6,05		
63	4,90935 80913 3525	53508 5946 11	6592 61 15	16 24 37	6,05		
64	4,90936 34421 9471	53507 9353 50	6592 44 90	16 24 31	6,05		
65	4,90936 87929 8824	53507 2761 05	6592 28 66	16 24 25	6,05		
66	4,90937 41437 1585	53506 6168 77	6592 12 42	16 24 18	6,05		
67	4,90937 94943 7754	53505 9576 64	6591 96 18	16 24 12	6,05		
68	4,90938 48449 7331	53505 2984 68	6591 79 94	16 24 06	6,05		
69	4,90939 01955 0315	53504 6392 88	6591 63 70	16 24 00	6,05		
81170	4,90939 55459 6708	53503 9801 24	6591 47 46	16 23 94	6,05		
71	4,90940 08963 6509	53503 3209 77	6591 31 22	16 23 88	6,05		
72	4,90940 62466 9719	53502 6618 46	6591 14 98	16 23 82	6,05		
73	4,90941 15969 6338	53502 0027 31	6590 98 74	16 23 76	6,05		
74	4,90941 69471 6365	53501 3436 32	6590 82 50	16 23 70	6,05		
75	4,90942 22972 9801	53500 6845 50	6590 66 26	16 23 64	6,05		
76	4,90942 76473 6647	53500 0254 83	6590 50 03	16 23 57	6,05		
77	4,90943 29973 6902	53499 3664 33	6590 33 79	16 23 51	6,05		
78	4,90943 83473 0566	53498 7073 99	6590 17 56	16 23 45	6,05		
79	4,90944 36971 7640	53498 0483 82	6590 01 32	16 23 39	6,05		
81180	4,90944 90469 8124	53497 3893 81	6589 85 09	16 23 33	6,05		
81	4,90945 43967 2018	53496 7303 95	6589 68 86	16 23 27	6,05		
82	4,90945 97463 9322	53496 0714 27	6589 52 62	16 23 21	6,05		
83	4,90946 50960 0036	53495 4124 74	6589 36 39	16 23 15	6,05		
84	4,90947 04455 4161	53494 7535 38	6589 20 16	16 23 09	6,05		
85	4,90947 57950 1696	53494 0946 17	6589 03 93	16 23 03	6,05		
86	4,90948 11444 2642	53493 4357 13	6588 87 70	16 22 96	6,05		
87	4,90948 64937 6999	53492 7768 26	6588 71 47	16 22 90	6,05		
88	4,90949 18430 4768	53492 1179 54	6588 55 24	16 22 84	6,05		
89	4,90949 71922 5947	53491 4590 99	6588 39 01	16 22 78	6,05		
81190	4,90950 25414 0538	53490 8002 60	6588 22 78	16 22 72	6,05		
91	4,90950 78904 8541	53490 1414 37	6588 06 56	16 22 66	6,05		
92	4,90951 32394 9955	53489 4826 31	6587 90 33	16 22 60	6,05		
93	4,90951 85884 4781	53488 8238 40	6587 74 10	16 22 54	6,05		
94	4,90952 39373 3020	53488 1650 66	6587 57 88	16 22 48	6,05		
95	4,90952 92861 4670	53487 5063 08	6587 41 65	16 22 42	6,05		
96	4,90953 46348 9734	53486 8475 67	6587 25 43	16 22 35	6,05		
97	4,90953 99835 8209	53486 1888 41	6587 09 21	16 22 29	6,05		
98	4,90954 53322 0098	53485 5301 32	6586 92 98	16 22 23	6,05		
99	4,90955 06807 5399	53484 8714 39	6586 76 76	16 22 17	6,05		
81200	4,90955 60292 4113	53484 2127 62	6586 60 54	16 22 11	6,05		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81200	4,90955 60292 4118	53484 2127 71	6586 60 40	16 22 27	5,99		
1	4,90956 13776 6246	53483 5541 11	6586 44 18	16 22 21	5,99		
2	4,90956 67260 1787	53482 8954 66	6586 27 96	16 22 15	5,99		
3	4,90957 20743 0742	53482 2368 38	6586 11 73	16 22 09	5,99		
4	4,90957 74225 3110	53481 5782 27	6585 95 51	16 22 03	5,99		
5	4,90958 27706 8892	53480 9196 31	6585 79 29	16 21 97	5,99		
6	4,90958 81187 8089	53480 2610 52	6585 63 07	16 21 91	5,99		
7	4,90959 34668 0699	53479 6024 89	6585 46 85	16 21 85	5,99		
8	4,90959 88147 6724	53478 9439 42	6585 30 63	16 21 79	5,99		
9	4,90960 41626 6163	53478 2854 11	6585 14 42	16 21 73	5,99		
81210	4,90960 95104 9017	53477 6268 97	6584 98 20	16 21 67	5,99		
11	4,90961 48582 5286	53476 9683 99	6584 81 98	16 21 61	5,99		
12	4,90962 02059 4970	53476 3099 17	6584 65 77	16 21 55	5,99		
13	4,90962 55535 8070	53475 6514 51	6584 49 55	16 21 49	5,99		
14	4,90963 09011 4584	53474 9930 01	6584 33 34	16 21 43	5,99		
15	4,90963 62486 4514	53474 3345 68	6584 17 12	16 21 37	5,99		
16	4,90964 15960 7860	53473 6761 51	6584 00 91	16 21 31	5,99		
17	4,90964 69434 4621	53473 0177 50	6583 84 69	16 21 25	5,99		
18	4,90965 22907 4799	53472 3593 65	6583 68 48	16 21 19	5,99		
19	4,90965 76379 8393	53471 7009 97	6583 52 27	16 21 13	5,99		
81220	4,90966 29851 5403	53471 0426 45	6583 36 06	16 21 07	5,99		
21	4,90966 83322 5829	53470 3843 08	6583 19 85	16 21 01	5,99		
22	4,90967 36792 9672	53469 7259 89	6583 03 64	16 20 95	5,99		
23	4,90967 90262 6932	53469 0676 85	6582 87 43	16 20 89	5,99		
24	4,90968 43731 7609	53468 4093 98	6582 71 22	16 20 83	5,99		
25	4,90968 97200 1703	53467 7511 26	6582 55 01	16 20 77	5,99		
26	4,90969 50667 9214	53467 0928 71	6582 38 80	16 20 71	5,99		
27	4,90970 04135 0143	53466 4346 33	6582 22 60	16 20 65	5,99		
28	4,90970 57601 4489	53465 7764 10	6582 06 39	16 20 59	5,99		
29	4,90971 11067 2253	53465 1182 04	6581 90 18	16 20 53	5,99		
81230	4,90971 64532 3435	53464 4600 13	6581 73 98	16 20 47	5,99		
31	4,90972 17996 8035	53463 8018 39	6581 57 77	16 20 41	5,99		
32	4,90972 71460 6054	53463 1436 82	6581 41 57	16 20 35	5,99		
33	4,90973 24923 7491	53462 4855 40	6581 25 36	16 20 29	5,99		
34	4,90973 78386 2346	53461 8274 15	6581 09 16	16 20 23	5,99		
35	4,90974 31848 0620	53461 1693 05	6580 92 96	16 20 17	5,99		
36	4,90974 85309 2313	53460 5112 12	6580 76 76	16 20 11	5,99		
37	4,90975 38769 7425	53459 8531 36	6580 60 56	16 20 05	5,99		
38	4,90975 92229 5957	53459 1950 75	6580 44 36	16 19 99	5,99		
39	4,90976 45688 7907	53458 5370 31	6580 28 16	16 19 93	5,99		
81240	4,90976 99147 3278	53457 8790 02	6580 11 96	16 19 87	5,99		
41	4,90977 52605 2068	53457 2209 90	6579 95 76	16 19 81	5,99		
42	4,90978 06062 4278	53456 5629 95	6579 79 56	16 19 75	5,99		
43	4,90978 59518 9908	53455 9050 15	6579 63 36	16 19 69	5,99		
44	4,90979 12974 8958	53455 2470 52	6579 47 16	16 19 63	5,99		
45	4,90979 66430 1428	53454 5891 04	6579 30 97	16 19 57	5,99		
46	4,90980 19884 7319	53453 9311 73	6579 14 77	16 19 51	5,99		
47	4,90980 73338 6631	53453 2732 59	6578 98 58	16 19 45	5,99		
48	4,90981 26791 9364	53452 6153 60	6578 82 38	16 19 39	5,99		
49	4,90981 80244 5517	53451 9574 78	6578 66 19	16 19 33	5,99		
81250	4,90982 33696 5092	53451 2996 11	6578 50 00	16 19 27	5,99		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81250	4,90982 33696 5092	53451 2996 11	6578 50 00	16 19 27	5,99		
51	4,90982 87147 8088	53450 6417 61	6578 33 80	16 19 21	5,99		
52	4,90983 40598 4506	53449 9839 28	6578 17 61	16 19 15	5,99		
53	4,90983 94048 4345	53449 3261 10	6578 01 42	16 19 09	5,99		
54	4,90984 47497 7606	53448 6683 09	6577 85 23	16 19 03	5,99		
55	4,90985 00946 4289	53448 0105 23	6577 69 04	16 18 97	5,99		
56	4,90985 54394 4394	53447 3527 54	6577 52 85	16 18 91	5,99		
57	4,90986 07841 7922	53446 6950 02	6577 36 66	16 18 85	5,99		
58	4,90986 61288 4872	53446 0372 65	6577 20 47	16 18 79	5,99		
59	4,90987 14734 5244	53445 3795 44	6577 04 28	16 18 73	5,99		
81260	4,90987 68179 9040	53444 7218 40	6576 88 09	16 18 67	5,99		
61	4,90988 21624 6258	53444 0641 52	6576 71 91	16 18 61	5,99		
62	4,90988 75068 6900	53443 4064 80	6576 55 72	16 18 55	5,99		
63	4,90989 28512 0965	53442 7488 24	6576 39 54	16 18 49	5,99		
64	4,90989 81954 8453	53442 0911 85	6576 23 35	16 18 43	5,99		
65	4,90990 35396 9365	53441 4335 62	6576 07 17	16 18 37	5,99		
66	4,90990 88838 3700	53440 7759 54	6575 90 98	16 18 31	5,99		
67	4,90991 42279 1460	53440 1183 63	6575 74 80	16 18 25	5,99		
68	4,90991 95719 2643	53439 4607 89	6575 58 62	16 18 19	5,99		
69	4,90992 49158 7251	53438 8032 30	6575 42 43	16 18 13	5,99		
81270	4,90993 02597 5283	53438 1456 88	6575 26 25	16 18 07	5,99		
71	4,90993 56035 6740	53437 4881 61	6575 10 07	16 18 01	5,99		
72	4,90994 09473 1622	53436 8306 51	6574 93 89	16 17 95	5,99		
73	4,90994 62909 9928	53436 1731 57	6574 77 71	16 17 89	5,99		
74	4,90995 16346 1660	53435 5156 80	6574 61 53	16 17 83	5,99		
75	4,90995 69781 6817	53434 8582 18	6574 45 36	16 17 77	5,99		
76	4,90996 23216 5399	53434 2007 73	6574 29 18	16 17 71	5,99		
77	4,90996 76650 7407	53433 5433 43	6574 13 00	16 17 65	5,99		
78	4,90997 30084 2840	53432 8859 30	6573 96 82	16 17 59	5,99		
79	4,90997 83517 1699	53432 2285 34	6573 80 65	16 17 53	5,99		
81280	4,90998 36949 3985	53431 5711 53	6573 64 47	16 17 47	5,99		
81	4,90998 90380 9696	53430 9137 89	6573 48 30	16 17 41	5,99		
82	4,90999 43811 8834	53430 2564 40	6573 32 12	16 17 35	5,99		
83	4,90999 97242 1399	53429 5991 08	6573 15 95	16 17 29	5,99		
84	4,91000 50671 7390	53428 9417 92	6572 99 78	16 17 23	5,99		
85	4,91001 04100 6808	53428 2844 92	6572 83 60	16 17 17	5,99		
86	4,91001 57528 9652	53427 6272 09	6572 67 43	16 17 11	5,99		
87	4,91002 10956 5925	53426 9699 41	6572 51 26	16 17 05	5,99		
88	4,91002 64383 5624	53426 3126 90	6572 35 09	16 16 99	5,99		
89	4,91003 17809 8751	53425 6554 55	6572 18 92	16 16 93	5,99		
81290	4,91003 71235 5305	53424 9982 36	6572 02 75	16 16 87	5,99		
91	4,91004 24660 5288	53424 3410 33	6571 86 58	16 16 81	5,99		
92	4,91004 78084 8698	53423 6838 47	6571 70 41	16 16 75	5,99		
93	4,91005 31508 5537	53423 0266 76	6571 54 25	16 16 69	5,99		
94	4,91005 84931 5803	53422 3695 22	6571 38 08	16 16 63	5,99		
95	4,91006 38353 9499	53421 7123 84	6571 21 91	16 16 57	5,99		
96	4,91006 91775 6622	53421 0552 62	6571 05 75	16 16 51	5,99		
97	4,91007 45196 7175	53420 3981 56	6570 89 58	16 16 45	5,99		
98	4,91007 98617 1157	53419 7410 67	6570 73 42	16 16 39	5,99		
99	4,91008 52036 8567	53419 0839 93	6570 57 25	16 16 33	5,99		
81300	4,91009 05455 9407	53418 4269 36	6570 41 09	16 16 27	5,99		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81300	4,91009 05455 9407	53418 4269 36	6570 41 09	16 16 27	5,99		
1	4,91009 58874 3677	53417 7698 95	6570 24 93	16 16 21	5,99		
2	4,91010 12292 1376	53417 1128 70	6570 08 77	16 16 15	5,99		
3	4,91010 65709 2504	53416 4558 61	6569 92 60	16 16 09	5,99		
4	4,91011 19125 7063	53415 7988 69	6569 76 44	16 16 03	5,99		
5	4,91011 72541 5052	53415 1418 92	6569 60 28	16 15 97	5,99		
6	4,91012 25956 6471	53414 4849 32	6569 44 12	16 15 91	5,99		
7	4,91012 79371 1320	53413 8279 88	6569 27 96	16 15 85	5,99		
8	4,91013 32784 9600	53413 1710 60	6569 11 80	16 15 79	5,99		
9	4,91013 86198 1310	53412 5141 48	6568 95 65	16 15 73	5,99		
81310	4,91014 39610 6452	53411 8572 53	6568 79 49	16 15 67	5,99		
11	4,91014 93022 5024	53411 2003 73	6568 63 33	16 15 61	5,99		
12	4,91015 46433 7028	53410 5435 10	6568 47 18	16 15 55	5,99		
13	4,91015 99844 2463	53409 8866 63	6568 31 02	16 15 49	5,99		
14	4,91016 53254 1330	53409 2298 32	6568 14 87	16 15 43	5,99		
15	4,91017 06663 3628	53408 5730 17	6567 98 71	16 15 37	5,99		
16	4,91017 60071 9358	53407 9162 18	6567 82 56	16 15 31	5,99		
17	4,91018 13479 8520	53407 2594 35	6567 66 40	16 15 25	5,99		
18	4,91018 66887 1115	53406 6026 69	6567 50 25	16 15 19	5,99		
19	4,91019 20293 7142	53405 9459 19	6567 34 10	16 15 13	5,99		
81320	4,91019 73699 6601	53405 2891 85	6567 17 95	16 15 07	5,99		
21	4,91020 27104 9493	53404 6324 67	6567 01 80	16 15 01	5,99		
22	4,91020 80509 5817	53403 9757 65	6566 85 65	16 14 95	5,99		
23	4,91021 33913 5575	53403 3190 79	6566 69 50	16 14 89	5,99		
24	4,91021 87316 8766	53402 6624 10	6566 53 35	16 14 83	5,99		
25	4,91022 40719 5390	53402 0057 56	6566 37 20	16 14 77	5,99		
26	4,91022 94121 5447	53401 3491 19	6566 21 05	16 14 71	5,99		
27	4,91023 47522 8939	53400 6924 98	6566 04 91	16 14 65	5,99		
28	4,91024 00923 5864	53400 0358 93	6565 88 76	16 14 59	5,99		
29	4,91024 54323 6222	53399 3793 04	6565 72 61	16 14 53	5,99		
81330	4,91025 07723 0015	53398 7227 32	6565 56 47	16 14 47	5,99		
31	4,91025 61121 7243	53398 0661 75	6565 40 32	16 14 41	5,99		
32	4,91026 14519 7905	53397 4096 35	6565 24 18	16 14 35	5,99		
33	4,91026 67917 2001	53396 7531 11	6565 08 03	16 14 29	5,99		
34	4,91027 21313 9532	53396 0966 03	6564 91 89	16 14 23	5,99		
35	4,91027 74710 0498	53395 4401 11	6564 75 75	16 14 17	5,99		
36	4,91028 28105 4899	53394 7836 35	6564 59 61	16 14 11	5,99		
37	4,91028 81500 2736	53394 1271 76	6564 43 47	16 14 05	5,99		
38	4,91029 34894 4007	53393 4707 32	6564 27 33	16 13 99	5,99		
39	4,91029 88287 8715	53392 8143 05	6564 11 19	16 13 93	5,99		
81340	4,91030 41680 6858	53392 1578 94	6563 95 05	16 13 87	5,99		
41	4,91030 95072 8437	53391 5014 99	6563 78 91	16 13 81	5,99		
42	4,91031 48464 3452	53390 8451 20	6563 62 77	16 13 75	5,99		
43	4,91032 01855 1903	53390 1887 57	6563 46 63	16 13 69	5,99		
44	4,91032 55245 3790	53389 5324 10	6563 30 49	16 13 63	5,99		
45	4,91033 08634 9114	53388 8760 80	6563 14 36	16 13 57	5,99		
46	4,91033 62023 7875	53388 2197 65	6562 98 22	16 13 51	5,99		
47	4,91034 15412 0073	53387 5634 67	6562 82 09	16 13 45	5,99		
48	4,91034 68799 5708	53386 9071 85	6562 65 95	16 13 39	5,99		
49	4,91035 22186 4780	53386 2509 19	6562 49 82	16 13 33	5,99		
81350	4,91035 75572 7289	53385 5946 69	6562 33 69	16 13 27	5,99		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81350	4,91035 75572 7289	53385 5946 69	6562 33 69	16 13 27	5,99		
51	4,91036 28958 3235	53384 9384 36	6562 17 55	16 13 21	5,99		
52	4,91036 82343 2620	53384 2822 18	6562 01 42	16 13 15	5,99		
53	4,91037 35727 5442	53383 6260 17	6561 85 29	16 13 09	5,99		
54	4,91037 89111 1702	53382 9698 31	6561 69 16	16 13 03	5,99		
55	4,91038 42494 1401	53382 3136 62	6561 53 03	16 12 97	5,99		
56	4,91038 95876 4537	53381 6575 09	6561 36 90	16 12 91	5,99		
57	4,91039 49258 1112	53381 0013 72	6561 20 77	16 12 85	5,99		
58	4,91040 02639 1126	53380 3452 51	6561 04 64	16 12 79	5,99		
59	4,91040 56019 4578	53379 6891 47	6560 88 51	16 12 73	5,99		
81360	4,91041 09399 1470	53379 0330 58	6560 72 38	16 12 67	5,99		
61	4,91041 62778 1801	53378 3769 86	6560 56 26	16 12 61	5,99		
62	4,91042 16156 5570	53377 7209 30	6560 40 13	16 12 55	5,99		
63	4,91042 69534 2780	53377 0648 90	6560 24 01	16 12 49	5,99		
64	4,91043 22911 3429	53376 4088 66	6560 07 88	16 12 43	5,99		
65	4,91043 76287 7517	53375 7528 58	6559 91 76	16 12 37	5,99		
66	4,91044 29663 5046	53375 0968 66	6559 75 63	16 12 31	5,99		
67	4,91044 83038 6015	53374 4408 90	6559 59 51	16 12 25	5,99		
68	4,91045 36413 0424	53373 7849 31	6559 43 39	16 12 19	5,99		
69	4,91045 89786 8273	53373 1289 87	6559 27 26	16 12 13	5,99		
81370	4,91046 43159 9563	53372 4730 60	6559 11 14	16 12 07	5,99		
71	4,91046 96532 4293	53371 8171 49	6558 95 02	16 12 01	5,99		
72	4,91047 49904 2465	53371 1612 54	6558 78 90	16 11 95	5,99		
73	4,91048 03275 4077	53370 5053 75	6558 62 78	16 11 89	5,99		
74	4,91048 56645 9131	53369 8495 12	6558 46 66	16 11 83	5,99		
75	4,91049 10015 7626	53369 1936 66	6558 30 55	16 11 77	5,99		
76	4,91049 63384 9563	53368 5378 35	6558 14 43	16 11 71	5,99		
77	4,91050 16753 4941	53367 8820 21	6557 98 31	16 11 65	5,99		
78	4,91050 70121 3762	53367 2262 22	6557 82 19	16 11 59	5,99		
79	4,91051 23488 6024	53366 5704 40	6557 66 08	16 11 53	5,99		
81380	4,91051 76855 1728	53365 9146 74	6557 49 96	16 11 47	5,99		
81	4,91052 30221 0875	53365 2589 24	6557 33 85	16 11 41	5,99		
82	4,91052 83586 3464	53364 6031 90	6557 17 73	16 11 35	5,99		
83	4,91053 36950 9496	53363 9474 73	6557 01 62	16 11 29	5,99		
84	4,91053 90314 8971	53363 2917 71	6556 85 51	16 11 23	5,99		
85	4,91054 43678 1888	53362 6360 85	6556 69 39	16 11 17	5,99		
86	4,91054 97040 8249	53361 9804 16	6556 53 28	16 11 11	5,99		
87	4,91055 50402 8053	53361 3247 63	6556 37 17	16 11 05	5,99		
88	4,91056 03764 1301	53360 6691 26	6556 21 06	16 10 99	5,99		
89	4,91056 57124 7992	53360 0135 04	6556 04 95	16 10 93	5,99		
81390	4,91057 10484 8127	53359 3578 99	6555 88 84	16 10 87	5,99		
91	4,91057 63844 1706	53358 7023 11	6555 72 73	16 10 81	5,99		
92	4,91058 17202 8729	53358 0467 38	6555 56 62	16 10 75	5,99		
93	4,91058 70560 9197	53357 3911 81	6555 40 52	16 10 69	5,99		
94	4,91059 23918 3109	53356 7356 41	6555 24 41	16 10 63	5,99		
95	4,91059 77275 0465	53356 0801 16	6555 08 30	16 10 57	5,99		
96	4,91060 30631 1266	53355 4246 08	6554 92 20	16 10 51	5,99		
97	4,91060 83986 5512	53354 7691 16	6554 76 09	16 10 45	5,99		
98	4,91061 37341 3204	53354 1136 40	6554 59 99	16 10 39	5,99		
99	4,91061 90695 4340	53353 4581 80	6554 43 88	16 10 33	5,99		
81400	4,91062 44048 8922	53352 8027 36	6554 27 78	16 10 27	5,99		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81400	4,91062 44048 8920	53352 8027 36	6554 27 76	16 10 34	5,93		
1	4,91062 97401 6947	53352 1473 08	6554 11 66	16 10 28	5,93		
2	4,91063 50753 8421	53351 4918 97	6553 95 55	16 10 22	5,93		
3	4,91064 04105 3340	53350 8365 01	6553 79 45	16 10 16	5,93		
4	4,91064 57456 1705	53350 1811 21	6553 63 35	16 10 10	5,93		
5	4,91065 10806 3516	53349 5257 58	6553 47 25	16 10 05	5,93		
6	4,91065 64155 8773	53348 8704 11	6553 31 15	16 09 99	5,93		
7	4,91066 17504 7477	53348 2150 80	6553 15 05	16 09 93	5,93		
8	4,91066 70852 9628	53347 5597 65	6552 98 95	16 09 87	5,93		
9	4,91067 24200 5226	53346 9044 66	6552 82 85	16 09 81	5,93		
81410	4,91067 77547 4271	53346 2491 83	6552 66 75	16 09 75	5,93		
11	4,91068 30893 6762	53345 5939 16	6552 50 66	16 09 69	5,93		
12	4,91068 84239 2702	53344 9386 65	6552 34 56	16 09 63	5,93		
13	4,91069 37584 2088	53344 2834 31	6552 18 46	16 09 57	5,93		
14	4,91069 90928 4923	53343 6282 12	6552 02 37	16 09 51	5,93		
15	4,91070 44272 1205	53342 9730 10	6551 86 27	16 09 46	5,93		
16	4,91070 97615 0935	53342 3178 24	6551 70 18	16 09 40	5,93		
17	4,91071 50957 4113	53341 6626 53	6551 54 08	16 09 34	5,93		
18	4,91072 04299 0739	53341 0074 99	6551 37 99	16 09 28	5,93		
19	4,91072 57640 0814	53340 3523 61	6551 21 90	16 09 22	5,93		
81420	4,91073 10980 4338	53339 6972 39	6551 05 80	16 09 16	5,93		
21	4,91073 64320 1310	53339 0421 34	6550 89 71	16 09 10	5,93		
22	4,91074 17659 1732	53338 3870 44	6550 73 62	16 09 04	5,93		
23	4,91074 70997 5602	53337 7319 70	6550 57 53	16 08 98	5,93		
24	4,91075 24335 2922	53337 0769 13	6550 41 44	16 08 92	5,93		
25	4,91075 77672 3691	53336 4218 71	6550 25 35	16 08 87	5,93		
26	4,91076 31008 7910	53335 7668 46	6550 09 26	16 08 81	5,93		
27	4,91076 84344 5578	53335 1118 37	6549 93 18	16 08 75	5,93		
28	4,91077 37679 6697	53334 4568 43	6549 77 09	16 08 69	5,93		
29	4,91077 91014 1265	53333 8018 66	6549 61 00	16 08 63	5,93		
81430	4,91078 44347 9284	53333 1469 05	6549 44 92	16 08 57	5,93		
31	4,91078 97681 0753	53332 4919 60	6549 28 83	16 08 51	5,93		
32	4,91079 51013 5672	53331 8370 32	6549 12 74	16 08 45	5,93		
33	4,91080 04345 4043	53331 1821 19	6548 96 66	16 08 39	5,93		
34	4,91080 57676 5864	53330 5272 22	6548 80 58	16 08 33	5,93		
35	4,91081 11007 1136	53329 8723 42	6548 64 49	16 08 28	5,93		
36	4,91081 64336 9859	53329 2174 77	6548 48 41	16 08 22	5,93		
37	4,91082 17666 2034	53328 5626 29	6548 32 33	16 08 16	5,93		
38	4,91082 70994 7661	53327 9077 96	6548 16 25	16 08 10	5,93		
39	4,91083 24322 6739	53327 2529 80	6548 00 16	16 08 04	5,93		
81440	4,91083 77649 9268	53326 5981 80	6547 84 08	16 07 98	5,93		
41	4,91084 30976 5250	53325 9433 96	6547 68 00	16 07 92	5,93		
42	4,91084 84302 4684	53325 2886 28	6547 51 93	16 07 86	5,93		
43	4,91085 37627 7570	53324 6338 76	6547 35 85	16 07 80	5,93		
44	4,91085 90952 3909	53323 9791 40	6547 19 77	16 07 74	5,93		
45	4,91086 44276 3701	53323 3244 20	6547 03 69	16 07 69	5,93		
46	4,91086 97599 6945	53322 6697 17	6546 87 61	16 07 63	5,93		
47	4,91087 50922 3642	53322 0150 29	6546 71 54	16 07 57	5,93		
48	4,91088 04244 3792	53321 3603 58	6546 55 46	16 07 51	5,93		
49	4,91088 57565 7396	53320 7057 02	6546 39 39	16 07 45	5,93		
81450	4,91089 10886 4453	53320 0510 63	6546 23 31	16 07 39	5,93		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81450	4,91089 10886 4453	53320 0510 63	6546 23 31	16 07 39	5 93		
51	4,91089 64206 4964	53319 3964 39	6546 07 24	16 07 33	5 93		
52	4,91090 17525 8928	53318 7418 32	6545 91 17	16 07 27	5 93		
53	4,91090 70844 6346	53318 0872 41	6545 75 09	16 07 21	5 93		
54	4,91091 24162 7219	53317 4326 66	6545 59 02	16 07 15	5 93		
55	4,91091 77480 1545	53316 7781 07	6545 42 95	16 07 10	5 93		
56	4,91092 30796 9326	53316 1235 64	6545 26 88	16 07 04	5 93		
57	4,91092 84113 0562	53315 4690 37	6545 10 81	16 06 98	5 93		
58	4,91093 37428 5252	53314 8145 26	6544 94 74	16 06 92	5 93		
59	4,91093 90743 3398	53314 1600 32	6544 78 67	16 06 86	5 93		
81460	4,91094 44057 4998	53313 5055 53	6544 62 60	16 06 80	5 93		
61	4,91094 97371 0054	53312 8510 90	6544 46 53	16 06 74	5 93		
62	4,91095 50683 8564	53312 1966 44	6544 30 47	16 06 68	5 93		
63	4,91096 03996 0531	53311 5422 13	6544 14 40	16 06 62	5 93		
64	4,91096 57307 5953	53310 8877 99	6543 98 33	16 06 56	5 93		
65	4,91097 10618 4831	53310 2334 01	6543 82 27	16 06 51	5 93		
66	4,91097 63928 7165	53309 5790 18	6543 66 20	16 06 45	5 93		
67	4,91098 17238 2955	53308 9246 52	6543 50 14	16 06 39	5 93		
68	4,91098 70547 2202	53308 2703 02	6543 34 07	16 06 33	5 93		
69	4,91099 23855 4905	53307 6159 68	6543 18 01	16 06 27	5 93		
81470	4,91099 77163 1064	53306 9616 50	6543 01 95	16 06 21	5 93		
71	4,91100 30470 0681	53306 3073 48	6542 85 89	16 06 15	5 93		
72	4,91100 83776 3754	53305 6530 62	6542 69 82	16 06 09	5 93		
73	4,91101 37082 0285	53304 9987 92	6542 53 76	16 06 03	5 93		
74	4,91101 90387 0273	53304 3445 39	6542 37 70	16 05 97	5 93		
75	4,91102 43691 3718	53303 6903 01	6542 21 64	16 05 92	5 93		
76	4,91102 96995 0621	53303 0360 79	6542 05 58	16 05 86	5 93		
77	4,91103 50298 0982	53302 3818 74	6541 89 52	16 05 80	5 93		
78	4,91104 03600 4801	53301 7276 84	6541 73 47	16 05 74	5 93		
79	4,91104 56902 2078	53301 0735 11	6541 57 41	16 05 68	5 93		
81480	4,91105 10203 2813	53300 4193 53	6541 41 35	16 05 62	5 93		
81	4,91105 63503 7006	53299 7652 12	6541 25 30	16 05 56	5 93		
82	4,91106 16803 4658	53299 1110 87	6541 09 24	16 05 50	5 93		
83	4,91106 70102 5769	53298 4569 77	6540 93 19	16 05 44	5 93		
84	4,91107 23401 0339	53297 8028 84	6540 77 13	16 05 38	5 93		
85	4,91107 76698 8368	53297 1488 07	6540 61 08	16 05 33	5 93		
86	4,91108 29995 9856	53296 4947 46	6540 45 02	16 05 27	5 93		
87	4,91108 83292 4803	53295 8407 01	6540 28 97	16 05 21	5 93		
88	4,91109 36588 3210	53295 1866 72	6540 12 92	16 05 15	5 93		
89	4,91109 89883 5077	53294 5326 59	6539 96 87	16 05 09	5 93		
81490	4,91110 43178 0404	53293 8786 62	6539 80 82	16 05 03	5 93		
91	4,91110 96471 9190	53293 2246 81	6539 64 77	16 04 97	5 93		
92	4,91111 49765 1437	53292 5707 17	6539 48 72	16 04 91	5 93		
93	4,91112 03057 7144	53291 9167 68	6539 32 67	16 04 85	5 93		
94	4,91112 56349 6312	53291 2628 35	6539 16 62	16 04 79	5 93		
95	4,91113 09640 8940	53290 6089 19	6539 00 57	16 04 74	5 93		
96	4,91113 62931 5030	53289 9550 18	6538 84 52	16 04 68	5 93		
97	4,91114 16221 4580	53289 3011 33	6538 68 48	16 04 62	5 93		
98	4,91114 69510 7591	53288 6472 65	6538 52 43	16 04 56	5 93		
99	4,91115 22799 4064	53287 9934 13	6538 36 39	16 04 50	5 93		
81500	4,91115 76087 3998	53287 3395 76	6538 20 34	16 04 44	5 93		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81500	4,91115 76087 3998	53287 3395 76	6538 20 34	16 04 44	5,93		
1	4,91116 29374 7394	53286 6857 56	6538 04 30	16 04 38	5,93		
2	4,91116 82661 4251	53286 0319 52	6537 88 25	16 04 32	5,93		
3	4,91117 35947 4571	53285 3781 63	6537 72 21	16 04 26	5,93		
4	4,91117 89232 8352	53284 7243 91	6537 56 17	16 04 20	5,93		
5	4,91118 42517 5596	53284 0706 35	6537 40 12	16 04 15	5,93		
6	4,91118 95801 6302	53283 4168 95	6537 24 08	16 04 09	5,93		
7	4,91119 49085 0471	53282 7631 71	6537 08 04	16 04 03	5,93		
8	4,91120 02367 8103	53282 1094 63	6536 92 00	16 03 97	5,93		
9	4,91120 55649 9198	53281 4557 71	6536 75 96	16 03 91	5,93		
81510	4,91121 08931 3755	53280 8020 95	6536 59 92	16 03 85	5,93		
11	4,91121 62212 1776	53280 1484 35	6536 43 88	16 03 79	5,93		
12	4,91122 15492 3261	53279 4947 91	6536 27 85	16 03 73	5,93		
13	4,91122 68771 8208	53278 8411 63	6536 11 81	16 03 67	5,93		
14	4,91123 22050 6620	53278 1875 51	6535 95 77	16 03 61	5,93		
15	4,91123 75328 8496	53277 5339 55	6535 79 74	16 03 56	5,93		
16	4,91124 28606 3835	53276 8803 76	6535 63 70	16 03 50	5,93		
17	4,91124 81883 2639	53276 2268 12	6535 47 67	16 03 44	5,93		
18	4,91125 35159 4907	53275 5732 64	6535 31 63	16 03 38	5,93		
19	4,91125 88435 0640	53274 9197 33	6535 15 60	16 03 32	5,93		
81520	4,91126 41709 9837	53274 2662 17	6534 99 56	16 03 26	5,93		
21	4,91126 94984 2499	53273 6127 18	6534 83 53	16 03 20	5,93		
22	4,91127 48257 8626	53272 9592 34	6534 67 50	16 03 14	5,93		
23	4,91128 01530 8219	53272 3057 67	6534 51 47	16 03 08	5,93		
24	4,91128 54803 1276	53271 6523 15	6534 35 44	16 03 02	5,93		
25	4,91129 08074 7800	53270 9988 80	6534 19 41	16 02 97	5,93		
26	4,91129 61345 7788	53270 3454 60	6534 03 38	16 02 91	5,93		
27	4,91130 14616 1243	53269 6920 57	6533 87 35	16 02 85	5,93		
28	4,91130 67885 8164	53269 0386 70	6533 71 32	16 02 79	5,93		
29	4,91131 21154 8550	53268 3852 98	6533 55 29	16 02 73	5,93		
81530	4,91131 74423 2403	53267 7319 43	6533 39 27	16 02 67	5,93		
31	4,91132 27690 9723	53267 0786 04	6533 23 24	16 02 61	5,93		
32	4,91132 80958 0509	53266 4252 80	6533 07 21	16 02 55	5,93		
33	4,91133 34224 4761	53265 7719 73	6532 91 19	16 02 49	5,93		
34	4,91133 87490 2481	53265 1186 82	6532 75 16	16 02 43	5,93		
35	4,91134 40755 3668	53264 4654 07	6532 59 14	16 02 38	5,93		
36	4,91134 94019 8322	53263 8121 48	6532 43 11	16 02 32	5,93		
37	4,91135 47283 6444	53263 1589 05	6532 27 09	16 02 26	5,93		
38	4,91136 00546 8033	53262 5056 78	6532 11 07	16 02 20	5,93		
39	4,91136 53809 3089	53261 8524 66	6531 95 05	16 02 14	5,93		
81540	4,91137 07071 1614	53261 1992 71	6531 79 02	16 02 08	5,93		
41	4,91137 60332 3607	53260 5460 92	6531 63 00	16 02 02	5,93		
42	4,91138 13592 9068	53259 8929 29	6531 46 98	16 01 96	5,93		
43	4,91138 66852 7997	53259 2397 82	6531 30 96	16 01 90	5,93		
44	4,91139 20112 0395	53258 5866 51	6531 14 94	16 01 84	5,93		
45	4,91139 73370 6261	53257 9335 37	6530 98 93	16 01 79	5,93		
46	4,91140 26628 5597	53257 2804 38	6530 82 91	16 01 73	5,93		
47	4,91140 79885 8401	53256 6273 55	6530 66 89	16 01 67	5,93		
48	4,91141 33142 4675	53255 9742 88	6530 50 87	16 01 61	5,93		
49	4,91141 86398 4417	53255 3212 37	6530 34 86	16 01 55	5,93		
81550	4,91142 39653 7630	53254 6682 02	6530 18 84	16 01 49	5,93		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81550	4,91142 39653 7630	53254 6682 02	6530 18 84	16 01 49	5,93		
51	4,91142 92908 4312	53254 0151 83	6530 02 83	16 01 43	5,93		
52	4,91143 46162 4464	53253 3621 80	6529 86 81	16 01 37	5,93		
53	4,91143 99415 8085	53252 7091 94	6529 70 80	16 01 31	5,93		
54	4,91144 52668 5177	53252 0562 23	6529 54 79	16 01 25	5,93		
55	4,91145 05920 5740	53251 4032 68	6529 38 77	16 01 20	5,93		
56	4,91145 59171 9772	53250 7503 29	6529 22 76	16 01 14	5,93		
57	4,91146 12422 7276	53250 0974 06	6529 06 75	16 01 08	5,93		
58	4,91146 65672 8250	53249 4445 00	6528 90 74	16 01 02	5,93		
59	4,91147 18922 2695	53248 7916 09	6528 74 73	16 00 96	5,93		
81560	4,91147 72171 0611	53248 1387 34	6528 58 72	16 00 90	5,93		
61	4,91148 25419 1998	53247 4858 76	6528 42 71	16 00 84	5,93		
62	4,91148 78666 6857	53246 8330 33	6528 26 70	16 00 78	5,93		
63	4,91149 31913 5187	53246 1802 06	6528 10 70	16 00 72	5,93		
64	4,91149 85159 6989	53245 5273 95	6527 94 69	16 00 66	5,93		
65	4,91150 38405 2263	53244 8746 01	6527 78 68	16 00 61	5,93		
66	4,91150 91650 1009	53244 2218 22	6527 62 68	16 00 55	5,93		
67	4,91151 44894 3227	53243 5690 59	6527 46 67	16 00 49	5,93		
68	4,91151 98137 8918	53242 9163 13	6527 30 67	16 00 43	5,93		
69	4,91152 51380 8081	53242 2635 82	6527 14 66	16 00 37	5,93		
81570	4,91153 04623 0717	53241 6108 67	6526 98 66	16 00 31	5,93		
71	4,91153 57864 6826	53240 9581 69	6526 82 65	16 00 25	5,93		
72	4,91154 11105 6407	53240 3054 86	6526 66 65	16 00 19	5,93		
73	4,91154 64345 9462	53239 6528 19	6526 50 65	16 00 13	5,93		
74	4,91155 17585 5990	53239 0001 69	6526 34 65	16 00 07	5,93		
75	4,91155 70824 5992	53238 3475 34	6526 18 65	16 00 02	5,93		
76	4,91156 24062 9467	53237 6949 15	6526 02 65	15 99 96	5,93		
77	4,91156 77300 6417	53237 0423 13	6525 86 65	15 99 90	5,93		
78	4,91157 30537 6840	53236 3897 26	6525 70 65	15 99 84	5,93		
79	4,91157 83774 0737	53235 7371 56	6525 54 65	15 99 78	5,93		
81580	4,91158 37009 8109	53235 0846 01	6525 38 65	15 99 72	5,93		
81	4,91158 90244 8955	53234 4320 62	6525 22 66	15 99 66	5,93		
82	4,91159 43479 3275	53233 7795 39	6525 06 66	15 99 60	5,93		
83	4,91159 96713 1071	53233 1270 33	6524 90 66	15 99 54	5,93		
84	4,91160 49946 2341	53232 4745 42	6524 74 67	15 99 48	5,93		
85	4,91161 03178 7086	53231 8220 67	6524 58 67	15 99 43	5,93		
86	4,91161 56410 5307	53231 1696 09	6524 42 68	15 99 37	5,93		
87	4,91162 09641 7003	53230 5171 66	6524 26 68	15 99 31	5,93		
88	4,91162 62872 2175	53229 8647 39	6524 10 69	15 99 25	5,93		
89	4,91163 16102 0822	53229 2123 29	6523 94 70	15 99 19	5,93		
81590	4,91163 69331 2946	53228 5599 34	6523 78 71	15 99 13	5,93		
91	4,91164 22559 8545	53227 9075 55	6523 62 72	15 99 07	5,93		
92	4,91164 75787 7620	53227 2551 92	6523 46 73	15 99 01	5,93		
93	4,91165 29015 0172	53226 6028 46	6523 30 74	15 98 95	5,93		
94	4,91165 82241 6201	53225 9505 15	6523 14 75	15 98 89	5,93		
95	4,91166 35467 5706	53225 2982 00	6522 98 76	15 98 84	5,93		
96	4,91166 88692 8688	53224 6459 02	6522 82 77	15 98 78	5,93		
97	4,91167 41917 5147	53223 9936 19	6522 66 78	15 98 72	5,93		
98	4,91167 95141 5083	53223 3413 52	6522 50 79	15 98 66	5,93		
99	4,91168 48364 8497	53222 6891 01	6522 34 81	15 98 60	5,93		
81600	4,91169 01587 5388	53222 0368 66	6522 18 82	15 98 54	5,93		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81600	4,91169 01587 5386	53222 0368 64	6522 18 85	15 98 53	5 88		
1	4,91169 54809 5755	53221 3846 45	6522 02 87	15 98 47	5 88		
2	4,91170 08030 9601	53220 7324 42	6521 86 88	15 98 41	5 88		
3	4,91170 61251 6926	53220 0802 55	6521 70 90	15 98 35	5 88		
4	4,91171 14471 7728	53219 4280 84	6521 54 91	15 98 29	5 88		
5	4,91171 67691 2009	53218 7759 30	6521 38 93	15 98 24	5 88		
6	4,91172 20909 9768	53218 1237 91	6521 22 95	15 98 18	5 88		
7	4,91172 74128 1006	53217 4716 68	6521 06 97	15 98 12	5 88		
8	4,91173 27345 5723	53216 8195 61	6520 90 98	15 98 06	5 88		
9	4,91173 80562 3918	53216 1674 70	6520 75 00	15 98 00	5 88		
81610	4,91174 33778 5593	53215 5153 95	6520 59 02	15 97 94	5 88		
11	4,91174 86994 0747	53214 8633 36	6520 43 04	15 97 88	5 88		
12	4,91175 40208 9380	53214 2112 93	6520 27 07	15 97 82	5 88		
13	4,91175 93423 1493	53213 5592 66	6520 11 09	15 97 76	5 88		
14	4,91176 46636 7086	53212 9072 55	6519 95 11	15 97 70	5 88		
15	4,91176 99849 6159	53212 2552 59	6519 79 13	15 97 65	5 88		
16	4,91177 53061 8711	53211 6032 80	6519 63 16	15 97 59	5 88		
17	4,91178 06273 4744	53210 9513 17	6519 47 18	15 97 53	5 88		
18	4,91178 59484 4257	53210 2993 70	6519 31 21	15 97 47	5 88		
19	4,91179 12694 7251	53209 6474 39	6519 15 23	15 97 41	5 88		
81620	4,91179 65904 3725	53208 9955 24	6518 99 26	15 97 35	5 88		
21	4,91180 19113 3680	53208 3436 24	6518 83 28	15 97 29	5 88		
22	4,91180 72321 7117	53207 6917 41	6518 67 31	15 97 23	5 88		
23	4,91181 25529 4034	53207 0398 74	6518 51 34	15 97 17	5 88		
24	4,91181 78736 4433	53206 3880 22	6518 35 37	15 97 11	5 88		
25	4,91182 31942 8313	53205 7361 87	6518 19 39	15 97 06	5 88		
26	4,91182 85148 5675	53205 0843 68	6518 03 42	15 97 00	5 88		
27	4,91183 38353 6519	53204 4325 64	6517 87 45	15 96 94	5 88		
28	4,91183 91558 0844	53203 7807 77	6517 71 48	15 96 88	5 88		
29	4,91184 44761 8652	53203 1290 05	6517 55 52	15 96 82	5 88		
81630	4,91184 97964 9942	53202 4772 50	6517 39 55	15 96 76	5 88		
31	4,91185 51167 4715	53201 8255 10	6517 23 58	15 96 70	5 88		
32	4,91186 04369 2970	53201 1737 87	6517 07 61	15 96 64	5 88		
33	4,91186 57570 4708	53200 5220 79	6516 91 65	15 96 58	5 88		
34	4,91187 10770 9928	53199 8703 87	6516 75 68	15 96 52	5 88		
35	4,91187 63970 8632	53199 2187 12	6516 59 72	15 96 47	5 88		
36	4,91188 17170 0819	53198 5670 52	6516 43 75	15 96 41	5 88		
37	4,91188 70368 6490	53197 9154 08	6516 27 79	15 96 35	5 88		
38	4,91189 23566 5644	53197 2637 80	6516 11 82	15 96 29	5 88		
39	4,91189 76763 8282	53196 6121 69	6515 95 86	15 96 23	5 88		
81640	4,91190 29960 4403	53195 9605 73	6515 79 90	15 96 17	5 88		
41	4,91190 83156 4009	53195 3089 93	6515 63 94	15 96 11	5 88		
42	4,91191 36351 7099	53194 6574 29	6515 47 98	15 96 05	5 88		
43	4,91191 89546 3673	53194 0058 81	6515 32 01	15 95 99	5 88		
44	4,91192 42740 3732	53193 3543 49	6515 16 05	15 95 93	5 88		
45	4,91192 95933 7276	53192 7028 33	6515 00 10	15 95 88	5 88		
46	4,91193 49126 4304	53192 0513 33	6514 84 14	15 95 82	5 88		
47	4,91194 02318 4817	53191 3998 49	6514 68 18	15 95 76	5 88		
48	4,91194 55509 8816	53190 7483 80	6514 52 22	15 95 70	5 88		
49	4,91195 08700 6300	53190 0969 28	6514 36 26	15 95 64	5 88		
81650	4,91195 61890 7269	53189 4454 92	6514 20 31	15 95 58	5 88		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81650	4,91195 61890 7269	53189 4454 92	6514 20 31	15 95 58	5 88		
51	4,91196 15080 1724	53188 7940 72	6514 04 35	15 95 52	5 88		
52	4,91196 68268 9664	53188 1426 67	6513 88 40	15 95 46	5 88		
53	4,91197 21457 1091	53187 4912 79	6513 72 44	15 95 40	5 88		
54	4,91197 74644 6004	53186 8399 06	6513 56 49	15 95 34	5 88		
55	4,91198 27831 4403	53186 1885 50	6513 40 53	15 95 29	5 88		
56	4,91198 81017 6289	53185 5372 09	6513 24 58	15 95 23	5 88		
57	4,91199 34203 1661	53184 8858 85	6513 08 63	15 95 17	5 88		
58	4,91199 87388 0519	53184 2345 76	6512 92 68	15 95 11	5 88		
59	4,91200 40572 2865	53183 5832 83	6512 76 73	15 95 05	5 88		
81660	4,91200 93755 8698	53182 9320 07	6512 60 78	15 94 99	5 88		
61	4,91201 46938 8018	53182 2807 46	6512 44 83	15 94 93	5 88		
62	4,91202 00121 0826	53181 6295 01	6512 28 88	15 94 87	5 88		
63	4,91202 53302 7121	53180 9782 72	6512 12 93	15 94 81	5 88		
64	4,91203 06483 6903	53180 3270 59	6511 96 98	15 94 75	5 88		
65	4,91203 59664 0174	53179 6758 62	6511 81 03	15 94 70	5 88		
66	4,91204 12843 6933	53179 0246 81	6511 65 09	15 94 64	5 88		
67	4,91204 66022 7179	53178 3735 16	6511 49 14	15 94 58	5 88		
68	4,91205 19201 0915	53177 7223 67	6511 33 19	15 94 52	5 88		
69	4,91205 72378 8138	53177 0712 34	6511 17 25	15 94 46	5 88		
81670	4,91206 25555 8851	53176 4201 17	6511 01 30	15 94 40	5 88		
71	4,91206 78732 3052	53175 7690 15	6510 85 36	15 94 34	5 88		
72	4,91207 31908 0742	53175 1179 30	6510 69 42	15 94 28	5 88		
73	4,91207 85083 1921	53174 4668 61	6510 53 47	15 94 22	5 88		
74	4,91208 38257 6590	53173 8158 07	6510 37 53	15 94 16	5 88		
75	4,91208 91431 4748	53173 1647 70	6510 21 59	15 94 11	5 88		
76	4,91209 44604 6396	53172 5137 48	6510 05 65	15 94 05	5 88		
77	4,91209 97777 1533	53171 8627 42	6509 89 71	15 93 99	5 88		
78	4,91210 50949 0161	53171 2117 53	6509 73 77	15 93 93	5 88		
79	4,91211 04120 2278	53170 5607 79	6509 57 83	15 93 87	5 88		
81680	4,91211 57290 7886	53169 9098 21	6509 41 89	15 93 81	5 88		
81	4,91212 10460 6984	53169 2588 79	6509 25 95	15 93 75	5 88		
82	4,91212 63629 9573	53168 6079 53	6509 10 01	15 93 69	5 88		
83	4,91213 16798 5652	53167 9570 43	6508 94 08	15 93 63	5 88		
84	4,91213 69966 5223	53167 3061 49	6508 78 14	15 93 57	5 88		
85	4,91214 23133 8284	53166 6552 71	6508 62 21	15 93 52	5 88		
86	4,91214 76300 4837	53166 0044 09	6508 46 27	15 93 46	5 88		
87	4,91215 29466 4881	53165 3535 63	6508 30 34	15 93 40	5 88		
88	4,91215 82631 8417	53164 7027 32	6508 14 40	15 93 34	5 88		
89	4,91216 35796 5444	53164 0519 18	6507 98 47	15 93 28	5 88		
81690	4,91216 88960 5963	53163 4011 19	6507 82 54	15 93 22	5 88		
91	4,91217 42123 9974	53162 7503 37	6507 66 60	15 93 16	5 88		
92	4,91217 95286 7478	53162 0995 70	6507 50 67	15 93 10	5 88		
93	4,91218 48448 8473	53161 4488 20	6507 34 74	15 93 04	5 88		
94	4,91219 01610 2962	53160 7980 85	6507 18 81	15 92 98	5 88		
95	4,91219 54771 0942	53160 1473 66	6507 02 88	15 92 93	5 88		
96	4,91220 07931 2416	53159 4966 63	6506 86 95	15 92 87	5 88		
97	4,91220 61090 7383	53158 8459 76	6506 71 02	15 92 81	5 88		
98	4,91221 14249 5843	53158 1953 05	6506 55 09	15 92 75	5 88		
99	4,91221 67407 7796	53157 5446 50	6506 39 17	15 92 69	5 88		
81700	4,91222 20565 3242	53156 8940 11	6506 23 24	15 92 63	5 88		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81700	4,91222 20565 3242	53156 8940 11	6506 23 24	15 92 63	5,88		
1	4,91222 73722 2182	53156 2433 88	6506 07 31	15 92 57	5,88		
2	4,91223 26878 4616	53155 5927 80	6505 91 39	15 92 51	5,88		
3	4,91223 80034 0544	53154 9421 89	6505 75 46	15 92 45	5,88		
4	4,91224 33188 9966	53154 2916 13	6505 59 54	15 92 39	5,88		
5	4,91224 86343 2882	53153 6410 54	6505 43 61	15 92 34	5,88		
6	4,91225 39496 9292	53152 9905 10	6505 27 69	15 92 28	5,88		
7	4,91225 92649 9198	53152 3399 83	6505 11 77	15 92 22	5,88		
8	4,91226 45802 2597	53151 6894 71	6504 95 85	15 92 16	5,88		
9	4,91226 98953 9492	53151 0389 75	6504 79 92	15 92 10	5,88		
81710	4,91227 52104 9882	53150 3884 95	6504 64 00	15 92 04	5,88		
11	4,91228 05255 3767	53149 7380 31	6504 48 08	15 91 98	5,88		
12	4,91228 58405 1147	53149 0875 83	6504 32 16	15 91 92	5,88		
13	4,91229 11554 2023	53148 4371 51	6504 16 24	15 91 86	5,88		
14	4,91229 64702 6394	53147 7867 35	6504 00 33	15 91 80	5,88		
15	4,91230 17850 4262	53147 1363 34	6503 84 41	15 91 75	5,88		
16	4,91230 70997 5625	53146 4859 50	6503 68 49	15 91 69	5,88		
17	4,91231 24144 0485	53145 8355 81	6503 52 57	15 91 63	5,88		
18	4,91231 77289 8840	53145 1852 29	6503 36 66	15 91 57	5,88		
19	4,91232 30435 0693	53144 5348 92	6503 20 74	15 91 51	5,88		
81720	4,91232 83579 6042	53143 8845 71	6503 04 83	15 91 45	5,88		
21	4,91233 36723 4887	53143 2342 67	6502 88 91	15 91 39	5,88		
22	4,91233 89866 7230	53142 5839 78	6502 73 00	15 91 33	5,88		
23	4,91234 43009 3070	53141 9337 05	6502 57 08	15 91 27	5,88		
24	4,91234 96151 2407	53141 2834 48	6502 41 17	15 91 21	5,88		
25	4,91235 49292 5241	53140 6332 06	6502 25 26	15 91 16	5,88		
26	4,91236 02433 1573	53139 9829 81	6502 09 35	15 91 10	5,88		
27	4,91236 55573 1403	53139 3327 72	6501 93 44	15 91 04	5,88		
28	4,91237 08712 4731	53138 6825 78	6501 77 53	15 90 98	5,88		
29	4,91237 61851 1557	53138 0324 01	6501 61 62	15 90 92	5,88		
81730	4,91238 14989 1881	53137 3822 39	6501 45 71	15 90 86	5,88		
31	4,91238 68126 5703	53136 7320 94	6501 29 80	15 90 80	5,88		
32	4,91239 21263 3024	53136 0819 64	6501 13 89	15 90 74	5,88		
33	4,91239 74399 3844	53135 4318 50	6500 97 98	15 90 68	5,88		
34	4,91240 27534 8162	53134 7817 52	6500 82 08	15 90 62	5,88		
35	4,91240 80669 5980	53134 1316 70	6500 66 17	15 90 57	5,88		
36	4,91241 33803 7296	53133 4816 04	6500 50 26	15 90 51	5,88		
37	4,91241 86937 2112	53132 8315 53	6500 34 36	15 90 45	5,88		
38	4,91242 40070 0428	53132 1815 19	6500 18 46	15 90 39	5,88		
39	4,91242 93202 2243	53131 5315 00	6500 02 55	15 90 33	5,88		
81740	4,91243 46333 7558	53130 8814 98	6499 86 65	15 90 27	5,88		
41	4,91243 99464 6373	53130 2315 11	6499 70 75	15 90 21	5,88		
42	4,91244 52594 8688	53129 5815 41	6499 54 84	15 90 15	5,88		
43	4,91245 05724 4503	53128 9315 86	6499 38 94	15 90 09	5,88		
44	4,91245 58853 3819	53128 2816 47	6499 23 04	15 90 03	5,88		
45	4,91246 11981 6636	53127 6317 24	6499 07 14	15 89 98	5,88		
46	4,91246 65109 2953	53126 9818 17	6498 91 24	15 89 92	5,88		
47	4,91247 18236 2771	53126 3319 26	6498 75 34	15 89 86	5,88		
48	4,91247 71362 6091	53125 6820 50	6498 59 44	15 89 80	5,88		
49	4,91248 24488 2911	53125 0321 91	6498 43 54	15 89 74	5,88		
81750	4,91248 77613 3233	53124 3823 47	6498 27 65	15 89 68	5,88		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81750	4,91248 77613 3233	53124 3823 47	6498 27 65	15 89 68	5 88		
51	4,91249 30737 7056	53123 7325 20	6498 11 75	15 89 62	5 88		
52	4,91249 83861 4382	53123 0827 08	6497 95 85	15 89 56	5 88		
53	4,91250 36984 5209	53122 4329 12	6497 79 96	15 89 50	5 88		
54	4,91250 90106 9538	53121 7831 32	6497 64 06	15 89 44	5 88		
55	4,91251 43228 7369	53121 1333 68	6497 48 17	15 89 39	5 88		
56	4,91251 96349 8703	53120 4836 20	6497 32 28	15 89 33	5 88		
57	4,91252 49470 3539	53119 8338 87	6497 16 38	15 89 27	5 88		
58	4,91253 02590 1878	53119 1841 71	6497 00 49	15 89 21	5 88		
59	4,91253 55709 3720	53118 5344 71	6496 84 60	15 89 15	5 88		
81760	4,91254 08827 9064	53117 8847 86	6496 68 71	15 89 09	5 88		
61	4,91254 61945 7912	53117 2351 17	6496 52 82	15 89 03	5 88		
62	4,91255 15063 0263	53116 5854 64	6496 36 93	15 88 97	5 88		
63	4,91255 68179 6118	53115 9358 28	6496 21 04	15 88 91	5 88		
64	4,91256 21295 5476	53115 2862 07	6496 05 15	15 88 85	5 88		
65	4,91256 74410 8338	53114 6366 01	6495 89 26	15 88 80	5 88		
66	4,91257 27525 4704	53113 9870 12	6495 73 37	15 88 74	5 88		
67	4,91257 80639 4575	53113 3374 39	6495 57 48	15 88 68	5 88		
68	4,91258 33752 7949	53112 6878 81	6495 41 60	15 88 62	5 88		
69	4,91258 86865 4828	53112 0383 40	6495 25 71	15 88 56	5 88		
81770	4,91259 39977 5211	53111 3888 14	6495 09 82	15 88 50	5 88		
71	4,91259 93088 9099	53110 7393 04	6494 93 94	15 88 44	5 88		
72	4,91260 46199 6492	53110 0898 10	6494 78 05	15 88 38	5 88		
73	4,91260 99309 7390	53109 4403 32	6494 62 17	15 88 32	5 88		
74	4,91261 52419 1794	53108 7908 70	6494 46 29	15 88 26	5 88		
75	4,91262 05527 9702	53108 1414 24	6494 30 40	15 88 21	5 88		
76	4,91262 58636 1117	53107 4919 93	6494 14 52	15 88 15	5 88		
77	4,91263 11743 6036	53106 8425 79	6493 98 64	15 88 09	5 88		
78	4,91263 64850 4462	53106 1931 80	6493 82 76	15 88 03	5 88		
79	4,91264 17956 6394	53105 5437 97	6493 66 88	15 87 97	5 88		
81780	4,91264 71062 1832	53104 8944 30	6493 51 00	15 87 91	5 88		
81	4,91265 24167 0776	53104 2450 79	6493 35 12	15 87 85	5 88		
82	4,91265 77271 3227	53103 5957 44	6493 19 24	15 87 79	5 88		
83	4,91266 30374 9185	53102 9464 25	6493 03 36	15 87 73	5 88		
84	4,91266 83477 8649	53102 2971 22	6492 87 49	15 87 67	5 88		
85	4,91267 36580 1620	53101 6478 34	6492 71 61	15 87 62	5 88		
86	4,91267 89681 8098	53100 9985 63	6492 55 73	15 87 56	5 88		
87	4,91268 42782 8084	53100 3493 07	6492 39 86	15 87 50	5 88		
88	4,91268 95883 1577	53099 7000 67	6492 23 98	15 87 44	5 88		
89	4,91269 48982 8578	53099 0508 43	6492 08 11	15 87 38	5 88		
81790	4,91270 02081 9086	53098 4016 35	6491 92 24	15 87 32	5 88		
91	4,91270 55180 3102	53097 7524 43	6491 76 36	15 87 26	5 88		
92	4,91271 08278 0627	53097 1032 66	6491 60 49	15 87 20	5 88		
93	4,91271 61375 1660	53096 4541 06	6491 44 62	15 87 14	5 88		
94	4,91272 14471 6201	53095 8049 61	6491 28 75	15 87 08	5 88		
95	4,91272 67567 4250	53095 1558 33	6491 12 88	15 87 03	5 88		
96	4,91273 20662 5809	53094 5067 20	6490 97 01	15 86 97	5 88		
97	4,91273 73757 0876	53093 8576 23	6490 81 14	15 86 91	5 88		
98	4,91274 26850 9452	53093 2085 42	6490 65 27	15 86 85	5 88		
99	4,91274 79944 1537	53092 5594 76	6490 49 40	15 86 79	5 88		
81800	4,91275 33036 7132	53091 9104 27	6490 33 53	15 86 73	5 88		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81800	4,91275 33036 7132	53091 9104 29	6490 33 46	15 86 83	5 82		
1	4,91275 86128 6236	53091 2613 96	6490 17 59	15 86 77	5 82		
2	4,91276 39219 8850	53090 6123 78	6490 01 72	15 86 71	5 82		
3	4,91276 92310 4974	53089 9633 76	6489 85 86	15 86 66	5 82		
4	4,91277 45400 4608	53089 3143 90	6489 69 99	15 86 60	5 82		
5	4,91277 98489 7752	53088 6654 20	6489 54 12	15 86 54	5 82		
6	4,91278 51578 4406	53088 0164 66	6489 38 26	15 86 48	5 82		
7	4,91279 04666 4571	53087 3675 28	6489 22 39	15 86 42	5 82		
8	4,91279 57753 8246	53086 7186 06	6489 06 53	15 86 37	5 82		
9	4,91280 10840 5432	53086 0696 99	6488 90 67	15 86 31	5 82		
81810	4,91280 63926 6129	53085 4208 08	6488 74 80	15 86 25	5 82		
11	4,91281 17012 0337	53084 7719 34	6488 58 94	15 86 19	5 82		
12	4,91281 70096 8057	53084 1230 75	6488 43 08	15 86 13	5 82		
13	4,91282 23180 9287	53083 4742 32	6488 27 22	15 86 08	5 82		
14	4,91282 76264 4030	53082 8254 04	6488 11 36	15 86 02	5 82		
15	4,91283 29347 2284	53082 1765 93	6487 95 50	15 85 96	5 82		
16	4,91283 82429 4049	53081 5277 97	6487 79 64	15 85 90	5 82		
17	4,91284 35510 9327	53080 8790 18	6487 63 78	15 85 84	5 82		
18	4,91284 88591 8118	53080 2302 54	6487 47 92	15 85 79	5 82		
19	4,91285 41672 0420	53079 5815 06	6487 32 06	15 85 73	5 82		
81820	4,91285 94751 6235	53078 9327 74	6487 16 20	15 85 67	5 82		
21	4,91286 47830 5563	53078 2840 58	6487 00 35	15 85 61	5 82		
22	4,91287 00908 8404	53077 6353 58	6486 84 49	15 85 55	5 82		
23	4,91287 53986 4757	53076 9866 73	6486 68 64	15 85 50	5 82		
24	4,91288 07063 4624	53076 3380 04	6486 52 78	15 85 44	5 82		
25	4,91288 60139 8004	53075 6893 52	6486 36 93	15 85 38	5 82		
26	4,91289 13215 4897	53075 0407 15	6486 21 07	15 85 32	5 82		
27	4,91289 66290 5304	53074 3920 94	6486 05 22	15 85 26	5 82		
28	4,91290 19364 9225	53073 7434 88	6485 89 37	15 85 21	5 82		
29	4,91290 72438 6660	53073 0948 99	6485 73 51	15 85 15	5 82		
81830	4,91291 25511 7609	53072 4463 26	6485 57 66	15 85 09	5 82		
31	4,91291 78584 2073	53071 7977 68	6485 41 81	15 85 03	5 82		
32	4,91292 31656 0050	53071 1492 26	6485 25 96	15 84 97	5 82		
33	4,91292 84727 1543	53070 5007 00	6485 10 11	15 84 92	5 82		
34	4,91293 37797 6550	53069 8521 90	6484 94 26	15 84 86	5 82		
35	4,91293 90867 5071	53069 2036 96	6484 78 41	15 84 80	5 82		
36	4,91294 43936 7108	53068 5552 17	6484 62 57	15 84 74	5 82		
37	4,91294 97005 2661	53067 9067 55	6484 46 72	15 84 68	5 82		
38	4,91295 50073 1728	53067 2583 08	6484 30 87	15 84 63	5 82		
39	4,91296 03140 4311	53066 6098 77	6484 15 03	15 84 57	5 82		
81840	4,91296 56207 0410	53065 9614 62	6483 99 18	15 84 51	5 82		
41	4,91297 09273 0025	53065 3130 63	6483 83 34	15 84 45	5 82		
42	4,91297 62338 3155	53064 6646 80	6483 67 49	15 84 39	5 82		
43	4,91298 15402 9802	53064 0163 12	6483 51 65	15 84 34	5 82		
44	4,91298 68466 9965	53063 3679 60	6483 35 80	15 84 28	5 82		
45	4,91299 21530 3645	53062 7196 25	6483 19 96	15 84 22	5 82		
46	4,91299 74593 0841	53062 0713 05	6483 04 12	15 84 16	5 82		
47	4,91300 27655 1554	53061 4230 01	6482 88 28	15 84 10	5 82		
48	4,91300 80716 5784	53060 7747 12	6482 72 44	15 84 05	5 82		
49	4,91301 33777 3531	53060 1264 40	6482 56 60	15 83 99	5 82		
81850	4,91301 86837 4795	53059 4781 83	6482 40 76	15 83 93	5 82		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81850	4,91301 86837 4795	53059 4781 83	6482 40 76	15 83 93	5 82		
51	4,91302 39896 9577	53058 8299 42	6482 24 92	15 83 87	5 82		
52	4,91302 92955 7877	53058 1817 18	6482 09 08	15 83 81	5 82		
53	4,91303 46013 9694	53057 5335 08	6481 93 24	15 83 76	5 82		
54	4,91303 99071 5029	53056 8853 15	6481 77 40	15 83 70	5 82		
55	4,91304 52128 3882	53056 2371 38	6481 61 56	15 83 64	5 82		
56	4,91305 05184 6254	53055 5889 76	6481 45 73	15 83 58	5 82		
57	4,91305 58240 2143	53054 9408 31	6481 29 89	15 83 52	5 82		
58	4,91306 11295 1552	53054 2927 01	6481 14 06	15 83 47	5 82		
59	4,91306 64349 4479	53053 6445 87	6480 98 22	15 83 41	5 82		
81860	4,91307 17403 0925	53052 9964 88	6480 82 39	15 83 35	5 82		
61	4,91307 70456 0889	53052 3484 06	6480 66 55	15 83 29	5 82		
62	4,91308 23508 4374	53051 7003 39	6480 50 72	15 83 23	5 82		
63	4,91308 76560 1377	53051 0522 89	6480 34 89	15 83 18	5 82		
64	4,91309 29611 1900	53050 4042 54	6480 19 06	15 83 12	5 82		
65	4,91309 82661 5942	53049 7562 35	6480 03 23	15 83 06	5 82		
66	4,91310 35711 3505	53049 1082 31	6479 87 40	15 83 00	5 82		
67	4,91310 88760 4587	53048 4602 44	6479 71 57	15 82 94	5 82		
68	4,91311 41808 9189	53047 8122 72	6479 55 74	15 82 89	5 82		
69	4,91311 94856 7312	53047 1643 17	6479 39 91	15 82 83	5 82		
81870	4,91312 47903 8955	53046 5163 77	6479 24 08	15 82 77	5 82		
71	4,91313 00950 4119	53045 8684 53	6479 08 25	15 82 71	5 82		
72	4,91313 53996 2804	53045 2205 44	6478 92 42	15 82 65	5 82		
73	4,91314 07041 5009	53044 5726 52	6478 76 60	15 82 60	5 82		
74	4,91314 60086 0735	53043 9247 75	6478 60 77	15 82 54	5 82		
75	4,91315 13129 9983	53043 2769 15	6478 44 95	15 82 48	5 82		
76	4,91315 66173 2752	53042 6290 70	6478 29 12	15 82 42	5 82		
77	4,91316 19215 9043	53041 9812 41	6478 13 30	15 82 36	5 82		
78	4,91316 72257 8855	53041 3334 27	6477 97 47	15 82 31	5 82		
79	4,91317 25299 2190	53040 6856 30	6477 81 65	15 82 25	5 82		
81880	4,91317 78339 9046	53040 0378 48	6477 65 83	15 82 19	5 82		
81	4,91318 31379 9425	53039 3900 82	6477 50 01	15 82 13	5 82		
82	4,91318 84419 3325	53038 7423 32	6477 34 19	15 82 07	5 82		
83	4,91319 37458 0749	53038 0945 98	6477 18 36	15 82 02	5 82		
84	4,91319 90496 1695	53037 4468 80	6477 02 54	15 81 96	5 82		
85	4,91320 43533 6163	53036 7991 77	6476 86 72	15 81 90	5 82		
86	4,91320 96570 4155	53036 1514 91	6476 70 91	15 81 84	5 82		
87	4,91321 49606 5670	53035 5038 20	6476 55 09	15 81 78	5 82		
88	4,91322 02642 0708	53034 8561 65	6476 39 27	15 81 73	5 82		
89	4,91322 55676 9270	53034 2085 25	6476 23 45	15 81 67	5 82		
81890	4,91323 08711 1355	53033 5609 02	6476 07 64	15 81 61	5 82		
91	4,91323 61744 6964	53032 9132 94	6475 91 82	15 81 55	5 82		
92	4,91324 14777 6097	53032 2657 02	6475 76 00	15 81 49	5 82		
93	4,91324 67809 8754	53031 6181 26	6475 60 19	15 81 44	5 82		
94	4,91325 20841 4935	53030 9705 66	6475 44 37	15 81 38	5 82		
95	4,91325 73872 4641	53030 3230 22	6475 28 56	15 81 32	5 82		
96	4,91326 26902 7871	53029 6754 93	6475 12 75	15 81 26	5 82		
97	4,91326 79932 4626	53029 0279 80	6474 96 93	15 81 20	5 82		
98	4,91327 32961 4906	53028 3804 84	6474 81 12	15 81 15	5 82		
99	4,91327 85989 8711	53027 7330 02	6474 65 31	15 81 09	5 82		
81900	4,91328 39017 6041	53027 0855 37	6474 49 50	15 81 03	5 82		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81900	4,91328 39017 6041	53027 0855 37	6474 49 50	15 81 03	5 82		
1	4,91328 92044 6896	53026 4380 88	6474 33 69	15 80 97	5 82		
2	4,91329 45071 1277	53025 7906 54	6474 17 88	15 80 91	5 82		
3	4,91329 98096 9184	53025 1432 36	6474 02 07	15 80 86	5 82		
4	4,91330 51122 0616	53024 4958 34	6473 86 26	15 80 80	5 82		
5	4,91331 04146 5574	53023 8484 48	6473 70 45	15 80 74	5 82		
6	4,91331 57170 4059	53023 2010 77	6473 54 65	15 80 68	5 82		
7	4,91332 10193 6070	53022 5537 23	6473 38 84	15 80 62	5 82		
8	4,91332 63216 1607	53021 9063 84	6473 23 03	15 80 57	5 82		
9	4,91333 16238 0671	53021 2590 61	6473 07 23	15 80 51	5 82		
81910	4,91333 69259 3261	53020 6117 54	6472 91 42	15 80 45	5 82		
11	4,91334 22279 9379	53019 9644 62	6472 75 62	15 80 39	5 82		
12	4,91334 75299 9023	53019 3171 87	6472 59 81	15 80 33	5 82		
13	4,91335 28319 2195	53018 6699 27	6472 44 01	15 80 28	5 82		
14	4,91335 81337 8895	53018 0226 83	6472 28 21	15 80 22	5 82		
15	4,91336 34355 9121	53017 3754 55	6472 12 41	15 80 16	5 82		
16	4,91336 87373 2876	53016 7282 42	6471 96 60	15 80 10	5 82		
17	4,91337 40390 0158	53016 0810 46	6471 80 80	15 80 04	5 82		
18	4,91337 93406 0969	53015 4338 65	6471 65 00	15 79 99	5 82		
19	4,91338 46421 5307	53014 7867 00	6471 49 20	15 79 93	5 82		
81920	4,91338 99436 3174	53014 1395 51	6471 33 40	15 79 87	5 82		
21	4,91339 52450 4570	53013 4924 17	6471 17 61	15 79 81	5 82		
22	4,91340 05463 9494	53012 8453 00	6471 01 81	15 79 75	5 82		
23	4,91340 58476 7947	53012 1981 98	6470 86 01	15 79 70	5 82		
24	4,91341 11488 9929	53011 5511 12	6470 70 21	15 79 64	5 82		
25	4,91341 64500 5440	53010 9040 42	6470 54 42	15 79 58	5 82		
26	4,91342 17511 4481	53010 2569 87	6470 38 62	15 79 52	5 82		
27	4,91342 70521 7050	53009 6099 49	6470 22 83	15 79 46	5 82		
28	4,91343 23531 3150	53008 9629 26	6470 07 03	15 79 41	5 82		
29	4,91343 76540 2779	53008 3159 19	6469 91 24	15 79 35	5 82		
81930	4,91344 29548 5938	53007 6689 28	6469 75 44	15 79 29	5 82		
31	4,91344 82556 2628	53007 0219 52	6469 59 65	15 79 23	5 82		
32	4,91345 35563 2847	53006 3749 92	6469 43 86	15 79 17	5 82		
33	4,91345 88569 6597	53005 7280 49	6469 28 07	15 79 12	5 82		
34	4,91346 41575 3878	53005 0811 20	6469 12 28	15 79 06	5 82		
35	4,91346 94580 4689	53004 4342 08	6468 96 48	15 79 00	5 82		
36	4,91347 47584 9031	53003 7873 12	6468 80 69	15 78 94	5 82		
37	4,91348 00588 6904	53003 1404 31	6468 64 91	15 78 88	5 82		
38	4,91348 53591 8308	53002 4935 66	6468 49 12	15 78 83	5 82		
39	4,91349 06594 3244	53001 8467 17	6468 33 33	15 78 77	5 82		
81940	4,91349 59596 1711	53001 1998 84	6468 17 54	15 78 71	5 82		
41	4,91350 12597 3710	53000 5530 66	6468 01 75	15 78 65	5 82		
42	4,91350 65597 9241	52999 9062 64	6467 85 97	15 78 59	5 82		
43	4,91351 18597 8303	52999 2594 78	6467 70 18	15 78 54	5 82		
44	4,91351 71597 0898	52998 6127 08	6467 54 40	15 78 48	5 82		
45	4,91352 24595 7025	52997 9659 54	6467 38 61	15 78 42	5 82		
46	4,91352 77593 6685	52997 3192 15	6467 22 83	15 78 36	5 82		
47	4,91353 30590 9877	52996 6724 92	6467 07 04	15 78 30	5 82		
48	4,91353 83587 6602	52996 0257 85	6466 91 26	15 78 25	5 82		
49	4,91354 36583 6860	52995 3790 94	6466 75 48	15 78 19	5 82		
81950	4,91354 89579 0651	52994 7324 19	6466 59 70	15 78 13	5 82		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
81950	4,91354 89579 0651	52994 7324 19	6466 59 70	15 78 13	5 82		
51	4,91355 42573 7975	52994 0857 59	6466 43 91	15 78 07	5 82		
52	4,91355 95567 8832	52993 4391 15	6466 28 13	15 78 01	5 82		
53	4,91356 48561 3224	52992 7924 87	6466 12 35	15 77 96	5 82		
54	4,91357 01554 1148	52992 1458 74	6465 96 57	15 77 90	5 82		
55	4,91357 54546 2607	52991 4992 78	6465 80 79	15 77 84	5 82		
56	4,91358 07537 7600	52990 8526 97	6465 65 02	15 77 78	5 82		
57	4,91358 60528 6127	52990 2061 32	6465 49 24	15 77 72	5 82		
58	4,91359 13518 8188	52989 5595 83	6465 33 46	15 77 67	5 82		
59	4,91359 66508 3784	52988 9130 49	6465 17 68	15 77 61	5 82		
81960	4,91360 19497 2915	52988 2665 32	6465 01 91	15 77 55	5 82		
61	4,91360 72485 5580	52987 6200 30	6464 86 13	15 77 49	5 82		
62	4,91361 25473 1780	52986 9735 44	6464 70 36	15 77 43	5 82		
63	4,91361 78460 1516	52986 3270 73	6464 54 58	15 77 38	5 82		
64	4,91362 31446 4786	52985 6806 19	6464 38 81	15 77 32	5 82		
65	4,91362 84432 1592	52985 0341 80	6464 23 04	15 77 26	5 82		
66	4,91363 37417 1934	52984 3877 57	6464 07 26	15 77 20	5 82		
67	4,91363 90401 5812	52983 7413 50	6463 91 49	15 77 14	5 82		
68	4,91364 43385 3225	52983 0949 58	6463 75 72	15 77 09	5 82		
69	4,91364 96368 4175	52982 4485 82	6463 59 95	15 77 03	5 82		
81970	4,91365 49350 8661	52981 8022 22	6463 44 18	15 76 97	5 82		
71	4,91366 02332 6683	52981 1558 78	6463 28 41	15 76 91	5 82		
72	4,91366 55313 8242	52980 5095 50	6463 12 64	15 76 85	5 82		
73	4,91367 08294 3337	52979 8632 37	6462 96 87	15 76 80	5 82		
74	4,91367 61274 1970	52979 2169 40	6462 81 10	15 76 74	5 82		
75	4,91368 14253 4139	52978 5706 59	6462 65 34	15 76 68	5 82		
76	4,91368 67231 9846	52977 9243 94	6462 49 57	15 76 62	5 82		
77	4,91369 20209 9090	52977 2781 44	6462 33 80	15 76 56	5 82		
78	4,91369 73187 1871	52976 6319 11	6462 18 04	15 76 51	5 82		
79	4,91370 26163 8190	52975 9856 93	6462 02 27	15 76 45	5 82		
81980	4,91370 79139 8047	52975 3394 90	6461 86 51	15 76 39	5 82		
81	4,91371 32115 1442	52974 6933 04	6461 70 74	15 76 33	5 82		
82	4,91371 85089 8375	52974 0471 33	6461 54 98	15 76 27	5 82		
83	4,91372 38063 8846	52973 4009 78	6461 39 22	15 76 22	5 82		
84	4,91372 91037 2856	52972 7548 39	6461 23 46	15 76 16	5 82		
85	4,91373 44010 0404	52972 1087 15	6461 07 69	15 76 10	5 82		
86	4,91373 96982 1492	52971 4626 08	6460 91 93	15 76 04	5 82		
87	4,91374 49953 6118	52970 8165 16	6460 76 17	15 75 98	5 82		
88	4,91375 02924 4283	52970 1704 40	6460 60 41	15 75 93	5 82		
89	4,91375 55894 5987	52969 5243 79	6460 44 65	15 75 87	5 82		
81990	4,91376 08864 1231	52968 8783 34	6460 28 90	15 75 81	5 82		
91	4,91376 61833 0014	52968 2323 06	6460 13 14	15 75 75	5 82		
92	4,91377 14801 2337	52967 5862 92	6459 97 38	15 75 69	5 82		
93	4,91377 67768 8200	52966 9402 95	6459 81 62	15 75 64	5 82		
94	4,91378 20735 7603	52966 2943 13	6459 65 87	15 75 58	5 82		
95	4,91378 73702 0546	52965 6483 48	6459 50 11	15 75 52	5 82		
96	4,91379 26667 7030	52965 0023 97	6459 34 36	15 75 46	5 82		
97	4,91379 79632 7054	52964 3564 63	6459 18 60	15 75 40	5 82		
98	4,91380 32597 0619	52963 7105 44	6459 02 85	15 75 35	5 82		
99	4,91380 85560 7724	52963 0646 42	6458 87 09	15 75 29	5 82		
82000	4,91381 38523 8370	52962 4187 55	6458 71 34	15 75 23	5 82		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82000	4,91381 38523 8372	52962 4187 55	6458 71 34	15 75 25	5 76		
1	4,91381 91486 2560	52961 7728 84	6458 55 59	15 75 19	5 76		
2	4,91382 44448 0288	52961 1270 28	6458 39 84	15 75 13	5 76		
3	4,91382 97409 1559	52960 4811 88	6458 24 08	15 75 08	5 76		
4	4,91383 50369 6371	52959 8353 64	6458 08 33	15 75 02	5 76		
5	4,91384 03329 4724	52959 1895 56	6457 92 58	15 74 96	5 76		
6	4,91384 56288 6620	52958 5437 63	6457 76 83	15 74 90	5 76		
7	4,91385 09247 2057	52957 8979 87	6457 61 08	15 74 84	5 76		
8	4,91385 62205 1037	52957 2522 25	6457 45 34	15 74 79	5 76		
9	4,91386 15162 3560	52956 6064 80	6457 29 59	15 74 73	5 76		
82010	4,91386 68118 9624	52955 9607 51	6457 13 84	15 74 67	5 76		
11	4,91387 21074 9232	52955 3150 37	6456 98 09	15 74 61	5 76		
12	4,91387 74030 2382	52954 6693 39	6456 82 35	15 74 55	5 76		
13	4,91388 26984 9076	52954 0236 56	6456 66 60	15 74 50	5 76		
14	4,91388 79938 9312	52953 3779 90	6456 50 86	15 74 44	5 76		
15	4,91389 32892 3092	52952 7323 39	6456 35 11	15 74 38	5 76		
16	4,91389 85845 0416	52952 0867 04	6456 19 37	15 74 32	5 76		
17	4,91390 38797 1283	52951 4410 84	6456 03 63	15 74 26	5 76		
18	4,91390 91748 5693	52950 7954 81	6455 87 88	15 74 21	5 76		
19	4,91391 44699 3648	52950 1498 93	6455 72 14	15 74 15	5 76		
82020	4,91391 97649 5147	52949 5043 21	6455 56 40	15 74 09	5 76		
21	4,91392 50599 0190	52948 8587 64	6455 40 66	15 74 03	5 76		
22	4,91393 03547 8778	52948 2132 24	6455 24 92	15 73 97	5 76		
23	4,91393 56496 0910	52947 5676 99	6455 09 18	15 73 92	5 76		
24	4,91394 09443 6587	52946 9221 90	6454 93 44	15 73 86	5 76		
25	4,91394 62390 5809	52946 2766 96	6454 77 70	15 73 80	5 76		
26	4,91395 15336 8576	52945 6312 18	6454 61 96	15 73 74	5 76		
27	4,91395 68282 4888	52944 9857 56	6454 46 23	15 73 68	5 76		
28	4,91396 21227 4746	52944 3403 10	6454 30 49	15 73 63	5 76		
29	4,91396 74171 8149	52943 6948 80	6454 14 75	15 73 57	5 76		
82030	4,91397 27115 5098	52943 0494 65	6453 99 02	15 73 51	5 76		
31	4,91397 80058 5592	52942 4040 66	6453 83 28	15 73 45	5 76		
32	4,91398 33000 9633	52941 7586 83	6453 67 55	15 73 39	5 76		
33	4,91398 85942 7220	52941 1133 15	6453 51 81	15 73 34	5 76		
34	4,91399 38883 8353	52940 4679 63	6453 36 08	15 73 28	5 76		
35	4,91399 91824 3033	52939 8226 27	6453 20 35	15 73 22	5 76		
36	4,91400 44764 1259	52939 1773 07	6453 04 62	15 73 16	5 76		
37	4,91400 97703 3032	52938 5320 02	6452 88 88	15 73 10	5 76		
38	4,91401 50641 8352	52937 8867 13	6452 73 15	15 73 05	5 76		
39	4,91402 03579 7219	52937 2414 40	6452 57 42	15 72 99	5 76		
82040	4,91402 56516 9634	52936 5961 83	6452 41 69	15 72 93	5 76		
41	4,91403 09453 5595	52935 9509 41	6452 25 96	15 72 87	5 76		
42	4,91403 62389 5105	52935 3057 15	6452 10 23	15 72 81	5 76		
43	4,91404 15324 8162	52934 6605 05	6451 94 51	15 72 76	5 76		
44	4,91404 68259 4767	52934 0153 10	6451 78 78	15 72 70	5 76		
45	4,91405 21193 4920	52933 3701 32	6451 63 05	15 72 64	5 76		
46	4,91405 74126 8621	52932 7249 69	6451 47 33	15 72 58	5 76		
47	4,91406 27059 5871	52932 0798 21	6451 31 60	15 72 52	5 76		
48	4,91406 79991 6669	52931 4346 90	6451 15 87	15 72 47	5 76		
49	4,91407 32923 1016	52930 7895 74	6451 00 15	15 72 41	5 76		
82050	4,91407 85853 8912	52930 1444 74	6450 84 43	15 72 35	5 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82050	4,91407 85853 8912	52930 1444 74	6450 84 43	15 72 35	5 76		
51	4,91408 38784 0357	52929 4993 89	6450 68 70	15 72 29	5 76		
52	4,91408 91713 5350	52928 8543 21	6450 52 98	15 72 23	5 76		
53	4,91409 44642 3894	52928 2092 68	6450 37 26	15 72 18	5 76		
54	4,91409 97570 5986	52927 5642 30	6450 21 53	15 72 12	5 76		
55	4,91410 50498 1629	52926 9192 09	6450 05 81	15 72 06	5 76		
56	4,91411 03425 0821	52926 2742 03	6449 90 09	15 72 00	5 76		
57	4,91411 56351 3563	52925 6292 13	6449 74 37	15 71 94	5 76		
58	4,91412 09276 9855	52924 9842 38	6449 58 65	15 71 89	5 76		
59	4,91412 62201 9697	52924 3392 80	6449 42 93	15 71 83	5 76		
82060	4,91413 15126 3090	52923 6943 37	6449 27 22	15 71 77	5 76		
61	4,91413 68050 0033	52923 0494 10	6449 11 50	15 71 71	5 76		
62	4,91414 20973 0528	52922 4044 98	6448 95 78	15 71 65	5 76		
63	4,91414 73895 4573	52921 7596 02	6448 80 06	15 71 60	5 76		
64	4,91415 26817 2169	52921 1147 22	6448 64 35	15 71 54	5 76		
65	4,91415 79738 3316	52920 4698 58	6448 48 63	15 71 48	5 76		
66	4,91416 32658 8014	52919 8250 09	6448 32 92	15 71 42	5 76		
67	4,91416 85578 6264	52919 1801 76	6448 17 20	15 71 36	5 76		
68	4,91417 38497 8066	52918 5353 59	6448 01 49	15 71 31	5 76		
69	4,91417 91416 3420	52917 8905 58	6447 85 78	15 71 25	5 76		
82070	4,91418 44334 2325	52917 2457 72	6447 70 07	15 71 19	5 76		
71	4,91418 97251 4783	52916 6010 02	6447 54 35	15 71 13	5 76		
72	4,91419 50168 0793	52915 9562 47	6447 38 64	15 71 07	5 76		
73	4,91420 03084 0356	52915 3115 09	6447 22 93	15 71 02	5 76		
74	4,91420 55999 3471	52914 6667 86	6447 07 22	15 70 96	5 76		
75	4,91421 08914 0139	52914 0220 79	6446 91 51	15 70 90	5 76		
76	4,91421 61828 0359	52913 3773 87	6446 75 80	15 70 84	5 76		
77	4,91422 14741 4133	52912 7327 11	6446 60 09	15 70 78	5 76		
78	4,91422 67654 1460	52912 0880 51	6446 44 39	15 70 73	5 76		
79	4,91423 20566 2341	52911 4434 07	6446 28 68	15 70 67	5 76		
82080	4,91423 73477 6775	52910 7987 78	6446 12 97	15 70 61	5 76		
81	4,91424 26388 4763	52910 1541 65	6445 97 27	15 70 55	5 76		
82	4,91424 79298 6305	52909 5095 68	6445 81 56	15 70 49	5 76		
83	4,91425 32208 1400	52908 8649 86	6445 65 86	15 70 44	5 76		
84	4,91425 85117 0050	52908 2204 20	6445 50 15	15 70 38	5 76		
85	4,91426 38025 2254	52907 5758 70	6445 34 45	15 70 32	5 76		
86	4,91426 90932 8013	52906 9313 36	6445 18 74	15 70 26	5 76		
87	4,91427 43839 7326	52906 2868 17	6445 03 04	15 70 20	5 76		
88	4,91427 96746 0195	52905 6423 14	6444 87 34	15 70 15	5 76		
89	4,91428 49651 6618	52904 9978 27	6444 71 64	15 70 09	5 76		
82090	4,91429 02556 6596	52904 3533 55	6444 55 94	15 70 03	5 76		
91	4,91429 55461 0130	52903 7088 99	6444 40 24	15 69 97	5 76		
92	4,91430 08364 7219	52903 0644 59	6444 24 54	15 69 91	5 76		
93	4,91430 61267 7863	52902 4200 35	6444 08 84	15 69 86	5 76		
94	4,91431 14170 2064	52901 7756 26	6443 93 14	15 69 80	5 76		
95	4,91431 67071 9820	52901 1312 33	6443 77 44	15 69 74	5 76		
96	4,91432 19973 1132	52900 4868 55	6443 61 74	15 69 68	5 76		
97	4,91432 72873 6001	52899 8424 94	6443 46 05	15 69 62	5 76		
98	4,91433 25773 4426	52899 1981 48	6443 30 35	15 69 57	5 76		
99	4,91433 78672 6407	52898 5538 17	6443 14 66	15 69 51	5 76		
82100	4,91434 31571 1945	52897 9095 03	6442 98 96	15 69 45	5 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82100	4,91434 31571 1945	52897 9095 03	6442 98 96	15 69 45	5 76		
1	4,91434 84469 1040	52897 2652 04	6442 83 27	15 69 39	5 76		
2	4,91435 37366 3692	52896 6209 20	6442 67 57	15 69 33	5 76		
3	4,91435 90262 9902	52895 9766 53	6442 51 88	15 69 28	5 76		
4	4,91436 43158 9668	52895 3324 01	6442 36 19	15 69 22	5 76		
5	4,91436 96054 2992	52894 6881 65	6442 20 49	15 69 16	5 76		
6	4,91437 48948 9874	52894 0439 44	6442 04 80	15 69 10	5 76		
7	4,91438 01843 0313	52893 3997 39	6441 89 11	15 69 04	5 76		
8	4,91438 54736 4310	52892 7555 50	6441 73 42	15 68 99	5 76		
9	4,91439 07629 1866	52892 1113 77	6441 57 73	15 68 93	5 76		
82110	4,91439 60521 2980	52891 4672 19	6441 42 04	15 68 87	5 76		
11	4,91440 13412 7652	52890 8230 77	6441 26 35	15 68 81	5 76		
12	4,91440 66303 5883	52890 1789 51	6441 10 66	15 68 75	5 76		
13	4,91441 19193 7672	52889 5348 40	6440 94 98	15 68 70	5 76		
14	4,91441 72083 3021	52888 8907 45	6440 79 29	15 68 64	5 76		
15	4,91442 24972 1928	52888 2466 66	6440 63 60	15 68 58	5 76		
16	4,91442 77860 4395	52887 6026 02	6440 47 92	15 68 52	5 76		
17	4,91443 30748 0421	52886 9585 54	6440 32 23	15 68 46	5 76		
18	4,91443 83635 0006	52886 3145 22	6440 16 55	15 68 41	5 76		
19	4,91444 36521 3151	52885 6705 05	6440 00 86	15 68 35	5 76		
82120	4,91444 89406 9857	52885 0265 05	6439 85 18	15 68 29	5 76		
21	4,91445 42292 0122	52884 3825 19	6439 69 50	15 68 23	5 76		
22	4,91445 95176 3947	52883 7385 50	6439 53 82	15 68 17	5 76		
23	4,91446 48060 1332	52883 0945 96	6439 38 13	15 68 12	5 76		
24	4,91447 00943 2278	52882 4506 58	6439 22 45	15 68 06	5 76		
25	4,91447 53825 6785	52881 8067 35	6439 06 77	15 68 00	5 76		
26	4,91448 06707 4852	52881 1628 29	6438 91 09	15 67 94	5 76		
27	4,91448 59588 6481	52880 5189 38	6438 75 41	15 67 88	5 76		
28	4,91449 12469 1670	52879 8750 62	6438 59 73	15 67 83	5 76		
29	4,91449 65349 0421	52879 2312 02	6438 44 06	15 67 77	5 76		
82130	4,91450 18228 2733	52878 5873 58	6438 28 38	15 67 71	5 76		
31	4,91450 71106 8606	52877 9435 30	6438 12 70	15 67 65	5 76		
32	4,91451 23984 8041	52877 2997 17	6437 97 02	15 67 59	5 76		
33	4,91451 76862 1039	52876 6559 20	6437 81 35	15 67 54	5 76		
34	4,91452 29738 7598	52876 0121 39	6437 65 67	15 67 48	5 76		
35	4,91452 82614 7719	52875 3683 73	6437 50 00	15 67 42	5 76		
36	4,91453 35490 1403	52874 7246 23	6437 34 32	15 67 36	5 76		
37	4,91453 88364 8649	52874 0808 89	6437 18 65	15 67 30	5 76		
38	4,91454 41238 9458	52873 4371 70	6437 02 98	15 67 25	5 76		
39	4,91454 94112 3830	52872 7934 67	6436 87 30	15 67 19	5 76		
82140	4,91455 46985 1764	52872 1497 80	6436 71 63	15 67 13	5 76		
41	4,91455 99857 3262	52871 5061 08	6436 55 96	15 67 07	5 76		
42	4,91456 52728 8323	52870 8624 52	6436 40 29	15 67 01	5 76		
43	4,91457 05599 6948	52870 2188 12	6436 24 62	15 66 96	5 76		
44	4,91457 58469 9136	52869 5751 88	6436 08 95	15 66 90	5 76		
45	4,91458 11339 4888	52868 9315 79	6435 93 28	15 66 84	5 76		
46	4,91458 64208 4204	52868 2879 85	6435 77 61	15 66 78	5 76		
47	4,91459 17076 7084	52867 6444 08	6435 61 95	15 66 72	5 76		
48	4,91459 69944 3528	52867 0008 46	6435 46 28	15 66 67	5 76		
49	4,91460 22811 3536	52866 3572 99	6435 30 61	15 66 61	5 76		
82150	4,91460 75677 7109	52865 7137 69	6435 14 95	15 66 55	5 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82150	4,91460 75677 7109	52865 7137 69	6435 14 95	15 66 55	5 76		
51	4,91461 28543 4247	52865 0702 54	6434 99 28	15 66 49	5 76		
52	4,91461 81408 4949	52864 4267 55	6434 83 61	15 66 43	5 76		
53	4,91462 34272 9217	52863 7832 71	6434 67 95	15 66 38	5 76		
54	4,91462 87136 7050	52863 1398 03	6434 52 29	15 66 32	5 76		
55	4,91463 39999 8448	52862 4963 51	6434 36 62	15 66 26	5 76		
56	4,91463 92862 3411	52861 8529 14	6434 20 96	15 66 20	5 76		
57	4,91464 45724 1940	52861 2094 93	6434 05 30	15 66 14	5 76		
58	4,91464 98585 4035	52860 5660 88	6433 89 64	15 66 09	5 76		
59	4,91465 51445 9696	52859 9226 98	6433 73 98	15 66 03	5 76		
82160	4,91466 04305 8923	52859 2793 24	6433 58 32	15 65 97	5 76		
61	4,91466 57165 1716	52858 6359 66	6433 42 66	15 65 91	5 76		
62	4,91467 10023 8076	52857 9926 23	6433 27 00	15 65 85	5 76		
63	4,91467 62881 8002	52857 3492 96	6433 11 34	15 65 80	5 76		
64	4,91468 15739 1495	52856 7059 85	6432 95 68	15 65 74	5 76		
65	4,91468 68595 8555	52856 0626 89	6432 80 02	15 65 68	5 76		
66	4,91469 21451 9182	52855 4194 09	6432 64 37	15 65 62	5 76		
67	4,91469 74307 3376	52854 7761 45	6432 48 71	15 65 56	5 76		
68	4,91470 27162 1137	52854 1328 96	6432 33 05	15 65 51	5 76		
69	4,91470 80016 2466	52853 4896 63	6432 17 40	15 65 45	5 76		
82170	4,91471 32869 7363	52852 8464 46	6432 01 75	15 65 39	5 76		
71	4,91471 85722 5827	52852 2032 44	6431 86 09	15 65 33	5 76		
72	4,91472 38574 7860	52851 5600 58	6431 70 44	15 65 27	5 76		
73	4,91472 91426 3460	52850 9168 87	6431 54 79	15 65 22	5 76		
74	4,91473 44277 2629	52850 2737 33	6431 39 13	15 65 16	5 76		
75	4,91473 97127 5367	52849 6305 94	6431 23 48	15 65 10	5 76		
76	4,91474 49977 1672	52848 9874 70	6431 07 83	15 65 04	5 76		
77	4,91475 02826 1547	52848 3443 62	6430 92 18	15 64 98	5 76		
78	4,91475 55674 4991	52847 7012 70	6430 76 53	15 64 93	5 76		
79	4,91476 08522 2003	52847 0581 94	6430 60 88	15 64 87	5 76		
82180	4,91476 61369 2585	52846 4151 33	6430 45 23	15 64 81	5 76		
81	4,91477 14215 6737	52845 7720 87	6430 29 58	15 64 75	5 76		
82	4,91477 67061 4458	52845 1290 58	6430 13 94	15 64 69	5 76		
83	4,91478 19906 5748	52844 4860 44	6429 98 29	15 64 64	5 76		
84	4,91478 72751 0609	52843 8430 46	6429 82 64	15 64 58	5 76		
85	4,91479 25594 9039	52843 2000 63	6429 67 00	15 64 52	5 76		
86	4,91479 78438 1040	52842 5570 96	6429 51 35	15 64 46	5 76		
87	4,91480 31280 6611	52841 9141 45	6429 35 71	15 64 40	5 76		
88	4,91480 84122 5752	52841 2712 09	6429 20 06	15 64 35	5 76		
89	4,91481 36963 8464	52840 6282 89	6429 04 42	15 64 29	5 76		
82190	4,91481 89804 4747	52839 9853 84	6428 88 78	15 64 23	5 76		
91	4,91482 42644 4601	52839 3424 96	6428 73 14	15 64 17	5 76		
92	4,91482 95483 8026	52838 6996 23	6428 57 49	15 64 11	5 76		
93	4,91483 48322 5022	52838 0567 65	6428 41 85	15 64 06	5 76		
94	4,91484 01160 5590	52837 4139 23	6428 26 21	15 64 00	5 76		
95	4,91484 53997 9729	52836 7710 97	6428 10 57	15 63 94	5 76		
96	4,91485 06834 7440	52836 1282 86	6427 94 93	15 63 88	5 76		
97	4,91485 59670 8723	52835 4854 91	6427 79 29	15 63 82	5 76		
98	4,91486 12506 3578	52834 8427 12	6427 63 66	15 63 77	5 76		
99	4,91486 65341 2005	52834 1999 48	6427 48 02	15 63 71	5 76		
82200	4,91487 18175 4004	52833 5572 00	6427 32 38	15 63 65	5 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82200	4,91487 18175 4005	52833 5572 06	6427 32 28	15 63 78	5 71		
1	4,91487 71008 9577	52832 9144 74	6427 16 64	15 63 72	5 71		
2	4,91488 23841 8722	52832 2717 57	6427 01 01	15 63 67	5 71		
3	4,91488 76674 1439	52831 6290 56	6426 85 37	15 63 61	5 71		
4	4,91489 29505 7730	52830 9863 71	6426 69 73	15 63 55	5 71		
5	4,91489 82336 7594	52830 3437 01	6426 54 10	15 63 50	5 71		
6	4,91490 35167 1031	52829 7010 47	6426 38 46	15 63 44	5 71		
7	4,91490 87996 8041	52829 0584 08	6426 22 83	15 63 38	5 71		
8	4,91491 40825 8625	52828 4157 86	6426 07 19	15 63 32	5 71		
9	4,91491 93654 2783	52827 7731 78	6425 91 56	15 63 27	5 71		
82210	4,91492 46482 0515	52827 1305 87	6425 75 93	15 63 21	5 71		
11	4,91492 99309 1821	52826 4880 11	6425 60 30	15 63 15	5 71		
12	4,91493 52135 6701	52825 8454 51	6425 44 66	15 63 10	5 71		
13	4,91494 04961 5156	52825 2029 06	6425 29 03	15 63 04	5 71		
14	4,91494 57786 7185	52824 5603 77	6425 13 40	15 62 98	5 71		
15	4,91495 10611 2788	52823 9178 64	6424 97 77	15 62 93	5 71		
16	4,91495 63435 1967	52823 2753 66	6424 82 14	15 62 87	5 71		
17	4,91496 16258 4721	52822 6328 84	6424 66 51	15 62 81	5 71		
18	4,91496 69081 1050	52821 9904 17	6424 50 89	15 62 75	5 71		
19	4,91497 21903 0954	52821 3479 66	6424 35 26	15 62 70	5 71		
82220	4,91497 74724 4433	52820 7055 31	6424 19 63	15 62 64	5 71		
21	4,91498 27545 1489	52820 0631 11	6424 04 01	15 62 58	5 71		
22	4,91498 80365 2120	52819 4207 07	6423 88 38	15 62 53	5 71		
23	4,91499 33184 6327	52818 7783 19	6423 72 75	15 62 47	5 71		
24	4,91499 86003 4110	52818 1359 46	6423 57 13	15 62 41	5 71		
25	4,91500 38821 5470	52817 4935 89	6423 41 51	15 62 36	5 71		
26	4,91500 91639 0406	52816 8512 48	6423 25 88	15 62 30	5 71		
27	4,91501 44455 8918	52816 2089 22	6423 10 26	15 62 24	5 71		
28	4,91501 97272 1007	52815 5666 11	6422 94 64	15 62 18	5 71		
29	4,91502 50087 6673	52814 9243 17	6422 79 01	15 62 13	5 71		
82230	4,91503 02902 5917	52814 2820 38	6422 63 39	15 62 07	5 71		
31	4,91503 55716 8737	52813 6397 74	6422 47 77	15 62 01	5 71		
32	4,91504 08530 5135	52812 9975 27	6422 32 15	15 61 96	5 71		
33	4,91504 61343 5110	52812 3552 94	6422 16 53	15 61 90	5 71		
34	4,91505 14155 8663	52811 7130 78	6422 00 91	15 61 84	5 71		
35	4,91505 66967 5794	52811 0708 77	6421 85 30	15 61 79	5 71		
36	4,91506 19778 6502	52810 4286 92	6421 69 68	15 61 73	5 71		
37	4,91506 72589 0789	52809 7865 22	6421 54 06	15 61 67	5 71		
38	4,91507 25398 8655	52809 1443 68	6421 38 44	15 61 61	5 71		
39	4,91507 78208 0098	52808 5022 29	6421 22 83	15 61 56	5 71		
82240	4,91508 31016 5121	52807 8601 07	6421 07 21	15 61 50	5 71		
41	4,91508 83824 3722	52807 2179 99	6420 91 60	15 61 44	5 71		
42	4,91509 36631 5902	52806 5759 08	6420 75 98	15 61 39	5 71		
43	4,91509 89438 1661	52805 9338 32	6420 60 37	15 61 33	5 71		
44	4,91510 42244 0999	52805 2917 71	6420 44 76	15 61 27	5 71		
45	4,91510 95049 3917	52804 6497 27	6420 29 14	15 61 22	5 71		
46	4,91511 47854 0414	52804 0076 98	6420 13 53	15 61 16	5 71		
47	4,91512 00658 0491	52803 3656 84	6419 97 92	15 61 10	5 71		
48	4,91512 53461 4148	52802 7236 86	6419 82 31	15 61 04	5 71		
49	4,91513 06264 1385	52802 0817 04	6419 66 70	15 60 99	5 71		
82250	4,91513 59066 2202	52801 4397 37	6419 51 09	15 60 93	5 71		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82250	4,91513 59066 2202	52801 4397 37	6419 51 09	15 60 93	5 71		
51	4,91514 11867 6599	52800 7977 86	6419 35 48	15 60 87	5 71		
52	4,91514 64668 4577	52800 1558 51	6419 19 87	15 60 82	5 71		
53	4,91515 17468 6136	52799 5139 31	6419 04 26	15 60 76	5 71		
54	4,91515 70268 1275	52798 8720 26	6418 88 65	15 60 70	5 71		
55	4,91516 23066 9995	52798 2301 38	6418 73 05	15 60 65	5 71		
56	4,91516 75865 2297	52797 5882 65	6418 57 44	15 60 59	5 71		
57	4,91517 28662 8179	52796 9464 07	6418 41 83	15 60 53	5 71		
58	4,91517 81459 7643	52796 3045 65	6418 26 23	15 60 47	5 71		
59	4,91518 34256 0689	52795 6627 39	6418 10 62	15 60 42	5 71		
82260	4,91518 87051 7316	52795 0209 29	6417 95 02	15 60 36	5 71		
61	4,91519 39846 7526	52794 3791 34	6417 79 42	15 60 30	5 71		
62	4,91519 92641 1317	52793 7373 54	6417 63 81	15 60 25	5 71		
63	4,91520 45434 8690	52793 0955 90	6417 48 21	15 60 19	5 71		
64	4,91520 98227 9646	52792 4538 42	6417 32 61	15 60 13	5 71		
65	4,91521 51020 4185	52791 8121 10	6417 17 01	15 60 08	5 71		
66	4,91522 03812 2306	52791 1703 93	6417 01 41	15 60 02	5 71		
67	4,91522 56603 4010	52790 5286 91	6416 85 81	15 59 96	5 71		
68	4,91523 09393 9297	52789 8870 05	6416 70 21	15 59 90	5 71		
69	4,91523 62183 8167	52789 2453 35	6416 54 61	15 59 85	5 71		
82270	4,91524 14973 0620	52788 6036 81	6416 39 01	15 59 79	5 71		
71	4,91524 67761 6657	52787 9620 42	6416 23 41	15 59 73	5 71		
72	4,91525 20549 6277	52787 3204 18	6416 07 82	15 59 68	5 71		
73	4,91525 73336 9482	52786 6788 10	6415 92 22	15 59 62	5 71		
74	4,91526 26123 6270	52786 0372 18	6415 76 62	15 59 56	5 71		
75	4,91526 78909 6642	52785 3956 42	6415 61 03	15 59 51	5 71		
76	4,91527 31695 0598	52784 7540 81	6415 45 43	15 59 45	5 71		
77	4,91527 84479 8139	52784 1125 35	6415 29 84	15 59 39	5 71		
78	4,91528 37263 9264	52783 4710 05	6415 14 24	15 59 33	5 71		
79	4,91528 90047 3975	52782 8294 91	6414 98 65	15 59 28	5 71		
82280	4,91529 42830 2269	52782 1879 93	6414 83 06	15 59 22	5 71		
81	4,91529 95612 4149	52781 5465 09	6414 67 47	15 59 16	5 71		
82	4,91530 48393 9614	52780 9050 42	6414 51 87	15 59 11	5 71		
83	4,91531 01174 8665	52780 2635 90	6414 36 28	15 59 05	5 71		
84	4,91531 53955 1301	52779 6221 54	6414 20 69	15 58 99	5 71		
85	4,91532 06734 7522	52778 9807 33	6414 05 10	15 58 94	5 71		
86	4,91532 59513 7330	52778 3393 28	6413 89 51	15 58 88	5 71		
87	4,91533 12292 0723	52777 6979 38	6413 73 92	15 58 82	5 71		
88	4,91533 65069 7702	52777 0565 65	6413 58 34	15 58 76	5 71		
89	4,91534 17846 8268	52776 4152 06	6413 42 75	15 58 71	5 71		
82290	4,91534 70623 2420	52775 7738 64	6413 27 16	15 58 65	5 71		
91	4,91535 23399 0159	52775 1325 36	6413 11 57	15 58 59	5 71		
92	4,91535 76174 1484	52774 4912 25	6412 95 99	15 58 54	5 71		
93	4,91536 28948 6396	52773 8499 29	6412 80 40	15 58 48	5 71		
94	4,91536 81722 4895	52773 2086 48	6412 64 82	15 58 42	5 71		
95	4,91537 34495 6982	52772 5673 84	6412 49 23	15 58 37	5 71		
96	4,91537 87268 2656	52771 9261 34	6412 33 65	15 58 31	5 71		
97	4,91538 40040 1917	52771 2849 01	6412 18 07	15 58 25	5 71		
98	4,91538 92811 4766	52770 6436 83	6412 02 48	15 58 19	5 71		
99	4,91539 45582 1203	52770 0024 80	6411 86 90	15 58 14	5 71		
82300	4,91539 98352 1228	52769 3612 93	6411 71 32	15 58 08	5 71		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82300	4,91539 98352 1228	52769 3612 93	6411 71 32	15 58 08	5 71		
1	4,91540 51121 4841	52768 7201 22	6411 55 74	15 58 02	5 71		
2	4,91541 03890 2042	52768 0789 66	6411 40 16	15 57 97	5 71		
3	4,91541 56658 2831	52767 4378 26	6411 24 58	15 57 91	5 71		
4	4,91542 09425 7210	52766 7967 01	6411 09 00	15 57 85	5 71		
5	4,91542 62192 5177	52766 1555 92	6410 93 42	15 57 80	5 71		
6	4,91543 14958 6733	52765 5144 99	6410 77 84	15 57 74	5 71		
7	4,91543 67724 1878	52764 8734 21	6410 62 27	15 57 68	5 71		
8	4,91544 20489 0612	52764 2323 59	6410 46 69	15 57 62	5 71		
9	4,91544 73253 2935	52763 5913 12	6410 31 11	15 57 57	5 71		
82310	4,91545 26016 8849	52762 9502 81	6410 15 54	15 57 51	5 71		
11	4,91545 78779 8351	52762 3092 66	6409 99 96	15 57 45	5 71		
12	4,91546 31542 1444	52761 6682 66	6409 84 39	15 57 40	5 71		
13	4,91546 84303 8127	52761 0272 81	6409 68 81	15 57 34	5 71		
14	4,91547 37064 8400	52760 3863 12	6409 53 24	15 57 28	5 71		
15	4,91547 89825 2263	52759 7453 59	6409 37 67	15 57 23	5 71		
16	4,91548 42584 9716	52759 1044 21	6409 22 10	15 57 17	5 71		
17	4,91548 95344 0760	52758 4634 99	6409 06 52	15 57 11	5 71		
18	4,91549 48102 5395	52757 8225 93	6408 90 95	15 57 05	5 71		
19	4,91550 00860 3621	52757 1817 02	6408 75 38	15 57 00	5 71		
82320	4,91550 53617 5438	52756 5408 26	6408 59 81	15 56 94	5 71		
21	4,91551 06374 0847	52755 8999 67	6408 44 24	15 56 88	5 71		
22	4,91551 59129 9846	52755 2591 22	6408 28 67	15 56 83	5 71		
23	4,91552 11885 2438	52754 6182 94	6408 13 11	15 56 77	5 71		
24	4,91552 64639 8620	52753 9774 81	6407 97 54	15 56 71	5 71		
25	4,91553 17393 8395	52753 3366 83	6407 81 97	15 56 66	5 71		
26	4,91553 70147 1762	52752 6959 01	6407 66 40	15 56 60	5 71		
27	4,91554 22899 8721	52752 0551 35	6407 50 84	15 56 54	5 71		
28	4,91554 75651 9272	52751 4143 84	6407 35 27	15 56 48	5 71		
29	4,91555 28403 3416	52750 7736 49	6407 19 71	15 56 43	5 71		
82330	4,91555 81154 1153	52750 1329 29	6407 04 14	15 56 37	5 71		
31	4,91556 33904 2482	52749 4922 25	6406 88 58	15 56 31	5 71		
32	4,91556 86653 7404	52748 8515 36	6406 73 02	15 56 26	5 71		
33	4,91557 39402 5920	52748 2108 63	6406 57 45	15 56 20	5 71		
34	4,91557 92150 8028	52747 5702 06	6406 41 89	15 56 14	5 71		
35	4,91558 44898 3730	52746 9295 64	6406 26 33	15 56 09	5 71		
36	4,91558 97645 3026	52746 2889 38	6406 10 77	15 56 03	5 71		
37	4,91559 50391 5915	52745 6483 27	6405 95 21	15 55 97	5 71		
38	4,91560 03137 2399	52745 0077 32	6405 79 65	15 55 91	5 71		
39	4,91560 55882 2476	52744 3671 52	6405 64 09	15 55 86	5 71		
82340	4,91561 08626 6147	52743 7265 88	6405 48 53	15 55 80	5 71		
41	4,91561 61370 3413	52743 0860 39	6405 32 97	15 55 74	5 71		
42	4,91562 14113 4274	52742 4455 06	6405 17 42	15 55 69	5 71		
43	4,91562 66855 8729	52741 8049 89	6405 01 86	15 55 63	5 71		
44	4,91563 19597 6779	52741 1644 87	6404 86 30	15 55 57	5 71		
45	4,91563 72338 8424	52740 5240 01	6404 70 75	15 55 52	5 71		
46	4,91564 25079 3664	52739 8835 30	6404 55 19	15 55 46	5 71		
47	4,91564 77819 2499	52739 2430 75	6404 39 64	15 55 40	5 71		
48	4,91565 30558 4930	52738 6026 35	6404 24 08	15 55 34	5 71		
49	4,91565 83297 0956	52737 9622 11	6404 08 53	15 55 29	5 71		
82350	4,91566 36035 0578	52737 3218 03	6403 92 98	15 55 23	5 71		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82350	4,91566 36035 0578	52737 3218 03	6403 92 98	15 55 23	5 71		
51	4,91566 88772 3796	52736 6814 10	6403 77 43	15 55 17	5 71		
52	4,91567 41509 0610	52736 0410 32	6403 61 87	15 55 12	5 71		
53	4,91567 94245 1020	52735 4006 70	6403 46 32	15 55 06	5 71		
54	4,91568 46980 5027	52734 7603 24	6403 30 77	15 55 00	5 71		
55	4,91568 99715 2630	52734 1199 93	6403 15 22	15 54 95	5 71		
56	4,91569 52449 3830	52733 4796 78	6402 99 67	15 54 89	5 71		
57	4,91570 05182 8627	52732 8393 78	6402 84 12	15 54 83	5 71		
58	4,91570 57915 7021	52732 1990 94	6402 68 58	15 54 77	5 71		
59	4,91571 10647 9012	52731 5588 26	6402 53 03	15 54 72	5 71		
82360	4,91571 63379 4600	52730 9185 73	6402 37 48	15 54 66	5 71		
61	4,91572 16110 3786	52730 2783 35	6402 21 93	15 54 60	5 71		
62	4,91572 68840 6569	52729 6381 13	6402 06 39	15 54 55	5 71		
63	4,91573 21570 2950	52728 9979 07	6401 90 84	15 54 49	5 71		
64	4,91573 74299 2929	52728 3577 16	6401 75 30	15 54 43	5 71		
65	4,91574 27027 6507	52727 7175 41	6401 59 75	15 54 38	5 71		
66	4,91574 79755 3682	52727 0773 81	6401 44 21	15 54 32	5 71		
67	4,91575 32482 4456	52726 4372 37	6401 28 67	15 54 26	5 71		
68	4,91575 85208 8828	52725 7971 08	6401 13 12	15 54 20	5 71		
69	4,91576 37934 6799	52725 1569 95	6400 97 58	15 54 15	5 71		
82370	4,91576 90659 8369	52724 5168 97	6400 82 04	15 54 09	5 71		
71	4,91577 43384 3538	52723 8768 15	6400 66 50	15 54 03	5 71		
72	4,91577 96108 2306	52723 2367 49	6400 50 96	15 53 98	5 71		
73	4,91578 48831 4674	52722 5966 98	6400 35 42	15 53 92	5 71		
74	4,91579 01554 0641	52721 9566 62	6400 19 88	15 53 86	5 71		
75	4,91579 54276 0207	52721 3166 42	6400 04 34	15 53 81	5 71		
76	4,91580 06997 3374	52720 6766 38	6399 88 80	15 53 75	5 71		
77	4,91580 59718 0140	52720 0366 49	6399 73 27	15 53 69	5 71		
78	4,91581 12438 0507	52719 3966 76	6399 57 73	15 53 63	5 71		
79	4,91581 65157 4474	52718 7567 18	6399 42 19	15 53 58	5 71		
82380	4,91582 17876 2041	52718 1167 76	6399 26 66	15 53 52	5 71		
81	4,91582 70594 3209	52717 4768 49	6399 11 12	15 53 46	5 71		
82	4,91583 23311 7977	52716 8369 38	6398 95 59	15 53 41	5 71		
83	4,91583 76028 6346	52716 1970 43	6398 80 05	15 53 35	5 71		
84	4,91584 28744 8317	52715 5571 63	6398 64 52	15 53 29	5 71		
85	4,91584 81460 3888	52714 9172 98	6398 48 99	15 53 24	5 71		
86	4,91585 34175 3061	52714 2774 49	6398 33 46	15 53 18	5 71		
87	4,91585 86889 5836	52713 6376 16	6398 17 92	15 53 12	5 71		
88	4,91586 39603 2212	52712 9977 98	6398 02 39	15 53 06	5 71		
89	4,91586 92316 2190	52712 3579 95	6397 86 86	15 53 01	5 71		
82390	4,91587 45028 5770	52711 7182 08	6397 71 33	15 52 95	5 71		
91	4,91587 97740 2952	52711 0784 37	6397 55 80	15 52 89	5 71		
92	4,91588 50451 3737	52710 4386 81	6397 40 27	15 52 84	5 71		
93	4,91589 03161 8123	52709 7989 41	6397 24 75	15 52 78	5 71		
94	4,91589 55871 6113	52709 1592 16	6397 09 22	15 52 72	5 71		
95	4,91590 08580 7705	52708 5195 07	6396 93 69	15 52 67	5 71		
96	4,91590 61289 2900	52707 8798 13	6396 78 16	15 52 61	5 71		
97	4,91591 13997 1698	52707 2401 35	6396 62 64	15 52 55	5 71		
98	4,91591 66704 4100	52706 6004 73	6396 47 11	15 52 49	5 71		
99	4,91592 19411 0104	52705 9608 26	6396 31 59	15 52 44	5 71		
82400	4,91592 72116 9713	52705 3211 94	6396 16 06	15 52 38	5 71		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82400	4,91592 72116 9712	52705 3211 94	6396 16 04	15 52 42	5,65		
1	4,91593 24822 2924	52704 6815 78	6396 00 52	15 52 36	5,65		
2	4,91593 77526 9740	52704 0419 78	6395 84 99	15 52 31	5,65		
3	4,91594 30231 0160	52703 4023 93	6395 69 47	15 52 25	5,65		
4	4,91594 82934 4183	52702 7628 23	6395 53 95	15 52 19	5,65		
5	4,91595 35637 1812	52702 1232 69	6395 38 43	15 52 14	5,65		
6	4,91595 88339 3044	52701 4837 31	6395 22 90	15 52 08	5,65		
7	4,91596 41040 7882	52700 8442 08	6395 07 38	15 52 02	5,65		
8	4,91596 93741 6324	52700 2047 00	6394 91 86	15 51 96	5,65		
9	4,91597 46441 8371	52699 5652 09	6394 76 34	15 51 91	5,65		
82410	4,91597 99141 4023	52698 9257 32	6394 60 82	15 51 85	5,65		
11	4,91598 51840 3280	52698 2862 71	6394 45 31	15 51 79	5,65		
12	4,91599 04538 6143	52697 6468 26	6394 29 79	15 51 74	5,65		
13	4,91599 57236 2611	52697 0073 96	6394 14 27	15 51 68	5,65		
14	4,91600 09933 2685	52696 3679 82	6393 98 75	15 51 62	5,65		
15	4,91600 62629 6365	52695 7285 83	6393 83 24	15 51 57	5,65		
16	4,91601 15325 3651	52695 0892 00	6393 67 72	15 51 51	5,65		
17	4,91601 68020 4543	52694 4498 32	6393 52 21	15 51 45	5,65		
18	4,91602 20714 9041	52693 8104 80	6393 36 69	15 51 39	5,65		
19	4,91602 73408 7146	52693 1711 43	6393 21 18	15 51 34	5,65		
82420	4,91603 26101 8857	52692 5318 22	6393 05 66	15 51 28	5,65		
21	4,91603 78794 4175	52691 8925 17	6392 90 15	15 51 22	5,65		
22	4,91604 31486 3101	52691 2532 26	6392 74 64	15 51 17	5,65		
23	4,91604 84177 5633	52690 6139 52	6392 59 13	15 51 11	5,65		
24	4,91605 36868 1772	52689 9746 93	6392 43 62	15 51 05	5,65		
25	4,91605 89558 1519	52689 3354 49	6392 28 11	15 51 00	5,65		
26	4,91606 42247 4874	52688 6962 21	6392 12 60	15 50 94	5,65		
27	4,91606 94936 1836	52688 0570 08	6391 97 09	15 50 88	5,65		
28	4,91607 47624 2406	52687 4178 11	6391 81 58	15 50 82	5,65		
29	4,91608 00311 6584	52686 7786 30	6391 66 07	15 50 77	5,65		
82430	4,91608 52998 4371	52686 1394 64	6391 50 56	15 50 71	5,65		
31	4,91609 05684 5765	52685 5003 13	6391 35 05	15 50 65	5,65		
32	4,91609 58370 0768	52684 8611 78	6391 19 55	15 50 60	5,65		
33	4,91610 11054 9380	52684 2220 58	6391 04 04	15 50 54	5,65		
34	4,91610 63739 1601	52683 5829 54	6390 88 54	15 50 48	5,65		
35	4,91611 16422 7430	52682 9438 66	6390 73 03	15 50 43	5,65		
36	4,91611 69105 6869	52682 3047 93	6390 57 53	15 50 37	5,65		
37	4,91612 21787 9917	52681 6657 35	6390 42 02	15 50 31	5,65		
38	4,91612 74469 6574	52681 0266 93	6390 26 52	15 50 25	5,65		
39	4,91613 27150 6841	52680 3876 67	6390 11 02	15 50 20	5,65		
82440	4,91613 79831 0718	52679 7486 56	6389 95 52	15 50 14	5,65		
41	4,91614 32510 8204	52679 1096 60	6389 80 01	15 50 08	5,65		
42	4,91614 85189 9301	52678 4706 80	6389 64 51	15 50 03	5,65		
43	4,91615 37868 4008	52677 8317 16	6389 49 01	15 49 97	5,65		
44	4,91615 90546 2325	52677 1927 67	6389 33 51	15 49 91	5,65		
45	4,91616 43223 4253	52676 5538 33	6389 18 01	15 49 86	5,65		
46	4,91616 95899 9791	52675 9149 15	6389 02 52	15 49 80	5,65		
47	4,91617 48575 8940	52675 2760 13	6388 87 02	15 49 74	5,65		
48	4,91618 01251 1700	52674 6371 26	6388 71 52	15 49 68	5,65		
49	4,91618 53925 8072	52673 9982 54	6388 56 02	15 49 63	5,65		
82450	4,91619 06599 8054	52673 3593 98	6388 40 53	15 49 57	5,65		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82450	4,91619 06599 8054	52673 3593 98	6388 40 53	15 49 57	5 65		
51	4,91619 59273 1648	52672 7205 58	6388 25 03	15 49 51	5 65		
52	4,91620 11945 8854	52672 0817 33	6388 09 54	15 49 46	5 65		
53	4,91620 64617 9671	52671 4429 23	6387 94 04	15 49 40	5 65		
54	4,91621 17289 4100	52670 8041 29	6387 78 55	15 49 34	5 65		
55	4,91621 69960 2141	52670 1653 51	6387 63 05	15 49 29	5 65		
56	4,91622 22630 3795	52669 5265 88	6387 47 56	15 49 23	5 65		
57	4,91622 75299 9061	52668 8878 40	6387 32 07	15 49 17	5 65		
58	4,91623 27968 7939	52668 2491 08	6387 16 58	15 49 11	5 65		
59	4,91623 80637 0430	52667 6103 91	6387 01 09	15 49 06	5 65		
82460	4,91624 33304 6534	52666 9716 90	6386 85 60	15 49 00	5 65		
61	4,91624 85971 6251	52666 3330 05	6386 70 11	15 48 94	5 65		
62	4,91625 38637 9581	52665 6943 35	6386 54 62	15 48 89	5 65		
63	4,91625 91303 6524	52665 0556 80	6386 39 13	15 48 83	5 65		
64	4,91626 43968 7081	52664 4170 41	6386 23 64	15 48 77	5 65		
65	4,91626 96633 1252	52663 7784 17	6386 08 15	15 48 72	5 65		
66	4,91627 49296 9036	52663 1398 09	6385 92 66	15 48 66	5 65		
67	4,91628 01960 0434	52662 5012 16	6385 77 18	15 48 60	5 65		
68	4,91628 54622 5446	52661 8626 39	6385 61 69	15 48 54	5 65		
69	4,91629 07284 4073	52661 2240 78	6385 46 21	15 48 49	5 65		
82470	4,91629 59945 6313	52660 5855 31	6385 30 72	15 48 43	5 65		
71	4,91630 12606 2169	52659 9470 01	6385 15 24	15 48 37	5 65		
72	4,91630 65266 1639	52659 3084 85	6384 99 75	15 48 32	5 65		
73	4,91631 17925 4724	52658 6699 86	6384 84 27	15 48 26	5 65		
74	4,91631 70584 1423	52658 0315 01	6384 68 79	15 48 20	5 65		
75	4,91632 23242 1738	52657 3930 33	6384 53 31	15 48 15	5 65		
76	4,91632 75899 5669	52656 7545 79	6384 37 82	15 48 09	5 65		
77	4,91633 28556 3215	52656 1161 41	6384 22 34	15 48 03	5 65		
78	4,91633 81212 4376	52655 4777 19	6384 06 86	15 47 97	5 65		
79	4,91634 33867 9153	52654 8393 12	6383 91 38	15 47 92	5 65		
82480	4,91634 86522 7546	52654 2009 21	6383 75 90	15 47 86	5 65		
81	4,91635 39176 9555	52653 5625 45	6383 60 43	15 47 80	5 65		
82	4,91635 91830 5181	52652 9241 85	6383 44 95	15 47 75	5 65		
83	4,91636 44483 4423	52652 2858 40	6383 29 47	15 47 69	5 65		
84	4,91636 97135 7281	52651 6475 10	6383 13 99	15 47 63	5 65		
85	4,91637 49787 3756	52651 0091 96	6382 98 52	15 47 58	5 65		
86	4,91638 02438 3848	52650 3708 98	6382 83 04	15 47 52	5 65		
87	4,91638 55088 7557	52649 7326 15	6382 67 57	15 47 46	5 65		
88	4,91639 07738 4883	52649 0943 47	6382 52 09	15 47 40	5 65		
89	4,91639 60387 5827	52648 4560 95	6382 36 62	15 47 35	5 65		
82490	4,91640 13036 0388	52647 8178 58	6382 21 14	15 47 29	5 65		
91	4,91640 65683 8566	52647 1796 37	6382 05 67	15 47 23	5 65		
92	4,91641 18331 0363	52646 5414 32	6381 90 20	15 47 18	5 65		
93	4,91641 70977 5777	52645 9032 41	6381 74 73	15 47 12	5 65		
94	4,91642 23623 4809	52645 2650 67	6381 59 26	15 47 06	5 65		
95	4,91642 76268 7460	52644 6269 07	6381 43 79	15 47 01	5 65		
96	4,91643 28913 3729	52643 9887 64	6381 28 32	15 46 95	5 65		
97	4,91643 81557 3617	52643 3506 35	6381 12 85	15 46 89	5 65		
98	4,91644 34200 7123	52642 7125 22	6380 97 38	15 46 83	5 65		
99	4,91644 86843 4248	52642 0744 25	6380 81 91	15 46 78	5 65		
82500	4,91645 39485 4993	52641 4363 43	6380 66 44	15 46 72	5 65		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82500	4,91645 39485 4993	52641 4363 43	6380 66 44	15 46 72	5 65		
1	4,91645 92126 9356	52640 7982 77	6380 50 97	15 46 66	5 65		
2	4,91646 44767 7339	52640 1602 26	6380 35 51	15 46 61	5 65		
3	4,91646 97407 8941	52639 5221 90	6380 20 04	15 46 55	5 65		
4	4,91647 50047 4163	52638 8841 70	6380 04 58	15 46 49	5 65		
5	4,91648 02686 3005	52638 2461 66	6379 89 11	15 46 44	5 65		
6	4,91648 55324 5466	52637 6081 77	6379 73 65	15 46 38	5 65		
7	4,91649 07962 1548	52636 9702 03	6379 58 18	15 46 32	5 65		
8	4,91649 60599 1250	52636 3322 45	6379 42 72	15 46 26	5 65		
9	4,91650 13235 4573	52635 6943 02	6379 27 26	15 46 21	5 65		
82510	4,91650 65871 1516	52635 0563 75	6379 11 80	15 46 15	5 65		
11	4,91651 18506 2079	52634 4184 63	6378 96 33	15 46 09	5 65		
12	4,91651 71140 6264	52633 7805 67	6378 80 87	15 46 04	5 65		
13	4,91652 23774 4070	52633 1426 86	6378 65 41	15 45 98	5 65		
14	4,91652 76407 5497	52632 5048 20	6378 49 95	15 45 92	5 65		
15	4,91653 29040 0545	52631 8669 70	6378 34 49	15 45 87	5 65		
16	4,91653 81671 9214	52631 2291 36	6378 19 03	15 45 81	5 65		
17	4,91654 34303 1506	52630 5913 17	6378 03 58	15 45 75	5 65		
18	4,91654 86933 7419	52629 9535 13	6377 88 12	15 45 69	5 65		
19	4,91655 39563 6954	52629 3157 25	6377 72 66	15 45 64	5 65		
82520	4,91655 92193 0111	52628 6779 52	6377 57 21	15 45 58	5 65		
21	4,91656 44821 6891	52628 0401 95	6377 41 75	15 45 52	5 65		
22	4,91656 97449 7293	52627 4024 54	6377 26 29	15 45 47	5 65		
23	4,91657 50077 1317	52626 7647 27	6377 10 84	15 45 41	5 65		
24	4,91658 02703 8965	52626 1270 16	6376 95 39	15 45 35	5 65		
25	4,91658 55330 0235	52625 4893 21	6376 79 93	15 45 30	5 65		
26	4,91659 07955 5128	52624 8516 41	6376 64 48	15 45 24	5 65		
27	4,91659 60580 3645	52624 2139 77	6376 49 03	15 45 18	5 65		
28	4,91660 13204 5784	52623 5763 28	6376 33 57	15 45 12	5 65		
29	4,91660 65828 1548	52622 9386 94	6376 18 12	15 45 07	5 65		
82530	4,91661 18451 0935	52622 3010 76	6376 02 67	15 45 01	5 65		
31	4,91661 71073 3945	52621 6634 73	6375 87 22	15 44 95	5 65		
32	4,91662 23695 0580	52621 0258 86	6375 71 77	15 44 90	5 65		
33	4,91662 76316 0839	52620 3883 14	6375 56 32	15 44 84	5 65		
34	4,91663 28936 4722	52619 7507 58	6375 40 88	15 44 78	5 65		
35	4,91663 81556 2230	52619 1132 17	6375 25 43	15 44 73	5 65		
36	4,91664 34175 3362	52618 4756 92	6375 09 98	15 44 67	5 65		
37	4,91664 86793 8119	52617 8381 82	6374 94 53	15 44 61	5 65		
38	4,91665 39411 6501	52617 2006 87	6374 79 09	15 44 55	5 65		
39	4,91665 92028 8507	52616 5632 08	6374 63 64	15 44 50	5 65		
82540	4,91666 44645 4140	52615 9257 44	6374 48 20	15 44 44	5 65		
41	4,91666 97261 3397	52615 2882 96	6374 32 75	15 44 38	5 65		
42	4,91667 49876 6280	52614 6508 63	6374 17 31	15 44 33	5 65		
43	4,91668 02491 2789	52614 0134 46	6374 01 87	15 44 27	5 65		
44	4,91668 55105 2923	52613 3760 44	6373 86 42	15 44 21	5 65		
45	4,91669 07718 6683	52612 7386 58	6373 70 98	15 44 16	5 65		
46	4,91669 60331 4070	52612 1012 87	6373 55 54	15 44 10	5 65		
47	4,91670 12943 5083	52611 4639 31	6373 40 10	15 44 04	5 65		
48	4,91670 65554 9722	52610 8265 91	6373 24 66	15 43 98	5 65		
49	4,91671 18165 7988	52610 1892 67	6373 09 22	15 43 93	5 65		
82550	4,91671 70775 9881	52609 5519 57	6372 93 78	15 43 87	5 65		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82550	4,91671 70775 9881	52609 5519 57	6372 93 78	15 43 87	5 65		
51	4,91672 23385 5400	52608 9146 64	6372 78 34	15 43 81	5 65		
52	4,91672 75994 4547	52608 2773 85	6372 62 90	15 43 76	5 65		
53	4,91673 28602 7321	52607 6401 22	6372 47 46	15 43 70	5 65		
54	4,91673 81210 3722	52607 0028 75	6372 32 03	15 43 64	5 65		
55	4,91674 33817 3751	52606 3656 43	6372 16 59	15 43 59	5 65		
56	4,91674 86423 7407	52605 7284 26	6372 01 15	15 43 53	5 65		
57	4,91675 39029 4692	52605 0912 25	6371 85 72	15 43 47	5 65		
58	4,91675 91634 5604	52604 4540 39	6371 70 28	15 43 41	5 65		
59	4,91676 44239 0144	52603 8168 69	6371 54 85	15 43 36	5 65		
82560	4,91676 96842 8313	52603 1797 14	6371 39 42	15 43 30	5 65		
61	4,91677 49446 0110	52602 5425 75	6371 23 98	15 43 24	5 65		
62	4,91678 02048 5536	52601 9054 51	6371 08 55	15 43 19	5 65		
63	4,91678 54650 4590	52601 2683 42	6370 93 12	15 43 13	5 65		
64	4,91679 07251 7274	52600 6312 49	6370 77 69	15 43 07	5 65		
65	4,91679 59852 3586	52599 9941 71	6370 62 26	15 43 02	5 65		
66	4,91680 12452 3528	52599 3571 09	6370 46 83	15 42 96	5 65		
67	4,91680 65051 7099	52598 7200 62	6370 31 40	15 42 90	5 65		
68	4,91681 17650 4300	52598 0830 31	6370 15 97	15 42 84	5 65		
69	4,91681 70248 5130	52597 4460 15	6370 00 54	15 42 79	5 65		
82570	4,91682 22845 9590	52596 8090 14	6369 85 11	15 42 73	5 65		
71	4,91682 75442 7680	52596 1720 29	6369 69 69	15 42 67	5 65		
72	4,91683 28038 9400	52595 5350 60	6369 54 26	15 42 62	5 65		
73	4,91683 80634 4751	52594 8981 05	6369 38 83	15 42 56	5 65		
74	4,91684 33229 3732	52594 2611 66	6369 23 41	15 42 50	5 65		
75	4,91684 85823 6344	52593 6242 43	6369 07 98	15 42 45	5 65		
76	4,91685 38417 2586	52592 9873 35	6368 92 56	15 42 39	5 65		
77	4,91685 91010 2460	52592 3504 42	6368 77 13	15 42 33	5 65		
78	4,91686 43602 5964	52591 7135 65	6368 61 71	15 42 27	5 65		
79	4,91686 96194 3100	52591 0767 04	6368 46 29	15 42 22	5 65		
82580	4,91687 48785 3867	52590 4398 57	6368 30 87	15 42 16	5 65		
81	4,91688 01375 8265	52589 8030 26	6368 15 44	15 42 10	5 65		
82	4,91688 53965 6296	52589 1662 11	6368 00 02	15 42 05	5 65		
83	4,91689 06554 7958	52588 5294 11	6367 84 60	15 41 99	5 65		
84	4,91689 59143 3252	52587 8926 26	6367 69 18	15 41 93	5 65		
85	4,91690 11731 2178	52587 2558 57	6367 53 76	15 41 88	5 65		
86	4,91690 64318 4737	52586 6191 03	6367 38 34	15 41 82	5 65		
87	4,91691 16905 0928	52585 9823 65	6367 22 93	15 41 76	5 65		
88	4,91691 69491 0751	52585 3456 42	6367 07 51	15 41 70	5 65		
89	4,91692 22076 4208	52584 7089 35	6366 92 09	15 41 65	5 65		
82590	4,91692 74661 1297	52584 0722 43	6366 76 68	15 41 59	5 65		
91	4,91693 27245 2019	52583 4355 66	6366 61 26	15 41 53	5 65		
92	4,91693 79828 6375	52582 7989 05	6366 45 84	15 41 48	5 65		
93	4,91694 32411 4364	52582 1622 59	6366 30 43	15 41 42	5 65		
94	4,91694 84993 5987	52581 5256 28	6366 15 02	15 41 36	5 65		
95	4,91695 37575 1243	52580 8890 13	6365 99 60	15 41 31	5 65		
96	4,91695 90156 0133	52580 2524 14	6365 84 19	15 41 25	5 65		
97	4,91696 42736 2657	52579 6158 30	6365 68 78	15 41 19	5 65		
98	4,91696 95315 8816	52578 9792 61	6365 53 36	15 41 13	5 65		
99	4,91697 47894 8608	52578 3427 07	6365 37 95	15 41 08	5 65		
82600	4,91698 00473 2035	52577 7061 69	6365 22 54	15 41 02	5 65		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82600	4,91698 00473 2038	52577 7061 77	6365 22 41	15 41 17	5 60		
1	4,91698 53050 9100	52577 0696 55	6365 07 00	15 41 11	5 60		
2	4,91699 05627 9796	52576 4331 48	6364 91 59	15 41 06	5 60		
3	4,91699 58204 4128	52575 7966 56	6364 76 18	15 41 00	5 60		
4	4,91700 10780 2094	52575 1601 80	6364 60 77	15 40 95	5 60		
5	4,91700 63355 3696	52574 5237 19	6364 45 36	15 40 89	5 60		
6	4,91701 15929 8933	52573 8872 74	6364 29 95	15 40 83	5 60		
7	4,91701 68503 7806	52573 2508 44	6364 14 54	15 40 78	5 60		
8	4,91702 21077 0315	52572 6144 29	6363 99 13	15 40 72	5 60		
9	4,91702 73649 6459	52571 9780 30	6363 83 73	15 40 67	5 60		
82610	4,91703 26221 6239	52571 3416 46	6363 68 32	15 40 61	5 60		
11	4,91703 78792 9656	52570 7052 78	6363 52 91	15 40 55	5 60		
12	4,91704 31363 6708	52570 0689 25	6363 37 51	15 40 50	5 60		
13	4,91704 83933 7398	52569 4325 88	6363 22 10	15 40 44	5 60		
14	4,91705 36503 1724	52568 7962 66	6363 06 70	15 40 39	5 60		
15	4,91705 89071 9686	52568 1599 59	6362 91 29	15 40 33	5 60		
16	4,91706 41640 1286	52567 5236 68	6362 75 89	15 40 27	5 60		
17	4,91706 94207 6523	52566 8873 92	6362 60 49	15 40 22	5 60		
18	4,91707 46774 5397	52566 2511 31	6362 45 09	15 40 16	5 60		
19	4,91707 99340 7908	52565 6148 86	6362 29 68	15 40 11	5 60		
82620	4,91708 51906 4057	52564 9786 56	6362 14 28	15 40 05	5 60		
21	4,91709 04471 3843	52564 3424 42	6361 98 88	15 39 99	5 60		
22	4,91709 57035 7268	52563 7062 43	6361 83 48	15 39 94	5 60		
23	4,91710 09599 4330	52563 0700 60	6361 68 08	15 39 88	5 60		
24	4,91710 62162 5031	52562 4338 92	6361 52 68	15 39 83	5 60		
25	4,91711 14724 9370	52561 7977 39	6361 37 29	15 39 77	5 60		
26	4,91711 67286 7347	52561 1616 02	6361 21 89	15 39 71	5 60		
27	4,91712 19847 8963	52560 5254 80	6361 06 49	15 39 66	5 60		
28	4,91712 72408 4218	52559 8893 73	6360 91 09	15 39 60	5 60		
29	4,91713 24968 3112	52559 2532 82	6360 75 70	15 39 55	5 60		
82630	4,91713 77527 5644	52558 6172 06	6360 60 30	15 39 49	5 60		
31	4,91714 30086 1816	52557 9811 46	6360 44 91	15 39 43	5 60		
32	4,91714 82644 1628	52557 3451 01	6360 29 51	15 39 38	5 60		
33	4,91715 35201 5079	52556 7090 72	6360 14 12	15 39 32	5 60		
34	4,91715 87758 2170	52556 0730 58	6359 98 73	15 39 27	5 60		
35	4,91716 40314 2900	52555 4370 59	6359 83 33	15 39 21	5 60		
36	4,91716 92869 7271	52554 8010 76	6359 67 94	15 39 15	5 60		
37	4,91717 45424 5282	52554 1651 08	6359 52 55	15 39 10	5 60		
38	4,91717 97978 6933	52553 5291 55	6359 37 16	15 39 04	5 60		
39	4,91718 50532 2224	52552 8932 18	6359 21 77	15 38 99	5 60		
82640	4,91719 03085 1157	52552 2572 96	6359 06 38	15 38 93	5 60		
41	4,91719 55637 3730	52551 6213 90	6358 90 99	15 38 87	5 60		
42	4,91720 08188 9943	52550 9854 99	6358 75 60	15 38 82	5 60		
43	4,91720 60739 9798	52550 3496 23	6358 60 21	15 38 76	5 60		
44	4,91721 13290 3295	52549 7137 63	6358 44 82	15 38 71	5 60		
45	4,91721 65840 0432	52549 0779 18	6358 29 44	15 38 65	5 60		
46	4,91722 18389 1211	52548 4420 89	6358 14 05	15 38 59	5 60		
47	4,91722 70937 5632	52547 8062 75	6357 98 66	15 38 54	5 60		
48	4,91723 23485 3695	52547 1704 76	6357 83 28	15 38 48	5 60		
49	4,91723 76032 5400	52546 5346 93	6357 67 89	15 38 43	5 60		
82650	4,91724 28579 0747	52545 8989 25	6357 52 51	15 38 37	5 60		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82650	4,91724 28579 0747	52545 8989 25	6357 52 51	15 38 37	5,60		
51	4,91724 81124 9736	52545 2631 72	6357 37 13	15 38 31	5,60		
52	4,91725 33670 2368	52544 6274 35	6357 21 74	15 38 26	5,60		
53	4,91725 86214 8642	52543 9917 14	6357 06 36	15 38 20	5,60		
54	4,91726 38758 8559	52543 3560 07	6356 90 98	15 38 15	5,60		
55	4,91726 91302 2119	52542 7203 16	6356 75 60	15 38 09	5,60		
56	4,91727 43844 9322	52542 0846 41	6356 60 22	15 38 03	5,60		
57	4,91727 96387 0169	52541 4489 80	6356 44 84	15 37 98	5,60		
58	4,91728 48928 4659	52540 8133 36	6356 29 46	15 37 92	5,60		
59	4,91729 01469 2792	52540 1777 06	6356 14 08	15 37 87	5,60		
82660	4,91729 54009 4569	52539 5420 92	6355 98 70	15 37 81	5,60		
61	4,91730 06548 9990	52538 9064 93	6355 83 32	15 37 75	5,60		
62	4,91730 59087 9055	52538 2709 10	6355 67 94	15 37 70	5,60		
63	4,91731 11626 1764	52537 6353 42	6355 52 57	15 37 64	5,60		
64	4,91731 64163 8117	52536 9997 89	6355 37 19	15 37 59	5,60		
65	4,91732 16700 8115	52536 3642 52	6355 21 81	15 37 53	5,60		
66	4,91732 69237 1758	52535 7287 30	6355 06 44	15 37 47	5,60		
67	4,91733 21772 9045	52535 0932 24	6354 91 06	15 37 42	5,60		
68	4,91733 74307 9977	52534 4577 33	6354 75 69	15 37 36	5,60		
69	4,91734 26842 4555	52533 8222 57	6354 60 32	15 37 31	5,60		
82670	4,91734 79376 2777	52533 1867 97	6354 44 94	15 37 25	5,60		
71	4,91735 31909 4645	52532 5513 52	6354 29 57	15 37 19	5,60		
72	4,91735 84442 0159	52531 9159 22	6354 14 20	15 37 14	5,60		
73	4,91736 36973 9318	52531 2805 08	6353 98 83	15 37 08	5,60		
74	4,91736 89505 2123	52530 6451 09	6353 83 46	15 37 03	5,60		
75	4,91737 42035 8574	52530 0097 26	6353 68 09	15 36 97	5,60		
76	4,91737 94565 8671	52529 3743 58	6353 52 72	15 36 91	5,60		
77	4,91738 47095 2415	52528 7390 05	6353 37 35	15 36 86	5,60		
78	4,91738 99623 9805	52528 1036 68	6353 21 98	15 36 80	5,60		
79	4,91739 52152 0842	52527 4683 46	6353 06 61	15 36 75	5,60		
82680	4,91740 04679 5525	52526 8330 39	6352 91 24	15 36 69	5,60		
81	4,91740 57206 3856	52526 1977 48	6352 75 88	15 36 63	5,60		
82	4,91741 09732 5833	52525 5624 72	6352 60 51	15 36 58	5,60		
83	4,91741 62258 1458	52524 9272 12	6352 45 14	15 36 52	5,60		
84	4,91742 14783 0730	52524 2919 67	6352 29 78	15 36 47	5,60		
85	4,91742 67307 3650	52523 6567 37	6352 14 41	15 36 41	5,60		
86	4,91743 19831 0217	52523 0215 22	6351 99 05	15 36 35	5,60		
87	4,91743 72354 0432	52522 3863 23	6351 83 69	15 36 30	5,60		
88	4,91744 24876 4296	52521 7511 40	6351 68 32	15 36 24	5,60		
89	4,91744 77398 1807	52521 1159 71	6351 52 96	15 36 19	5,60		
82690	4,91745 29919 2967	52520 4808 18	6351 37 60	15 36 13	5,60		
91	4,91745 82439 7775	52519 8456 81	6351 22 24	15 36 07	5,60		
92	4,91746 34959 6232	52519 2105 59	6351 06 88	15 36 02	5,60		
93	4,91746 87478 8337	52518 5754 52	6350 91 52	15 35 96	5,60		
94	4,91747 39997 4092	52517 9403 60	6350 76 16	15 35 91	5,60		
95	4,91747 92515 3495	52517 3052 84	6350 60 80	15 35 85	5,60		
96	4,91748 45032 6548	52516 6702 23	6350 45 44	15 35 79	5,60		
97	4,91748 97549 3250	52516 0351 78	6350 30 08	15 35 74	5,60		
98	4,91749 50065 3602	52515 4001 48	6350 14 72	15 35 68	5,60		
99	4,91750 02580 7604	52514 7651 33	6349 99 37	15 35 63	5,60		
82700	4,91750 55095 5255	52514 1301 34	6349 84 01	15 35 57	5,60		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82700	4,91750 55095 5255	52514 1301 34	6349 84 01	15 35 57	5,60		
1	4,91751 07609 6556	52513 4951 50	6349 68 65	15 35 51	5,60		
2	4,91751 60123 1508	52512 8601 81	6349 53 30	15 35 46	5,60		
3	4,91752 12636 0110	52512 2252 28	6349 37 94	15 35 40	5,60		
4	4,91752 65148 2362	52511 5902 90	6349 22 59	15 35 35	5,60		
5	4,91753 17659 8265	52510 9553 67	6349 07 24	15 35 29	5,60		
6	4,91753 70170 7818	52510 3204 60	6348 91 88	15 35 23	5,60		
7	4,91754 22681 1023	52509 6855 68	6348 76 53	15 35 18	5,60		
8	4,91754 75190 7879	52509 0506 91	6348 61 18	15 35 12	5,60		
9	4,91755 27699 8386	52508 4158 30	6348 45 83	15 35 07	5,60		
82710	4,91755 80208 2544	52507 7809 84	6348 30 48	15 35 01	5,60		
11	4,91756 32716 0354	52507 1461 54	6348 15 13	15 34 95	5,60		
12	4,91756 85223 1815	52506 5113 39	6347 99 78	15 34 90	5,60		
13	4,91757 37729 6929	52505 8765 39	6347 84 43	15 34 84	5,60		
14	4,91757 90235 5694	52505 2417 55	6347 69 08	15 34 79	5,60		
15	4,91758 42740 8112	52504 6069 86	6347 53 73	15 34 73	5,60		
16	4,91758 95245 4181	52503 9722 32	6347 38 39	15 34 67	5,60		
17	4,91759 47749 3904	52503 3374 93	6347 23 04	15 34 62	5,60		
18	4,91760 00252 7279	52502 7027 70	6347 07 69	15 34 56	5,60		
19	4,91760 52755 4306	52502 0680 63	6346 92 35	15 34 51	5,60		
82720	4,91761 05257 4987	52501 4333 70	6346 77 00	15 34 45	5,60		
21	4,91761 57758 9321	52500 7986 93	6346 61 66	15 34 39	5,60		
22	4,91762 10259 7308	52500 1640 32	6346 46 31	15 34 34	5,60		
23	4,91762 62759 8948	52499 5293 85	6346 30 97	15 34 28	5,60		
24	4,91763 15259 4242	52498 8947 54	6346 15 63	15 34 23	5,60		
25	4,91763 67758 3189	52498 2601 39	6346 00 29	15 34 17	5,60		
26	4,91764 20256 5791	52497 6255 39	6345 84 94	15 34 11	5,60		
27	4,91764 72754 2046	52496 9909 54	6345 69 60	15 34 06	5,60		
28	4,91765 25251 1956	52496 3563 84	6345 54 26	15 34 00	5,60		
29	4,91765 77747 5519	52495 7218 30	6345 38 92	15 33 95	5,60		
82730	4,91766 30243 2738	52495 0872 91	6345 23 58	15 33 89	5,60		
31	4,91766 82738 3611	52494 4527 67	6345 08 24	15 33 83	5,60		
32	4,91767 35232 8138	52493 8182 59	6344 92 91	15 33 78	5,60		
33	4,91767 87726 6321	52493 1837 66	6344 77 57	15 33 72	5,60		
34	4,91768 40219 8159	52492 5492 89	6344 62 23	15 33 67	5,60		
35	4,91768 92712 3651	52491 9148 26	6344 46 89	15 33 61	5,60		
36	4,91769 45204 2800	52491 2803 79	6344 31 56	15 33 55	5,60		
37	4,91769 97695 5604	52490 6459 48	6344 16 22	15 33 50	5,60		
38	4,91770 50186 2063	52490 0115 32	6344 00 89	15 33 44	5,60		
39	4,91771 02676 2178	52489 3771 31	6343 85 55	15 33 39	5,60		
82740	4,91771 55165 5950	52488 7427 45	6343 70 22	15 33 33	5,60		
41	4,91772 07654 3377	52488 1083 75	6343 54 89	15 33 27	5,60		
42	4,91772 60142 4461	52487 4740 20	6343 39 55	15 33 22	5,60		
43	4,91773 12629 9201	52486 8396 80	6343 24 22	15 33 16	5,60		
44	4,91773 65116 7598	52486 2053 56	6343 08 89	15 33 11	5,60		
45	4,91774 17602 9651	52485 5710 47	6342 93 56	15 33 05	5,60		
46	4,91774 70088 5362	52484 9367 54	6342 78 23	15 32 99	5,60		
47	4,91775 22573 4729	52484 3024 76	6342 62 90	15 32 94	5,60		
48	4,91775 75057 7754	52483 6682 13	6342 47 57	15 32 88	5,60		
49	4,91776 27541 4436	52483 0339 65	6342 32 24	15 32 83	5,60		
82750	4,91776 80024 4776	52482 3997 33	6342 16 91	15 32 77	5,60		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82750	4,91776 80024 4776	52482 3997 33	6342 16 91	15 32 77	5 60		
51	4,91777 32506 8773	52481 7655 16	6342 01 58	15 32 71	5 60		
52	4,91777 84988 6429	52481 1313 14	6341 86 26	15 32 66	5 60		
53	4,91778 37469 7742	52480 4971 28	6341 70 93	15 32 60	5 60		
54	4,91778 89950 2713	52479 8629 57	6341 55 60	15 32 55	5 60		
55	4,91779 42430 1343	52479 2288 02	6341 40 28	15 32 49	5 60		
56	4,91779 94909 3631	52478 5946 61	6341 24 95	15 32 43	5 60		
57	4,91780 47387 9577	52477 9605 36	6341 09 63	15 32 38	5 60		
58	4,91780 99865 9183	52477 3264 27	6340 94 30	15 32 32	5 60		
59	4,91781 52343 2447	52476 6923 32	6340 78 98	15 32 27	5 60		
82760	4,91782 04819 9370	52476 0582 53	6340 63 66	15 32 21	5 60		
61	4,91782 57295 9953	52475 4241 90	6340 48 34	15 32 15	5 60		
62	4,91783 09771 4195	52474 7901 41	6340 33 01	15 32 10	5 60		
63	4,91783 62246 2096	52474 1561 08	6340 17 69	15 32 04	5 60		
64	4,91784 14720 3657	52473 5220 91	6340 02 37	15 31 99	5 60		
65	4,91784 67193 8878	52472 8880 88	6339 87 05	15 31 93	5 60		
66	4,91785 19666 7759	52472 2541 01	6339 71 73	15 31 87	5 60		
67	4,91785 72139 0300	52471 6201 29	6339 56 42	15 31 82	5 60		
68	4,91786 24610 6501	52470 9861 73	6339 41 10	15 31 76	5 60		
69	4,91786 77081 6363	52470 3522 32	6339 25 78	15 31 71	5 60		
82770	4,91787 29551 9885	52469 7183 06	6339 10 46	15 31 65	5 60		
71	4,91787 82021 7068	52469 0843 96	6338 95 15	15 31 59	5 60		
72	4,91788 34490 7912	52468 4505 01	6338 79 83	15 31 54	5 60		
73	4,91788 86959 2417	52467 8166 21	6338 64 51	15 31 48	5 60		
74	4,91789 39427 0583	52467 1827 56	6338 49 20	15 31 43	5 60		
75	4,91789 91894 2411	52466 5489 07	6338 33 89	15 31 37	5 60		
76	4,91790 44360 7900	52465 9150 73	6338 18 57	15 31 31	5 60		
77	4,91790 96826 7051	52465 2812 55	6338 03 26	15 31 26	5 60		
78	4,91791 49291 9863	52464 6474 51	6337 87 95	15 31 20	5 60		
79	4,91792 01756 6338	52464 0136 63	6337 72 63	15 31 15	5 60		
82780	4,91792 54220 6474	52463 3798 91	6337 57 32	15 31 09	5 60		
81	4,91793 06684 0273	52462 7461 33	6337 42 01	15 31 03	5 60		
82	4,91793 59146 7735	52462 1123 91	6337 26 70	15 30 98	5 60		
83	4,91794 11608 8859	52461 4786 65	6337 11 39	15 30 92	5 60		
84	4,91794 64070 3645	52460 8449 53	6336 96 08	15 30 87	5 60		
85	4,91795 16531 2095	52460 2112 57	6336 80 77	15 30 81	5 60		
86	4,91795 68991 4207	52459 5775 76	6336 65 47	15 30 75	5 60		
87	4,91796 21450 9983	52458 9439 11	6336 50 16	15 30 70	5 60		
88	4,91796 73909 9422	52458 3102 61	6336 34 85	15 30 64	5 60		
89	4,91797 26368 2525	52457 6766 26	6336 19 54	15 30 59	5 60		
82790	4,91797 78825 9291	52457 0430 06	6336 04 24	15 30 53	5 60		
91	4,91798 31282 9721	52456 4094 02	6335 88 93	15 30 47	5 60		
92	4,91798 83739 3815	52455 7758 13	6335 73 63	15 30 42	5 60		
93	4,91799 36195 1573	52455 1422 40	6335 58 32	15 30 36	5 60		
94	4,91799 88650 2996	52454 5086 81	6335 43 02	15 30 31	5 60		
95	4,91800 41104 8082	52453 8751 38	6335 27 72	15 30 25	5 60		
96	4,91800 93558 6834	52453 2416 11	6335 12 41	15 30 19	5 60		
97	4,91801 46011 9250	52452 6080 98	6334 97 11	15 30 14	5 60		
98	4,91801 98464 5331	52451 9746 01	6334 81 81	15 30 08	5 60		
99	4,91802 50916 5077	52451 3411 19	6334 66 51	15 30 03	5 60		
82800	4,91803 03367 8488	52450 7076 53	6334 51 21	15 29 97	5 60		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82800	4,91803 03367 8488	52450 7076 54	6334 51 18	15 30 03	5 54		
1	4,91803 55818 5565	52450 0742 03	6334 35 88	15 29 98	5 54		
2	4,91804 08268 6307	52449 4407 67	6334 20 58	15 29 92	5 54		
3	4,91804 60718 0714	52448 8073 46	6334 05 28	15 29 87	5 54		
4	4,91805 13166 8788	52448 1739 41	6333 89 98	15 29 81	5 54		
5	4,91805 65615 0527	52447 5405 51	6333 74 68	15 29 76	5 54		
6	4,91806 18062 5933	52446 9071 76	6333 59 39	15 29 70	5 54		
7	4,91806 70509 5004	52446 2738 17	6333 44 09	15 29 65	5 54		
8	4,91807 22955 7743	52445 6404 73	6333 28 79	15 29 59	5 54		
9	4,91807 75401 4147	52445 0071 44	6333 13 50	15 29 54	5 54		
82810	4,91808 27846 4219	52444 3738 31	6332 98 20	15 29 48	5 54		
11	4,91808 80290 7957	52443 7405 32	6332 82 91	15 29 43	5 54		
12	4,91809 32734 5362	52443 1072 49	6332 67 61	15 29 37	5 54		
13	4,91809 85177 6435	52442 4739 82	6332 52 32	15 29 32	5 54		
14	4,91810 37620 1175	52441 8407 30	6332 37 03	15 29 26	5 54		
15	4,91810 90061 9582	52441 2074 93	6332 21 73	15 29 21	5 54		
16	4,91811 42503 1657	52440 5742 71	6332 06 44	15 29 15	5 54		
17	4,91811 94943 7400	52439 9410 64	6331 91 15	15 29 10	5 54		
18	4,91812 47383 6810	52439 3078 73	6331 75 86	15 29 04	5 54		
19	4,91812 99822 9889	52438 6746 97	6331 60 57	15 28 99	5 54		
82820	4,91813 52261 6636	52438 0415 37	6331 45 28	15 28 93	5 54		
21	4,91814 04699 7051	52437 4083 92	6331 29 99	15 28 88	5 54		
22	4,91814 57137 1135	52436 7752 62	6331 14 70	15 28 82	5 54		
23	4,91815 09573 8888	52436 1421 47	6330 99 41	15 28 77	5 54		
24	4,91815 62010 0309	52435 5090 47	6330 84 12	15 28 71	5 54		
25	4,91816 14445 5400	52434 8759 63	6330 68 84	15 28 66	5 54		
26	4,91816 66880 4159	52434 2428 95	6330 53 55	15 28 60	5 54		
27	4,91817 19314 6588	52433 6098 41	6330 38 26	15 28 55	5 54		
28	4,91817 71748 2687	52432 9768 03	6330 22 98	15 28 49	5 54		
29	4,91818 24181 2455	52432 3437 80	6330 07 69	15 28 44	5 54		
82830	4,91818 76613 5892	52431 7107 72	6329 92 41	15 28 38	5 54		
31	4,91819 29045 3000	52431 0777 80	6329 77 13	15 28 33	5 54		
32	4,91819 81476 3778	52430 4448 02	6329 61 84	15 28 27	5 54		
33	4,91820 33906 8226	52429 8118 41	6329 46 56	15 28 22	5 54		
34	4,91820 86336 6344	52429 1788 94	6329 31 28	15 28 16	5 54		
35	4,91821 38765 8133	52428 5459 63	6329 16 00	15 28 11	5 54		
36	4,91821 91194 3593	52427 9130 47	6329 00 72	15 28 05	5 54		
37	4,91822 43622 2723	52427 2801 46	6328 85 43	15 28 00	5 54		
38	4,91822 96049 5525	52426 6472 61	6328 70 15	15 27 94	5 54		
39	4,91823 48476 1997	52426 0143 90	6328 54 88	15 27 89	5 54		
82840	4,91824 00902 2141	52425 3815 36	6328 39 60	15 27 83	5 54		
41	4,91824 53327 5957	52424 7486 96	6328 24 32	15 27 78	5 54		
42	4,91825 05752 3444	52424 1158 72	6328 09 04	15 27 72	5 54		
43	4,91825 58176 4602	52423 4830 63	6327 93 76	15 27 67	5 54		
44	4,91826 10599 9433	52422 8502 69	6327 78 49	15 27 61	5 54		
45	4,91826 63022 7936	52422 2174 90	6327 63 21	15 27 56	5 54		
46	4,91827 15445 0111	52421 5847 27	6327 47 93	15 27 50	5 54		
47	4,91827 67866 5958	52420 9519 79	6327 32 66	15 27 45	5 54		
48	4,91828 20287 5478	52420 3192 47	6327 17 39	15 27 39	5 54		
49	4,91828 72707 8670	52419 6865 29	6327 02 11	15 27 34	5 54		
82850	4,91829 25127 5536	52419 0538 27	6326 86 84	15 27 28	5 54		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82850	4,91829 25127 5536	52419 0538 27	6326 86 84	15 27 28	5 54		
51	4,91829 77546 6074	52418 4211 40	6326 71 57	15 27 23	5 54		
52	4,91830 29965 0285	52417 7884 69	6326 56 29	15 27 17	5 54		
53	4,91830 82382 8170	52417 1558 12	6326 41 02	15 27 12	5 54		
54	4,91831 34799 9728	52416 5231 71	6326 25 75	15 27 06	5 54		
55	4,91831 87216 4960	52415 8905 46	6326 10 48	15 27 01	5 54		
56	4,91832 39632 3865	52415 2579 35	6325 95 21	15 26 95	5 54		
57	4,91832 92047 6445	52414 6253 40	6325 79 94	15 26 90	5 54		
58	4,91833 44462 2698	52413 9927 60	6325 64 67	15 26 84	5 54		
59	4,91833 96876 2626	52413 3601 95	6325 49 40	15 26 79	5 54		
82860	4,91834 49289 6228	52412 7276 46	6325 34 13	15 26 73	5 54		
61	4,91835 01702 3504	52412 0951 12	6325 18 87	15 26 68	5 54		
62	4,91835 54114 4455	52411 4625 93	6325 03 60	15 26 62	5 54		
63	4,91836 06525 9081	52410 8300 89	6324 88 33	15 26 57	5 54		
64	4,91836 58936 7382	52410 1976 01	6324 73 07	15 26 51	5 54		
65	4,91837 11346 9358	52409 5651 28	6324 57 80	15 26 46	5 54		
66	4,91837 63756 5009	52408 9326 70	6324 42 54	15 26 40	5 54		
67	4,91838 16165 4336	52408 3002 28	6324 27 27	15 26 35	5 54		
68	4,91838 68573 7338	52407 6678 00	6324 12 01	15 26 29	5 54		
69	4,91839 20981 4016	52407 0353 88	6323 96 75	15 26 24	5 54		
82870	4,91839 73388 4370	52406 4029 92	6323 81 49	15 26 18	5 54		
71	4,91840 25794 8400	52405 7706 10	6323 66 22	15 26 13	5 54		
72	4,91840 78200 6106	52405 1382 44	6323 50 96	15 26 07	5 54		
73	4,91841 30605 7489	52404 5058 93	6323 35 70	15 26 02	5 54		
74	4,91841 83010 2548	52403 8735 57	6323 20 44	15 25 96	5 54		
75	4,91842 35414 1283	52403 2412 37	6323 05 18	15 25 91	5 54		
76	4,91842 87817 3696	52402 6089 32	6322 89 92	15 25 85	5 54		
77	4,91843 40219 9785	52401 9766 42	6322 74 66	15 25 80	5 54		
78	4,91843 92621 9551	52401 3443 67	6322 59 41	15 25 74	5 54		
79	4,91844 45023 2995	52400 7121 08	6322 44 15	15 25 69	5 54		
82880	4,91844 97424 0116	52400 0798 63	6322 28 89	15 25 63	5 54		
81	4,91845 49824 0915	52399 4476 35	6322 13 64	15 25 58	5 54		
82	4,91846 02223 5391	52398 8154 21	6321 98 38	15 25 52	5 54		
83	4,91846 54622 3545	52398 1832 23	6321 83 13	15 25 47	5 54		
84	4,91847 07020 5377	52397 5510 39	6321 67 87	15 25 41	5 54		
85	4,91847 59418 0888	52396 9188 72	6321 52 62	15 25 36	5 54		
86	4,91848 11815 0076	52396 2867 19	6321 37 36	15 25 30	5 54		
87	4,91848 64211 2944	52395 6545 82	6321 22 11	15 25 25	5 54		
88	4,91849 16606 9489	52395 0224 59	6321 06 86	15 25 19	5 54		
89	4,91849 69001 9714	52394 3903 53	6320 91 61	15 25 14	5 54		
82890	4,91850 21396 3618	52393 7582 61	6320 76 35	15 25 08	5 54		
91	4,91850 73790 1200	52393 1261 85	6320 61 10	15 25 03	5 54		
92	4,91851 26183 2462	52392 4941 23	6320 45 85	15 24 97	5 54		
93	4,91851 78575 7403	52391 8620 78	6320 30 60	15 24 92	5 54		
94	4,91852 30967 6024	52391 2300 47	6320 15 35	15 24 86	5 54		
95	4,91852 83358 8324	52390 5980 32	6320 00 11	15 24 81	5 54		
96	4,91853 35749 4305	52389 9660 31	6319 84 86	15 24 75	5 54		
97	4,91853 88139 3965	52389 3340 47	6319 69 61	15 24 70	5 54		
98	4,91854 40528 7306	52388 7020 77	6319 54 36	15 24 64	5 54		
99	4,91854 92917 4326	52388 0701 23	6319 39 12	15 24 59	5 54		
82900	4,91855 45305 5028	52387 4381 83	6319 23 87	15 24 53	5 54		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82900	4,91855 45305 5028	52387 4381 83	6319 23 87	15 24 53	5 54		
1	4,91855 97692 9409	52386 8062 60	6319 08 63	15 24 48	5 54		
2	4,91856 50079 7472	52386 1743 51	6318 93 38	15 24 42	5 54		
3	4,91857 02465 9215	52385 5424 58	6318 78 14	15 24 37	5 54		
4	4,91857 54851 4640	52384 9105 79	6318 62 89	15 24 31	5 54		
5	4,91858 07236 3746	52384 2787 17	6318 47 65	15 24 26	5 54		
6	4,91858 59620 6533	52383 6468 69	6318 32 41	15 24 20	5 54		
7	4,91859 12004 3002	52383 0150 37	6318 17 16	15 24 15	5 54		
8	4,91859 64387 3152	52382 3832 19	6318 01 92	15 24 09	5 54		
9	4,91860 16769 6984	52381 7514 17	6317 86 68	15 24 04	5 54		
82910	4,91860 69151 4499	52381 1196 31	6317 71 44	15 23 98	5 54		
11	4,91861 21532 5695	52380 4878 59	6317 56 20	15 23 93	5 54		
12	4,91861 73913 0573	52379 8561 03	6317 40 96	15 23 87	5 54		
13	4,91862 26292 9134	52379 2243 62	6317 25 72	15 23 82	5 54		
14	4,91862 78672 1378	52378 5926 36	6317 10 49	15 23 76	5 54		
15	4,91863 31050 7304	52377 9609 26	6316 95 25	15 23 71	5 54		
16	4,91863 83428 6914	52377 3292 31	6316 80 01	15 23 65	5 54		
17	4,91864 35806 0206	52376 6975 51	6316 64 77	15 23 60	5 54		
18	4,91864 88182 7182	52376 0658 86	6316 49 54	15 23 54	5 54		
19	4,91865 40558 7840	52375 4342 36	6316 34 30	15 23 49	5 54		
82920	4,91865 92934 2183	52374 8026 02	6316 19 07	15 23 43	5 54		
21	4,91866 45309 0209	52374 1709 83	6316 03 83	15 23 38	5 54		
22	4,91866 97683 1919	52373 5393 79	6315 88 60	15 23 32	5 54		
23	4,91867 50056 7312	52372 9077 91	6315 73 37	15 23 27	5 54		
24	4,91868 02429 6390	52372 2762 17	6315 58 13	15 23 21	5 54		
25	4,91868 54801 9153	52371 6446 59	6315 42 90	15 23 16	5 54		
26	4,91869 07173 5599	52371 0131 16	6315 27 67	15 23 10	5 54		
27	4,91869 59544 5730	52370 3815 89	6315 12 44	15 23 05	5 54		
28	4,91870 11914 9546	52369 7500 76	6314 97 21	15 22 99	5 54		
29	4,91870 64284 7047	52369 1185 79	6314 81 98	15 22 94	5 54		
82930	4,91871 16653 8233	52368 4870 97	6314 66 75	15 22 88	5 54		
31	4,91871 69022 3104	52367 8556 30	6314 51 52	15 22 83	5 54		
32	4,91872 21390 1660	52367 2241 79	6314 36 29	15 22 77	5 54		
33	4,91872 73757 3902	52366 5927 42	6314 21 07	15 22 72	5 54		
34	4,91873 26123 9829	52365 9613 21	6314 05 84	15 22 66	5 54		
35	4,91873 78489 9443	52365 3299 15	6313 90 61	15 22 61	5 54		
36	4,91874 30855 2742	52364 6985 25	6313 75 39	15 22 55	5 54		
37	4,91874 83219 9727	52364 0671 49	6313 60 16	15 22 50	5 54		
38	4,91875 35584 0398	52363 4357 89	6313 44 93	15 22 44	5 54		
39	4,91875 87947 4756	52362 8044 44	6313 29 71	15 22 39	5 54		
82940	4,91876 40310 2801	52362 1731 15	6313 14 49	15 22 33	5 54		
41	4,91876 92672 4532	52361 5418 00	6312 99 26	15 22 28	5 54		
42	4,91877 45033 9950	52360 9105 01	6312 84 04	15 22 22	5 54		
43	4,91877 97394 9055	52360 2792 17	6312 68 82	15 22 17	5 54		
44	4,91878 49755 1847	52359 6479 48	6312 53 60	15 22 11	5 54		
45	4,91879 02114 8327	52359 0166 94	6312 38 38	15 22 06	5 54		
46	4,91879 54473 8493	52358 3854 56	6312 23 15	15 22 00	5 54		
47	4,91880 06832 2348	52357 7542 33	6312 07 93	15 21 95	5 54		
48	4,91880 59189 9890	52357 1230 25	6311 92 72	15 21 89	5 54		
49	4,91881 11547 1121	52356 4918 32	6311 77 50	15 21 84	5 54		
82950	4,91881 63903 6039	52355 8606 55	6311 62 28	15 21 78	5 54		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
82950	4,91881 63903 6039	52355 8606 55	6311 62 28	15 21 78	5 54		
51	4,91882 16259 4645	52355 2294 92	6311 47 06	15 21 73	5 54		
52	4,91882 68614 6940	52354 5983 45	6311 31 84	15 21 67	5 54		
53	4,91883 20969 2924	52353 9672 14	6311 16 63	15 21 62	5 54		
54	4,91883 73323 2596	52353 3360 97	6311 01 41	15 21 56	5 54		
55	4,91884 25676 5957	52352 7049 96	6310 86 19	15 21 51	5 54		
56	4,91884 78029 3007	52352 0739 09	6310 70 98	15 21 45	5 54		
57	4,91885 30381 3746	52351 4428 38	6310 55 76	15 21 40	5 54		
58	4,91885 82732 8174	52350 8117 83	6310 40 55	15 21 34	5 54		
59	4,91886 35083 6292	52350 1807 42	6310 25 34	15 21 29	5 54		
82960	4,91886 87433 8100	52349 5497 17	6310 10 12	15 21 23	5 54		
61	4,91887 39783 3597	52348 9187 07	6309 94 91	15 21 18	5 54		
62	4,91887 92132 2784	52348 2877 12	6309 79 70	15 21 12	5 54		
63	4,91888 44480 5661	52347 6567 32	6309 64 49	15 21 07	5 54		
64	4,91888 96828 2228	52347 0257 67	6309 49 28	15 21 01	5 54		
65	4,91889 49175 2486	52346 3948 18	6309 34 07	15 20 96	5 54		
66	4,91890 01521 6434	52345 7638 84	6309 18 86	15 20 90	5 54		
67	4,91890 53867 4073	52345 1329 65	6309 03 65	15 20 85	5 54		
68	4,91891 06212 5403	52344 5020 62	6308 88 44	15 20 79	5 54		
69	4,91891 58557 0423	52343 8711 73	6308 73 23	15 20 74	5 54		
82970	4,91892 10900 9135	52343 2403 00	6308 58 03	15 20 68	5 54		
71	4,91892 63244 1538	52342 6094 42	6308 42 82	15 20 63	5 54		
72	4,91893 15586 7632	52341 9785 99	6308 27 61	15 20 57	5 54		
73	4,91893 67928 7418	52341 3477 72	6308 12 41	15 20 52	5 54		
74	4,91894 20270 0896	52340 7169 59	6307 97 20	15 20 46	5 54		
75	4,91894 72610 8066	52340 0861 62	6307 82 00	15 20 41	5 54		
76	4,91895 24950 8927	52339 4553 80	6307 66 79	15 20 35	5 54		
77	4,91895 77290 3481	52338 8246 13	6307 51 59	15 20 30	5 54		
78	4,91896 29629 1727	52338 1938 62	6307 36 39	15 20 24	5 54		
79	4,91896 81967 3666	52337 5631 25	6307 21 18	15 20 19	5 54		
82980	4,91897 34304 9297	52336 9324 04	6307 05 98	15 20 13	5 54		
81	4,91897 86641 8621	52336 3016 98	6306 90 78	15 20 08	5 54		
82	4,91898 38978 1638	52335 6710 07	6306 75 58	15 20 02	5 54		
83	4,91898 91313 8348	52335 0403 32	6306 60 38	15 19 97	5 54		
84	4,91899 43648 8751	52334 4096 71	6306 45 18	15 19 91	5 54		
85	4,91899 95983 2848	52333 7790 26	6306 29 98	15 19 86	5 54		
86	4,91900 48317 0638	52333 1483 96	6306 14 78	15 19 80	5 54		
87	4,91901 00650 2122	52332 5177 81	6305 99 58	15 19 75	5 54		
88	4,91901 52982 7300	52331 8871 82	6305 84 39	15 19 69	5 54		
89	4,91902 05314 6172	52331 2565 97	6305 69 19	15 19 64	5 54		
82990	4,91902 57645 8738	52330 6260 28	6305 53 99	15 19 58	5 54		
91	4,91903 09976 4998	52329 9954 74	6305 38 80	15 19 53	5 54		
92	4,91903 62306 4953	52329 3649 35	6305 23 60	15 19 47	5 54		
93	4,91904 14635 8602	52328 7344 12	6305 08 41	15 19 42	5 54		
94	4,91904 66964 5947	52328 1039 03	6304 93 21	15 19 36	5 54		
95	4,91905 19292 6986	52327 4734 10	6304 78 02	15 19 31	5 54		
96	4,91905 71620 1720	52326 8429 32	6304 62 83	15 19 25	5 54		
97	4,91906 23947 0149	52326 2124 69	6304 47 63	15 19 20	5 54		
98	4,91906 76273 2274	52325 5820 22	6304 32 44	15 19 14	5 54		
99	4,91907 28598 8094	52324 9515 89	6304 17 25	15 19 09	5 54		
83000	4,91907 80923 7610	52324 3211 72	6304 02 06	15 19 03	5 54		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83000	4,91907 80923 7607	52324 3211 68	6304 02 12	15 19 00	5 49		
1	4,91908 33248 0819	52323 6907 66	6303 86 93	15 18 95	5 49		
2	4,91908 85571 7726	52323 0603 79	6303 71 74	15 18 89	5 49		
3	4,91909 37894 8330	52322 4300 07	6303 56 55	15 18 84	5 49		
4	4,91909 90217 2630	52321 7996 51	6303 41 36	15 18 78	5 49		
5	4,91910 42539 0627	52321 1693 09	6303 26 18	15 18 73	5 49		
6	4,91910 94860 2320	52320 5389 83	6303 10 99	15 18 67	5 49		
7	4,91911 47180 7710	52319 9086 72	6302 95 80	15 18 62	5 49		
8	4,91911 99500 6796	52319 2783 76	6302 80 62	15 18 56	5 49		
9	4,91912 51819 9580	52318 6480 96	6302 65 43	15 18 51	5 49		
83010	4,91913 04138 6061	52318 0178 30	6302 50 25	15 18 45	5 49		
11	4,91913 56456 6240	52317 3875 80	6302 35 06	15 18 40	5 49		
12	4,91914 08774 0115	52316 7573 45	6302 19 88	15 18 34	5 49		
13	4,91914 61090 7689	52316 1271 25	6302 04 69	15 18 29	5 49		
14	4,91915 13406 8960	52315 4969 20	6301 89 51	15 18 23	5 49		
15	4,91915 65722 3929	52314 8667 31	6301 74 33	15 18 18	5 49		
16	4,91916 18037 2597	52314 2365 57	6301 59 15	15 18 12	5 49		
17	4,91916 70351 4962	52313 6063 98	6301 43 97	15 18 07	5 49		
18	4,91917 22665 1026	52312 9762 54	6301 28 78	15 18 01	5 49		
19	4,91917 74978 0789	52312 3461 25	6301 13 60	15 17 96	5 49		
83020	4,91918 27290 4250	52311 7160 11	6300 98 42	15 17 90	5 49		
21	4,91918 79602 1410	52311 0859 13	6300 83 25	15 17 85	5 49		
22	4,91919 31913 2269	52310 4558 30	6300 68 07	15 17 79	5 49		
23	4,91919 84223 6827	52309 8257 61	6300 52 89	15 17 74	5 49		
24	4,91920 36533 5085	52309 1957 09	6300 37 71	15 17 68	5 49		
25	4,91920 88842 7042	52308 5656 71	6300 22 54	15 17 63	5 49		
26	4,91921 41151 2699	52307 9356 48	6300 07 36	15 17 57	5 49		
27	4,91921 93459 2055	52307 3056 41	6299 92 18	15 17 52	5 49		
28	4,91922 45766 5112	52306 6756 49	6299 77 01	15 17 46	5 49		
29	4,91922 98073 1868	52306 0456 72	6299 61 83	15 17 41	5 49		
83030	4,91923 50379 2325	52305 4157 10	6299 46 66	15 17 35	5 49		
31	4,91924 02684 6482	52304 7857 63	6299 31 49	15 17 30	5 49		
32	4,91924 54989 4340	52304 1558 32	6299 16 31	15 17 24	5 49		
33	4,91925 07293 5898	52303 5259 15	6299 01 14	15 17 19	5 49		
34	4,91925 59597 1157	52302 8960 14	6298 85 97	15 17 13	5 49		
35	4,91926 11900 0117	52302 2661 28	6298 70 80	15 17 08	5 49		
36	4,91926 64202 2779	52301 6362 58	6298 55 63	15 17 02	5 49		
37	4,91927 16503 9141	52301 0064 02	6298 40 46	15 16 97	5 49		
38	4,91927 68804 9205	52300 3765 61	6298 25 29	15 16 91	5 49		
39	4,91928 21105 2971	52299 7467 36	6298 10 12	15 16 86	5 49		
83040	4,91928 73405 0438	52299 1169 26	6297 94 95	15 16 80	5 49		
41	4,91929 25704 1607	52298 4871 31	6297 79 78	15 16 75	5 49		
42	4,91929 78002 6479	52297 8573 51	6297 64 61	15 16 69	5 49		
43	4,91930 30300 5052	52297 2275 87	6297 49 45	15 16 64	5 49		
44	4,91930 82597 7328	52296 5978 37	6297 34 28	15 16 58	5 49		
45	4,91931 34894 3307	52295 9681 03	6297 19 11	15 16 53	5 49		
46	4,91931 87190 2988	52295 3383 84	6297 03 95	15 16 47	5 49		
47	4,91932 39485 6371	52294 7086 80	6296 88 78	15 16 42	5 49		
48	4,91932 91780 3458	52294 0789 91	6296 73 62	15 16 36	5 49		
49	4,91933 44074 4248	52293 4493 18	6296 58 46	15 16 31	5 49		
83050	4,91933 96367 8741	52292 8196 59	6296 43 29	15 16 25	5 49		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83050	4,91933 96367 8741	52292 8196 59	6296 43 29	15 16 25	5 49		
51	4,91934 48660 6938	52292 1900 16	6296 28 13	15 16 20	5 49		
52	4,91935 00952 8838	52291 5603 88	6296 12 97	15 16 14	5 49		
53	4,91935 53244 4442	52290 9307 75	6295 97 81	15 16 09	5 49		
54	4,91936 05535 3750	52290 3011 77	6295 82 65	15 16 03	5 49		
55	4,91936 57825 6761	52289 6715 94	6295 67 49	15 15 98	5 49		
56	4,91937 10115 3477	52289 0420 27	6295 52 33	15 15 92	5 49		
57	4,91937 62404 3898	52288 4124 75	6295 37 17	15 15 87	5 49		
58	4,91938 14692 8022	52287 7829 37	6295 22 01	15 15 81	5 49		
59	4,91938 66980 5852	52287 1534 15	6295 06 85	15 15 76	5 49		
83060	4,91939 19267 7386	52286 5239 08	6294 91 69	15 15 70	5 49		
61	4,91939 71554 2625	52285 8944 17	6294 76 54	15 15 65	5 49		
62	4,91940 23840 1569	52285 2649 40	6294 61 38	15 15 59	5 49		
63	4,91940 76125 4219	52284 6354 79	6294 46 22	15 15 54	5 49		
64	4,91941 28410 0573	52284 0060 33	6294 31 07	15 15 48	5 49		
65	4,91941 80694 0634	52283 3766 02	6294 15 91	15 15 43	5 49		
66	4,91942 32977 4400	52282 7471 86	6294 00 76	15 15 37	5 49		
67	4,91942 85260 1872	52282 1177 85	6293 85 61	15 15 32	5 49		
68	4,91943 37542 3049	52281 4883 99	6293 70 45	15 15 26	5 49		
69	4,91943 89823 7933	52280 8590 29	6293 55 30	15 15 21	5 49		
83070	4,91944 42104 6524	52280 2296 73	6293 40 15	15 15 15	5 49		
71	4,91944 94384 8820	52279 6003 33	6293 25 00	15 15 10	5 49		
72	4,91945 46664 4824	52278 9710 08	6293 09 84	15 15 04	5 49		
73	4,91945 98943 4534	52278 3416 99	6292 94 69	15 14 99	5 49		
74	4,91946 51221 7951	52277 7124 04	6292 79 54	15 14 93	5 49		
75	4,91947 03499 5075	52277 0831 24	6292 64 40	15 14 88	5 49		
76	4,91947 55776 5906	52276 4538 60	6292 49 25	15 14 82	5 49		
77	4,91948 08053 0445	52275 8246 11	6292 34 10	15 14 77	5 49		
78	4,91948 60328 8691	52275 1953 77	6292 18 95	15 14 71	5 49		
79	4,91949 12604 0645	52274 5661 58	6292 03 80	15 14 66	5 49		
83080	4,91949 64878 6306	52273 9369 54	6291 88 66	15 14 60	5 49		
81	4,91950 17152 5676	52273 3077 65	6291 73 51	15 14 55	5 49		
82	4,91950 69425 8753	52272 6785 92	6291 58 37	15 14 49	5 49		
83	4,91951 21698 5539	52272 0494 33	6291 43 22	15 14 44	5 49		
84	4,91951 73970 6034	52271 4202 90	6291 28 08	15 14 38	5 49		
85	4,91952 26242 0236	52270 7911 62	6291 12 93	15 14 33	5 49		
86	4,91952 78512 8148	52270 1620 49	6290 97 79	15 14 27	5 49		
87	4,91953 30782 9769	52269 5329 51	6290 82 65	15 14 22	5 49		
88	4,91953 83052 5098	52268 9038 69	6290 67 50	15 14 16	5 49		
89	4,91954 35321 4137	52268 2748 01	6290 52 36	15 14 11	5 49		
83090	4,91954 87589 6885	52267 6457 49	6290 37 22	15 14 05	5 49		
91	4,91955 39857 3342	52267 0167 12	6290 22 08	15 14 00	5 49		
92	4,91955 92124 3509	52266 3876 89	6290 06 94	15 13 94	5 49		
93	4,91956 44390 7386	52265 7586 83	6289 91 80	15 13 89	5 49		
94	4,91956 96656 4973	52265 1296 91	6289 76 66	15 13 83	5 49		
95	4,91957 48921 6270	52264 5007 14	6289 61 52	15 13 78	5 49		
96	4,91958 01186 1277	52263 8717 53	6289 46 39	15 13 72	5 49		
97	4,91958 53449 9995	52263 2428 06	6289 31 25	15 13 67	5 49		
98	4,91959 05713 2423	52262 6138 75	6289 16 11	15 13 61	5 49		
99	4,91959 57975 8561	52261 9849 59	6289 00 98	15 13 56	5 49		
83100	4,91960 10237 8411	52261 3560 58	6288 85 84	15 13 50	5 49		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83100	4,91960 10237 8411	52261 3560 58	6288 85 84	15 13 50	5 49		
1	4,91960 62499 1972	52260 7271 72	6288 70 71	15 13 45	5 49		
2	4,91961 14759 9243	52260 0983 01	6288 55 57	15 13 39	5 49		
3	4,91961 67020 0226	52259 4694 46	6288 40 44	15 13 34	5 49		
4	4,91962 19279 4921	52258 8406 05	6288 25 30	15 13 28	5 49		
5	4,91962 71538 3327	52258 2117 80	6288 10 17	15 13 23	5 49		
6	4,91963 23796 5445	52257 5829 70	6287 95 04	15 13 17	5 49		
7	4,91963 76054 1274	52256 9541 75	6287 79 91	15 13 12	5 49		
8	4,91964 28311 0816	52256 3253 95	6287 64 78	15 13 06	5 49		
9	4,91964 80567 4070	52255 6966 30	6287 49 65	15 13 01	5 49		
83110	4,91965 32823 1036	52255 0678 81	6287 34 52	15 12 95	5 49		
11	4,91965 85078 1715	52254 4391 46	6287 19 39	15 12 90	5 49		
12	4,91966 37332 6107	52253 8104 27	6287 04 26	15 12 84	5 49		
13	4,91966 89586 4211	52253 1817 22	6286 89 13	15 12 79	5 49		
14	4,91967 41839 6028	52252 5530 33	6286 74 00	15 12 73	5 49		
15	4,91967 94092 1558	52251 9243 59	6286 58 87	15 12 68	5 49		
16	4,91968 46344 0802	52251 2957 00	6286 43 75	15 12 62	5 49		
17	4,91968 98595 3759	52250 6670 57	6286 28 62	15 12 57	5 49		
18	4,91969 50846 0430	52250 0384 28	6286 13 49	15 12 51	5 49		
19	4,91970 03096 0814	52249 4098 15	6285 98 37	15 12 46	5 49		
83120	4,91970 55345 4912	52248 7812 16	6285 83 24	15 12 40	5 49		
21	4,91971 07594 2724	52248 1526 33	6285 68 12	15 12 35	5 49		
22	4,91971 59842 4250	52247 5240 65	6285 53 00	15 12 29	5 49		
23	4,91972 12089 9491	52246 8955 12	6285 37 87	15 12 24	5 49		
24	4,91972 64336 8446	52246 2669 74	6285 22 75	15 12 18	5 49		
25	4,91973 16583 1116	52245 6384 51	6285 07 63	15 12 13	5 49		
26	4,91973 68828 7500	52245 0099 44	6284 92 51	15 12 07	5 49		
27	4,91974 21073 7600	52244 3814 51	6284 77 39	15 12 02	5 49		
28	4,91974 73318 1414	52243 7529 74	6284 62 27	15 11 96	5 49		
29	4,91975 25561 8944	52243 1245 11	6284 47 15	15 11 91	5 49		
83130	4,91975 77805 0189	52242 4960 64	6284 32 03	15 11 85	5 49		
31	4,91976 30047 5150	52241 8676 32	6284 16 91	15 11 80	5 49		
32	4,91976 82289 3826	52241 2392 15	6284 01 79	15 11 74	5 49		
33	4,91977 34530 6218	52240 6108 14	6283 86 68	15 11 69	5 49		
34	4,91977 86771 2326	52239 9824 27	6283 71 56	15 11 63	5 49		
35	4,91978 39011 2151	52239 3540 55	6283 56 44	15 11 58	5 49		
36	4,91978 91250 5691	52238 7256 99	6283 41 33	15 11 52	5 49		
37	4,91979 43489 2948	52238 0973 58	6283 26 21	15 11 47	5 49		
38	4,91979 95727 3922	52237 4690 31	6283 11 10	15 11 41	5 49		
39	4,91980 47964 8612	52236 8407 20	6282 95 98	15 11 36	5 49		
83140	4,91981 00201 7019	52236 2124 24	6282 80 87	15 11 30	5 49		
41	4,91981 52437 9143	52235 5841 43	6282 65 76	15 11 25	5 49		
42	4,91982 04673 4985	52234 9558 78	6282 50 64	15 11 19	5 49		
43	4,91982 56908 4544	52234 3276 27	6282 35 53	15 11 14	5 49		
44	4,91983 09142 7820	52233 6993 91	6282 20 42	15 11 08	5 49		
45	4,91983 61376 4814	52233 0711 71	6282 05 31	15 11 03	5 49		
46	4,91984 13609 5526	52232 4429 66	6281 90 20	15 10 97	5 49		
47	4,91984 65841 9955	52231 8147 76	6281 75 09	15 10 92	5 49		
48	4,91985 18073 8103	52231 1866 00	6281 59 98	15 10 86	5 49		
49	4,91985 70304 9969	52230 5584 40	6281 44 87	15 10 81	5 49		
83150	4,91986 22535 5553	52229 9302 96	6281 29 76	15 10 75	5 49		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83150	4,91986 22535 5553	52229 9302 96	6281 29 76	15 10 75	5 49		
51	4,91986 74765 4856	52229 3021 66	6281 14 66	15 10 70	5 49		
52	4,91987 26994 7878	52228 6740 51	6280 99 55	15 10 64	5 49		
53	4,91987 79223 4619	52228 0459 52	6280 84 44	15 10 59	5 49		
54	4,91988 31451 5078	52227 4178 67	6280 69 34	15 10 53	5 49		
55	4,91988 83678 9257	52226 7897 98	6280 54 23	15 10 48	5 49		
56	4,91989 35905 7155	52226 1617 44	6280 39 13	15 10 42	5 49		
57	4,91989 88131 8772	52225 5337 05	6280 24 02	15 10 37	5 49		
58	4,91990 40357 4109	52224 9056 81	6280 08 92	15 10 31	5 49		
59	4,91990 92582 3166	52224 2776 72	6279 93 82	15 10 26	5 49		
83160	4,91991 44806 5943	52223 6496 78	6279 78 71	15 10 20	5 49		
61	4,91991 97030 2440	52223 0216 99	6279 63 61	15 10 15	5 49		
62	4,91992 49253 2657	52222 3937 36	6279 48 51	15 10 09	5 49		
63	4,91993 01475 6594	52221 7657 87	6279 33 41	15 10 04	5 49		
64	4,91993 53697 4252	52221 1378 54	6279 18 31	15 09 98	5 49		
65	4,91994 05918 5630	52220 5099 35	6279 03 21	15 09 93	5 49		
66	4,91994 58139 0730	52219 8820 32	6278 88 11	15 09 87	5 49		
67	4,91995 10358 9550	52219 2541 44	6278 73 01	15 09 82	5 49		
68	4,91995 62578 2091	52218 6262 71	6278 57 91	15 09 76	5 49		
69	4,91996 14796 8354	52217 9984 13	6278 42 81	15 09 71	5 49		
83170	4,91996 67014 8338	52217 3705 70	6278 27 72	15 09 65	5 49		
71	4,91997 19232 2044	52216 7427 43	6278 12 62	15 09 60	5 49		
72	4,91997 71448 9471	52216 1149 30	6277 97 52	15 09 54	5 49		
73	4,91998 23665 0621	52215 4871 33	6277 82 43	15 09 49	5 49		
74	4,91998 75880 5492	52214 8593 50	6277 67 33	15 09 43	5 49		
75	4,91999 28095 4085	52214 2315 83	6277 52 24	15 09 38	5 49		
76	4,91999 80309 6401	52213 6038 31	6277 37 15	15 09 32	5 49		
77	4,92000 32523 2440	52212 9760 94	6277 22 05	15 09 27	5 49		
78	4,92000 84736 2200	52212 3483 71	6277 06 96	15 09 21	5 49		
79	4,92001 36948 5684	52211 7206 64	6276 91 87	15 09 16	5 49		
83180	4,92001 89160 2891	52211 0929 73	6276 76 78	15 09 10	5 49		
81	4,92002 41371 3820	52210 4652 96	6276 61 69	15 09 05	5 49		
82	4,92002 93581 8473	52209 8376 34	6276 46 60	15 08 99	5 49		
83	4,92003 45791 6850	52209 2099 87	6276 31 51	15 08 94	5 49		
84	4,92003 98000 8950	52208 5823 56	6276 16 42	15 08 88	5 49		
85	4,92004 50209 4773	52207 9547 40	6276 01 33	15 08 83	5 49		
86	4,92005 02417 4321	52207 3271 38	6275 86 24	15 08 77	5 49		
87	4,92005 54624 7592	52206 6995 52	6275 71 15	15 08 72	5 49		
88	4,92006 06831 4588	52206 0719 81	6275 56 06	15 08 66	5 49		
89	4,92006 59037 5307	52205 4444 25	6275 40 98	15 08 61	5 49		
83190	4,92007 11242 9752	52204 8168 84	6275 25 89	15 08 55	5 49		
91	4,92007 63447 7920	52204 1893 58	6275 10 81	15 08 50	5 49		
92	4,92008 15651 9814	52203 5618 47	6274 95 72	15 08 44	5 49		
93	4,92008 67855 5432	52202 9343 51	6274 80 64	15 08 39	5 49		
94	4,92009 20058 4776	52202 3068 71	6274 65 55	15 08 33	5 49		
95	4,92009 72260 7845	52201 6794 05	6274 50 47	15 08 28	5 49		
96	4,92010 24462 4639	52201 0519 55	6274 35 39	15 08 22	5 49		
97	4,92010 76663 5158	52200 4245 19	6274 20 30	15 08 17	5 49		
98	4,92011 28863 9403	52199 7970 99	6274 05 22	15 08 11	5 49		
99	4,92011 81063 7374	52199 1696 94	6273 90 14	15 08 06	5 49		
83200	4,92012 33262 9071	52198 5423 04	6273 75 06	15 08 00	5 49		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83200	4,92012 33262 9072	52198 5423 05	6273 75 01	15 08 07	5 44		
1	4,92012 85461 4495	52197 9149 30	6273 59 93	15 08 02	5 44		
2	4,92013 37659 3644	52197 2875 70	6273 44 85	15 07 96	5 44		
3	4,92013 89856 6520	52196 6602 25	6273 29 77	15 07 91	5 44		
4	4,92014 42053 3122	52196 0328 96	6273 14 69	15 07 85	5 44		
5	4,92014 94249 3451	52195 4055 81	6272 99 61	15 07 80	5 44		
6	4,92015 46444 7507	52194 7782 81	6272 84 53	15 07 75	5 44		
7	4,92015 98639 5290	52194 1509 97	6272 69 46	15 07 69	5 44		
8	4,92016 50833 6800	52193 5237 27	6272 54 38	15 07 64	5 44		
9	4,92017 03027 2037	52192 8964 73	6272 39 30	15 07 58	5 44		
83210	4,92017 55220 1002	52192 2692 34	6272 24 23	15 07 53	5 44		
11	4,92018 07412 3694	52191 6420 09	6272 09 15	15 07 48	5 44		
12	4,92018 59604 0114	52191 0148 00	6271 94 08	15 07 42	5 44		
13	4,92019 11795 0262	52190 3876 06	6271 79 00	15 07 37	5 44		
14	4,92019 63985 4139	52189 7604 27	6271 63 93	15 07 31	5 44		
15	4,92020 16175 1743	52189 1332 63	6271 48 86	15 07 26	5 44		
16	4,92020 68364 3075	52188 5061 14	6271 33 78	15 07 21	5 44		
17	4,92021 20552 8137	52187 8789 80	6271 18 71	15 07 15	5 44		
18	4,92021 72740 6926	52187 2518 62	6271 03 64	15 07 10	5 44		
19	4,92022 24927 9445	52186 6247 58	6270 88 57	15 07 04	5 44		
83220	4,92022 77114 5693	52185 9976 70	6270 73 50	15 06 99	5 44		
21	4,92023 29300 5669	52185 3705 96	6270 58 43	15 06 94	5 44		
22	4,92023 81485 9375	52184 7435 38	6270 43 36	15 06 88	5 44		
23	4,92024 33670 6811	52184 1164 94	6270 28 29	15 06 83	5 44		
24	4,92024 85854 7976	52183 4894 66	6270 13 22	15 06 77	5 44		
25	4,92025 38038 2870	52182 8624 53	6269 98 15	15 06 72	5 44		
26	4,92025 90221 1495	52182 2354 55	6269 83 09	15 06 67	5 44		
27	4,92026 42403 3849	52181 6084 71	6269 68 02	15 06 61	5 44		
28	4,92026 94584 9934	52180 9815 03	6269 52 95	15 06 56	5 44		
29	4,92027 46765 9749	52180 3545 50	6269 37 89	15 06 50	5 44		
83230	4,92027 98946 3294	52179 7276 13	6269 22 82	15 06 45	5 44		
31	4,92028 51126 0571	52179 1006 90	6269 07 76	15 06 40	5 44		
32	4,92029 03305 1577	52178 4737 82	6268 92 69	15 06 34	5 44		
33	4,92029 55483 6315	52177 8468 89	6268 77 63	15 06 29	5 44		
34	4,92030 07661 4784	52177 2200 12	6268 62 57	15 06 23	5 44		
35	4,92030 59838 6984	52176 5931 49	6268 47 51	15 06 18	5 44		
36	4,92031 12015 2916	52175 9663 02	6268 32 44	15 06 13	5 44		
37	4,92031 64191 2579	52175 3394 69	6268 17 38	15 06 07	5 44		
38	4,92032 16366 5973	52174 7126 52	6268 02 32	15 06 02	5 44		
39	4,92032 68541 3100	52174 0858 49	6267 87 26	15 05 96	5 44		
83240	4,92033 20715 3958	52173 4590 62	6267 72 20	15 05 91	5 44		
41	4,92033 72888 8549	52172 8322 90	6267 57 14	15 05 86	5 44		
42	4,92034 25061 6872	52172 2055 33	6267 42 08	15 05 80	5 44		
43	4,92034 77233 8927	52171 5787 91	6267 27 03	15 05 75	5 44		
44	4,92035 29405 4715	52170 9520 64	6267 11 97	15 05 69	5 44		
45	4,92035 81576 4236	52170 3253 52	6266 96 91	15 05 64	5 44		
46	4,92036 33746 7489	52169 6986 55	6266 81 86	15 05 59	5 44		
47	4,92036 85916 4476	52169 0719 73	6266 66 80	15 05 53	5 44		
48	4,92037 38085 5195	52168 4453 06	6266 51 75	15 05 48	5 44		
49	4,92037 90253 9649	52167 8186 54	6266 36 69	15 05 42	5 44		
83250	4,92038 42421 7835	52167 1920 18	6266 21 64	15 05 37	5 44		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83250	4,92038 42421 7835	52167 1920 18	6266 21 64	15 05 37	5 44		
51	4,92038 94588 9755	52166 5653 96	6266 06 58	15 05 32	5 44		
52	4,92039 46755 5409	52165 9387 90	6265 91 53	15 05 26	5 44		
53	4,92039 98921 4797	52165 3121 98	6265 76 48	15 05 21	5 44		
54	4,92040 51086 7919	52164 6856 22	6265 61 42	15 05 15	5 44		
55	4,92041 03251 4775	52164 0590 60	6265 46 37	15 05 10	5 44		
56	4,92041 55415 5366	52163 4325 14	6265 31 32	15 05 05	5 44		
57	4,92042 07578 9691	52162 8059 82	6265 16 27	15 04 99	5 44		
58	4,92042 59741 7751	52162 1794 66	6265 01 22	15 04 94	5 44		
59	4,92043 11903 9546	52161 5529 65	6264 86 17	15 04 88	5 44		
83260	4,92043 64065 5075	52160 9264 79	6264 71 12	15 04 83	5 44		
61	4,92044 16226 4340	52160 3000 08	6264 56 08	15 04 78	5 44		
62	4,92044 68386 7340	52159 6735 52	6264 41 03	15 04 72	5 44		
63	4,92045 20546 4076	52159 0471 11	6264 25 98	15 04 67	5 44		
64	4,92045 72705 4547	52158 4206 85	6264 10 93	15 04 61	5 44		
65	4,92046 24863 8753	52157 7942 74	6263 95 89	15 04 56	5 44		
66	4,92046 77021 6696	52157 1678 78	6263 80 84	15 04 51	5 44		
67	4,92047 29178 8375	52156 5414 97	6263 65 80	15 04 45	5 44		
68	4,92047 81335 3790	52155 9151 31	6263 50 75	15 04 40	5 44		
69	4,92048 33491 2941	52155 2887 80	6263 35 71	15 04 34	5 44		
83270	4,92048 85646 5829	52154 6624 45	6263 20 66	15 04 29	5 44		
71	4,92049 37801 2453	52154 0361 24	6263 05 62	15 04 24	5 44		
72	4,92049 89955 2815	52153 4098 18	6262 90 58	15 04 18	5 44		
73	4,92050 42108 6913	52152 7835 28	6262 75 54	15 04 13	5 44		
74	4,92050 94261 4748	52152 1572 52	6262 60 50	15 04 07	5 44		
75	4,92051 46413 6321	52151 5309 92	6262 45 46	15 04 02	5 44		
76	4,92051 98565 1631	52150 9047 46	6262 30 42	15 03 97	5 44		
77	4,92052 50716 0678	52150 2785 16	6262 15 38	15 03 91	5 44		
78	4,92053 02866 3463	52149 6523 00	6262 00 34	15 03 86	5 44		
79	4,92053 55015 9986	52149 0261 00	6261 85 30	15 03 80	5 44		
83280	4,92054 07165 0247	52148 3999 15	6261 70 26	15 03 75	5 44		
81	4,92054 59313 4246	52147 7737 45	6261 55 22	15 03 70	5 44		
82	4,92055 11461 1984	52147 1475 89	6261 40 18	15 03 64	5 44		
83	4,92055 63608 3460	52146 5214 49	6261 25 15	15 03 59	5 44		
84	4,92056 15754 8674	52145 8953 24	6261 10 11	15 03 53	5 44		
85	4,92056 67900 7627	52145 2692 14	6260 95 08	15 03 48	5 44		
86	4,92057 20046 0319	52144 6431 19	6260 80 04	15 03 43	5 44		
87	4,92057 72190 6751	52144 0170 39	6260 65 01	15 03 37	5 44		
88	4,92058 24334 6921	52143 3909 74	6260 49 97	15 03 32	5 44		
89	4,92058 76478 0831	52142 7649 24	6260 34 94	15 03 26	5 44		
83290	4,92059 28620 8480	52142 1388 89	6260 19 91	15 03 21	5 44		
91	4,92059 80762 9869	52141 5128 69	6260 04 88	15 03 16	5 44		
92	4,92060 32904 4998	52140 8868 64	6259 89 84	15 03 10	5 44		
93	4,92060 85045 3866	52140 2608 74	6259 74 81	15 03 05	5 44		
94	4,92061 37185 6475	52139 6349 00	6259 59 78	15 02 99	5 44		
95	4,92061 89325 2824	52139 0089 40	6259 44 75	15 02 94	5 44		
96	4,92062 41464 2913	52138 3829 95	6259 29 72	15 02 89	5 44		
97	4,92062 93602 6743	52137 7570 65	6259 14 70	15 02 83	5 44		
98	4,92063 45740 4314	52137 1311 51	6258 99 67	15 02 78	5 44		
99	4,92063 97877 5625	52136 5052 51	6258 84 64	15 02 72	5 44		
83300	4,92064 50014 0678	52135 8793 66	6258 69 61	15 02 67	5 44		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83300	4,92064 50014 0678	52135 8793 66	6258 69 61	15 02 67	5 44		
1	4,92065 02149 9472	52135 2534 97	6258 54 59	15 02 62	5 44		
2	4,92065 54285 2007	52134 6276 42	6258 39 56	15 02 56	5 44		
3	4,92066 06419 8283	52134 0018 02	6258 24 53	15 02 51	5 44		
4	4,92066 58553 8301	52133 3759 78	6258 09 51	15 02 45	5 44		
5	4,92067 10687 2061	52132 7501 68	6257 94 48	15 02 40	5 44		
6	4,92067 62819 9562	52132 1243 74	6257 79 46	15 02 35	5 44		
7	4,92068 14952 0806	52131 4985 94	6257 64 44	15 02 29	5 44		
8	4,92068 67083 5792	52130 8728 30	6257 49 41	15 02 24	5 44		
9	4,92069 19214 4520	52130 2470 81	6257 34 39	15 02 18	5 44		
83310	4,92069 71344 6991	52129 6213 46	6257 19 37	15 02 13	5 44		
11	4,92070 23474 3205	52128 9956 27	6257 04 35	15 02 08	5 44		
12	4,92070 75603 3161	52128 3699 23	6256 89 33	15 02 02	5 44		
13	4,92071 27731 6860	52127 7442 33	6256 74 31	15 01 97	5 44		
14	4,92071 79859 4302	52127 1185 59	6256 59 29	15 01 91	5 44		
15	4,92072 31986 5488	52126 4929 00	6256 44 27	15 01 86	5 44		
16	4,92072 84113 0417	52125 8672 55	6256 29 25	15 01 81	5 44		
17	4,92073 36238 9090	52125 2416 26	6256 14 23	15 01 75	5 44		
18	4,92073 88364 1506	52124 6160 12	6255 99 21	15 01 70	5 44		
19	4,92074 40488 7666	52123 9904 13	6255 84 20	15 01 64	5 44		
83320	4,92074 92612 7570	52123 3648 29	6255 69 18	15 01 59	5 44		
21	4,92075 44736 1218	52122 7392 59	6255 54 16	15 01 54	5 44		
22	4,92075 96858 8611	52122 1137 05	6255 39 15	15 01 48	5 44		
23	4,92076 48980 9748	52121 4881 66	6255 24 13	15 01 43	5 44		
24	4,92077 01102 4630	52120 8626 42	6255 09 12	15 01 37	5 44		
25	4,92077 53223 3256	52120 2371 33	6254 94 11	15 01 32	5 44		
26	4,92078 05343 5628	52119 6116 39	6254 79 09	15 01 27	5 44		
27	4,92078 57463 1744	52118 9861 60	6254 64 08	15 01 21	5 44		
28	4,92079 09582 1606	52118 3606 96	6254 49 07	15 01 16	5 44		
29	4,92079 61700 5213	52117 7352 46	6254 34 06	15 01 10	5 44		
83330	4,92080 13818 2565	52117 1098 12	6254 19 05	15 01 05	5 44		
31	4,92080 65935 3663	52116 4843 93	6254 04 03	15 01 00	5 44		
32	4,92081 18051 8507	52115 8589 89	6253 89 02	15 00 94	5 44		
33	4,92081 70167 7097	52115 2336 00	6253 74 02	15 00 89	5 44		
34	4,92082 22282 9433	52114 6082 26	6253 59 01	15 00 83	5 44		
35	4,92082 74397 5515	52113 9828 67	6253 44 00	15 00 78	5 44		
36	4,92083 26511 5344	52113 3575 23	6253 28 99	15 00 73	5 44		
37	4,92083 78624 8919	52112 7321 94	6253 13 98	15 00 67	5 44		
38	4,92084 30737 6241	52112 1068 80	6252 98 98	15 00 62	5 44		
39	4,92084 82849 7310	52111 4815 81	6252 83 97	15 00 56	5 44		
83340	4,92085 34961 2126	52110 8562 97	6252 68 96	15 00 51	5 44		
41	4,92085 87072 0689	52110 2310 28	6252 53 96	15 00 46	5 44		
42	4,92086 39182 2999	52109 6057 74	6252 38 95	15 00 40	5 44		
43	4,92086 91291 9057	52108 9805 35	6252 23 95	15 00 35	5 44		
44	4,92087 43400 8862	52108 3553 11	6252 08 95	15 00 29	5 44		
45	4,92087 95509 2415	52107 7301 02	6251 93 94	15 00 24	5 44		
46	4,92088 47616 9716	52107 1049 09	6251 78 94	15 00 19	5 44		
47	4,92088 99724 0765	52106 4797 30	6251 63 94	15 00 13	5 44		
48	4,92089 51830 5563	52105 8545 66	6251 48 94	15 00 08	5 44		
49	4,92090 03936 4108	52105 2294 17	6251 33 94	15 00 02	5 44		
83350	4,92090 56041 6402	52104 6042 83	6251 18 94	14 99 97	5 44		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83350	4,92090 56041 6402	52104 6042 83	6251 18 94	14 99 97	5 44		
51	4,92091 08146 2445	52103 9791 64	6251 03 94	14 99 92	5 44		
52	4,92091 60250 2237	52103 3540 60	6250 88 94	14 99 86	5 44		
53	4,92092 12353 5777	52102 7289 71	6250 73 94	14 99 81	5 44		
54	4,92092 64456 3067	52102 1038 97	6250 58 94	14 99 75	5 44		
55	4,92093 16558 4106	52101 4788 38	6250 43 94	14 99 70	5 44		
56	4,92093 68659 8895	52100 8537 95	6250 28 95	14 99 65	5 44		
57	4,92094 20760 7432	52100 2287 66	6250 13 95	14 99 59	5 44		
58	4,92094 72860 9720	52099 6037 52	6249 98 96	14 99 54	5 44		
59	4,92095 24960 5758	52098 9787 53	6249 83 96	14 99 48	5 44		
83360	4,92095 77059 5545	52098 3537 69	6249 68 97	14 99 43	5 44		
61	4,92096 29157 9083	52097 7288 00	6249 53 97	14 99 38	5 44		
62	4,92096 81255 6371	52097 1038 46	6249 38 98	14 99 32	5 44		
63	4,92097 33352 7409	52096 4789 07	6249 23 98	14 99 27	5 44		
64	4,92097 85449 2198	52095 8539 83	6249 08 99	14 99 21	5 44		
65	4,92098 37545 0738	52095 2290 74	6248 94 00	14 99 16	5 44		
66	4,92098 89640 3029	52094 6041 80	6248 79 01	14 99 11	5 44		
67	4,92099 41734 9071	52093 9793 01	6248 64 02	14 99 05	5 44		
68	4,92099 93828 8864	52093 3544 37	6248 49 03	14 99 00	5 44		
69	4,92100 45922 2408	52092 7295 88	6248 34 04	14 98 94	5 44		
83370	4,92100 98014 9704	52092 1047 54	6248 19 05	14 98 89	5 44		
71	4,92101 50107 0752	52091 4799 35	6248 04 06	14 98 84	5 44		
72	4,92102 02198 5551	52090 8551 31	6247 89 07	14 98 78	5 44		
73	4,92102 54289 4102	52090 2303 41	6247 74 08	14 98 73	5 44		
74	4,92103 06379 6406	52089 6055 67	6247 59 09	14 98 67	5 44		
75	4,92103 58469 2461	52088 9808 08	6247 44 11	14 98 62	5 44		
76	4,92104 10558 2269	52088 3560 64	6247 29 12	14 98 57	5 44		
77	4,92104 62646 5830	52087 7313 35	6247 14 14	14 98 51	5 44		
78	4,92105 14734 3143	52087 1066 21	6246 99 15	14 98 46	5 44		
79	4,92105 66821 4210	52086 4819 22	6246 84 17	14 98 40	5 44		
83380	4,92106 18907 9029	52085 8572 38	6246 69 18	14 98 35	5 44		
81	4,92106 70993 7601	52085 2325 68	6246 54 20	14 98 30	5 44		
82	4,92107 23078 9927	52084 6079 14	6246 39 21	14 98 24	5 44		
83	4,92107 75163 6006	52083 9832 75	6246 24 23	14 98 19	5 44		
84	4,92108 27247 5839	52083 3586 51	6246 09 25	14 98 13	5 44		
85	4,92108 79330 9425	52082 7340 41	6245 94 27	14 98 08	5 44		
86	4,92109 31413 6766	52082 1094 47	6245 79 29	14 98 03	5 44		
87	4,92109 83495 7860	52081 4848 68	6245 64 31	14 97 97	5 44		
88	4,92110 35577 2709	52080 8603 04	6245 49 33	14 97 92	5 44		
89	4,92110 87658 1312	52080 2357 54	6245 34 35	14 97 86	5 44		
83390	4,92111 39738 3669	52079 6112 20	6245 19 37	14 97 81	5 44		
91	4,92111 91817 9781	52078 9867 01	6245 04 39	14 97 76	5 44		
92	4,92112 43896 9648	52078 3621 96	6244 89 41	14 97 70	5 44		
93	4,92112 95975 3270	52077 7377 07	6244 74 44	14 97 65	5 44		
94	4,92113 48053 0648	52077 1132 32	6244 59 46	14 97 59	5 44		
95	4,92114 00130 1780	52076 4887 73	6244 44 49	14 97 54	5 44		
96	4,92114 52206 6668	52075 8643 28	6244 29 51	14 97 49	5 44		
97	4,92115 04282 5311	52075 2398 99	6244 14 54	14 97 43	5 44		
98	4,92115 56357 7710	52074 6154 84	6243 99 56	14 97 38	5 44		
99	4,92116 08432 3865	52073 9910 85	6243 84 59	14 97 32	5 44		
83400	4,92116 60506 3775	52073 3667 00	6243 69 61	14 97 27	5 44		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83400	4,92116 60506 3774	52073 3666 95	6243 69 67	14 97 24	5 39		
1	4,92117 12579 7441	52072 7423 25	6243 54 70	14 97 19	5 39		
2	4,92117 64652 4864	52072 1179 71	6243 39 73	14 97 13	5 39		
3	4,92118 16724 6044	52071 4936 31	6243 24 76	14 97 08	5 39		
4	4,92118 68796 0980	52070 8693 06	6243 09 78	14 97 02	5 39		
5	4,92119 20866 9673	52070 2449 96	6242 94 81	14 96 97	5 39		
6	4,92119 72937 2123	52069 6207 02	6242 79 84	14 96 92	5 39		
7	4,92120 25006 8330	52068 9964 22	6242 64 88	14 96 86	5 39		
8	4,92120 77075 8295	52068 3721 57	6242 49 91	14 96 81	5 39		
9	4,92121 29144 2016	52067 7479 07	6242 34 94	14 96 75	5 39		
83410	4,92121 81211 9495	52067 1236 72	6242 19 97	14 96 70	5 39		
11	4,92122 33279 0732	52066 4994 52	6242 05 00	14 96 65	5 39		
12	4,92122 85345 5727	52065 8752 47	6241 90 04	14 96 59	5 39		
13	4,92123 37411 4479	52065 2510 57	6241 75 07	14 96 54	5 39		
14	4,92123 89476 6990	52064 6268 82	6241 60 11	14 96 48	5 39		
15	4,92124 41541 3258	52064 0027 22	6241 45 14	14 96 43	5 39		
16	4,92124 93605 3286	52063 3785 77	6241 30 18	14 96 38	5 39		
17	4,92125 45668 7071	52062 7544 47	6241 15 21	14 96 32	5 39		
18	4,92125 97731 4616	52062 1303 31	6241 00 25	14 96 27	5 39		
19	4,92126 49793 5919	52061 5062 31	6240 85 29	14 96 21	5 39		
83420	4,92127 01855 0982	52060 8821 46	6240 70 33	14 96 16	5 39		
21	4,92127 53915 9803	52060 2580 75	6240 55 36	14 96 11	5 39		
22	4,92128 05976 2384	52059 6340 20	6240 40 40	14 96 05	5 39		
23	4,92128 58035 8724	52059 0099 80	6240 25 44	14 96 00	5 39		
24	4,92129 10094 8824	52058 3859 54	6240 10 48	14 95 94	5 39		
25	4,92129 62153 2683	52057 7619 44	6239 95 52	14 95 89	5 39		
26	4,92130 14211 0303	52057 1379 48	6239 80 56	14 95 84	5 39		
27	4,92130 66268 1682	52056 5139 68	6239 65 61	14 95 78	5 39		
28	4,92131 18324 6822	52055 8900 02	6239 50 65	14 95 73	5 39		
29	4,92131 70380 5722	52055 2660 51	6239 35 69	14 95 67	5 39		
83430	4,92132 22435 8382	52054 6421 16	6239 20 73	14 95 62	5 39		
31	4,92132 74490 4804	52054 0181 95	6239 05 78	14 95 57	5 39		
32	4,92133 26544 4986	52053 3942 89	6238 90 82	14 95 51	5 39		
33	4,92133 78597 8929	52052 7703 98	6238 75 87	14 95 46	5 39		
34	4,92134 30650 6633	52052 1465 23	6238 60 91	14 95 40	5 39		
35	4,92134 82702 8098	52051 5226 62	6238 45 96	14 95 35	5 39		
36	4,92135 34754 3324	52050 8988 16	6238 31 00	14 95 30	5 39		
37	4,92135 86805 2313	52050 2749 85	6238 16 05	14 95 24	5 39		
38	4,92136 38855 5062	52049 6511 69	6238 01 10	14 95 19	5 39		
39	4,92136 90905 1574	52049 0273 67	6237 86 15	14 95 13	5 39		
83440	4,92137 42954 1848	52048 4035 81	6237 71 20	14 95 08	5 39		
41	4,92137 95002 5884	52047 7798 10	6237 56 24	14 95 03	5 39		
42	4,92138 47050 3682	52047 1560 54	6237 41 29	14 94 97	5 39		
43	4,92138 99097 5242	52046 5323 13	6237 26 34	14 94 92	5 39		
44	4,92139 51144 0565	52045 9085 86	6237 11 40	14 94 86	5 39		
45	4,92140 03189 9651	52045 2848 75	6236 96 45	14 94 81	5 39		
46	4,92140 55235 2500	52044 6611 79	6236 81 50	14 94 76	5 39		
47	4,92141 07279 9112	52044 0374 97	6236 66 55	14 94 70	5 39		
48	4,92141 59323 9487	52043 4138 30	6236 51 60	14 94 65	5 39		
49	4,92142 11367 3625	52042 7901 79	6236 36 66	14 94 59	5 39		
83450	4,92142 63410 1527	52042 1665 42	6236 21 71	14 94 54	5 39		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83450	4,92142 63410 1527	52042 1665 42	6236 21 71	14 94 54	5 39		
51	4,92143 15452 3192	52041 5429 20	6236 06 77	14 94 49	5 39		
52	4,92143 67493 8621	52040 9193 14	6235 91 82	14 94 43	5 39		
53	4,92144 19534 7814	52040 2957 22	6235 76 88	14 94 38	5 39		
54	4,92144 71575 0772	52039 6721 45	6235 61 93	14 94 32	5 39		
55	4,92145 23614 7493	52039 0485 83	6235 46 99	14 94 27	5 39		
56	4,92145 75653 7979	52038 4250 36	6235 32 05	14 94 22	5 39		
57	4,92146 27692 2229	52037 8015 04	6235 17 11	14 94 16	5 39		
58	4,92146 79730 0244	52037 1779 87	6235 02 16	14 94 11	5 39		
59	4,92147 31767 2024	52036 5544 85	6234 87 22	14 94 05	5 39		
83460	4,92147 83803 7569	52035 9309 98	6234 72 28	14 94 00	5 39		
61	4,92148 35839 6879	52035 3075 25	6234 57 34	14 93 95	5 39		
62	4,92148 87874 9954	52034 6840 68	6234 42 40	14 93 89	5 39		
63	4,92149 39909 6795	52034 0606 26	6234 27 46	14 93 84	5 39		
64	4,92149 91943 7401	52033 4371 98	6234 12 53	14 93 78	5 39		
65	4,92150 43977 1773	52032 8137 86	6233 97 59	14 93 73	5 39		
66	4,92150 96009 9911	52032 1903 88	6233 82 65	14 93 68	5 39		
67	4,92151 48042 1815	52031 5670 05	6233 67 71	14 93 62	5 39		
68	4,92152 00073 7485	52030 9436 38	6233 52 78	14 93 57	5 39		
69	4,92152 52104 6922	52030 3202 85	6233 37 84	14 93 51	5 39		
83470	4,92153 04135 0124	52029 6969 47	6233 22 91	14 93 46	5 39		
71	4,92153 56164 7094	52029 0736 24	6233 07 97	14 93 41	5 39		
72	4,92154 08193 7830	52028 4503 16	6232 93 04	14 93 35	5 39		
73	4,92154 60222 2333	52027 8270 23	6232 78 10	14 93 30	5 39		
74	4,92155 12250 0603	52027 2037 45	6232 63 17	14 93 24	5 39		
75	4,92155 64277 2641	52026 5804 82	6232 48 24	14 93 19	5 39		
76	4,92156 16303 8446	52025 9572 34	6232 33 31	14 93 14	5 39		
77	4,92156 68329 8018	52025 3340 00	6232 18 38	14 93 08	5 39		
78	4,92157 20355 1358	52024 7107 82	6232 03 44	14 93 03	5 39		
79	4,92157 72379 8466	52024 0875 78	6231 88 51	14 92 97	5 39		
83480	4,92158 24403 9342	52023 4643 90	6231 73 58	14 92 92	5 39		
81	4,92158 76427 3985	52022 8412 16	6231 58 66	14 92 87	5 39		
82	4,92159 28450 2398	52022 2180 58	6231 43 73	14 92 81	5 39		
83	4,92159 80472 4578	52021 5949 14	6231 28 80	14 92 76	5 39		
84	4,92160 32494 0527	52020 9717 85	6231 13 87	14 92 70	5 39		
85	4,92160 84515 0245	52020 3486 71	6230 98 94	14 92 65	5 39		
86	4,92161 36535 3732	52019 7255 72	6230 84 02	14 92 60	5 39		
87	4,92161 88555 0988	52019 1024 88	6230 69 09	14 92 54	5 39		
88	4,92162 40574 2013	52018 4794 19	6230 54 17	14 92 49	5 39		
89	4,92162 92592 6807	52017 8563 65	6230 39 24	14 92 43	5 39		
83490	4,92163 44610 5370	52017 2333 26	6230 24 32	14 92 38	5 39		
91	4,92163 96627 7704	52016 6103 02	6230 09 39	14 92 33	5 39		
92	4,92164 48644 3807	52015 9872 92	6229 94 47	14 92 27	5 39		
93	4,92165 00660 3680	52015 3642 98	6229 79 55	14 92 22	5 39		
94	4,92165 52675 7323	52014 7413 18	6229 64 62	14 92 16	5 39		
95	4,92166 04690 4736	52014 1183 54	6229 49 70	14 92 11	5 39		
96	4,92166 56704 5919	52013 4954 04	6229 34 78	14 92 06	5 39		
97	4,92167 08718 0873	52012 8724 69	6229 19 86	14 92 00	5 39		
98	4,92167 60730 9598	52012 2495 49	6229 04 94	14 91 95	5 39		
99	4,92168 12743 2094	52011 6266 44	6228 90 02	14 91 89	5 39		
83500	4,92168 64754 8360	52011 0037 54	6228 75 10	14 91 84	5 39		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83500	4,92168 64754 8360	52011 0037 54	6228 75 10	14 91 84	5 39		
1	4,92169 16765 8397	52010 3808 79	6228 60 18	14 91 79	5 39		
2	4,92169 68776 2206	52009 7580 19	6228 45 27	14 91 73	5 39		
3	4,92170 20785 9786	52009 1351 74	6228 30 35	14 91 68	5 39		
4	4,92170 72795 1138	52008 5123 43	6228 15 43	14 91 62	5 39		
5	4,92171 24803 6262	52007 8895 28	6228 00 52	14 91 57	5 39		
6	4,92171 76811 5157	52007 2667 27	6227 85 60	14 91 52	5 39		
7	4,92172 28818 7824	52006 6439 42	6227 70 69	14 91 46	5 39		
8	4,92172 80825 4264	52006 0211 71	6227 55 77	14 91 41	5 39		
9	4,92173 32831 4475	52005 3984 15	6227 40 86	14 91 35	5 39		
83510	4,92173 84836 8459	52004 7756 74	6227 25 94	14 91 30	5 39		
11	4,92174 36841 6216	52004 1529 49	6227 11 03	14 91 25	5 39		
12	4,92174 88845 7746	52003 5302 38	6226 96 12	14 91 19	5 39		
13	4,92175 40849 3048	52002 9075 41	6226 81 21	14 91 14	5 39		
14	4,92175 92852 2123	52002 2848 60	6226 66 29	14 91 08	5 39		
15	4,92176 44854 4972	52001 6621 94	6226 51 38	14 91 03	5 39		
16	4,92176 96856 1594	52001 0395 43	6226 36 47	14 90 98	5 39		
17	4,92177 48857 1989	52000 4169 06	6226 21 56	14 90 92	5 39		
18	4,92178 00857 6158	51999 7942 84	6226 06 65	14 90 87	5 39		
19	4,92178 52857 4101	51999 1716 78	6225 91 75	14 90 81	5 39		
83520	4,92179 04856 5818	51998 5490 86	6225 76 84	14 90 76	5 39		
21	4,92179 56855 1309	51997 9265 09	6225 61 93	14 90 71	5 39		
22	4,92180 08853 0574	51997 3039 47	6225 47 02	14 90 65	5 39		
23	4,92180 60850 3614	51996 6814 00	6225 32 12	14 90 60	5 39		
24	4,92181 12847 0428	51996 0588 68	6225 17 21	14 90 54	5 39		
25	4,92181 64843 1016	51995 4363 51	6225 02 30	14 90 49	5 39		
26	4,92182 16838 5380	51994 8138 49	6224 87 40	14 90 44	5 39		
27	4,92182 68833 3518	51994 1913 61	6224 72 50	14 90 38	5 39		
28	4,92183 20827 5432	51993 5688 89	6224 57 59	14 90 33	5 39		
29	4,92183 72821 1121	51992 9464 31	6224 42 69	14 90 27	5 39		
83530	4,92184 24814 0585	51992 3239 89	6224 27 79	14 90 22	5 39		
31	4,92184 76806 3825	51991 7015 61	6224 12 88	14 90 17	5 39		
32	4,92185 28798 0841	51991 0791 48	6223 97 98	14 90 11	5 39		
33	4,92185 80789 1632	51990 4567 50	6223 83 08	14 90 06	5 39		
34	4,92186 32779 6200	51989 8343 67	6223 68 18	14 90 00	5 39		
35	4,92186 84769 4543	51989 2119 99	6223 53 28	14 89 95	5 39		
36	4,92187 36758 6663	51988 5896 45	6223 38 38	14 89 90	5 39		
37	4,92187 88747 2560	51987 9673 07	6223 23 48	14 89 84	5 39		
38	4,92188 40735 2233	51987 3449 83	6223 08 58	14 89 79	5 39		
39	4,92188 92722 5683	51986 7226 75	6222 93 68	14 89 73	5 39		
83540	4,92189 44709 2909	51986 1003 81	6222 78 79	14 89 68	5 39		
41	4,92189 96695 3913	51985 4781 02	6222 63 89	14 89 63	5 39		
42	4,92190 48680 8694	51984 8558 38	6222 48 99	14 89 57	5 39		
43	4,92191 00665 7253	51984 2335 89	6222 34 10	14 89 52	5 39		
44	4,92191 52649 9588	51983 6113 55	6222 19 20	14 89 46	5 39		
45	4,92192 04633 5702	51982 9891 36	6222 04 31	14 89 41	5 39		
46	4,92192 56616 5593	51982 3669 32	6221 89 41	14 89 36	5 39		
47	4,92193 08598 9263	51981 7447 42	6221 74 52	14 89 30	5 39		
48	4,92193 60580 6710	51981 1225 68	6221 59 63	14 89 25	5 39		
49	4,92194 12561 7936	51980 5004 08	6221 44 74	14 89 19	5 39		
83550	4,92194 64542 2940	51979 8782 64	6221 29 84	14 89 14	5 39		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83550	4,92194 64542 2940	51979 8782 64	6221 29 84	14 89 14	5 39		
51	4,92195 16522 1723	51979 2561 34	6221 14 95	14 89 09	5 39		
52	4,92195 68501 4284	51978 6340 19	6221 00 06	14 89 03	5 39		
53	4,92196 20480 0624	51978 0119 19	6220 85 17	14 88 98	5 39		
54	4,92196 72458 0743	51977 3898 33	6220 70 28	14 88 92	5 39		
55	4,92197 24435 4642	51976 7677 63	6220 55 39	14 88 87	5 39		
56	4,92197 76412 2319	51976 1457 08	6220 40 50	14 88 82	5 39		
57	4,92198 28388 3776	51975 5236 67	6220 25 62	14 88 76	5 39		
58	4,92198 80363 9013	51974 9016 42	6220 10 73	14 88 71	5 39		
59	4,92199 32338 8029	51974 2796 31	6219 95 84	14 88 65	5 39		
83560	4,92199 84313 0826	51973 6576 35	6219 80 95	14 88 60	5 39		
61	4,92200 36286 7402	51973 0356 54	6219 66 07	14 88 55	5 39		
62	4,92200 88259 7759	51972 4136 88	6219 51 18	14 88 49	5 39		
63	4,92201 40232 1895	51971 7917 37	6219 36 30	14 88 44	5 39		
64	4,92201 92203 9813	51971 1698 01	6219 21 41	14 88 38	5 39		
65	4,92202 44175 1511	51970 5478 79	6219 06 53	14 88 33	5 39		
66	4,92202 96145 6990	51969 9259 73	6218 91 65	14 88 28	5 39		
67	4,92203 48115 6249	51969 3040 81	6218 76 76	14 88 22	5 39		
68	4,92204 00084 9290	51968 6822 04	6218 61 88	14 88 17	5 39		
69	4,92204 52053 6112	51968 0603 42	6218 47 00	14 88 11	5 39		
83570	4,92205 04021 6716	51967 4384 95	6218 32 12	14 88 06	5 39		
71	4,92205 55989 1101	51966 8166 63	6218 17 24	14 88 01	5 39		
72	4,92206 07955 9267	51966 1948 46	6218 02 36	14 87 95	5 39		
73	4,92206 59922 1216	51965 5730 44	6217 87 48	14 87 90	5 39		
74	4,92207 11887 6946	51964 9512 56	6217 72 60	14 87 84	5 39		
75	4,92207 63852 6459	51964 3294 84	6217 57 72	14 87 79	5 39		
76	4,92208 15816 9753	51963 7077 26	6217 42 84	14 87 74	5 39		
77	4,92208 67780 6831	51963 0859 83	6217 27 97	14 87 68	5 39		
78	4,92209 19743 7691	51962 4642 55	6217 13 09	14 87 63	5 39		
79	4,92209 71706 2333	51961 8425 42	6216 98 21	14 87 57	5 39		
83580	4,92210 23668 0759	51961 2208 44	6216 83 34	14 87 52	5 39		
81	4,92210 75629 2967	51960 5991 60	6216 68 46	14 87 47	5 39		
82	4,92211 27589 8959	51959 9774 92	6216 53 59	14 87 41	5 39		
83	4,92211 79549 8733	51959 3558 38	6216 38 71	14 87 36	5 39		
84	4,92212 31509 2292	51958 7342 00	6216 23 84	14 87 30	5 39		
85	4,92212 83467 9634	51958 1125 76	6216 08 97	14 87 25	5 39		
86	4,92213 35426 0760	51957 4909 67	6215 94 09	14 87 20	5 39		
87	4,92213 87383 5669	51956 8693 73	6215 79 22	14 87 14	5 39		
88	4,92214 39340 4363	51956 2477 94	6215 64 35	14 87 09	5 39		
89	4,92214 91296 6841	51955 6262 29	6215 49 48	14 87 03	5 39		
83590	4,92215 43252 3103	51955 0046 80	6215 34 61	14 86 98	5 39		
91	4,92215 95207 3150	51954 3831 45	6215 19 74	14 86 93	5 39		
92	4,92216 47161 6982	51953 7616 25	6215 04 87	14 86 87	5 39		
93	4,92216 99115 4598	51953 1401 21	6214 90 00	14 86 82	5 39		
94	4,92217 51068 5999	51952 5186 31	6214 75 13	14 86 76	5 39		
95	4,92218 03021 1185	51951 8971 55	6214 60 26	14 86 71	5 39		
96	4,92218 54973 0157	51951 2756 95	6214 45 40	14 86 66	5 39		
97	4,92219 06924 2914	51950 6542 50	6214 30 53	14 86 60	5 39		
98	4,92219 58874 9456	51950 0328 19	6214 15 66	14 86 55	5 39		
99	4,92220 10824 9785	51949 4114 04	6214 00 80	14 86 49	5 39		
83600	4,92220 62774 3899	51948 7900 03	6213 85 93	14 86 44	5 39		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83600	4,92220 62774 3902	51948 7900 08	6213 85 86	14 86 52	5 33		
1	4,92221 14723 1802	51948 1686 22	6213 71 00	14 86 47	5 33		
2	4,92221 66671 3488	51947 5472 51	6213 56 13	14 86 41	5 33		
3	4,92222 18618 8961	51946 9258 95	6213 41 27	14 86 36	5 33		
4	4,92222 70565 8220	51946 3045 54	6213 26 40	14 86 31	5 33		
5	4,92223 22512 1265	51945 6832 27	6213 11 54	14 86 26	5 33		
6	4,92223 74457 8098	51945 0619 16	6212 96 68	14 86 20	5 33		
7	4,92224 26402 8717	51944 4406 19	6212 81 81	14 86 15	5 33		
8	4,92224 78347 3123	51943 8193 37	6212 66 95	14 86 10	5 33		
9	4,92225 30291 1316	51943 1980 70	6212 52 09	14 86 04	5 33		
83610	4,92225 82234 3297	51942 5768 18	6212 37 23	14 85 99	5 33		
11	4,92226 34176 9065	51941 9555 81	6212 22 37	14 85 94	5 33		
12	4,92226 86118 8621	51941 3343 59	6212 07 51	14 85 88	5 33		
13	4,92227 38060 1965	51940 7131 51	6211 92 65	14 85 83	5 33		
14	4,92227 90000 9096	51940 0919 58	6211 77 80	14 85 78	5 33		
15	4,92228 41941 0016	51939 4707 81	6211 62 94	14 85 73	5 33		
16	4,92228 93880 4724	51938 8496 18	6211 48 08	14 85 67	5 33		
17	4,92229 45819 3220	51938 2284 70	6211 33 22	14 85 62	5 33		
18	4,92229 97757 5505	51937 6073 36	6211 18 37	14 85 57	5 33		
19	4,92230 49695 1578	51936 9862 18	6211 03 51	14 85 51	5 33		
83620	4,92231 01632 1440	51936 3651 15	6210 88 66	14 85 46	5 33		
21	4,92231 53568 5091	51935 7440 26	6210 73 80	14 85 41	5 33		
22	4,92232 05504 2532	51935 1229 52	6210 58 95	14 85 35	5 33		
23	4,92232 57439 3761	51934 5018 93	6210 44 09	14 85 30	5 33		
24	4,92233 09373 8780	51933 8808 49	6210 29 24	14 85 25	5 33		
25	4,92233 61307 7588	51933 2598 20	6210 14 39	14 85 20	5 33		
26	4,92234 13241 0187	51932 6388 05	6209 99 54	14 85 14	5 33		
27	4,92234 65173 6575	51932 0178 06	6209 84 69	14 85 09	5 33		
28	4,92235 17105 6753	51931 3968 21	6209 69 84	14 85 04	5 33		
29	4,92235 69037 0721	51930 7758 51	6209 54 99	14 84 98	5 33		
83630	4,92236 20967 8480	51930 1548 96	6209 40 14	14 84 93	5 33		
31	4,92236 72898 0029	51929 5339 56	6209 25 29	14 84 88	5 33		
32	4,92237 24827 5368	51928 9130 31	6209 10 44	14 84 82	5 33		
33	4,92237 76756 4498	51928 2921 21	6208 95 59	14 84 77	5 33		
34	4,92238 28684 7420	51927 6712 25	6208 80 74	14 84 72	5 33		
35	4,92238 80612 4132	51927 0503 44	6208 65 89	14 84 67	5 33		
36	4,92239 32539 4635	51926 4294 78	6208 51 05	14 84 61	5 33		
37	4,92239 84465 8930	51925 8086 27	6208 36 20	14 84 56	5 33		
38	4,92240 36391 7016	51925 1877 91	6208 21 36	14 84 51	5 33		
39	4,92240 88316 8894	51924 5669 70	6208 06 51	14 84 45	5 33		
83640	4,92241 40241 4564	51923 9461 63	6207 91 67	14 84 40	5 33		
41	4,92241 92165 4026	51923 3253 72	6207 76 82	14 84 35	5 33		
42	4,92242 44088 7279	51922 7045 95	6207 61 98	14 84 29	5 33		
43	4,92242 96011 4325	51922 0838 33	6207 47 14	14 84 24	5 33		
44	4,92243 47933 5164	51921 4630 86	6207 32 29	14 84 19	5 33		
45	4,92243 99854 9794	51920 8423 53	6207 17 45	14 84 14	5 33		
46	4,92244 51775 8218	51920 2216 36	6207 02 61	14 84 08	5 33		
47	4,92245 03696 0434	51919 6009 33	6206 87 77	14 84 03	5 33		
48	4,92245 55615 6444	51918 9802 46	6206 72 93	14 83 98	5 33		
49	4,92246 07534 6246	51918 3595 73	6206 58 09	14 83 92	5 33		
83650	4,92246 59452 9842	51917 7389 15	6206 43 25	14 83 87	5 33		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83650	4,92246 59452 9842	51917 7389 15	6206 43 25	14 83 87	5 33		
51	4,92247 11370 7231	51917 1182 71	6206 28 41	14 83 82	5 33		
52	4,92247 63287 8414	51916 4976 43	6206 13 57	14 83 76	5 33		
53	4,92248 15204 3390	51915 8770 29	6205 98 74	14 83 71	5 33		
54	4,92248 67120 2160	51915 2564 31	6205 83 90	14 83 66	5 33		
55	4,92249 19035 4725	51914 6358 47	6205 69 06	14 83 61	5 33		
56	4,92249 70950 1083	51914 0152 78	6205 54 23	14 83 55	5 33		
57	4,92250 22864 1236	51913 3947 23	6205 39 39	14 83 50	5 33		
58	4,92250 74777 5183	51912 7741 84	6205 24 55	14 83 45	5 33		
59	4,92251 26690 2925	51912 1536 59	6205 09 72	14 83 39	5 33		
83660	4,92251 78602 4462	51911 5331 50	6204 94 89	14 83 34	5 33		
61	4,92252 30513 9793	51910 9126 55	6204 80 05	14 83 29	5 33		
62	4,92252 82424 8920	51910 2921 75	6204 65 22	14 83 23	5 33		
63	4,92253 34335 1841	51909 6717 09	6204 50 39	14 83 18	5 33		
64	4,92253 86244 8558	51909 0512 59	6204 35 56	14 83 13	5 33		
65	4,92254 38153 9071	51908 4308 23	6204 20 73	14 83 08	5 33		
66	4,92254 90062 3379	51907 8104 03	6204 05 89	14 83 02	5 33		
67	4,92255 41970 1483	51907 1899 97	6203 91 06	14 82 97	5 33		
68	4,92255 93877 3383	51906 5696 06	6203 76 23	14 82 92	5 33		
69	4,92256 45783 9079	51905 9492 30	6203 61 41	14 82 86	5 33		
83670	4,92256 97689 8572	51905 3288 68	6203 46 58	14 82 81	5 33		
71	4,92257 49595 1860	51904 7085 22	6203 31 75	14 82 76	5 33		
72	4,92258 01499 8945	51904 0881 90	6203 16 92	14 82 70	5 33		
73	4,92258 53403 9827	51903 4678 73	6203 02 09	14 82 65	5 33		
74	4,92259 05307 4506	51902 8475 71	6202 87 27	14 82 60	5 33		
75	4,92259 57210 2982	51902 2272 84	6202 72 44	14 82 55	5 33		
76	4,92260 09112 5255	51901 6070 11	6202 57 62	14 82 49	5 33		
77	4,92260 61014 1325	51900 9867 54	6202 42 79	14 82 44	5 33		
78	4,92261 12915 1192	51900 3665 11	6202 27 97	14 82 39	5 33		
79	4,92261 64815 4857	51899 7462 83	6202 13 14	14 82 33	5 33		
83680	4,92262 16715 2320	51899 1260 70	6201 98 32	14 82 28	5 33		
81	4,92262 68614 3581	51898 5058 71	6201 83 50	14 82 23	5 33		
82	4,92263 20512 8639	51897 8856 88	6201 68 67	14 82 17	5 33		
83	4,92263 72410 7496	51897 2655 19	6201 53 85	14 82 12	5 33		
84	4,92264 24308 0152	51896 6453 65	6201 39 03	14 82 07	5 33		
85	4,92264 76204 6605	51896 0252 26	6201 24 21	14 82 02	5 33		
86	4,92265 28100 6858	51895 4051 02	6201 09 39	14 81 96	5 33		
87	4,92265 79996 0909	51894 7849 93	6200 94 57	14 81 91	5 33		
88	4,92266 31890 8758	51894 1648 98	6200 79 75	14 81 86	5 33		
89	4,92266 83785 0407	51893 5448 18	6200 64 93	14 81 80	5 33		
83690	4,92267 35678 5856	51892 9247 53	6200 50 11	14 81 75	5 33		
91	4,92267 87571 5103	51892 3047 03	6200 35 30	14 81 70	5 33		
92	4,92268 39463 8150	51891 6846 68	6200 20 48	14 81 64	5 33		
93	4,92268 91355 4997	51891 0646 47	6200 05 66	14 81 59	5 33		
94	4,92269 43246 5643	51890 4446 42	6199 90 85	14 81 54	5 33		
95	4,92269 95137 0090	51889 8246 51	6199 76 03	14 81 49	5 33		
96	4,92270 47026 8336	51889 2046 75	6199 61 22	14 81 43	5 33		
97	4,92270 98916 0383	51888 5847 14	6199 46 40	14 81 38	5 33		
98	4,92271 50804 6230	51887 9647 67	6199 31 59	14 81 33	5 33		
99	4,92272 02692 5878	51887 3448 36	6199 16 78	14 81 27	5 33		
83700	4,92272 54579 9326	51886 7249 19	6199 01 96	14 81 22	5 33		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83700	4,92272 54579 9326	51886 7249 19	6199 01 96	14 81 22	5 33		
1	4,92273 06466 6575	51886 1050 17	6198 87 15	14 81 17	5 33		
2	4,92273 58352 7626	51885 4851 30	6198 72 34	14 81 11	5 33		
3	4,92274 10238 2477	51884 8652 57	6198 57 53	14 81 06	5 33		
4	4,92274 62123 1129	51884 2454 00	6198 42 72	14 81 01	5 33		
5	4,92275 14007 3583	51883 6255 57	6198 27 91	14 80 96	5 33		
6	4,92275 65890 9839	51883 0057 29	6198 13 10	14 80 90	5 33		
7	4,92276 17773 9896	51882 3859 16	6197 98 29	14 80 85	5 33		
8	4,92276 69656 3756	51881 7661 18	6197 83 48	14 80 80	5 33		
9	4,92277 21538 1417	51881 1463 34	6197 68 67	14 80 74	5 33		
83710	4,92277 73419 2880	51880 5265 66	6197 53 87	14 80 69	5 33		
11	4,92278 25299 8146	51879 9068 12	6197 39 06	14 80 64	5 33		
12	4,92278 77179 7214	51879 2870 73	6197 24 25	14 80 58	5 33		
13	4,92279 29059 0085	51878 6673 48	6197 09 45	14 80 53	5 33		
14	4,92279 80937 6758	51878 0476 39	6196 94 64	14 80 48	5 33		
15	4,92280 32815 7234	51877 4279 44	6196 79 84	14 80 43	5 33		
16	4,92280 84693 1514	51876 8082 65	6196 65 03	14 80 37	5 33		
17	4,92281 36569 9596	51876 1886 00	6196 50 23	14 80 32	5 33		
18	4,92281 88446 1482	51875 5689 49	6196 35 43	14 80 27	5 33		
19	4,92282 40321 7172	51874 9493 14	6196 20 62	14 80 21	5 33		
83720	4,92282 92196 6665	51874 3296 93	6196 05 82	14 80 16	5 33		
21	4,92283 44070 9962	51873 7100 88	6195 91 02	14 80 11	5 33		
22	4,92283 95944 7063	51873 0904 97	6195 76 22	14 80 05	5 33		
23	4,92284 47817 7968	51872 4709 20	6195 61 42	14 80 00	5 33		
24	4,92284 99690 2677	51871 8513 59	6195 46 62	14 79 95	5 33		
25	4,92285 51562 1191	51871 2318 12	6195 31 82	14 79 90	5 33		
26	4,92286 03433 3509	51870 6122 81	6195 17 02	14 79 84	5 33		
27	4,92286 55303 9632	51869 9927 64	6195 02 22	14 79 79	5 33		
28	4,92287 07173 9559	51869 3732 61	6194 87 42	14 79 74	5 33		
29	4,92287 59043 3292	51868 7537 74	6194 72 63	14 79 68	5 33		
83730	4,92288 10912 0829	51868 1343 01	6194 57 83	14 79 63	5 33		
31	4,92288 62780 2172	51867 5148 44	6194 43 03	14 79 58	5 33		
32	4,92289 14647 7321	51866 8954 01	6194 28 24	14 79 52	5 33		
33	4,92289 66514 6275	51866 2759 72	6194 13 44	14 79 47	5 33		
34	4,92290 18380 9035	51865 6565 59	6193 98 65	14 79 42	5 33		
35	4,92290 70246 5600	51865 0371 60	6193 83 85	14 79 37	5 33		
36	4,92291 22111 5972	51864 4177 77	6193 69 06	14 79 31	5 33		
37	4,92291 73976 0150	51863 7984 07	6193 54 27	14 79 26	5 33		
38	4,92292 25839 8134	51863 1790 53	6193 39 47	14 79 21	5 33		
39	4,92292 77702 9924	51862 5597 14	6193 24 68	14 79 15	5 33		
83740	4,92293 29565 5521	51861 9403 89	6193 09 89	14 79 10	5 33		
41	4,92293 81427 4925	51861 3210 79	6192 95 10	14 79 05	5 33		
42	4,92294 33288 8136	51860 7017 84	6192 80 31	14 78 99	5 33		
43	4,92294 85149 5154	51860 0825 04	6192 65 52	14 78 94	5 33		
44	4,92295 37009 5979	51859 4632 38	6192 50 73	14 78 89	5 33		
45	4,92295 88869 0611	51858 8439 87	6192 35 94	14 78 84	5 33		
46	4,92296 40727 9051	51858 2247 52	6192 21 15	14 78 78	5 33		
47	4,92296 92586 1299	51857 6055 30	6192 06 36	14 78 73	5 33		
48	4,92297 44443 7354	51856 9863 24	6191 91 58	14 78 68	5 33		
49	4,92297 96300 7217	51856 3671 32	6191 76 79	14 78 62	5 33		
83750	4,92298 48157 0888	51855 7479 56	6191 62 00	14 78 57	5 33		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83750	4,92298 48157 0888	51855 7479 56	6191 62 00	14 78 57	5 33		
51	4,92299 00012 8368	51855 1287 94	6191 47 22	14 78 52	5 33		
52	4,92299 51867 9656	51854 5096 46	6191 32 43	14 78 46	5 33		
53	4,92300 03722 4752	51853 8905 14	6191 17 65	14 78 41	5 33		
54	4,92300 55576 3657	51853 2713 96	6191 02 86	14 78 36	5 33		
55	4,92301 07429 6371	51852 6522 93	6190 88 08	14 78 31	5 33		
56	4,92301 59282 2894	51852 0332 05	6190 73 30	14 78 25	5 33		
57	4,92302 11134 3226	51851 4141 32	6190 58 51	14 78 20	5 33		
58	4,92302 62985 7368	51850 7950 74	6190 43 73	14 78 15	5 33		
59	4,92303 14836 5318	51850 1760 30	6190 28 95	14 78 09	5 33		
83760	4,92303 66686 7079	51849 5570 01	6190 14 17	14 78 04	5 33		
61	4,92304 18536 2649	51848 9379 87	6189 99 39	14 77 99	5 33		
62	4,92304 70385 2029	51848 3189 87	6189 84 61	14 77 93	5 33		
63	4,92305 22233 5219	51847 7000 03	6189 69 83	14 77 88	5 33		
64	4,92305 74081 2219	51847 0810 33	6189 55 05	14 77 83	5 33		
65	4,92306 25928 3029	51846 4620 78	6189 40 27	14 77 78	5 33		
66	4,92306 77774 7650	51845 8431 37	6189 25 50	14 77 72	5 33		
67	4,92307 29620 6081	51845 2242 12	6189 10 72	14 77 67	5 33		
68	4,92307 81465 8323	51844 6053 01	6188 95 94	14 77 62	5 33		
69	4,92308 33310 4376	51843 9864 05	6188 81 17	14 77 56	5 33		
83770	4,92308 85154 4240	51843 3675 24	6188 66 39	14 77 51	5 33		
71	4,92309 36997 7915	51842 7486 58	6188 51 61	14 77 46	5 33		
72	4,92309 88840 5402	51842 1298 06	6188 36 84	14 77 40	5 33		
73	4,92310 40682 6700	51841 5109 69	6188 22 07	14 77 35	5 33		
74	4,92310 92524 1810	51840 8921 47	6188 07 29	14 77 30	5 33		
75	4,92311 44365 0731	51840 2733 40	6187 92 52	14 77 25	5 33		
76	4,92311 96205 3465	51839 6545 47	6187 77 75	14 77 19	5 33		
77	4,92312 48045 0010	51839 0357 70	6187 62 97	14 77 14	5 33		
78	4,92312 99884 0368	51838 4170 07	6187 48 20	14 77 09	5 33		
79	4,92313 51722 4538	51837 7982 59	6187 33 43	14 77 03	5 33		
83780	4,92314 03560 2521	51837 1795 25	6187 18 66	14 76 98	5 33		
81	4,92314 55397 4316	51836 5608 06	6187 03 89	14 76 93	5 33		
82	4,92315 07233 9924	51835 9421 03	6186 89 12	14 76 87	5 33		
83	4,92315 59069 9345	51835 3234 13	6186 74 35	14 76 82	5 33		
84	4,92316 10905 2579	51834 7047 39	6186 59 59	14 76 77	5 33		
85	4,92316 62739 9627	51834 0860 79	6186 44 82	14 76 72	5 33		
86	4,92317 14574 0487	51833 4674 35	6186 30 05	14 76 66	5 33		
87	4,92317 66407 5162	51832 8488 05	6186 15 28	14 76 61	5 33		
88	4,92318 18240 3650	51832 2301 89	6186 00 52	14 76 56	5 33		
89	4,92318 70072 5952	51831 6115 89	6185 85 75	14 76 50	5 33		
83790	4,92319 21904 2067	51830 9930 03	6185 70 99	14 76 45	5 33		
91	4,92319 73735 1997	51830 3744 32	6185 56 22	14 76 40	5 33		
92	4,92320 25565 5742	51829 7558 76	6185 41 46	14 76 34	5 33		
93	4,92320 77395 3301	51829 1373 34	6185 26 70	14 76 29	5 33		
94	4,92321 29224 4674	51828 5188 08	6185 11 93	14 76 24	5 33		
95	4,92321 81052 9862	51827 9002 96	6184 97 17	14 76 19	5 33		
96	4,92322 32880 8865	51827 2817 98	6184 82 41	14 76 13	5 33		
97	4,92322 84708 1683	51826 6633 16	6184 67 65	14 76 08	5 33		
98	4,92323 36534 8316	51826 0448 48	6184 52 89	14 76 03	5 33		
99	4,92323 88360 8765	51825 4263 96	6184 38 13	14 75 97	5 33		
83800	4,92324 40186 3029	51824 8079 57	6184 23 37	14 75 92	5 33		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83800	4,92324 40186 3028	51824 8079 56	6184 23 39	14 75 91	5 28		
1	4,92324 92011 1108	51824 1895 33	6184 08 63	14 75 86	5 28		
2	4,92325 43835 3003	51823 5711 24	6183 93 87	14 75 80	5 28		
3	4,92325 95658 8714	51822 9527 30	6183 79 11	14 75 75	5 28		
4	4,92326 47481 8241	51822 3343 51	6183 64 36	14 75 70	5 28		
5	4,92326 99304 1585	51821 7159 87	6183 49 60	14 75 65	5 28		
6	4,92327 51125 8745	51821 0976 37	6183 34 84	14 75 59	5 28		
7	4,92328 02946 9721	51820 4793 02	6183 20 09	14 75 54	5 28		
8	4,92328 54767 4514	51819 8609 82	6183 05 33	14 75 49	5 28		
9	4,92329 06587 3124	51819 2426 77	6182 90 58	14 75 43	5 28		
83810	4,92329 58406 5551	51818 6243 86	6182 75 82	14 75 38	5 28		
11	4,92330 10225 1795	51818 0061 10	6182 61 07	14 75 33	5 28		
12	4,92330 62043 1856	51817 3878 49	6182 46 32	14 75 27	5 28		
13	4,92331 13860 5734	51816 7696 03	6182 31 56	14 75 22	5 28		
14	4,92331 65677 3430	51816 1513 71	6182 16 81	14 75 17	5 28		
15	4,92332 17493 4944	51815 5331 55	6182 02 06	14 75 12	5 28		
16	4,92332 69309 0276	51814 9149 53	6181 87 31	14 75 06	5 28		
17	4,92333 21123 9425	51814 2967 65	6181 72 56	14 75 01	5 28		
18	4,92333 72938 2393	51813 6785 93	6181 57 81	14 74 96	5 28		
19	4,92334 24751 9179	51813 0604 35	6181 43 06	14 74 90	5 28		
83820	4,92334 76564 9783	51812 4422 92	6181 28 31	14 74 85	5 28		
21	4,92335 28377 4206	51811 8241 63	6181 13 56	14 74 80	5 28		
22	4,92335 80189 2447	51811 2060 50	6180 98 81	14 74 74	5 28		
23	4,92336 32000 4508	51810 5879 51	6180 84 06	14 74 69	5 28		
24	4,92336 83811 0387	51809 9698 67	6180 69 32	14 74 64	5 28		
25	4,92337 35621 0086	51809 3517 98	6180 54 57	14 74 59	5 28		
26	4,92337 87430 3604	51808 7337 43	6180 39 83	14 74 53	5 28		
27	4,92338 39239 0942	51808 1157 03	6180 25 08	14 74 48	5 28		
28	4,92338 91047 2099	51807 4976 78	6180 10 34	14 74 43	5 28		
29	4,92339 42854 7075	51806 8796 68	6179 95 59	14 74 37	5 28		
83830	4,92339 94661 5872	51806 2616 72	6179 80 85	14 74 32	5 28		
31	4,92340 46467 8489	51805 6436 91	6179 66 10	14 74 27	5 28		
32	4,92340 98273 4926	51805 0257 25	6179 51 36	14 74 21	5 28		
33	4,92341 50078 5183	51804 4077 74	6179 36 62	14 74 16	5 28		
34	4,92342 01882 9261	51803 7898 37	6179 21 88	14 74 11	5 28		
35	4,92342 53686 7159	51803 1719 15	6179 07 14	14 74 06	5 28		
36	4,92343 05489 8878	51802 5540 08	6178 92 40	14 74 00	5 28		
37	4,92343 57292 4418	51801 9361 16	6178 77 66	14 73 95	5 28		
38	4,92344 09094 3780	51801 3182 38	6178 62 92	14 73 90	5 28		
39	4,92344 60895 6962	51800 7003 75	6178 48 18	14 73 84	5 28		
83840	4,92345 12696 3966	51800 0825 27	6178 33 44	14 73 79	5 28		
41	4,92345 64496 4791	51799 4646 94	6178 18 70	14 73 74	5 28		
42	4,92346 16295 9438	51798 8468 75	6178 03 96	14 73 68	5 28		
43	4,92346 68094 7907	51798 2290 71	6177 89 23	14 73 63	5 28		
44	4,92347 19893 0197	51797 6112 82	6177 74 49	14 73 58	5 28		
45	4,92347 71690 6310	51796 9935 07	6177 59 76	14 73 53	5 28		
46	4,92348 23487 6245	51796 3757 48	6177 45 02	14 73 47	5 28		
47	4,92348 75284 0003	51795 7580 03	6177 30 29	14 73 42	5 28		
48	4,92349 27079 7583	51795 1402 72	6177 15 55	14 73 37	5 28		
49	4,92349 78874 8986	51794 5225 57	6177 00 82	14 73 31	5 28		
83850	4,92350 30669 4211	51793 9048 56	6176 86 08	14 73 26	5 28		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83850	4,92350 30669 4211	51793 9048 56	6176 86 08	14 73 26	5 28		
51	4,92350 82463 3260	51793 2871 70	6176 71 35	14 73 21	5 28		
52	4,92351 34256 6131	51792 6694 98	6176 56 62	14 73 15	5 28		
53	4,92351 86049 2826	51792 0518 42	6176 41 89	14 73 10	5 28		
54	4,92352 37841 3345	51791 4342 00	6176 27 16	14 73 05	5 28		
55	4,92352 89632 7687	51790 8165 73	6176 12 43	14 73 00	5 28		
56	4,92353 41423 5853	51790 1989 60	6175 97 70	14 72 94	5 28		
57	4,92353 93213 7842	51789 5813 63	6175 82 97	14 72 89	5 28		
58	4,92354 45003 3656	51788 9637 80	6175 68 24	14 72 84	5 28		
59	4,92354 96792 3294	51788 3462 11	6175 53 51	14 72 78	5 28		
83860	4,92355 48580 6756	51787 7286 58	6175 38 78	14 72 73	5 28		
61	4,92356 00368 4042	51787 1111 19	6175 24 06	14 72 68	5 28		
62	4,92356 52155 5153	51786 4935 95	6175 09 33	14 72 62	5 28		
63	4,92357 03942 0089	51785 8760 86	6174 94 60	14 72 57	5 28		
64	4,92357 55727 8850	51785 2585 91	6174 79 88	14 72 52	5 28		
65	4,92358 07513 1436	51784 6411 11	6174 65 15	14 72 47	5 28		
66	4,92358 59297 7847	51784 0236 46	6174 50 43	14 72 41	5 28		
67	4,92359 11081 8084	51783 4061 96	6174 35 70	14 72 36	5 28		
68	4,92359 62865 2146	51782 7887 60	6174 20 98	14 72 31	5 28		
69	4,92360 14648 0033	51782 1713 39	6174 06 26	14 72 25	5 28		
83870	4,92360 66430 1747	51781 5539 33	6173 91 53	14 72 20	5 28		
71	4,92361 18211 7286	51780 9365 41	6173 76 81	14 72 15	5 28		
72	4,92361 69992 6651	51780 3191 64	6173 62 09	14 72 09	5 28		
73	4,92362 21772 9843	51779 7018 02	6173 47 37	14 72 04	5 28		
74	4,92362 73552 6861	51779 0844 55	6173 32 65	14 71 99	5 28		
75	4,92363 25331 7706	51778 4671 22	6173 17 93	14 71 94	5 28		
76	4,92363 77110 2377	51777 8498 04	6173 03 21	14 71 88	5 28		
77	4,92364 28888 0875	51777 2325 01	6172 88 49	14 71 83	5 28		
78	4,92364 80665 3200	51776 6152 13	6172 73 77	14 71 78	5 28		
79	4,92365 32441 9352	51775 9979 39	6172 59 05	14 71 72	5 28		
83880	4,92365 84217 9331	51775 3806 80	6172 44 34	14 71 67	5 28		
81	4,92366 35993 3138	51774 7634 35	6172 29 62	14 71 62	5 28		
82	4,92366 87768 0772	51774 1462 06	6172 14 90	14 71 56	5 28		
83	4,92367 39542 2235	51773 5289 91	6172 00 19	14 71 51	5 28		
84	4,92367 91315 7524	51772 9117 91	6171 85 47	14 71 46	5 28		
85	4,92368 43088 6642	51772 2946 05	6171 70 76	14 71 41	5 28		
86	4,92368 94860 9588	51771 6774 34	6171 56 04	14 71 35	5 28		
87	4,92369 46632 6363	51771 0602 78	6171 41 33	14 71 30	5 28		
88	4,92369 98403 6966	51770 4431 37	6171 26 62	14 71 25	5 28		
89	4,92370 50174 1397	51769 8260 10	6171 11 91	14 71 19	5 28		
83890	4,92371 01943 9657	51769 2088 99	6170 97 19	14 71 14	5 28		
91	4,92371 53713 1746	51768 5918 01	6170 82 48	14 71 09	5 28		
92	4,92372 05481 7664	51767 9747 19	6170 67 77	14 71 03	5 28		
93	4,92372 57249 7411	51767 3576 51	6170 53 06	14 70 98	5 28		
94	4,92373 09017 0988	51766 7405 98	6170 38 35	14 70 93	5 28		
95	4,92373 60783 8394	51766 1235 60	6170 23 64	14 70 88	5 28		
96	4,92374 12549 9629	51765 5065 36	6170 08 93	14 70 82	5 28		
97	4,92374 64315 4695	51764 8895 27	6169 94 23	14 70 77	5 28		
98	4,92375 16080 3590	51764 2725 33	6169 79 52	14 70 72	5 28		
99	4,92375 67844 6315	51763 6555 53	6169 64 81	14 70 66	5 28		
83900	4,92376 19608 2871	51763 0385 89	6169 50 10	14 70 61	5 28		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83900	4,92376 19608 2871	51763 0385 89	6169 50 10	14 70 61	5 28		
1	4,92376 71371 3257	51762 4216 38	6169 35 40	14 70 56	5 28		
2	4,92377 23133 7473	51761 8047 03	6169 20 69	14 70 50	5 28		
3	4,92377 74895 5520	51761 1877 82	6169 05 99	14 70 45	5 28		
4	4,92378 26656 7398	51760 5708 76	6168 91 28	14 70 40	5 28		
5	4,92378 78417 3107	51759 9539 85	6168 76 58	14 70 35	5 28		
6	4,92379 30177 2647	51759 3371 08	6168 61 87	14 70 29	5 28		
7	4,92379 81936 6018	51758 7202 47	6168 47 17	14 70 24	5 28		
8	4,92380 33695 3220	51758 1033 99	6168 32 47	14 70 19	5 28		
9	4,92380 85453 4254	51757 4865 67	6168 17 77	14 70 13	5 28		
83910	4,92381 37210 9120	51756 8697 49	6168 03 07	14 70 08	5 28		
11	4,92381 88967 7817	51756 2529 46	6167 88 37	14 70 03	5 28		
12	4,92382 40724 0347	51755 6361 58	6167 73 67	14 69 97	5 28		
13	4,92382 92479 6709	51755 0193 84	6167 58 97	14 69 92	5 28		
14	4,92383 44234 6902	51754 4026 25	6167 44 27	14 69 87	5 28		
15	4,92383 95989 0929	51753 7858 81	6167 29 57	14 69 82	5 28		
16	4,92384 47742 8787	51753 1691 51	6167 14 87	14 69 76	5 28		
17	4,92384 99496 0479	51752 5524 36	6167 00 17	14 69 71	5 28		
18	4,92385 51248 6003	51751 9357 36	6166 85 47	14 69 66	5 28		
19	4,92386 03000 5361	51751 3190 50	6166 70 78	14 69 60	5 28		
83920	4,92386 54751 8551	51750 7023 80	6166 56 08	14 69 55	5 28		
21	4,92387 06502 5575	51750 0857 23	6166 41 39	14 69 50	5 28		
22	4,92387 58252 6432	51749 4690 82	6166 26 69	14 69 44	5 28		
23	4,92388 10002 1123	51748 8524 55	6166 12 00	14 69 39	5 28		
24	4,92388 61750 9648	51748 2358 43	6165 97 30	14 69 34	5 28		
25	4,92389 13499 2006	51747 6192 46	6165 82 61	14 69 29	5 28		
26	4,92389 65246 8198	51747 0026 63	6165 67 92	14 69 23	5 28		
27	4,92390 16993 8225	51746 3860 96	6165 53 22	14 69 18	5 28		
28	4,92390 68740 2086	51745 7695 42	6165 38 53	14 69 13	5 28		
29	4,92391 20485 9781	51745 1530 04	6165 23 84	14 69 07	5 28		
83930	4,92391 72231 1311	51744 5364 80	6165 09 15	14 69 02	5 28		
31	4,92392 23975 6676	51743 9199 71	6164 94 46	14 68 97	5 28		
32	4,92392 75719 5876	51743 3034 76	6164 79 77	14 68 91	5 28		
33	4,92393 27462 8911	51742 6869 97	6164 65 08	14 68 86	5 28		
34	4,92393 79205 5781	51742 0705 31	6164 50 39	14 68 81	5 28		
35	4,92394 30947 6486	51741 4540 81	6164 35 70	14 68 76	5 28		
36	4,92394 82689 1027	51740 8376 45	6164 21 02	14 68 70	5 28		
37	4,92395 34429 9403	51740 2212 24	6164 06 33	14 68 65	5 28		
38	4,92395 86170 1616	51739 6048 18	6163 91 64	14 68 60	5 28		
39	4,92396 37909 7664	51738 9884 26	6163 76 96	14 68 54	5 28		
83940	4,92396 89648 7548	51738 3720 49	6163 62 27	14 68 49	5 28		
41	4,92397 41387 1269	51737 7556 87	6163 47 59	14 68 44	5 28		
42	4,92397 93124 8825	51737 1393 40	6163 32 90	14 68 38	5 28		
43	4,92398 44862 0219	51736 5230 07	6163 18 22	14 68 33	5 28		
44	4,92398 96598 5449	51735 9066 88	6163 03 54	14 68 28	5 28		
45	4,92399 48334 4516	51735 2903 85	6162 88 85	14 68 23	5 28		
46	4,92400 00069 7420	51734 6740 96	6162 74 17	14 68 17	5 28		
47	4,92400 51804 4161	51734 0578 22	6162 59 49	14 68 12	5 28		
48	4,92401 03538 4739	51733 4415 62	6162 44 81	14 68 07	5 28		
49	4,92401 55271 9154	51732 8253 18	6162 30 13	14 68 01	5 28		
83950	4,92402 07004 7408	51732 2090 87	6162 15 45	14 67 96	5 28		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
83950	4,92402 07004 7408	51732 2090 87	6162 15 45	14 67 96	5 28		
51	4,92402 58736 9499	51731 5928 72	6162 00 77	14 67 91	5 28		
52	4,92403 10468 5427	51730 9766 71	6161 86 09	14 67 85	5 28		
53	4,92403 62199 5194	51730 3604 85	6161 71 41	14 67 80	5 28		
54	4,92404 13929 8799	51729 7443 14	6161 56 73	14 67 75	5 28		
55	4,92404 65659 6242	51729 1281 57	6161 42 05	14 67 70	5 28		
56	4,92405 17388 7524	51728 5120 15	6161 27 38	14 67 64	5 28		
57	4,92405 69117 2644	51727 8958 88	6161 12 70	14 67 59	5 28		
58	4,92406 20845 1603	51727 2797 75	6160 98 03	14 67 54	5 28		
59	4,92406 72572 4400	51726 6636 77	6160 83 35	14 67 48	5 28		
83960	4,92407 24299 1037	51726 0475 93	6160 68 68	14 67 43	5 28		
61	4,92407 76025 1513	51725 4315 25	6160 54 00	14 67 38	5 28		
62	4,92408 27750 5828	51724 8154 71	6160 39 33	14 67 32	5 28		
63	4,92408 79475 3983	51724 1994 31	6160 24 65	14 67 27	5 28		
64	4,92409 31199 5977	51723 5834 07	6160 09 98	14 67 22	5 28		
65	4,92409 82923 1811	51722 9673 97	6159 95 31	14 67 17	5 28		
66	4,92410 34646 1485	51722 3514 01	6159 80 64	14 67 11	5 28		
67	4,92410 86368 4999	51721 7354 21	6159 65 97	14 67 06	5 28		
68	4,92411 38090 2353	51721 1194 55	6159 51 30	14 67 01	5 28		
69	4,92411 89811 3548	51720 5035 04	6159 36 63	14 66 95	5 28		
83970	4,92412 41531 8583	51719 8875 67	6159 21 96	14 66 90	5 28		
71	4,92412 93251 7459	51719 2716 45	6159 07 29	14 66 85	5 28		
72	4,92413 44971 0175	51718 6557 38	6158 92 62	14 66 79	5 28		
73	4,92413 96689 6732	51718 0398 45	6158 77 95	14 66 74	5 28		
74	4,92414 48407 7131	51717 4239 67	6158 63 28	14 66 69	5 28		
75	4,92415 00125 1371	51716 8081 04	6158 48 62	14 66 64	5 28		
76	4,92415 51841 9452	51716 1922 55	6158 33 95	14 66 58	5 28		
77	4,92416 03558 1374	51715 5764 21	6158 19 28	14 66 53	5 28		
78	4,92416 55273 7138	51714 9606 02	6158 04 62	14 66 48	5 28		
79	4,92417 06988 6744	51714 3447 97	6157 89 95	14 66 42	5 28		
83980	4,92417 58703 0192	51713 7290 07	6157 75 29	14 66 37	5 28		
81	4,92418 10416 7483	51713 1132 32	6157 60 63	14 66 32	5 28		
82	4,92418 62129 8615	51712 4974 71	6157 45 96	14 66 26	5 28		
83	4,92419 13842 3590	51711 8817 25	6157 31 30	14 66 21	5 28		
84	4,92419 65554 2407	51711 2659 94	6157 16 64	14 66 16	5 28		
85	4,92420 17265 5067	51710 6502 77	6157 01 98	14 66 11	5 28		
86	4,92420 68976 1570	51710 0345 75	6156 87 32	14 66 05	5 28		
87	4,92421 20686 1915	51709 4188 88	6156 72 65	14 66 00	5 28		
88	4,92421 72395 6104	51708 8032 15	6156 57 99	14 65 95	5 28		
89	4,92422 24104 4136	51708 1875 57	6156 43 34	14 65 89	5 28		
83990	4,92422 75812 6012	51707 5719 14	6156 28 68	14 65 84	5 28		
91	4,92423 27520 1731	51706 9562 85	6156 14 02	14 65 79	5 28		
92	4,92423 79227 1294	51706 3406 71	6155 99 36	14 65 73	5 28		
93	4,92424 30933 4701	51705 7250 72	6155 84 70	14 65 68	5 28		
94	4,92424 82639 1951	51705 1094 87	6155 70 05	14 65 63	5 28		
95	4,92425 34344 3046	51704 4939 17	6155 55 39	14 65 58	5 28		
96	4,92425 86048 7986	51703 8783 62	6155 40 73	14 65 52	5 28		
97	4,92426 37752 6769	51703 2628 21	6155 26 08	14 65 47	5 28		
98	4,92426 89455 9397	51702 6472 95	6155 11 42	14 65 42	5 28		
99	4,92427 41158 5870	51702 0317 84	6154 96 77	14 65 36	5 28		
84000	4,92427 92860 6188	51701 4162 87	6154 82 12	14 65 31	5 28		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84000	4,92427 92860 6188	51701 4162 90	6154 82 06	14 65 39	5 23		
1	4,92428 44562 0351	51700 8008 08	6154 67 41	14 65 34	5 23		
2	4,92428 96262 8359	51700 1853 41	6154 52 75	14 65 29	5 23		
3	4,92429 47963 0212	51699 5698 88	6154 38 10	14 65 23	5 23		
4	4,92429 99662 5911	51698 9544 50	6154 23 45	14 65 18	5 23		
5	4,92430 51361 5456	51698 3390 26	6154 08 80	14 65 13	5 23		
6	4,92431 03059 8846	51697 7236 17	6153 94 15	14 65 08	5 23		
7	4,92431 54757 6082	51697 1082 23	6153 79 49	14 65 03	5 23		
8	4,92432 06454 7165	51696 4928 44	6153 64 84	14 64 97	5 23		
9	4,92432 58151 2093	51695 8774 79	6153 50 19	14 64 92	5 23		
84010	4,92433 09847 0868	51695 2621 29	6153 35 55	14 64 87	5 23		
11	4,92433 61542 3489	51694 6467 93	6153 20 90	14 64 82	5 23		
12	4,92434 13236 9957	51694 0314 72	6153 06 25	14 64 77	5 23		
13	4,92434 64931 0272	51693 4161 66	6152 91 60	14 64 71	5 23		
14	4,92435 16624 4433	51692 8008 75	6152 76 95	14 64 66	5 23		
15	4,92435 68317 2442	51692 1855 98	6152 62 31	14 64 61	5 23		
16	4,92436 20009 4298	51691 5703 35	6152 47 66	14 64 56	5 23		
17	4,92436 71701 0001	51690 9550 88	6152 33 01	14 64 51	5 23		
18	4,92437 23391 9552	51690 3398 55	6152 18 37	14 64 45	5 23		
19	4,92437 75082 2951	51689 7246 36	6152 03 72	14 64 40	5 23		
84020	4,92438 26772 0197	51689 1094 33	6151 89 08	14 64 35	5 23		
21	4,92438 78461 1292	51688 4942 43	6151 74 44	14 64 30	5 23		
22	4,92439 30149 6234	51687 8790 69	6151 59 79	14 64 25	5 23		
23	4,92439 81837 5025	51687 2639 09	6151 45 15	14 64 19	5 23		
24	4,92440 33524 7664	51686 6487 64	6151 30 51	14 64 14	5 23		
25	4,92440 85211 4151	51686 0336 34	6151 15 87	14 64 09	5 23		
26	4,92441 36897 4488	51685 4185 18	6151 01 23	14 64 04	5 23		
27	4,92441 88582 8673	51684 8034 16	6150 86 59	14 63 99	5 23		
28	4,92442 40267 6707	51684 1883 30	6150 71 95	14 63 93	5 23		
29	4,92442 91951 8590	51683 5732 58	6150 57 31	14 63 88	5 23		
84030	4,92443 43635 4323	51682 9582 01	6150 42 67	14 63 83	5 23		
31	4,92443 95318 3905	51682 3431 58	6150 28 03	14 63 78	5 23		
32	4,92444 47000 7337	51681 7281 30	6150 13 39	14 63 73	5 23		
33	4,92444 98682 4618	51681 1131 17	6149 98 76	14 63 67	5 23		
34	4,92445 50363 5749	51680 4981 18	6149 84 12	14 63 62	5 23		
35	4,92446 02044 0730	51679 8831 34	6149 69 48	14 63 57	5 23		
36	4,92446 53723 9562	51679 2681 64	6149 54 85	14 63 52	5 23		
37	4,92447 05403 2243	51678 6532 09	6149 40 21	14 63 47	5 23		
38	4,92447 57081 8775	51678 0382 69	6149 25 58	14 63 41	5 23		
39	4,92448 08759 9158	51677 4233 44	6149 10 94	14 63 36	5 23		
84040	4,92448 60437 3391	51676 8084 33	6148 96 31	14 63 31	5 23		
41	4,92449 12114 1476	51676 1935 36	6148 81 68	14 63 26	5 23		
42	4,92449 63790 3411	51675 5786 55	6148 67 04	14 63 21	5 23		
43	4,92450 15465 9198	51674 9637 88	6148 52 41	14 63 15	5 23		
44	4,92450 67140 8835	51674 3489 35	6148 37 78	14 63 10	5 23		
45	4,92451 18815 2325	51673 7340 97	6148 23 15	14 63 05	5 23		
46	4,92451 70488 9666	51673 1192 74	6148 08 52	14 63 00	5 23		
47	4,92452 22162 0859	51672 5044 66	6147 93 89	14 62 95	5 23		
48	4,92452 73834 5903	51671 8896 72	6147 79 26	14 62 89	5 23		
49	4,92453 25506 4800	51671 2748 93	6147 64 63	14 62 84	5 23		
84050	4,92453 77177 7549	51670 6601 28	6147 50 00	14 62 79	5 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84050	4,92453,77177,7549	51670,6601,28	6147,50,00	14,62,79	5,23		
51	4,92454,28848,4150	51670,0453,78	6147,35,37	14,62,74	5,23		
52	4,92454,80518,4604	51669,4306,43	6147,20,75	14,62,69	5,23		
53	4,92455,32187,8910	51668,8159,22	6147,06,12	14,62,63	5,23		
54	4,92455,83856,7070	51668,2012,16	6146,91,49	14,62,58	5,23		
55	4,92456,35524,9082	51667,5865,24	6146,76,87	14,62,53	5,23		
56	4,92456,87192,4947	51666,9718,47	6146,62,24	14,62,48	5,23		
57	4,92457,38859,4665	51666,3571,85	6146,47,62	14,62,43	5,23		
58	4,92457,90525,8237	51665,7425,38	6146,32,99	14,62,37	5,23		
59	4,92458,42191,5663	51665,1279,05	6146,18,37	14,62,32	5,23		
84060	4,92458,93856,6942	51664,5132,86	6146,03,75	14,62,27	5,23		
61	4,92459,45521,2075	51663,8986,83	6145,89,12	14,62,22	5,23		
62	4,92459,97185,1061	51663,2840,93	6145,74,50	14,62,17	5,23		
63	4,92460,48848,3902	51662,6695,19	6145,59,88	14,62,11	5,23		
64	4,92461,00511,0598	51662,0549,59	6145,45,26	14,62,06	5,23		
65	4,92461,52173,1147	51661,4404,14	6145,30,64	14,62,01	5,23		
66	4,92462,03834,5551	51660,8258,83	6145,16,02	14,61,96	5,23		
67	4,92462,55495,3810	51660,2113,67	6145,01,40	14,61,91	5,23		
68	4,92463,07155,5924	51659,5968,66	6144,86,78	14,61,85	5,23		
69	4,92463,58815,1892	51658,9823,79	6144,72,16	14,61,80	5,23		
84070	4,92464,10474,1716	51658,3679,07	6144,57,54	14,61,75	5,23		
71	4,92464,62132,5395	51657,7534,49	6144,42,92	14,61,70	5,23		
72	4,92465,13790,2930	51657,1390,06	6144,28,31	14,61,65	5,23		
73	4,92465,65447,4320	51656,5245,78	6144,13,69	14,61,59	5,23		
74	4,92466,17103,9566	51655,9101,64	6143,99,07	14,61,54	5,23		
75	4,92466,68759,8667	51655,2957,65	6143,84,46	14,61,49	5,23		
76	4,92467,20415,1625	51654,6813,81	6143,69,84	14,61,44	5,23		
77	4,92467,72069,8439	51654,0670,11	6143,55,23	14,61,39	5,23		
78	4,92468,23723,9109	51653,4526,56	6143,40,62	14,61,33	5,23		
79	4,92468,75377,3636	51652,8383,15	6143,26,00	14,61,28	5,23		
84080	4,92469,27030,2019	51652,2239,89	6143,11,39	14,61,23	5,23		
81	4,92469,78682,4259	51651,6096,78	6142,96,78	14,61,18	5,23		
82	4,92470,30334,0355	51650,9953,81	6142,82,17	14,61,13	5,23		
83	4,92470,81985,0309	51650,3810,99	6142,67,56	14,61,07	5,23		
84	4,92471,33635,4120	51649,7668,31	6142,52,94	14,61,02	5,23		
85	4,92471,85285,1789	51649,1525,78	6142,38,33	14,60,97	5,23		
86	4,92472,36934,3314	51648,5383,40	6142,23,72	14,60,92	5,23		
87	4,92472,88582,8698	51647,9241,16	6142,09,12	14,60,87	5,23		
88	4,92473,40230,7939	51647,3099,07	6141,94,51	14,60,81	5,23		
89	4,92473,91878,1038	51646,6957,13	6141,79,90	14,60,76	5,23		
84090	4,92474,43524,7995	51646,0815,33	6141,65,29	14,60,71	5,23		
91	4,92474,95170,8810	51645,4673,67	6141,50,68	14,60,66	5,23		
92	4,92475,46816,3484	51644,8532,17	6141,36,08	14,60,61	5,23		
93	4,92475,98461,2016	51644,2390,81	6141,21,47	14,60,55	5,23		
94	4,92476,50105,4407	51643,6249,59	6141,06,86	14,60,50	5,23		
95	4,92477,01749,0657	51643,0108,52	6140,92,26	14,60,45	5,23		
96	4,92477,53392,0765	51642,3967,60	6140,77,65	14,60,40	5,23		
97	4,92478,05034,4733	51641,7826,82	6140,63,05	14,60,35	5,23		
98	4,92478,56676,2560	51641,1686,19	6140,48,45	14,60,29	5,23		
99	4,92479,08317,4246	51640,5545,71	6140,33,84	14,60,24	5,23		
84100	4,92479,59957,9792	51639,9405,37	6140,19,24	14,60,19	5,23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84100	4,92479 59957 9792	51639 9405 37	6140 19 24	14 60 19	5 23		
1	4,92480 11597 9197	51639 3265 18	6140 04 64	14 60 14	5 23		
2	4,92480 63237 2462	51638 7125 13	6139 90 04	14 60 09	5 23		
3	4,92481 14875 9587	51638 0985 23	6139 75 44	14 60 03	5 23		
4	4,92481 66514 0572	51637 4845 48	6139 60 84	14 59 98	5 23		
5	4,92482 18151 5418	51636 8705 87	6139 46 24	14 59 93	5 23		
6	4,92482 69788 4124	51636 2566 41	6139 31 64	14 59 88	5 23		
7	4,92483 21424 6690	51635 6427 09	6139 17 04	14 59 83	5 23		
8	4,92483 73060 3117	51635 0287 92	6139 02 44	14 59 77	5 23		
9	4,92484 24695 3405	51634 4148 90	6138 87 84	14 59 72	5 23		
84110	4,92484 76329 7554	51633 8010 02	6138 73 25	14 59 67	5 23		
11	4,92485 27963 5564	51633 1871 29	6138 58 65	14 59 62	5 23		
12	4,92485 79596 7435	51632 5732 70	6138 44 05	14 59 57	5 23		
13	4,92486 31229 3168	51631 9594 26	6138 29 46	14 59 51	5 23		
14	4,92486 82861 2762	51631 3455 96	6138 14 86	14 59 46	5 23		
15	4,92487 34492 6218	51630 7317 82	6138 00 27	14 59 41	5 23		
16	4,92487 86123 3536	51630 1179 81	6137 85 67	14 59 36	5 23		
17	4,92488 37753 4716	51629 5041 96	6137 71 08	14 59 31	5 23		
18	4,92488 89382 9758	51628 8904 24	6137 56 49	14 59 25	5 23		
19	4,92489 41011 8662	51628 2766 68	6137 41 89	14 59 20	5 23		
84120	4,92489 92640 1429	51627 6629 26	6137 27 30	14 59 15	5 23		
21	4,92490 44267 8058	51627 0491 99	6137 12 71	14 59 10	5 23		
22	4,92490 95894 8550	51626 4354 86	6136 98 12	14 59 05	5 23		
23	4,92491 47521 2905	51625 8217 88	6136 83 53	14 58 99	5 23		
24	4,92491 99147 1123	51625 2081 04	6136 68 94	14 58 94	5 23		
25	4,92492 50772 3204	51624 5944 36	6136 54 35	14 58 89	5 23		
26	4,92493 02396 9148	51623 9807 81	6136 39 76	14 58 84	5 23		
27	4,92493 54020 8956	51623 3671 41	6136 25 17	14 58 79	5 23		
28	4,92494 05644 2628	51622 7535 16	6136 10 59	14 58 73	5 23		
29	4,92494 57267 0163	51622 1399 06	6135 96 00	14 58 68	5 23		
84130	4,92495 08889 1562	51621 5263 10	6135 81 41	14 58 63	5 23		
31	4,92495 60510 6825	51620 9127 28	6135 66 83	14 58 58	5 23		
32	4,92496 12131 5952	51620 2991 61	6135 52 24	14 58 53	5 23		
33	4,92496 63751 8944	51619 6856 09	6135 37 65	14 58 47	5 23		
34	4,92497 15371 5800	51619 0720 71	6135 23 07	14 58 42	5 23		
35	4,92497 66990 6521	51618 4585 48	6135 08 49	14 58 37	5 23		
36	4,92498 18609 1106	51617 8450 40	6134 93 90	14 58 32	5 23		
37	4,92498 70226 9557	51617 2315 46	6134 79 32	14 58 27	5 23		
38	4,92499 21844 1872	51616 6180 67	6134 64 74	14 58 21	5 23		
39	4,92499 73460 8053	51616 0046 02	6134 50 15	14 58 16	5 23		
84140	4,92500 25076 8099	51615 3911 52	6134 35 57	14 58 11	5 23		
41	4,92500 76692 2010	51614 7777 16	6134 20 99	14 58 06	5 23		
42	4,92501 28306 9788	51614 1642 95	6134 06 41	14 58 01	5 23		
43	4,92501 79921 1431	51613 5508 89	6133 91 83	14 57 95	5 23		
44	4,92502 31534 6939	51612 9374 97	6133 77 25	14 57 90	5 23		
45	4,92502 83147 6314	51612 3241 20	6133 62 67	14 57 85	5 23		
46	4,92503 34759 9556	51611 7107 57	6133 48 09	14 57 80	5 23		
47	4,92503 86371 6663	51611 0974 09	6133 33 51	14 57 75	5 23		
48	4,92504 37982 7637	51610 4840 75	6133 18 94	14 57 69	5 23		
49	4,92504 89593 2478	51609 8707 57	6133 04 36	14 57 64	5 23		
84150	4,92505 41203 1186	51609 2574 52	6132 89 78	14 57 59	5 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84150	4,92505 41203 1186	51609 2574 52	6132 89 78	14 57 59	5 23		
51	4,92505 92812 3760	51608 6441 62	6132 75 21	14 57 54	5 23		
52	4,92506 44421 0202	51608 0308 87	6132 60 63	14 57 49	5 23		
53	4,92506 96029 0511	51607 4176 27	6132 46 06	14 57 43	5 23		
54	4,92507 47636 4687	51606 8043 80	6132 31 48	14 57 38	5 23		
55	4,92507 99243 2731	51606 1911 49	6132 16 91	14 57 33	5 23		
56	4,92508 50849 4642	51605 5779 32	6132 02 34	14 57 28	5 23		
57	4,92509 02455 0422	51604 9647 30	6131 87 76	14 57 23	5 23		
58	4,92509 54060 0069	51604 3515 42	6131 73 19	14 57 17	5 23		
59	4,92510 05664 3584	51603 7383 69	6131 58 62	14 57 12	5 23		
84160	4,92510 57268 0968	51603 1252 10	6131 44 05	14 57 07	5 23		
61	4,92511 08871 2220	51602 5120 66	6131 29 48	14 57 02	5 23		
62	4,92511 60473 7341	51601 8989 37	6131 14 91	14 56 97	5 23		
63	4,92512 12075 6330	51601 2858 22	6131 00 34	14 56 91	5 23		
64	4,92512 63676 9188	51600 6727 21	6130 85 77	14 56 86	5 23		
65	4,92513 15277 5916	51600 0596 36	6130 71 20	14 56 81	5 23		
66	4,92513 66877 6512	51599 4465 64	6130 56 63	14 56 76	5 23		
67	4,92514 18477 0978	51598 8335 08	6130 42 06	14 56 71	5 23		
68	4,92514 70075 9313	51598 2204 66	6130 27 50	14 56 65	5 23		
69	4,92515 21674 1517	51597 6074 38	6130 12 93	14 56 60	5 23		
84170	4,92515 73271 7592	51596 9944 25	6129 98 36	14 56 55	5 23		
71	4,92516 24868 7536	51596 3814 27	6129 83 80	14 56 50	5 23		
72	4,92516 76465 1350	51595 7684 43	6129 69 23	14 56 45	5 23		
73	4,92517 28060 9035	51595 1554 74	6129 54 67	14 56 39	5 23		
74	4,92517 79656 0590	51594 5425 19	6129 40 10	14 56 34	5 23		
75	4,92518 31250 6015	51593 9295 79	6129 25 54	14 56 29	5 23		
76	4,92518 82844 5311	51593 3166 54	6129 10 98	14 56 24	5 23		
77	4,92519 34437 8477	51592 7037 43	6128 96 42	14 56 19	5 23		
78	4,92519 86030 5514	51592 0908 46	6128 81 85	14 56 13	5 23		
79	4,92520 37622 6423	51591 4779 64	6128 67 29	14 56 08	5 23		
84180	4,92520 89214 1203	51590 8650 97	6128 52 73	14 56 03	5 23		
81	4,92521 40804 9854	51590 2522 44	6128 38 17	14 55 98	5 23		
82	4,92521 92395 2376	51589 6394 06	6128 23 61	14 55 93	5 23		
83	4,92522 43984 8770	51589 0265 83	6128 09 05	14 55 87	5 23		
84	4,92522 95573 9036	51588 4137 73	6127 94 49	14 55 82	5 23		
85	4,92523 47162 3174	51587 8009 79	6127 79 94	14 55 77	5 23		
86	4,92523 98750 1183	51587 1881 99	6127 65 38	14 55 72	5 23		
87	4,92524 50337 3065	51586 5754 34	6127 50 82	14 55 67	5 23		
88	4,92525 01923 8820	51585 9626 83	6127 36 26	14 55 61	5 23		
89	4,92525 53509 8446	51585 3499 47	6127 21 71	14 55 56	5 23		
84190	4,92526 05095 1946	51584 7372 25	6127 07 15	14 55 51	5 23		
91	4,92526 56679 9318	51584 1245 18	6126 92 60	14 55 46	5 23		
92	4,92527 08264 0563	51583 5118 25	6126 78 04	14 55 41	5 23		
93	4,92527 59847 5682	51582 8991 47	6126 63 49	14 55 35	5 23		
94	4,92528 11430 4673	51582 2864 84	6126 48 93	14 55 30	5 23		
95	4,92528 63012 7538	51581 6738 35	6126 34 38	14 55 25	5 23		
96	4,92529 14594 4276	51581 0612 00	6126 19 83	14 55 20	5 23		
97	4,92529 66175 4888	51580 4485 80	6126 05 28	14 55 15	5 23		
98	4,92530 17755 9374	51579 8359 75	6125 90 73	14 55 09	5 23		
99	4,92530 69335 7734	51579 2233 84	6125 76 17	14 55 04	5 23		
84200	4,92531 20914 9968	51578 6108 08	6125 61 62	14 54 99	5 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84200	4,92531 20914 9965	51578 6108 05	6125 61 66	14 54 97	5 18		
1	4,92531 72493 6073	51577 9982 43	6125 47 11	14 54 92	5 18		
2	4,92532 24071 6056	51577 3856 96	6125 32 56	14 54 87	5 18		
3	4,92532 75648 9913	51576 7731 64	6125 18 01	14 54 81	5 18		
4	4,92533 27225 7644	51576 1606 46	6125 03 46	14 54 76	5 18		
5	4,92533 78801 9251	51575 5481 42	6124 88 92	14 54 71	5 18		
6	4,92534 30377 4732	51574 9356 53	6124 74 37	14 54 66	5 18		
7	4,92534 81952 4089	51574 3231 79	6124 59 82	14 54 61	5 18		
8	4,92535 33526 7320	51573 7107 19	6124 45 28	14 54 55	5 18		
9	4,92535 85100 4428	51573 0982 74	6124 30 73	14 54 50	5 18		
84210	4,92536 36673 5410	51572 4858 43	6124 16 19	14 54 45	5 18		
11	4,92536 88246 0269	51571 8734 27	6124 01 64	14 54 40	5 18		
12	4,92537 39817 9003	51571 2610 25	6123 87 10	14 54 35	5 18		
13	4,92537 91389 1613	51570 6486 38	6123 72 55	14 54 29	5 18		
14	4,92538 42959 8100	51570 0362 66	6123 58 01	14 54 24	5 18		
15	4,92538 94529 8462	51569 4239 08	6123 43 47	14 54 19	5 18		
16	4,92539 46099 2701	51568 8115 64	6123 28 93	14 54 14	5 18		
17	4,92539 97668 0817	51568 1992 35	6123 14 39	14 54 09	5 18		
18	4,92540 49236 2809	51567 5869 21	6122 99 84	14 54 03	5 18		
19	4,92541 00803 8679	51566 9746 21	6122 85 30	14 53 98	5 18		
84220	4,92541 52370 8425	51566 3623 36	6122 70 76	14 53 93	5 18		
21	4,92542 03937 2048	51565 7500 65	6122 56 23	14 53 88	5 18		
22	4,92542 55502 9549	51565 1378 09	6122 41 69	14 53 83	5 18		
23	4,92543 07068 0927	51564 5255 67	6122 27 15	14 53 77	5 18		
24	4,92543 58632 6183	51563 9133 40	6122 12 61	14 53 72	5 18		
25	4,92544 10196 5316	51563 3011 27	6121 98 07	14 53 67	5 18		
26	4,92544 61759 8327	51562 6889 29	6121 83 54	14 53 62	5 18		
27	4,92545 13322 5217	51562 0767 46	6121 69 00	14 53 57	5 18		
28	4,92545 64884 5984	51561 4645 77	6121 54 46	14 53 51	5 18		
29	4,92546 16446 0630	51560 8524 22	6121 39 93	14 53 46	5 18		
84230	4,92546 68006 9154	51560 2402 82	6121 25 39	14 53 41	5 18		
31	4,92547 19567 1557	51559 6281 57	6121 10 86	14 53 36	5 18		
32	4,92547 71126 7839	51559 0160 46	6120 96 33	14 53 31	5 18		
33	4,92548 22685 7999	51558 4039 50	6120 81 79	14 53 25	5 18		
34	4,92548 74244 2039	51557 7918 68	6120 67 26	14 53 20	5 18		
35	4,92549 25801 9957	51557 1798 01	6120 52 73	14 53 15	5 18		
36	4,92549 77359 1755	51556 5677 48	6120 38 20	14 53 10	5 18		
37	4,92550 28915 7433	51555 9557 10	6120 23 67	14 53 05	5 18		
38	4,92550 80471 6990	51555 3436 86	6120 09 14	14 52 99	5 18		
39	4,92551 32027 0427	51554 7316 77	6119 94 61	14 52 94	5 18		
84240	4,92551 83581 7744	51554 1196 82	6119 80 08	14 52 89	5 18		
41	4,92552 35135 8940	51553 5077 02	6119 65 55	14 52 84	5 18		
42	4,92552 86689 4017	51552 8957 37	6119 51 02	14 52 79	5 18		
43	4,92553 38242 2975	51552 2837 86	6119 36 49	14 52 73	5 18		
44	4,92553 89794 5813	51551 6718 49	6119 21 96	14 52 68	5 18		
45	4,92554 41346 2531	51551 0599 27	6119 07 44	14 52 63	5 18		
46	4,92554 92897 3130	51550 4480 20	6118 92 91	14 52 58	5 18		
47	4,92555 44447 7611	51549 8361 27	6118 78 39	14 52 53	5 18		
48	4,92555 95997 5972	51549 2242 48	6118 63 86	14 52 47	5 18		
49	4,92556 47546 8214	51548 6123 85	6118 49 34	14 52 42	5 18		
84250	4,92556 99095 4338	51548 0005 35	6118 34 81	14 52 37	5 18		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84250	4,92556 99095 4338	51548 0005 35	6118 34 81	14 52 37	5 18		
51	4,92557 50643 4344	51547 3887 00	6118 20 29	14 52 32	5 18		
52	4,92558 02190 8231	51546 7768 80	6118 05 76	14 52 27	5 18		
53	4,92558 53737 5999	51546 1650 74	6117 91 24	14 52 21	5 18		
54	4,92559 05283 7650	51545 5532 83	6117 76 72	14 52 16	5 18		
55	4,92559 56829 3183	51544 9415 06	6117 62 20	14 52 11	5 18		
56	4,92560 08374 2598	51544 3297 44	6117 47 68	14 52 06	5 18		
57	4,92560 59918 5895	51543 7179 97	6117 33 16	14 52 01	5 18		
58	4,92561 11462 3075	51543 1062 63	6117 18 64	14 51 95	5 18		
59	4,92561 63005 4138	51542 4945 45	6117 04 12	14 51 90	5 18		
84260	4,92562 14547 9083	51541 8828 41	6116 89 60	14 51 85	5 18		
61	4,92562 66089 7912	51541 2711 51	6116 75 08	14 51 80	5 18		
62	4,92563 17631 0623	51540 6594 76	6116 60 56	14 51 75	5 18		
63	4,92563 69171 7218	51540 0478 15	6116 46 04	14 51 69	5 18		
64	4,92564 20711 7696	51539 4361 69	6116 31 53	14 51 64	5 18		
65	4,92564 72251 2058	51538 8245 38	6116 17 01	14 51 59	5 18		
66	4,92565 23790 0303	51538 2129 21	6116 02 49	14 51 54	5 18		
67	4,92565 75328 2433	51537 6013 18	6115 87 98	14 51 49	5 18		
68	4,92566 26865 8446	51536 9897 30	6115 73 46	14 51 43	5 18		
69	4,92566 78402 8343	51536 3781 57	6115 58 95	14 51 38	5 18		
84270	4,92567 29939 2125	51535 7665 98	6115 44 44	14 51 33	5 18		
71	4,92567 81474 9791	51535 1550 54	6115 29 92	14 51 28	5 18		
72	4,92568 33010 1341	51534 5435 24	6115 15 41	14 51 23	5 18		
73	4,92568 84544 6776	51533 9320 08	6115 00 90	14 51 17	5 18		
74	4,92569 36078 6097	51533 3205 07	6114 86 39	14 51 12	5 18		
75	4,92569 87611 9302	51532 7090 21	6114 71 87	14 51 07	5 18		
76	4,92570 39144 6392	51532 0975 49	6114 57 36	14 51 02	5 18		
77	4,92570 90676 7367	51531 4860 92	6114 42 85	14 50 97	5 18		
78	4,92571 42208 2228	51530 8746 49	6114 28 34	14 50 91	5 18		
79	4,92571 93739 0975	51530 2632 20	6114 13 83	14 50 86	5 18		
84280	4,92572 45269 3607	51529 6518 07	6113 99 33	14 50 81	5 18		
81	4,92572 96799 0125	51529 0404 07	6113 84 82	14 50 76	5 18		
82	4,92573 48328 0529	51528 4290 23	6113 70 31	14 50 71	5 18		
83	4,92573 99856 4819	51527 8176 52	6113 55 80	14 50 65	5 18		
84	4,92574 51384 2996	51527 2062 96	6113 41 30	14 50 60	5 18		
85	4,92575 02911 5059	51526 5949 55	6113 26 79	14 50 55	5 18		
86	4,92575 54438 1008	51525 9836 28	6113 12 28	14 50 50	5 18		
87	4,92576 05964 0845	51525 3723 16	6112 97 78	14 50 45	5 18		
88	4,92576 57489 4568	51524 7610 18	6112 83 27	14 50 39	5 18		
89	4,92577 09014 2178	51524 1497 35	6112 68 77	14 50 34	5 18		
84290	4,92577 60538 3675	51523 5384 66	6112 54 27	14 50 29	5 18		
91	4,92578 12061 9060	51522 9272 12	6112 39 76	14 50 24	5 18		
92	4,92578 63584 8332	51522 3159 72	6112 25 26	14 50 19	5 18		
93	4,92579 15107 1492	51521 7047 47	6112 10 76	14 50 13	5 18		
94	4,92579 66628 8539	51521 0935 36	6111 96 26	14 50 08	5 18		
95	4,92580 18149 9475	51520 4823 40	6111 81 76	14 50 03	5 18		
96	4,92580 69670 4298	51519 8711 58	6111 67 26	14 49 98	5 18		
97	4,92581 21190 3010	51519 2599 91	6111 52 76	14 49 93	5 18		
98	4,92581 72709 5610	51518 6488 38	6111 38 26	14 49 87	5 18		
99	4,92582 24228 2098	51518 0376 99	6111 23 76	14 49 82	5 18		
84300	4,92582 75746 2475	51517 4265 76	6111 09 26	14 49 77	5 18		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84300	4,92582 75746 2475	51517 4265 76	6111 09 26	14 49 77	5 18		
1	4,92583 27263 6741	51516 8154 66	6110 94 76	14 49 72	5 18		
2	4,92583 78780 4896	51516 2043 72	6110 80 27	14 49 67	5 18		
3	4,92584 30296 6939	51515 5932 91	6110 65 77	14 49 61	5 18		
4	4,92584 81812 2872	51514 9822 25	6110 51 27	14 49 56	5 18		
5	4,92585 33327 2695	51514 3711 74	6110 36 78	14 49 51	5 18		
6	4,92585 84841 6406	51513 7601 37	6110 22 28	14 49 46	5 18		
7	4,92586 36355 4008	51513 1491 15	6110 07 79	14 49 41	5 18		
8	4,92586 87868 5499	51512 5381 07	6109 93 29	14 49 35	5 18		
9	4,92587 39381 0880	51511 9271 14	6109 78 80	14 49 30	5 18		
84310	4,92587 90893 0151	51511 3161 35	6109 64 31	14 49 25	5 18		
11	4,92588 42404 3312	51510 7051 71	6109 49 81	14 49 20	5 18		
12	4,92588 93915 0364	51510 0942 21	6109 35 32	14 49 15	5 18		
13	4,92589 45425 1306	51509 4832 86	6109 20 83	14 49 09	5 18		
14	4,92589 96934 6139	51508 8723 65	6109 06 34	14 49 04	5 18		
15	4,92590 48443 4863	51508 2614 59	6108 91 85	14 48 99	5 18		
16	4,92590 99951 7477	51507 6505 67	6108 77 36	14 48 94	5 18		
17	4,92591 51459 3983	51507 0396 89	6108 62 87	14 48 89	5 18		
18	4,92592 02966 4380	51506 4288 26	6108 48 38	14 48 83	5 18		
19	4,92592 54472 8668	51505 8179 78	6108 33 89	14 48 78	5 18		
84320	4,92593 05978 6848	51505 2071 44	6108 19 41	14 48 73	5 18		
21	4,92593 57483 8920	51504 5963 25	6108 04 92	14 48 68	5 18		
22	4,92594 08988 4883	51503 9855 20	6107 90 43	14 48 63	5 18		
23	4,92594 60492 4738	51503 3747 29	6107 75 95	14 48 57	5 18		
24	4,92595 11995 8485	51502 7639 54	6107 61 46	14 48 52	5 18		
25	4,92595 63498 6125	51502 1531 92	6107 46 98	14 48 47	5 18		
26	4,92596 15000 7657	51501 5424 45	6107 32 49	14 48 42	5 18		
27	4,92596 66502 3081	51500 9317 13	6107 18 01	14 48 37	5 18		
28	4,92597 18003 2398	51500 3209 95	6107 03 52	14 48 31	5 18		
29	4,92597 69503 5608	51499 7102 91	6106 89 04	14 48 26	5 18		
84330	4,92598 21003 2711	51499 0996 02	6106 74 56	14 48 21	5 18		
31	4,92598 72502 3707	51498 4889 27	6106 60 07	14 48 16	5 18		
32	4,92599 24000 8596	51497 8782 67	6106 45 59	14 48 11	5 18		
33	4,92599 75498 7379	51497 2676 22	6106 31 11	14 48 05	5 18		
34	4,92600 26996 0055	51496 6569 91	6106 16 63	14 48 00	5 18		
35	4,92600 78492 6625	51496 0463 74	6106 02 15	14 47 95	5 18		
36	4,92601 29988 7089	51495 4357 72	6105 87 67	14 47 90	5 18		
37	4,92601 81484 1447	51494 8251 84	6105 73 19	14 47 85	5 18		
38	4,92602 32978 9698	51494 2146 11	6105 58 71	14 47 79	5 18		
39	4,92602 84473 1844	51493 6040 52	6105 44 24	14 47 74	5 18		
84340	4,92603 35966 7885	51492 9935 08	6105 29 76	14 47 69	5 18		
41	4,92603 87459 7820	51492 3829 78	6105 15 28	14 47 64	5 18		
42	4,92604 38952 1650	51491 7724 63	6105 00 81	14 47 59	5 18		
43	4,92604 90443 9374	51491 1619 62	6104 86 33	14 47 53	5 18		
44	4,92605 41935 0994	51490 5514 76	6104 71 85	14 47 48	5 18		
45	4,92605 93425 6509	51489 9410 04	6104 57 38	14 47 43	5 18		
46	4,92606 44915 5919	51489 3305 47	6104 42 91	14 47 38	5 18		
47	4,92606 96404 9224	51488 7201 04	6104 28 43	14 47 33	5 18		
48	4,92607 47893 6425	51488 1096 75	6104 13 96	14 47 27	5 18		
49	4,92607 99381 7522	51487 4992 61	6103 99 49	14 47 22	5 18		
84350	4,92608 50869 2515	51486 8888 62	6103 85 01	14 47 17	5 18		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84350	4,92608 50869 2515	51486 8888 62	6103 85 01	14 47 17	5 18		
51	4,92609 02356 1403	51486 2784 77	6103 70 54	14 47 12	5 18		
52	4,92609 53842 4188	51485 6681 06	6103 56 07	14 47 07	5 18		
53	4,92610 05328 0869	51485 0577 50	6103 41 60	14 47 01	5 18		
54	4,92610 56813 1447	51484 4474 09	6103 27 13	14 46 96	5 18		
55	4,92611 08297 5921	51483 8370 81	6103 12 66	14 46 91	5 18		
56	4,92611 59781 4292	51483 2267 69	6102 98 19	14 46 86	5 18		
57	4,92612 11264 6559	51482 6164 71	6102 83 72	14 46 81	5 18		
58	4,92612 62747 2724	51482 0061 87	6102 69 25	14 46 75	5 18		
59	4,92613 14229 2786	51481 3959 18	6102 54 79	14 46 70	5 18		
84360	4,92613 65710 6745	51480 7856 63	6102 40 32	14 46 65	5 18		
61	4,92614 17191 4602	51480 1754 22	6102 25 85	14 46 60	5 18		
62	4,92614 68671 6356	51479 5651 97	6102 11 39	14 46 55	5 18		
63	4,92615 20151 2008	51478 9549 85	6101 96 92	14 46 49	5 18		
64	4,92615 71630 1558	51478 3447 88	6101 82 46	14 46 44	5 18		
65	4,92616 23108 5006	51477 7346 06	6101 67 99	14 46 39	5 18		
66	4,92616 74586 2352	51477 1244 38	6101 53 53	14 46 34	5 18		
67	4,92617 26063 3596	51476 5142 84	6101 39 06	14 46 29	5 18		
68	4,92617 77539 8739	51475 9041 45	6101 24 60	14 46 23	5 18		
69	4,92618 29015 7781	51475 2940 21	6101 10 14	14 46 18	5 18		
84370	4,92618 80491 0721	51474 6839 10	6100 95 68	14 46 13	5 18		
71	4,92619 31965 7560	51474 0738 15	6100 81 22	14 46 08	5 18		
72	4,92619 83439 8298	51473 4637 34	6100 66 76	14 46 03	5 18		
73	4,92620 34913 2935	51472 8536 67	6100 52 30	14 45 97	5 18		
74	4,92620 86386 1472	51472 2436 14	6100 37 84	14 45 92	5 18		
75	4,92621 37858 3908	51471 6335 77	6100 23 38	14 45 87	5 18		
76	4,92621 89330 0244	51471 0235 53	6100 08 92	14 45 82	5 18		
77	4,92622 40801 0479	51470 4135 44	6099 94 46	14 45 77	5 18		
78	4,92622 92271 4615	51469 8035 50	6099 80 00	14 45 71	5 18		
79	4,92623 43741 2650	51469 1935 70	6099 65 54	14 45 66	5 18		
84380	4,92623 95210 4586	51468 5836 04	6099 51 09	14 45 61	5 18		
81	4,92624 46679 0422	51467 9736 53	6099 36 63	14 45 56	5 18		
82	4,92624 98147 0158	51467 3637 17	6099 22 18	14 45 51	5 18		
83	4,92625 49614 3796	51466 7537 94	6099 07 72	14 45 45	5 18		
84	4,92626 01081 1334	51466 1438 87	6098 93 27	14 45 40	5 18		
85	4,92626 52547 2772	51465 5339 93	6098 78 81	14 45 35	5 18		
86	4,92627 04012 8112	51464 9241 15	6098 64 36	14 45 30	5 18		
87	4,92627 55477 7353	51464 3142 50	6098 49 90	14 45 25	5 18		
88	4,92628 06942 0496	51463 7044 00	6098 35 45	14 45 19	5 18		
89	4,92628 58405 7540	51463 0945 65	6098 21 00	14 45 14	5 18		
84390	4,92629 09868 8486	51462 4847 44	6098 06 55	14 45 09	5 18		
91	4,92629 61331 3333	51461 8749 37	6097 92 10	14 45 04	5 18		
92	4,92630 12793 2082	51461 2651 45	6097 77 65	14 44 99	5 18		
93	4,92630 64254 4734	51460 6553 68	6097 63 20	14 44 93	5 18		
94	4,92631 15715 1288	51460 0456 04	6097 48 75	14 44 88	5 18		
95	4,92631 67175 1744	51459 4358 56	6097 34 30	14 44 83	5 18		
96	4,92632 18634 6102	51458 8261 21	6097 19 85	14 44 78	5 18		
97	4,92632 70093 4363	51458 2164 02	6097 05 40	14 44 73	5 18		
98	4,92633 21551 6527	51457 6066 96	6096 90 96	14 44 67	5 18		
99	4,92633 73009 2594	51456 9970 05	6096 76 51	14 44 62	5 18		
84400	4,92634 24466 2564	51456 3873 29	6096 62 06	14 44 57	5 18		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84400	4,92634 24466 2566	51456 3873 33	6096 62 00	14 44 65	5 13		
1	4,92634 75922 6439	51455 7776 71	6096 47 55	14 44 60	5 13		
2	4,92635 27378 4216	51455 1680 23	6096 33 11	14 44 55	5 13		
3	4,92635 78833 5896	51454 5583 90	6096 18 66	14 44 50	5 13		
4	4,92636 30288 1480	51453 9487 72	6096 04 22	14 44 45	5 13		
5	4,92636 81742 0968	51453 3391 67	6095 89 77	14 44 40	5 13		
6	4,92637 33195 4360	51452 7295 78	6095 75 33	14 44 34	5 13		
7	4,92637 84648 1655	51452 1200 02	6095 60 89	14 44 29	5 13		
8	4,92638 36100 2855	51451 5104 41	6095 46 44	14 44 24	5 13		
9	4,92638 87551 7960	51450 9008 95	6095 32 00	14 44 19	5 13		
84410	4,92639 39002 6969	51450 2913 63	6095 17 56	14 44 14	5 13		
11	4,92639 90452 9882	51449 6818 45	6095 03 12	14 44 09	5 13		
12	4,92640 41902 6701	51449 0723 42	6094 88 68	14 44 04	5 13		
13	4,92640 93351 7424	51448 4628 54	6094 74 24	14 43 99	5 13		
14	4,92641 44800 2053	51447 8533 79	6094 59 80	14 43 94	5 13		
15	4,92641 96248 0587	51447 2439 20	6094 45 36	14 43 89	5 13		
16	4,92642 47695 3026	51446 6344 74	6094 30 92	14 43 83	5 13		
17	4,92642 99141 9370	51446 0250 43	6094 16 48	14 43 78	5 13		
18	4,92643 50587 9621	51445 4156 27	6094 02 04	14 43 73	5 13		
19	4,92644 02033 3777	51444 8062 25	6093 87 61	14 43 68	5 13		
84420	4,92644 53478 1839	51444 1968 37	6093 73 17	14 43 63	5 13		
21	4,92645 04922 3808	51443 5874 64	6093 58 73	14 43 58	5 13		
22	4,92645 56365 9682	51442 9781 05	6093 44 30	14 43 53	5 13		
23	4,92646 07808 9463	51442 3687 61	6093 29 86	14 43 48	5 13		
24	4,92646 59251 3151	51441 7594 31	6093 15 43	14 43 43	5 13		
25	4,92647 10693 0745	51441 1501 16	6093 00 99	14 43 38	5 13		
26	4,92647 62134 2247	51440 5408 15	6092 86 56	14 43 32	5 13		
27	4,92648 13574 7655	51439 9315 28	6092 72 13	14 43 27	5 13		
28	4,92648 65014 6970	51439 3222 56	6092 57 69	14 43 22	5 13		
29	4,92649 16454 0193	51438 7129 98	6092 43 26	14 43 17	5 13		
84430	4,92649 67892 7323	51438 1037 55	6092 28 83	14 43 12	5 13		
31	4,92650 19330 8360	51437 4945 26	6092 14 40	14 43 07	5 13		
32	4,92650 70768 3305	51436 8853 12	6091 99 97	14 43 02	5 13		
33	4,92651 22205 2159	51436 2761 12	6091 85 54	14 42 97	5 13		
34	4,92651 73641 4920	51435 6669 26	6091 71 11	14 42 92	5 13		
35	4,92652 25077 1589	51435 0577 55	6091 56 68	14 42 87	5 13		
36	4,92652 76512 2167	51434 4485 99	6091 42 25	14 42 81	5 13		
37	4,92653 27946 6653	51433 8394 56	6091 27 82	14 42 76	5 13		
38	4,92653 79380 5047	51433 2303 29	6091 13 39	14 42 71	5 13		
39	4,92654 30813 7350	51432 6212 15	6090 98 97	14 42 66	5 13		
84440	4,92654 82246 3563	51432 0121 16	6090 84 54	14 42 61	5 13		
41	4,92655 33678 3684	51431 4030 32	6090 70 11	14 42 56	5 13		
42	4,92655 85109 7714	51430 7939 62	6090 55 69	14 42 51	5 13		
43	4,92656 36540 5654	51430 1849 06	6090 41 26	14 42 46	5 13		
44	4,92656 87970 7503	51429 5758 65	6090 26 84	14 42 41	5 13		
45	4,92657 39400 3261	51428 9668 38	6090 12 41	14 42 36	5 13		
46	4,92657 90829 2930	51428 3578 25	6089 97 99	14 42 30	5 13		
47	4,92658 42257 6508	51427 7488 27	6089 83 57	14 42 25	5 13		
48	4,92658 93685 3996	51427 1398 44	6089 69 14	14 42 20	5 13		
49	4,92659 45112 5395	51426 5308 75	6089 54 72	14 42 15	5 13		
84450	4,92659 96539 0704	51425 9219 20	6089 40 30	14 42 10	5 13		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84450	4,92659 96539 0704	51425 9219 20	6089 40 30	14 42 10	5 13		
51	4,92660 47964 9923	51425 3129 80	6089 25 88	14 42 05	5 13		
52	4,92660 99390 3053	51424 7040 54	6089 11 46	14 42 00	5 13		
53	4,92661 50815 0093	51424 0951 42	6088 97 04	14 41 95	5 13		
54	4,92662 02239 1044	51423 4862 45	6088 82 62	14 41 90	5 13		
55	4,92662 53662 5907	51422 8773 63	6088 68 20	14 41 85	5 13		
56	4,92663 05085 4681	51422 2684 94	6088 53 78	14 41 79	5 13		
57	4,92663 56507 7365	51421 6596 41	6088 39 36	14 41 74	5 13		
58	4,92664 07929 3962	51421 0508 01	6088 24 95	14 41 69	5 13		
59	4,92664 59350 4470	51420 4419 76	6088 10 53	14 41 64	5 13		
84460	4,92665 10770 8890	51419 8331 66	6087 96 11	14 41 59	5 13		
61	4,92665 62190 7221	51419 2243 70	6087 81 70	14 41 54	5 13		
62	4,92666 13609 9465	51418 6155 88	6087 67 28	14 41 49	5 13		
63	4,92666 65028 5621	51418 0068 21	6087 52 87	14 41 44	5 13		
64	4,92667 16446 5689	51417 3980 68	6087 38 45	14 41 39	5 13		
65	4,92667 67863 9670	51416 7893 29	6087 24 04	14 41 34	5 13		
66	4,92668 19280 7563	51416 1806 05	6087 09 63	14 41 28	5 13		
67	4,92668 70696 9369	51415 5718 96	6086 95 21	14 41 23	5 13		
68	4,92669 22112 5088	51414 9632 01	6086 80 80	14 41 18	5 13		
69	4,92669 73527 4720	51414 3545 20	6086 66 39	14 41 13	5 13		
84470	4,92670 24941 8265	51413 7458 53	6086 51 98	14 41 08	5 13		
71	4,92670 76355 5724	51413 1372 01	6086 37 57	14 41 03	5 13		
72	4,92671 27768 7096	51412 5285 64	6086 23 16	14 40 98	5 13		
73	4,92671 79181 2382	51411 9199 41	6086 08 75	14 40 93	5 13		
74	4,92672 30593 1581	51411 3113 32	6085 94 34	14 40 88	5 13		
75	4,92672 82004 4694	51410 7027 38	6085 79 93	14 40 83	5 13		
76	4,92673 33415 1722	51410 0941 58	6085 65 52	14 40 77	5 13		
77	4,92673 84825 2663	51409 4855 92	6085 51 11	14 40 72	5 13		
78	4,92674 36234 7519	51408 8770 41	6085 36 71	14 40 67	5 13		
79	4,92674 87643 6290	51408 2685 04	6085 22 30	14 40 62	5 13		
84480	4,92675 39051 8975	51407 6599 82	6085 07 89	14 40 57	5 13		
81	4,92675 90459 5574	51407 0514 74	6084 93 49	14 40 52	5 13		
82	4,92676 41866 6089	51406 4429 81	6084 79 08	14 40 47	5 13		
83	4,92676 93273 0519	51405 8345 02	6084 64 68	14 40 42	5 13		
84	4,92677 44678 8864	51405 2260 37	6084 50 27	14 40 37	5 13		
85	4,92677 96084 1124	51404 6175 87	6084 35 87	14 40 32	5 13		
86	4,92678 47488 7300	51404 0091 51	6084 21 47	14 40 26	5 13		
87	4,92678 98892 7392	51403 4007 29	6084 07 06	14 40 21	5 13		
88	4,92679 50296 1399	51402 7923 22	6083 92 66	14 40 16	5 13		
89	4,92680 01698 9322	51402 1839 29	6083 78 26	14 40 11	5 13		
84490	4,92680 53101 1161	51401 5755 51	6083 63 86	14 40 06	5 13		
91	4,92681 04502 6917	51400 9671 87	6083 49 46	14 40 01	5 13		
92	4,92681 55903 6589	51400 3588 38	6083 35 06	14 39 96	5 13		
93	4,92682 07304 0177	51399 7505 03	6083 20 66	14 39 91	5 13		
94	4,92682 58703 7682	51399 1421 82	6083 06 26	14 39 86	5 13		
95	4,92683 10102 9104	51398 5338 76	6082 91 86	14 39 81	5 13		
96	4,92683 61501 4443	51397 9255 84	6082 77 46	14 39 75	5 13		
97	4,92684 12899 3699	51397 3173 06	6082 63 06	14 39 70	5 13		
98	4,92684 64296 6872	51396 7090 43	6082 48 67	14 39 65	5 13		
99	4,92685 15693 3962	51396 1007 94	6082 34 27	14 39 60	5 13		
84500	4,92685 67089 4970	51395 4925 60	6082 19 87	14 39 55	5 13		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84500	4,92685 67089 4970	51395 4925 60	6082 19 87	14 39 55	5 13		
1	4,92686 18484 9896	51394 8843 40	6082 05 48	14 39 50	5 13		
2	4,92686 69879 8739	51394 2761 35	6081 91 08	14 39 45	5 13		
3	4,92687 21274 1500	51393 6679 44	6081 76 69	14 39 40	5 13		
4	4,92687 72667 8180	51393 0597 67	6081 62 30	14 39 35	5 13		
5	4,92688 24060 8777	51392 4516 05	6081 47 90	14 39 30	5 13		
6	4,92688 75453 3293	51391 8434 57	6081 33 51	14 39 24	5 13		
7	4,92689 26845 1728	51391 2353 23	6081 19 12	14 39 19	5 13		
8	4,92689 78236 4081	51390 6272 04	6081 04 73	14 39 14	5 13		
9	4,92690 29627 0353	51390 0190 99	6080 90 33	14 39 09	5 13		
84510	4,92690 81017 0544	51389 4110 09	6080 75 94	14 39 04	5 13		
11	4,92691 32406 4654	51388 8029 33	6080 61 55	14 38 99	5 13		
12	4,92691 83795 2684	51388 1948 72	6080 47 16	14 38 94	5 13		
13	4,92692 35183 4632	51387 5868 24	6080 32 77	14 38 89	5 13		
14	4,92692 86571 0501	51386 9787 92	6080 18 39	14 38 84	5 13		
15	4,92693 37958 0288	51386 3707 73	6080 04 00	14 38 79	5 13		
16	4,92693 89344 3996	51385 7627 69	6079 89 61	14 38 73	5 13		
17	4,92694 40730 1624	51385 1547 80	6079 75 22	14 38 68	5 13		
18	4,92694 92115 3172	51384 5468 04	6079 60 84	14 38 63	5 13		
19	4,92695 43499 8640	51383 9388 44	6079 46 45	14 38 58	5 13		
84520	4,92695 94883 8028	51383 3308 97	6079 32 06	14 38 53	5 13		
21	4,92696 46267 1337	51382 7229 65	6079 17 68	14 38 48	5 13		
22	4,92696 97649 8567	51382 1150 47	6079 03 29	14 38 43	5 13		
23	4,92697 49031 9717	51381 5071 44	6078 88 91	14 38 38	5 13		
24	4,92698 00413 4789	51380 8992 55	6078 74 53	14 38 33	5 13		
25	4,92698 51794 3781	51380 2913 81	6078 60 14	14 38 28	5 13		
26	4,92699 03174 6695	51379 6835 21	6078 45 76	14 38 22	5 13		
27	4,92699 54554 3530	51379 0756 75	6078 31 38	14 38 17	5 13		
28	4,92700 05933 4287	51378 4678 43	6078 17 00	14 38 12	5 13		
29	4,92700 57311 8965	51377 8600 26	6078 02 61	14 38 07	5 13		
84530	4,92701 08689 7566	51377 2522 24	6077 88 23	14 38 02	5 13		
31	4,92701 60067 0088	51376 6444 36	6077 73 85	14 37 97	5 13		
32	4,92702 11443 6532	51376 0366 62	6077 59 47	14 37 92	5 13		
33	4,92702 62819 6899	51375 4289 02	6077 45 09	14 37 87	5 13		
34	4,92703 14195 1188	51374 8211 57	6077 30 72	14 37 82	5 13		
35	4,92703 65569 9399	51374 2134 26	6077 16 34	14 37 77	5 13		
36	4,92704 16944 1534	51373 6057 10	6077 01 96	14 37 71	5 13		
37	4,92704 68317 7591	51372 9980 08	6076 87 58	14 37 66	5 13		
38	4,92705 19690 7571	51372 3903 20	6076 73 21	14 37 61	5 13		
39	4,92705 71063 1474	51371 7826 47	6076 58 83	14 37 56	5 13		
84540	4,92706 22434 9301	51371 1749 88	6076 44 45	14 37 51	5 13		
41	4,92706 73806 1051	51370 5673 44	6076 30 08	14 37 46	5 13		
42	4,92707 25176 6724	51369 9597 14	6076 15 70	14 37 41	5 13		
43	4,92707 76546 6321	51369 3520 98	6076 01 33	14 37 36	5 13		
44	4,92708 27915 9842	51368 7444 97	6075 86 96	14 37 31	5 13		
45	4,92708 79284 7287	51368 1369 10	6075 72 58	14 37 26	5 13		
46	4,92709 30652 8656	51367 5293 37	6075 58 21	14 37 20	5 13		
47	4,92709 82020 3950	51366 9217 79	6075 43 84	14 37 15	5 13		
48	4,92710 33387 3167	51366 3142 35	6075 29 47	14 37 10	5 13		
49	4,92710 84753 6310	51365 7067 06	6075 15 09	14 37 05	5 13		
84550	4,92711 36119 3377	51365 0991 91	6075 00 72	14 37 00	5 13		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84550	4,92711 36119 3377	51365 0991 91	6075 00 72	14 37 00	5 13		
51	4,92711 87484 4369	51364 4916 90	6074 86 35	14 36 95	5 13		
52	4,92712 38848 9286	51363 8842 04	6074 71 98	14 36 90	5 13		
53	4,92712 90212 8128	51363 2767 32	6074 57 62	14 36 85	5 13		
54	4,92713 41576 0895	51362 6692 74	6074 43 25	14 36 80	5 13		
55	4,92713 92938 7588	51362 0618 31	6074 28 88	14 36 75	5 13		
56	4,92714 44300 8206	51361 4544 02	6074 14 51	14 36 69	5 13		
57	4,92714 95662 2750	51360 8469 87	6074 00 15	14 36 64	5 13		
58	4,92715 47023 1220	51360 2395 87	6073 85 78	14 36 59	5 13		
59	4,92715 98383 3616	51359 6322 01	6073 71 41	14 36 54	5 13		
84560	4,92716 49742 9938	51359 0248 30	6073 57 05	14 36 49	5 13		
61	4,92717 01102 0186	51358 4174 73	6073 42 68	14 36 44	5 13		
62	4,92717 52460 4361	51357 8101 30	6073 28 32	14 36 39	5 13		
63	4,92718 03818 2462	51357 2028 02	6073 13 96	14 36 34	5 13		
64	4,92718 55175 4490	51356 5954 88	6072 99 59	14 36 29	5 13		
65	4,92719 06532 0445	51355 9881 88	6072 85 23	14 36 24	5 13		
66	4,92719 57888 0327	51355 3809 03	6072 70 87	14 36 18	5 13		
67	4,92720 09243 4136	51354 7736 32	6072 56 51	14 36 13	5 13		
68	4,92720 60598 1872	51354 1663 76	6072 42 14	14 36 08	5 13		
69	4,92721 11952 3536	51353 5591 34	6072 27 78	14 36 03	5 13		
84570	4,92721 63305 9127	51352 9519 06	6072 13 42	14 35 98	5 13		
71	4,92722 14658 8646	51352 3446 93	6071 99 06	14 35 93	5 13		
72	4,92722 66011 2093	51351 7374 93	6071 84 70	14 35 88	5 13		
73	4,92723 17362 9468	51351 1303 09	6071 70 35	14 35 83	5 13		
74	4,92723 68714 0771	51350 5231 38	6071 55 99	14 35 78	5 13		
75	4,92724 20064 6003	51349 9159 82	6071 41 63	14 35 73	5 13		
76	4,92724 71414 5162	51349 3088 41	6071 27 27	14 35 67	5 13		
77	4,92725 22763 8251	51348 7017 14	6071 12 92	14 35 62	5 13		
78	4,92725 74112 5268	51348 0946 01	6070 98 56	14 35 57	5 13		
79	4,92726 25460 6214	51347 4875 02	6070 84 20	14 35 52	5 13		
84580	4,92726 76808 1089	51346 8804 18	6070 69 85	14 35 47	5 13		
81	4,92727 28154 9893	51346 2733 48	6070 55 49	14 35 42	5 13		
82	4,92727 79501 2627	51345 6662 93	6070 41 14	14 35 37	5 13		
83	4,92728 30846 9290	51345 0592 51	6070 26 79	14 35 32	5 13		
84	4,92728 82191 9882	51344 4522 25	6070 12 43	14 35 27	5 13		
85	4,92729 33536 4404	51343 8452 12	6069 98 08	14 35 22	5 13		
86	4,92729 84880 2856	51343 2382 14	6069 83 73	14 35 16	5 13		
87	4,92730 36223 5238	51342 6312 30	6069 69 38	14 35 11	5 13		
88	4,92730 87566 1551	51342 0242 61	6069 55 02	14 35 06	5 13		
89	4,92731 38908 1793	51341 4173 06	6069 40 67	14 35 01	5 13		
84590	4,92731 90249 5966	51340 8103 65	6069 26 32	14 34 96	5 13		
91	4,92732 41590 4070	51340 2034 39	6069 11 97	14 34 91	5 13		
92	4,92732 92930 6105	51339 5965 27	6068 97 62	14 34 86	5 13		
93	4,92733 44270 2070	51338 9896 29	6068 83 28	14 34 81	5 13		
94	4,92733 95609 1966	51338 3827 46	6068 68 93	14 34 76	5 13		
95	4,92734 46947 5794	51337 7758 77	6068 54 58	14 34 71	5 13		
96	4,92734 98285 3552	51337 1690 23	6068 40 23	14 34 65	5 13		
97	4,92735 49622 5243	51336 5621 82	6068 25 89	14 34 60	5 13		
98	4,92736 00959 0864	51335 9553 57	6068 11 54	14 34 55	5 13		
99	4,92736 52295 0418	51335 3485 45	6067 97 19	14 34 50	5 13		
84600	4,92737 03630 3904	51334 7417 48	6067 82 85	14 34 45	5 13		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84600	4,92737 03630 3902	51334 7417 46	6067 82 88	14 34 43	5 09		
1	4,92737 54965 1320	51334 1349 63	6067 68 54	14 34 38	5 09		
2	4,92738 06299 2669	51333 5281 95	6067 54 19	14 34 33	5 09		
3	4,92738 57632 7951	51332 9214 40	6067 39 85	14 34 28	5 09		
4	4,92739 08965 7165	51332 3147 01	6067 25 51	14 34 23	5 09		
5	4,92739 60298 0312	51331 7079 75	6067 11 16	14 34 18	5 09		
6	4,92740 11629 7392	51331 1012 64	6066 96 82	14 34 12	5 09		
7	4,92740 62960 8405	51330 4945 67	6066 82 48	14 34 07	5 09		
8	4,92741 14291 3351	51329 8878 85	6066 68 14	14 34 02	5 09		
9	4,92741 65621 2229	51329 2812 17	6066 53 80	14 33 97	5 09		
84610	4,92742 16950 5042	51328 6745 63	6066 39 46	14 33 92	5 09		
11	4,92742 68279 1787	51328 0679 23	6066 25 12	14 33 87	5 09		
12	4,92743 19607 2466	51327 4612 98	6066 10 78	14 33 82	5 09		
13	4,92743 70934 7079	51326 8546 87	6065 96 44	14 33 77	5 09		
14	4,92744 22261 5626	51326 2480 91	6065 82 11	14 33 72	5 09		
15	4,92744 73587 8107	51325 6415 09	6065 67 77	14 33 67	5 09		
16	4,92745 24913 4522	51325 0349 41	6065 53 43	14 33 61	5 09		
17	4,92745 76238 4872	51324 4283 88	6065 39 10	14 33 56	5 09		
18	4,92746 27562 9156	51323 8218 49	6065 24 76	14 33 51	5 09		
19	4,92746 78886 7374	51323 2153 24	6065 10 43	14 33 46	5 09		
84620	4,92747 30209 9527	51322 6088 13	6064 96 09	14 33 41	5 09		
21	4,92747 81532 5615	51322 0023 17	6064 81 76	14 33 36	5 09		
22	4,92748 32854 5639	51321 3958 35	6064 67 42	14 33 31	5 09		
23	4,92748 84175 9597	51320 7893 68	6064 53 09	14 33 26	5 09		
24	4,92749 35496 7491	51320 1829 15	6064 38 76	14 33 21	5 09		
25	4,92749 86816 9320	51319 5764 76	6064 24 42	14 33 16	5 09		
26	4,92750 38136 5085	51318 9700 52	6064 10 09	14 33 10	5 09		
27	4,92750 89455 4785	51318 3636 42	6063 95 76	14 33 05	5 09		
28	4,92751 40773 8421	51317 7572 46	6063 81 43	14 33 00	5 09		
29	4,92751 92091 5994	51317 1508 64	6063 67 10	14 32 95	5 09		
84630	4,92752 43408 7503	51316 5444 97	6063 52 77	14 32 90	5 09		
31	4,92752 94725 2948	51315 9381 45	6063 38 44	14 32 85	5 09		
32	4,92753 46041 2329	51315 3318 06	6063 24 11	14 32 80	5 09		
33	4,92753 97356 5647	51314 7254 82	6063 09 79	14 32 75	5 09		
34	4,92754 48671 2902	51314 1191 72	6062 95 46	14 32 70	5 09		
35	4,92754 99985 4094	51313 5128 77	6062 81 13	14 32 65	5 09		
36	4,92755 51298 9222	51312 9065 96	6062 66 81	14 32 59	5 09		
37	4,92756 02611 8288	51312 3003 29	6062 52 48	14 32 54	5 09		
38	4,92756 53924 1292	51311 6940 76	6062 38 15	14 32 49	5 09		
39	4,92757 05235 8232	51311 0878 38	6062 23 83	14 32 44	5 09		
84640	4,92757 56546 9111	51310 4816 14	6062 09 51	14 32 39	5 09		
41	4,92758 07857 3927	51309 8754 05	6061 95 18	14 32 34	5 09		
42	4,92758 59167 2681	51309 2692 10	6061 80 86	14 32 29	5 09		
43	4,92759 10476 5373	51308 6630 29	6061 66 54	14 32 24	5 09		
44	4,92759 61785 2003	51308 0568 62	6061 52 21	14 32 19	5 09		
45	4,92760 13093 2572	51307 4507 10	6061 37 89	14 32 14	5 09		
46	4,92760 64400 7079	51306 8445 72	6061 23 57	14 32 08	5 09		
47	4,92761 15707 5525	51306 2384 49	6061 09 25	14 32 03	5 09		
48	4,92761 67013 7909	51305 6323 39	6060 94 93	14 31 98	5 09		
49	4,92762 18319 4233	51305 0262 44	6060 80 61	14 31 93	5 09		
84650	4,92762 69624 4495	51304 4201 64	6060 66 29	14 31 88	5 09		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84650	4,92762 69624 4495	51304 4201 64	6060 66 29	14 31 88	5,09		
51	4,92763 20928 8697	51303 8140 98	6060 51 97	14 31 83	5,09		
52	4,92763 72232 6838	51303 2080 46	6060 37 65	14 31 78	5,09		
53	4,92764 23535 8918	51302 6020 08	6060 23 34	14 31 73	5,09		
54	4,92764 74838 4938	51301 9959 85	6060 09 02	14 31 68	5,09		
55	4,92765 26140 4898	51301 3899 76	6059 94 70	14 31 63	5,09		
56	4,92765 77441 8798	51300 7839 81	6059 80 39	14 31 57	5,09		
57	4,92766 28742 6638	51300 1780 00	6059 66 07	14 31 52	5,09		
58	4,92766 80042 8418	51299 5720 34	6059 51 75	14 31 47	5,09		
59	4,92767 31342 4138	51298 9660 83	6059 37 44	14 31 42	5,09		
84660	4,92767 82641 3799	51298 3601 45	6059 23 13	14 31 37	5,09		
61	4,92768 33939 7400	51297 7542 22	6059 08 81	14 31 32	5,09		
62	4,92768 85237 4942	51297 1483 13	6058 94 50	14 31 27	5,09		
63	4,92769 36534 6426	51296 5424 19	6058 80 19	14 31 22	5,09		
64	4,92769 87831 1850	51295 9365 39	6058 65 87	14 31 17	5,09		
65	4,92770 39127 1215	51295 3306 73	6058 51 56	14 31 12	5,09		
66	4,92770 90422 4522	51294 7248 21	6058 37 25	14 31 06	5,09		
67	4,92771 41717 1770	51294 1189 84	6058 22 94	14 31 01	5,09		
68	4,92771 93011 2960	51293 5131 61	6058 08 63	14 30 96	5,09		
69	4,92772 44304 8091	51292 9073 52	6057 94 32	14 30 91	5,09		
84670	4,92772 95597 7165	51292 3015 58	6057 80 01	14 30 86	5,09		
71	4,92773 46890 0181	51291 6957 78	6057 65 70	14 30 81	5,09		
72	4,92773 98181 7138	51291 0900 12	6057 51 39	14 30 76	5,09		
73	4,92774 49472 8038	51290 4842 61	6057 37 09	14 30 71	5,09		
74	4,92775 00763 2881	51289 8785 24	6057 22 78	14 30 66	5,09		
75	4,92775 52053 1666	51289 2728 01	6057 08 47	14 30 61	5,09		
76	4,92776 03342 4394	51288 6670 92	6056 94 17	14 30 55	5,09		
77	4,92776 54631 1065	51288 0613 98	6056 79 86	14 30 50	5,09		
78	4,92777 05919 1679	51287 4557 18	6056 65 55	14 30 45	5,09		
79	4,92777 57206 6236	51286 8500 53	6056 51 25	14 30 40	5,09		
84680	4,92778 08493 4737	51286 2444 02	6056 36 95	14 30 35	5,09		
81	4,92778 59779 7181	51285 6387 65	6056 22 64	14 30 30	5,09		
82	4,92779 11065 3568	51285 0331 42	6056 08 34	14 30 25	5,09		
83	4,92779 62350 3900	51284 4275 34	6055 94 04	14 30 20	5,09		
84	4,92780 13634 8175	51283 8219 40	6055 79 73	14 30 15	5,09		
85	4,92780 64918 6395	51283 2163 60	6055 65 43	14 30 10	5,09		
86	4,92781 16201 8558	51282 6107 95	6055 51 13	14 30 04	5,09		
87	4,92781 67484 4666	51282 0052 44	6055 36 83	14 29 99	5,09		
88	4,92782 18766 4718	51281 3997 07	6055 22 53	14 29 94	5,09		
89	4,92782 70047 8716	51280 7941 84	6055 08 23	14 29 89	5,09		
84690	4,92783 21328 6657	51280 1886 76	6054 93 93	14 29 84	5,09		
91	4,92783 72608 8544	51279 5831 82	6054 79 64	14 29 79	5,09		
92	4,92784 23888 4376	51278 9777 03	6054 65 34	14 29 74	5,09		
93	4,92784 75167 4153	51278 3722 37	6054 51 04	14 29 69	5,09		
94	4,92785 26445 7875	51277 7667 86	6054 36 74	14 29 64	5,09		
95	4,92785 77723 5543	51277 1613 50	6054 22 45	14 29 59	5,09		
96	4,92786 29000 7157	51276 5559 27	6054 08 15	14 29 53	5,09		
97	4,92786 80277 2716	51275 9505 19	6053 93 86	14 29 48	5,09		
98	4,92787 31553 2221	51275 3451 25	6053 79 56	14 29 43	5,09		
99	4,92787 82828 5673	51274 7397 45	6053 65 27	14 29 38	5,09		
84700	4,92788 34103 3070	51274 1343 80	6053 50 97	14 29 33	5,09		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84700	4,92788 34103 3070	51274 1343 80	6053 50 97	14 29 33	5 09		
1	4,92788 85377 4414	51273 5290 29	6053 36 68	14 29 28	5 09		
2	4,92789 36650 9704	51272 9236 92	6053 22 39	14 29 23	5 09		
3	4,92789 87923 8941	51272 3183 70	6053 08 10	14 29 18	5 09		
4	4,92790 39196 2125	51271 7130 62	6052 93 80	14 29 13	5 09		
5	4,92790 90467 9255	51271 1077 68	6052 79 51	14 29 08	5 09		
6	4,92791 41739 0333	51270 5024 89	6052 65 22	14 29 02	5 09		
7	4,92791 93009 5358	51269 8972 23	6052 50 93	14 28 97	5 09		
8	4,92792 44279 4330	51269 2919 73	6052 36 64	14 28 92	5 09		
9	4,92792 95548 7250	51268 6867 36	6052 22 35	14 28 87	5 09		
84710	4,92793 46817 4117	51268 0815 14	6052 08 06	14 28 82	5 09		
11	4,92793 98085 4932	51267 4763 05	6051 93 78	14 28 77	5 09		
12	4,92794 49352 9695	51266 8711 12	6051 79 49	14 28 72	5 09		
13	4,92795 00619 8407	51266 2659 32	6051 65 20	14 28 67	5 09		
14	4,92795 51886 1066	51265 6607 67	6051 50 91	14 28 62	5 09		
15	4,92796 03151 7674	51265 0556 16	6051 36 63	14 28 57	5 09		
16	4,92796 54416 8230	51264 4504 79	6051 22 34	14 28 51	5 09		
17	4,92797 05681 2735	51263 8453 57	6051 08 06	14 28 46	5 09		
18	4,92797 56945 1188	51263 2402 49	6050 93 77	14 28 41	5 09		
19	4,92798 08208 3591	51262 6351 55	6050 79 49	14 28 36	5 09		
84720	4,92798 59470 9942	51262 0300 76	6050 65 20	14 28 31	5 09		
21	4,92799 10733 0243	51261 4250 11	6050 50 92	14 28 26	5 09		
22	4,92799 61994 4493	51260 8199 60	6050 36 64	14 28 21	5 09		
23	4,92800 13255 2693	51260 2149 23	6050 22 36	14 28 16	5 09		
24	4,92800 64515 4842	51259 6099 01	6050 08 07	14 28 11	5 09		
25	4,92801 15775 0941	51259 0048 93	6049 93 79	14 28 06	5 09		
26	4,92801 67034 0990	51258 3998 99	6049 79 51	14 28 00	5 09		
27	4,92802 18292 4989	51257 7949 19	6049 65 23	14 27 95	5 09		
28	4,92802 69550 2938	51257 1899 54	6049 50 95	14 27 90	5 09		
29	4,92803 20807 4838	51256 5850 03	6049 36 67	14 27 85	5 09		
84730	4,92803 72064 0688	51255 9800 66	6049 22 39	14 27 80	5 09		
31	4,92804 23320 0488	51255 3751 44	6049 08 12	14 27 75	5 09		
32	4,92804 74575 4240	51254 7702 36	6048 93 84	14 27 70	5 09		
33	4,92805 25830 1942	51254 1653 42	6048 79 56	14 27 65	5 09		
34	4,92805 77084 3595	51253 5604 62	6048 65 29	14 27 60	5 09		
35	4,92806 28337 9200	51252 9555 97	6048 51 01	14 27 55	5 09		
36	4,92806 79590 8756	51252 3507 46	6048 36 74	14 27 49	5 09		
37	4,92807 30843 2264	51251 7459 09	6048 22 46	14 27 44	5 09		
38	4,92807 82094 9723	51251 1410 87	6048 08 19	14 27 39	5 09		
39	4,92808 33346 1134	51250 5362 79	6047 93 91	14 27 34	5 09		
84740	4,92808 84596 6496	51249 9314 85	6047 79 64	14 27 29	5 09		
41	4,92809 35846 5811	51249 3267 05	6047 65 37	14 27 24	5 09		
42	4,92809 87095 9078	51248 7219 40	6047 51 09	14 27 19	5 09		
43	4,92810 38344 6298	51248 1171 89	6047 36 82	14 27 14	5 09		
44	4,92810 89592 7470	51247 5124 52	6047 22 55	14 27 09	5 09		
45	4,92811 40840 2594	51246 9077 29	6047 08 28	14 27 04	5 09		
46	4,92811 92087 1671	51246 3030 21	6046 94 01	14 26 98	5 09		
47	4,92812 43333 4702	51245 6983 27	6046 79 74	14 26 93	5 09		
48	4,92812 94579 1685	51245 0936 47	6046 65 47	14 26 88	5 09		
49	4,92813 45824 2621	51244 4889 82	6046 51 20	14 26 83	5 09		
84750	4,92813 97068 7511	51243 8843 31	6046 36 93	14 26 78	5 09		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84750	4,92813 97068 7511	51243 8843 31	6046 36 93	14 26 78	5 09		
51	4,92814 48312 6354	51243 2796 94	6046 22 67	14 26 73	5 09		
52	4,92814 99555 9151	51242 6750 71	6046 08 40	14 26 68	5 09		
53	4,92815 50798 5902	51242 0704 63	6045 94 13	14 26 63	5 09		
54	4,92816 02040 6607	51241 4658 69	6045 79 87	14 26 58	5 09		
55	4,92816 53282 1265	51240 8612 89	6045 65 60	14 26 53	5 09		
56	4,92817 04522 9878	51240 2567 23	6045 51 34	14 26 47	5 09		
57	4,92817 55763 2445	51239 6521 72	6045 37 07	14 26 42	5 09		
58	4,92818 07002 8967	51239 0476 35	6045 22 81	14 26 37	5 09		
59	4,92818 58241 9443	51238 4431 12	6045 08 54	14 26 32	5 09		
84760	4,92819 09480 3875	51237 8386 03	6044 94 28	14 26 27	5 09		
61	4,92819 60718 2261	51237 2341 09	6044 80 02	14 26 22	5 09		
62	4,92820 11955 4602	51236 6296 29	6044 65 75	14 26 17	5 09		
63	4,92820 63192 0898	51236 0251 63	6044 51 49	14 26 12	5 09		
64	4,92821 14428 1150	51235 4207 12	6044 37 23	14 26 07	5 09		
65	4,92821 65663 5357	51234 8162 75	6044 22 97	14 26 02	5 09		
66	4,92822 16898 3519	51234 2118 52	6044 08 71	14 25 96	5 09		
67	4,92822 68132 5638	51233 6074 43	6043 94 45	14 25 91	5 09		
68	4,92823 19366 1712	51233 0030 48	6043 80 19	14 25 86	5 09		
69	4,92823 70599 1743	51232 3986 68	6043 65 93	14 25 81	5 09		
84770	4,92824 21831 5729	51231 7943 02	6043 51 67	14 25 76	5 09		
71	4,92824 73063 3672	51231 1899 51	6043 37 42	14 25 71	5 09		
72	4,92825 24294 5572	51230 5856 13	6043 23 16	14 25 66	5 09		
73	4,92825 75525 1428	51229 9812 90	6043 08 90	14 25 61	5 09		
74	4,92826 26755 1241	51229 3769 81	6042 94 65	14 25 56	5 09		
75	4,92826 77984 5011	51228 7726 86	6042 80 39	14 25 51	5 09		
76	4,92827 29213 2738	51228 1684 06	6042 66 14	14 25 45	5 09		
77	4,92827 80441 4422	51227 5641 40	6042 51 88	14 25 40	5 09		
78	4,92828 31669 0063	51226 9598 88	6042 37 63	14 25 35	5 09		
79	4,92828 82895 9662	51226 3556 50	6042 23 37	14 25 30	5 09		
84780	4,92829 34122 3219	51225 7514 27	6042 09 12	14 25 25	5 09		
81	4,92829 85348 0733	51225 1472 18	6041 94 87	14 25 20	5 09		
82	4,92830 36573 2205	51224 5430 23	6041 80 61	14 25 15	5 09		
83	4,92830 87797 7635	51223 9388 42	6041 66 36	14 25 10	5 09		
84	4,92831 39021 7024	51223 3346 76	6041 52 11	14 25 05	5 09		
85	4,92831 90245 0370	51222 7305 24	6041 37 86	14 25 00	5 09		
86	4,92832 41467 7676	51222 1263 86	6041 23 61	14 24 94	5 09		
87	4,92832 92689 8940	51221 5222 62	6041 09 36	14 24 89	5 09		
88	4,92833 43911 4162	51220 9181 53	6040 95 11	14 24 84	5 09		
89	4,92833 95132 3344	51220 3140 58	6040 80 87	14 24 79	5 09		
84790	4,92834 46352 6484	51219 7099 77	6040 66 62	14 24 74	5 09		
91	4,92834 97572 3584	51219 1059 10	6040 52 37	14 24 69	5 09		
92	4,92835 48791 4643	51218 5018 58	6040 38 12	14 24 64	5 09		
93	4,92836 00009 9662	51217 8978 20	6040 23 88	14 24 59	5 09		
94	4,92836 51227 8640	51217 2937 96	6040 09 63	14 24 54	5 09		
95	4,92837 02445 1578	51216 6897 86	6039 95 39	14 24 49	5 09		
96	4,92837 53661 8476	51216 0857 91	6039 81 14	14 24 43	5 09		
97	4,92838 04877 9334	51215 4818 10	6039 66 90	14 24 38	5 09		
98	4,92838 56093 4152	51214 8778 43	6039 52 65	14 24 33	5 09		
99	4,92839 07308 2930	51214 2738 90	6039 38 41	14 24 28	5 09		
84800	4,92839 58522 5669	51213 6699 52	6039 24 17	14 24 23	5 09		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84800	4,92839 58522 5671	51213 6699 56	6039 24 10	14 24 31	5,04		
1	4,92840 09736 2371	51213 0660 32	6039 09 86	14 24 26	5,04		
2	4,92840 60949 3031	51212 4621 22	6038 95 61	14 24 21	5,04		
3	4,92841 12161 7652	51211 8582 26	6038 81 37	14 24 16	5,04		
4	4,92841 63373 6234	51211 2543 45	6038 67 13	14 24 11	5,04		
5	4,92842 14584 8778	51210 6504 78	6038 52 89	14 24 06	5,04		
6	4,92842 65795 5283	51210 0466 25	6038 38 65	14 24 01	5,04		
7	4,92843 17005 5749	51209 4427 86	6038 24 41	14 23 96	5,04		
8	4,92843 68215 0177	51208 8389 62	6038 10 17	14 23 91	5,04		
9	4,92844 19423 8567	51208 2351 52	6037 95 93	14 23 86	5,04		
84810	4,92844 70632 0918	51207 6313 56	6037 81 69	14 23 81	5,04		
11	4,92845 21839 7232	51207 0275 74	6037 67 45	14 23 76	5,04		
12	4,92845 73046 7507	51206 4238 07	6037 53 21	14 23 71	5,04		
13	4,92846 24253 1745	51205 8200 54	6037 38 98	14 23 66	5,04		
14	4,92846 75458 9946	51205 2163 15	6037 24 74	14 23 61	5,04		
15	4,92847 26664 2109	51204 6125 90	6037 10 50	14 23 56	5,04		
16	4,92847 77868 8235	51204 0088 79	6036 96 27	14 23 51	5,04		
17	4,92848 29072 8324	51203 4051 83	6036 82 03	14 23 46	5,04		
18	4,92848 80276 2376	51202 8015 01	6036 67 80	14 23 41	5,04		
19	4,92849 31479 0391	51202 1978 33	6036 53 56	14 23 36	5,04		
84820	4,92849 82681 2369	51201 5941 80	6036 39 33	14 23 31	5,04		
21	4,92850 33882 8311	51200 9905 40	6036 25 10	14 23 26	5,04		
22	4,92850 85083 8216	51200 3869 15	6036 10 86	14 23 21	5,04		
23	4,92851 36284 2085	51199 7833 04	6035 96 63	14 23 16	5,04		
24	4,92851 87483 9918	51199 1797 08	6035 82 40	14 23 11	5,04		
25	4,92852 38683 1715	51198 5761 25	6035 68 17	14 23 06	5,04		
26	4,92852 89881 7477	51197 9725 57	6035 53 94	14 23 01	5,04		
27	4,92853 41079 7202	51197 3690 03	6035 39 71	14 22 96	5,04		
28	4,92853 92277 0892	51196 7654 64	6035 25 48	14 22 91	5,04		
29	4,92854 43473 8547	51196 1619 38	6035 11 25	14 22 86	5,04		
84830	4,92854 94670 0166	51195 5584 27	6034 97 02	14 22 81	5,04		
31	4,92855 45865 5751	51194 9549 30	6034 82 79	14 22 76	5,04		
32	4,92855 97060 5300	51194 3514 47	6034 68 56	14 22 71	5,04		
33	4,92856 48254 8814	51193 7479 78	6034 54 34	14 22 66	5,04		
34	4,92856 99448 6294	51193 1445 24	6034 40 11	14 22 61	5,04		
35	4,92857 50641 7739	51192 5410 84	6034 25 88	14 22 56	5,04		
36	4,92858 01834 3150	51191 9376 58	6034 11 66	14 22 51	5,04		
37	4,92858 53026 2527	51191 3342 46	6033 97 43	14 22 46	5,04		
38	4,92859 04217 5869	51190 7308 49	6033 83 21	14 22 41	5,04		
39	4,92859 55408 3178	51190 1274 66	6033 68 98	14 22 36	5,04		
84840	4,92860 06598 4452	51189 5240 97	6033 54 76	14 22 31	5,04		
41	4,92860 57787 9693	51188 9207 42	6033 40 54	14 22 26	5,04		
42	4,92861 08976 8901	51188 3174 02	6033 26 31	14 22 21	5,04		
43	4,92861 60165 2075	51187 7140 75	6033 12 09	14 22 16	5,04		
44	4,92862 11352 9216	51187 1107 63	6032 97 87	14 22 11	5,04		
45	4,92862 62540 0323	51186 5074 65	6032 83 65	14 22 06	5,04		
46	4,92863 13726 5398	51185 9041 82	6032 69 43	14 22 01	5,04		
47	4,92863 64912 4440	51185 3009 12	6032 55 21	14 21 96	5,04		
48	4,92864 16097 7449	51184 6976 57	6032 40 99	14 21 91	5,04		
49	4,92864 67282 4425	51184 0944 16	6032 26 77	14 21 86	5,04		
84850	4,92865 18466 5370	51183 4911 89	6032 12 55	14 21 81	5,04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84850	4,92865 18466 5370	51183 4911 89	6032 12 55	14 21 81	5,04		
51	4,92865 69650 0282	51182 8879 77	6031 98 33	14 21 76	5,04		
52	4,92866 20832 9161	51182 2847 78	6031 84 11	14 21 71	5,04		
53	4,92866 72015 2009	51181 6815 94	6031 69 90	14 21 66	5,04		
54	4,92867 23196 8825	51181 0784 24	6031 55 68	14 21 61	5,04		
55	4,92867 74377 9609	51180 4752 69	6031 41 46	14 21 56	5,04		
56	4,92868 25558 4362	51179 8721 27	6031 27 25	14 21 51	5,04		
57	4,92868 76738 3083	51179 2690 00	6031 13 03	14 21 46	5,04		
58	4,92869 27917 5773	51178 6658 87	6030 98 82	14 21 41	5,04		
59	4,92869 79096 2432	51178 0627 88	6030 84 60	14 21 36	5,04		
84860	4,92870 30274 3060	51177 4597 04	6030 70 39	14 21 31	5,04		
61	4,92870 81451 7657	51176 8566 33	6030 56 18	14 21 26	5,04		
62	4,92871 32628 6223	51176 2535 77	6030 41 96	14 21 21	5,04		
63	4,92871 83804 8759	51175 6505 35	6030 27 75	14 21 16	5,04		
64	4,92872 34980 5264	51175 0475 07	6030 13 54	14 21 11	5,04		
65	4,92872 86155 5740	51174 4444 94	6029 99 33	14 21 06	5,04		
66	4,92873 37330 0184	51173 8414 94	6029 85 12	14 21 01	5,04		
67	4,92873 88503 8599	51173 2385 09	6029 70 91	14 20 96	5,04		
68	4,92874 39677 0984	51172 6355 38	6029 56 70	14 20 91	5,04		
69	4,92874 90849 7340	51172 0325 82	6029 42 49	14 20 86	5,04		
84870	4,92875 42021 7666	51171 4296 39	6029 28 28	14 20 81	5,04		
71	4,92875 93193 1962	51170 8267 11	6029 14 07	14 20 76	5,04		
72	4,92876 44364 0229	51170 2237 97	6028 99 86	14 20 71	5,04		
73	4,92876 95534 2467	51169 6208 97	6028 85 66	14 20 66	5,04		
74	4,92877 46703 8676	51169 0180 11	6028 71 45	14 20 61	5,04		
75	4,92877 97872 8856	51168 4151 40	6028 57 24	14 20 56	5,04		
76	4,92878 49041 3008	51167 8122 82	6028 43 04	14 20 51	5,04		
77	4,92879 00209 1130	51167 2094 39	6028 28 83	14 20 46	5,04		
78	4,92879 51376 3225	51166 6066 11	6028 14 63	14 20 41	5,04		
79	4,92880 02542 9291	51166 0037 96	6028 00 42	14 20 36	5,04		
84880	4,92880 53708 9329	51165 4009 96	6027 86 22	14 20 31	5,04		
81	4,92881 04874 3339	51164 7982 09	6027 72 02	14 20 26	5,04		
82	4,92881 56039 1321	51164 1954 37	6027 57 81	14 20 21	5,04		
83	4,92882 07203 3275	51163 5926 80	6027 43 61	14 20 16	5,04		
84	4,92882 58366 9202	51162 9899 36	6027 29 41	14 20 11	5,04		
85	4,92883 09529 9102	51162 3872 07	6027 15 21	14 20 06	5,04		
86	4,92883 60692 2974	51161 7844 91	6027 01 01	14 20 01	5,04		
87	4,92884 11854 0819	51161 1817 90	6026 86 81	14 19 96	5,04		
88	4,92884 63015 2637	51160 5791 04	6026 72 61	14 19 91	5,04		
89	4,92885 14175 8428	51159 9764 31	6026 58 41	14 19 86	5,04		
84890	4,92885 65335 8192	51159 3737 73	6026 44 21	14 19 81	5,04		
91	4,92886 16495 1930	51158 7711 28	6026 30 01	14 19 76	5,04		
92	4,92886 67653 9641	51158 1684 98	6026 15 81	14 19 71	5,04		
93	4,92887 18812 1326	51157 5658 83	6026 01 62	14 19 66	5,04		
94	4,92887 69969 6985	51156 9632 81	6025 87 42	14 19 61	5,04		
95	4,92888 21126 6617	51156 3606 94	6025 73 22	14 19 56	5,04		
96	4,92888 72283 0224	51155 7581 20	6025 59 03	14 19 51	5,04		
97	4,92889 23438 7806	51155 1555 61	6025 44 83	14 19 46	5,04		
98	4,92889 74593 9361	51154 5530 17	6025 30 64	14 19 41	5,04		
99	4,92890 25748 4891	51153 9504 86	6025 16 44	14 19 36	5,04		
84900	4,92890 76902 4396	51153 3479 70	6025 02 25	14 19 31	5,04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84900	4,92890 76902 4396	51153 3479 70	6025 02 25	14 19 31	5,04		
1	4,92891 28055 7876	51152 7454 67	6024 88 06	14 19 26	5,04		
2	4,92891 79208 5331	51152 1429 79	6024 73 86	14 19 21	5,04		
3	4,92892 30360 6760	51151 5405 05	6024 59 67	14 19 16	5,04		
4	4,92892 81512 2166	51150 9380 46	6024 45 48	14 19 11	5,04		
5	4,92893 32663 1546	51150 3356 00	6024 31 29	14 19 06	5,04		
6	4,92893 83813 4902	51149 7331 69	6024 17 10	14 19 01	5,04		
7	4,92894 34963 2234	51149 1307 52	6024 02 91	14 18 96	5,04		
8	4,92894 86112 3541	51148 5283 49	6023 88 72	14 18 91	5,04		
9	4,92895 37260 8825	51147 9259 60	6023 74 53	14 18 86	5,04		
84910	4,92895 88408 8084	51147 3235 86	6023 60 34	14 18 81	5,04		
11	4,92896 39556 1320	51146 7212 25	6023 46 15	14 18 76	5,04		
12	4,92896 90702 8533	51146 1188 79	6023 31 96	14 18 71	5,04		
13	4,92897 41848 9721	51145 5165 47	6023 17 78	14 18 66	5,04		
14	4,92897 92994 4887	51144 9142 29	6023 03 59	14 18 61	5,04		
15	4,92898 44139 4029	51144 3119 26	6022 89 40	14 18 56	5,04		
16	4,92898 95283 7148	51143 7096 36	6022 75 22	14 18 51	5,04		
17	4,92899 46427 4245	51143 1073 61	6022 61 03	14 18 46	5,04		
18	4,92899 97570 5318	51142 5051 00	6022 46 85	14 18 41	5,04		
19	4,92900 48713 0369	51141 9028 53	6022 32 66	14 18 36	5,04		
84920	4,92900 99854 9398	51141 3006 21	6022 18 48	14 18 31	5,04		
21	4,92901 50996 2404	51140 6984 02	6022 04 30	14 18 26	5,04		
22	4,92902 02136 9388	51140 0961 98	6021 90 11	14 18 21	5,04		
23	4,92902 53277 0350	51139 4940 08	6021 75 93	14 18 16	5,04		
24	4,92903 04416 5290	51138 8918 32	6021 61 75	14 18 11	5,04		
25	4,92903 55555 4209	51138 2896 70	6021 47 57	14 18 06	5,04		
26	4,92904 06693 7105	51137 6875 22	6021 33 39	14 18 01	5,04		
27	4,92904 57831 3980	51137 0853 89	6021 19 21	14 17 96	5,04		
28	4,92905 08968 4834	51136 4832 70	6021 05 03	14 17 91	5,04		
29	4,92905 60104 9667	51135 8811 65	6020 90 85	14 17 86	5,04		
84930	4,92906 11240 8479	51135 2790 74	6020 76 67	14 17 81	5,04		
31	4,92906 62376 1269	51134 6769 97	6020 62 49	14 17 76	5,04		
32	4,92907 13510 8039	51134 0749 35	6020 48 31	14 17 71	5,04		
33	4,92907 64644 8789	51133 4728 87	6020 34 14	14 17 66	5,04		
34	4,92908 15778 3518	51132 8708 52	6020 19 96	14 17 61	5,04		
35	4,92908 66911 2226	51132 2688 32	6020 05 78	14 17 56	5,04		
36	4,92909 18043 4914	51131 6668 27	6019 91 61	14 17 51	5,04		
37	4,92909 69175 1583	51131 0648 35	6019 77 43	14 17 46	5,04		
38	4,92910 20306 2231	51130 4628 58	6019 63 26	14 17 41	5,04		
39	4,92910 71436 6860	51129 8608 94	6019 49 08	14 17 36	5,04		
84940	4,92911 22566 5469	51129 2589 45	6019 34 91	14 17 31	5,04		
41	4,92911 73695 8058	51128 6570 10	6019 20 74	14 17 26	5,04		
42	4,92912 24824 4628	51128 0550 90	6019 06 56	14 17 21	5,04		
43	4,92912 75952 5179	51127 4531 83	6018 92 39	14 17 16	5,04		
44	4,92913 27079 9711	51126 8512 91	6018 78 22	14 17 11	5,04		
45	4,92913 78206 8224	51126 2494 12	6018 64 05	14 17 06	5,04		
46	4,92914 29333 0718	51125 6475 48	6018 49 88	14 17 01	5,04		
47	4,92914 80458 7193	51125 0456 99	6018 35 71	14 16 96	5,04		
48	4,92915 31583 7650	51124 4438 63	6018 21 54	14 16 91	5,04		
49	4,92915 82708 2089	51123 8420 41	6018 07 37	14 16 86	5,04		
84950	4,92916 33832 0509	51123 2402 34	6017 93 20	14 16 81	5,04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
84950	4,92916 33832 0509	51123 2402 34	6017 93 20	14 16 81	5,04		
51	4,92916 84955 2912	51122 6384 41	6017 79 03	14 16 76	5,04		
52	4,92917 36077 9296	51122 0366 62	6017 64 86	14 16 71	5,04		
53	4,92917 87199 9663	51121 4348 97	6017 50 70	14 16 66	5,04		
54	4,92918 38321 4012	51120 8331 46	6017 36 53	14 16 61	5,04		
55	4,92918 89442 2343	51120 2314 10	6017 22 36	14 16 56	5,04		
56	4,92919 40562 4657	51119 6296 87	6017 08 20	14 16 51	5,04		
57	4,92919 91682 0954	51119 0279 79	6016 94 03	14 16 46	5,04		
58	4,92920 42801 1234	51118 4262 85	6016 79 87	14 16 41	5,04		
59	4,92920 93919 5497	51117 8246 05	6016 65 70	14 16 36	5,04		
84960	4,92921 45037 3743	51117 2229 39	6016 51 54	14 16 31	5,04		
61	4,92921 96154 5972	51116 6212 88	6016 37 38	14 16 26	5,04		
62	4,92922 47271 2185	51116 0196 51	6016 23 21	14 16 21	5,04		
63	4,92922 98387 2382	51115 4180 27	6016 09 05	14 16 16	5,04		
64	4,92923 49502 6562	51114 8164 18	6015 94 89	14 16 11	5,04		
65	4,92924 00617 4726	51114 2148 23	6015 80 73	14 16 06	5,04		
66	4,92924 51731 6874	51113 6132 43	6015 66 57	14 16 01	5,04		
67	4,92925 02845 3007	51113 0116 76	6015 52 41	14 15 96	5,04		
68	4,92925 53958 3124	51112 4101 24	6015 38 25	14 15 91	5,04		
69	4,92926 05070 7225	51111 8085 85	6015 24 09	14 15 86	5,04		
84970	4,92926 56182 5311	51111 2070 61	6015 09 93	14 15 81	5,04		
71	4,92927 07293 7381	51110 6055 51	6014 95 77	14 15 76	5,04		
72	4,92927 58404 3437	51110 0040 56	6014 81 61	14 15 71	5,04		
73	4,92928 09514 3477	51109 4025 74	6014 67 46	14 15 66	5,04		
74	4,92928 60623 7503	51108 8011 07	6014 53 30	14 15 61	5,04		
75	4,92929 11732 5514	51108 1996 53	6014 39 14	14 15 56	5,04		
76	4,92929 62840 7511	51107 5982 14	6014 24 99	14 15 51	5,04		
77	4,92930 13948 3493	51106 9967 89	6014 10 83	14 15 46	5,04		
78	4,92930 65055 3461	51106 3953 78	6013 96 68	14 15 41	5,04		
79	4,92931 16161 7415	51105 7939 82	6013 82 52	14 15 36	5,04		
84980	4,92931 67267 5354	51105 1925 99	6013 68 37	14 15 31	5,04		
81	4,92932 18372 7280	51104 5912 31	6013 54 22	14 15 26	5,04		
82	4,92932 69477 3193	51103 9898 77	6013 40 06	14 15 21	5,04		
83	4,92933 20581 3091	51103 3885 36	6013 25 91	14 15 16	5,04		
84	4,92933 71684 6977	51102 7872 11	6013 11 76	14 15 11	5,04		
85	4,92934 22787 4849	51102 1858 99	6012 97 61	14 15 06	5,04		
86	4,92934 73889 6708	51101 5846 01	6012 83 46	14 15 01	5,04		
87	4,92935 24991 2554	51100 9833 18	6012 69 31	14 14 96	5,04		
88	4,92935 76092 2387	51100 3820 48	6012 55 16	14 14 91	5,04		
89	4,92936 27192 6208	51099 7807 93	6012 41 01	14 14 86	5,04		
84990	4,92936 78292 4016	51099 1795 52	6012 26 86	14 14 81	5,04		
91	4,92937 29391 5811	51098 5783 25	6012 12 71	14 14 76	5,04		
92	4,92937 80490 1594	51097 9771 13	6011 98 56	14 14 71	5,04		
93	4,92938 31588 1365	51097 3759 14	6011 84 42	14 14 66	5,04		
94	4,92938 82685 5125	51096 7747 30	6011 70 27	14 14 61	5,04		
95	4,92939 33782 2872	51096 1735 59	6011 56 12	14 14 56	5,04		
96	4,92939 84878 4607	51095 5724 03	6011 41 98	14 14 51	5,04		
97	4,92940 35974 0331	51094 9712 61	6011 27 83	14 14 46	5,04		
98	4,92940 87069 0044	51094 3701 33	6011 13 69	14 14 41	5,04		
99	4,92941 38163 3745	51093 7690 20	6010 99 54	14 14 36	5,04		
85000	4,92941 89257 1436	51093 1679 20	6010 85 40	14 14 31	5,04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85000	4,92941 89257 1429	51093 1679 12	6010 85 49	14 14 28	4 99		
1	4,92942 40350 3108	51092 5668 27	6010 71 35	14 14 23	4 99		
2	4,92942 91442 8776	51091 9657 55	6010 57 21	14 14 18	4 99		
3	4,92943 42534 8434	51091 3646 98	6010 43 06	14 14 13	4 99		
4	4,92943 93626 2081	51090 7636 55	6010 28 92	14 14 08	4 99		
5	4,92944 44716 9718	51090 1626 26	6010 14 78	14 14 03	4 99		
6	4,92944 95807 1344	51089 5616 11	6010 00 64	14 13 98	4 99		
7	4,92945 46896 6960	51088 9606 11	6009 86 50	14 13 93	4 99		
8	4,92945 97985 6566	51088 3596 24	6009 72 36	14 13 88	4 99		
9	4,92946 49074 0162	51087 7586 52	6009 58 22	14 13 83	4 99		
85010	4,92947 00161 7749	51087 1576 94	6009 44 09	14 13 78	4 99		
11	4,92947 51248 9326	51086 5567 49	6009 29 95	14 13 73	4 99		
12	4,92948 02335 4893	51085 9558 20	6009 15 81	14 13 68	4 99		
13	4,92948 53421 4451	51085 3549 04	6009 01 67	14 13 63	4 99		
14	4,92949 04506 8000	51084 7540 02	6008 87 54	14 13 58	4 99		
15	4,92949 55591 5540	51084 1531 15	6008 73 40	14 13 53	4 99		
16	4,92950 06675 7071	51083 5522 41	6008 59 27	14 13 48	4 99		
17	4,92950 57759 2594	51082 9513 82	6008 45 13	14 13 43	4 99		
18	4,92951 08842 2108	51082 3505 37	6008 31 00	14 13 38	4 99		
19	4,92951 59924 5613	51081 7497 06	6008 16 86	14 13 33	4 99		
85020	4,92952 11006 3110	51081 1488 89	6008 02 73	14 13 28	4 99		
21	4,92952 62087 4599	51080 5480 86	6007 88 60	14 13 23	4 99		
22	4,92953 13168 0080	51079 9472 98	6007 74 47	14 13 18	4 99		
23	4,92953 64247 9553	51079 3465 23	6007 60 33	14 13 13	4 99		
24	4,92954 15327 3018	51078 7457 63	6007 46 20	14 13 08	4 99		
25	4,92954 66406 0476	51078 1450 17	6007 32 07	14 13 03	4 99		
26	4,92955 17484 1926	51077 5442 84	6007 17 94	14 12 98	4 99		
27	4,92955 68561 7369	51076 9435 67	6007 03 81	14 12 93	4 99		
28	4,92956 19638 6804	51076 3428 63	6006 89 68	14 12 88	4 99		
29	4,92956 70715 0233	51075 7421 73	6006 75 55	14 12 83	4 99		
85030	4,92957 21790 7655	51075 1414 97	6006 61 43	14 12 78	4 99		
31	4,92957 72865 9070	51074 5408 36	6006 47 30	14 12 73	4 99		
32	4,92958 23940 4478	51073 9401 89	6006 33 17	14 12 68	4 99		
33	4,92958 75014 3880	51073 3395 56	6006 19 04	14 12 63	4 99		
34	4,92959 26087 7276	51072 7389 37	6006 04 92	14 12 58	4 99		
35	4,92959 77160 4665	51072 1383 32	6005 90 79	14 12 53	4 99		
36	4,92960 28232 6048	51071 5377 41	6005 76 67	14 12 48	4 99		
37	4,92960 79304 1426	51070 9371 64	6005 62 54	14 12 43	4 99		
38	4,92961 30375 0797	51070 3366 02	6005 48 42	14 12 38	4 99		
39	4,92961 81445 4163	51069 7360 53	6005 34 29	14 12 33	4 99		
85040	4,92962 32515 1524	51069 1355 19	6005 20 17	14 12 28	4 99		
41	4,92962 83584 2879	51068 5349 99	6005 06 05	14 12 23	4 99		
42	4,92963 34652 8229	51067 9344 93	6004 91 93	14 12 18	4 99		
43	4,92963 85720 7574	51067 3340 01	6004 77 80	14 12 13	4 99		
44	4,92964 36788 0914	51066 7335 23	6004 63 68	14 12 08	4 99		
45	4,92964 87854 8249	51066 1330 59	6004 49 56	14 12 03	4 99		
46	4,92965 38920 9580	51065 5326 10	6004 35 44	14 11 98	4 99		
47	4,92965 89986 4906	51064 9321 74	6004 21 32	14 11 93	4 99		
48	4,92966 41051 4228	51064 3317 53	6004 07 20	14 11 88	4 99		
49	4,92966 92115 7545	51063 7313 46	6003 93 08	14 11 83	4 99		
85050	4,92967 43179 4859	51063 1309 53	6003 78 97	14 11 78	4 99		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85050	4,92967 43179 4859	51063 1309 53	6003 78 97	14 11 78	4,99		
51	4,92967 94242 6168	51062 5305 74	6003 64 85	14 11 73	4,99		
52	4,92968 45305 1474	51061 9302 09	6003 50 73	14 11 68	4,99		
53	4,92968 96367 0776	51061 3298 58	6003 36 61	14 11 63	4,99		
54	4,92969 47428 4074	51060 7295 22	6003 22 50	14 11 58	4,99		
55	4,92969 98489 1370	51060 1291 99	6003 08 38	14 11 53	4,99		
56	4,92970 49549 2662	51059 5288 91	6002 94 27	14 11 48	4,99		
57	4,92971 00608 7951	51058 9285 96	6002 80 15	14 11 43	4,99		
58	4,92971 51667 7237	51058 3283 16	6002 66 04	14 11 38	4,99		
59	4,92972 02726 0520	51057 7280 50	6002 51 92	14 11 33	4,99		
85060	4,92972 53783 7800	51057 1277 98	6002 37 81	14 11 28	4,99		
61	4,92973 04840 9078	51056 5275 61	6002 23 70	14 11 23	4,99		
62	4,92973 55897 4354	51055 9273 37	6002 09 59	14 11 18	4,99		
63	4,92974 06953 3627	51055 3271 27	6001 95 47	14 11 13	4,99		
64	4,92974 58008 6899	51054 7269 32	6001 81 36	14 11 08	4,99		
65	4,92975 09063 4168	51054 1267 50	6001 67 25	14 11 03	4,99		
66	4,92975 60117 5435	51053 5265 83	6001 53 14	14 10 98	4,99		
67	4,92976 11171 0701	51052 9264 30	6001 39 03	14 10 93	4,99		
68	4,92976 62223 9965	51052 3262 91	6001 24 92	14 10 88	4,99		
69	4,92977 13276 3228	51051 7261 66	6001 10 81	14 10 83	4,99		
85070	4,92977 64328 0490	51051 1260 55	6000 96 71	14 10 78	4,99		
71	4,92978 15379 1751	51050 5259 59	6000 82 60	14 10 73	4,99		
72	4,92978 66429 7010	51049 9258 76	6000 68 49	14 10 68	4,99		
73	4,92979 17479 6269	51049 3258 07	6000 54 38	14 10 63	4,99		
74	4,92979 68528 9527	51048 7257 53	6000 40 28	14 10 58	4,99		
75	4,92980 19577 6785	51048 1257 13	6000 26 17	14 10 53	4,99		
76	4,92980 70625 8042	51047 5256 87	6000 12 07	14 10 48	4,99		
77	4,92981 21673 3299	51046 9256 74	5999 97 96	14 10 43	4,99		
78	4,92981 72720 2555	51046 3256 76	5999 83 86	14 10 38	4,99		
79	4,92982 23766 5812	51045 7256 93	5999 69 75	14 10 33	4,99		
85080	4,92982 74812 3069	51045 1257 23	5999 55 65	14 10 28	4,99		
81	4,92983 25857 4326	51044 5257 67	5999 41 55	14 10 23	4,99		
82	4,92983 76901 9584	51043 9258 26	5999 27 45	14 10 18	4,99		
83	4,92984 27945 8842	51043 3258 98	5999 13 34	14 10 13	4,99		
84	4,92984 78989 2101	51042 7259 85	5998 99 24	14 10 08	4,99		
85	4,92985 30031 9361	51042 1260 86	5998 85 14	14 10 03	4,99		
86	4,92985 81074 0622	51041 5262 01	5998 71 04	14 09 98	4,99		
87	4,92986 32115 5884	51040 9263 30	5998 56 94	14 09 93	4,99		
88	4,92986 83156 5147	51040 3264 73	5998 42 84	14 09 88	4,99		
89	4,92987 34196 8412	51039 7266 30	5998 28 74	14 09 83	4,99		
85090	4,92987 85236 5678	51039 1268 01	5998 14 65	14 09 78	4,99		
91	4,92988 36275 6946	51038 5269 87	5998 00 55	14 09 73	4,99		
92	4,92988 87314 2216	51037 9271 86	5997 86 45	14 09 68	4,99		
93	4,92989 38352 1488	51037 3274 00	5997 72 35	14 09 63	4,99		
94	4,92989 89389 4762	51036 7276 27	5997 58 26	14 09 58	4,99		
95	4,92990 40426 2038	51036 1278 69	5997 44 16	14 09 53	4,99		
96	4,92990 91462 3317	51035 5281 25	5997 30 07	14 09 48	4,99		
97	4,92991 42497 8598	51034 9283 95	5997 15 97	14 09 43	4,99		
98	4,92991 93532 7882	51034 3286 79	5997 01 88	14 09 38	4,99		
99	4,92992 44567 1169	51033 7289 77	5996 87 78	14 09 33	4,99		
85100	4,92992 95600 8459	51033 1292 89	5996 73 69	14 09 28	4,99		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85100	4,92992 95600 8459	51033 1292 89	5996 73 69	14 09 28	4 99		
1	4,92993 46633 9752	51032 5296 15	5996 59 60	14 09 23	4 99		
2	4,92993 97666 5048	51031 9299 56	5996 45 51	14 09 18	4 99		
3	4,92994 48698 4347	51031 3303 10	5996 31 41	14 09 13	4 99		
4	4,92994 99729 7651	51030 7306 79	5996 17 32	14 09 08	4 99		
5	4,92995 50760 4957	51030 1310 61	5996 03 23	14 09 03	4 99		
6	4,92996 01790 6268	51029 5314 58	5995 89 14	14 08 98	4 99		
7	4,92996 52820 1583	51028 9318 69	5995 75 05	14 08 93	4 99		
8	4,92997 03849 0901	51028 3322 94	5995 60 96	14 08 88	4 99		
9	4,92997 54877 4224	51027 7327 33	5995 46 87	14 08 83	4 99		
85110	4,92998 05905 1551	51027 1331 86	5995 32 79	14 08 78	4 99		
11	4,92998 56932 2883	51026 5336 53	5995 18 70	14 08 73	4 99		
12	4,92999 07958 8220	51025 9341 35	5995 04 61	14 08 68	4 99		
13	4,92999 58984 7561	51025 3346 30	5994 90 52	14 08 63	4 99		
14	4,93000 10010 0907	51024 7351 39	5994 76 44	14 08 58	4 99		
15	4,93000 61034 8259	51024 1356 63	5994 62 35	14 08 53	4 99		
16	4,93001 12058 9615	51023 5362 01	5994 48 27	14 08 48	4 99		
17	4,93001 63082 4977	51022 9367 52	5994 34 18	14 08 43	4 99		
18	4,93002 14105 4345	51022 3373 18	5994 20 10	14 08 38	4 99		
19	4,93002 65127 7718	51021 7378 98	5994 06 01	14 08 33	4 99		
85120	4,93003 16149 5097	51021 1384 92	5993 91 93	14 08 28	4 99		
21	4,93003 67170 6482	51020 5391 00	5993 77 85	14 08 23	4 99		
22	4,93004 18191 1873	51019 9397 22	5993 63 77	14 08 18	4 99		
23	4,93004 69211 1270	51019 3403 59	5993 49 68	14 08 13	4 99		
24	4,93005 20230 4674	51018 7410 09	5993 35 60	14 08 08	4 99		
25	4,93005 71249 2084	51018 1416 73	5993 21 52	14 08 03	4 99		
26	4,93006 22267 3501	51017 5423 52	5993 07 44	14 07 98	4 99		
27	4,93006 73284 8924	51016 9430 44	5992 93 36	14 07 93	4 99		
28	4,93007 24301 8355	51016 3437 51	5992 79 28	14 07 88	4 99		
29	4,93007 75318 1792	51015 7444 72	5992 65 20	14 07 83	4 99		
85130	4,93008 26333 9237	51015 1452 06	5992 51 13	14 07 78	4 99		
31	4,93008 77349 0689	51014 5459 55	5992 37 05	14 07 73	4 99		
32	4,93009 28363 6148	51013 9467 18	5992 22 97	14 07 68	4 99		
33	4,93009 79377 5616	51013 3474 95	5992 08 89	14 07 63	4 99		
34	4,93010 30390 9091	51012 7482 86	5991 94 82	14 07 58	4 99		
35	4,93010 81403 6574	51012 1490 92	5991 80 74	14 07 53	4 99		
36	4,93011 32415 8064	51011 5499 11	5991 66 67	14 07 48	4 99		
37	4,93011 83427 3564	51010 9507 44	5991 52 59	14 07 43	4 99		
38	4,93012 34438 3071	51010 3515 92	5991 38 52	14 07 38	4 99		
39	4,93012 85448 6587	51009 7524 53	5991 24 44	14 07 33	4 99		
85140	4,93013 36458 4111	51009 1533 29	5991 10 37	14 07 28	4 99		
41	4,93013 87467 5645	51008 5542 18	5990 96 30	14 07 23	4 99		
42	4,93014 38476 1187	51007 9551 22	5990 82 23	14 07 18	4 99		
43	4,93014 89484 0738	51007 3560 40	5990 68 15	14 07 13	4 99		
44	4,93015 40491 4298	51006 7569 72	5990 54 08	14 07 08	4 99		
45	4,93015 91498 1868	51006 1579 18	5990 40 01	14 07 03	4 99		
46	4,93016 42504 3447	51005 5588 78	5990 25 94	14 06 98	4 99		
47	4,93016 93509 9036	51004 9598 52	5990 11 87	14 06 93	4 99		
48	4,93017 44514 8635	51004 3608 40	5989 97 80	14 06 88	4 99		
49	4,93017 95519 2243	51003 7618 42	5989 83 73	14 06 83	4 99		
85150	4,93018 46522 9861	51003 1628 58	5989 69 67	14 06 78	4 99		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85150	4,93018 46522 9861	51003 1628 58	5989 69 67	14 06 78	4,99		
51	4,93018 97526 1490	51002 5638 89	5989 55 60	14 06 73	4,99		
52	4,93019 48528 7129	51001 9649 33	5989 41 53	14 06 68	4,99		
53	4,93019 99530 6778	51001 3659 91	5989 27 46	14 06 63	4,99		
54	4,93020 50532 0438	51000 7670 64	5989 13 40	14 06 58	4,99		
55	4,93021 01532 8109	51000 1681 51	5988 99 33	14 06 53	4,99		
56	4,93021 52532 9790	50999 5692 51	5988 85 27	14 06 48	4,99		
57	4,93022 03532 5483	50998 9703 66	5988 71 20	14 06 43	4,99		
58	4,93022 54531 5186	50998 3714 95	5988 57 14	14 06 38	4,99		
59	4,93023 05529 8901	50997 7726 38	5988 43 07	14 06 33	4,99		
85160	4,93023 56527 6628	50997 1737 95	5988 29 01	14 06 28	4,99		
61	4,93024 07524 8366	50996 5749 66	5988 14 95	14 06 23	4,99		
62	4,93024 58521 4115	50995 9761 51	5988 00 89	14 06 18	4,99		
63	4,93025 09517 3877	50995 3773 50	5987 86 82	14 06 13	4,99		
64	4,93025 60512 7650	50994 7785 63	5987 72 76	14 06 08	4,99		
65	4,93026 11507 5436	50994 1797 90	5987 58 70	14 06 03	4,99		
66	4,93026 62501 7234	50993 5810 31	5987 44 64	14 05 98	4,99		
67	4,93027 13495 3044	50992 9822 87	5987 30 58	14 05 93	4,99		
68	4,93027 64488 2867	50992 3835 56	5987 16 52	14 05 88	4,99		
69	4,93028 15480 6703	50991 7848 40	5987 02 46	14 05 83	4,99		
85170	4,93028 66472 4551	50991 1861 37	5986 88 41	14 05 78	4,99		
71	4,93029 17463 6412	50990 5874 49	5986 74 35	14 05 73	4,99		
72	4,93029 68454 2287	50989 9887 75	5986 60 29	14 05 68	4,99		
73	4,93030 19444 2175	50989 3901 14	5986 46 23	14 05 63	4,99		
74	4,93030 70433 6076	50988 7914 68	5986 32 18	14 05 58	4,99		
75	4,93031 21422 3990	50988 1928 36	5986 18 12	14 05 53	4,99		
76	4,93031 72410 5919	50987 5942 18	5986 04 07	14 05 48	4,99		
77	4,93032 23398 1861	50986 9956 14	5985 90 01	14 05 43	4,99		
78	4,93032 74385 1817	50986 3970 24	5985 75 96	14 05 38	4,99		
79	4,93033 25371 5787	50985 7984 48	5985 61 90	14 05 33	4,99		
85180	4,93033 76357 3772	50985 1998 86	5985 47 85	14 05 28	4,99		
81	4,93034 27342 5771	50984 6013 38	5985 33 80	14 05 23	4,99		
82	4,93034 78327 1784	50984 0028 04	5985 19 75	14 05 18	4,99		
83	4,93035 29311 1812	50983 4042 84	5985 05 69	14 05 13	4,99		
84	4,93035 80294 5855	50982 8057 79	5984 91 64	14 05 08	4,99		
85	4,93036 31277 3913	50982 2072 87	5984 77 59	14 05 03	4,99		
86	4,93036 82259 5986	50981 6088 09	5984 63 54	14 04 98	4,99		
87	4,93037 33241 2074	50981 0103 46	5984 49 49	14 04 93	4,99		
88	4,93037 84222 2177	50980 4118 96	5984 35 44	14 04 88	4,99		
89	4,93038 35202 6296	50979 8134 61	5984 21 39	14 04 83	4,99		
85190	4,93038 86182 4431	50979 2150 40	5984 07 35	14 04 78	4,99		
91	4,93039 37161 6581	50978 6166 32	5983 93 30	14 04 73	4,99		
92	4,93039 88140 2748	50978 0182 39	5983 79 25	14 04 68	4,99		
93	4,93040 39118 2930	50977 4198 60	5983 65 20	14 04 63	4,99		
94	4,93040 90095 7129	50976 8214 95	5983 51 16	14 04 58	4,99		
95	4,93041 41072 5343	50976 2231 43	5983 37 11	14 04 53	4,99		
96	4,93041 92048 7575	50975 6248 06	5983 23 07	14 04 48	4,99		
97	4,93042 43024 3823	50975 0264 83	5983 09 02	14 04 43	4,99		
98	4,93042 93999 4088	50974 4281 74	5982 94 98	14 04 38	4,99		
99	4,93043 44973 8369	50973 8298 79	5982 80 93	14 04 33	4,99		
85200	4,93043 95947 6668	50973 2315 98	5982 66 89	14 04 28	4,99		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85200	4,93043 95947 6670	50973 2316 02	5982 66 83	14 04 34	4,94		
1	4,93044 46920 8986	50972 6333 35	5982 52 79	14 04 29	4,94		
2	4,93044 97893 5319	50972 0350 82	5982 38 74	14 04 24	4,94		
3	4,93045 48865 5670	50971 4368 44	5982 24 70	14 04 19	4,94		
4	4,93045 99837 0039	50970 8386 19	5982 10 66	14 04 14	4,94		
5	4,93046 50807 8425	50970 2404 08	5981 96 62	14 04 10	4,94		
6	4,93047 01778 0829	50969 6422 12	5981 82 58	14 04 05	4,94		
7	4,93047 52747 7251	50969 0440 29	5981 68 54	14 04 00	4,94		
8	4,93048 03716 7691	50968 4458 61	5981 54 50	14 03 95	4,94		
9	4,93048 54685 2150	50967 8477 06	5981 40 46	14 03 90	4,94		
85210	4,93049 05653 0627	50967 2495 66	5981 26 42	14 03 85	4,94		
11	4,93049 56620 3123	50966 6514 39	5981 12 38	14 03 80	4,94		
12	4,93050 07586 9637	50966 0533 27	5980 98 34	14 03 75	4,94		
13	4,93050 58553 0170	50965 4552 29	5980 84 31	14 03 70	4,94		
14	4,93051 09518 4723	50964 8571 44	5980 70 27	14 03 65	4,94		
15	4,93051 60483 3294	50964 2590 74	5980 56 23	14 03 61	4,94		
16	4,93052 11447 5885	50963 6610 18	5980 42 20	14 03 56	4,94		
17	4,93052 62411 2495	50963 0629 76	5980 28 16	14 03 51	4,94		
18	4,93053 13374 3125	50962 4649 47	5980 14 12	14 03 46	4,94		
19	4,93053 64336 7774	50961 8669 33	5980 00 09	14 03 41	4,94		
85220	4,93054 15298 6444	50961 2689 33	5979 86 06	14 03 36	4,94		
21	4,93054 66259 9133	50960 6709 47	5979 72 02	14 03 31	4,94		
22	4,93055 17220 5842	50960 0729 75	5979 57 99	14 03 26	4,94		
23	4,93055 68180 6572	50959 4750 17	5979 43 96	14 03 21	4,94		
24	4,93056 19140 1322	50958 8770 73	5979 29 92	14 03 16	4,94		
25	4,93056 70099 0093	50958 2791 43	5979 15 89	14 03 12	4,94		
26	4,93057 21057 2885	50957 6812 27	5979 01 86	14 03 07	4,94		
27	4,93057 72014 9697	50957 0833 25	5978 87 83	14 03 02	4,94		
28	4,93058 22972 0530	50956 4854 38	5978 73 80	14 02 97	4,94		
29	4,93058 73928 5385	50955 8875 64	5978 59 77	14 02 92	4,94		
85230	4,93059 24884 4260	50955 2897 04	5978 45 74	14 02 87	4,94		
31	4,93059 75839 7157	50954 6918 58	5978 31 71	14 02 82	4,94		
32	4,93060 26794 4076	50954 0940 27	5978 17 68	14 02 77	4,94		
33	4,93060 77748 5016	50953 4962 09	5978 03 66	14 02 72	4,94		
34	4,93061 28701 9978	50952 8984 05	5977 89 63	14 02 67	4,94		
35	4,93061 79654 8962	50952 3006 16	5977 75 60	14 02 63	4,94		
36	4,93062 30607 1968	50951 7028 40	5977 61 58	14 02 58	4,94		
37	4,93062 81558 8997	50951 1050 78	5977 47 55	14 02 53	4,94		
38	4,93063 32510 0048	50950 5073 31	5977 33 52	14 02 48	4,94		
39	4,93063 83460 5121	50949 9095 97	5977 19 50	14 02 43	4,94		
85240	4,93064 34410 4217	50949 3118 78	5977 05 48	14 02 38	4,94		
41	4,93064 85359 7336	50948 7141 72	5976 91 45	14 02 33	4,94		
42	4,93065 36308 4477	50948 1164 81	5976 77 43	14 02 28	4,94		
43	4,93065 87256 5642	50947 5188 03	5976 63 41	14 02 23	4,94		
44	4,93066 38204 0830	50946 9211 40	5976 49 38	14 02 18	4,94		
45	4,93066 89151 0042	50946 3234 91	5976 35 36	14 02 14	4,94		
46	4,93067 40097 3277	50945 7258 55	5976 21 34	14 02 09	4,94		
47	4,93067 91043 0535	50945 1282 34	5976 07 32	14 02 04	4,94		
48	4,93068 41988 1817	50944 5306 27	5975 93 30	14 01 99	4,94		
49	4,93068 92932 7124	50943 9330 33	5975 79 28	14 01 94	4,94		
85250	4,93069 43876 6454	50943 3354 54	5975 65 26	14 01 89	4,94		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85250	4,93069 43876 6454	50943 3354 54	5975 65 26	14 01 89	4,94		
51	4,93069 94819 9809	50942 7378 89	5975 51 24	14 01 84	4,94		
52	4,93070 45762 7187	50942 1403 38	5975 37 22	14 01 79	4,94		
53	4,93070 96704 8591	50941 5428 00	5975 23 21	14 01 74	4,94		
54	4,93071 47646 4019	50940 9452 77	5975 09 19	14 01 69	4,94		
55	4,93071 98587 3472	50940 3477 68	5974 95 17	14 01 65	4,94		
56	4,93072 49527 6949	50939 7502 73	5974 81 16	14 01 60	4,94		
57	4,93073 00467 4452	50939 1527 92	5974 67 14	14 01 55	4,94		
58	4,93073 51406 5980	50938 5553 24	5974 53 12	14 01 50	4,94		
59	4,93074 02345 1533	50937 9578 71	5974 39 11	14 01 45	4,94		
85260	4,93074 53283 1112	50937 3604 32	5974 25 10	14 01 40	4,94		
61	4,93075 04220 4716	50936 7630 07	5974 11 08	14 01 35	4,94		
62	4,93075 55157 2346	50936 1655 96	5973 97 07	14 01 30	4,94		
63	4,93076 06093 4002	50935 5681 99	5973 83 05	14 01 25	4,94		
64	4,93076 57028 9684	50934 9708 16	5973 69 04	14 01 20	4,94		
65	4,93077 07963 9392	50934 3734 47	5973 55 03	14 01 16	4,94		
66	4,93077 58898 3127	50933 7760 92	5973 41 02	14 01 11	4,94		
67	4,93078 09832 0888	50933 1787 51	5973 27 01	14 01 06	4,94		
68	4,93078 60765 2675	50932 5814 24	5973 13 00	14 01 01	4,94		
69	4,93079 11697 8490	50931 9841 11	5972 98 99	14 00 96	4,94		
85270	4,93079 62629 8331	50931 3868 12	5972 84 98	14 00 91	4,94		
71	4,93080 13561 2199	50930 7895 27	5972 70 97	14 00 86	4,94		
72	4,93080 64492 0094	50930 1922 56	5972 56 96	14 00 81	4,94		
73	4,93081 15422 2017	50929 5949 99	5972 42 95	14 00 76	4,94		
74	4,93081 66351 7967	50928 9977 56	5972 28 94	14 00 71	4,94		
75	4,93082 17280 7944	50928 4005 27	5972 14 93	14 00 67	4,94		
76	4,93082 68209 1950	50927 8033 12	5972 00 93	14 00 62	4,94		
77	4,93083 19136 9983	50927 2061 11	5971 86 92	14 00 57	4,94		
78	4,93083 70064 2044	50926 6089 24	5971 72 92	14 00 52	4,94		
79	4,93084 20990 8133	50926 0117 51	5971 58 91	14 00 47	4,94		
85280	4,93084 71916 8250	50925 4145 93	5971 44 91	14 00 42	4,94		
81	4,93085 22842 2396	50924 8174 48	5971 30 90	14 00 37	4,94		
82	4,93085 73767 0571	50924 2203 17	5971 16 90	14 00 32	4,94		
83	4,93086 24691 2774	50923 6232 00	5971 02 89	14 00 27	4,94		
84	4,93086 75614 9006	50923 0260 97	5970 88 89	14 00 22	4,94		
85	4,93087 26537 9267	50922 4290 08	5970 74 89	14 00 18	4,94		
86	4,93087 77460 3557	50921 8319 33	5970 60 89	14 00 13	4,94		
87	4,93088 28382 1876	50921 2348 72	5970 46 89	14 00 08	4,94		
88	4,93088 79303 4225	50920 6378 25	5970 32 89	14 00 03	4,94		
89	4,93089 30224 0603	50920 0407 92	5970 18 89	13 99 98	4,94		
85290	4,93089 81144 1011	50919 4437 74	5970 04 89	13 99 93	4,94		
91	4,93090 32063 5449	50918 8467 69	5969 90 89	13 99 88	4,94		
92	4,93090 82982 3917	50918 2497 78	5969 76 89	13 99 83	4,94		
93	4,93091 33900 6415	50917 6528 01	5969 62 89	13 99 78	4,94		
94	4,93091 84818 2943	50917 0558 38	5969 48 89	13 99 73	4,94		
95	4,93092 35735 3501	50916 4588 89	5969 34 89	13 99 69	4,94		
96	4,93092 86651 8090	50915 8619 54	5969 20 90	13 99 64	4,94		
97	4,93093 37567 6709	50915 2650 33	5969 06 90	13 99 59	4,94		
98	4,93093 88482 9360	50914 6681 26	5968 92 91	13 99 54	4,94		
99	4,93094 39397 6041	50914 0712 33	5968 78 91	13 99 49	4,94		
85300	4,93094 90311 6753	50913 4743 55	5968 64 92	13 99 44	4,94		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85300	4,93094 90311 6753	50913 4743 55	5968 64 92	13 99 44	4 94		
1	4,93095 41225 1497	50912 8774 90	5968 50 92	13 99 39	4 94		
2	4,93095 92138 0272	50912 2806 39	5968 36 93	13 99 34	4 94		
3	4,93096 43050 3078	50911 6838 02	5968 22 93	13 99 29	4 94		
4	4,93096 93961 9916	50911 0869 79	5968 08 94	13 99 24	4 94		
5	4,93097 44873 0786	50910 4901 70	5967 94 95	13 99 20	4 94		
6	4,93097 95783 5688	50909 8933 75	5967 80 96	13 99 15	4 94		
7	4,93098 46693 4621	50909 2965 94	5967 66 97	13 99 10	4 94		
8	4,93098 97602 7587	50908 6998 27	5967 52 98	13 99 05	4 94		
9	4,93099 48511 4586	50908 1030 74	5967 38 99	13 99 00	4 94		
85310	4,93099 99419 5616	50907 5063 35	5967 25 00	13 98 95	4 94		
11	4,93100 50327 0680	50906 9096 10	5967 11 01	13 98 90	4 94		
12	4,93101 01233 9776	50906 3128 99	5966 97 02	13 98 85	4 94		
13	4,93101 52140 2905	50905 7162 02	5966 83 03	13 98 80	4 94		
14	4,93102 03046 0067	50905 1195 19	5966 69 04	13 98 75	4 94		
15	4,93102 53951 1262	50904 5228 50	5966 55 05	13 98 71	4 94		
16	4,93103 04855 6490	50903 9261 95	5966 41 06	13 98 66	4 94		
17	4,93103 55759 5752	50903 3295 54	5966 27 08	13 98 61	4 94		
18	4,93104 06662 9048	50902 7329 27	5966 13 09	13 98 56	4 94		
19	4,93104 57565 6377	50902 1363 14	5965 99 11	13 98 51	4 94		
85320	4,93105 08467 7740	50901 5397 15	5965 85 12	13 98 46	4 94		
21	4,93105 59369 3137	50900 9431 30	5965 71 14	13 98 41	4 94		
22	4,93106 10270 2569	50900 3465 58	5965 57 15	13 98 36	4 94		
23	4,93106 61170 6034	50899 7500 01	5965 43 17	13 98 31	4 94		
24	4,93107 12070 3534	50899 1534 58	5965 29 18	13 98 26	4 94		
25	4,93107 62969 5069	50898 5569 29	5965 15 20	13 98 22	4 94		
26	4,93108 13868 0638	50897 9604 14	5965 01 22	13 98 17	4 94		
27	4,93108 64766 0242	50897 3639 12	5964 87 24	13 98 12	4 94		
28	4,93109 15663 3881	50896 7674 25	5964 73 26	13 98 07	4 94		
29	4,93109 66560 1556	50896 1709 52	5964 59 28	13 98 02	4 94		
85330	4,93110 17456 3265	50895 5744 93	5964 45 30	13 97 97	4 94		
31	4,93110 68351 9010	50894 9780 47	5964 31 32	13 97 92	4 94		
32	4,93111 19246 8791	50894 3816 16	5964 17 34	13 97 87	4 94		
33	4,93111 70141 2607	50893 7851 99	5964 03 36	13 97 82	4 94		
34	4,93112 21035 0459	50893 1887 95	5963 89 38	13 97 77	4 94		
35	4,93112 71928 2347	50892 5924 06	5963 75 40	13 97 73	4 94		
36	4,93113 22820 8271	50891 9960 31	5963 61 42	13 97 68	4 94		
37	4,93113 73712 8231	50891 3996 69	5963 47 45	13 97 63	4 94		
38	4,93114 24604 2228	50890 8033 22	5963 33 47	13 97 58	4 94		
39	4,93114 75495 0261	50890 2069 88	5963 19 50	13 97 53	4 94		
85340	4,93115 26385 2331	50889 6106 69	5963 05 52	13 97 48	4 94		
41	4,93115 77274 8438	50889 0143 63	5962 91 55	13 97 43	4 94		
42	4,93116 28163 8581	50888 4180 72	5962 77 57	13 97 38	4 94		
43	4,93116 79052 2762	50887 8217 94	5962 63 60	13 97 33	4 94		
44	4,93117 29940 0980	50887 2255 31	5962 49 62	13 97 28	4 94		
45	4,93117 80827 3235	50886 6292 81	5962 35 65	13 97 24	4 94		
46	4,93118 31713 9528	50886 0330 45	5962 21 68	13 97 19	4 94		
47	4,93118 82599 9859	50885 4368 24	5962 07 71	13 97 14	4 94		
48	4,93119 33485 4227	50884 8406 16	5961 93 74	13 97 09	4 94		
49	4,93119 84370 2633	50884 2444 22	5961 79 77	13 97 04	4 94		
85350	4,93120 35254 5077	50883 6482 42	5961 65 80	13 96 99	4 94		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85350	4,93120 35254 5077	50883 6482 42	5961 65 80	13 96 99	4,94		
51	4,93120 86138 1560	50883 0520 77	5961 51 83	13 96 94	4,94		
52	4,93121 37021 2080	50882 4559 25	5961 37 86	13 96 89	4,94		
53	4,93121 87903 6640	50881 8597 87	5961 23 89	13 96 84	4,94		
54	4,93122 38785 5237	50881 2636 63	5961 09 92	13 96 79	4,94		
55	4,93122 89666 7874	50880 6675 53	5960 95 95	13 96 75	4,94		
56	4,93123 40547 4550	50880 0714 57	5960 81 98	13 96 70	4,94		
57	4,93123 91427 5264	50879 4753 75	5960 68 02	13 96 65	4,94		
58	4,93124 42307 0018	50878 8793 07	5960 54 05	13 96 60	4,94		
59	4,93124 93185 8811	50878 2832 53	5960 40 09	13 96 55	4,94		
85360	4,93125 44064 1644	50877 6872 13	5960 26 12	13 96 50	4,94		
61	4,93125 94941 8516	50877 0911 87	5960 12 16	13 96 45	4,94		
62	4,93126 45818 9428	50876 4951 75	5959 98 19	13 96 40	4,94		
63	4,93126 96695 4379	50875 8991 76	5959 84 23	13 96 35	4,94		
64	4,93127 47571 3371	50875 3031 92	5959 70 26	13 96 30	4,94		
65	4,93127 98446 6403	50874 7072 22	5959 56 30	13 96 26	4,94		
66	4,93128 49321 3475	50874 1112 66	5959 42 34	13 96 21	4,94		
67	4,93129 00195 4588	50873 5153 23	5959 28 37	13 96 16	4,94		
68	4,93129 51068 9741	50872 9193 95	5959 14 41	13 96 11	4,94		
69	4,93130 01941 8935	50872 3234 80	5959 00 45	13 96 06	4,94		
85370	4,93130 52814 2170	50871 7275 80	5958 86 49	13 96 01	4,94		
71	4,93131 03685 9446	50871 1316 93	5958 72 53	13 95 96	4,94		
72	4,93131 54557 0762	50870 5358 21	5958 58 57	13 95 91	4,94		
73	4,93132 05427 6121	50869 9399 62	5958 44 61	13 95 86	4,94		
74	4,93132 56297 5520	50869 3441 18	5958 30 65	13 95 81	4,94		
75	4,93133 07166 8961	50868 7482 87	5958 16 69	13 95 77	4,94		
76	4,93133 58035 6444	50868 1524 70	5958 02 74	13 95 72	4,94		
77	4,93134 08903 7969	50867 5566 68	5957 88 78	13 95 67	4,94		
78	4,93134 59771 3536	50866 9608 79	5957 74 82	13 95 62	4,94		
79	4,93135 10638 3145	50866 3651 04	5957 60 87	13 95 57	4,94		
85380	4,93135 61504 6796	50865 7693 43	5957 46 91	13 95 52	4,94		
81	4,93136 12370 4489	50865 1735 96	5957 32 96	13 95 47	4,94		
82	4,93136 63235 6225	50864 5778 63	5957 19 00	13 95 42	4,94		
83	4,93137 14100 2004	50863 9821 44	5957 05 05	13 95 37	4,94		
84	4,93137 64964 1825	50863 3864 39	5956 91 09	13 95 32	4,94		
85	4,93138 15827 5689	50862 7907 48	5956 77 14	13 95 28	4,94		
86	4,93138 66690 3597	50862 1950 71	5956 63 19	13 95 23	4,94		
87	4,93139 17552 5548	50861 5994 08	5956 49 23	13 95 18	4,94		
88	4,93139 68414 1542	50861 0037 59	5956 35 28	13 95 13	4,94		
89	4,93140 19275 1579	50860 4081 23	5956 21 33	13 95 08	4,94		
85390	4,93140 70135 5660	50859 8125 02	5956 07 38	13 95 03	4,94		
91	4,93141 20995 3785	50859 2168 95	5955 93 43	13 94 98	4,94		
92	4,93141 71854 5954	50858 6213 01	5955 79 48	13 94 93	4,94		
93	4,93142 22713 2167	50858 0257 22	5955 65 53	13 94 88	4,94		
94	4,93142 73571 2425	50857 4301 56	5955 51 58	13 94 83	4,94		
95	4,93143 24428 6726	50856 8346 05	5955 37 63	13 94 79	4,94		
96	4,93143 75285 5072	50856 2390 67	5955 23 69	13 94 74	4,94		
97	4,93144 26141 7463	50855 6435 43	5955 09 74	13 94 69	4,94		
98	4,93144 76997 3898	50855 0480 34	5954 95 79	13 94 64	4,94		
99	4,93145 27852 4379	50854 4525 38	5954 81 85	13 94 59	4,94		
85400	4,93145 78706 8904	50853 8570 56	5954 67 90	13 94 54	4,94		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85400	4,93145 78706 8901	50853 8570 51	5954 67 96	13 94 50	4 90		
1	4,93146 29560 7472	50853 2615 83	5954 54 02	13 94 45	4 90		
2	4,93146 80414 0087	50852 6661 29	5954 40 07	13 94 40	4 90		
3	4,93147 31266 6749	50852 0706 89	5954 26 13	13 94 35	4 90		
4	4,93147 82118 7456	50851 4752 63	5954 12 18	13 94 30	4 90		
5	4,93148 32970 2208	50850 8798 51	5953 98 24	13 94 26	4 90		
6	4,93148 83821 1007	50850 2844 52	5953 84 30	13 94 21	4 90		
7	4,93149 34671 3851	50849 6890 68	5953 70 35	13 94 16	4 90		
8	4,93149 85521 0742	50849 0936 98	5953 56 41	13 94 11	4 90		
9	4,93150 36370 1679	50848 4983 41	5953 42 47	13 94 06	4 90		
85410	4,93150 87218 6662	50847 9029 99	5953 28 53	13 94 01	4 90		
11	4,93151 38066 5692	50847 3076 70	5953 14 59	13 93 96	4 90		
12	4,93151 88913 8769	50846 7123 56	5953 00 65	13 93 91	4 90		
13	4,93152 39760 5893	50846 1170 55	5952 86 71	13 93 86	4 90		
14	4,93152 90606 7063	50845 5217 68	5952 72 77	13 93 81	4 90		
15	4,93153 41452 2281	50844 9264 96	5952 58 83	13 93 77	4 90		
16	4,93153 92297 1546	50844 3312 37	5952 44 90	13 93 72	4 90		
17	4,93154 43141 4858	50843 7359 92	5952 30 96	13 93 67	4 90		
18	4,93154 93985 2218	50843 1407 61	5952 17 02	13 93 62	4 90		
19	4,93155 44828 3626	50842 5455 44	5952 03 09	13 93 57	4 90		
85420	4,93155 95670 9081	50841 9503 41	5951 89 15	13 93 52	4 90		
21	4,93156 46512 8585	50841 3551 52	5951 75 22	13 93 47	4 90		
22	4,93156 97354 2136	50840 7599 76	5951 61 28	13 93 42	4 90		
23	4,93157 48194 9736	50840 1648 15	5951 47 35	13 93 37	4 90		
24	4,93157 99035 1384	50839 5696 68	5951 33 41	13 93 32	4 90		
25	4,93158 49874 7081	50838 9745 34	5951 19 48	13 93 28	4 90		
26	4,93159 00713 6826	50838 3794 15	5951 05 55	13 93 23	4 90		
27	4,93159 51552 0620	50837 7843 09	5950 91 61	13 93 18	4 90		
28	4,93160 02389 8463	50837 1892 18	5950 77 68	13 93 13	4 90		
29	4,93160 53227 0355	50836 5941 40	5950 63 75	13 93 08	4 90		
85430	4,93161 04063 6297	50835 9990 76	5950 49 82	13 93 03	4 90		
31	4,93161 54899 6288	50835 4040 26	5950 35 89	13 92 98	4 90		
32	4,93162 05735 0328	50834 8089 91	5950 21 96	13 92 93	4 90		
33	4,93162 56569 8418	50834 2139 69	5950 08 03	13 92 88	4 90		
34	4,93163 07404 0558	50833 6189 61	5949 94 10	13 92 83	4 90		
35	4,93163 58237 6747	50833 0239 66	5949 80 17	13 92 79	4 90		
36	4,93164 09070 6987	50832 4289 86	5949 66 25	13 92 74	4 90		
37	4,93164 59903 1277	50831 8340 20	5949 52 32	13 92 69	4 90		
38	4,93165 10734 9617	50831 2390 68	5949 38 39	13 92 64	4 90		
39	4,93165 61566 2008	50830 6441 29	5949 24 47	13 92 59	4 90		
85440	4,93166 12396 8449	50830 0492 05	5949 10 54	13 92 54	4 90		
41	4,93166 63226 8941	50829 4542 94	5948 96 62	13 92 49	4 90		
42	4,93167 14056 3484	50828 8593 98	5948 82 69	13 92 44	4 90		
43	4,93167 64885 2078	50828 2645 15	5948 68 77	13 92 39	4 90		
44	4,93168 15713 4723	50827 6696 46	5948 54 84	13 92 34	4 90		
45	4,93168 66541 1420	50827 0747 91	5948 40 92	13 92 30	4 90		
46	4,93169 17368 2167	50826 4799 51	5948 27 00	13 92 25	4 90		
47	4,93169 68194 6967	50825 8851 24	5948 13 07	13 92 20	4 90		
48	4,93170 19020 5818	50825 2903 10	5947 99 15	13 92 15	4 90		
49	4,93170 69845 8721	50824 6955 11	5947 85 23	13 92 10	4 90		
85450	4,93171 20670 5676	50824 1007 26	5947 71 31	13 92 05	4 90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85450	4,93171 20670 5676	50824 1007 26	5947 71 31	13 92 05	4,90		
51	4,93171 71494 6684	50823 5059 55	5947 57 39	13 92 00	4,90		
52	4,93172 22318 1743	50822 9111 97	5947 43 47	13 91 95	4,90		
53	4,93172 73141 0855	50822 3164 54	5947 29 55	13 91 90	4,90		
54	4,93173 23963 4020	50821 7217 24	5947 15 63	13 91 85	4,90		
55	4,93173 74785 1237	50821 1270 09	5947 01 71	13 91 81	4,90		
56	4,93174 25606 2507	50820 5323 07	5946 87 79	13 91 76	4,90		
57	4,93174 76426 7830	50819 9376 19	5946 73 88	13 91 71	4,90		
58	4,93175 27246 7206	50819 3429 45	5946 59 96	13 91 66	4,90		
59	4,93175 78066 0636	50818 7482 85	5946 46 04	13 91 61	4,90		
85460	4,93176 28884 8119	50818 1536 39	5946 32 13	13 91 56	4,90		
61	4,93176 79702 9655	50817 5590 07	5946 18 21	13 91 51	4,90		
62	4,93177 30520 5245	50816 9643 89	5946 04 29	13 91 46	4,90		
63	4,93177 81337 4889	50816 3697 85	5945 90 38	13 91 41	4,90		
64	4,93178 32153 8587	50815 7751 94	5945 76 47	13 91 36	4,90		
65	4,93178 82969 6339	50815 1806 18	5945 62 55	13 91 32	4,90		
66	4,93179 33784 8145	50814 5860 55	5945 48 64	13 91 27	4,90		
67	4,93179 84599 4006	50813 9915 07	5945 34 73	13 91 22	4,90		
68	4,93180 35413 3921	50813 3969 72	5945 20 81	13 91 17	4,90		
69	4,93180 86226 7890	50812 8024 51	5945 06 90	13 91 12	4,90		
85470	4,93181 37039 5915	50812 2079 44	5944 92 99	13 91 07	4,90		
71	4,93181 87851 7994	50811 6134 51	5944 79 08	13 91 02	4,90		
72	4,93182 38663 4129	50811 0189 72	5944 65 17	13 90 97	4,90		
73	4,93182 89474 4318	50810 4245 07	5944 51 26	13 90 92	4,90		
74	4,93183 40284 8564	50809 8300 56	5944 37 35	13 90 87	4,90		
75	4,93183 91094 6864	50809 2356 18	5944 23 44	13 90 83	4,90		
76	4,93184 41903 9220	50808 6411 95	5944 09 53	13 90 78	4,90		
77	4,93184 92712 5632	50808 0467 85	5943 95 63	13 90 73	4,90		
78	4,93185 43520 6100	50807 4523 90	5943 81 72	13 90 68	4,90		
79	4,93185 94328 0624	50806 8580 08	5943 67 81	13 90 63	4,90		
85480	4,93186 45134 9204	50806 2636 40	5943 53 91	13 90 58	4,90		
81	4,93186 95941 1841	50805 6692 86	5943 40 00	13 90 53	4,90		
82	4,93187 46746 8533	50805 0749 46	5943 26 09	13 90 48	4,90		
83	4,93187 97551 9283	50804 4806 20	5943 12 19	13 90 43	4,90		
84	4,93188 48356 4089	50803 8863 08	5942 98 29	13 90 38	4,90		
85	4,93188 99160 2952	50803 2920 10	5942 84 38	13 90 34	4,90		
86	4,93189 49963 5872	50802 6977 25	5942 70 48	13 90 29	4,90		
87	4,93190 00766 2850	50802 1034 55	5942 56 58	13 90 24	4,90		
88	4,93190 51568 3884	50801 5091 98	5942 42 67	13 90 19	4,90		
89	4,93191 02369 8976	50800 9149 56	5942 28 77	13 90 14	4,90		
85490	4,93191 53170 8126	50800 3207 27	5942 14 87	13 90 09	4,90		
91	4,93192 03971 1333	50799 7265 12	5942 00 97	13 90 04	4,90		
92	4,93192 54770 8598	50799 1323 11	5941 87 07	13 89 99	4,90		
93	4,93193 05569 9921	50798 5381 24	5941 73 17	13 89 94	4,90		
94	4,93193 56368 5302	50797 9439 51	5941 59 27	13 89 89	4,90		
95	4,93194 07166 4742	50797 3497 91	5941 45 37	13 89 85	4,90		
96	4,93194 57963 8240	50796 7556 46	5941 31 47	13 89 80	4,90		
97	4,93195 08760 5796	50796 1615 14	5941 17 58	13 89 75	4,90		
98	4,93195 59556 7411	50795 5673 97	5941 03 68	13 89 70	4,90		
99	4,93196 10352 3085	50794 9732 93	5940 89 78	13 89 65	4,90		
85500	4,93196 61147 2818	50794 3792 03	5940 75 89	13 89 60	4,90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85500	4,93196 61147 2818	50794 3792 03	5940 75 89	13 89 60	4,90		
1	4,93197 11941 6610	50793 7851 27	5940 61 99	13 89 55	4,90		
2	4,93197 62735 4462	50793 1910 65	5940 48 09	13 89 50	4,90		
3	4,93198 13528 6372	50792 5970 17	5940 34 20	13 89 45	4,90		
4	4,93198 64321 2343	50792 0029 83	5940 20 30	13 89 40	4,90		
5	4,93199 15113 2372	50791 4089 63	5940 06 41	13 89 36	4,90		
6	4,93199 65904 6462	50790 8149 56	5939 92 52	13 89 31	4,90		
7	4,93200 16695 4612	50790 2209 64	5939 78 62	13 89 26	4,90		
8	4,93200 67485 6821	50789 6269 85	5939 64 73	13 89 21	4,90		
9	4,93201 18275 3091	50789 0330 21	5939 50 84	13 89 16	4,90		
85510	4,93201 69064 3421	50788 4390 70	5939 36 95	13 89 11	4,90		
11	4,93202 19852 7812	50787 8451 33	5939 23 05	13 89 06	4,90		
12	4,93202 70640 6263	50787 2512 10	5939 09 16	13 89 01	4,90		
13	4,93203 21427 8775	50786 6573 01	5938 95 27	13 88 96	4,90		
14	4,93203 72214 5348	50786 0634 05	5938 81 38	13 88 91	4,90		
15	4,93204 23000 5982	50785 4695 24	5938 67 49	13 88 87	4,90		
16	4,93204 73786 0678	50784 8756 56	5938 53 61	13 88 82	4,90		
17	4,93205 24570 9434	50784 2818 03	5938 39 72	13 88 77	4,90		
18	4,93205 75355 2252	50783 6879 63	5938 25 83	13 88 72	4,90		
19	4,93206 26138 9132	50783 0941 37	5938 11 94	13 88 67	4,90		
85520	4,93206 76922 0073	50782 5003 25	5937 98 06	13 88 62	4,90		
21	4,93207 27704 5077	50781 9065 27	5937 84 17	13 88 57	4,90		
22	4,93207 78486 4142	50781 3127 43	5937 70 28	13 88 52	4,90		
23	4,93208 29267 7269	50780 7189 73	5937 56 40	13 88 47	4,90		
24	4,93208 80048 4459	50780 1252 16	5937 42 51	13 88 42	4,90		
25	4,93209 30828 5711	50779 5314 74	5937 28 63	13 88 38	4,90		
26	4,93209 81608 1026	50778 9377 45	5937 14 75	13 88 33	4,90		
27	4,93210 32387 0403	50778 3440 31	5937 00 86	13 88 28	4,90		
28	4,93210 83165 3844	50777 7503 30	5936 86 98	13 88 23	4,90		
29	4,93211 33943 1347	50777 1566 43	5936 73 10	13 88 18	4,90		
85530	4,93211 84720 2913	50776 5629 70	5936 59 22	13 88 13	4,90		
31	4,93212 35496 8543	50775 9693 10	5936 45 33	13 88 08	4,90		
32	4,93212 86272 8236	50775 3756 65	5936 31 45	13 88 03	4,90		
33	4,93213 37048 1993	50774 7820 34	5936 17 57	13 87 98	4,90		
34	4,93213 87822 9813	50774 1884 16	5936 03 69	13 87 93	4,90		
35	4,93214 38597 1697	50773 5948 12	5935 89 81	13 87 89	4,90		
36	4,93214 89370 7645	50773 0012 22	5935 75 94	13 87 84	4,90		
37	4,93215 40143 7658	50772 4076 47	5935 62 06	13 87 79	4,90		
38	4,93215 90916 1734	50771 8140 84	5935 48 18	13 87 74	4,90		
39	4,93216 41687 9875	50771 2205 36	5935 34 30	13 87 69	4,90		
85540	4,93216 92459 2080	50770 6270 02	5935 20 43	13 87 64	4,90		
41	4,93217 43229 8350	50770 0334 82	5935 06 55	13 87 59	4,90		
42	4,93217 93999 8685	50769 4399 75	5934 92 67	13 87 54	4,90		
43	4,93218 44769 3085	50768 8464 82	5934 78 80	13 87 49	4,90		
44	4,93218 95538 1550	50768 2530 04	5934 64 92	13 87 44	4,90		
45	4,93219 46306 4080	50767 6595 39	5934 51 05	13 87 40	4,90		
46	4,93219 97074 0675	50767 0660 88	5934 37 18	13 87 35	4,90		
47	4,93220 47841 1336	50766 4726 50	5934 23 30	13 87 30	4,90		
48	4,93220 98607 6063	50765 8792 27	5934 09 43	13 87 25	4,90		
49	4,93221 49373 4855	50765 2858 18	5933 95 56	13 87 20	4,90		
85550	4,93222 00138 7713	50764 6924 22	5933 81 69	13 87 15	4,90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85550	4,93222 00138 7713	50764 6924 22	5933 81 69	13 87 15	4,90		
51	4,93222 50903 4637	50764 0990 40	5933 67 81	13 87 10	4,90		
52	4,93223 01667 5628	50763 5056 73	5933 53 94	13 87 05	4,90		
53	4,93223 52431 0684	50762 9123 19	5933 40 07	13 87 00	4,90		
54	4,93224 03193 9808	50762 3189 79	5933 26 20	13 86 95	4,90		
55	4,93224 53956 2997	50761 7256 52	5933 12 33	13 86 91	4,90		
56	4,93225 04718 0254	50761 1323 40	5932 98 46	13 86 86	4,90		
57	4,93225 55479 1577	50760 5390 42	5932 84 59	13 86 81	4,90		
58	4,93226 06239 6968	50759 9457 57	5932 70 73	13 86 76	4,90		
59	4,93226 56999 6425	50759 3524 86	5932 56 86	13 86 71	4,90		
85560	4,93227 07758 9950	50758 7592 29	5932 42 99	13 86 66	4,90		
61	4,93227 58517 7542	50758 1659 86	5932 29 12	13 86 61	4,90		
62	4,93228 09275 9202	50757 5727 57	5932 15 26	13 86 56	4,90		
63	4,93228 60033 4930	50756 9795 42	5932 01 39	13 86 51	4,90		
64	4,93229 10790 4725	50756 3863 41	5931 87 53	13 86 46	4,90		
65	4,93229 61546 8589	50755 7931 53	5931 73 66	13 86 42	4,90		
66	4,93230 12302 6520	50755 1999 79	5931 59 80	13 86 37	4,90		
67	4,93230 63057 8520	50754 6068 20	5931 45 93	13 86 32	4,90		
68	4,93231 13812 4588	50754 0136 74	5931 32 07	13 86 27	4,90		
69	4,93231 64566 4725	50753 4205 42	5931 18 21	13 86 22	4,90		
85570	4,93232 15319 8930	50752 8274 23	5931 04 35	13 86 17	4,90		
71	4,93232 66072 7205	50752 2343 19	5930 90 48	13 86 12	4,90		
72	4,93233 16824 9548	50751 6412 29	5930 76 62	13 86 07	4,90		
73	4,93233 67576 5960	50751 0481 52	5930 62 76	13 86 02	4,90		
74	4,93234 18327 6442	50750 4550 89	5930 48 90	13 85 97	4,90		
75	4,93234 69078 0992	50749 8620 40	5930 35 04	13 85 93	4,90		
76	4,93235 19827 9613	50749 2690 05	5930 21 18	13 85 88	4,90		
77	4,93235 70577 2303	50748 6759 84	5930 07 32	13 85 83	4,90		
78	4,93236 21325 9063	50748 0829 77	5929 93 47	13 85 78	4,90		
79	4,93236 72073 9893	50747 4899 83	5929 79 61	13 85 73	4,90		
85580	4,93237 22821 4792	50746 8970 04	5929 65 75	13 85 68	4,90		
81	4,93237 73568 3762	50746 3040 38	5929 51 89	13 85 63	4,90		
82	4,93238 24314 6803	50745 7110 86	5929 38 04	13 85 58	4,90		
83	4,93238 75060 3914	50745 1181 48	5929 24 18	13 85 53	4,90		
84	4,93239 25805 5095	50744 5252 24	5929 10 33	13 85 48	4,90		
85	4,93239 76550 0347	50743 9323 14	5928 96 47	13 85 44	4,90		
86	4,93240 27293 9670	50743 3394 17	5928 82 62	13 85 39	4,90		
87	4,93240 78037 3065	50742 7465 34	5928 68 76	13 85 34	4,90		
88	4,93241 28780 0530	50742 1536 66	5928 54 91	13 85 29	4,90		
89	4,93241 79522 2067	50741 5608 11	5928 41 06	13 85 24	4,90		
85590	4,93242 30263 7675	50740 9679 70	5928 27 21	13 85 19	4,90		
91	4,93242 81004 7354	50740 3751 42	5928 13 35	13 85 14	4,90		
92	4,93243 31745 1106	50739 7823 29	5927 99 50	13 85 09	4,90		
93	4,93243 82484 8929	50739 1895 30	5927 85 65	13 85 04	4,90		
94	4,93244 33224 0824	50738 5967 44	5927 71 80	13 84 99	4,90		
95	4,93244 83962 6792	50738 0039 72	5927 57 95	13 84 95	4,90		
96	4,93245 34700 6832	50737 4112 14	5927 44 10	13 84 90	4,90		
97	4,93245 85438 0944	50736 8184 70	5927 30 25	13 84 85	4,90		
98	4,93246 36174 9128	50736 2257 40	5927 16 41	13 84 80	4,90		
99	4,93246 86911 1386	50735 6330 23	5927 02 56	13 84 75	4,90		
85600	4,93247 37646 7716	50735 0403 21	5926 88 71	13 84 70	4,90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85600	4,93247 37646 7715	50735 0403 22	5926 88 68	13 84 75	4 85		
1	4,93247 88381 8118	50734 4476 33	5926 74 83	13 84 70	4 85		
2	4,93248 39116 2595	50733 8549 59	5926 60 99	13 84 65	4 85		
3	4,93248 89850 1144	50733 2622 98	5926 47 14	13 84 60	4 85		
4	4,93249 40583 3767	50732 6696 50	5926 33 29	13 84 55	4 85		
5	4,93249 91316 0464	50732 0770 17	5926 19 45	13 84 51	4 85		
6	4,93250 42048 1234	50731 4843 98	5926 05 60	13 84 46	4 85		
7	4,93250 92779 6078	50730 8917 92	5925 91 76	13 84 41	4 85		
8	4,93251 43510 4996	50730 2992 00	5925 77 91	13 84 36	4 85		
9	4,93251 94240 7988	50729 7066 22	5925 64 07	13 84 31	4 85		
85610	4,93252 44970 5054	50729 1140 58	5925 50 23	13 84 26	4 85		
11	4,93252 95699 6195	50728 5215 08	5925 36 38	13 84 21	4 85		
12	4,93253 46428 1410	50727 9289 72	5925 22 54	13 84 16	4 85		
13	4,93253 97156 0699	50727 3364 49	5925 08 70	13 84 11	4 85		
14	4,93254 47883 4064	50726 7439 41	5924 94 86	13 84 06	4 85		
15	4,93254 98610 1503	50726 1514 46	5924 81 02	13 84 02	4 85		
16	4,93255 49336 3018	50725 5589 65	5924 67 18	13 83 97	4 85		
17	4,93256 00061 8607	50724 9664 97	5924 53 34	13 83 92	4 85		
18	4,93256 50786 8272	50724 3740 44	5924 39 50	13 83 87	4 85		
19	4,93257 01511 2013	50723 7816 05	5924 25 66	13 83 82	4 85		
85620	4,93257 52234 9829	50723 1891 79	5924 11 82	13 83 77	4 85		
21	4,93258 02958 1721	50722 5967 67	5923 97 98	13 83 72	4 85		
22	4,93258 53680 7688	50722 0043 69	5923 84 15	13 83 67	4 85		
23	4,93259 04402 7732	50721 4119 85	5923 70 31	13 83 62	4 85		
24	4,93259 55124 1852	50720 8196 15	5923 56 47	13 83 57	4 85		
25	4,93260 05845 0048	50720 2272 58	5923 42 64	13 83 53	4 85		
26	4,93260 56565 2321	50719 6349 16	5923 28 80	13 83 48	4 85		
27	4,93261 07284 8670	50719 0425 87	5923 14 97	13 83 43	4 85		
28	4,93261 58003 9096	50718 4502 72	5923 01 13	13 83 38	4 85		
29	4,93262 08722 3598	50717 8579 71	5922 87 30	13 83 33	4 85		
85630	4,93262 59440 2178	50717 2656 83	5922 73 47	13 83 28	4 85		
31	4,93263 10157 4835	50716 6734 10	5922 59 63	13 83 23	4 85		
32	4,93263 60874 1569	50716 0811 50	5922 45 80	13 83 18	4 85		
33	4,93264 11590 2380	50715 4889 05	5922 31 97	13 83 13	4 85		
34	4,93264 62305 7269	50714 8966 73	5922 18 14	13 83 08	4 85		
35	4,93265 13020 6236	50714 3044 54	5922 04 31	13 83 04	4 85		
36	4,93265 63734 9281	50713 7122 50	5921 90 48	13 82 99	4 85		
37	4,93266 14448 6403	50713 1200 60	5921 76 65	13 82 94	4 85		
38	4,93266 65161 7604	50712 5278 83	5921 62 82	13 82 89	4 85		
39	4,93267 15874 2883	50711 9357 20	5921 48 99	13 82 84	4 85		
85640	4,93267 66586 2240	50711 3435 71	5921 35 16	13 82 79	4 85		
41	4,93268 17297 5675	50710 7514 36	5921 21 33	13 82 74	4 85		
42	4,93268 68008 3190	50710 1593 15	5921 07 51	13 82 69	4 85		
43	4,93269 18718 4783	50709 5672 07	5920 93 68	13 82 64	4 85		
44	4,93269 69428 0455	50708 9751 14	5920 79 85	13 82 59	4 85		
45	4,93270 20137 0206	50708 3830 34	5920 66 03	13 82 55	4 85		
46	4,93270 70845 4036	50707 7909 68	5920 52 20	13 82 50	4 85		
47	4,93271 21553 1946	50707 1989 15	5920 38 38	13 82 45	4 85		
48	4,93271 72260 3935	50706 6068 77	5920 24 55	13 82 40	4 85		
49	4,93272 22967 0004	50706 0148 52	5920 10 73	13 82 35	4 85		
85650	4,93272 73673 0153	50705 4228 42	5919 96 91	13 82 30	4 85		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85650	4,93272 73673 0153	50705 4228 42	5919 96 91	13 82 30	4 85		
51	4,93273 24378 4381	50704 8308 45	5919 83 08	13 82 25	4 85		
52	4,93273 75083 2689	50704 2388 62	5919 69 26	13 82 20	4 85		
53	4,93274 25787 5078	50703 6468 92	5919 55 44	13 82 15	4 85		
54	4,93274 76491 1547	50703 0549 37	5919 41 62	13 82 10	4 85		
55	4,93275 27194 2096	50702 4629 95	5919 27 79	13 82 06	4 85		
56	4,93275 77896 6726	50701 8710 68	5919 13 97	13 82 01	4 85		
57	4,93276 28598 5437	50701 2791 54	5919 00 15	13 81 96	4 85		
58	4,93276 79299 8229	50700 6872 53	5918 86 33	13 81 91	4 85		
59	4,93277 30000 5101	50700 0953 67	5918 72 51	13 81 86	4 85		
85660	4,93277 80700 6055	50699 5034 95	5918 58 70	13 81 81	4 85		
61	4,93278 31400 1090	50698 9116 36	5918 44 88	13 81 76	4 85		
62	4,93278 82099 0206	50698 3197 91	5918 31 06	13 81 71	4 85		
63	4,93279 32797 3404	50697 7279 60	5918 17 24	13 81 66	4 85		
64	4,93279 83495 0684	50697 1361 43	5918 03 43	13 81 61	4 85		
65	4,93280 34192 2045	50696 5443 39	5917 89 61	13 81 57	4 85		
66	4,93280 84888 7488	50695 9525 50	5917 75 79	13 81 52	4 85		
67	4,93281 35584 7014	50695 3607 74	5917 61 98	13 81 47	4 85		
68	4,93281 86280 0622	50694 7690 12	5917 48 16	13 81 42	4 85		
69	4,93282 36974 8312	50694 1772 64	5917 34 35	13 81 37	4 85		
85670	4,93282 87669 0084	50693 5855 29	5917 20 54	13 81 32	4 85		
71	4,93283 38362 5940	50692 9938 09	5917 06 72	13 81 27	4 85		
72	4,93283 89055 5878	50692 4021 02	5916 92 91	13 81 22	4 85		
73	4,93284 39747 9899	50691 8104 09	5916 79 10	13 81 17	4 85		
74	4,93284 90439 8003	50691 2187 30	5916 65 29	13 81 12	4 85		
75	4,93285 41131 0190	50690 6270 65	5916 51 47	13 81 08	4 85		
76	4,93285 91821 6461	50690 0354 13	5916 37 66	13 81 03	4 85		
77	4,93286 42511 6815	50689 4437 76	5916 23 85	13 80 98	4 85		
78	4,93286 93201 1253	50688 8521 52	5916 10 04	13 80 93	4 85		
79	4,93287 43889 9774	50688 2605 42	5915 96 23	13 80 88	4 85		
85680	4,93287 94578 2379	50687 6689 46	5915 82 43	13 80 83	4 85		
81	4,93288 45265 9069	50687 0773 63	5915 68 62	13 80 78	4 85		
82	4,93288 95952 9843	50686 4857 95	5915 54 81	13 80 73	4 85		
83	4,93289 46639 4700	50685 8942 40	5915 41 00	13 80 68	4 85		
84	4,93289 97325 3643	50685 3026 99	5915 27 20	13 80 63	4 85		
85	4,93290 48010 6670	50684 7111 72	5915 13 39	13 80 59	4 85		
86	4,93290 98695 3782	50684 1196 58	5914 99 58	13 80 54	4 85		
87	4,93291 49379 4978	50683 5281 59	5914 85 78	13 80 49	4 85		
88	4,93292 00063 0260	50682 9366 73	5914 71 97	13 80 44	4 85		
89	4,93292 50745 9626	50682 3452 01	5914 58 17	13 80 39	4 85		
85690	4,93293 01428 3078	50681 7537 43	5914 44 37	13 80 34	4 85		
91	4,93293 52110 0616	50681 1622 98	5914 30 56	13 80 29	4 85		
92	4,93294 02791 2239	50680 5708 68	5914 16 76	13 80 24	4 85		
93	4,93294 53471 7948	50679 9794 51	5914 02 96	13 80 19	4 85		
94	4,93295 04151 7742	50679 3880 48	5913 89 16	13 80 14	4 85		
95	4,93295 54831 1623	50678 7966 59	5913 75 35	13 80 10	4 85		
96	4,93296 05509 9589	50678 2052 83	5913 61 55	13 80 05	4 85		
97	4,93296 56188 1642	50677 6139 22	5913 47 75	13 80 00	4 85		
98	4,93297 06865 7781	50677 0225 74	5913 33 95	13 79 95	4 85		
99	4,93297 57542 8007	50676 4312 40	5913 20 15	13 79 90	4 85		
85700	4,93298 08219 2319	50675 8399 20	5913 06 36	13 79 85	4 85		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85700	4,93298 08219 2319	50675 8399 20	5913 06 36	13 79 85	4 85		
1	4,93298 58895 0718	50675 2486 13	5912 92 56	13 79 80	4 85		
2	4,93299 09570 3205	50674 6573 21	5912 78 76	13 79 75	4 85		
3	4,93299 60244 9778	50674 0660 42	5912 64 96	13 79 70	4 85		
4	4,93300 10919 0438	50673 4747 77	5912 51 16	13 79 65	4 85		
5	4,93300 61592 5186	50672 8835 26	5912 37 37	13 79 61	4 85		
6	4,93301 12265 4021	50672 2922 88	5912 23 57	13 79 56	4 85		
7	4,93301 62937 6944	50671 7010 65	5912 09 77	13 79 51	4 85		
8	4,93302 13609 3955	50671 1098 55	5911 95 98	13 79 46	4 85		
9	4,93302 64280 5053	50670 5186 59	5911 82 18	13 79 41	4 85		
85710	4,93303 14951 0240	50669 9274 77	5911 68 39	13 79 36	4 85		
11	4,93303 65620 9515	50669 3363 08	5911 54 60	13 79 31	4 85		
12	4,93304 16290 2878	50668 7451 54	5911 40 80	13 79 26	4 85		
13	4,93304 66959 0329	50668 1540 13	5911 27 01	13 79 21	4 85		
14	4,93305 17627 1869	50667 5628 86	5911 13 22	13 79 16	4 85		
15	4,93305 68294 7498	50666 9717 73	5910 99 43	13 79 12	4 85		
16	4,93306 18961 7216	50666 3806 73	5910 85 64	13 79 07	4 85		
17	4,93306 69628 1023	50665 7895 88	5910 71 84	13 79 02	4 85		
18	4,93307 20293 8919	50665 1985 16	5910 58 05	13 78 97	4 85		
19	4,93307 70959 0904	50664 6074 58	5910 44 26	13 78 92	4 85		
85720	4,93308 21623 6978	50664 0164 13	5910 30 48	13 78 87	4 85		
21	4,93308 72287 7142	50663 4253 83	5910 16 69	13 78 82	4 85		
22	4,93309 22951 1396	50662 8343 66	5910 02 90	13 78 77	4 85		
23	4,93309 73613 9740	50662 2433 63	5909 89 11	13 78 72	4 85		
24	4,93310 24276 2174	50661 6523 74	5909 75 32	13 78 67	4 85		
25	4,93310 74937 8697	50661 0613 99	5909 61 54	13 78 63	4 85		
26	4,93311 25598 9311	50660 4704 37	5909 47 75	13 78 58	4 85		
27	4,93311 76259 4016	50659 8794 90	5909 33 96	13 78 53	4 85		
28	4,93312 26919 2811	50659 2885 56	5909 20 18	13 78 48	4 85		
29	4,93312 77578 5696	50658 6976 35	5909 06 39	13 78 43	4 85		
85730	4,93313 28237 2673	50658 1067 29	5908 92 61	13 78 38	4 85		
31	4,93313 78895 3740	50657 5158 36	5908 78 83	13 78 33	4 85		
32	4,93314 29552 8898	50656 9249 58	5908 65 04	13 78 28	4 85		
33	4,93314 80209 8148	50656 3340 93	5908 51 26	13 78 23	4 85		
34	4,93315 30866 1489	50655 7432 41	5908 37 48	13 78 18	4 85		
35	4,93315 81521 8921	50655 1524 04	5908 23 70	13 78 14	4 85		
36	4,93316 32177 0445	50654 5615 80	5908 09 92	13 78 09	4 85		
37	4,93316 82831 6061	50653 9707 70	5907 96 13	13 78 04	4 85		
38	4,93317 33485 5769	50653 3799 74	5907 82 35	13 77 99	4 85		
39	4,93317 84138 9568	50652 7891 92	5907 68 57	13 77 94	4 85		
85740	4,93318 34791 7460	50652 1984 23	5907 54 80	13 77 89	4 85		
41	4,93318 85443 9444	50651 6076 68	5907 41 02	13 77 84	4 85		
42	4,93319 36095 5521	50651 0169 27	5907 27 24	13 77 79	4 85		
43	4,93319 86746 5690	50650 4262 00	5907 13 46	13 77 74	4 85		
44	4,93320 37396 9952	50649 8354 87	5906 99 68	13 77 69	4 85		
45	4,93320 88046 8307	50649 2447 87	5906 85 91	13 77 65	4 85		
46	4,93321 38696 0755	50648 6541 01	5906 72 13	13 77 60	4 85		
47	4,93321 89344 7296	50648 0634 29	5906 58 35	13 77 55	4 85		
48	4,93322 39992 7931	50647 4727 71	5906 44 58	13 77 50	4 85		
49	4,93322 90640 2658	50646 8821 26	5906 30 80	13 77 45	4 85		
85750	4,93323 41287 1480	50646 2914 95	5906 17 03	13 77 40	4 85		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85750	4,93323 41287 1480	50646 2914 95	5906 17 03	13 77 40	4 85		
51	4,93323 91933 4395	50645 7008 78	5906 03 26	13 77 35	4 85		
52	4,93324 42579 1403	50645 1102 75	5905 89 48	13 77 30	4 85		
53	4,93324 93224 2506	50644 5196 85	5905 75 71	13 77 25	4 85		
54	4,93325 43868 7703	50643 9291 10	5905 61 94	13 77 20	4 85		
55	4,93325 94512 6994	50643 3385 48	5905 48 16	13 77 16	4 85		
56	4,93326 45156 0380	50642 7480 00	5905 34 39	13 77 11	4 85		
57	4,93326 95798 7860	50642 1574 65	5905 20 62	13 77 06	4 85		
58	4,93327 46440 9434	50641 5669 45	5905 06 85	13 77 01	4 85		
59	4,93327 97082 5104	50640 9764 38	5904 93 08	13 76 96	4 85		
85760	4,93328 47723 4868	50640 3859 45	5904 79 31	13 76 91	4 85		
61	4,93328 98363 8727	50639 7954 65	5904 65 54	13 76 86	4 85		
62	4,93329 49003 6682	50639 2050 00	5904 51 77	13 76 81	4 85		
63	4,93329 99642 8732	50638 6145 48	5904 38 00	13 76 76	4 85		
64	4,93330 50281 4878	50638 0241 10	5904 24 24	13 76 71	4 85		
65	4,93331 00919 5119	50637 4336 86	5904 10 47	13 76 67	4 85		
66	4,93331 51556 9456	50636 8432 75	5903 96 70	13 76 62	4 85		
67	4,93332 02193 7888	50636 2528 79	5903 82 94	13 76 57	4 85		
68	4,93332 52830 0417	50635 6624 96	5903 69 17	13 76 52	4 85		
69	4,93333 03465 7042	50635 0721 26	5903 55 41	13 76 47	4 85		
85770	4,93333 54100 7764	50634 4817 71	5903 41 64	13 76 42	4 85		
71	4,93334 04735 2581	50633 8914 29	5903 27 88	13 76 37	4 85		
72	4,93334 55369 1496	50633 3011 02	5903 14 11	13 76 32	4 85		
73	4,93335 06002 4507	50632 7107 87	5903 00 35	13 76 27	4 85		
74	4,93335 56635 1614	50632 1204 87	5902 86 59	13 76 22	4 85		
75	4,93336 07267 2819	50631 5302 01	5902 72 82	13 76 18	4 85		
76	4,93336 57898 8121	50630 9399 28	5902 59 06	13 76 13	4 85		
77	4,93337 08529 7521	50630 3496 69	5902 45 30	13 76 08	4 85		
78	4,93337 59160 1017	50629 7594 23	5902 31 54	13 76 03	4 85		
79	4,93338 09789 8612	50629 1691 92	5902 17 78	13 75 98	4 85		
85780	4,93338 60419 0303	50628 5789 74	5902 04 02	13 75 93	4 85		
81	4,93339 11047 6093	50627 9887 70	5901 90 26	13 75 88	4 85		
82	4,93339 61675 5981	50627 3985 80	5901 76 50	13 75 83	4 85		
83	4,93340 12302 9967	50626 8084 03	5901 62 74	13 75 78	4 85		
84	4,93340 62929 8051	50626 2182 41	5901 48 99	13 75 73	4 85		
85	4,93341 13556 0233	50625 6280 92	5901 35 23	13 75 69	4 85		
86	4,93341 64181 6514	50625 0379 56	5901 21 47	13 75 64	4 85		
87	4,93342 14806 6894	50624 4478 35	5901 07 72	13 75 59	4 85		
88	4,93342 65431 1372	50623 8577 27	5900 93 96	13 75 54	4 85		
89	4,93343 16054 9949	50623 2676 33	5900 80 21	13 75 49	4 85		
85790	4,93343 66678 2625	50622 6775 53	5900 66 45	13 75 44	4 85		
91	4,93344 17300 9401	50622 0874 86	5900 52 70	13 75 39	4 85		
92	4,93344 67923 0276	50621 4974 34	5900 38 94	13 75 34	4 85		
93	4,93345 18544 5250	50620 9073 95	5900 25 19	13 75 29	4 85		
94	4,93345 69165 4324	50620 3173 70	5900 11 44	13 75 24	4 85		
95	4,93346 19785 7498	50619 7273 58	5899 97 68	13 75 20	4 85		
96	4,93346 70405 4771	50619 1373 61	5899 83 93	13 75 15	4 85		
97	4,93347 21024 6145	50618 5473 77	5899 70 18	13 75 10	4 85		
98	4,93347 71643 1619	50617 9574 06	5899 56 43	13 75 05	4 85		
99	4,93348 22261 1193	50617 3674 50	5899 42 68	13 75 00	4 85		
85800	4,93348 72878 4867	50616 7775 07	5899 28 93	13 74 95	4 85		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85800	4,93348 72878 4871	50616 7775 14	5899 28 82	13 75 09	4 81		
1	4,93349 23495 2646	50616 1875 85	5899 15 07	13 75 04	4 81		
2	4,93349 74111 4522	50615 5976 70	5899 01 32	13 74 99	4 81		
3	4,93350 24727 0499	50615 0077 69	5898 87 57	13 74 95	4 81		
4	4,93350 75342 0576	50614 4178 81	5898 73 82	13 74 90	4 81		
5	4,93351 25956 4755	50613 8280 07	5898 60 07	13 74 85	4 81		
6	4,93351 76570 3035	50613 2381 47	5898 46 32	13 74 80	4 81		
7	4,93352 27183 5417	50612 6483 01	5898 32 57	13 74 75	4 81		
8	4,93352 77796 1900	50612 0584 68	5898 18 83	13 74 71	4 81		
9	4,93353 28408 2485	50611 4686 50	5898 05 08	13 74 66	4 81		
85810	4,93353 79019 7171	50610 8788 45	5897 91 33	13 74 61	4 81		
11	4,93354 29630 5959	50610 2890 53	5897 77 59	13 74 56	4 81		
12	4,93354 80240 8850	50609 6992 76	5897 63 84	13 74 51	4 81		
13	4,93355 30850 5843	50609 1095 12	5897 50 10	13 74 47	4 81		
14	4,93355 81459 6938	50608 5197 62	5897 36 35	13 74 42	4 81		
15	4,93356 32068 2135	50607 9300 25	5897 22 61	13 74 37	4 81		
16	4,93356 82676 1436	50607 3403 03	5897 08 86	13 74 32	4 81		
17	4,93357 33283 4839	50606 7505 94	5896 95 12	13 74 27	4 81		
18	4,93357 83890 2345	50606 1608 99	5896 81 38	13 74 23	4 81		
19	4,93358 34496 3954	50605 5712 17	5896 67 63	13 74 18	4 81		
85820	4,93358 85101 9666	50604 9815 50	5896 53 89	13 74 13	4 81		
21	4,93359 35706 9481	50604 3918 96	5896 40 15	13 74 08	4 81		
22	4,93359 86311 3400	50603 8022 56	5896 26 41	13 74 03	4 81		
23	4,93360 36915 1423	50603 2126 29	5896 12 67	13 73 99	4 81		
24	4,93360 87518 3549	50602 6230 17	5895 98 93	13 73 94	4 81		
25	4,93361 38120 9779	50602 0334 18	5895 85 19	13 73 89	4 81		
26	4,93361 88723 0114	50601 4438 32	5895 71 45	13 73 84	4 81		
27	4,93362 39324 4552	50600 8542 61	5895 57 71	13 73 79	4 81		
28	4,93362 89925 3095	50600 2647 03	5895 43 98	13 73 75	4 81		
29	4,93363 40525 5742	50599 6751 59	5895 30 24	13 73 70	4 81		
85830	4,93363 91125 2493	50599 0856 29	5895 16 50	13 73 65	4 81		
31	4,93364 41724 3349	50598 4961 13	5895 02 77	13 73 60	4 81		
32	4,93364 92322 8311	50597 9066 10	5894 89 03	13 73 55	4 81		
33	4,93365 42920 7377	50597 3171 21	5894 75 29	13 73 51	4 81		
34	4,93365 93518 0548	50596 7276 45	5894 61 56	13 73 46	4 81		
35	4,93366 44114 7824	50596 1381 84	5894 47 82	13 73 41	4 81		
36	4,93366 94710 9206	50595 5487 36	5894 34 09	13 73 36	4 81		
37	4,93367 45306 4694	50594 9593 02	5894 20 36	13 73 31	4 81		
38	4,93367 95901 4287	50594 3698 82	5894 06 62	13 73 27	4 81		
39	4,93368 46495 7985	50593 7804 75	5893 92 89	13 73 22	4 81		
85840	4,93368 97089 5790	50593 1910 82	5893 79 16	13 73 17	4 81		
41	4,93369 47682 7701	50592 6017 03	5893 65 43	13 73 12	4 81		
42	4,93369 98275 3718	50592 0123 37	5893 51 69	13 73 07	4 81		
43	4,93370 48867 3841	50591 4229 86	5893 37 96	13 73 03	4 81		
44	4,93370 99458 8071	50590 8336 48	5893 24 23	13 72 98	4 81		
45	4,93371 50049 6408	50590 2443 24	5893 10 50	13 72 93	4 81		
46	4,93372 00639 8851	50589 6550 13	5892 96 77	13 72 88	4 81		
47	4,93372 51229 5401	50589 0657 16	5892 83 05	13 72 83	4 81		
48	4,93373 01818 6058	50588 4764 33	5892 69 32	13 72 79	4 81		
49	4,93373 52407 0822	50587 8871 64	5892 55 59	13 72 74	4 81		
85850	4,93374 02994 9694	50587 2979 08	5892 41 86	13 72 69	4 81		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85850	4,93374 02994 9694	50587 2979 08	5892 41 86	13 72 69	4 81		
51	4,93374 53582 2673	50586 7086 66	5892 28 14	13 72 64	4 81		
52	4,93375 04168 9760	50586 1194 38	5892 14 41	13 72 59	4 81		
53	4,93375 54755 0954	50585 5302 24	5892 00 68	13 72 55	4 81		
54	4,93376 05340 6256	50584 9410 23	5891 86 96	13 72 50	4 81		
55	4,93376 55925 5667	50584 3518 36	5891 73 23	13 72 45	4 81		
56	4,93377 06509 9185	50583 7626 63	5891 59 51	13 72 40	4 81		
57	4,93377 57093 6812	50583 1735 04	5891 45 78	13 72 35	4 81		
58	4,93378 07676 8547	50582 5843 58	5891 32 06	13 72 31	4 81		
59	4,93378 58259 4390	50581 9952 26	5891 18 34	13 72 26	4 81		
85860	4,93379 08841 4343	50581 4061 07	5891 04 61	13 72 21	4 81		
61	4,93379 59422 8404	50580 8170 03	5890 90 89	13 72 16	4 81		
62	4,93380 10003 6574	50580 2279 12	5890 77 17	13 72 11	4 81		
63	4,93380 60583 8853	50579 6388 35	5890 63 45	13 72 07	4 81		
64	4,93381 11163 5241	50579 0497 71	5890 49 73	13 72 02	4 81		
65	4,93381 61742 5739	50578 4607 22	5890 36 01	13 71 97	4 81		
66	4,93382 12321 0346	50577 8716 86	5890 22 29	13 71 92	4 81		
67	4,93382 62898 9063	50577 2826 63	5890 08 57	13 71 87	4 81		
68	4,93383 13476 1889	50576 6936 55	5889 94 85	13 71 83	4 81		
69	4,93383 64052 8826	50576 1046 60	5889 81 13	13 71 78	4 81		
85870	4,93384 14628 9873	50575 5156 79	5889 67 41	13 71 73	4 81		
71	4,93384 65204 5029	50574 9267 11	5889 53 70	13 71 68	4 81		
72	4,93385 15779 4296	50574 3377 58	5889 39 98	13 71 63	4 81		
73	4,93385 66353 7674	50573 7488 18	5889 26 26	13 71 59	4 81		
74	4,93386 16927 5162	50573 1598 91	5889 12 55	13 71 54	4 81		
75	4,93386 67500 6761	50572 5709 79	5888 98 83	13 71 49	4 81		
76	4,93387 18073 2471	50571 9820 80	5888 85 12	13 71 44	4 81		
77	4,93387 68645 2292	50571 3931 95	5888 71 40	13 71 39	4 81		
78	4,93388 19216 6224	50570 8043 23	5888 57 69	13 71 35	4 81		
79	4,93388 69787 4267	50570 2154 66	5888 43 98	13 71 30	4 81		
85880	4,93389 20357 6422	50569 6266 22	5888 30 26	13 71 25	4 81		
81	4,93389 70927 2688	50569 0377 91	5888 16 55	13 71 20	4 81		
82	4,93390 21496 3066	50568 4489 75	5888 02 84	13 71 15	4 81		
83	4,93390 72064 7555	50567 8601 72	5887 89 13	13 71 11	4 81		
84	4,93391 22632 6157	50567 2713 83	5887 75 42	13 71 06	4 81		
85	4,93391 73199 8871	50566 6826 08	5887 61 71	13 71 01	4 81		
86	4,93392 23766 5697	50566 0938 46	5887 48 00	13 70 96	4 81		
87	4,93392 74332 6635	50565 5050 98	5887 34 29	13 70 91	4 81		
88	4,93393 24898 1686	50564 9163 64	5887 20 58	13 70 87	4 81		
89	4,93393 75463 0850	50564 3276 43	5887 06 87	13 70 82	4 81		
85890	4,93394 26027 4126	50563 7389 36	5886 93 16	13 70 77	4 81		
91	4,93394 76591 1516	50563 1502 43	5886 79 45	13 70 72	4 81		
92	4,93395 27154 3018	50562 5615 63	5886 65 74	13 70 67	4 81		
93	4,93395 77716 8634	50561 9728 98	5886 52 04	13 70 63	4 81		
94	4,93396 28278 8363	50561 3842 46	5886 38 33	13 70 58	4 81		
95	4,93396 78840 2205	50560 7956 07	5886 24 63	13 70 53	4 81		
96	4,93397 29401 0161	50560 2069 83	5886 10 92	13 70 48	4 81		
97	4,93397 79961 2231	50559 6183 72	5885 97 22	13 70 43	4 81		
98	4,93398 30520 8415	50559 0297 75	5885 83 51	13 70 39	4 81		
99	4,93398 81079 8713	50558 4411 91	5885 69 81	13 70 34	4 81		
85900	4,93399 31638 3125	50557 8526 21	5885 56 10	13 70 29	4 81		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85900	4,93399 31638 3125	50557 8526 21	5885 56 10	13 70 29	4 81		
1	4,93399 82196 1651	50557 2640 65	5885 42 40	13 70 24	4 81		
2	4,93400 32753 4291	50556 6755 23	5885 28 70	13 70 19	4 81		
3	4,93400 83310 1047	50556 0869 94	5885 15 00	13 70 15	4 81		
4	4,93401 33866 1917	50555 4984 79	5885 01 30	13 70 10	4 81		
5	4,93401 84421 6901	50554 9099 78	5884 87 60	13 70 05	4 81		
6	4,93402 34976 6001	50554 3214 90	5884 73 89	13 70 00	4 81		
7	4,93402 85530 9216	50553 7330 16	5884 60 19	13 69 95	4 81		
8	4,93403 36084 6546	50553 1445 56	5884 46 49	13 69 91	4 81		
9	4,93403 86637 7992	50552 5561 10	5884 32 80	13 69 86	4 81		
85910	4,93404 37190 3553	50551 9676 77	5884 19 10	13 69 81	4 81		
11	4,93404 87742 3230	50551 3792 58	5884 05 40	13 69 76	4 81		
12	4,93405 38293 7022	50550 7908 52	5883 91 70	13 69 71	4 81		
13	4,93405 88844 4931	50550 2024 61	5883 78 00	13 69 67	4 81		
14	4,93406 39394 6955	50549 6140 83	5883 64 31	13 69 62	4 81		
15	4,93406 89944 3096	50549 0257 18	5883 50 61	13 69 57	4 81		
16	4,93407 40493 3353	50548 4373 68	5883 36 91	13 69 52	4 81		
17	4,93407 91041 7727	50547 8490 31	5883 23 22	13 69 47	4 81		
18	4,93408 41589 6217	50547 2607 08	5883 09 52	13 69 43	4 81		
19	4,93408 92136 8825	50546 6723 98	5882 95 83	13 69 38	4 81		
85920	4,93409 42683 5549	50546 0841 02	5882 82 14	13 69 33	4 81		
21	4,93409 93229 6390	50545 4958 20	5882 68 44	13 69 28	4 81		
22	4,93410 43775 1348	50544 9075 52	5882 54 75	13 69 23	4 81		
23	4,93410 94320 0423	50544 3192 97	5882 41 06	13 69 19	4 81		
24	4,93411 44864 3616	50543 7310 56	5882 27 37	13 69 14	4 81		
25	4,93411 95408 0927	50543 1428 29	5882 13 68	13 69 09	4 81		
26	4,93412 45951 2355	50542 5546 15	5881 99 98	13 69 04	4 81		
27	4,93412 96493 7901	50541 9664 15	5881 86 29	13 68 99	4 81		
28	4,93413 47035 7565	50541 3782 29	5881 72 60	13 68 95	4 81		
29	4,93413 97577 1348	50540 7900 56	5881 58 92	13 68 90	4 81		
85930	4,93414 48117 9248	50540 2018 97	5881 45 23	13 68 85	4 81		
31	4,93414 98658 1267	50539 6137 52	5881 31 54	13 68 80	4 81		
32	4,93415 49197 7405	50539 0256 20	5881 17 85	13 68 75	4 81		
33	4,93415 99736 7661	50538 4375 03	5881 04 16	13 68 71	4 81		
34	4,93416 50275 2036	50537 8493 98	5880 90 47	13 68 66	4 81		
35	4,93417 00813 0530	50537 2613 08	5880 76 79	13 68 61	4 81		
36	4,93417 51350 3143	50536 6732 31	5880 63 10	13 68 56	4 81		
37	4,93418 01886 9875	50536 0851 68	5880 49 42	13 68 51	4 81		
38	4,93418 52423 0727	50535 4971 19	5880 35 73	13 68 47	4 81		
39	4,93419 02958 5698	50534 9090 83	5880 22 05	13 68 42	4 81		
85940	4,93419 53493 4789	50534 3210 61	5880 08 36	13 68 37	4 81		
41	4,93420 04027 8000	50533 7330 52	5879 94 68	13 68 32	4 81		
42	4,93420 54561 5330	50533 1450 58	5879 80 99	13 68 27	4 81		
43	4,93421 05094 6781	50532 5570 77	5879 67 31	13 68 23	4 81		
44	4,93421 55627 2352	50531 9691 09	5879 53 63	13 68 18	4 81		
45	4,93422 06159 2043	50531 3811 56	5879 39 95	13 68 13	4 81		
46	4,93422 56690 5854	50530 7932 16	5879 26 27	13 68 08	4 81		
47	4,93423 07221 3786	50530 2052 90	5879 12 59	13 68 03	4 81		
48	4,93423 57751 5839	50529 6173 77	5878 98 91	13 67 99	4 81		
49	4,93424 08281 2013	50529 0294 78	5878 85 23	13 67 94	4 81		
85950	4,93424 58810 2308	50528 4415 93	5878 71 55	13 67 89	4 81		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
85950	4,93424 58810 2308	50528 4415 93	5878 71 55	13 67 89	4 81		
51	4,93425 09338 6724	50527 8537 21	5878 57 87	13 67 84	4 81		
52	4,93425 59866 5261	50527 2658 64	5878 44 19	13 67 79	4 81		
53	4,93426 10393 7920	50526 6780 19	5878 30 51	13 67 75	4 81		
54	4,93426 60920 4700	50526 0901 89	5878 16 83	13 67 70	4 81		
55	4,93427 11446 5602	50525 5023 72	5878 03 16	13 67 65	4 81		
56	4,93427 61972 0625	50524 9145 69	5877 89 48	13 67 60	4 81		
57	4,93428 12496 9771	50524 3267 79	5877 75 80	13 67 55	4 81		
58	4,93428 63021 3039	50523 7390 04	5877 62 13	13 67 51	4 81		
59	4,93429 13545 0429	50523 1512 41	5877 48 45	13 67 46	4 81		
85960	4,93429 64068 1941	50522 5634 93	5877 34 78	13 67 41	4 81		
61	4,93430 14590 7576	50521 9757 58	5877 21 10	13 67 36	4 81		
62	4,93430 65112 7334	50521 3880 37	5877 07 43	13 67 31	4 81		
63	4,93431 15634 1214	50520 8003 30	5876 93 76	13 67 27	4 81		
64	4,93431 66154 9218	50520 2126 36	5876 80 08	13 67 22	4 81		
65	4,93432 16675 1344	50519 6249 56	5876 66 41	13 67 17	4 81		
66	4,93432 67194 7594	50519 0372 89	5876 52 74	13 67 12	4 81		
67	4,93433 17713 7966	50518 4496 37	5876 39 07	13 67 07	4 81		
68	4,93433 68232 2463	50517 8619 98	5876 25 40	13 67 03	4 81		
69	4,93434 18750 1083	50517 2743 72	5876 11 73	13 66 98	4 81		
85970	4,93434 69267 3827	50516 6867 60	5875 98 06	13 66 93	4 81		
71	4,93435 19784 0694	50516 0991 62	5875 84 39	13 66 88	4 81		
72	4,93435 70300 1686	50515 5115 78	5875 70 72	13 66 83	4 81		
73	4,93436 20815 6802	50514 9240 07	5875 57 05	13 66 79	4 81		
74	4,93436 71330 6042	50514 3364 50	5875 43 38	13 66 74	4 81		
75	4,93437 21844 9406	50513 7489 07	5875 29 72	13 66 69	4 81		
76	4,93437 72358 6895	50513 1613 77	5875 16 05	13 66 64	4 81		
77	4,93438 22871 8509	50512 5738 61	5875 02 38	13 66 59	4 81		
78	4,93438 73384 4248	50511 9863 59	5874 88 72	13 66 55	4 81		
79	4,93439 23896 4111	50511 3988 70	5874 75 05	13 66 50	4 81		
85980	4,93439 74407 8100	50510 8113 95	5874 61 39	13 66 45	4 81		
81	4,93440 24918 6214	50510 2239 33	5874 47 72	13 66 40	4 81		
82	4,93440 75428 8453	50509 6364 86	5874 34 06	13 66 35	4 81		
83	4,93441 25938 4818	50509 0490 52	5874 20 40	13 66 31	4 81		
84	4,93441 76447 5309	50508 4616 31	5874 06 73	13 66 26	4 81		
85	4,93442 26955 9925	50507 8742 24	5873 93 07	13 66 21	4 81		
86	4,93442 77463 8667	50507 2868 31	5873 79 41	13 66 16	4 81		
87	4,93443 27971 1535	50506 6994 52	5873 65 75	13 66 11	4 81		
88	4,93443 78477 8530	50506 1120 86	5873 52 08	13 66 07	4 81		
89	4,93444 28983 9651	50505 5247 34	5873 38 42	13 66 02	4 81		
85990	4,93444 79489 4898	50504 9373 96	5873 24 76	13 65 97	4 81		
91	4,93445 29994 4272	50504 3500 71	5873 11 10	13 65 92	4 81		
92	4,93445 80498 7773	50503 7627 60	5872 97 44	13 65 87	4 81		
93	4,93446 31002 5400	50503 1754 62	5872 83 79	13 65 83	4 81		
94	4,93446 81505 7155	50502 5881 79	5872 70 13	13 65 78	4 81		
95	4,93447 32008 3037	50502 0009 09	5872 56 47	13 65 73	4 81		
96	4,93447 82510 3046	50501 4136 52	5872 42 81	13 65 68	4 81		
97	4,93448 33011 7182	50500 8264 09	5872 29 16	13 65 63	4 81		
98	4,93448 83512 5446	50500 2391 80	5872 15 50	13 65 59	4 81		
99	4,93449 34012 7838	50499 6519 65	5872 01 84	13 65 54	4 81		
86000	4,93449 84512 4358	50499 0647 63	5871 88 19	13 65 49	4 81		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86000	4,93449 84512 4357	50499 0647 62	5871 88 19	13 65 51	4 76		
1	4,93450 35011 5005	50498 4775 74	5871 74 54	13 65 46	4 76		
2	4,93450 85509 9780	50497 8903 99	5871 60 88	13 65 41	4 76		
3	4,93451 36007 8684	50497 3032 38	5871 47 23	13 65 37	4 76		
4	4,93451 86505 1717	50496 7160 91	5871 33 57	13 65 32	4 76		
5	4,93452 37001 8878	50496 1289 58	5871 19 92	13 65 27	4 76		
6	4,93452 87498 0167	50495 5418 38	5871 06 27	13 65 22	4 76		
7	4,93453 37993 5586	50494 9547 31	5870 92 61	13 65 17	4 76		
8	4,93453 88488 5133	50494 3676 39	5870 78 96	13 65 13	4 76		
9	4,93454 38982 8809	50493 7805 60	5870 65 31	13 65 08	4 76		
86010	4,93454 89476 6615	50493 1934 95	5870 51 66	13 65 03	4 76		
11	4,93455 39969 8550	50492 6064 43	5870 38 01	13 64 98	4 76		
12	4,93455 90462 4614	50492 0194 05	5870 24 36	13 64 93	4 76		
13	4,93456 40954 4808	50491 4323 80	5870 10 71	13 64 89	4 76		
14	4,93456 91445 9132	50490 8453 70	5869 97 06	13 64 84	4 76		
15	4,93457 41936 7586	50490 2583 73	5869 83 41	13 64 79	4 76		
16	4,93457 92427 0169	50489 6713 89	5869 69 77	13 64 74	4 76		
17	4,93458 42916 6883	50489 0844 19	5869 56 12	13 64 69	4 76		
18	4,93458 93405 7728	50488 4974 63	5869 42 47	13 64 65	4 76		
19	4,93459 43894 2702	50487 9105 21	5869 28 83	13 64 60	4 76		
86020	4,93459 94382 1807	50487 3235 92	5869 15 18	13 64 55	4 76		
21	4,93460 44869 5043	50486 7366 77	5869 01 53	13 64 50	4 76		
22	4,93460 95356 2410	50486 1497 75	5868 87 89	13 64 45	4 76		
23	4,93461 45842 3908	50485 5628 87	5868 74 24	13 64 41	4 76		
24	4,93461 96327 9537	50484 9760 13	5868 60 60	13 64 36	4 76		
25	4,93462 46812 9297	50484 3891 53	5868 46 96	13 64 31	4 76		
26	4,93462 97297 3188	50483 8023 06	5868 33 31	13 64 26	4 76		
27	4,93463 47781 1211	50483 2154 72	5868 19 67	13 64 21	4 76		
28	4,93463 98264 3366	50482 6286 53	5868 06 03	13 64 17	4 76		
29	4,93464 48746 9653	50482 0418 47	5867 92 39	13 64 12	4 76		
86030	4,93464 99229 0071	50481 4550 54	5867 78 75	13 64 07	4 76		
31	4,93465 49710 4622	50480 8682 76	5867 65 10	13 64 02	4 76		
32	4,93466 00191 3304	50480 2815 10	5867 51 46	13 63 97	4 76		
33	4,93466 50671 6120	50479 6947 59	5867 37 82	13 63 93	4 76		
34	4,93467 01151 3067	50479 1080 21	5867 24 19	13 63 88	4 76		
35	4,93467 51630 4147	50478 5212 97	5867 10 55	13 63 83	4 76		
36	4,93468 02108 9360	50477 9345 86	5866 96 91	13 63 78	4 76		
37	4,93468 52586 8706	50477 3478 90	5866 83 27	13 63 73	4 76		
38	4,93469 03064 2185	50476 7612 06	5866 69 63	13 63 69	4 76		
39	4,93469 53540 9797	50476 1745 37	5866 56 00	13 63 64	4 76		
86040	4,93470 04017 1543	50475 5878 81	5866 42 36	13 63 59	4 76		
41	4,93470 54492 7421	50475 0012 38	5866 28 72	13 63 54	4 76		
42	4,93471 04967 7434	50474 4146 10	5866 15 09	13 63 49	4 76		
43	4,93471 55442 1580	50473 8279 94	5866 01 45	13 63 45	4 76		
44	4,93472 05915 9860	50473 2413 93	5865 87 82	13 63 40	4 76		
45	4,93472 56389 2274	50472 6548 05	5865 74 19	13 63 35	4 76		
46	4,93473 06861 8822	50472 0682 31	5865 60 55	13 63 30	4 76		
47	4,93473 57333 9504	50471 4816 70	5865 46 92	13 63 25	4 76		
48	4,93474 07805 4321	50470 8951 23	5865 33 29	13 63 21	4 76		
49	4,93474 58276 3272	50470 3085 90	5865 19 65	13 63 16	4 76		
86050	4,93475 08746 6358	50469 7220 70	5865 06 02	13 63 11	4 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86050	4,93475 08746 6358	50469 7220 70	5865 06 02	13 63 11	4 76		
51	4,93475 59216 3579	50469 1355 64	5864 92 39	13 63 06	4 76		
52	4,93476 09685 4934	50468 5490 72	5864 78 76	13 63 01	4 76		
53	4,93476 60154 0425	50467 9625 93	5864 65 13	13 62 97	4 76		
54	4,93477 10622 0051	50467 3761 28	5864 51 50	13 62 92	4 76		
55	4,93477 61089 3812	50466 7896 77	5864 37 87	13 62 87	4 76		
56	4,93478 11556 1709	50466 2032 39	5864 24 24	13 62 82	4 76		
57	4,93478 62022 3741	50465 6168 15	5864 10 61	13 62 77	4 76		
58	4,93479 12487 9909	50465 0304 04	5863 96 99	13 62 73	4 76		
59	4,93479 62953 0213	50464 4440 07	5863 83 36	13 62 68	4 76		
86060	4,93480 13417 4654	50463 8576 24	5863 69 73	13 62 63	4 76		
61	4,93480 63881 3230	50463 2712 54	5863 56 11	13 62 58	4 76		
62	4,93481 14344 5942	50462 6848 98	5863 42 48	13 62 53	4 76		
63	4,93481 64807 2791	50462 0985 55	5863 28 86	13 62 49	4 76		
64	4,93482 15269 3777	50461 5122 26	5863 15 23	13 62 44	4 76		
65	4,93482 65730 8899	50460 9259 11	5863 01 61	13 62 39	4 76		
66	4,93483 16191 8158	50460 3396 10	5862 87 98	13 62 34	4 76		
67	4,93483 66652 1554	50459 7533 22	5862 74 36	13 62 29	4 76		
68	4,93484 17111 9088	50459 1670 47	5862 60 74	13 62 25	4 76		
69	4,93484 67571 0758	50458 5807 86	5862 47 11	13 62 20	4 76		
86070	4,93485 18029 6566	50457 9945 39	5862 33 49	13 62 15	4 76		
71	4,93485 68487 6511	50457 4083 06	5862 19 87	13 62 10	4 76		
72	4,93486 18945 0594	50456 8220 86	5862 06 25	13 62 05	4 76		
73	4,93486 69401 8815	50456 2358 80	5861 92 63	13 62 01	4 76		
74	4,93487 19858 1174	50455 6496 87	5861 79 01	13 61 96	4 76		
75	4,93487 70313 7671	50455 0635 08	5861 65 39	13 61 91	4 76		
76	4,93488 20768 8306	50454 4773 43	5861 51 77	13 61 86	4 76		
77	4,93488 71223 3080	50453 8911 91	5861 38 15	13 61 81	4 76		
78	4,93489 21677 1991	50453 3050 53	5861 24 53	13 61 77	4 76		
79	4,93489 72130 5042	50452 7189 28	5861 10 91	13 61 72	4 76		
86080	4,93490 22583 2231	50452 1328 17	5860 97 30	13 61 67	4 76		
81	4,93490 73035 3559	50451 5467 20	5860 83 68	13 61 62	4 76		
82	4,93491 23486 9027	50450 9606 36	5860 70 06	13 61 57	4 76		
83	4,93491 73937 8633	50450 3745 66	5860 56 45	13 61 53	4 76		
84	4,93492 24388 2379	50449 7885 10	5860 42 83	13 61 48	4 76		
85	4,93492 74838 0264	50449 2024 67	5860 29 22	13 61 43	4 76		
86	4,93493 25287 2289	50448 6164 38	5860 15 60	13 61 38	4 76		
87	4,93493 75735 8453	50448 0304 22	5860 01 99	13 61 33	4 76		
88	4,93494 26183 8757	50447 4444 20	5859 88 38	13 61 29	4 76		
89	4,93494 76631 3201	50446 8584 32	5859 74 76	13 61 24	4 76		
86090	4,93495 27078 1786	50446 2724 57	5859 61 15	13 61 19	4 76		
91	4,93495 77524 4510	50445 6864 96	5859 47 54	13 61 14	4 76		
92	4,93496 27970 1375	50445 1005 48	5859 33 93	13 61 09	4 76		
93	4,93496 78415 2381	50444 5146 14	5859 20 32	13 61 05	4 76		
94	4,93497 28859 7527	50443 9286 94	5859 06 71	13 61 00	4 76		
95	4,93497 79303 6814	50443 3427 87	5858 93 10	13 60 95	4 76		
96	4,93498 29747 0242	50442 7568 94	5858 79 49	13 60 90	4 76		
97	4,93498 80189 7811	50442 1710 15	5858 65 88	13 60 85	4 76		
98	4,93499 30631 9521	50441 5851 49	5858 52 27	13 60 81	4 76		
99	4,93499 81073 5372	50440 9992 97	5858 38 66	13 60 76	4 76		
86100	4,93500 31514 5365	50440 4134 58	5858 25 05	13 60 71	4 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86100	4,93500 31514 5365	50440 4134 58	5858 25 05	13 60 71	4 76		
1	4,93500 81954 9500	50439 8276 33	5858 11 45	13 60 66	4 76		
2	4,93501 32394 7776	50439 2418 21	5857 97 84	13 60 61	4 76		
3	4,93501 82834 0194	50438 6560 24	5857 84 23	13 60 57	4 76		
4	4,93502 33272 6754	50438 0702 39	5857 70 63	13 60 52	4 76		
5	4,93502 83710 7457	50437 4844 69	5857 57 02	13 60 47	4 76		
6	4,93503 34148 2302	50436 8987 12	5857 43 42	13 60 42	4 76		
7	4,93503 84585 1289	50436 3129 68	5857 29 81	13 60 37	4 76		
8	4,93504 35021 4418	50435 7272 39	5857 16 21	13 60 33	4 76		
9	4,93504 85457 1691	50435 1415 22	5857 02 61	13 60 28	4 76		
86110	4,93505 35892 3106	50434 5558 20	5856 89 00	13 60 23	4 76		
11	4,93505 86326 8664	50433 9701 31	5856 75 40	13 60 18	4 76		
12	4,93506 36760 8365	50433 3844 55	5856 61 80	13 60 13	4 76		
13	4,93506 87194 2210	50432 7987 94	5856 48 20	13 60 09	4 76		
14	4,93507 37627 0198	50432 2131 45	5856 34 60	13 60 04	4 76		
15	4,93507 88059 2329	50431 6275 11	5856 21 00	13 59 99	4 76		
16	4,93508 38490 8605	50431 0418 90	5856 07 40	13 59 94	4 76		
17	4,93508 88921 9023	50430 4562 82	5855 93 80	13 59 89	4 76		
18	4,93509 39352 3586	50429 8706 89	5855 80 20	13 59 85	4 76		
19	4,93509 89782 2293	50429 2851 08	5855 66 60	13 59 80	4 76		
86120	4,93510 40211 5144	50428 6995 42	5855 53 00	13 59 75	4 76		
21	4,93510 90640 2140	50428 1139 89	5855 39 41	13 59 70	4 76		
22	4,93511 41068 3280	50427 5284 49	5855 25 81	13 59 65	4 76		
23	4,93511 91495 8564	50426 9429 24	5855 12 21	13 59 61	4 76		
24	4,93512 41922 7993	50426 3574 11	5854 98 62	13 59 56	4 76		
25	4,93512 92349 1567	50425 7719 13	5854 85 02	13 59 51	4 76		
26	4,93513 42774 9286	50425 1864 28	5854 71 43	13 59 46	4 76		
27	4,93513 93200 1151	50424 6009 56	5854 57 83	13 59 41	4 76		
28	4,93514 43624 7160	50424 0154 99	5854 44 24	13 59 37	4 76		
29	4,93514 94048 7315	50423 4300 54	5854 30 64	13 59 32	4 76		
86130	4,93515 44472 1616	50422 8446 24	5854 17 05	13 59 27	4 76		
31	4,93515 94895 0062	50422 2592 07	5854 03 46	13 59 22	4 76		
32	4,93516 45317 2654	50421 6738 03	5853 89 86	13 59 17	4 76		
33	4,93516 95738 9392	50421 0884 13	5853 76 27	13 59 13	4 76		
34	4,93517 46160 0276	50420 5030 37	5853 62 68	13 59 08	4 76		
35	4,93517 96580 5307	50419 9176 74	5853 49 09	13 59 03	4 76		
36	4,93518 47000 4483	50419 3323 25	5853 35 50	13 58 98	4 76		
37	4,93518 97419 7807	50418 7469 90	5853 21 91	13 58 93	4 76		
38	4,93519 47838 5277	50418 1616 68	5853 08 32	13 58 89	4 76		
39	4,93519 98256 6893	50417 5763 60	5852 94 73	13 58 84	4 76		
86140	4,93520 48674 2657	50416 9910 65	5852 81 14	13 58 79	4 76		
41	4,93520 99091 2567	50416 4057 84	5852 67 56	13 58 74	4 76		
42	4,93521 49507 6625	50415 8205 16	5852 53 97	13 58 69	4 76		
43	4,93521 99923 4830	50415 2352 62	5852 40 38	13 58 65	4 76		
44	4,93522 50338 7183	50414 6500 22	5852 26 80	13 58 60	4 76		
45	4,93523 00753 3683	50414 0647 95	5852 13 21	13 58 55	4 76		
46	4,93523 51167 4331	50413 4795 82	5851 99 62	13 58 50	4 76		
47	4,93524 01580 9127	50412 8943 82	5851 86 04	13 58 45	4 76		
48	4,93524 51993 8071	50412 3091 96	5851 72 45	13 58 41	4 76		
49	4,93525 02406 1163	50411 7240 24	5851 58 87	13 58 36	4 76		
86150	4,93525 52817 8403	50411 1388 65	5851 45 29	13 58 31	4 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86150	4,93525 52817 8403	50411 1388 65	5851 45 29	13 58 31	4 76		
51	4,93526 03228 9792	50410 5537 20	5851 31 70	13 58 26	4 76		
52	4,93526 53639 5329	50409 9685 88	5851 18 12	13 58 21	4 76		
53	4,93527 04049 5015	50409 3834 70	5851 04 54	13 58 17	4 76		
54	4,93527 54458 8849	50408 7983 65	5850 90 96	13 58 12	4 76		
55	4,93528 04867 6833	50408 2132 74	5850 77 38	13 58 07	4 76		
56	4,93528 55275 8966	50407 6281 97	5850 63 79	13 58 02	4 76		
57	4,93529 05683 5248	50407 0431 33	5850 50 21	13 57 97	4 76		
58	4,93529 56090 5679	50406 4580 83	5850 36 63	13 57 93	4 76		
59	4,93530 06497 0260	50405 8730 46	5850 23 06	13 57 88	4 76		
86160	4,93530 56902 8990	50405 2880 23	5850 09 48	13 57 83	4 76		
61	4,93531 07308 1871	50404 7030 14	5849 95 90	13 57 78	4 76		
62	4,93531 57712 8901	50404 1180 18	5849 82 32	13 57 73	4 76		
63	4,93532 08117 0081	50403 5330 35	5849 68 74	13 57 69	4 76		
64	4,93532 58520 5411	50402 9480 67	5849 55 17	13 57 64	4 76		
65	4,93533 08923 4892	50402 3631 12	5849 41 59	13 57 59	4 76		
66	4,93533 59325 8523	50401 7781 70	5849 28 01	13 57 54	4 76		
67	4,93534 09727 6305	50401 1932 42	5849 14 44	13 57 49	4 76		
68	4,93534 60128 8237	50400 6083 28	5849 00 86	13 57 45	4 76		
69	4,93535 10529 4321	50400 0234 27	5848 87 29	13 57 40	4 76		
86170	4,93535 60929 4555	50399 4385 39	5848 73 72	13 57 35	4 76		
71	4,93536 11328 8940	50398 8536 66	5848 60 14	13 57 30	4 76		
72	4,93536 61727 7477	50398 2688 06	5848 46 57	13 57 25	4 76		
73	4,93537 12126 0165	50397 6839 59	5848 33 00	13 57 21	4 76		
74	4,93537 62523 7005	50397 0991 26	5848 19 42	13 57 16	4 76		
75	4,93538 12920 7996	50396 5143 07	5848 05 85	13 57 11	4 76		
76	4,93538 63317 3139	50395 9295 01	5847 92 28	13 57 06	4 76		
77	4,93539 13713 2434	50395 3447 08	5847 78 71	13 57 01	4 76		
78	4,93539 64108 5881	50394 7599 30	5847 65 14	13 56 97	4 76		
79	4,93540 14503 3480	50394 1751 65	5847 51 57	13 56 92	4 76		
86180	4,93540 64897 5232	50393 5904 13	5847 38 00	13 56 87	4 76		
81	4,93541 15291 1136	50393 0056 75	5847 24 43	13 56 82	4 76		
82	4,93541 65684 1193	50392 4209 51	5847 10 86	13 56 77	4 76		
83	4,93542 16076 5402	50391 8362 40	5846 97 30	13 56 73	4 76		
84	4,93542 66468 3765	50391 2515 42	5846 83 73	13 56 68	4 76		
85	4,93543 16859 6280	50390 6668 59	5846 70 16	13 56 63	4 76		
86	4,93543 67250 2949	50390 0821 88	5846 56 60	13 56 58	4 76		
87	4,93544 17640 3771	50389 4975 32	5846 43 03	13 56 53	4 76		
88	4,93544 68029 8746	50388 9128 89	5846 29 47	13 56 49	4 76		
89	4,93545 18418 7875	50388 3282 59	5846 15 90	13 56 44	4 76		
86190	4,93545 68807 1157	50387 7436 43	5846 02 34	13 56 39	4 76		
91	4,93546 19194 8594	50387 1590 41	5845 88 77	13 56 34	4 76		
92	4,93546 69582 0184	50386 5744 52	5845 75 21	13 56 29	4 76		
93	4,93547 19968 5929	50385 9898 77	5845 61 65	13 56 25	4 76		
94	4,93547 70354 5828	50385 4053 16	5845 48 08	13 56 20	4 76		
95	4,93548 20739 9881	50384 8207 67	5845 34 52	13 56 15	4 76		
96	4,93548 71124 8088	50384 2362 33	5845 20 96	13 56 10	4 76		
97	4,93549 21509 0451	50383 6517 12	5845 07 40	13 56 05	4 76		
98	4,93549 71892 6968	50383 0672 05	5844 93 84	13 56 01	4 76		
99	4,93550 22275 7640	50382 4827 11	5844 80 28	13 55 96	4 76		
86200	4,93550 72658 2467	50381 8982 30	5844 66 72	13 55 91	4 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86200	4,93550 72658 2471	50381 8982 38	5844 66 61	13 56 03	4 72		
1	4,93551 23040 1453	50381 3137 71	5844 53 05	13 55 98	4 72		
2	4,93551 73421 4591	50380 7293 18	5844 39 49	13 55 94	4 72		
3	4,93552 23802 1884	50380 1448 79	5844 25 93	13 55 89	4 72		
4	4,93552 74182 3333	50379 5604 53	5844 12 37	13 55 84	4 72		
5	4,93553 24561 8938	50378 9760 41	5843 98 81	13 55 80	4 72		
6	4,93553 74940 8698	50378 3916 42	5843 85 26	13 55 75	4 72		
7	4,93554 25319 2614	50377 8072 56	5843 71 70	13 55 70	4 72		
8	4,93554 75697 0687	50377 2228 85	5843 58 14	13 55 65	4 72		
9	4,93555 26074 2916	50376 6385 27	5843 44 59	13 55 61	4 72		
86210	4,93555 76450 9301	50376 0541 82	5843 31 03	13 55 56	4 72		
11	4,93556 26826 9843	50375 4698 51	5843 17 47	13 55 51	4 72		
12	4,93556 77202 4541	50374 8855 34	5843 03 92	13 55 47	4 72		
13	4,93557 27577 3397	50374 3012 30	5842 90 36	13 55 42	4 72		
14	4,93557 77951 6409	50373 7169 39	5842 76 81	13 55 37	4 72		
15	4,93558 28325 3578	50373 1326 62	5842 63 26	13 55 33	4 72		
16	4,93558 78698 4905	50372 5483 99	5842 49 70	13 55 28	4 72		
17	4,93559 29071 0389	50371 9641 49	5842 36 15	13 55 23	4 72		
18	4,93559 79443 0031	50371 3799 13	5842 22 60	13 55 18	4 72		
19	4,93560 29814 3830	50370 7956 91	5842 09 05	13 55 14	4 72		
86220	4,93560 80185 1787	50370 2114 82	5841 95 49	13 55 09	4 72		
21	4,93561 30555 3901	50369 6272 86	5841 81 94	13 55 04	4 72		
22	4,93561 80925 0174	50369 0431 04	5841 68 39	13 55 00	4 72		
23	4,93562 31294 0605	50368 4589 36	5841 54 84	13 54 95	4 72		
24	4,93562 81662 5195	50367 8747 81	5841 41 29	13 54 90	4 72		
25	4,93563 32030 3942	50367 2906 40	5841 27 75	13 54 86	4 72		
26	4,93563 82397 6849	50366 7065 12	5841 14 20	13 54 81	4 72		
27	4,93564 32764 3914	50366 1223 98	5841 00 65	13 54 76	4 72		
28	4,93564 83130 5138	50365 5382 97	5840 87 10	13 54 71	4 72		
29	4,93565 33496 0521	50364 9542 10	5840 73 55	13 54 67	4 72		
86230	4,93565 83861 0063	50364 3701 37	5840 60 01	13 54 62	4 72		
31	4,93566 34225 3764	50363 7860 77	5840 46 46	13 54 57	4 72		
32	4,93566 84589 1625	50363 2020 30	5840 32 91	13 54 53	4 72		
33	4,93567 34952 3646	50362 6179 97	5840 19 37	13 54 48	4 72		
34	4,93567 85314 9826	50362 0339 78	5840 05 82	13 54 43	4 72		
35	4,93568 35677 0165	50361 4499 72	5839 92 28	13 54 39	4 72		
36	4,93568 86038 4665	50360 8659 80	5839 78 74	13 54 34	4 72		
37	4,93569 36399 3325	50360 2820 01	5839 65 19	13 54 29	4 72		
38	4,93569 86759 6145	50359 6980 36	5839 51 65	13 54 24	4 72		
39	4,93570 37119 3125	50359 1140 84	5839 38 11	13 54 20	4 72		
86240	4,93570 87478 4266	50358 5301 46	5839 24 57	13 54 15	4 72		
41	4,93571 37836 9568	50357 9462 21	5839 11 02	13 54 10	4 72		
42	4,93571 88194 9030	50357 3623 10	5838 97 48	13 54 06	4 72		
43	4,93572 38552 2653	50356 7784 13	5838 83 94	13 54 01	4 72		
44	4,93572 88909 0437	50356 1945 29	5838 70 40	13 53 96	4 72		
45	4,93573 39265 2382	50355 6106 59	5838 56 86	13 53 92	4 72		
46	4,93573 89620 8489	50355 0268 02	5838 43 32	13 53 87	4 72		
47	4,93574 39975 8757	50354 4429 58	5838 29 78	13 53 82	4 72		
48	4,93574 90330 3186	50353 8591 29	5838 16 25	13 53 77	4 72		
49	4,93575 40684 1778	50353 2753 12	5838 02 71	13 53 73	4 72		
86250	4,93575 91037 4531	50352 6915 10	5837 89 17	13 53 68	4 72		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86250	4,93575 91037 4531	50352 6915 10	5837 89 17	13 53 68	4 72		
51	4,93576 41390 1446	50352 1077 21	5837 75 63	13 53 63	4 72		
52	4,93576 91742 2523	50351 5239 45	5837 62 10	13 53 59	4 72		
53	4,93577 42093 7763	50350 9401 83	5837 48 56	13 53 54	4 72		
54	4,93577 92444 7164	50350 3564 34	5837 35 03	13 53 49	4 72		
55	4,93578 42795 0729	50349 7726 99	5837 21 49	13 53 45	4 72		
56	4,93578 93144 8456	50349 1889 78	5837 07 96	13 53 40	4 72		
57	4,93579 43494 0345	50348 6052 70	5836 94 42	13 53 35	4 72		
58	4,93579 93842 6398	50348 0215 75	5836 80 89	13 53 30	4 72		
59	4,93580 44190 6614	50347 4378 94	5836 67 36	13 53 26	4 72		
86260	4,93580 94538 0993	50346 8542 27	5836 53 82	13 53 21	4 72		
61	4,93581 44884 9535	50346 2705 73	5836 40 29	13 53 16	4 72		
62	4,93581 95231 2241	50345 6869 33	5836 26 76	13 53 12	4 72		
63	4,93582 45576 9110	50345 1033 06	5836 13 23	13 53 07	4 72		
64	4,93582 95922 0143	50344 5196 93	5835 99 70	13 53 02	4 72		
65	4,93583 46266 5340	50343 9360 93	5835 86 17	13 52 98	4 72		
66	4,93583 96610 4701	50343 3525 07	5835 72 64	13 52 93	4 72		
67	4,93584 46953 8226	50342 7689 34	5835 59 11	13 52 88	4 72		
68	4,93584 97296 5915	50342 1853 75	5835 45 58	13 52 83	4 72		
69	4,93585 47638 7769	50341 6018 30	5835 32 05	13 52 79	4 72		
86270	4,93585 97980 3788	50341 0182 98	5835 18 52	13 52 74	4 72		
71	4,93586 48321 3971	50340 4347 79	5835 05 00	13 52 69	4 72		
72	4,93586 98661 8318	50339 8512 74	5834 91 47	13 52 65	4 72		
73	4,93587 49001 6831	50339 2677 83	5834 77 94	13 52 60	4 72		
74	4,93587 99340 9509	50338 6843 05	5834 64 42	13 52 55	4 72		
75	4,93588 49679 6352	50338 1008 40	5834 50 89	13 52 51	4 72		
76	4,93589 00017 7360	50337 5173 89	5834 37 37	13 52 46	4 72		
77	4,93589 50355 2534	50336 9339 52	5834 23 84	13 52 41	4 72		
78	4,93590 00692 1874	50336 3505 28	5834 10 32	13 52 36	4 72		
79	4,93590 51028 5379	50335 7671 18	5833 96 79	13 52 32	4 72		
86280	4,93591 01364 3050	50335 1837 21	5833 83 27	13 52 27	4 72		
81	4,93591 51699 4887	50334 6003 38	5833 69 75	13 52 22	4 72		
82	4,93592 02034 0891	50334 0169 68	5833 56 23	13 52 18	4 72		
83	4,93592 52368 1060	50333 4336 12	5833 42 70	13 52 13	4 72		
84	4,93593 02701 5397	50332 8502 69	5833 29 18	13 52 08	4 72		
85	4,93593 53034 3899	50332 2669 40	5833 15 66	13 52 04	4 72		
86	4,93594 03366 6569	50331 6836 24	5833 02 14	13 51 99	4 72		
87	4,93594 53698 3405	50331 1003 22	5832 88 62	13 51 94	4 72		
88	4,93595 04029 4408	50330 5170 34	5832 75 10	13 51 89	4 72		
89	4,93595 54359 9578	50329 9337 59	5832 61 58	13 51 85	4 72		
86290	4,93596 04689 8916	50329 3504 97	5832 48 07	13 51 80	4 72		
91	4,93596 55019 2421	50328 7672 49	5832 34 55	13 51 75	4 72		
92	4,93597 05348 0093	50328 1840 14	5832 21 03	13 51 71	4 72		
93	4,93597 55676 1934	50327 6007 93	5832 07 51	13 51 66	4 72		
94	4,93598 06003 7941	50327 0175 86	5831 94 00	13 51 61	4 72		
95	4,93598 56330 8117	50326 4343 92	5831 80 48	13 51 57	4 72		
96	4,93599 06657 2461	50325 8512 11	5831 66 96	13 51 52	4 72		
97	4,93599 56983 0973	50325 2680 44	5831 53 45	13 51 47	4 72		
98	4,93600 07308 3654	50324 6848 91	5831 39 93	13 51 42	4 72		
99	4,93600 57633 0503	50324 1017 51	5831 26 42	13 51 38	4 72		
86300	4,93601 07957 1520	50323 5186 25	5831 12 91	13 51 33	4 72		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86300	4,93601 07957 1520	50323 5186 25	5831 12 91	13 51 33	4 72		
1	4,93601 58280 6706	50322 9355 12	5830 99 39	13 51 28	4 72		
2	4,93602 08603 6061	50322 3524 12	5830 85 88	13 51 24	4 72		
3	4,93602 58925 9586	50321 7693 26	5830 72 37	13 51 19	4 72		
4	4,93603 09247 7279	50321 1862 54	5830 58 86	13 51 14	4 72		
5	4,93603 59568 9141	50320 6031 95	5830 45 35	13 51 10	4 72		
6	4,93604 09889 5173	50320 0201 50	5830 31 83	13 51 05	4 72		
7	4,93604 60209 5375	50319 4371 18	5830 18 32	13 51 00	4 72		
8	4,93605 10528 9746	50318 8541 00	5830 04 81	13 50 95	4 72		
9	4,93605 60847 8287	50318 2710 95	5829 91 30	13 50 91	4 72		
86310	4,93606 11166 0998	50317 6881 04	5829 77 80	13 50 86	4 72		
11	4,93606 61483 7879	50317 1051 26	5829 64 29	13 50 81	4 72		
12	4,93607 11800 8930	50316 5221 62	5829 50 78	13 50 77	4 72		
13	4,93607 62117 4152	50315 9392 11	5829 37 27	13 50 72	4 72		
14	4,93608 12433 3544	50315 3562 73	5829 23 76	13 50 67	4 72		
15	4,93608 62748 7107	50314 7733 50	5829 10 26	13 50 63	4 72		
16	4,93609 13063 4840	50314 1904 39	5828 96 75	13 50 58	4 72		
17	4,93609 63377 6745	50313 6075 43	5828 83 24	13 50 53	4 72		
18	4,93610 13691 2820	50313 0246 59	5828 69 74	13 50 48	4 72		
19	4,93610 64004 3067	50312 4417 90	5828 56 23	13 50 44	4 72		
86320	4,93611 14316 7484	50311 8589 33	5828 42 73	13 50 39	4 72		
21	4,93611 64628 6074	50311 2760 91	5828 29 23	13 50 34	4 72		
22	4,93612 14939 8835	50310 6932 62	5828 15 72	13 50 30	4 72		
23	4,93612 65250 5767	50310 1104 46	5828 02 22	13 50 25	4 72		
24	4,93613 15560 6872	50309 5276 44	5827 88 72	13 50 20	4 72		
25	4,93613 65870 2148	50308 9448 55	5827 75 22	13 50 16	4 72		
26	4,93614 16179 1597	50308 3620 80	5827 61 71	13 50 11	4 72		
27	4,93614 66487 5217	50307 7793 18	5827 48 21	13 50 06	4 72		
28	4,93615 16795 3011	50307 1965 70	5827 34 71	13 50 01	4 72		
29	4,93615 67102 4976	50306 6138 35	5827 21 21	13 49 97	4 72		
86330	4,93616 17409 1115	50306 0311 14	5827 07 71	13 49 92	4 72		
31	4,93616 67715 1426	50305 4484 06	5826 94 21	13 49 87	4 72		
32	4,93617 18020 5910	50304 8657 12	5826 80 71	13 49 83	4 72		
33	4,93617 68325 4567	50304 2830 31	5826 67 22	13 49 78	4 72		
34	4,93618 18629 7397	50303 7003 64	5826 53 72	13 49 73	4 72		
35	4,93618 68933 4401	50303 1177 10	5826 40 22	13 49 69	4 72		
36	4,93619 19236 5578	50302 5350 70	5826 26 72	13 49 64	4 72		
37	4,93619 69539 0929	50301 9524 44	5826 13 23	13 49 59	4 72		
38	4,93620 19841 0453	50301 3698 30	5825 99 73	13 49 54	4 72		
39	4,93620 70142 4151	50300 7872 31	5825 86 24	13 49 50	4 72		
86340	4,93621 20443 2024	50300 2046 44	5825 72 74	13 49 45	4 72		
41	4,93621 70743 4070	50299 6220 72	5825 59 25	13 49 40	4 72		
42	4,93622 21043 0291	50299 0395 13	5825 45 75	13 49 36	4 72		
43	4,93622 71342 0686	50298 4569 67	5825 32 26	13 49 31	4 72		
44	4,93623 21640 5256	50297 8744 34	5825 18 77	13 49 26	4 72		
45	4,93623 71938 4000	50297 2919 16	5825 05 27	13 49 22	4 72		
46	4,93624 22235 6919	50296 7094 10	5824 91 78	13 49 17	4 72		
47	4,93624 72532 4013	50296 1269 19	5824 78 29	13 49 12	4 72		
48	4,93625 22828 5282	50295 5444 40	5824 64 80	13 49 07	4 72		
49	4,93625 73124 0727	50294 9619 75	5824 51 31	13 49 03	4 72		
86350	4,93626 23419 0347	50294 3795 24	5824 37 82	13 48 98	4 72		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86350	4,93626 23419 0347	50294 3795 24	5824 37 82	13 48 98	4 72		
51	4,93626 73713 4142	50293 7970 86	5824 24 33	13 48 93	4 72		
52	4,93627 24007 2113	50293 2146 62	5824 10 84	13 48 89	4 72		
53	4,93627 74300 4259	50292 6322 51	5823 97 35	13 48 84	4 72		
54	4,93628 24593 0582	50292 0498 54	5823 83 86	13 48 79	4 72		
55	4,93628 74885 1080	50291 4674 70	5823 70 37	13 48 75	4 72		
56	4,93629 25176 5755	50290 8851 00	5823 56 89	13 48 70	4 72		
57	4,93629 75467 4606	50290 3027 43	5823 43 40	13 48 65	4 72		
58	4,93630 25757 7633	50289 7203 99	5823 29 91	13 48 60	4 72		
59	4,93630 76047 4837	50289 1380 69	5823 16 43	13 48 56	4 72		
86360	4,93631 26336 6218	50288 5557 53	5823 02 94	13 48 51	4 72		
61	4,93631 76625 1776	50287 9734 50	5822 89 46	13 48 46	4 72		
62	4,93632 26913 1510	50287 3911 61	5822 75 97	13 48 42	4 72		
63	4,93632 77200 5422	50286 8088 85	5822 62 49	13 48 37	4 72		
64	4,93633 27487 3511	50286 2266 22	5822 49 00	13 48 32	4 72		
65	4,93633 77773 5777	50285 6443 73	5822 35 52	13 48 28	4 72		
66	4,93634 28059 2220	50285 0621 38	5822 22 04	13 48 23	4 72		
67	4,93634 78344 2842	50284 4799 16	5822 08 55	13 48 18	4 72		
68	4,93635 28628 7641	50283 8977 07	5821 95 07	13 48 13	4 72		
69	4,93635 78912 6618	50283 3155 12	5821 81 59	13 48 09	4 72		
86370	4,93636 29195 9773	50282 7333 30	5821 68 11	13 48 04	4 72		
71	4,93636 79478 7107	50282 1511 62	5821 54 63	13 47 99	4 72		
72	4,93637 29760 8618	50281 5690 08	5821 41 15	13 47 95	4 72		
73	4,93637 80042 4308	50280 9868 66	5821 27 67	13 47 90	4 72		
74	4,93638 30323 4177	50280 4047 39	5821 14 19	13 47 85	4 72		
75	4,93638 80603 8224	50279 8226 25	5821 00 71	13 47 81	4 72		
76	4,93639 30883 6451	50279 2405 24	5820 87 24	13 47 76	4 72		
77	4,93639 81162 8856	50278 6584 37	5820 73 76	13 47 71	4 72		
78	4,93640 31441 5440	50278 0763 63	5820 60 28	13 47 66	4 72		
79	4,93640 81719 6204	50277 4943 03	5820 46 80	13 47 62	4 72		
86380	4,93641 31997 1147	50276 9122 56	5820 33 33	13 47 57	4 72		
81	4,93641 82274 0269	50276 3302 22	5820 19 85	13 47 52	4 72		
82	4,93642 32550 3572	50275 7482 03	5820 06 38	13 47 48	4 72		
83	4,93642 82826 1054	50275 1661 96	5819 92 90	13 47 43	4 72		
84	4,93643 33101 2716	50274 5842 03	5819 79 43	13 47 38	4 72		
85	4,93643 83375 8558	50274 0022 24	5819 65 95	13 47 34	4 72		
86	4,93644 33649 8580	50273 4202 58	5819 52 48	13 47 29	4 72		
87	4,93644 83923 2782	50272 8383 05	5819 39 01	13 47 24	4 72		
88	4,93645 34196 1165	50272 2563 66	5819 25 54	13 47 19	4 72		
89	4,93645 84468 3729	50271 6744 41	5819 12 06	13 47 15	4 72		
86390	4,93646 34740 0474	50271 0925 29	5818 98 59	13 47 10	4 72		
91	4,93646 85011 1399	50270 5106 30	5818 85 12	13 47 05	4 72		
92	4,93647 35281 6505	50269 9287 45	5818 71 65	13 47 01	4 72		
93	4,93647 85551 5793	50269 3468 73	5818 58 18	13 46 96	4 72		
94	4,93648 35820 9261	50268 7650 15	5818 44 71	13 46 91	4 72		
95	4,93648 86089 6912	50268 1831 70	5818 31 24	13 46 87	4 72		
96	4,93649 36357 8743	50267 6013 39	5818 17 77	13 46 82	4 72		
97	4,93649 86625 4757	50267 0195 21	5818 04 30	13 46 77	4 72		
98	4,93650 36892 4952	50266 4377 17	5817 90 84	13 46 72	4 72		
99	4,93650 87158 9329	50265 8559 26	5817 77 37	13 46 68	4 72		
86400	4,93651 37424 7888	50265 2741 49	5817 63 90	13 46 63	4 72		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86400	4,93651 37424 7889	50265 2741 49	5817 63 91	13 46 64	4 68		
1	4,93651 87690 0631	50264 6923 85	5817 50 44	13 46 59	4 68		
2	4,93652 37954 7554	50264 1106 35	5817 36 98	13 46 55	4 68		
3	4,93652 88218 8661	50263 5288 98	5817 23 51	13 46 50	4 68		
4	4,93653 38482 3950	50262 9471 74	5817 10 05	13 46 45	4 68		
5	4,93653 88745 3421	50262 3654 64	5816 96 58	13 46 41	4 68		
6	4,93654 39007 7076	50261 7837 68	5816 83 12	13 46 36	4 68		
7	4,93654 89269 4914	50261 2020 85	5816 69 66	13 46 31	4 68		
8	4,93655 39530 6935	50260 6204 15	5816 56 19	13 46 26	4 68		
9	4,93655 89791 3139	50260 0387 59	5816 42 73	13 46 22	4 68		
86410	4,93656 40051 3526	50259 4571 16	5816 29 27	13 46 17	4 68		
11	4,93656 90310 8097	50258 8754 87	5816 15 81	13 46 12	4 68		
12	4,93657 40569 6852	50258 2938 71	5816 02 34	13 46 08	4 68		
13	4,93657 90827 9791	50257 7122 69	5815 88 88	13 46 03	4 68		
14	4,93658 41085 6914	50257 1306 80	5815 75 42	13 45 98	4 68		
15	4,93658 91342 8221	50256 5491 04	5815 61 96	13 45 94	4 68		
16	4,93659 41599 3712	50255 9675 42	5815 48 50	13 45 89	4 68		
17	4,93659 91855 3387	50255 3859 94	5815 35 05	13 45 84	4 68		
18	4,93660 42110 7247	50254 8044 59	5815 21 59	13 45 79	4 68		
19	4,93660 92365 5291	50254 2229 37	5815 08 13	13 45 75	4 68		
86420	4,93661 42619 7521	50253 6414 29	5814 94 67	13 45 70	4 68		
21	4,93661 92873 3935	50253 0599 34	5814 81 22	13 45 65	4 68		
22	4,93662 43126 4534	50252 4784 53	5814 67 76	13 45 61	4 68		
23	4,93662 93378 9319	50251 8969 85	5814 54 30	13 45 56	4 68		
24	4,93663 43630 8289	50251 3155 31	5814 40 85	13 45 51	4 68		
25	4,93663 93882 1444	50250 7340 90	5814 27 39	13 45 47	4 68		
26	4,93664 44132 8785	50250 1526 63	5814 13 94	13 45 42	4 68		
27	4,93664 94383 0312	50249 5712 49	5814 00 48	13 45 37	4 68		
28	4,93665 44632 6024	50248 9898 48	5813 87 03	13 45 32	4 68		
29	4,93665 94881 5923	50248 4084 61	5813 73 58	13 45 28	4 68		
86430	4,93666 45130 0007	50247 8270 88	5813 60 12	13 45 23	4 68		
31	4,93666 95377 8278	50247 2457 28	5813 46 67	13 45 18	4 68		
32	4,93667 45625 0735	50246 6643 81	5813 33 22	13 45 14	4 68		
33	4,93667 95871 7379	50246 0830 48	5813 19 77	13 45 09	4 68		
34	4,93668 46117 8210	50245 5017 28	5813 06 32	13 45 04	4 68		
35	4,93668 96363 3227	50244 9204 22	5812 92 87	13 45 00	4 68		
36	4,93669 46608 2431	50244 3391 29	5812 79 42	13 44 95	4 68		
37	4,93669 96852 5823	50243 7578 49	5812 65 97	13 44 90	4 68		
38	4,93670 47096 3401	50243 1765 83	5812 52 52	13 44 85	4 68		
39	4,93670 97339 5167	50242 5953 31	5812 39 07	13 44 81	4 68		
86440	4,93671 47582 1120	50242 0140 92	5812 25 62	13 44 76	4 68		
41	4,93671 97824 1261	50241 4328 66	5812 12 17	13 44 71	4 68		
42	4,93672 48065 5590	50240 8516 54	5811 98 73	13 44 67	4 68		
43	4,93672 98306 4106	50240 2704 55	5811 85 28	13 44 62	4 68		
44	4,93673 48546 6811	50239 6892 70	5811 71 83	13 44 57	4 68		
45	4,93673 98786 3704	50239 1080 98	5811 58 39	13 44 53	4 68		
46	4,93674 49025 4785	50238 5269 40	5811 44 94	13 44 48	4 68		
47	4,93674 99264 0054	50237 9457 95	5811 31 50	13 44 43	4 68		
48	4,93675 49501 9512	50237 3646 63	5811 18 05	13 44 38	4 68		
49	4,93675 99739 3158	50236 7835 45	5811 04 61	13 44 34	4 68		
86450	4,93676 49976 0994	50236 2024 41	5810 91 17	13 44 29	4 68		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86450	4,93676 49976 0994	50236 2024 41	5810 91 17	13 44 29	4,68		
51	4,93677 00212 3018	50235 6213 50	5810 77 72	13 44 24	4,68		
52	4,93677 50447 9232	50235 0402 72	5810 64 28	13 44 20	4,68		
53	4,93678 00682 9635	50234 4592 08	5810 50 84	13 44 15	4,68		
54	4,93678 50917 4227	50233 8781 57	5810 37 40	13 44 10	4,68		
55	4,93679 01151 3008	50233 2971 19	5810 23 96	13 44 06	4,68		
56	4,93679 51384 5979	50232 7160 95	5810 10 52	13 44 01	4,68		
57	4,93680 01617 3140	50232 1350 85	5809 97 08	13 43 96	4,68		
58	4,93680 51849 4491	50231 5540 88	5809 83 64	13 43 91	4,68		
59	4,93681 02081 0032	50230 9731 04	5809 70 20	13 43 87	4,68		
86460	4,93681 52311 9763	50230 3921 34	5809 56 76	13 43 82	4,68		
61	4,93682 02542 3684	50229 8111 77	5809 43 32	13 43 77	4,68		
62	4,93682 52772 1796	50229 2302 34	5809 29 88	13 43 73	4,68		
63	4,93683 03001 4099	50228 6493 04	5809 16 45	13 43 68	4,68		
64	4,93683 53230 0592	50228 0683 88	5809 03 01	13 43 63	4,68		
65	4,93684 03458 1275	50227 4874 85	5808 89 57	13 43 59	4,68		
66	4,93684 53685 6150	50226 9065 95	5808 76 14	13 43 54	4,68		
67	4,93685 03912 5216	50226 3257 19	5808 62 70	13 43 49	4,68		
68	4,93685 54138 8473	50225 7448 56	5808 49 27	13 43 44	4,68		
69	4,93686 04364 5922	50225 1640 07	5808 35 83	13 43 40	4,68		
86470	4,93686 54589 7562	50224 5831 71	5808 22 40	13 43 35	4,68		
71	4,93687 04814 3394	50224 0023 49	5808 08 96	13 43 30	4,68		
72	4,93687 55038 3417	50223 4215 40	5807 95 53	13 43 26	4,68		
73	4,93688 05261 7633	50222 8407 44	5807 82 10	13 43 21	4,68		
74	4,93688 55484 6040	50222 2599 62	5807 68 67	13 43 16	4,68		
75	4,93689 05706 8640	50221 6791 93	5807 55 23	13 43 12	4,68		
76	4,93689 55928 5432	50221 0984 38	5807 41 80	13 43 07	4,68		
77	4,93690 06149 6416	50220 5176 96	5807 28 37	13 43 02	4,68		
78	4,93690 56370 1593	50219 9369 68	5807 14 94	13 42 97	4,68		
79	4,93691 06590 0963	50219 3562 53	5807 01 51	13 42 93	4,68		
86480	4,93691 56809 4525	50218 7755 52	5806 88 08	13 42 88	4,68		
81	4,93692 07028 2281	50218 1948 63	5806 74 65	13 42 83	4,68		
82	4,93692 57246 4229	50217 6141 89	5806 61 23	13 42 79	4,68		
83	4,93693 07464 0371	50217 0335 28	5806 47 80	13 42 74	4,68		
84	4,93693 57681 0706	50216 4528 80	5806 34 37	13 42 69	4,68		
85	4,93694 07897 5235	50215 8722 45	5806 20 94	13 42 65	4,68		
86	4,93694 58113 3958	50215 2916 24	5806 07 52	13 42 60	4,68		
87	4,93695 08328 6874	50214 7110 17	5805 94 09	13 42 55	4,68		
88	4,93695 58543 3984	50214 1304 23	5805 80 67	13 42 50	4,68		
89	4,93696 08757 5288	50213 5498 42	5805 67 24	13 42 46	4,68		
86490	4,93696 58971 0787	50212 9692 75	5805 53 82	13 42 41	4,68		
91	4,93697 09184 0479	50212 3887 21	5805 40 39	13 42 36	4,68		
92	4,93697 59396 4367	50211 8081 81	5805 26 97	13 42 32	4,68		
93	4,93698 09608 2448	50211 2276 54	5805 13 55	13 42 27	4,68		
94	4,93698 59819 4725	50210 6471 40	5805 00 12	13 42 22	4,68		
95	4,93699 10030 1196	50210 0666 40	5804 86 70	13 42 18	4,68		
96	4,93699 60240 1863	50209 4861 53	5804 73 28	13 42 13	4,68		
97	4,93700 10449 6724	50208 9056 80	5804 59 86	13 42 08	4,68		
98	4,93700 60658 5781	50208 3252 20	5804 46 44	13 42 03	4,68		
99	4,93701 10866 9033	50207 7447 74	5804 33 02	13 41 99	4,68		
86500	4,93701 61074 6481	50207 1643 41	5804 19 60	13 41 94	4,68		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86500	4,93701 61074 6481	50207 1643 41	5804 19 60	13 41 94	4,68		
1	4,93702 11281 8124	50206 5839 21	5804 06 18	13 41 89	4,68		
2	4,93702 61488 3964	50206 0035 15	5803 92 76	13 41 85	4,68		
3	4,93703 11694 3999	50205 4231 22	5803 79 34	13 41 80	4,68		
4	4,93703 61899 8230	50204 8427 43	5803 65 92	13 41 75	4,68		
5	4,93704 12104 6657	50204 2623 77	5803 52 50	13 41 71	4,68		
6	4,93704 62308 9281	50203 6820 25	5803 39 09	13 41 66	4,68		
7	4,93705 12512 6101	50203 1016 85	5803 25 67	13 41 61	4,68		
8	4,93705 62715 7118	50202 5213 60	5803 12 25	13 41 56	4,68		
9	4,93706 12918 2332	50201 9410 47	5802 98 84	13 41 52	4,68		
86510	4,93706 63120 1742	50201 3607 49	5802 85 42	13 41 47	4,68		
11	4,93707 13321 5350	50200 7804 63	5802 72 01	13 41 42	4,68		
12	4,93707 63522 3154	50200 2001 91	5802 58 59	13 41 38	4,68		
13	4,93708 13722 5156	50199 6199 33	5802 45 18	13 41 33	4,68		
14	4,93708 63922 1356	50199 0396 87	5802 31 77	13 41 28	4,68		
15	4,93709 14121 1753	50198 4594 56	5802 18 35	13 41 24	4,68		
16	4,93709 64319 6347	50197 8792 37	5802 04 94	13 41 19	4,68		
17	4,93710 14517 5140	50197 2990 32	5801 91 53	13 41 14	4,68		
18	4,93710 64714 8130	50196 7188 41	5801 78 12	13 41 09	4,68		
19	4,93711 14911 5318	50196 1386 63	5801 64 71	13 41 05	4,68		
86520	4,93711 65107 6705	50195 5584 98	5801 51 30	13 41 00	4,68		
21	4,93712 15303 2290	50194 9783 47	5801 37 89	13 40 95	4,68		
22	4,93712 65498 2073	50194 3982 09	5801 24 48	13 40 91	4,68		
23	4,93713 15692 6055	50193 8180 84	5801 11 07	13 40 86	4,68		
24	4,93713 65886 4236	50193 2379 73	5800 97 66	13 40 81	4,68		
25	4,93714 16079 6616	50192 6578 76	5800 84 25	13 40 77	4,68		
26	4,93714 66272 3195	50192 0777 91	5800 70 84	13 40 72	4,68		
27	4,93715 16464 3973	50191 4977 20	5800 57 44	13 40 67	4,68		
28	4,93715 66655 8950	50190 9176 63	5800 44 03	13 40 62	4,68		
29	4,93716 16846 8126	50190 3376 19	5800 30 62	13 40 58	4,68		
86530	4,93716 67037 1503	50189 7575 88	5800 17 22	13 40 53	4,68		
31	4,93717 17226 9079	50189 1775 71	5800 03 81	13 40 48	4,68		
32	4,93717 67416 0854	50188 5975 67	5799 90 41	13 40 44	4,68		
33	4,93718 17604 6830	50188 0175 77	5799 77 00	13 40 39	4,68		
34	4,93718 67792 7006	50187 4376 00	5799 63 60	13 40 34	4,68		
35	4,93719 17980 1382	50186 8576 36	5799 50 20	13 40 30	4,68		
36	4,93719 68166 9958	50186 2776 86	5799 36 79	13 40 25	4,68		
37	4,93720 18353 2735	50185 6977 49	5799 23 39	13 40 20	4,68		
38	4,93720 68538 9713	50185 1178 26	5799 09 99	13 40 15	4,68		
39	4,93721 18724 0891	50184 5379 16	5798 96 59	13 40 11	4,68		
86540	4,93721 68908 6270	50183 9580 19	5798 83 19	13 40 06	4,68		
41	4,93722 19092 5850	50183 3781 36	5798 69 79	13 40 01	4,68		
42	4,93722 69275 9632	50182 7982 66	5798 56 39	13 39 97	4,68		
43	4,93723 19458 7614	50182 2184 10	5798 42 99	13 39 92	4,68		
44	4,93723 69640 9798	50181 6385 67	5798 29 59	13 39 87	4,68		
45	4,93724 19822 6184	50181 0587 37	5798 16 19	13 39 83	4,68		
46	4,93724 70003 6772	50180 4789 21	5798 02 79	13 39 78	4,68		
47	4,93725 20184 1561	50179 8991 18	5797 89 39	13 39 73	4,68		
48	4,93725 70364 0552	50179 3193 29	5797 76 00	13 39 68	4,68		
49	4,93726 20543 3745	50178 7395 53	5797 62 60	13 39 64	4,68		
86550	4,93726 70722 1141	50178 1597 90	5797 49 20	13 39 59	4,68		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86550	4,93726 70722 1141	50178 1597 90	5797 49 20	13 39 59	4,68		
51	4,93727 20900 2739	50177 5800 41	5797 35 81	13 39 54	4,68		
52	4,93727 71077 8539	50177 0003 05	5797 22 41	13 39 50	4,68		
53	4,93728 21254 8542	50176 4205 83	5797 09 02	13 39 45	4,68		
54	4,93728 71431 2748	50175 8408 74	5796 95 62	13 39 40	4,68		
55	4,93729 21607 1157	50175 2611 78	5796 82 23	13 39 36	4,68		
56	4,93729 71782 3768	50174 6814 96	5796 68 83	13 39 31	4,68		
57	4,93730 21957 0583	50174 1018 27	5796 55 44	13 39 26	4,68		
58	4,93730 72131 1602	50173 5221 72	5796 42 05	13 39 21	4,68		
59	4,93731 22304 6823	50172 9425 30	5796 28 66	13 39 17	4,68		
86560	4,93731 72477 6249	50172 3629 01	5796 15 26	13 39 12	4,68		
61	4,93732 22649 9878	50171 7832 86	5796 01 87	13 39 07	4,68		
62	4,93732 72821 7711	50171 2036 84	5795 88 48	13 39 03	4,68		
63	4,93733 22992 9747	50170 6240 96	5795 75 09	13 38 98	4,68		
64	4,93733 73163 5988	50170 0445 21	5795 61 70	13 38 93	4,68		
65	4,93734 23333 6434	50169 4649 59	5795 48 31	13 38 89	4,68		
66	4,93734 73503 1083	50168 8854 11	5795 34 92	13 38 84	4,68		
67	4,93735 23671 9937	50168 3058 76	5795 21 54	13 38 79	4,68		
68	4,93735 73840 2996	50167 7263 54	5795 08 15	13 38 74	4,68		
69	4,93736 24008 0260	50167 1468 46	5794 94 76	13 38 70	4,68		
86570	4,93736 74175 1728	50166 5673 51	5794 81 37	13 38 65	4,68		
71	4,93737 24341 7402	50165 9878 70	5794 67 99	13 38 60	4,68		
72	4,93737 74507 7280	50165 4084 02	5794 54 60	13 38 56	4,68		
73	4,93738 24673 1364	50164 8289 47	5794 41 22	13 38 51	4,68		
74	4,93738 74837 9654	50164 2495 06	5794 27 83	13 38 46	4,68		
75	4,93739 25002 2149	50163 6700 78	5794 14 45	13 38 42	4,68		
76	4,93739 75165 8850	50163 0906 64	5794 01 06	13 38 37	4,68		
77	4,93740 25328 9756	50162 5112 63	5793 87 68	13 38 32	4,68		
78	4,93740 75491 4869	50161 9318 75	5793 74 29	13 38 27	4,68		
79	4,93741 25653 4188	50161 3525 01	5793 60 91	13 38 23	4,68		
86580	4,93741 75814 7713	50160 7731 40	5793 47 53	13 38 18	4,68		
81	4,93742 25975 5444	50160 1937 92	5793 34 15	13 38 13	4,68		
82	4,93742 76135 7382	50159 6144 58	5793 20 77	13 38 09	4,68		
83	4,93743 26295 3527	50159 0351 37	5793 07 39	13 38 04	4,68		
84	4,93743 76454 3878	50158 4558 30	5792 94 01	13 37 99	4,68		
85	4,93744 26612 8436	50157 8765 36	5792 80 63	13 37 95	4,68		
86	4,93744 76770 7202	50157 2972 55	5792 67 25	13 37 90	4,68		
87	4,93745 26928 0174	50156 7179 88	5792 53 87	13 37 85	4,68		
88	4,93745 77084 7354	50156 1387 34	5792 40 49	13 37 80	4,68		
89	4,93746 27240 8742	50155 5594 94	5792 27 11	13 37 76	4,68		
86590	4,93746 77396 4336	50154 9802 67	5792 13 73	13 37 71	4,68		
91	4,93747 27551 4139	50154 4010 53	5792 00 36	13 37 66	4,68		
92	4,93747 77705 8150	50153 8218 53	5791 86 98	13 37 62	4,68		
93	4,93748 27859 6368	50153 2426 66	5791 73 60	13 37 57	4,68		
94	4,93748 78012 8795	50152 6634 92	5791 60 23	13 37 52	4,68		
95	4,93749 28165 5430	50152 0843 32	5791 46 85	13 37 48	4,68		
96	4,93749 78317 6273	50151 5051 85	5791 33 48	13 37 43	4,68		
97	4,93750 28469 1325	50150 9260 51	5791 20 10	13 37 38	4,68		
98	4,93750 78620 0585	50150 3469 31	5791 06 73	13 37 33	4,68		
99	4,93751 28770 4055	50149 7678 25	5790 93 36	13 37 29	4,68		
86600	4,93751 78920 1733	50149 1887 31	5790 79 98	13 37 24	4,68		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86600	4,93751 78920 1735	50149 1887 35	5790 79 91	13 37 33	4 63		
1	4,93752 29069 3622	50148 6096 55	5790 66 54	13 37 28	4 63		
2	4,93752 79217 9719	50148 0305 89	5790 53 16	13 37 24	4 63		
3	4,93753 29366 0025	50147 4515 35	5790 39 79	13 37 19	4 63		
4	4,93753 79513 4540	50146 8724 96	5790 26 42	13 37 15	4 63		
5	4,93754 29660 3265	50146 2934 69	5790 13 05	13 37 10	4 63		
6	4,93754 79806 6200	50145 7144 56	5789 99 68	13 37 05	4 63		
7	4,93755 29952 3345	50145 1354 57	5789 86 31	13 37 01	4 63		
8	4,93755 80097 4699	50144 5564 70	5789 72 94	13 36 96	4 63		
9	4,93756 30242 0264	50143 9774 97	5789 59 57	13 36 92	4 63		
86610	4,93756 80386 0039	50143 3985 38	5789 46 20	13 36 87	4 63		
11	4,93757 30529 4024	50142 8195 92	5789 32 83	13 36 82	4 63		
12	4,93757 80672 2220	50142 2406 59	5789 19 46	13 36 78	4 63		
13	4,93758 30814 4627	50141 6617 39	5789 06 09	13 36 73	4 63		
14	4,93758 80956 1244	50141 0828 33	5788 92 73	13 36 69	4 63		
15	4,93759 31097 2073	50140 5039 40	5788 79 36	13 36 64	4 63		
16	4,93759 81237 7112	50139 9250 61	5788 65 99	13 36 59	4 63		
17	4,93760 31377 6363	50139 3461 95	5788 52 63	13 36 55	4 63		
18	4,93760 81516 9825	50138 7673 42	5788 39 26	13 36 50	4 63		
19	4,93761 31655 7498	50138 1885 03	5788 25 90	13 36 46	4 63		
86620	4,93761 81793 9383	50137 6096 77	5788 12 53	13 36 41	4 63		
21	4,93762 31931 5480	50137 0308 65	5787 99 17	13 36 36	4 63		
22	4,93762 82068 5788	50136 4520 66	5787 85 80	13 36 32	4 63		
23	4,93763 32205 0309	50135 8732 80	5787 72 44	13 36 27	4 63		
24	4,93763 82340 9042	50135 2945 07	5787 59 08	13 36 23	4 63		
25	4,93764 32476 1987	50134 7157 48	5787 45 72	13 36 18	4 63		
26	4,93764 82610 9144	50134 1370 03	5787 32 35	13 36 13	4 63		
27	4,93765 32745 0514	50133 5582 70	5787 18 99	13 36 09	4 63		
28	4,93765 82878 6097	50132 9795 51	5787 05 63	13 36 04	4 63		
29	4,93766 33011 5893	50132 4008 46	5786 92 27	13 36 00	4 63		
86630	4,93766 83143 9901	50131 8221 53	5786 78 91	13 35 95	4 63		
31	4,93767 33275 8123	50131 2434 74	5786 65 55	13 35 90	4 63		
32	4,93767 83407 0557	50130 6648 09	5786 52 19	13 35 86	4 63		
33	4,93768 33537 7205	50130 0861 57	5786 38 83	13 35 81	4 63		
34	4,93768 83667 8067	50129 5075 18	5786 25 48	13 35 77	4 63		
35	4,93769 33797 3142	50128 9288 92	5786 12 12	13 35 72	4 63		
36	4,93769 83926 2431	50128 3502 80	5785 98 76	13 35 67	4 63		
37	4,93770 34054 5934	50127 7716 81	5785 85 40	13 35 63	4 63		
38	4,93770 84182 3651	50127 1930 96	5785 72 05	13 35 58	4 63		
39	4,93771 34309 5582	50126 6145 24	5785 58 69	13 35 54	4 63		
86640	4,93771 84436 1727	50126 0359 65	5785 45 34	13 35 49	4 63		
41	4,93772 34562 2087	50125 4574 20	5785 31 98	13 35 44	4 63		
42	4,93772 84687 6661	50124 8788 88	5785 18 63	13 35 40	4 63		
43	4,93773 34812 5450	50124 3003 69	5785 05 27	13 35 35	4 63		
44	4,93773 84936 8453	50123 7218 64	5784 91 92	13 35 31	4 63		
45	4,93774 35060 5672	50123 1433 72	5784 78 57	13 35 26	4 63		
46	4,93774 85183 7106	50122 5648 94	5784 65 21	13 35 21	4 63		
47	4,93775 35306 2755	50121 9864 28	5784 51 86	13 35 17	4 63		
48	4,93775 85428 2619	50121 4079 76	5784 38 51	13 35 12	4 63		
49	4,93776 35549 6699	50120 8295 38	5784 25 16	13 35 08	4 63		
86650	4,93776 85670 4994	50120 2511 13	5784 11 81	13 35 03	4 63		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86650	4,93776 85670 4994	50120 2511 13	5784 11 81	13 35 03	4 63		
51	4,93777 35790 7505	50119 6727 01	5783 98 46	13 34 98	4 63		
52	4,93777 85910 4232	50119 0943 02	5783 85 11	13 34 94	4 63		
53	4,93778 36029 5175	50118 5159 17	5783 71 76	13 34 89	4 63		
54	4,93778 86148 0334	50117 9375 46	5783 58 41	13 34 85	4 63		
55	4,93779 36265 9710	50117 3591 87	5783 45 06	13 34 80	4 63		
56	4,93779 86383 3302	50116 7808 42	5783 31 71	13 34 75	4 63		
57	4,93780 36500 1110	50116 2025 10	5783 18 37	13 34 71	4 63		
58	4,93780 86616 3135	50115 6241 92	5783 05 02	13 34 66	4 63		
59	4,93781 36731 9377	50115 0458 87	5782 91 67	13 34 62	4 63		
86660	4,93781 86846 9836	50114 4675 95	5782 78 33	13 34 57	4 63		
61	4,93782 36961 4512	50113 8893 17	5782 64 98	13 34 52	4 63		
62	4,93782 87075 3405	50113 3110 52	5782 51 64	13 34 48	4 63		
63	4,93783 37188 6516	50112 7328 00	5782 38 29	13 34 43	4 63		
64	4,93783 87301 3844	50112 1545 62	5782 24 95	13 34 39	4 63		
65	4,93784 37413 5389	50111 5763 37	5782 11 60	13 34 34	4 63		
66	4,93784 87525 1153	50110 9981 26	5781 98 26	13 34 29	4 63		
67	4,93785 37636 1134	50110 4199 27	5781 84 92	13 34 25	4 63		
68	4,93785 87746 5333	50109 8417 42	5781 71 57	13 34 20	4 63		
69	4,93786 37856 3751	50109 2635 71	5781 58 23	13 34 16	4 63		
86670	4,93786 87965 6387	50108 6854 13	5781 44 89	13 34 11	4 63		
71	4,93787 38074 3241	50108 1072 68	5781 31 55	13 34 06	4 63		
72	4,93787 88182 4313	50107 5291 36	5781 18 21	13 34 02	4 63		
73	4,93788 38289 9605	50106 9510 18	5781 04 87	13 33 97	4 63		
74	4,93788 88396 9115	50106 3729 13	5780 91 53	13 33 93	4 63		
75	4,93789 38503 2844	50105 7948 22	5780 78 19	13 33 88	4 63		
76	4,93789 88609 0792	50105 2167 43	5780 64 85	13 33 83	4 63		
77	4,93790 38714 2960	50104 6386 78	5780 51 51	13 33 79	4 63		
78	4,93790 88818 9346	50104 0606 27	5780 38 17	13 33 74	4 63		
79	4,93791 38922 9953	50103 4825 89	5780 24 84	13 33 70	4 63		
86680	4,93791 89026 4779	50102 9045 64	5780 11 50	13 33 65	4 63		
81	4,93792 39129 3824	50102 3265 52	5779 98 16	13 33 60	4 63		
82	4,93792 89231 7090	50101 7485 54	5779 84 83	13 33 56	4 63		
83	4,93793 39333 4575	50101 1705 69	5779 71 49	13 33 51	4 63		
84	4,93793 89434 6281	50100 5925 98	5779 58 16	13 33 47	4 63		
85	4,93794 39535 2207	50100 0146 40	5779 44 82	13 33 42	4 63		
86	4,93794 89635 2353	50099 4366 95	5779 31 49	13 33 37	4 63		
87	4,93795 39734 6720	50098 8587 63	5779 18 15	13 33 33	4 63		
88	4,93795 89833 5308	50098 2808 45	5779 04 82	13 33 28	4 63		
89	4,93796 39931 8116	50097 7029 40	5778 91 49	13 33 24	4 63		
86690	4,93796 90029 5146	50097 1250 49	5778 78 16	13 33 19	4 63		
91	4,93797 40126 6396	50096 5471 71	5778 64 82	13 33 14	4 63		
92	4,93797 90223 1868	50095 9693 06	5778 51 49	13 33 10	4 63		
93	4,93798 40319 1561	50095 3914 54	5778 38 16	13 33 05	4 63		
94	4,93798 90414 5476	50094 8136 16	5778 24 83	13 33 01	4 63		
95	4,93799 40509 3612	50094 2357 91	5778 11 50	13 32 96	4 63		
96	4,93799 90603 5970	50093 6579 80	5777 98 17	13 32 91	4 63		
97	4,93800 40697 2549	50093 0801 82	5777 84 84	13 32 87	4 63		
98	4,93800 90790 3351	50092 5023 97	5777 71 51	13 32 82	4 63		
99	4,93801 40882 8375	50091 9246 25	5777 58 18	13 32 78	4 63		
86700	4,93801 90974 7622	50091 3468 67	5777 44 86	13 32 73	4 63		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86700	4,93801 90974 7622	50091 3468 67	5777 44 86	13 32 73	4,63		
1	4,93802 41066 1090	50090 7691 22	5777 31 53	13 32 68	4,63		
2	4,93802 91156 8781	50090 1913 91	5777 18 20	13 32 64	4,63		
3	4,93803 41247 0695	50089 6136 73	5777 04 88	13 32 59	4,63		
4	4,93803 91336 6832	50089 0359 68	5776 91 55	13 32 55	4,63		
5	4,93804 41425 7192	50088 4582 76	5776 78 23	13 32 50	4,63		
6	4,93804 91514 1775	50087 8805 98	5776 64 90	13 32 45	4,63		
7	4,93805 41602 0581	50087 3029 33	5776 51 58	13 32 41	4,63		
8	4,93805 91689 3610	50086 7252 81	5776 38 25	13 32 36	4,63		
9	4,93806 41776 0863	50086 1476 43	5776 24 93	13 32 32	4,63		
86710	4,93806 91862 2339	50085 5700 18	5776 11 60	13 32 27	4,63		
11	4,93807 41947 8039	50084 9924 07	5775 98 28	13 32 22	4,63		
12	4,93807 92032 7963	50084 4148 08	5775 84 96	13 32 18	4,63		
13	4,93808 42117 2111	50083 8372 23	5775 71 64	13 32 13	4,63		
14	4,93808 92201 0484	50083 2596 52	5775 58 32	13 32 09	4,63		
15	4,93809 42284 3080	50082 6820 93	5775 45 00	13 32 04	4,63		
16	4,93809 92366 9901	50082 1045 48	5775 31 68	13 31 99	4,63		
17	4,93810 42449 0947	50081 5270 17	5775 18 36	13 31 95	4,63		
18	4,93810 92530 6217	50080 9494 98	5775 05 04	13 31 90	4,63		
19	4,93811 42611 5712	50080 3719 93	5774 91 72	13 31 86	4,63		
86720	4,93811 92691 9432	50079 7945 02	5774 78 40	13 31 81	4,63		
21	4,93812 42771 7377	50079 2170 23	5774 65 08	13 31 76	4,63		
22	4,93812 92850 9547	50078 6395 58	5774 51 76	13 31 72	4,63		
23	4,93813 42929 5942	50078 0621 06	5774 38 45	13 31 67	4,63		
24	4,93813 93007 6564	50077 4846 68	5774 25 13	13 31 63	4,63		
25	4,93814 43085 1410	50076 9072 43	5774 11 81	13 31 58	4,63		
26	4,93814 93162 0483	50076 3298 31	5773 98 50	13 31 53	4,63		
27	4,93815 43238 3781	50075 7524 33	5773 85 18	13 31 49	4,63		
28	4,93815 93314 1305	50075 1750 47	5773 71 87	13 31 44	4,63		
29	4,93816 43389 3056	50074 5976 75	5773 58 55	13 31 40	4,63		
86730	4,93816 93463 9033	50074 0203 17	5773 45 24	13 31 35	4,63		
31	4,93817 43537 9236	50073 4429 72	5773 31 92	13 31 30	4,63		
32	4,93817 93611 3665	50072 8656 40	5773 18 61	13 31 26	4,63		
33	4,93818 43684 2322	50072 2883 21	5773 05 30	13 31 21	4,63		
34	4,93818 93756 5205	50071 7110 16	5772 91 99	13 31 17	4,63		
35	4,93819 43828 2315	50071 1337 24	5772 78 67	13 31 12	4,63		
36	4,93819 93899 3652	50070 5564 45	5772 65 36	13 31 07	4,63		
37	4,93820 43969 9217	50069 9791 80	5772 52 05	13 31 03	4,63		
38	4,93820 94039 9009	50069 4019 28	5772 38 74	13 30 98	4,63		
39	4,93821 44109 3028	50068 8246 89	5772 25 43	13 30 94	4,63		
86740	4,93821 94178 1275	50068 2474 64	5772 12 12	13 30 89	4,63		
41	4,93822 44246 3750	50067 6702 51	5771 98 81	13 30 84	4,63		
42	4,93822 94314 0452	50067 0930 53	5771 85 51	13 30 80	4,63		
43	4,93823 44381 1383	50066 5158 67	5771 72 20	13 30 75	4,63		
44	4,93823 94447 6541	50065 9386 95	5771 58 89	13 30 71	4,63		
45	4,93824 44513 5928	50065 3615 36	5771 45 58	13 30 66	4,63		
46	4,93824 94578 9544	50064 7843 90	5771 32 28	13 30 61	4,63		
47	4,93825 44643 7387	50064 2072 58	5771 18 97	13 30 57	4,63		
48	4,93825 94707 9460	50063 6301 39	5771 05 66	13 30 52	4,63		
49	4,93826 44771 5761	50063 0530 33	5770 92 36	13 30 48	4,63		
86750	4,93826 94834 6292	50062 4759 41	5770 79 05	13 30 43	4,63		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86750	4,93826 94834 6292	50062 4759 41	5770 79 05	13 30 43	4,63		
51	4,93827 44897 1051	50061 8988 62	5770 65 75	13 30 38	4,63		
52	4,93827 94959 0040	50061 3217 96	5770 52 45	13 30 34	4,63		
53	4,93828 45020 3258	50060 7447 44	5770 39 14	13 30 29	4,63		
54	4,93828 95081 0705	50060 1677 05	5770 25 84	13 30 25	4,63		
55	4,93829 45141 2382	50059 5906 79	5770 12 54	13 30 20	4,63		
56	4,93829 95200 8289	50059 0136 66	5769 99 24	13 30 15	4,63		
57	4,93830 45259 8426	50058 4366 67	5769 85 93	13 30 11	4,63		
58	4,93830 95318 2792	50057 8596 81	5769 72 63	13 30 06	4,63		
59	4,93831 45376 1389	50057 2827 09	5769 59 33	13 30 02	4,63		
86760	4,93831 95433 4216	50056 7057 49	5769 46 03	13 29 97	4,63		
61	4,93832 45490 1274	50056 1288 03	5769 32 73	13 29 92	4,63		
62	4,93832 95546 2562	50055 5518 71	5769 19 43	13 29 88	4,63		
63	4,93833 45601 8080	50054 9749 51	5769 06 13	13 29 83	4,63		
64	4,93833 95656 7830	50054 3980 45	5768 92 84	13 29 79	4,63		
65	4,93834 45711 1810	50053 8211 52	5768 79 54	13 29 74	4,63		
66	4,93834 95765 0022	50053 2442 73	5768 66 24	13 29 69	4,63		
67	4,93835 45818 2465	50052 6674 07	5768 52 94	13 29 65	4,63		
68	4,93835 95870 9139	50052 0905 54	5768 39 65	13 29 60	4,63		
69	4,93836 45923 0044	50051 5137 14	5768 26 35	13 29 56	4,63		
86770	4,93836 95974 5181	50050 9368 88	5768 13 06	13 29 51	4,63		
71	4,93837 46025 4550	50050 3600 75	5767 99 76	13 29 46	4,63		
72	4,93837 96075 8151	50049 7832 75	5767 86 47	13 29 42	4,63		
73	4,93838 46125 5984	50049 2064 88	5767 73 17	13 29 37	4,63		
74	4,93838 96174 8049	50048 6297 15	5767 59 88	13 29 33	4,63		
75	4,93839 46223 4346	50048 0529 55	5767 46 59	13 29 28	4,63		
76	4,93839 96271 4875	50047 4762 09	5767 33 29	13 29 23	4,63		
77	4,93840 46318 9637	50046 8994 75	5767 20 00	13 29 19	4,63		
78	4,93840 96365 8632	50046 3227 55	5767 06 71	13 29 14	4,63		
79	4,93841 46412 1860	50045 7460 49	5766 93 42	13 29 10	4,63		
86780	4,93841 96457 9320	50045 1693 55	5766 80 13	13 29 05	4,63		
81	4,93842 46503 1014	50044 5926 75	5766 66 84	13 29 00	4,63		
82	4,93842 96547 6941	50044 0160 08	5766 53 55	13 28 96	4,63		
83	4,93843 46591 7101	50043 4393 55	5766 40 26	13 28 91	4,63		
84	4,93843 96635 1494	50042 8627 15	5766 26 97	13 28 87	4,63		
85	4,93844 46678 0121	50042 2860 88	5766 13 68	13 28 82	4,63		
86	4,93844 96720 2982	50041 7094 74	5766 00 39	13 28 77	4,63		
87	4,93845 46762 0077	50041 1328 73	5765 87 10	13 28 73	4,63		
88	4,93845 96803 1406	50040 5562 86	5765 73 81	13 28 68	4,63		
89	4,93846 46843 6969	50039 9797 13	5765 60 53	13 28 64	4,63		
86790	4,93846 96883 6766	50039 4031 52	5765 47 24	13 28 59	4,63		
91	4,93847 46923 0797	50038 8266 05	5765 33 96	13 28 54	4,63		
92	4,93847 96961 9063	50038 2500 71	5765 20 67	13 28 50	4,63		
93	4,93848 47000 1564	50037 6735 50	5765 07 39	13 28 45	4,63		
94	4,93848 97037 8299	50037 0970 43	5764 94 10	13 28 41	4,63		
95	4,93849 47074 9270	50036 5205 49	5764 80 82	13 28 36	4,63		
96	4,93849 97111 4475	50035 9440 68	5764 67 53	13 28 31	4,63		
97	4,93850 47147 3916	50035 3676 00	5764 54 25	13 28 27	4,63		
98	4,93850 97182 7592	50034 7911 46	5764 40 97	13 28 22	4,63		
99	4,93851 47217 5504	50034 2147 05	5764 27 68	13 28 18	4,63		
86800	4,93851 97251 7651	50033 6382 77	5764 14 40	13 28 13	4,63		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86800	4,93851 97251 7649	50033 6382 75	5764 14 44	13 28 11	4 59		
1	4,93852 47285 4032	50033 0618 61	5764 01 16	13 28 06	4 59		
2	4,93852 97318 4650	50032 4854 59	5763 87 88	13 28 02	4 59		
3	4,93853 47350 9505	50031 9090 72	5763 74 60	13 27 97	4 59		
4	4,93853 97382 8596	50031 3326 97	5763 61 32	13 27 93	4 59		
5	4,93854 47414 1923	50030 7563 36	5763 48 04	13 27 88	4 59		
6	4,93854 97444 9486	50030 1799 88	5763 34 76	13 27 83	4 59		
7	4,93855 47475 1286	50029 6036 53	5763 21 48	13 27 79	4 59		
8	4,93855 97504 7323	50029 0273 31	5763 08 20	13 27 74	4 59		
9	4,93856 47533 7596	50028 4510 23	5762 94 93	13 27 70	4 59		
86810	4,93856 97562 2106	50027 8747 28	5762 81 65	13 27 65	4 59		
11	4,93857 47590 0853	50027 2984 47	5762 68 37	13 27 60	4 59		
12	4,93857 97617 3838	50026 7221 78	5762 55 10	13 27 56	4 59		
13	4,93858 47644 1060	50026 1459 23	5762 41 82	13 27 51	4 59		
14	4,93858 97670 2519	50025 5696 81	5762 28 55	13 27 47	4 59		
15	4,93859 47695 8216	50024 9934 53	5762 15 27	13 27 42	4 59		
16	4,93859 97720 8150	50024 4172 37	5762 02 00	13 27 37	4 59		
17	4,93860 47745 2323	50023 8410 35	5761 88 72	13 27 33	4 59		
18	4,93860 97769 0733	50023 2648 47	5761 75 45	13 27 28	4 59		
19	4,93861 47792 3381	50022 6886 71	5761 62 18	13 27 24	4 59		
86820	4,93861 97815 0268	50022 1125 09	5761 48 91	13 27 19	4 59		
21	4,93862 47837 1393	50021 5363 60	5761 35 63	13 27 14	4 59		
22	4,93862 97858 6757	50020 9602 25	5761 22 36	13 27 10	4 59		
23	4,93863 47879 6359	50020 3841 02	5761 09 09	13 27 05	4 59		
24	4,93863 97900 0200	50019 8079 93	5760 95 82	13 27 01	4 59		
25	4,93864 47919 8280	50019 2318 97	5760 82 55	13 26 96	4 59		
26	4,93864 97939 0599	50018 6558 15	5760 69 28	13 26 91	4 59		
27	4,93865 47957 7157	50018 0797 45	5760 56 01	13 26 87	4 59		
28	4,93865 97975 7955	50017 5036 89	5760 42 74	13 26 82	4 59		
29	4,93866 47993 2991	50016 9276 47	5760 29 47	13 26 78	4 59		
86830	4,93866 98010 2268	50016 3516 17	5760 16 21	13 26 73	4 59		
31	4,93867 48026 5784	50015 7756 01	5760 02 94	13 26 68	4 59		
32	4,93867 98042 3540	50015 1995 98	5759 89 67	13 26 64	4 59		
33	4,93868 48057 5536	50014 6236 08	5759 76 41	13 26 59	4 59		
34	4,93868 98072 1772	50014 0476 32	5759 63 14	13 26 55	4 59		
35	4,93869 48086 2249	50013 4716 69	5759 49 88	13 26 50	4 59		
36	4,93869 98099 6965	50012 8957 19	5759 36 61	13 26 45	4 59		
37	4,93870 48112 5922	50012 3197 82	5759 23 35	13 26 41	4 59		
38	4,93870 98124 9120	50011 7438 59	5759 10 08	13 26 36	4 59		
39	4,93871 48136 6559	50011 1679 49	5758 96 82	13 26 32	4 59		
86840	4,93871 98147 8238	50010 5920 52	5758 83 55	13 26 27	4 59		
41	4,93872 48158 4159	50010 0161 69	5758 70 29	13 26 22	4 59		
42	4,93872 98168 4321	50009 4402 98	5758 57 03	13 26 18	4 59		
43	4,93873 48177 8724	50008 8644 41	5758 43 77	13 26 13	4 59		
44	4,93873 98186 7368	50008 2885 97	5758 30 51	13 26 09	4 59		
45	4,93874 48195 0254	50007 7127 67	5758 17 25	13 26 04	4 59		
46	4,93874 98202 7382	50007 1369 50	5758 03 99	13 25 99	4 59		
47	4,93875 48209 8751	50006 5611 46	5757 90 73	13 25 95	4 59		
48	4,93875 98216 4363	50005 9853 55	5757 77 47	13 25 90	4 59		
49	4,93876 48222 4216	50005 4095 78	5757 64 21	13 25 86	4 59		
86850	4,93876 98227 8312	50004 8338 13	5757 50 95	13 25 81	4 59		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86850	4,93876 98227 8312	50004 8338 13	5757 50 95	13 25 81	4 59		
51	4,93877 48232 6650	50004 2580 62	5757 37 69	13 25 76	4 59		
52	4,93877 98236 9231	50003 6823 25	5757 24 43	13 25 72	4 59		
53	4,93878 48240 6054	50003 1066 00	5757 11 18	13 25 67	4 59		
54	4,93878 98243 7120	50002 5308 89	5756 97 92	13 25 63	4 59		
55	4,93879 48246 2429	50001 9551 91	5756 84 66	13 25 58	4 59		
56	4,93879 98248 1981	50001 3795 07	5756 71 41	13 25 53	4 59		
57	4,93880 48249 5776	50000 8038 35	5756 58 15	13 25 49	4 59		
58	4,93880 98250 3814	50000 2281 77	5756 44 90	13 25 44	4 59		
59	4,93881 48250 6096	49999 6525 32	5756 31 64	13 25 40	4 59		
86860	4,93881 98250 2621	49999 0769 00	5756 18 39	13 25 35	4 59		
61	4,93882 48249 3390	49998 5012 82	5756 05 13	13 25 30	4 59		
62	4,93882 98247 8403	49997 9256 77	5755 91 88	13 25 26	4 59		
63	4,93883 48245 7660	49997 3500 85	5755 78 63	13 25 21	4 59		
64	4,93883 98243 1161	49996 7745 06	5755 65 38	13 25 17	4 59		
65	4,93884 48239 8906	49996 1989 41	5755 52 12	13 25 12	4 59		
66	4,93884 98236 0895	49995 6233 89	5755 38 87	13 25 07	4 59		
67	4,93885 48231 7129	49995 0478 50	5755 25 62	13 25 03	4 59		
68	4,93885 98226 7608	49994 4723 24	5755 12 37	13 24 98	4 59		
69	4,93886 48221 2331	49993 8968 12	5754 99 12	13 24 94	4 59		
86870	4,93886 98215 1299	49993 3213 13	5754 85 87	13 24 89	4 59		
71	4,93887 48208 4512	49992 7458 27	5754 72 62	13 24 84	4 59		
72	4,93887 98201 1970	49992 1703 54	5754 59 38	13 24 80	4 59		
73	4,93888 48193 3674	49991 5948 95	5754 46 13	13 24 75	4 59		
74	4,93888 98184 9623	49991 0194 49	5754 32 88	13 24 71	4 59		
75	4,93889 48175 9817	49990 4440 16	5754 19 63	13 24 66	4 59		
76	4,93889 98166 4258	49989 8685 96	5754 06 39	13 24 61	4 59		
77	4,93890 48156 2944	49989 2931 90	5753 93 14	13 24 57	4 59		
78	4,93890 98145 5876	49988 7177 97	5753 79 89	13 24 52	4 59		
79	4,93891 48134 3054	49988 1424 17	5753 66 65	13 24 48	4 59		
86880	4,93891 98122 4478	49987 5670 50	5753 53 40	13 24 43	4 59		
81	4,93892 48110 0148	49986 9916 97	5753 40 16	13 24 38	4 59		
82	4,93892 98097 0065	49986 4163 57	5753 26 92	13 24 34	4 59		
83	4,93893 48083 4229	49985 8410 30	5753 13 67	13 24 29	4 59		
84	4,93893 98069 2639	49985 2657 16	5753 00 43	13 24 25	4 59		
85	4,93894 48054 5296	49984 6904 16	5752 87 19	13 24 20	4 59		
86	4,93894 98039 2201	49984 1151 29	5752 73 95	13 24 15	4 59		
87	4,93895 48023 3352	49983 5398 55	5752 60 70	13 24 11	4 59		
88	4,93895 98006 8750	49982 9645 94	5752 47 46	13 24 06	4 59		
89	4,93896 47989 8396	49982 3893 47	5752 34 22	13 24 02	4 59		
86890	4,93896 97972 2290	49981 8141 12	5752 20 98	13 23 97	4 59		
91	4,93897 47954 0431	49981 2388 91	5752 07 74	13 23 92	4 59		
92	4,93897 97935 2820	49980 6636 84	5751 94 50	13 23 88	4 59		
93	4,93898 47915 9457	49980 0884 89	5751 81 26	13 23 83	4 59		
94	4,93898 97896 0341	49979 5133 08	5751 68 03	13 23 79	4 59		
95	4,93899 47875 5475	49978 9381 40	5751 54 79	13 23 74	4 59		
96	4,93899 97854 4856	49978 3629 85	5751 41 55	13 23 69	4 59		
97	4,93900 47832 8486	49977 7878 43	5751 28 31	13 23 65	4 59		
98	4,93900 97810 6364	49977 2127 15	5751 15 08	13 23 60	4 59		
99	4,93901 47787 8491	49976 6376 00	5751 01 84	13 23 56	4 59		
86900	4,93901 97764 4867	49976 0624 98	5750 88 61	13 23 51	4 59		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86900	4,93901 97764 4867	49976 0624 98	5750 88 61	13 23 51	4 59		
1	4,93902 47740 5492	49975 4874 10	5750 75 37	13 23 46	4 59		
2	4,93902 97716 0367	49974 9123 34	5750 62 14	13 23 42	4 59		
3	4,93903 47690 9490	49974 3372 72	5750 48 90	13 23 37	4 59		
4	4,93903 97665 2863	49973 7622 23	5750 35 67	13 23 33	4 59		
5	4,93904 47639 0485	49973 1871 88	5750 22 44	13 23 28	4 59		
6	4,93904 97612 2357	49972 6121 65	5750 09 20	13 23 23	4 59		
7	4,93905 47584 8478	49972 0371 56	5749 95 97	13 23 19	4 59		
8	4,93905 97556 8850	49971 4621 60	5749 82 74	13 23 14	4 59		
9	4,93906 47528 3472	49970 8871 77	5749 69 51	13 23 10	4 59		
86910	4,93906 97499 2343	49970 3122 08	5749 56 28	13 23 05	4 59		
11	4,93907 47469 5465	49969 7372 51	5749 43 05	13 23 00	4 59		
12	4,93907 97439 2838	49969 1623 08	5749 29 82	13 22 96	4 59		
13	4,93908 47408 4461	49968 5873 79	5749 16 59	13 22 91	4 59		
14	4,93908 97377 0335	49968 0124 62	5749 03 36	13 22 87	4 59		
15	4,93909 47345 0459	49967 4375 59	5748 90 13	13 22 82	4 59		
16	4,93909 97312 4835	49966 8626 69	5748 76 90	13 22 77	4 59		
17	4,93910 47279 3462	49966 2877 92	5748 63 67	13 22 73	4 59		
18	4,93910 97245 6340	49965 7129 28	5748 50 44	13 22 68	4 59		
19	4,93911 47211 3469	49965 1380 78	5748 37 22	13 22 64	4 59		
86920	4,93911 97176 4850	49964 5632 40	5748 23 99	13 22 59	4 59		
21	4,93912 47141 0482	49963 9884 16	5748 10 77	13 22 54	4 59		
22	4,93912 97105 0366	49963 4136 06	5747 97 54	13 22 50	4 59		
23	4,93913 47068 4502	49962 8388 08	5747 84 32	13 22 45	4 59		
24	4,93913 97031 2891	49962 2640 24	5747 71 09	13 22 41	4 59		
25	4,93914 46993 5531	49961 6892 53	5747 57 87	13 22 36	4 59		
26	4,93914 96955 2423	49961 1144 95	5747 44 64	13 22 31	4 59		
27	4,93915 46916 3568	49960 5397 50	5747 31 42	13 22 27	4 59		
28	4,93915 96876 8966	49959 9650 19	5747 18 20	13 22 22	4 59		
29	4,93916 46836 8616	49959 3903 01	5747 04 97	13 22 18	4 59		
86930	4,93916 96796 2519	49958 8155 96	5746 91 75	13 22 13	4 59		
31	4,93917 46755 0675	49958 2409 04	5746 78 53	13 22 08	4 59		
32	4,93917 96713 3084	49957 6662 25	5746 65 31	13 22 04	4 59		
33	4,93918 46670 9746	49957 0915 60	5746 52 09	13 21 99	4 59		
34	4,93918 96628 0662	49956 5169 08	5746 38 87	13 21 95	4 59		
35	4,93919 46584 5831	49955 9422 69	5746 25 65	13 21 90	4 59		
36	4,93919 96540 5254	49955 3676 43	5746 12 43	13 21 85	4 59		
37	4,93920 46495 8930	49954 7930 31	5745 99 21	13 21 81	4 59		
38	4,93920 96450 6860	49954 2184 32	5745 86 00	13 21 76	4 59		
39	4,93921 46404 9045	49953 6438 46	5745 72 78	13 21 72	4 59		
86940	4,93921 96358 5483	49953 0692 73	5745 59 56	13 21 67	4 59		
41	4,93922 46311 6176	49952 4947 13	5745 46 34	13 21 62	4 59		
42	4,93922 96264 1123	49951 9201 67	5745 33 13	13 21 58	4 59		
43	4,93923 46216 0325	49951 3456 34	5745 19 91	13 21 53	4 59		
44	4,93923 96167 3781	49950 7711 14	5745 06 70	13 21 49	4 59		
45	4,93924 46118 1492	49950 1966 07	5744 93 48	13 21 44	4 59		
46	4,93924 96068 3458	49949 6221 14	5744 80 27	13 21 39	4 59		
47	4,93925 46017 9679	49949 0476 33	5744 67 05	13 21 35	4 59		
48	4,93925 95967 0155	49948 4731 66	5744 53 84	13 21 30	4 59		
49	4,93926 45915 4887	49947 8987 13	5744 40 63	13 21 26	4 59		
86950	4,93926 95863 3874	49947 3242 72	5744 27 41	13 21 21	4 59		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
86950	4,93926 95863 3874	49947 3242 72	5744 27 41	13 21 21	4 59		
51	4,93927 45810 7117	49946 7498 45	5744 14 20	13 21 16	4 59		
52	4,93927 95757 4615	49946 1754 30	5744 00 99	13 21 12	4 59		
53	4,93928 45703 6370	49945 6010 29	5743 87 78	13 21 07	4 59		
54	4,93928 95649 2380	49945 0266 42	5743 74 57	13 21 03	4 59		
55	4,93929 45594 2646	49944 4522 67	5743 61 36	13 20 98	4 59		
56	4,93929 95538 7169	49943 8779 06	5743 48 15	13 20 93	4 59		
57	4,93930 45482 5948	49943 3035 57	5743 34 94	13 20 89	4 59		
58	4,93930 95425 8984	49942 7292 23	5743 21 73	13 20 84	4 59		
59	4,93931 45368 6276	49942 1549 01	5743 08 52	13 20 80	4 59		
86960	4,93931 95310 7825	49941 5805 92	5742 95 31	13 20 75	4 59		
61	4,93932 45252 3631	49941 0062 97	5742 82 11	13 20 70	4 59		
62	4,93932 95193 3694	49940 4320 15	5742 68 90	13 20 66	4 59		
63	4,93933 45133 8014	49939 8577 46	5742 55 69	13 20 61	4 59		
64	4,93933 95073 6591	49939 2834 90	5742 42 49	13 20 57	4 59		
65	4,93934 45012 9426	49938 7092 48	5742 29 28	13 20 52	4 59		
66	4,93934 94951 6519	49938 1350 19	5742 16 08	13 20 47	4 59		
67	4,93935 44889 7869	49937 5608 02	5742 02 87	13 20 43	4 59		
68	4,93935 94827 3477	49936 9866 00	5741 89 67	13 20 38	4 59		
69	4,93936 44764 3343	49936 4124 10	5741 76 46	13 20 34	4 59		
86970	4,93936 94700 7467	49935 8382 33	5741 63 26	13 20 29	4 59		
71	4,93937 44636 5849	49935 2640 70	5741 50 06	13 20 24	4 59		
72	4,93937 94571 8490	49934 6899 20	5741 36 85	13 20 20	4 59		
73	4,93938 44506 5389	49934 1157 83	5741 23 65	13 20 15	4 59		
74	4,93938 94440 6547	49933 5416 59	5741 10 45	13 20 11	4 59		
75	4,93939 44374 1964	49932 9675 49	5740 97 25	13 20 06	4 59		
76	4,93939 94307 1639	49932 3934 52	5740 84 05	13 20 01	4 59		
77	4,93940 44239 5574	49931 8193 68	5740 70 85	13 19 97	4 59		
78	4,93940 94171 3767	49931 2452 97	5740 57 65	13 19 92	4 59		
79	4,93941 44102 6220	49930 6712 39	5740 44 45	13 19 88	4 59		
86980	4,93941 94033 2933	49930 0971 95	5740 31 25	13 19 83	4 59		
81	4,93942 43963 3905	49929 5231 64	5740 18 05	13 19 78	4 59		
82	4,93942 93892 9136	49928 9491 45	5740 04 85	13 19 74	4 59		
83	4,93943 43821 8628	49928 3751 41	5739 91 66	13 19 69	4 59		
84	4,93943 93750 2379	49927 8011 49	5739 78 46	13 19 65	4 59		
85	4,93944 43678 0391	49927 2271 70	5739 65 26	13 19 60	4 59		
86	4,93944 93605 2662	49926 6532 05	5739 52 07	13 19 55	4 59		
87	4,93945 43531 9195	49926 0792 53	5739 38 87	13 19 51	4 59		
88	4,93945 93457 9987	49925 5053 14	5739 25 68	13 19 46	4 59		
89	4,93946 43383 5040	49924 9313 88	5739 12 48	13 19 42	4 59		
86990	4,93946 93308 4354	49924 3574 76	5738 99 29	13 19 37	4 59		
91	4,93947 43232 7929	49923 7835 77	5738 86 09	13 19 32	4 59		
92	4,93947 93156 5765	49923 2096 90	5738 72 90	13 19 28	4 59		
93	4,93948 43079 7862	49922 6358 18	5738 59 71	13 19 23	4 59		
94	4,93948 93002 4220	49922 0619 58	5738 46 52	13 19 19	4 59		
95	4,93949 42924 4839	49921 4881 11	5738 33 32	13 19 14	4 59		
96	4,93949 92845 9720	49920 9142 78	5738 20 13	13 19 09	4 59		
97	4,93950 42766 8863	49920 3404 58	5738 06 94	13 19 05	4 59		
98	4,93950 92687 2268	49919 7666 51	5737 93 75	13 19 00	4 59		
99	4,93951 42606 9934	49919 1928 57	5737 80 56	13 18 96	4 59		
87000	4,93951 92526 1863	49918 6190 77	5737 67 37	13 18 91	4 59		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87000	4,93951 92526 1862	49918 6190 78	5737 67 34	13 18 97	4 55		
1	4,93952 42444 8053	49918 0453 11	5737 54 15	13 18 92	4 55		
2	4,93952 92362 8506	49917 4715 57	5737 40 96	13 18 88	4 55		
3	4,93953 42280 3222	49916 8978 16	5737 27 77	13 18 83	4 55		
4	4,93953 92197 2200	49916 3240 88	5737 14 58	13 18 79	4 55		
5	4,93954 42113 5441	49915 7503 73	5737 01 40	13 18 74	4 55		
6	4,93954 92029 2944	49915 1766 72	5736 88 21	13 18 69	4 55		
7	4,93955 41944 4711	49914 6029 84	5736 75 02	13 18 65	4 55		
8	4,93955 91859 0741	49914 0293 09	5736 61 84	13 18 60	4 55		
9	4,93956 41773 1034	49913 4556 47	5736 48 65	13 18 56	4 55		
87010	4,93956 91686 5590	49912 8819 98	5736 35 46	13 18 51	4 55		
11	4,93957 41599 4410	49912 3083 63	5736 22 28	13 18 46	4 55		
12	4,93957 91511 7494	49911 7347 40	5736 09 09	13 18 42	4 55		
13	4,93958 41423 4841	49911 1611 31	5735 95 91	13 18 37	4 55		
14	4,93958 91334 6453	49910 5875 35	5735 82 73	13 18 33	4 55		
15	4,93959 41245 2328	49910 0139 53	5735 69 54	13 18 28	4 55		
16	4,93959 91155 2468	49909 4403 83	5735 56 36	13 18 23	4 55		
17	4,93960 41064 6871	49908 8668 27	5735 43 18	13 18 19	4 55		
18	4,93960 90973 5540	49908 2932 83	5735 30 00	13 18 14	4 55		
19	4,93961 40881 8473	49907 7197 53	5735 16 82	13 18 10	4 55		
87020	4,93961 90789 5670	49907 1462 37	5735 03 63	13 18 05	4 55		
21	4,93962 40696 7132	49906 5727 33	5734 90 45	13 18 00	4 55		
22	4,93962 90603 2860	49905 9992 43	5734 77 27	13 17 96	4 55		
23	4,93963 40509 2852	49905 4257 65	5734 64 09	13 17 91	4 55		
24	4,93963 90414 7110	49904 8523 01	5734 50 91	13 17 87	4 55		
25	4,93964 40319 5633	49904 2788 50	5734 37 74	13 17 82	4 55		
26	4,93964 90223 8421	49903 7054 13	5734 24 56	13 17 77	4 55		
27	4,93965 40127 5475	49903 1319 88	5734 11 38	13 17 73	4 55		
28	4,93965 90030 6795	49902 5585 77	5733 98 20	13 17 68	4 55		
29	4,93966 39933 2381	49901 9851 78	5733 85 03	13 17 64	4 55		
87030	4,93966 89835 2233	49901 4117 93	5733 71 85	13 17 59	4 55		
31	4,93967 39736 6351	49900 8384 22	5733 58 67	13 17 54	4 55		
32	4,93967 89637 4735	49900 2650 63	5733 45 50	13 17 50	4 55		
33	4,93968 39537 7386	49899 6917 17	5733 32 32	13 17 45	4 55		
34	4,93968 89437 4303	49899 1183 85	5733 19 15	13 17 41	4 55		
35	4,93969 39336 5487	49898 5450 66	5733 05 97	13 17 36	4 55		
36	4,93969 89235 0937	49897 9717 60	5732 92 80	13 17 31	4 55		
37	4,93970 39133 0655	49897 3984 67	5732 79 63	13 17 27	4 55		
38	4,93970 89030 4640	49896 8251 88	5732 66 45	13 17 22	4 55		
39	4,93971 38927 2892	49896 2519 21	5732 53 28	13 17 18	4 55		
87040	4,93971 88823 5411	49895 6786 68	5732 40 11	13 17 13	4 55		
41	4,93972 38719 2198	49895 1054 28	5732 26 94	13 17 08	4 55		
42	4,93972 88614 3252	49894 5322 01	5732 13 77	13 17 04	4 55		
43	4,93973 38508 8574	49893 9589 87	5732 00 60	13 16 99	4 55		
44	4,93973 88402 8164	49893 3857 86	5731 87 43	13 16 95	4 55		
45	4,93974 38296 2022	49892 8125 99	5731 74 26	13 16 90	4 55		
46	4,93974 88189 0148	49892 2394 25	5731 61 09	13 16 85	4 55		
47	4,93975 38081 2542	49891 6662 64	5731 47 92	13 16 81	4 55		
48	4,93975 87972 9204	49891 0931 16	5731 34 75	13 16 76	4 55		
49	4,93976 37864 0136	49890 5199 81	5731 21 59	13 16 72	4 55		
87050	4,93976 87754 5335	49889 9468 59	5731 08 42	13 16 67	4 55		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87050	4,93976 87754 5335	49889 9468 59	5731 08 42	13 16 67	4 55		
51	4,93977 37644 4804	49889 3737 51	5730 95 25	13 16 62	4 55		
52	4,93977 87533 8542	49888 8006 56	5730 82 09	13 16 58	4 55		
53	4,93978 37422 6548	49888 2275 73	5730 68 92	13 16 53	4 55		
54	4,93978 87310 8824	49887 6545 05	5730 55 75	13 16 49	4 55		
55	4,93979 37198 5369	49887 0814 49	5730 42 59	13 16 44	4 55		
56	4,93979 87085 6183	49886 5084 06	5730 29 43	13 16 39	4 55		
57	4,93980 36972 1267	49885 9353 77	5730 16 26	13 16 35	4 55		
58	4,93980 86858 0621	49885 3623 60	5730 03 10	13 16 30	4 55		
59	4,93981 36743 4245	49884 7893 57	5729 89 94	13 16 26	4 55		
87060	4,93981 86628 2138	49884 2163 67	5729 76 77	13 16 21	4 55		
61	4,93982 36512 4302	49883 6433 91	5729 63 61	13 16 16	4 55		
62	4,93982 86396 0736	49883 0704 27	5729 50 45	13 16 12	4 55		
63	4,93983 36279 1440	49882 4974 77	5729 37 29	13 16 07	4 55		
64	4,93983 86161 6415	49881 9245 39	5729 24 13	13 16 03	4 55		
65	4,93984 36043 5661	49881 3516 15	5729 10 97	13 15 98	4 55		
66	4,93984 85924 9177	49880 7787 04	5728 97 81	13 15 93	4 55		
67	4,93985 35805 6964	49880 2058 06	5728 84 65	13 15 89	4 55		
68	4,93985 85685 9022	49879 6329 22	5728 71 49	13 15 84	4 55		
69	4,93986 35565 5351	49879 0600 50	5728 58 33	13 15 80	4 55		
87070	4,93986 85444 5952	49878 4871 92	5728 45 17	13 15 75	4 55		
71	4,93987 35323 0823	49877 9143 47	5728 32 01	13 15 70	4 55		
72	4,93987 85200 9967	49877 3415 15	5728 18 86	13 15 66	4 55		
73	4,93988 35078 3382	49876 7686 96	5728 05 70	13 15 61	4 55		
74	4,93988 84955 1069	49876 1958 90	5727 92 54	13 15 57	4 55		
75	4,93989 34831 3028	49875 6230 98	5727 79 39	13 15 52	4 55		
76	4,93989 84706 9259	49875 0503 18	5727 66 23	13 15 47	4 55		
77	4,93990 34581 9762	49874 4775 52	5727 53 08	13 15 43	4 55		
78	4,93990 84456 4538	49873 9047 99	5727 39 92	13 15 38	4 55		
79	4,93991 34330 3586	49873 3320 59	5727 26 77	13 15 34	4 55		
87080	4,93991 84203 6906	49872 7593 32	5727 13 62	13 15 29	4 55		
81	4,93992 34076 4500	49872 1866 19	5727 00 46	13 15 24	4 55		
82	4,93992 83948 6366	49871 6139 18	5726 87 31	13 15 20	4 55		
83	4,93993 33820 2505	49871 0412 31	5726 74 16	13 15 15	4 55		
84	4,93993 83691 2917	49870 4685 57	5726 61 01	13 15 11	4 55		
85	4,93994 33561 7603	49869 8958 96	5726 47 86	13 15 06	4 55		
86	4,93994 83431 6562	49869 3232 48	5726 34 71	13 15 01	4 55		
87	4,93995 33300 9794	49868 7506 13	5726 21 56	13 14 97	4 55		
88	4,93995 83169 7300	49868 1779 92	5726 08 41	13 14 92	4 55		
89	4,93996 33037 9080	49867 6053 83	5725 95 26	13 14 88	4 55		
87090	4,93996 82905 5134	49867 0327 88	5725 82 11	13 14 83	4 55		
91	4,93997 32772 5462	49866 4602 06	5725 68 96	13 14 78	4 55		
92	4,93997 82639 0064	49865 8876 37	5725 55 81	13 14 74	4 55		
93	4,93998 32504 8941	49865 3150 81	5725 42 67	13 14 69	4 55		
94	4,93998 82370 2091	49864 7425 38	5725 29 52	13 14 65	4 55		
95	4,93999 32234 9517	49864 1700 09	5725 16 37	13 14 60	4 55		
96	4,93999 82099 1217	49863 5974 92	5725 03 23	13 14 55	4 55		
97	4,94000 31962 7192	49863 0249 89	5724 90 08	13 14 51	4 55		
98	4,94000 81825 7442	49862 4524 99	5724 76 94	13 14 46	4 55		
99	4,94001 31688 1967	49861 8800 22	5724 63 79	13 14 42	4 55		
87100	4,94001 81550 0767	49861 3075 58	5724 50 65	13 14 37	4 55		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87100	4,94001 81550 0767	49861 3075 58	5724 50 65	13 14 37	4 55		
1	4,94002 31411 3842	49860 7351 08	5724 37 50	13 14 32	4 55		
2	4,94002 81272 1194	49860 1626 70	5724 24 36	13 14 28	4 55		
3	4,94003 31132 2820	49859 5902 46	5724 11 22	13 14 23	4 55		
4	4,94003 80991 8723	49859 0178 35	5723 98 07	13 14 19	4 55		
5	4,94004 30850 8901	49858 4454 37	5723 84 93	13 14 14	4 55		
6	4,94004 80709 3355	49857 8730 52	5723 71 79	13 14 09	4 55		
7	4,94005 30567 2086	49857 3006 80	5723 58 65	13 14 05	4 55		
8	4,94005 80424 5093	49856 7283 21	5723 45 51	13 14 00	4 55		
9	4,94006 30281 2376	49856 1559 76	5723 32 37	13 13 96	4 55		
87110	4,94006 80137 3936	49855 5836 43	5723 19 23	13 13 91	4 55		
11	4,94007 29992 9772	49855 0113 24	5723 06 09	13 13 86	4 55		
12	4,94007 79847 9885	49854 4390 18	5722 92 95	13 13 82	4 55		
13	4,94008 29702 4276	49853 8667 25	5722 79 81	13 13 77	4 55		
14	4,94008 79556 2943	49853 2944 45	5722 66 68	13 13 73	4 55		
15	4,94009 29409 5887	49852 7221 78	5722 53 54	13 13 68	4 55		
16	4,94009 79262 3109	49852 1499 25	5722 40 40	13 13 63	4 55		
17	4,94010 29114 4608	49851 5776 85	5722 27 27	13 13 59	4 55		
18	4,94010 78966 0385	49851 0054 57	5722 14 13	13 13 54	4 55		
19	4,94011 28817 0440	49850 4332 43	5722 01 00	13 13 50	4 55		
87120	4,94011 78667 4772	49849 8610 42	5721 87 86	13 13 45	4 55		
21	4,94012 28517 3382	49849 2888 54	5721 74 73	13 13 40	4 55		
22	4,94012 78366 6271	49848 7166 80	5721 61 59	13 13 36	4 55		
23	4,94013 28215 3438	49848 1445 18	5721 48 46	13 13 31	4 55		
24	4,94013 78063 4883	49847 5723 69	5721 35 32	13 13 27	4 55		
25	4,94014 27911 0607	49847 0002 34	5721 22 19	13 13 22	4 55		
26	4,94014 77758 0609	49846 4281 12	5721 09 06	13 13 17	4 55		
27	4,94015 27604 4890	49845 8560 03	5720 95 93	13 13 13	4 55		
28	4,94015 77450 3450	49845 2839 07	5720 82 80	13 13 08	4 55		
29	4,94016 27295 6289	49844 7118 24	5720 69 67	13 13 04	4 55		
87130	4,94016 77140 3407	49844 1397 54	5720 56 54	13 12 99	4 55		
31	4,94017 26984 4805	49843 5676 98	5720 43 41	13 12 94	4 55		
32	4,94017 76828 0482	49842 9956 55	5720 30 28	13 12 90	4 55		
33	4,94018 26671 0438	49842 4236 24	5720 17 15	13 12 85	4 55		
34	4,94018 76513 4675	49841 8516 07	5720 04 02	13 12 81	4 55		
35	4,94019 26355 3191	49841 2796 03	5719 90 89	13 12 76	4 55		
36	4,94019 76196 5987	49840 7076 12	5719 77 76	13 12 71	4 55		
37	4,94020 26037 3063	49840 1356 34	5719 64 64	13 12 67	4 55		
38	4,94020 75877 4419	49839 5636 70	5719 51 51	13 12 62	4 55		
39	4,94021 25717 0056	49838 9917 18	5719 38 38	13 12 58	4 55		
87140	4,94021 75555 9973	49838 4197 80	5719 25 26	13 12 53	4 55		
41	4,94022 25394 4171	49837 8478 55	5719 12 13	13 12 48	4 55		
42	4,94022 75232 2649	49837 2759 43	5718 99 01	13 12 44	4 55		
43	4,94023 25069 5409	49836 7040 44	5718 85 88	13 12 39	4 55		
44	4,94023 74906 2449	49836 1321 58	5718 72 76	13 12 35	4 55		
45	4,94024 24742 3771	49835 5602 85	5718 59 64	13 12 30	4 55		
46	4,94024 74577 9373	49834 9884 25	5718 46 51	13 12 25	4 55		
47	4,94025 24412 9258	49834 4165 79	5718 33 39	13 12 21	4 55		
48	4,94025 74247 3424	49833 8447 45	5718 20 27	13 12 16	4 55		
49	4,94026 24081 1871	49833 2729 25	5718 07 15	13 12 12	4 55		
87150	4,94026 73914 4600	49832 7011 18	5717 94 02	13 12 07	4 55		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87150	4,94026 73914 4600	49832 7011 18	5717 94 02	13 12 07	4 55		
51	4,94027 23747 1612	49832 1293 24	5717 80 90	13 12 02	4 55		
52	4,94027 73579 2905	49831 5575 43	5717 67 78	13 11 98	4 55		
53	4,94028 23410 8480	49830 9857 75	5717 54 66	13 11 93	4 55		
54	4,94028 73241 8338	49830 4140 21	5717 41 54	13 11 89	4 55		
55	4,94029 23072 2478	49829 8422 79	5717 28 43	13 11 84	4 55		
56	4,94029 72902 0901	49829 2705 51	5717 15 31	13 11 79	4 55		
57	4,94030 22731 3606	49828 6988 35	5717 02 19	13 11 75	4 55		
58	4,94030 72560 0595	49828 1271 33	5716 89 07	13 11 70	4 55		
59	4,94031 22388 1866	49827 5554 44	5716 75 96	13 11 66	4 55		
87160	4,94031 72215 7421	49826 9837 68	5716 62 84	13 11 61	4 55		
61	4,94032 22042 7258	49826 4121 05	5716 49 72	13 11 56	4 55		
62	4,94032 71869 1379	49825 8404 56	5716 36 61	13 11 52	4 55		
63	4,94033 21694 9784	49825 2688 19	5716 23 49	13 11 47	4 55		
64	4,94033 71520 2472	49824 6971 95	5716 10 38	13 11 43	4 55		
65	4,94034 21344 9444	49824 1255 85	5715 97 26	13 11 38	4 55		
66	4,94034 71169 0700	49823 5539 88	5715 84 15	13 11 33	4 55		
67	4,94035 20992 6240	49822 9824 04	5715 71 04	13 11 29	4 55		
68	4,94035 70815 6064	49822 4108 33	5715 57 92	13 11 24	4 55		
69	4,94036 20638 0172	49821 8392 75	5715 44 81	13 11 20	4 55		
87170	4,94036 70459 8565	49821 2677 30	5715 31 70	13 11 15	4 55		
71	4,94037 20281 1242	49820 6961 98	5715 18 59	13 11 10	4 55		
72	4,94037 70101 8204	49820 1246 80	5715 05 48	13 11 06	4 55		
73	4,94038 19921 9451	49819 5531 74	5714 92 36	13 11 01	4 55		
74	4,94038 69741 4983	49818 9816 82	5714 79 25	13 10 97	4 55		
75	4,94039 19560 4800	49818 4102 02	5714 66 14	13 10 92	4 55		
76	4,94039 69378 8902	49817 8387 36	5714 53 04	13 10 87	4 55		
77	4,94040 19196 7289	49817 2672 83	5714 39 93	13 10 83	4 55		
78	4,94040 69013 9962	49816 6958 43	5714 26 82	13 10 78	4 55		
79	4,94041 18830 6920	49816 1244 17	5714 13 71	13 10 74	4 55		
87180	4,94041 68646 8164	49815 5530 03	5714 00 60	13 10 69	4 55		
81	4,94042 18462 3694	49814 9816 02	5713 87 50	13 10 64	4 55		
82	4,94042 68277 3510	49814 4102 15	5713 74 39	13 10 60	4 55		
83	4,94043 18091 7612	49813 8388 40	5713 61 28	13 10 55	4 55		
84	4,94043 67905 6001	49813 2674 79	5713 48 18	13 10 51	4 55		
85	4,94044 17718 8676	49812 6961 31	5713 35 07	13 10 46	4 55		
86	4,94044 67531 5637	49812 1247 96	5713 21 97	13 10 41	4 55		
87	4,94045 17343 6885	49811 5534 74	5713 08 86	13 10 37	4 55		
88	4,94045 67155 2420	49810 9821 65	5712 95 76	13 10 32	4 55		
89	4,94046 16966 2241	49810 4108 69	5712 82 66	13 10 28	4 55		
87190	4,94046 66776 6350	49809 8395 86	5712 69 55	13 10 23	4 55		
91	4,94047 16586 4746	49809 2683 17	5712 56 45	13 10 18	4 55		
92	4,94047 66395 7429	49808 6970 60	5712 43 35	13 10 14	4 55		
93	4,94048 16204 4400	49808 1258 17	5712 30 25	13 10 09	4 55		
94	4,94048 66012 5658	49807 5545 87	5712 17 15	13 10 05	4 55		
95	4,94049 15820 1204	49806 9833 70	5712 04 05	13 10 00	4 55		
96	4,94049 65627 1037	49806 4121 66	5711 90 95	13 09 95	4 55		
97	4,94050 15433 5159	49805 8409 75	5711 77 85	13 09 91	4 55		
98	4,94050 65239 3569	49805 2697 97	5711 64 75	13 09 86	4 55		
99	4,94051 15044 6267	49804 6986 32	5711 51 65	13 09 82	4 55		
87200	4,94051 64849 3253	49804 1274 81	5711 38 55	13 09 77	4 55		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87200	4,94051 64849 3257	49804 1274 89	5711 38 43	13 09 91	4 51		
1	4,94052 14653 4532	49803 5563 51	5711 25 33	13 09 87	4 51		
2	4,94052 64457 0095	49802 9852 25	5711 12 23	13 09 82	4 51		
3	4,94053 14259 9948	49802 4141 13	5710 99 13	13 09 78	4 51		
4	4,94053 64062 4089	49801 8430 14	5710 86 04	13 09 73	4 51		
5	4,94054 13864 2519	49801 2719 28	5710 72 94	13 09 69	4 51		
6	4,94054 63665 5238	49800 7008 55	5710 59 84	13 09 64	4 51		
7	4,94055 13466 2247	49800 1297 95	5710 46 75	13 09 60	4 51		
8	4,94055 63266 3545	49799 5587 49	5710 33 65	13 09 55	4 51		
9	4,94056 13065 9132	49798 9877 15	5710 20 55	13 09 51	4 51		
87210	4,94056 62864 9009	49798 4166 94	5710 07 46	13 09 46	4 51		
11	4,94057 12663 3176	49797 8456 87	5709 94 36	13 09 42	4 51		
12	4,94057 62461 1633	49797 2746 92	5709 81 27	13 09 37	4 51		
13	4,94058 12258 4380	49796 7037 11	5709 68 18	13 09 33	4 51		
14	4,94058 62055 1417	49796 1327 43	5709 55 08	13 09 28	4 51		
15	4,94059 11851 2745	49795 5617 88	5709 41 99	13 09 24	4 51		
16	4,94059 61646 8363	49794 9908 46	5709 28 90	13 09 19	4 51		
17	4,94060 11441 8271	49794 4199 17	5709 15 81	13 09 15	4 51		
18	4,94060 61236 2470	49793 8490 01	5709 02 72	13 09 10	4 51		
19	4,94061 11030 0960	49793 2780 98	5708 89 62	13 09 06	4 51		
87220	4,94061 60823 3741	49792 7072 09	5708 76 53	13 09 01	4 51		
21	4,94062 10616 0813	49792 1363 32	5708 63 44	13 08 97	4 51		
22	4,94062 60408 2177	49791 5654 69	5708 50 35	13 08 92	4 51		
23	4,94063 10199 7831	49790 9946 19	5708 37 26	13 08 88	4 51		
24	4,94063 59990 7778	49790 4237 81	5708 24 18	13 08 83	4 51		
25	4,94064 09781 2015	49789 8529 57	5708 11 09	13 08 79	4 51		
26	4,94064 59571 0545	49789 2821 46	5707 98 00	13 08 74	4 51		
27	4,94065 09360 3366	49788 7113 48	5707 84 91	13 08 70	4 51		
28	4,94065 59149 0480	49788 1405 63	5707 71 83	13 08 65	4 51		
29	4,94066 08937 1886	49787 5697 91	5707 58 74	13 08 61	4 51		
87230	4,94066 58724 7583	49786 9990 33	5707 45 65	13 08 56	4 51		
31	4,94067 08511 7574	49786 4282 87	5707 32 57	13 08 52	4 51		
32	4,94067 58298 1857	49785 8575 54	5707 19 48	13 08 47	4 51		
33	4,94068 08084 0432	49785 2868 35	5707 06 40	13 08 43	4 51		
34	4,94068 57869 3300	49784 7161 28	5706 93 31	13 08 38	4 51		
35	4,94069 07654 0462	49784 1454 35	5706 80 23	13 08 34	4 51		
36	4,94069 57438 1916	49783 5747 55	5706 67 15	13 08 29	4 51		
37	4,94070 07221 7664	49783 0040 88	5706 54 06	13 08 25	4 51		
38	4,94070 57004 7705	49782 4334 34	5706 40 98	13 08 20	4 51		
39	4,94071 06787 2039	49781 8627 93	5706 27 90	13 08 16	4 51		
87240	4,94071 56569 0667	49781 2921 65	5706 14 82	13 08 11	4 51		
41	4,94072 06350 3588	49780 7215 50	5706 01 74	13 08 07	4 51		
42	4,94072 56131 0804	49780 1509 48	5705 88 65	13 08 02	4 51		
43	4,94073 05911 2313	49779 5803 60	5705 75 57	13 07 98	4 51		
44	4,94073 55690 8117	49779 0097 84	5705 62 49	13 07 93	4 51		
45	4,94074 05469 8215	49778 4392 21	5705 49 42	13 07 89	4 51		
46	4,94074 55248 2607	49777 8686 72	5705 36 34	13 07 84	4 51		
47	4,94075 05026 1294	49777 2981 36	5705 23 26	13 07 80	4 51		
48	4,94075 54803 4275	49776 7276 12	5705 10 18	13 07 75	4 51		
49	4,94076 04580 1551	49776 1571 02	5704 97 10	13 07 71	4 51		
87250	4,94076 54356 3122	49775 5866 05	5704 84 03	13 07 66	4 51		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87250	4,94076 54356 3122	49775 5866 05	5704 84 03	13 07 66	4 51		
51	4,94077 04131 8988	49775 0161 21	5704 70 95	13 07 62	4 51		
52	4,94077 53906 9149	49774 4456 50	5704 57 87	13 07 57	4 51		
53	4,94078 03681 3606	49773 8751 92	5704 44 80	13 07 53	4 51		
54	4,94078 53455 2358	49773 3047 48	5704 31 72	13 07 48	4 51		
55	4,94079 03228 5405	49772 7343 16	5704 18 65	13 07 44	4 51		
56	4,94079 53001 2749	49772 1638 97	5704 05 57	13 07 39	4 51		
57	4,94080 02773 4388	49771 5934 92	5703 92 50	13 07 35	4 51		
58	4,94080 52545 0322	49771 0230 99	5703 79 43	13 07 30	4 51		
59	4,94081 02316 0553	49770 4527 20	5703 66 35	13 07 26	4 51		
87260	4,94081 52086 5081	49769 8823 53	5703 53 28	13 07 21	4 51		
61	4,94082 01856 3904	49769 3120 00	5703 40 21	13 07 17	4 51		
62	4,94082 51625 7024	49768 7416 60	5703 27 14	13 07 12	4 51		
63	4,94083 01394 4441	49768 1713 33	5703 14 06	13 07 08	4 51		
64	4,94083 51162 6154	49767 6010 19	5703 00 99	13 07 03	4 51		
65	4,94084 00930 2164	49767 0307 18	5702 87 92	13 06 99	4 51		
66	4,94084 50697 2471	49766 4604 30	5702 74 85	13 06 94	4 51		
67	4,94085 00463 7076	49765 8901 55	5702 61 78	13 06 90	4 51		
68	4,94085 50229 5977	49765 3198 93	5702 48 72	13 06 85	4 51		
69	4,94085 99994 9176	49764 7496 44	5702 35 65	13 06 81	4 51		
87270	4,94086 49759 6673	49764 1794 09	5702 22 58	13 06 76	4 51		
71	4,94086 99523 8467	49763 6091 86	5702 09 51	13 06 72	4 51		
72	4,94087 49287 4559	49763 0389 77	5701 96 44	13 06 67	4 51		
73	4,94087 99050 4948	49762 4687 80	5701 83 38	13 06 63	4 51		
74	4,94088 48812 9636	49761 8985 97	5701 70 31	13 06 58	4 51		
75	4,94088 98574 8622	49761 3284 27	5701 57 24	13 06 54	4 51		
76	4,94089 48336 1906	49760 7582 69	5701 44 18	13 06 49	4 51		
77	4,94089 98096 9489	49760 1881 25	5701 31 11	13 06 45	4 51		
78	4,94090 47857 1370	49759 6179 94	5701 18 05	13 06 40	4 51		
79	4,94090 97616 7550	49759 0478 76	5701 04 99	13 06 36	4 51		
87280	4,94091 47375 8029	49758 4777 71	5700 91 92	13 06 31	4 51		
81	4,94091 97134 2807	49757 9076 79	5700 78 86	13 06 27	4 51		
82	4,94092 46892 1884	49757 3376 00	5700 65 80	13 06 22	4 51		
83	4,94092 96649 5260	49756 7675 34	5700 52 73	13 06 18	4 51		
84	4,94093 46406 2935	49756 1974 82	5700 39 67	13 06 13	4 51		
85	4,94093 96162 4910	49755 6274 42	5700 26 61	13 06 09	4 51		
86	4,94094 45918 1184	49755 0574 15	5700 13 55	13 06 04	4 51		
87	4,94094 95673 1758	49754 4874 02	5700 00 49	13 06 00	4 51		
88	4,94095 45427 6632	49753 9174 01	5699 87 43	13 05 95	4 51		
89	4,94095 95181 5806	49753 3474 14	5699 74 37	13 05 91	4 51		
87290	4,94096 44934 9280	49752 7774 39	5699 61 31	13 05 86	4 51		
91	4,94096 94687 7055	49752 2074 78	5699 48 25	13 05 82	4 51		
92	4,94097 44439 9130	49751 6375 30	5699 35 19	13 05 77	4 51		
93	4,94097 94191 5505	49751 0675 95	5699 22 14	13 05 73	4 51		
94	4,94098 43942 6181	49750 4976 73	5699 09 08	13 05 68	4 51		
95	4,94098 93693 1158	49749 9277 63	5698 96 02	13 05 64	4 51		
96	4,94099 43443 0435	49749 3578 67	5698 82 97	13 05 59	4 51		
97	4,94099 93192 4014	49748 7879 84	5698 69 91	13 05 55	4 51		
98	4,94100 42941 1894	49748 2181 15	5698 56 86	13 05 50	4 51		
99	4,94100 92689 4075	49747 6482 58	5698 43 80	13 05 46	4 51		
87300	4,94101 42437 0557	49747 0784 14	5698 30 75	13 05 41	4 51		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87300	4,94101 42437 0557	49747 0784 14	5698 30 75	13 05 41	4 51		
1	4,94101 92184 1341	49746 5085 83	5698 17 69	13 05 37	4 51		
2	4,94102 41930 6427	49745 9387 65	5698 04 64	13 05 32	4 51		
3	4,94102 91676 5815	49745 3689 61	5697 91 58	13 05 28	4 51		
4	4,94103 41421 9505	49744 7991 69	5697 78 53	13 05 23	4 51		
5	4,94103 91166 7496	49744 2293 91	5697 65 48	13 05 19	4 51		
6	4,94104 40910 9790	49743 6596 25	5697 52 43	13 05 14	4 51		
7	4,94104 90654 6386	49743 0898 73	5697 39 38	13 05 10	4 51		
8	4,94105 40397 7285	49742 5201 33	5697 26 33	13 05 05	4 51		
9	4,94105 90140 2486	49741 9504 07	5697 13 27	13 05 01	4 51		
87310	4,94106 39882 1991	49741 3806 94	5697 00 22	13 04 96	4 51		
11	4,94106 89623 5797	49740 8109 94	5696 87 17	13 04 92	4 51		
12	4,94107 39364 3907	49740 2413 06	5696 74 13	13 04 87	4 51		
13	4,94107 89104 6320	49739 6716 32	5696 61 08	13 04 83	4 51		
14	4,94108 38844 3037	49739 1019 71	5696 48 03	13 04 78	4 51		
15	4,94108 88583 4056	49738 5323 23	5696 34 98	13 04 74	4 51		
16	4,94109 38321 9380	49737 9626 88	5696 21 93	13 04 69	4 51		
17	4,94109 88059 9007	49737 3930 66	5696 08 89	13 04 65	4 51		
18	4,94110 37797 2937	49736 8234 57	5695 95 84	13 04 60	4 51		
19	4,94110 87534 1172	49736 2538 62	5695 82 79	13 04 56	4 51		
87320	4,94111 37270 3710	49735 6842 79	5695 69 75	13 04 51	4 51		
21	4,94111 87006 0553	49735 1147 09	5695 56 70	13 04 47	4 51		
22	4,94112 36741 1700	49734 5451 52	5695 43 66	13 04 42	4 51		
23	4,94112 86475 7152	49733 9756 09	5695 30 61	13 04 38	4 51		
24	4,94113 36209 6908	49733 4060 78	5695 17 57	13 04 33	4 51		
25	4,94113 85943 0969	49732 8365 61	5695 04 53	13 04 29	4 51		
26	4,94114 35675 9334	49732 2670 56	5694 91 48	13 04 24	4 51		
27	4,94114 85408 2005	49731 6975 65	5694 78 44	13 04 20	4 51		
28	4,94115 35139 8981	49731 1280 86	5694 65 40	13 04 15	4 51		
29	4,94115 84871 0261	49730 5586 21	5694 52 36	13 04 11	4 51		
87330	4,94116 34601 5848	49729 9891 68	5694 39 32	13 04 06	4 51		
31	4,94116 84331 5739	49729 4197 29	5694 26 28	13 04 02	4 51		
32	4,94117 34060 9937	49728 8503 03	5694 13 24	13 03 97	4 51		
33	4,94117 83789 8440	49728 2808 90	5694 00 20	13 03 93	4 51		
34	4,94118 33518 1249	49727 7114 89	5693 87 16	13 03 88	4 51		
35	4,94118 83245 8363	49727 1421 02	5693 74 12	13 03 84	4 51		
36	4,94119 32972 9784	49726 5727 28	5693 61 08	13 03 79	4 51		
37	4,94119 82699 5512	49726 0033 67	5693 48 04	13 03 75	4 51		
38	4,94120 32425 5545	49725 4340 19	5693 35 01	13 03 70	4 51		
39	4,94120 82150 9886	49724 8646 84	5693 21 97	13 03 66	4 51		
87340	4,94121 31875 8532	49724 2953 62	5693 08 93	13 03 61	4 51		
41	4,94121 81600 1486	49723 7260 53	5692 95 90	13 03 57	4 51		
42	4,94122 31323 8747	49723 1567 57	5692 82 86	13 03 52	4 51		
43	4,94122 81047 0314	49722 5874 74	5692 69 82	13 03 48	4 51		
44	4,94123 30769 6189	49722 0182 04	5692 56 79	13 03 43	4 51		
45	4,94123 80491 6371	49721 4489 48	5692 43 76	13 03 39	4 51		
46	4,94124 30213 0860	49720 8797 04	5692 30 72	13 03 34	4 51		
47	4,94124 79933 9657	49720 3104 73	5692 17 69	13 03 30	4 51		
48	4,94125 29654 2762	49719 7412 55	5692 04 66	13 03 25	4 51		
49	4,94125 79374 0175	49719 1720 51	5691 91 62	13 03 21	4 51		
87350	4,94126 29093 1895	49718 6028 59	5691 78 59	13 03 16	4 51		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87350	4,94126 29093 1895	49718 6028 59	5691 78 59	13 03 16	4 51		
51	4,94126 78811 7924	49718 0336 81	5691 65 56	13 03 12	4 51		
52	4,94127 28529 8261	49717 4645 15	5691 52 53	13 03 07	4 51		
53	4,94127 78247 2906	49716 8953 62	5691 39 50	13 03 03	4 51		
54	4,94128 27964 1859	49716 3262 23	5691 26 47	13 02 98	4 51		
55	4,94128 77680 5121	49715 7570 96	5691 13 44	13 02 94	4 51		
56	4,94129 27396 2692	49715 1879 83	5691 00 41	13 02 89	4 51		
57	4,94129 77111 4572	49714 6188 83	5690 87 38	13 02 85	4 51		
58	4,94130 26826 0761	49714 0497 95	5690 74 35	13 02 80	4 51		
59	4,94130 76540 1259	49713 4807 21	5690 61 32	13 02 76	4 51		
87360	4,94131 26253 6066	49712 9116 60	5690 48 29	13 02 71	4 51		
61	4,94131 75966 5183	49712 3426 11	5690 35 27	13 02 67	4 51		
62	4,94132 25678 8609	49711 7735 76	5690 22 24	13 02 62	4 51		
63	4,94132 75390 6345	49711 2045 54	5690 09 21	13 02 58	4 51		
64	4,94133 25101 8390	49710 6355 45	5689 96 19	13 02 53	4 51		
65	4,94133 74812 4746	49710 0665 48	5689 83 16	13 02 49	4 51		
66	4,94134 24522 5411	49709 4975 65	5689 70 14	13 02 44	4 51		
67	4,94134 74232 0387	49708 9285 95	5689 57 11	13 02 40	4 51		
68	4,94135 23940 9673	49708 3596 38	5689 44 09	13 02 35	4 51		
69	4,94135 73649 3269	49707 7906 94	5689 31 07	13 02 31	4 51		
87370	4,94136 23357 1176	49707 2217 63	5689 18 04	13 02 26	4 51		
71	4,94136 73064 3394	49706 6528 45	5689 05 02	13 02 22	4 51		
72	4,94137 22770 9922	49706 0839 40	5688 92 00	13 02 17	4 51		
73	4,94137 72477 0762	49705 5150 48	5688 78 98	13 02 13	4 51		
74	4,94138 22182 5912	49704 9461 69	5688 65 96	13 02 08	4 51		
75	4,94138 71887 5374	49704 3773 03	5688 52 93	13 02 04	4 51		
76	4,94139 21591 9147	49703 8084 50	5688 39 91	13 01 99	4 51		
77	4,94139 71295 7231	49703 2396 10	5688 26 89	13 01 95	4 51		
78	4,94140 20998 9627	49702 6707 83	5688 13 88	13 01 90	4 51		
79	4,94140 70701 6335	49702 1019 69	5688 00 86	13 01 86	4 51		
87380	4,94141 20403 7355	49701 5331 68	5687 87 84	13 01 81	4 51		
81	4,94141 70105 2687	49700 9643 80	5687 74 82	13 01 77	4 51		
82	4,94142 19806 2330	49700 3956 06	5687 61 80	13 01 72	4 51		
83	4,94142 69506 6286	49699 8268 44	5687 48 78	13 01 68	4 51		
84	4,94143 19206 4555	49699 2580 95	5687 35 77	13 01 63	4 51		
85	4,94143 68905 7136	49698 6893 59	5687 22 75	13 01 59	4 51		
86	4,94144 18604 4029	49698 1206 36	5687 09 74	13 01 54	4 51		
87	4,94144 68302 5236	49697 5519 27	5686 96 72	13 01 50	4 51		
88	4,94145 18000 0755	49696 9832 30	5686 83 71	13 01 45	4 51		
89	4,94145 67697 0587	49696 4145 46	5686 70 69	13 01 41	4 51		
87390	4,94146 17393 4733	49695 8458 76	5686 57 68	13 01 36	4 51		
91	4,94146 67089 3192	49695 2772 18	5686 44 66	13 01 32	4 51		
92	4,94147 16784 5964	49694 7085 73	5686 31 65	13 01 27	4 51		
93	4,94147 66479 3050	49694 1399 42	5686 18 64	13 01 23	4 51		
94	4,94148 16173 4449	49693 5713 23	5686 05 62	13 01 18	4 51		
95	4,94148 65867 0162	49693 0027 17	5685 92 61	13 01 14	4 51		
96	4,94149 15560 0189	49692 4341 25	5685 79 60	13 01 09	4 51		
97	4,94149 65252 4531	49691 8655 45	5685 66 59	13 01 05	4 51		
98	4,94150 14944 3186	49691 2969 79	5685 53 58	13 01 00	4 51		
99	4,94150 64635 6156	49690 7284 25	5685 40 57	13 00 96	4 51		
87400	4,94151 14326 3440	49690 1598 84	5685 27 56	13 00 91	4 51		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87400	4,94151 14326 3440	49690 1598 86	5685 27 54	13 00 94	4 47		
1	4,94151 64016 5039	49689 5913 59	5685 14 53	13 00 90	4 47		
2	4,94152 13706 0953	49689 0228 44	5685 01 52	13 00 85	4 47		
3	4,94152 63395 1181	49688 4543 43	5684 88 51	13 00 81	4 47		
4	4,94153 13083 5724	49687 8858 54	5684 75 51	13 00 76	4 47		
5	4,94153 62771 4583	49687 3173 79	5684 62 50	13 00 72	4 47		
6	4,94154 12458 7757	49686 7489 16	5684 49 49	13 00 67	4 47		
7	4,94154 62145 5246	49686 1804 67	5684 36 48	13 00 63	4 47		
8	4,94155 11831 7051	49685 6120 30	5684 23 48	13 00 58	4 47		
9	4,94155 61517 3171	49685 0436 07	5684 10 47	13 00 54	4 47		
87410	4,94156 11202 3607	49684 4751 96	5683 97 47	13 00 49	4 47		
11	4,94156 60886 8359	49683 9067 99	5683 84 46	13 00 45	4 47		
12	4,94157 10570 7427	49683 3384 14	5683 71 46	13 00 40	4 47		
13	4,94157 60254 0811	49682 7700 43	5683 58 45	13 00 36	4 47		
14	4,94158 09936 8511	49682 2016 84	5683 45 45	13 00 31	4 47		
15	4,94158 59619 0528	49681 6333 39	5683 32 45	13 00 27	4 47		
16	4,94159 09300 6862	49681 0650 06	5683 19 44	13 00 22	4 47		
17	4,94159 58981 7512	49680 4966 87	5683 06 44	13 00 18	4 47		
18	4,94160 08662 2479	49679 9283 80	5682 93 44	13 00 13	4 47		
19	4,94160 58342 1762	49679 3600 87	5682 80 44	13 00 09	4 47		
87420	4,94161 08021 5363	49678 7918 07	5682 67 44	13 00 04	4 47		
21	4,94161 57700 3281	49678 2235 39	5682 54 44	13 00 00	4 47		
22	4,94162 07378 5517	49677 6552 85	5682 41 44	12 99 95	4 47		
23	4,94162 57056 2070	49677 0870 43	5682 28 44	12 99 91	4 47		
24	4,94163 06733 2940	49676 5188 15	5682 15 44	12 99 86	4 47		
25	4,94163 56409 8128	49675 9506 00	5682 02 44	12 99 82	4 47		
26	4,94164 06085 7634	49675 3823 97	5681 89 44	12 99 77	4 47		
27	4,94164 55761 1458	49674 8142 08	5681 76 44	12 99 73	4 47		
28	4,94165 05435 9600	49674 2460 31	5681 63 45	12 99 68	4 47		
29	4,94165 55110 2061	49673 6778 68	5681 50 45	12 99 64	4 47		
87430	4,94166 04783 8839	49673 1097 18	5681 37 45	12 99 59	4 47		
31	4,94166 54456 9937	49672 5415 80	5681 24 46	12 99 55	4 47		
32	4,94167 04129 5352	49671 9734 56	5681 11 46	12 99 50	4 47		
33	4,94167 53801 5087	49671 4053 44	5680 98 47	12 99 46	4 47		
34	4,94168 03472 9140	49670 8372 46	5680 85 47	12 99 41	4 47		
35	4,94168 53143 7513	49670 2691 60	5680 72 48	12 99 37	4 47		
36	4,94169 02814 0204	49669 7010 88	5680 59 48	12 99 32	4 47		
37	4,94169 52483 7215	49669 1330 28	5680 46 49	12 99 28	4 47		
38	4,94170 02152 8546	49668 5649 82	5680 33 50	12 99 23	4 47		
39	4,94170 51821 4195	49667 9969 48	5680 20 51	12 99 19	4 47		
87440	4,94171 01489 4165	49667 4289 28	5680 07 51	12 99 14	4 47		
41	4,94171 51156 8454	49666 8609 20	5679 94 52	12 99 10	4 47		
42	4,94172 00823 7063	49666 2929 26	5679 81 53	12 99 05	4 47		
43	4,94172 50489 9993	49665 7249 44	5679 68 54	12 99 01	4 47		
44	4,94173 00155 7242	49665 1569 76	5679 55 55	12 98 96	4 47		
45	4,94173 49820 8812	49664 5890 20	5679 42 56	12 98 92	4 47		
46	4,94173 99485 4702	49664 0210 77	5679 29 57	12 98 87	4 47		
47	4,94174 49149 4913	49663 4531 48	5679 16 58	12 98 83	4 47		
48	4,94174 98812 9444	49662 8852 31	5679 03 60	12 98 78	4 47		
49	4,94175 48475 8297	49662 3173 28	5678 90 61	12 98 74	4 47		
87450	4,94175 98138 1470	49661 7494 37	5678 77 62	12 98 69	4 47		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87450	4,94175 98138 1470	49661 7494 37	5678 77 62	12 98 69	4 47		
51	4,94176 47799 8964	49661 1815 59	5678 64 63	12 98 65	4 47		
52	4,94176 97461 0780	49660 6136 95	5678 51 65	12 98 60	4 47		
53	4,94177 47121 6917	49660 0458 43	5678 38 66	12 98 56	4 47		
54	4,94177 96781 7375	49659 4780 05	5678 25 68	12 98 51	4 47		
55	4,94178 46441 2155	49658 9101 79	5678 12 69	12 98 47	4 47		
56	4,94178 96100 1257	49658 3423 66	5677 99 71	12 98 42	4 47		
57	4,94179 45758 4681	49657 7745 66	5677 86 72	12 98 38	4 47		
58	4,94179 95416 2427	49657 2067 80	5677 73 74	12 98 33	4 47		
59	4,94180 45073 4494	49656 6390 06	5677 60 75	12 98 29	4 47		
87460	4,94180 94730 0884	49656 0712 45	5677 47 77	12 98 24	4 47		
61	4,94181 44386 1597	49655 5034 97	5677 34 79	12 98 20	4 47		
62	4,94181 94041 6632	49654 9357 63	5677 21 81	12 98 15	4 47		
63	4,94182 43696 5990	49654 3680 41	5677 08 83	12 98 11	4 47		
64	4,94182 93350 9670	49653 8003 32	5676 95 84	12 98 06	4 47		
65	4,94183 43004 7673	49653 2326 36	5676 82 86	12 98 02	4 47		
66	4,94183 92658 0000	49652 6649 53	5676 69 88	12 97 97	4 47		
67	4,94184 42310 6649	49652 0972 83	5676 56 90	12 97 93	4 47		
68	4,94184 91962 7622	49651 5296 27	5676 43 92	12 97 88	4 47		
69	4,94185 41614 2918	49650 9619 83	5676 30 95	12 97 84	4 47		
87470	4,94185 91265 2538	49650 3943 52	5676 17 97	12 97 79	4 47		
71	4,94186 40915 6482	49649 8267 34	5676 04 99	12 97 75	4 47		
72	4,94186 90565 4749	49649 2591 29	5675 92 01	12 97 70	4 47		
73	4,94187 40214 7340	49648 6915 37	5675 79 04	12 97 66	4 47		
74	4,94187 89863 4256	49648 1239 58	5675 66 06	12 97 61	4 47		
75	4,94188 39511 5495	49647 5563 92	5675 53 08	12 97 57	4 47		
76	4,94188 89159 1059	49646 9888 39	5675 40 11	12 97 52	4 47		
77	4,94189 38806 0947	49646 4212 98	5675 27 13	12 97 48	4 47		
78	4,94189 88452 5160	49645 8537 71	5675 14 16	12 97 43	4 47		
79	4,94190 38098 3698	49645 2862 57	5675 01 18	12 97 39	4 47		
87480	4,94190 87743 6561	49644 7187 56	5674 88 21	12 97 34	4 47		
81	4,94191 37388 3748	49644 1512 68	5674 75 24	12 97 30	4 47		
82	4,94191 87032 5261	49643 5837 93	5674 62 26	12 97 25	4 47		
83	4,94192 36676 1099	49643 0163 30	5674 49 29	12 97 21	4 47		
84	4,94192 86319 1262	49642 4488 81	5674 36 32	12 97 16	4 47		
85	4,94193 35961 5751	49641 8814 45	5674 23 35	12 97 12	4 47		
86	4,94193 85603 4565	49641 3140 21	5674 10 37	12 97 07	4 47		
87	4,94194 35244 7706	49640 7466 11	5673 97 40	12 97 03	4 47		
88	4,94194 84885 5172	49640 1792 14	5673 84 43	12 96 98	4 47		
89	4,94195 34525 6964	49639 6118 29	5673 71 46	12 96 94	4 47		
87490	4,94195 84165 3082	49639 0444 58	5673 58 49	12 96 89	4 47		
91	4,94196 33804 3527	49638 4770 99	5673 45 53	12 96 85	4 47		
92	4,94196 83442 8298	49637 9097 54	5673 32 56	12 96 80	4 47		
93	4,94197 33080 7395	49637 3424 21	5673 19 59	12 96 76	4 47		
94	4,94197 82718 0819	49636 7751 01	5673 06 62	12 96 71	4 47		
95	4,94198 32354 8570	49636 2077 95	5672 93 65	12 96 67	4 47		
96	4,94198 81991 0648	49635 6405 01	5672 80 69	12 96 62	4 47		
97	4,94199 31626 7053	49635 0732 20	5672 67 72	12 96 58	4 47		
98	4,94199 81261 7786	49634 5059 53	5672 54 76	12 96 53	4 47		
99	4,94200 30896 2845	49633 9386 98	5672 41 79	12 96 49	4 47		
87500	4,94200 80530 2232	49633 3714 56	5672 28 83	12 96 44	4 47		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87500	4,94200 80530 2232	49633 3714 56	5672 28 83	12 96 44	4 47		
1	4,94201 30163 5947	49632 8042 27	5672 15 86	12 96 40	4 47		
2	4,94201 79796 3989	49632 2370 11	5672 02 90	12 96 35	4 47		
3	4,94202 29428 6359	49631 6698 09	5671 89 93	12 96 31	4 47		
4	4,94202 79060 3057	49631 1026 19	5671 76 97	12 96 26	4 47		
5	4,94203 28691 4083	49630 5354 42	5671 64 01	12 96 22	4 47		
6	4,94203 78321 9438	49629 9682 78	5671 51 05	12 96 17	4 47		
7	4,94204 27951 9121	49629 4011 27	5671 38 08	12 96 13	4 47		
8	4,94204 77581 3132	49628 8339 89	5671 25 12	12 96 08	4 47		
9	4,94205 27210 1472	49628 2668 63	5671 12 16	12 96 04	4 47		
87510	4,94205 76838 4140	49627 6997 51	5670 99 20	12 95 99	4 47		
11	4,94206 26466 1138	49627 1326 52	5670 86 24	12 95 95	4 47		
12	4,94206 76093 2464	49626 5655 66	5670 73 28	12 95 90	4 47		
13	4,94207 25719 8120	49625 9984 93	5670 60 32	12 95 86	4 47		
14	4,94207 75345 8105	49625 4314 32	5670 47 36	12 95 81	4 47		
15	4,94208 24971 2419	49624 8643 85	5670 34 41	12 95 77	4 47		
16	4,94208 74596 1063	49624 2973 50	5670 21 45	12 95 72	4 47		
17	4,94209 24220 4037	49623 7303 29	5670 08 49	12 95 68	4 47		
18	4,94209 73844 1340	49623 1633 21	5669 95 53	12 95 63	4 47		
19	4,94210 23467 2973	49622 5963 25	5669 82 58	12 95 59	4 47		
87520	4,94210 73089 8936	49622 0293 42	5669 69 62	12 95 54	4 47		
21	4,94211 22711 9230	49621 4623 73	5669 56 67	12 95 50	4 47		
22	4,94211 72333 3853	49620 8954 16	5669 43 71	12 95 45	4 47		
23	4,94212 21954 2808	49620 3284 72	5669 30 76	12 95 41	4 47		
24	4,94212 71574 6092	49619 7615 42	5669 17 80	12 95 36	4 47		
25	4,94213 21194 3708	49619 1946 24	5669 04 85	12 95 32	4 47		
26	4,94213 70813 5654	49618 6277 19	5668 91 90	12 95 27	4 47		
27	4,94214 20432 1931	49618 0608 27	5668 78 94	12 95 23	4 47		
28	4,94214 70050 2539	49617 4939 48	5668 65 99	12 95 18	4 47		
29	4,94215 19667 7479	49616 9270 82	5668 53 04	12 95 14	4 47		
87530	4,94215 69284 6750	49616 3602 29	5668 40 09	12 95 09	4 47		
31	4,94216 18901 0352	49615 7933 89	5668 27 14	12 95 05	4 47		
32	4,94216 68516 8286	49615 2265 62	5668 14 19	12 95 00	4 47		
33	4,94217 18132 0552	49614 6597 48	5668 01 24	12 94 96	4 47		
34	4,94217 67746 7149	49614 0929 47	5667 88 29	12 94 91	4 47		
35	4,94218 17360 8079	49613 5261 58	5667 75 34	12 94 87	4 47		
36	4,94218 66974 3340	49612 9593 83	5667 62 39	12 94 82	4 47		
37	4,94219 16587 2934	49612 3926 21	5667 49 44	12 94 78	4 47		
38	4,94219 66199 6860	49611 8258 71	5667 36 49	12 94 73	4 47		
39	4,94220 15811 5119	49611 2591 35	5667 23 55	12 94 69	4 47		
87540	4,94220 65422 7710	49610 6924 11	5667 10 60	12 94 64	4 47		
41	4,94221 15033 4634	49610 1257 01	5666 97 65	12 94 60	4 47		
42	4,94221 64643 5891	49609 5590 03	5666 84 71	12 94 55	4 47		
43	4,94222 14253 1481	49608 9923 18	5666 71 76	12 94 51	4 47		
44	4,94222 63862 1404	49608 4256 46	5666 58 82	12 94 46	4 47		
45	4,94223 13470 5661	49607 8589 88	5666 45 87	12 94 42	4 47		
46	4,94223 63078 4251	49607 2923 42	5666 32 93	12 94 37	4 47		
47	4,94224 12685 7174	49606 7257 09	5666 19 98	12 94 33	4 47		
48	4,94224 62292 4431	49606 1590 89	5666 07 04	12 94 28	4 47		
49	4,94225 11898 6022	49605 5924 82	5665 94 10	12 94 24	4 47		
87550	4,94225 61504 1947	49605 0258 88	5665 81 16	12 94 19	4 47		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87550	4,94225 61504 1947	49605 0258 88	5665 81 16	12 94 19	4 47		
51	4,94226 11109 2206	49604 4593 07	5665 68 21	12 94 15	4 47		
52	4,94226 60713 6799	49603 8927 38	5665 55 27	12 94 10	4 47		
53	4,94227 10317 5726	49603 3261 83	5665 42 33	12 94 06	4 47		
54	4,94227 59920 8988	49602 7596 41	5665 29 39	12 94 01	4 47		
55	4,94228 09523 6585	49602 1931 11	5665 16 45	12 93 97	4 47		
56	4,94228 59125 8516	49601 6265 95	5665 03 51	12 93 92	4 47		
57	4,94229 08727 4782	49601 0600 91	5664 90 57	12 93 88	4 47		
58	4,94229 58328 5383	49600 4936 01	5664 77 63	12 93 83	4 47		
59	4,94230 07929 0319	49599 9271 23	5664 64 69	12 93 79	4 47		
87560	4,94230 57528 9590	49599 3606 58	5664 51 76	12 93 74	4 47		
61	4,94231 07128 3196	49598 7942 07	5664 38 82	12 93 70	4 47		
62	4,94231 56727 1138	49598 2277 68	5664 25 88	12 93 65	4 47		
63	4,94232 06325 3416	49597 6613 42	5664 12 95	12 93 61	4 47		
64	4,94232 55923 0030	49597 0949 29	5664 00 01	12 93 56	4 47		
65	4,94233 05520 0979	49596 5285 29	5663 87 07	12 93 52	4 47		
66	4,94233 55116 6264	49595 9621 42	5663 74 14	12 93 47	4 47		
67	4,94234 04712 5886	49595 3957 68	5663 61 20	12 93 43	4 47		
68	4,94234 54307 9843	49594 8294 07	5663 48 27	12 93 38	4 47		
69	4,94235 03902 8137	49594 2630 58	5663 35 34	12 93 34	4 47		
87570	4,94235 53497 0768	49593 6967 23	5663 22 40	12 93 29	4 47		
71	4,94236 03090 7735	49593 1304 01	5663 09 47	12 93 25	4 47		
72	4,94236 52683 9039	49592 5640 91	5662 96 54	12 93 20	4 47		
73	4,94237 02276 4680	49591 9977 95	5662 83 61	12 93 16	4 47		
74	4,94237 51868 4658	49591 4315 11	5662 70 67	12 93 11	4 47		
75	4,94238 01459 8973	49590 8652 40	5662 57 74	12 93 07	4 47		
76	4,94238 51050 7625	49590 2989 83	5662 44 81	12 93 02	4 47		
77	4,94239 00641 0615	49589 7327 38	5662 31 88	12 92 98	4 47		
78	4,94239 50230 7943	49589 1665 06	5662 18 95	12 92 93	4 47		
79	4,94239 99819 9608	49588 6002 87	5662 06 02	12 92 89	4 47		
87580	4,94240 49408 5611	49588 0340 81	5661 93 09	12 92 84	4 47		
81	4,94240 98996 5951	49587 4678 88	5661 80 17	12 92 80	4 47		
82	4,94241 48584 0630	49586 9017 08	5661 67 24	12 92 75	4 47		
83	4,94241 98170 9647	49586 3355 40	5661 54 31	12 92 71	4 47		
84	4,94242 47757 3003	49585 7693 86	5661 41 38	12 92 66	4 47		
85	4,94242 97343 0697	49585 2032 45	5661 28 46	12 92 62	4 47		
86	4,94243 46928 2729	49584 6371 16	5661 15 53	12 92 57	4 47		
87	4,94243 96512 9100	49584 0710 01	5661 02 60	12 92 53	4 47		
88	4,94244 46096 9810	49583 5048 98	5660 89 68	12 92 48	4 47		
89	4,94244 95680 4859	49582 9388 08	5660 76 75	12 92 44	4 47		
87590	4,94245 45263 4247	49582 3727 32	5660 63 83	12 92 39	4 47		
91	4,94245 94845 7975	49581 8066 68	5660 50 91	12 92 35	4 47		
92	4,94246 44427 6041	49581 2406 17	5660 37 98	12 92 30	4 47		
93	4,94246 94008 8448	49580 6745 79	5660 25 06	12 92 26	4 47		
94	4,94247 43589 5193	49580 1085 54	5660 12 14	12 92 21	4 47		
95	4,94247 93169 6279	49579 5425 42	5659 99 21	12 92 17	4 47		
96	4,94248 42749 1704	49578 9765 43	5659 86 29	12 92 12	4 47		
97	4,94248 92328 1470	49578 4105 56	5659 73 37	12 92 08	4 47		
98	4,94249 41906 5575	49577 8445 83	5659 60 45	12 92 03	4 47		
99	4,94249 91484 4021	49577 2786 22	5659 47 53	12 91 99	4 47		
87600	4,94250 41061 6807	49576 7126 75	5659 34 61	12 91 94	4 47		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87600	4,94250 41061 6808	49576 7126 79	5659 34 52	12 92 05	4 42		
1	4,94250 90638 3935	49576 1467 45	5659 21 60	12 92 01	4 42		
2	4,94251 40214 5402	49575 5808 23	5659 08 68	12 91 96	4 42		
3	4,94251 89790 1210	49575 0149 14	5658 95 76	12 91 92	4 42		
4	4,94252 39365 1360	49574 4490 18	5658 82 84	12 91 87	4 42		
5	4,94252 88939 5850	49573 8831 36	5658 69 92	12 91 83	4 42		
6	4,94253 38513 4681	49573 3172 66	5658 57 00	12 91 79	4 42		
7	4,94253 88086 7854	49572 7514 09	5658 44 09	12 91 74	4 42		
8	4,94254 37659 5368	49572 1855 65	5658 31 17	12 91 70	4 42		
9	4,94254 87231 7224	49571 6197 33	5658 18 25	12 91 65	4 42		
87610	4,94255 36803 3421	49571 0539 15	5658 05 33	12 91 61	4 42		
11	4,94255 86374 3960	49570 4881 10	5657 92 42	12 91 57	4 42		
12	4,94256 35944 8841	49569 9223 17	5657 79 50	12 91 52	4 42		
13	4,94256 85514 8064	49569 3565 38	5657 66 59	12 91 48	4 42		
14	4,94257 35084 1630	49568 7907 71	5657 53 67	12 91 43	4 42		
15	4,94257 84652 9537	49568 2250 18	5657 40 76	12 91 39	4 42		
16	4,94258 34221 1788	49567 6592 77	5657 27 84	12 91 35	4 42		
17	4,94258 83788 8380	49567 0935 49	5657 14 93	12 91 30	4 42		
18	4,94259 33355 9316	49566 5278 34	5657 02 02	12 91 26	4 42		
19	4,94259 82922 4594	49565 9621 32	5656 89 11	12 91 21	4 42		
87620	4,94260 32488 4216	49565 3964 43	5656 76 19	12 91 17	4 42		
21	4,94260 82053 8180	49564 8307 67	5656 63 28	12 91 13	4 42		
22	4,94261 31618 6488	49564 2651 04	5656 50 37	12 91 08	4 42		
23	4,94261 81182 9139	49563 6994 53	5656 37 46	12 91 04	4 42		
24	4,94262 30746 6133	49563 1338 16	5656 24 55	12 90 99	4 42		
25	4,94262 80309 7471	49562 5681 91	5656 11 64	12 90 95	4 42		
26	4,94263 29872 3153	49562 0025 80	5655 98 73	12 90 91	4 42		
27	4,94263 79434 3179	49561 4369 81	5655 85 82	12 90 86	4 42		
28	4,94264 28995 7549	49560 8713 95	5655 72 91	12 90 82	4 42		
29	4,94264 78556 6263	49560 3058 22	5655 60 00	12 90 77	4 42		
87630	4,94265 28116 9321	49559 7402 62	5655 47 10	12 90 73	4 42		
31	4,94265 77676 6724	49559 1747 15	5655 34 19	12 90 69	4 42		
32	4,94266 27235 8471	49558 6091 81	5655 21 28	12 90 64	4 42		
33	4,94266 76794 4563	49558 0436 60	5655 08 38	12 90 60	4 42		
34	4,94267 26352 4999	49557 4781 51	5654 95 47	12 90 55	4 42		
35	4,94267 75909 9781	49556 9126 56	5654 82 56	12 90 51	4 42		
36	4,94268 25466 8907	49556 3471 73	5654 69 66	12 90 47	4 42		
37	4,94268 75023 2379	49555 7817 03	5654 56 75	12 90 42	4 42		
38	4,94269 24579 0196	49555 2162 47	5654 43 85	12 90 38	4 42		
39	4,94269 74134 2359	49554 6508 03	5654 30 95	12 90 33	4 42		
87640	4,94270 23688 8867	49554 0853 72	5654 18 04	12 90 29	4 42		
41	4,94270 73242 9720	49553 5199 54	5654 05 14	12 90 25	4 42		
42	4,94271 22796 4920	49552 9545 49	5653 92 24	12 90 20	4 42		
43	4,94271 72349 4465	49552 3891 57	5653 79 34	12 90 16	4 42		
44	4,94272 21901 8357	49551 8237 77	5653 66 43	12 90 11	4 42		
45	4,94272 71453 6595	49551 2584 11	5653 53 53	12 90 07	4 42		
46	4,94273 21004 9179	49550 6930 57	5653 40 63	12 90 03	4 42		
47	4,94273 70555 6109	49550 1277 17	5653 27 73	12 89 98	4 42		
48	4,94274 20105 7387	49549 5623 89	5653 14 83	12 89 94	4 42		
49	4,94274 69655 3010	49548 9970 74	5653 01 93	12 89 89	4 42		
87650	4,94275 19204 2981	49548 4317 72	5652 89 03	12 89 85	4 42		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87650	4,94275 19204 2981	49548 4317 72	5652 89 03	12 89 85	4 42		
51	4,94275 68752 7299	49547 8664 83	5652 76 13	12 89 81	4 42		
52	4,94276 18300 5964	49547 3012 07	5652 63 24	12 89 76	4 42		
53	4,94276 67847 8976	49546 7359 44	5652 50 34	12 89 72	4 42		
54	4,94277 17394 6335	49546 1706 94	5652 37 44	12 89 67	4 42		
55	4,94277 66940 8042	49545 6054 56	5652 24 54	12 89 63	4 42		
56	4,94278 16486 4097	49545 0402 32	5652 11 65	12 89 59	4 42		
57	4,94278 66031 4499	49544 4750 20	5651 98 75	12 89 54	4 42		
58	4,94279 15575 9249	49543 9098 21	5651 85 86	12 89 50	4 42		
59	4,94279 65119 8347	49543 3446 36	5651 72 96	12 89 45	4 42		
87660	4,94280 14663 1794	49542 7794 63	5651 60 07	12 89 41	4 42		
61	4,94280 64205 9588	49542 2143 02	5651 47 17	12 89 37	4 42		
62	4,94281 13748 1731	49541 6491 55	5651 34 28	12 89 32	4 42		
63	4,94281 63289 8223	49541 0840 21	5651 21 39	12 89 28	4 42		
64	4,94282 12830 9063	49540 5189 00	5651 08 49	12 89 23	4 42		
65	4,94282 62371 4252	49539 9537 91	5650 95 60	12 89 19	4 42		
66	4,94283 11911 3790	49539 3886 95	5650 82 71	12 89 15	4 42		
67	4,94283 61450 7677	49538 8236 13	5650 69 82	12 89 10	4 42		
68	4,94284 10989 5913	49538 2585 43	5650 56 93	12 89 06	4 42		
69	4,94284 60527 8499	49537 6934 86	5650 44 04	12 89 01	4 42		
87670	4,94285 10065 5433	49537 1284 42	5650 31 15	12 88 97	4 42		
71	4,94285 59602 6718	49536 5634 11	5650 18 26	12 88 93	4 42		
72	4,94286 09139 2352	49535 9983 93	5650 05 37	12 88 88	4 42		
73	4,94286 58675 2336	49535 4333 87	5649 92 48	12 88 84	4 42		
74	4,94287 08210 6670	49534 8683 95	5649 79 59	12 88 79	4 42		
75	4,94287 57745 5354	49534 3034 15	5649 66 70	12 88 75	4 42		
76	4,94288 07279 8388	49533 7384 48	5649 53 81	12 88 71	4 42		
77	4,94288 56813 5772	49533 1734 95	5649 40 93	12 88 66	4 42		
78	4,94289 06346 7507	49532 6085 54	5649 28 04	12 88 62	4 42		
79	4,94289 55879 3593	49532 0436 26	5649 15 15	12 88 57	4 42		
87680	4,94290 05411 4029	49531 4787 11	5649 02 27	12 88 53	4 42		
81	4,94290 54942 8816	49530 9138 08	5648 89 38	12 88 49	4 42		
82	4,94291 04473 7954	49530 3489 19	5648 76 50	12 88 44	4 42		
83	4,94291 54004 1443	49529 7840 42	5648 63 61	12 88 40	4 42		
84	4,94292 03533 9284	49529 2191 79	5648 50 73	12 88 35	4 42		
85	4,94292 53063 1476	49528 6543 28	5648 37 85	12 88 31	4 42		
86	4,94293 02591 8019	49528 0894 90	5648 24 96	12 88 27	4 42		
87	4,94293 52119 8914	49527 5246 65	5648 12 08	12 88 22	4 42		
88	4,94294 01647 4161	49526 9598 53	5647 99 20	12 88 18	4 42		
89	4,94294 51174 3759	49526 3950 54	5647 86 32	12 88 13	4 42		
87690	4,94295 00700 7710	49525 8302 68	5647 73 44	12 88 09	4 42		
91	4,94295 50226 6012	49525 2654 94	5647 60 55	12 88 05	4 42		
92	4,94295 99751 8667	49524 7007 34	5647 47 67	12 88 00	4 42		
93	4,94296 49276 5674	49524 1359 86	5647 34 79	12 87 96	4 42		
94	4,94296 98800 7034	49523 5712 51	5647 21 91	12 87 91	4 42		
95	4,94297 48324 2747	49523 0065 29	5647 09 04	12 87 87	4 42		
96	4,94297 97847 2812	49522 4418 20	5646 96 16	12 87 83	4 42		
97	4,94298 47369 7230	49521 8771 24	5646 83 28	12 87 78	4 42		
98	4,94298 96891 6002	49521 3124 41	5646 70 40	12 87 74	4 42		
99	4,94299 46412 9126	49520 7477 70	5646 57 52	12 87 69	4 42		
87700	4,94299 95933 6604	49520 1831 13	5646 44 65	12 87 65	4 42		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87700	4,94299 95933 6604	49520 1831 13	5646 44 65	12 87 65	4 42		
1	4,94300 45453 8435	49519 6184 68	5646 31 77	12 87 61	4 42		
2	4,94300 94973 4619	49519 0538 36	5646 18 89	12 87 56	4 42		
3	4,94301 44492 5158	49518 4892 18	5646 06 02	12 87 52	4 42		
4	4,94301 94011 0050	49517 9246 12	5645 93 14	12 87 47	4 42		
5	4,94302 43528 9296	49517 3600 18	5645 80 27	12 87 43	4 42		
6	4,94302 93046 2896	49516 7954 38	5645 67 39	12 87 39	4 42		
7	4,94303 42563 0851	49516 2308 71	5645 54 52	12 87 34	4 42		
8	4,94303 92079 3159	49515 6663 16	5645 41 65	12 87 30	4 42		
9	4,94304 41594 9823	49515 1017 75	5645 28 77	12 87 25	4 42		
87710	4,94304 91110 0840	49514 5372 46	5645 15 90	12 87 21	4 42		
11	4,94305 40624 6213	49513 9727 30	5645 03 03	12 87 17	4 42		
12	4,94305 90138 5940	49513 4082 27	5644 90 16	12 87 12	4 42		
13	4,94306 39652 0022	49512 8437 37	5644 77 29	12 87 08	4 42		
14	4,94306 89164 8460	49512 2792 59	5644 64 41	12 87 03	4 42		
15	4,94307 38677 1252	49511 7147 95	5644 51 54	12 86 99	4 42		
16	4,94307 88188 8400	49511 1503 44	5644 38 67	12 86 95	4 42		
17	4,94308 37699 9904	49510 5859 05	5644 25 81	12 86 90	4 42		
18	4,94308 87210 5763	49510 0214 79	5644 12 94	12 86 86	4 42		
19	4,94309 36720 5978	49509 4570 66	5644 00 07	12 86 81	4 42		
87720	4,94309 86230 0548	49508 8926 66	5643 87 20	12 86 77	4 42		
21	4,94310 35738 9475	49508 3282 79	5643 74 33	12 86 73	4 42		
22	4,94310 85247 2758	49507 7639 05	5643 61 46	12 86 68	4 42		
23	4,94311 34755 0397	49507 1995 43	5643 48 60	12 86 64	4 42		
24	4,94311 84262 2392	49506 6351 94	5643 35 73	12 86 59	4 42		
25	4,94312 33768 8744	49506 0708 59	5643 22 87	12 86 55	4 42		
26	4,94312 83274 9453	49505 5065 36	5643 10 00	12 86 51	4 42		
27	4,94313 32780 4518	49504 9422 26	5642 97 13	12 86 46	4 42		
28	4,94313 82285 3940	49504 3779 29	5642 84 27	12 86 42	4 42		
29	4,94314 31789 7720	49503 8136 44	5642 71 41	12 86 37	4 42		
87730	4,94314 81293 5856	49503 2493 73	5642 58 54	12 86 33	4 42		
31	4,94315 30796 8350	49502 6851 15	5642 45 68	12 86 29	4 42		
32	4,94315 80299 5201	49502 1208 69	5642 32 82	12 86 24	4 42		
33	4,94316 29801 6410	49501 5566 36	5642 19 95	12 86 20	4 42		
34	4,94316 79303 1976	49500 9924 16	5642 07 09	12 86 15	4 42		
35	4,94317 28804 1900	49500 4282 09	5641 94 23	12 86 11	4 42		
36	4,94317 78304 6182	49499 8640 15	5641 81 37	12 86 07	4 42		
37	4,94318 27804 4822	49499 2998 33	5641 68 51	12 86 02	4 42		
38	4,94318 77303 7821	49498 7356 65	5641 55 65	12 85 98	4 42		
39	4,94319 26802 5177	49498 1715 09	5641 42 79	12 85 93	4 42		
87740	4,94319 76300 6892	49497 6073 66	5641 29 93	12 85 89	4 42		
41	4,94320 25798 2966	49497 0432 37	5641 17 07	12 85 85	4 42		
42	4,94320 75295 3399	49496 4791 19	5641 04 21	12 85 80	4 42		
43	4,94321 24791 8190	49495 9150 15	5640 91 35	12 85 76	4 42		
44	4,94321 74287 7340	49495 3509 24	5640 78 50	12 85 71	4 42		
45	4,94322 23783 0849	49494 7868 45	5640 65 64	12 85 67	4 42		
46	4,94322 73277 8718	49494 2227 80	5640 52 78	12 85 63	4 42		
47	4,94323 22772 0945	49493 6587 27	5640 39 93	12 85 58	4 42		
48	4,94323 72265 7533	49493 0946 87	5640 27 07	12 85 54	4 42		
49	4,94324 21758 8480	49492 5306 60	5640 14 21	12 85 49	4 42		
87750	4,94324 71251 3786	49491 9666 46	5640 01 36	12 85 45	4 42		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87750	4,94324 71251 3786	49491 9666 46	5640 01 36	12 85 45	4 42		
51	4,94325 20743 3453	49491 4026 44	5639 88 50	12 85 41	4 42		
52	4,94325 70234 7479	49490 8386 56	5639 75 65	12 85 36	4 42		
53	4,94326 19725 5866	49490 2746 80	5639 62 80	12 85 32	4 42		
54	4,94326 69215 8613	49489 7107 17	5639 49 94	12 85 27	4 42		
55	4,94327 18705 5720	49489 1467 67	5639 37 09	12 85 23	4 42		
56	4,94327 68194 7187	49488 5828 30	5639 24 24	12 85 19	4 42		
57	4,94328 17683 3016	49488 0189 06	5639 11 39	12 85 14	4 42		
58	4,94328 67171 3205	49487 4549 95	5638 98 54	12 85 10	4 42		
59	4,94329 16658 7755	49486 8910 96	5638 85 68	12 85 05	4 42		
87760	4,94329 66145 6666	49486 3272 11	5638 72 83	12 85 01	4 42		
61	4,94330 15631 9938	49485 7633 38	5638 59 98	12 84 97	4 42		
62	4,94330 65117 7571	49485 1994 78	5638 47 13	12 84 92	4 42		
63	4,94331 14602 9566	49484 6356 31	5638 34 28	12 84 88	4 42		
64	4,94331 64087 5922	49484 0717 96	5638 21 44	12 84 83	4 42		
65	4,94332 13571 6640	49483 5079 75	5638 08 59	12 84 79	4 42		
66	4,94332 63055 1720	49482 9441 66	5637 95 74	12 84 75	4 42		
67	4,94333 12538 1162	49482 3803 71	5637 82 89	12 84 70	4 42		
68	4,94333 62020 4965	49481 8165 88	5637 70 05	12 84 66	4 42		
69	4,94334 11502 3131	49481 2528 18	5637 57 20	12 84 61	4 42		
87770	4,94334 60983 5660	49480 6890 61	5637 44 35	12 84 57	4 42		
71	4,94335 10464 2550	49480 1253 16	5637 31 51	12 84 53	4 42		
72	4,94335 59944 3803	49479 5615 85	5637 18 66	12 84 48	4 42		
73	4,94336 09423 9419	49478 9978 66	5637 05 82	12 84 44	4 42		
74	4,94336 58902 9398	49478 4341 60	5636 92 97	12 84 39	4 42		
75	4,94337 08381 3739	49477 8704 67	5636 80 13	12 84 35	4 42		
76	4,94337 57859 2444	49477 3067 87	5636 67 28	12 84 31	4 42		
77	4,94338 07336 5512	49476 7431 20	5636 54 44	12 84 26	4 42		
78	4,94338 56813 2943	49476 1794 65	5636 41 60	12 84 22	4 42		
79	4,94339 06289 4738	49475 6158 24	5636 28 76	12 84 17	4 42		
87780	4,94339 55765 0896	49475 0521 95	5636 15 91	12 84 13	4 42		
81	4,94340 05240 1418	49474 4885 79	5636 03 07	12 84 09	4 42		
82	4,94340 54714 6304	49473 9249 76	5635 90 23	12 84 04	4 42		
83	4,94341 04188 5554	49473 3613 86	5635 77 39	12 84 00	4 42		
84	4,94341 53661 9168	49472 7978 08	5635 64 55	12 83 95	4 42		
85	4,94342 03134 7146	49472 2342 44	5635 51 71	12 83 91	4 42		
86	4,94342 52606 9488	49471 6706 92	5635 38 87	12 83 87	4 42		
87	4,94343 02078 6195	49471 1071 53	5635 26 03	12 83 82	4 42		
88	4,94343 51549 7266	49470 5436 27	5635 13 20	12 83 78	4 42		
89	4,94344 01020 2703	49469 9801 14	5635 00 36	12 83 73	4 42		
87790	4,94344 50490 2504	49469 4166 14	5634 87 52	12 83 69	4 42		
91	4,94344 99959 6670	49468 8531 26	5634 74 68	12 83 65	4 42		
92	4,94345 49428 5201	49468 2896 51	5634 61 85	12 83 60	4 42		
93	4,94345 98896 8098	49467 7261 90	5634 49 01	12 83 56	4 42		
94	4,94346 48364 5360	49467 1627 41	5634 36 18	12 83 51	4 42		
95	4,94346 97831 6987	49466 5993 04	5634 23 34	12 83 47	4 42		
96	4,94347 47298 2980	49466 0358 81	5634 10 51	12 83 43	4 42		
97	4,94347 96764 3339	49465 4724 71	5633 97 67	12 83 38	4 42		
98	4,94348 46229 8064	49464 9090 73	5633 84 84	12 83 34	4 42		
99	4,94348 95694 7154	49464 3456 88	5633 72 01	12 83 29	4 42		
87800	4,94349 45159 0611	49463 7823 16	5633 59 17	12 83 25	4 42		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87800	4,94349 45159 0610	49463 7823 14	5633 59 19	12 83 24	4 38		
1	4,94349 94622 8433	49463 2189 55	5633 46 36	12 83 20	4 38		
2	4,94350 44086 0623	49462 6556 08	5633 33 53	12 83 15	4 38		
3	4,94350 93548 7179	49462 0922 75	5633 20 69	12 83 11	4 38		
4	4,94351 43010 8101	49461 5289 54	5633 07 86	12 83 06	4 38		
5	4,94351 92472 3391	49460 9656 46	5632 95 03	12 83 02	4 38		
6	4,94352 41933 3047	49460 4023 51	5632 82 20	12 82 98	4 38		
7	4,94352 91393 7071	49459 8390 69	5632 69 37	12 82 93	4 38		
8	4,94353 40853 5462	49459 2758 00	5632 56 54	12 82 89	4 38		
9	4,94353 90312 8220	49458 7125 43	5632 43 71	12 82 84	4 38		
87810	4,94354 39771 5345	49458 1493 00	5632 30 89	12 82 80	4 38		
11	4,94354 89229 6838	49457 5860 69	5632 18 06	12 82 76	4 38		
12	4,94355 38687 2699	49457 0228 51	5632 05 23	12 82 71	4 38		
13	4,94355 88144 2927	49456 4596 45	5631 92 40	12 82 67	4 38		
14	4,94356 37600 7524	49455 8964 53	5631 79 58	12 82 62	4 38		
15	4,94356 87056 6488	49455 3332 73	5631 66 75	12 82 58	4 38		
16	4,94357 36511 9821	49454 7701 07	5631 53 92	12 82 54	4 38		
17	4,94357 85966 7522	49454 2069 53	5631 41 10	12 82 49	4 38		
18	4,94358 35420 9592	49453 6438 12	5631 28 27	12 82 45	4 38		
19	4,94358 84874 6030	49453 0806 83	5631 15 45	12 82 40	4 38		
87820	4,94359 34327 6836	49452 5175 68	5631 02 63	12 82 36	4 38		
21	4,94359 83780 2012	49451 9544 65	5630 89 80	12 82 32	4 38		
22	4,94360 33232 1557	49451 3913 75	5630 76 98	12 82 27	4 38		
23	4,94360 82683 5471	49450 8282 98	5630 64 16	12 82 23	4 38		
24	4,94361 32134 3754	49450 2652 34	5630 51 33	12 82 18	4 38		
25	4,94361 81584 6406	49449 7021 83	5630 38 51	12 82 14	4 38		
26	4,94362 31034 3428	49449 1391 44	5630 25 69	12 82 10	4 38		
27	4,94362 80483 4819	49448 5761 19	5630 12 87	12 82 05	4 38		
28	4,94363 29932 0580	49448 0131 06	5630 00 05	12 82 01	4 38		
29	4,94363 79380 0711	49447 4501 06	5629 87 23	12 81 96	4 38		
87830	4,94364 28827 5213	49446 8871 19	5629 74 41	12 81 92	4 38		
31	4,94364 78274 4084	49446 3241 44	5629 61 59	12 81 88	4 38		
32	4,94365 27720 7325	49445 7611 83	5629 48 77	12 81 83	4 38		
33	4,94365 77166 4937	49445 1982 34	5629 35 95	12 81 79	4 38		
34	4,94366 26611 6919	49444 6352 98	5629 23 14	12 81 74	4 38		
35	4,94366 76056 3272	49444 0723 75	5629 10 32	12 81 70	4 38		
36	4,94367 25500 3996	49443 5094 64	5628 97 50	12 81 66	4 38		
37	4,94367 74943 9091	49442 9465 67	5628 84 68	12 81 61	4 38		
38	4,94368 24386 8556	49442 3836 82	5628 71 87	12 81 57	4 38		
39	4,94368 73829 2393	49441 8208 10	5628 59 05	12 81 52	4 38		
87840	4,94369 23271 0601	49441 2579 51	5628 46 24	12 81 48	4 38		
41	4,94369 72712 3181	49440 6951 05	5628 33 42	12 81 44	4 38		
42	4,94370 22153 0132	49440 1322 72	5628 20 61	12 81 39	4 38		
43	4,94370 71593 1454	49439 5694 51	5628 07 79	12 81 35	4 38		
44	4,94371 21032 7149	49439 0066 43	5627 94 98	12 81 30	4 38		
45	4,94371 70471 7215	49438 4438 48	5627 82 17	12 81 26	4 38		
46	4,94372 19910 1654	49437 8810 66	5627 69 36	12 81 22	4 38		
47	4,94372 69348 0464	49437 3182 97	5627 56 54	12 81 17	4 38		
48	4,94373 18785 3647	49436 7555 40	5627 43 73	12 81 13	4 38		
49	4,94373 68222 1203	49436 1927 96	5627 30 92	12 81 08	4 38		
87850	4,94374 17658 3131	49435 6300 65	5627 18 11	12 81 04	4 38		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87850	4,94374 17658 3131	49435 6300 65	5627 18 11	12 81 04	4 38		
51	4,94374 67093 9432	49435 0673 47	5627 05 30	12 81 00	4 38		
52	4,94375 16529 0105	49434 5046 42	5626 92 49	12 80 95	4 38		
53	4,94375 65963 5151	49433 9419 50	5626 79 68	12 80 91	4 38		
54	4,94376 15397 4571	49433 3792 70	5626 66 87	12 80 86	4 38		
55	4,94376 64830 8364	49432 8166 03	5626 54 06	12 80 82	4 38		
56	4,94377 14263 6530	49432 2539 49	5626 41 25	12 80 78	4 38		
57	4,94377 63695 9069	49431 6913 08	5626 28 45	12 80 73	4 38		
58	4,94378 13127 5982	49431 1286 79	5626 15 64	12 80 69	4 38		
59	4,94378 62558 7269	49430 5660 64	5626 02 83	12 80 64	4 38		
87860	4,94379 11989 2930	49430 0034 61	5625 90 03	12 80 60	4 38		
61	4,94379 61419 2964	49429 4408 71	5625 77 22	12 80 56	4 38		
62	4,94380 10848 7373	49428 8782 94	5625 64 41	12 80 51	4 38		
63	4,94380 60277 6156	49428 3157 29	5625 51 61	12 80 47	4 38		
64	4,94381 09705 9313	49427 7531 78	5625 38 80	12 80 42	4 38		
65	4,94381 59133 6845	49427 1906 39	5625 26 00	12 80 38	4 38		
66	4,94382 08560 8751	49426 6281 13	5625 13 20	12 80 34	4 38		
67	4,94382 57987 5032	49426 0656 00	5625 00 39	12 80 29	4 38		
68	4,94383 07413 5688	49425 5030 99	5624 87 59	12 80 25	4 38		
69	4,94383 56839 0719	49424 9406 12	5624 74 79	12 80 20	4 38		
87870	4,94384 06264 0126	49424 3781 37	5624 61 99	12 80 16	4 38		
71	4,94384 55688 3907	49423 8156 75	5624 49 18	12 80 12	4 38		
72	4,94385 05112 2064	49423 2532 26	5624 36 38	12 80 07	4 38		
73	4,94385 54535 4596	49422 6907 89	5624 23 58	12 80 03	4 38		
74	4,94386 03958 1504	49422 1283 66	5624 10 78	12 79 98	4 38		
75	4,94386 53380 2788	49421 5659 55	5623 97 98	12 79 94	4 38		
76	4,94387 02801 8447	49421 0035 57	5623 85 18	12 79 90	4 38		
77	4,94387 52222 8483	49420 4411 72	5623 72 38	12 79 85	4 38		
78	4,94388 01643 2894	49419 8787 99	5623 59 58	12 79 81	4 38		
79	4,94388 51063 1682	49419 3164 40	5623 46 79	12 79 76	4 38		
87880	4,94389 00482 4847	49418 7540 93	5623 33 99	12 79 72	4 38		
81	4,94389 49901 2388	49418 1917 59	5623 21 19	12 79 68	4 38		
82	4,94389 99319 4305	49417 6294 38	5623 08 39	12 79 63	4 38		
83	4,94390 48737 0600	49417 0671 29	5622 95 60	12 79 59	4 38		
84	4,94390 98154 1271	49416 5048 34	5622 82 80	12 79 54	4 38		
85	4,94391 47570 6319	49415 9425 51	5622 70 01	12 79 50	4 38		
86	4,94391 96986 5745	49415 3802 81	5622 57 21	12 79 46	4 38		
87	4,94392 46401 9548	49414 8180 24	5622 44 42	12 79 41	4 38		
88	4,94392 95816 7728	49414 2557 79	5622 31 62	12 79 37	4 38		
89	4,94393 45231 0286	49413 6935 48	5622 18 83	12 79 32	4 38		
87890	4,94393 94644 7221	49413 1313 29	5622 06 04	12 79 28	4 38		
91	4,94394 44057 8534	49412 5691 23	5621 93 24	12 79 24	4 38		
92	4,94394 93470 4226	49412 0069 30	5621 80 45	12 79 19	4 38		
93	4,94395 42882 4295	49411 4447 49	5621 67 66	12 79 15	4 38		
94	4,94395 92293 8742	49410 8825 81	5621 54 87	12 79 10	4 38		
95	4,94396 41704 7568	49410 3204 26	5621 42 08	12 79 06	4 38		
96	4,94396 91115 0772	49409 7582 84	5621 29 29	12 79 02	4 38		
97	4,94397 40524 8355	49409 1961 55	5621 16 50	12 78 97	4 38		
98	4,94397 89934 0317	49408 6340 39	5621 03 71	12 78 93	4 38		
99	4,94398 39342 6657	49408 0719 35	5620 90 92	12 78 88	4 38		
87900	4,94398 88750 7377	49407 5098 44	5620 78 13	12 78 84	4 38		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87900	4,94398 88750 7377	49407 5098 44	5620 78 13	12 78 84	4 38		
1	4,94399 38158 2475	49406 9477 66	5620 65 34	12 78 80	4 38		
2	4,94399 87565 1953	49406 3857 01	5620 52 55	12 78 75	4 38		
3	4,94400 36971 5810	49405 8236 48	5620 39 76	12 78 71	4 38		
4	4,94400 86377 4046	49405 2616 08	5620 26 98	12 78 66	4 38		
5	4,94401 35782 6662	49404 6995 81	5620 14 19	12 78 62	4 38		
6	4,94401 85187 3658	49404 1375 67	5620 01 40	12 78 58	4 38		
7	4,94402 34591 5034	49403 5755 66	5619 88 62	12 78 53	4 38		
8	4,94402 83995 0789	49403 0135 77	5619 75 83	12 78 49	4 38		
9	4,94403 33398 0925	49402 4516 01	5619 63 05	12 78 44	4 38		
87910	4,94403 82800 5441	49401 8896 38	5619 50 26	12 78 40	4 38		
11	4,94404 32202 4338	49401 3276 88	5619 37 48	12 78 36	4 38		
12	4,94404 81603 7615	49400 7657 50	5619 24 70	12 78 31	4 38		
13	4,94405 31004 5272	49400 2038 26	5619 11 91	12 78 27	4 38		
14	4,94405 80404 7310	49399 6419 14	5618 99 13	12 78 22	4 38		
15	4,94406 29804 3729	49399 0800 15	5618 86 35	12 78 18	4 38		
16	4,94406 79203 4530	49398 5181 28	5618 73 57	12 78 14	4 38		
17	4,94407 28601 9711	49397 9562 55	5618 60 79	12 78 09	4 38		
18	4,94407 77999 9273	49397 3943 94	5618 48 00	12 78 05	4 38		
19	4,94408 27397 3217	49396 8325 46	5618 35 22	12 78 00	4 38		
87920	4,94408 76794 1543	49396 2707 11	5618 22 44	12 77 96	4 38		
21	4,94409 26190 4250	49395 7088 88	5618 09 66	12 77 92	4 38		
22	4,94409 75586 1339	49395 1470 79	5617 96 89	12 77 87	4 38		
23	4,94410 24981 2810	49394 5852 82	5617 84 11	12 77 83	4 38		
24	4,94410 74375 8662	49394 0234 98	5617 71 33	12 77 78	4 38		
25	4,94411 23769 8897	49393 4617 26	5617 58 55	12 77 74	4 38		
26	4,94411 73163 3515	49392 8999 68	5617 45 77	12 77 70	4 38		
27	4,94412 22556 2514	49392 3382 22	5617 33 00	12 77 65	4 38		
28	4,94412 71948 5897	49391 7764 89	5617 20 22	12 77 61	4 38		
29	4,94413 21340 3661	49391 2147 69	5617 07 44	12 77 56	4 38		
87930	4,94413 70731 5809	49390 6530 61	5616 94 67	12 77 52	4 38		
31	4,94414 20122 2340	49390 0913 67	5616 81 89	12 77 48	4 38		
32	4,94414 69512 3253	49389 5296 85	5616 69 12	12 77 43	4 38		
33	4,94415 18901 8550	49388 9680 16	5616 56 34	12 77 39	4 38		
34	4,94415 68290 8230	49388 4063 59	5616 43 57	12 77 34	4 38		
35	4,94416 17679 2294	49387 8447 16	5616 30 80	12 77 30	4 38		
36	4,94416 67067 0741	49387 2830 85	5616 18 02	12 77 26	4 38		
37	4,94417 16454 3572	49386 7214 67	5616 05 25	12 77 21	4 38		
38	4,94417 65841 0787	49386 1598 62	5615 92 48	12 77 17	4 38		
39	4,94418 15227 2385	49385 5982 69	5615 79 71	12 77 12	4 38		
87940	4,94418 64612 8368	49385 0366 89	5615 66 94	12 77 08	4 38		
41	4,94419 13997 8735	49384 4751 23	5615 54 16	12 77 04	4 38		
42	4,94419 63382 3486	49383 9135 68	5615 41 39	12 76 99	4 38		
43	4,94420 12766 2622	49383 3520 27	5615 28 62	12 76 95	4 38		
44	4,94420 62149 6142	49382 7904 98	5615 15 86	12 76 90	4 38		
45	4,94421 11532 4047	49382 2289 82	5615 03 09	12 76 86	4 38		
46	4,94421 60914 6337	49381 6674 79	5614 90 32	12 76 82	4 38		
47	4,94422 10296 3012	49381 1059 89	5614 77 55	12 76 77	4 38		
48	4,94422 59677 4072	49380 5445 12	5614 64 78	12 76 73	4 38		
49	4,94423 09057 9517	49379 9830 47	5614 52 01	12 76 68	4 38		
87950	4,94423 58437 9347	49379 4215 95	5614 39 25	12 76 64	4 38		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
87950	4,94423 58437 9347	49379 4215 95	5614 39 25	12 76 64	4 38		
51	4,94424 07817 3563	49378 8601 56	5614 26 48	12 76 60	4 38		
52	4,94424 57196 2165	49378 2987 29	5614 13 72	12 76 55	4 38		
53	4,94425 06574 5152	49377 7373 15	5614 00 95	12 76 51	4 38		
54	4,94425 55952 2525	49377 1759 14	5613 88 18	12 76 46	4 38		
55	4,94426 05329 4284	49376 6145 26	5613 75 42	12 76 42	4 38		
56	4,94426 54706 0430	49376 0531 51	5613 62 66	12 76 38	4 38		
57	4,94427 04082 0961	49375 4917 88	5613 49 89	12 76 33	4 38		
58	4,94427 53457 5879	49374 9304 38	5613 37 13	12 76 29	4 38		
59	4,94428 02832 5183	49374 3691 01	5613 24 37	12 76 24	4 38		
87960	4,94428 52206 8874	49373 8077 77	5613 11 60	12 76 20	4 38		
61	4,94429 01580 6952	49373 2464 65	5612 98 84	12 76 16	4 38		
62	4,94429 50953 9417	49372 6851 66	5612 86 08	12 76 11	4 38		
63	4,94430 00326 6269	49372 1238 80	5612 73 32	12 76 07	4 38		
64	4,94430 49698 7507	49371 5626 07	5612 60 56	12 76 02	4 38		
65	4,94430 99070 3134	49371 0013 46	5612 47 80	12 75 98	4 38		
66	4,94431 48441 3147	49370 4400 99	5612 35 04	12 75 94	4 38		
67	4,94431 97811 7548	49369 8788 64	5612 22 28	12 75 89	4 38		
68	4,94432 47181 6337	49369 3176 41	5612 09 52	12 75 85	4 38		
69	4,94432 96550 9513	49368 7564 32	5611 96 76	12 75 80	4 38		
87970	4,94433 45919 7077	49368 1952 35	5611 84 00	12 75 76	4 38		
71	4,94433 95287 9030	49367 6340 51	5611 71 25	12 75 72	4 38		
72	4,94434 44655 5370	49367 0728 80	5611 58 49	12 75 67	4 38		
73	4,94434 94022 6099	49366 5117 21	5611 45 73	12 75 63	4 38		
74	4,94435 43389 1216	49365 9505 76	5611 32 98	12 75 58	4 38		
75	4,94435 92755 0722	49365 3894 43	5611 20 22	12 75 54	4 38		
76	4,94436 42120 4616	49364 8283 22	5611 07 46	12 75 50	4 38		
77	4,94436 91485 2900	49364 2672 15	5610 94 71	12 75 45	4 38		
78	4,94437 40849 5572	49363 7061 20	5610 81 95	12 75 41	4 38		
79	4,94437 90213 2633	49363 1450 38	5610 69 20	12 75 36	4 38		
87980	4,94438 39576 4083	49362 5839 69	5610 56 45	12 75 32	4 38		
81	4,94438 88938 9923	49362 0229 13	5610 43 69	12 75 28	4 38		
82	4,94439 38301 0152	49361 4618 69	5610 30 94	12 75 23	4 38		
83	4,94439 87662 4771	49360 9008 38	5610 18 19	12 75 19	4 38		
84	4,94440 37023 3779	49360 3398 20	5610 05 44	12 75 14	4 38		
85	4,94440 86383 7177	49359 7788 14	5609 92 69	12 75 10	4 38		
86	4,94441 35743 4965	49359 2178 22	5609 79 93	12 75 06	4 38		
87	4,94441 85102 7144	49358 6568 42	5609 67 18	12 75 01	4 38		
88	4,94442 34461 3712	49358 0958 75	5609 54 43	12 74 97	4 38		
89	4,94442 83819 4671	49357 5349 20	5609 41 68	12 74 92	4 38		
87990	4,94443 33177 0020	49356 9739 78	5609 28 93	12 74 88	4 38		
91	4,94443 82533 9760	49356 4130 50	5609 16 19	12 74 84	4 38		
92	4,94444 31890 3890	49355 8521 33	5609 03 44	12 74 79	4 38		
93	4,94444 81246 2412	49355 2912 30	5608 90 69	12 74 75	4 38		
94	4,94445 30601 5324	49354 7303 39	5608 77 94	12 74 70	4 38		
95	4,94445 79956 2627	49354 1694 61	5608 65 20	12 74 66	4 38		
96	4,94446 29310 4322	49353 6085 96	5608 52 45	12 74 62	4 38		
97	4,94446 78664 0408	49353 0477 44	5608 39 70	12 74 57	4 38		
98	4,94447 28017 0885	49352 4869 04	5608 26 96	12 74 53	4 38		
99	4,94447 77369 5754	49351 9260 77	5608 14 21	12 74 48	4 38		
88000	4,94448 26721 5015	49351 3652 63	5608 01 47	12 74 44	4 38		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88000	4,94448 26721 5017	49351 3652 66	5608 01 41	12 74 51	4 34		
1	4,94448 76072 8670	49350 8044 65	5607 88 67	12 74 47	4 34		
2	4,94449 25423 6714	49350 2436 76	5607 75 92	12 74 42	4 34		
3	4,94449 74773 9151	49349 6829 00	5607 63 18	12 74 38	4 34		
4	4,94450 24123 5980	49349 1221 37	5607 50 43	12 74 34	4 34		
5	4,94450 73472 7202	49348 5613 86	5607 37 69	12 74 30	4 34		
6	4,94451 22821 2815	49348 0006 49	5607 24 95	12 74 25	4 34		
7	4,94451 72169 2822	49347 4399 24	5607 12 20	12 74 21	4 34		
8	4,94452 21516 7221	49346 8792 12	5606 99 46	12 74 17	4 34		
9	4,94452 70863 6013	49346 3185 12	5606 86 72	12 74 12	4 34		
88010	4,94453 20209 9198	49345 7578 25	5606 73 98	12 74 08	4 34		
11	4,94453 69555 6777	49345 1971 51	5606 61 24	12 74 04	4 34		
12	4,94454 18900 8748	49344 6364 90	5606 48 50	12 73 99	4 34		
13	4,94454 68245 5113	49344 0758 42	5606 35 76	12 73 95	4 34		
14	4,94455 17589 5871	49343 5152 06	5606 23 02	12 73 91	4 34		
15	4,94455 66933 1024	49342 9545 83	5606 10 28	12 73 87	4 34		
16	4,94456 16276 0569	49342 3939 73	5605 97 54	12 73 82	4 34		
17	4,94456 65618 4509	49341 8333 75	5605 84 80	12 73 78	4 34		
18	4,94457 14960 2843	49341 2727 90	5605 72 06	12 73 74	4 34		
19	4,94457 64301 5571	49340 7122 18	5605 59 33	12 73 69	4 34		
88020	4,94458 13642 2693	49340 1516 59	5605 46 59	12 73 65	4 34		
21	4,94458 62982 4210	49339 5911 12	5605 33 85	12 73 61	4 34		
22	4,94459 12322 0121	49339 0305 78	5605 21 12	12 73 56	4 34		
23	4,94459 61661 0426	49338 4700 57	5605 08 38	12 73 52	4 34		
24	4,94460 10999 5127	49337 9095 49	5604 95 65	12 73 48	4 34		
25	4,94460 60337 4223	49337 3490 53	5604 82 91	12 73 44	4 34		
26	4,94461 09674 7713	49336 7885 70	5604 70 18	12 73 39	4 34		
27	4,94461 59011 5599	49336 2281 00	5604 57 44	12 73 35	4 34		
28	4,94462 08347 7880	49335 6676 43	5604 44 71	12 73 31	4 34		
29	4,94462 57683 4556	49335 1071 98	5604 31 98	12 73 26	4 34		
88030	4,94463 07018 5628	49334 5467 66	5604 19 24	12 73 22	4 34		
31	4,94463 56353 1096	49333 9863 47	5604 06 51	12 73 18	4 34		
32	4,94464 05687 0959	49333 4259 40	5603 93 78	12 73 13	4 34		
33	4,94464 55020 5219	49332 8655 47	5603 81 05	12 73 09	4 34		
34	4,94465 04353 3874	49332 3051 66	5603 68 32	12 73 05	4 34		
35	4,94465 53685 6926	49331 7447 97	5603 55 59	12 73 01	4 34		
36	4,94466 03017 4374	49331 1844 42	5603 42 86	12 72 96	4 34		
37	4,94466 52348 6218	49330 6240 99	5603 30 13	12 72 92	4 34		
38	4,94467 01679 2459	49330 0637 69	5603 17 40	12 72 88	4 34		
39	4,94467 51009 3097	49329 5034 51	5603 04 67	12 72 83	4 34		
88040	4,94468 00338 8132	49328 9431 47	5602 91 94	12 72 79	4 34		
41	4,94468 49667 7563	49328 3828 55	5602 79 21	12 72 75	4 34		
42	4,94468 98996 1392	49327 8225 76	5602 66 49	12 72 70	4 34		
43	4,94469 48323 9617	49327 2623 09	5602 53 76	12 72 66	4 34		
44	4,94469 97651 2240	49326 7020 55	5602 41 03	12 72 62	4 34		
45	4,94470 46977 9261	49326 1418 14	5602 28 31	12 72 58	4 34		
46	4,94470 96304 0679	49325 5815 86	5602 15 58	12 72 53	4 34		
47	4,94471 45629 6495	49325 0213 70	5602 02 86	12 72 49	4 34		
48	4,94471 94954 6709	49324 4611 67	5601 90 13	12 72 45	4 34		
49	4,94472 44279 1320	49323 9009 77	5601 77 41	12 72 40	4 34		
88050	4,94472 93603 0330	49323 3408 00	5601 64 68	12 72 36	4 34		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88050	4,94472 93603 0330	49323 3408 00	5601 64 68	12 72 36	4 34		
51	4,94473 42926 3738	49322 7806 35	5601 51 96	12 72 32	4 34		
52	4,94473 92249 1545	49322 2204 83	5601 39 24	12 72 27	4 34		
53	4,94474 41571 3749	49321 6603 44	5601 26 51	12 72 23	4 34		
54	4,94474 90893 0353	49321 1002 18	5601 13 79	12 72 19	4 34		
55	4,94475 40214 1355	49320 5401 04	5601 01 07	12 72 15	4 34		
56	4,94475 89534 6756	49319 9800 03	5600 88 35	12 72 10	4 34		
57	4,94476 38854 6556	49319 4199 14	5600 75 63	12 72 06	4 34		
58	4,94476 88174 0755	49318 8598 39	5600 62 91	12 72 02	4 34		
59	4,94477 37492 9354	49318 2997 76	5600 50 19	12 71 97	4 34		
88060	4,94477 86811 2351	49317 7397 26	5600 37 47	12 71 93	4 34		
61	4,94478 36128 9749	49317 1796 88	5600 24 75	12 71 89	4 34		
62	4,94478 85446 1546	49316 6196 63	5600 12 03	12 71 84	4 34		
63	4,94479 34762 7742	49316 0596 51	5599 99 31	12 71 80	4 34		
64	4,94479 84078 8339	49315 4996 52	5599 86 59	12 71 76	4 34		
65	4,94480 33394 3335	49314 9396 66	5599 73 87	12 71 72	4 34		
66	4,94480 82709 2732	49314 3796 92	5599 61 16	12 71 67	4 34		
67	4,94481 32023 6529	49313 8197 30	5599 48 44	12 71 63	4 34		
68	4,94481 81337 4726	49313 2597 82	5599 35 72	12 71 59	4 34		
69	4,94482 30650 7324	49312 6998 46	5599 23 01	12 71 54	4 34		
88070	4,94482 79963 4322	49312 1399 23	5599 10 29	12 71 50	4 34		
71	4,94483 29275 5722	49311 5800 13	5598 97 58	12 71 46	4 34		
72	4,94483 78587 1522	49311 0201 15	5598 84 86	12 71 41	4 34		
73	4,94484 27898 1723	49310 4602 31	5598 72 15	12 71 37	4 34		
74	4,94484 77208 6325	49309 9003 58	5598 59 43	12 71 33	4 34		
75	4,94485 26518 5329	49309 3404 99	5598 46 72	12 71 29	4 34		
76	4,94485 75827 8734	49308 7806 52	5598 34 01	12 71 24	4 34		
77	4,94486 25136 6540	49308 2208 18	5598 21 30	12 71 20	4 34		
78	4,94486 74444 8748	49307 6609 97	5598 08 58	12 71 16	4 34		
79	4,94487 23752 5358	49307 1011 88	5597 95 87	12 71 11	4 34		
88080	4,94487 73059 6370	49306 5413 93	5597 83 16	12 71 07	4 34		
81	4,94488 22366 1784	49305 9816 09	5597 70 45	12 71 03	4 34		
82	4,94488 71672 1600	49305 4218 39	5597 57 74	12 70 98	4 34		
83	4,94489 20977 5819	49304 8620 81	5597 45 03	12 70 94	4 34		
84	4,94489 70282 4440	49304 3023 36	5597 32 32	12 70 90	4 34		
85	4,94490 19586 7463	49303 7426 04	5597 19 61	12 70 86	4 34		
86	4,94490 68890 4889	49303 1828 84	5597 06 90	12 70 81	4 34		
87	4,94491 18193 6718	49302 6231 77	5596 94 20	12 70 77	4 34		
88	4,94491 67496 2950	49302 0634 83	5596 81 49	12 70 73	4 34		
89	4,94492 16798 3584	49301 5038 02	5596 68 78	12 70 68	4 34		
88090	4,94492 66099 8622	49300 9441 33	5596 56 07	12 70 64	4 34		
91	4,94493 15400 8064	49300 3844 77	5596 43 37	12 70 60	4 34		
92	4,94493 64701 1908	49299 8248 33	5596 30 66	12 70 55	4 34		
93	4,94494 14001 0157	49299 2652 03	5596 17 96	12 70 51	4 34		
94	4,94494 63300 2809	49298 7055 85	5596 05 25	12 70 47	4 34		
95	4,94495 12598 9865	49298 1459 79	5595 92 55	12 70 43	4 34		
96	4,94495 61897 1324	49297 5863 87	5595 79 84	12 70 38	4 34		
97	4,94496 11194 7188	49297 0268 07	5595 67 14	12 70 34	4 34		
98	4,94496 60491 7456	49296 4672 40	5595 54 43	12 70 30	4 34		
99	4,94497 09788 2129	49295 9076 86	5595 41 73	12 70 25	4 34		
88100	4,94497 59084 1206	49295 3481 44	5595 29 03	12 70 21	4 34		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88100	4,94497 59084 1206	49295 3481 44	5595 29 03	12 70 21	4 34		
1	4,94498 08379 4687	49294 7886 15	5595 16 33	12 70 17	4 34		
2	4,94498 57674 2573	49294 2290 99	5595 03 62	12 70 12	4 34		
3	4,94499 06968 4864	49293 6695 95	5594 90 92	12 70 08	4 34		
4	4,94499 56262 1560	49293 1101 04	5594 78 22	12 70 04	4 34		
5	4,94500 05555 2661	49292 5506 26	5594 65 52	12 70 00	4 34		
6	4,94500 54847 8167	49291 9911 60	5594 52 82	12 69 95	4 34		
7	4,94501 04139 8079	49291 4317 08	5594 40 12	12 69 91	4 34		
8	4,94501 53431 2396	49290 8722 67	5594 27 42	12 69 87	4 34		
9	4,94502 02722 1119	49290 3128 40	5594 14 72	12 69 82	4 34		
88110	4,94502 52012 4247	49289 7534 25	5594 02 03	12 69 78	4 34		
11	4,94503 01302 1781	49289 1940 23	5593 89 33	12 69 74	4 34		
12	4,94503 50591 3722	49288 6346 34	5593 76 63	12 69 69	4 34		
13	4,94503 99880 0068	49288 0752 57	5593 63 93	12 69 65	4 34		
14	4,94504 49168 0821	49287 5158 94	5593 51 24	12 69 61	4 34		
15	4,94504 98455 5979	49286 9565 42	5593 38 54	12 69 57	4 34		
16	4,94505 47742 5545	49286 3972 04	5593 25 85	12 69 52	4 34		
17	4,94505 97028 9517	49285 8378 78	5593 13 15	12 69 48	4 34		
18	4,94506 46314 7896	49285 2785 65	5593 00 46	12 69 44	4 34		
19	4,94506 95600 0681	49284 7192 64	5592 87 76	12 69 39	4 34		
88120	4,94507 44884 7874	49284 1599 77	5592 75 07	12 69 35	4 34		
21	4,94507 94168 9474	49283 6007 01	5592 62 37	12 69 31	4 34		
22	4,94508 43452 5481	49283 0414 39	5592 49 68	12 69 26	4 34		
23	4,94508 92735 5895	49282 4821 89	5592 36 99	12 69 22	4 34		
24	4,94509 42018 0717	49281 9229 52	5592 24 30	12 69 18	4 34		
25	4,94509 91299 9946	49281 3637 28	5592 11 60	12 69 14	4 34		
26	4,94510 40581 3584	49280 8045 16	5591 98 91	12 69 09	4 34		
27	4,94510 89862 1629	49280 2453 18	5591 86 22	12 69 05	4 34		
28	4,94511 39142 4082	49279 6861 31	5591 73 53	12 69 01	4 34		
29	4,94511 88422 0943	49279 1269 58	5591 60 84	12 68 96	4 34		
88130	4,94512 37701 2213	49278 5677 97	5591 48 15	12 68 92	4 34		
31	4,94512 86979 7891	49278 0086 49	5591 35 46	12 68 88	4 34		
32	4,94513 36257 7978	49277 4495 13	5591 22 77	12 68 83	4 34		
33	4,94513 85535 2473	49276 8903 91	5591 10 09	12 68 79	4 34		
34	4,94514 34812 1377	49276 3312 80	5590 97 40	12 68 75	4 34		
35	4,94514 84088 4689	49275 7721 83	5590 84 71	12 68 71	4 34		
36	4,94515 33364 2411	49275 2130 98	5590 72 02	12 68 66	4 34		
37	4,94515 82639 4542	49274 6540 26	5590 59 34	12 68 62	4 34		
38	4,94516 31914 1082	49274 0949 67	5590 46 65	12 68 58	4 34		
39	4,94516 81188 2032	49273 5359 20	5590 33 96	12 68 53	4 34		
88140	4,94517 30461 7391	49272 9768 86	5590 21 28	12 68 49	4 34		
41	4,94517 79734 7160	49272 4178 65	5590 08 59	12 68 45	4 34		
42	4,94518 29007 1339	49271 8588 56	5589 95 91	12 68 40	4 34		
43	4,94518 78278 9928	49271 2998 61	5589 83 23	12 68 36	4 34		
44	4,94519 27550 2926	49270 7408 77	5589 70 54	12 68 32	4 34		
45	4,94519 76821 0335	49270 1819 07	5589 57 86	12 68 28	4 34		
46	4,94520 26091 2154	49269 6229 49	5589 45 18	12 68 23	4 34		
47	4,94520 75360 8384	49269 0640 04	5589 32 49	12 68 19	4 34		
48	4,94521 24629 9024	49268 5050 71	5589 19 81	12 68 15	4 34		
49	4,94521 73898 4074	49267 9461 51	5589 07 13	12 68 10	4 34		
88150	4,94522 23166 3536	49267 3872 44	5588 94 45	12 68 06	4 34		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88150	4,94522 23166 3536	49267 3872 44	5588 94 45	12 68 06	4 34		
51	4,94522 72433 7408	49266 8283 50	5588 81 77	12 68 02	4 34		
52	4,94523 21700 5692	49266 2694 68	5588 69 09	12 67 97	4 34		
53	4,94523 70966 8386	49265 7105 99	5588 56 41	12 67 93	4 34		
54	4,94524 20232 5492	49265 1517 43	5588 43 73	12 67 89	4 34		
55	4,94524 69497 7010	49264 5928 99	5588 31 05	12 67 85	4 34		
56	4,94525 18762 2939	49264 0340 68	5588 18 37	12 67 80	4 34		
57	4,94525 68026 3279	49263 4752 49	5588 05 70	12 67 76	4 34		
58	4,94526 17289 8032	49262 9164 44	5587 93 02	12 67 72	4 34		
59	4,94526 66552 7196	49262 3576 51	5587 80 34	12 67 67	4 34		
88160	4,94527 15815 0773	49261 7988 70	5587 67 66	12 67 63	4 34		
61	4,94527 65076 8762	49261 2401 03	5587 54 99	12 67 59	4 34		
62	4,94528 14338 1163	49260 6813 48	5587 42 31	12 67 54	4 34		
63	4,94528 63598 7976	49260 1226 05	5587 29 64	12 67 50	4 34		
64	4,94529 12858 9202	49259 5638 76	5587 16 96	12 67 46	4 34		
65	4,94529 62118 4841	49259 0051 59	5587 04 29	12 67 42	4 34		
66	4,94530 11377 4893	49258 4464 54	5586 91 61	12 67 37	4 34		
67	4,94530 60635 9357	49257 8877 63	5586 78 94	12 67 33	4 34		
68	4,94531 09893 8235	49257 3290 84	5586 66 27	12 67 29	4 34		
69	4,94531 59151 1525	49256 7704 18	5586 53 59	12 67 24	4 34		
88170	4,94532 08407 9230	49256 2117 64	5586 40 92	12 67 20	4 34		
71	4,94532 57664 1347	49255 6531 23	5586 28 25	12 67 16	4 34		
72	4,94533 06919 7878	49255 0944 95	5586 15 58	12 67 11	4 34		
73	4,94533 56174 8823	49254 5358 79	5586 02 91	12 67 07	4 34		
74	4,94534 05429 4182	49253 9772 76	5585 90 23	12 67 03	4 34		
75	4,94534 54683 3955	49253 4186 86	5585 77 56	12 66 99	4 34		
76	4,94535 03936 8142	49252 8601 09	5585 64 89	12 66 94	4 34		
77	4,94535 53189 6743	49252 3015 44	5585 52 23	12 66 90	4 34		
78	4,94536 02441 9758	49251 7429 92	5585 39 56	12 66 86	4 34		
79	4,94536 51693 7188	49251 1844 52	5585 26 89	12 66 81	4 34		
88180	4,94537 00944 9033	49250 6259 25	5585 14 22	12 66 77	4 34		
81	4,94537 50195 5292	49250 0674 11	5585 01 55	12 66 73	4 34		
82	4,94537 99445 5966	49249 5089 09	5584 88 88	12 66 68	4 34		
83	4,94538 48695 1055	49248 9504 20	5584 76 22	12 66 64	4 34		
84	4,94538 97944 0559	49248 3919 44	5584 63 55	12 66 60	4 34		
85	4,94539 47192 4479	49247 8334 81	5584 50 89	12 66 56	4 34		
86	4,94539 96440 2814	49247 2750 30	5584 38 22	12 66 51	4 34		
87	4,94540 45687 5564	49246 7165 91	5584 25 55	12 66 47	4 34		
88	4,94540 94934 2730	49246 1581 66	5584 12 89	12 66 43	4 34		
89	4,94541 44180 4312	49245 5997 53	5584 00 23	12 66 38	4 34		
88190	4,94541 93426 0309	49245 0413 53	5583 87 56	12 66 34	4 34		
91	4,94542 42671 0723	49244 4829 65	5583 74 90	12 66 30	4 34		
92	4,94542 91915 5552	49243 9245 90	5583 62 24	12 66 25	4 34		
93	4,94543 41159 4798	49243 3662 28	5583 49 57	12 66 21	4 34		
94	4,94543 90402 8460	49242 8078 78	5583 36 91	12 66 17	4 34		
95	4,94544 39645 6539	49242 2495 42	5583 24 25	12 66 13	4 34		
96	4,94544 88887 9035	49241 6912 17	5583 11 59	12 66 08	4 34		
97	4,94545 38129 5947	49241 1329 06	5582 98 93	12 66 04	4 34		
98	4,94545 87370 7276	49240 5746 07	5582 86 27	12 66 00	4 34		
99	4,94546 36611 3022	49240 0163 21	5582 73 61	12 65 95	4 34		
88200	4,94546 85851 3185	49239 4580 47	5582 60 95	12 65 91	4 34		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88200	4,94546 85851 3182	49239 4580 43	5582 61 01	12 65 86	4 31		
1	4,94547 35090 7762	49238 8997 82	5582 48 35	12 65 82	4 31		
2	4,94547 84329 6760	49238 3415 34	5582 35 69	12 65 77	4 31		
3	4,94548 33568 0176	49237 7832 98	5582 23 04	12 65 73	4 31		
4	4,94548 82805 8009	49237 2250 75	5582 10 38	12 65 69	4 31		
5	4,94549 32043 0259	49236 6668 65	5581 97 72	12 65 65	4 31		
6	4,94549 81279 6928	49236 1086 67	5581 85 07	12 65 60	4 31		
7	4,94550 30515 8015	49235 5504 82	5581 72 41	12 65 56	4 31		
8	4,94550 79751 3519	49234 9923 09	5581 59 75	12 65 52	4 31		
9	4,94551 28986 3442	49234 4341 50	5581 47 10	12 65 47	4 31		
88210	4,94551 78220 7784	49233 8760 02	5581 34 44	12 65 43	4 31		
11	4,94552 27454 6544	49233 3178 68	5581 21 79	12 65 39	4 31		
12	4,94552 76687 9723	49232 7597 46	5581 09 14	12 65 34	4 31		
13	4,94553 25920 7320	49232 2016 37	5580 96 48	12 65 30	4 31		
14	4,94553 75152 9337	49231 6435 41	5580 83 83	12 65 26	4 31		
15	4,94554 24384 5772	49231 0854 57	5580 71 18	12 65 22	4 31		
16	4,94554 73615 6627	49230 5273 86	5580 58 52	12 65 17	4 31		
17	4,94555 22846 1900	49229 9693 27	5580 45 87	12 65 13	4 31		
18	4,94555 72076 1594	49229 4112 81	5580 33 22	12 65 09	4 31		
19	4,94556 21305 5707	49228 8532 48	5580 20 57	12 65 04	4 31		
88220	4,94556 70534 4239	49228 2952 27	5580 07 92	12 65 00	4 31		
21	4,94557 19762 7191	49227 7372 20	5579 95 27	12 64 96	4 31		
22	4,94557 68990 4564	49227 1792 24	5579 82 62	12 64 91	4 31		
23	4,94558 18217 6356	49226 6212 42	5579 69 97	12 64 87	4 31		
24	4,94558 67444 2568	49226 0632 72	5579 57 32	12 64 83	4 31		
25	4,94559 16670 3201	49225 5053 14	5579 44 67	12 64 79	4 31		
26	4,94559 65895 8254	49224 9473 70	5579 32 03	12 64 74	4 31		
27	4,94560 15120 7728	49224 3894 38	5579 19 38	12 64 70	4 31		
28	4,94560 64345 1622	49223 8315 18	5579 06 73	12 64 66	4 31		
29	4,94561 13568 9937	49223 2736 12	5578 94 09	12 64 61	4 31		
88230	4,94561 62792 2673	49222 7157 17	5578 81 44	12 64 57	4 31		
31	4,94562 12014 9831	49222 1578 36	5578 68 79	12 64 53	4 31		
32	4,94562 61237 1409	49221 5999 67	5578 56 15	12 64 48	4 31		
33	4,94563 10458 7409	49221 0421 11	5578 43 50	12 64 44	4 31		
34	4,94563 59679 7830	49220 4842 68	5578 30 86	12 64 40	4 31		
35	4,94564 08900 2672	49219 9264 37	5578 18 22	12 64 36	4 31		
36	4,94564 58120 1937	49219 3686 19	5578 05 57	12 64 31	4 31		
37	4,94565 07339 5623	49218 8108 13	5577 92 93	12 64 27	4 31		
38	4,94565 56558 3731	49218 2530 20	5577 80 29	12 64 23	4 31		
39	4,94566 05776 6261	49217 6952 40	5577 67 64	12 64 18	4 31		
88240	4,94566 54994 3214	49217 1374 72	5577 55 00	12 64 14	4 31		
41	4,94567 04211 4588	49216 5797 17	5577 42 36	12 64 10	4 31		
42	4,94567 53428 0386	49216 0219 75	5577 29 72	12 64 05	4 31		
43	4,94568 02644 0605	49215 4642 45	5577 17 08	12 64 01	4 31		
44	4,94568 51859 5248	49214 9065 28	5577 04 44	12 63 97	4 31		
45	4,94569 01074 4313	49214 3488 24	5576 91 80	12 63 93	4 31		
46	4,94569 50288 7801	49213 7911 32	5576 79 16	12 63 88	4 31		
47	4,94569 99502 5713	49213 2334 53	5576 66 52	12 63 84	4 31		
48	4,94570 48715 8047	49212 6757 86	5576 53 88	12 63 80	4 31		
49	4,94570 97928 4805	49212 1181 32	5576 41 24	12 63 75	4 31		
88250	4,94571 47140 5986	49211 5604 91	5576 28 61	12 63 71	4 31		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88250	4,94571 47140 5986	49211 5604 91	5576 28 61	12 63 71	4 31		
51	4,94571 96352 1591	49211 0028 62	5576 15 97	12 63 67	4 31		
52	4,94572 45563 1620	49210 4452 46	5576 03 33	12 63 62	4 31		
53	4,94572 94773 6072	49209 8876 43	5575 90 70	12 63 58	4 31		
54	4,94573 43983 4949	49209 3300 52	5575 78 06	12 63 54	4 31		
55	4,94573 93192 8249	49208 7724 74	5575 65 43	12 63 50	4 31		
56	4,94574 42401 5974	49208 2149 09	5575 52 79	12 63 45	4 31		
57	4,94574 91609 8123	49207 6573 56	5575 40 16	12 63 41	4 31		
58	4,94575 40817 4697	49207 0998 16	5575 27 52	12 63 37	4 31		
59	4,94575 90024 5695	49206 5422 88	5575 14 89	12 63 32	4 31		
88260	4,94576 39231 1118	49205 9847 73	5575 02 25	12 63 28	4 31		
61	4,94576 88437 0965	49205 4272 71	5574 89 62	12 63 24	4 31		
62	4,94577 37642 5238	49204 8697 82	5574 76 99	12 63 19	4 31		
63	4,94577 86847 3936	49204 3123 05	5574 64 36	12 63 15	4 31		
64	4,94578 36051 7059	49203 7548 40	5574 51 73	12 63 11	4 31		
65	4,94578 85255 4607	49203 1973 88	5574 39 09	12 63 07	4 31		
66	4,94579 34458 6581	49202 6399 49	5574 26 46	12 63 02	4 31		
67	4,94579 83661 2981	49202 0825 23	5574 13 83	12 62 98	4 31		
68	4,94580 32863 3806	49201 5251 09	5574 01 20	12 62 94	4 31		
69	4,94580 82064 9057	49200 9677 08	5573 88 57	12 62 89	4 31		
88270	4,94581 31265 8734	49200 4103 19	5573 75 95	12 62 85	4 31		
71	4,94581 80466 2837	49199 8529 43	5573 63 32	12 62 81	4 31		
72	4,94582 29666 1367	49199 2955 80	5573 50 69	12 62 76	4 31		
73	4,94582 78865 4323	49198 7382 29	5573 38 06	12 62 72	4 31		
74	4,94583 28064 1705	49198 1808 91	5573 25 43	12 62 68	4 31		
75	4,94583 77262 3514	49197 6235 66	5573 12 81	12 62 64	4 31		
76	4,94584 26459 9749	49197 0662 53	5573 00 18	12 62 59	4 31		
77	4,94584 75657 0412	49196 5089 53	5572 87 55	12 62 55	4 31		
78	4,94585 24853 5501	49195 9516 65	5572 74 93	12 62 51	4 31		
79	4,94585 74049 5018	49195 3943 90	5572 62 30	12 62 46	4 31		
88280	4,94586 23244 8962	49194 8371 28	5572 49 68	12 62 42	4 31		
81	4,94586 72439 7333	49194 2798 78	5572 37 06	12 62 38	4 31		
82	4,94587 21634 0132	49193 7226 41	5572 24 43	12 62 33	4 31		
83	4,94587 70827 7359	49193 1654 17	5572 11 81	12 62 29	4 31		
84	4,94588 20020 9013	49192 6082 05	5571 99 19	12 62 25	4 31		
85	4,94588 69213 5095	49192 0510 06	5571 86 56	12 62 21	4 31		
86	4,94589 18405 5605	49191 4938 19	5571 73 94	12 62 16	4 31		
87	4,94589 67597 0543	49190 9366 45	5571 61 32	12 62 12	4 31		
88	4,94590 16787 9910	49190 3794 84	5571 48 70	12 62 08	4 31		
89	4,94590 65978 3704	49189 8223 35	5571 36 08	12 62 03	4 31		
88290	4,94591 15168 1928	49189 2651 99	5571 23 46	12 61 99	4 31		
91	4,94591 64357 4580	49188 7080 76	5571 10 84	12 61 95	4 31		
92	4,94592 13546 1661	49188 1509 65	5570 98 22	12 61 90	4 31		
93	4,94592 62734 3170	49187 5938 67	5570 85 60	12 61 86	4 31		
94	4,94593 11921 9109	49187 0367 81	5570 72 98	12 61 82	4 31		
95	4,94593 61108 9477	49186 4797 08	5570 60 36	12 61 78	4 31		
96	4,94594 10295 4274	49185 9226 48	5570 47 74	12 61 73	4 31		
97	4,94594 59481 3500	49185 3656 00	5570 35 13	12 61 69	4 31		
98	4,94595 08666 7156	49184 8085 65	5570 22 51	12 61 65	4 31		
99	4,94595 57851 5242	49184 2515 42	5570 09 89	12 61 60	4 31		
88300	4,94596 07035 7757	49183 6945 33	5569 97 28	12 61 56	4 31		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88300	4,94596 07035 7757	49183 6945 33	5569 97 28	12 61 56	4 31		
1	4,94596 56219 4703	49183 1375 35	5569 84 66	12 61 52	4 31		
2	4,94597 05402 6078	49182 5805 51	5569 72 05	12 61 47	4 31		
3	4,94597 54585 1884	49182 0235 79	5569 59 43	12 61 43	4 31		
4	4,94598 03767 2119	49181 4666 19	5569 46 82	12 61 39	4 31		
5	4,94598 52948 6786	49180 9096 72	5569 34 20	12 61 35	4 31		
6	4,94599 02129 5882	49180 3527 38	5569 21 59	12 61 30	4 31		
7	4,94599 51309 9410	49179 7958 17	5569 08 98	12 61 26	4 31		
8	4,94600 00489 7368	49179 2389 08	5568 96 37	12 61 22	4 31		
9	4,94600 49668 9757	49178 6820 11	5568 83 75	12 61 17	4 31		
88310	4,94600 98847 6577	49178 1251 27	5568 71 14	12 61 13	4 31		
11	4,94601 48025 7828	49177 5682 56	5568 58 53	12 61 09	4 31		
12	4,94601 97203 3511	49177 0113 98	5568 45 92	12 61 04	4 31		
13	4,94602 46380 3625	49176 4545 52	5568 33 31	12 61 00	4 31		
14	4,94602 95556 8170	49175 8977 19	5568 20 70	12 60 96	4 31		
15	4,94603 44732 7148	49175 3408 98	5568 08 09	12 60 92	4 31		
16	4,94603 93908 0557	49174 7840 90	5567 95 48	12 60 87	4 31		
17	4,94604 43082 8398	49174 2272 94	5567 82 87	12 60 83	4 31		
18	4,94604 92257 0670	49173 6705 11	5567 70 26	12 60 79	4 31		
19	4,94605 41430 7376	49173 1137 41	5567 57 66	12 60 74	4 31		
88320	4,94605 90603 8513	49172 5569 83	5567 45 05	12 60 70	4 31		
21	4,94606 39776 4083	49172 0002 38	5567 32 44	12 60 66	4 31		
22	4,94606 88948 4085	49171 4435 06	5567 19 83	12 60 61	4 31		
23	4,94607 38119 8520	49170 8867 86	5567 07 23	12 60 57	4 31		
24	4,94607 87290 7388	49170 3300 79	5566 94 62	12 60 53	4 31		
25	4,94608 36461 0689	49169 7733 84	5566 82 02	12 60 49	4 31		
26	4,94608 85630 8423	49169 2167 02	5566 69 41	12 60 44	4 31		
27	4,94609 34800 0590	49168 6600 33	5566 56 81	12 60 40	4 31		
28	4,94609 83968 7190	49168 1033 76	5566 44 20	12 60 36	4 31		
29	4,94610 33136 8224	49167 5467 32	5566 31 60	12 60 31	4 31		
88330	4,94610 82304 3691	49166 9901 00	5566 19 00	12 60 27	4 31		
31	4,94611 31471 3592	49166 4334 81	5566 06 39	12 60 23	4 31		
32	4,94611 80637 7927	49165 8768 75	5565 93 79	12 60 18	4 31		
33	4,94612 29803 6696	49165 3202 81	5565 81 19	12 60 14	4 31		
34	4,94612 78968 9898	49164 7637 00	5565 68 59	12 60 10	4 31		
35	4,94613 28133 7535	49164 2071 31	5565 55 99	12 60 06	4 31		
36	4,94613 77297 9607	49163 6505 75	5565 43 39	12 60 01	4 31		
37	4,94614 26461 6113	49163 0940 32	5565 30 79	12 59 97	4 31		
38	4,94614 75624 7053	49162 5375 01	5565 18 19	12 59 93	4 31		
39	4,94615 24787 2428	49161 9809 83	5565 05 59	12 59 88	4 31		
88340	4,94615 73949 2238	49161 4244 77	5564 92 99	12 59 84	4 31		
41	4,94616 23110 6482	49160 8679 84	5564 80 39	12 59 80	4 31		
42	4,94616 72271 5162	49160 3115 04	5564 67 79	12 59 75	4 31		
43	4,94617 21431 8277	49159 7550 36	5564 55 20	12 59 71	4 31		
44	4,94617 70591 5828	49159 1985 81	5564 42 60	12 59 67	4 31		
45	4,94618 19750 7813	49158 6421 38	5564 30 00	12 59 63	4 31		
46	4,94618 68909 4235	49158 0857 08	5564 17 41	12 59 58	4 31		
47	4,94619 18067 5092	49157 5292 91	5564 04 81	12 59 54	4 31		
48	4,94619 67225 0385	49156 9728 86	5563 92 21	12 59 50	4 31		
49	4,94620 16382 0114	49156 4164 94	5563 79 62	12 59 45	4 31		
88350	4,94620 65538 4279	49155 8601 14	5563 67 02	12 59 41	4 31		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88350	4,94620 65538 4279	49155 8601 14	5563 67 02	12 59 41	4 31		
51	4,94621 14694 2880	49155 3037 47	5563 54 43	12 59 37	4 31		
52	4,94621 63849 5917	49154 7473 93	5563 41 84	12 59 32	4 31		
53	4,94622 13004 3391	49154 1910 51	5563 29 24	12 59 28	4 31		
54	4,94622 62158 5302	49153 6347 22	5563 16 65	12 59 24	4 31		
55	4,94623 11312 1649	49153 0784 05	5563 04 06	12 59 20	4 31		
56	4,94623 60465 2433	49152 5221 01	5562 91 47	12 59 15	4 31		
57	4,94624 09617 7654	49151 9658 10	5562 78 87	12 59 11	4 31		
58	4,94624 58769 7312	49151 4095 31	5562 66 28	12 59 07	4 31		
59	4,94625 07921 1407	49150 8532 64	5562 53 69	12 59 02	4 31		
88360	4,94625 57071 9940	49150 2970 11	5562 41 10	12 58 98	4 31		
61	4,94626 06222 2910	49149 7407 70	5562 28 51	12 58 94	4 31		
62	4,94626 55372 0318	49149 1845 41	5562 15 92	12 58 89	4 31		
63	4,94627 04521 2163	49148 6283 25	5562 03 33	12 58 85	4 31		
64	4,94627 53669 8446	49148 0721 22	5561 90 75	12 58 81	4 31		
65	4,94628 02817 9168	49147 5159 31	5561 78 16	12 58 77	4 31		
66	4,94628 51965 4327	49146 9597 53	5561 65 57	12 58 72	4 31		
67	4,94629 01112 3924	49146 4035 87	5561 52 98	12 58 68	4 31		
68	4,94629 50258 7960	49145 8474 34	5561 40 40	12 58 64	4 31		
69	4,94629 99404 6435	49145 2912 94	5561 27 81	12 58 59	4 31		
88370	4,94630 48549 9348	49144 7351 66	5561 15 22	12 58 55	4 31		
71	4,94630 97694 6699	49144 1790 51	5561 02 64	12 58 51	4 31		
72	4,94631 46838 8490	49143 6229 48	5560 90 05	12 58 46	4 31		
73	4,94631 95982 4719	49143 0668 58	5560 77 47	12 58 42	4 31		
74	4,94632 45125 5388	49142 5107 81	5560 64 88	12 58 38	4 31		
75	4,94632 94268 0496	49141 9547 16	5560 52 30	12 58 34	4 31		
76	4,94633 43410 0043	49141 3986 64	5560 39 72	12 58 29	4 31		
77	4,94633 92551 4029	49140 8426 24	5560 27 13	12 58 25	4 31		
78	4,94634 41692 2456	49140 2865 97	5560 14 55	12 58 21	4 31		
79	4,94634 90832 5322	49139 7305 82	5560 01 97	12 58 16	4 31		
88380	4,94635 39972 2627	49139 1745 80	5559 89 39	12 58 12	4 31		
81	4,94635 89111 4373	49138 6185 91	5559 76 81	12 58 08	4 31		
82	4,94636 38250 0559	49138 0626 14	5559 64 23	12 58 03	4 31		
83	4,94636 87388 1185	49137 5066 50	5559 51 65	12 57 99	4 31		
84	4,94637 36525 6252	49136 9506 98	5559 39 07	12 57 95	4 31		
85	4,94637 85662 5759	49136 3947 59	5559 26 49	12 57 91	4 31		
86	4,94638 34798 9706	49135 8388 33	5559 13 91	12 57 86	4 31		
87	4,94638 83934 8095	49135 2829 19	5559 01 33	12 57 82	4 31		
88	4,94639 33070 0924	49134 7270 17	5558 88 75	12 57 78	4 31		
89	4,94639 82204 8194	49134 1711 29	5558 76 17	12 57 73	4 31		
88390	4,94640 31338 9905	49133 6152 52	5558 63 60	12 57 69	4 31		
91	4,94640 80472 6058	49133 0593 89	5558 51 02	12 57 65	4 31		
92	4,94641 29605 6652	49132 5035 38	5558 38 44	12 57 60	4 31		
93	4,94641 78738 1687	49131 9476 99	5558 25 87	12 57 56	4 31		
94	4,94642 27870 1164	49131 3918 74	5558 13 29	12 57 52	4 31		
95	4,94642 77001 5083	49130 8360 60	5558 00 72	12 57 48	4 31		
96	4,94643 26132 3443	49130 2802 60	5557 88 14	12 57 43	4 31		
97	4,94643 75262 6246	49129 7244 71	5557 75 57	12 57 39	4 31		
98	4,94644 24392 3491	49129 1686 96	5557 62 99	12 57 35	4 31		
99	4,94644 73521 5178	49128 6129 33	5557 50 42	12 57 30	4 31		
88400	4,94645 22650 1307	49128 0571 82	5557 37 85	12 57 26	4 31		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88400	4,94645 22650 1307	49128 0571 84	5557 37 82	12 57 29	4 27		
1	4,94645 71778 1879	49127 5014 46	5557 25 25	12 57 25	4 27		
2	4,94646 20905 6893	49126 9457 21	5557 12 68	12 57 20	4 27		
3	4,94646 70032 6351	49126 3900 08	5557 00 10	12 57 16	4 27		
4	4,94647 19159 0251	49125 8343 08	5556 87 53	12 57 12	4 27		
5	4,94647 68284 8594	49125 2786 21	5556 74 96	12 57 08	4 27		
6	4,94648 17410 1380	49124 7229 46	5556 62 39	12 57 03	4 27		
7	4,94648 66534 8609	49124 1672 83	5556 49 82	12 56 99	4 27		
8	4,94649 15659 0282	49123 6116 34	5556 37 25	12 56 95	4 27		
9	4,94649 64782 6399	49123 0559 96	5556 24 68	12 56 90	4 27		
88410	4,94650 13905 6959	49122 5003 72	5556 12 11	12 56 86	4 27		
11	4,94650 63028 1962	49121 9447 60	5555 99 54	12 56 82	4 27		
12	4,94651 12150 1410	49121 3891 60	5555 86 97	12 56 77	4 27		
13	4,94651 61271 5301	49120 8335 73	5555 74 41	12 56 73	4 27		
14	4,94652 10392 3637	49120 2779 99	5555 61 84	12 56 69	4 27		
15	4,94652 59512 6417	49119 7224 37	5555 49 27	12 56 65	4 27		
16	4,94653 08632 3642	49119 1668 88	5555 36 71	12 56 60	4 27		
17	4,94653 57751 5310	49118 6113 51	5555 24 14	12 56 56	4 27		
18	4,94654 06870 1424	49118 0558 27	5555 11 57	12 56 52	4 27		
19	4,94654 55988 1982	49117 5003 15	5554 99 01	12 56 47	4 27		
88420	4,94655 05105 6985	49116 9448 16	5554 86 44	12 56 43	4 27		
21	4,94655 54222 6434	49116 3893 30	5554 73 88	12 56 39	4 27		
22	4,94656 03339 0327	49115 8338 56	5554 61 32	12 56 34	4 27		
23	4,94656 52454 8666	49115 2783 95	5554 48 75	12 56 30	4 27		
24	4,94657 01570 1449	49114 7229 46	5554 36 19	12 56 26	4 27		
25	4,94657 50684 8679	49114 1675 10	5554 23 63	12 56 22	4 27		
26	4,94657 99799 0354	49113 6120 86	5554 11 07	12 56 17	4 27		
27	4,94658 48912 6475	49113 0566 75	5553 98 50	12 56 13	4 27		
28	4,94658 98025 7042	49112 5012 76	5553 85 94	12 56 09	4 27		
29	4,94659 47138 2054	49111 9458 90	5553 73 38	12 56 04	4 27		
88430	4,94659 96250 1513	49111 3905 17	5553 60 82	12 56 00	4 27		
31	4,94660 45361 5419	49110 8351 56	5553 48 26	12 55 96	4 27		
32	4,94660 94472 3770	49110 2798 08	5553 35 70	12 55 91	4 27		
33	4,94661 43582 6568	49109 7244 72	5553 23 14	12 55 87	4 27		
34	4,94661 92692 3813	49109 1691 49	5553 10 58	12 55 83	4 27		
35	4,94662 41801 5504	49108 6138 39	5552 98 03	12 55 79	4 27		
36	4,94662 90910 1643	49108 0585 41	5552 85 47	12 55 74	4 27		
37	4,94663 40018 2228	49107 5032 55	5552 72 91	12 55 70	4 27		
38	4,94663 89125 7261	49106 9479 82	5552 60 35	12 55 66	4 27		
39	4,94664 38232 6741	49106 3927 22	5552 47 80	12 55 61	4 27		
88440	4,94664 87339 0668	49105 8374 74	5552 35 24	12 55 57	4 27		
41	4,94665 36444 9043	49105 2822 39	5552 22 68	12 55 53	4 27		
42	4,94665 85550 1865	49104 7270 16	5552 10 13	12 55 48	4 27		
43	4,94666 34654 9135	49104 1718 06	5551 97 57	12 55 44	4 27		
44	4,94666 83759 0853	49103 6166 08	5551 85 02	12 55 40	4 27		
45	4,94667 32862 7019	49103 0614 23	5551 72 47	12 55 36	4 27		
46	4,94667 81965 7634	49102 5062 51	5551 59 91	12 55 31	4 27		
47	4,94668 31068 2696	49101 9510 91	5551 47 36	12 55 27	4 27		
48	4,94668 80170 2207	49101 3959 44	5551 34 81	12 55 23	4 27		
49	4,94669 29271 6166	49100 8408 09	5551 22 25	12 55 18	4 27		
88450	4,94669 78372 4574	49100 2856 86	5551 09 70	12 55 14	4 27		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88450	4,94669 78372 4574	49100 2856 86	5551 09 70	12 55 14	4 27		
51	4,94670 27472 7431	49099 7305 77	5550 97 15	12 55 10	4 27		
52	4,94670 76572 4737	49099 1754 80	5550 84 60	12 55 05	4 27		
53	4,94671 25671 6492	49098 6203 95	5550 72 05	12 55 01	4 27		
54	4,94671 74770 2696	49098 0653 23	5550 59 50	12 54 97	4 27		
55	4,94672 23868 3349	49097 5102 63	5550 46 95	12 54 93	4 27		
56	4,94672 72965 8452	49096 9552 17	5550 34 40	12 54 88	4 27		
57	4,94673 22062 8004	49096 4001 82	5550 21 85	12 54 84	4 27		
58	4,94673 71159 2006	49095 8451 60	5550 09 30	12 54 80	4 27		
59	4,94674 20255 0457	49095 2901 51	5549 96 76	12 54 75	4 27		
88460	4,94674 69350 3359	49094 7351 54	5549 84 21	12 54 71	4 27		
61	4,94675 18445 0710	49094 1801 70	5549 71 66	12 54 67	4 27		
62	4,94675 67539 2512	49093 6251 98	5549 59 11	12 54 62	4 27		
63	4,94676 16632 8764	49093 0702 39	5549 46 57	12 54 58	4 27		
64	4,94676 65725 9466	49092 5152 93	5549 34 02	12 54 54	4 27		
65	4,94677 14818 4619	49091 9603 59	5549 21 48	12 54 50	4 27		
66	4,94677 63910 4223	49091 4054 37	5549 08 93	12 54 45	4 27		
67	4,94678 13001 8277	49090 8505 28	5548 96 39	12 54 41	4 27		
68	4,94678 62092 6783	49090 2956 32	5548 83 84	12 54 37	4 27		
69	4,94679 11182 9739	49089 7407 48	5548 71 30	12 54 32	4 27		
88470	4,94679 60272 7146	49089 1858 77	5548 58 76	12 54 28	4 27		
71	4,94680 09361 9005	49088 6310 18	5548 46 21	12 54 24	4 27		
72	4,94680 58450 5315	49088 0761 72	5548 33 67	12 54 19	4 27		
73	4,94681 07538 6077	49087 5213 38	5548 21 13	12 54 15	4 27		
74	4,94681 56626 1290	49086 9665 17	5548 08 59	12 54 11	4 27		
75	4,94682 05713 0956	49086 4117 08	5547 96 05	12 54 07	4 27		
76	4,94682 54799 5073	49085 8569 12	5547 83 50	12 54 02	4 27		
77	4,94683 03885 3642	49085 3021 29	5547 70 96	12 53 98	4 27		
78	4,94683 52970 6663	49084 7473 58	5547 58 42	12 53 94	4 27		
79	4,94684 02055 4137	49084 1925 99	5547 45 89	12 53 89	4 27		
88480	4,94684 51139 6063	49083 6378 53	5547 33 35	12 53 85	4 27		
81	4,94685 00223 2441	49083 0831 20	5547 20 81	12 53 81	4 27		
82	4,94685 49306 3272	49082 5283 99	5547 08 27	12 53 76	4 27		
83	4,94685 98388 8556	49081 9736 91	5546 95 73	12 53 72	4 27		
84	4,94686 47470 8293	49081 4189 95	5546 83 19	12 53 68	4 27		
85	4,94686 96552 2483	49080 8643 12	5546 70 66	12 53 64	4 27		
86	4,94687 45633 1126	49080 3096 41	5546 58 12	12 53 59	4 27		
87	4,94687 94713 4223	49079 7549 83	5546 45 59	12 53 55	4 27		
88	4,94688 43793 1773	49079 2003 38	5546 33 05	12 53 51	4 27		
89	4,94688 92872 3776	49078 6457 05	5546 20 52	12 53 46	4 27		
88490	4,94689 41951 0233	49078 0910 84	5546 07 98	12 53 42	4 27		
91	4,94689 91029 1144	49077 5364 76	5545 95 45	12 53 38	4 27		
92	4,94690 40106 6509	49076 9818 81	5545 82 91	12 53 33	4 27		
93	4,94690 89183 6327	49076 4272 98	5545 70 38	12 53 29	4 27		
94	4,94691 38260 0600	49075 8727 27	5545 57 85	12 53 25	4 27		
95	4,94691 87335 9328	49075 3181 70	5545 45 31	12 53 21	4 27		
96	4,94692 36411 2509	49074 7636 24	5545 32 78	12 53 16	4 27		
97	4,94692 85486 0146	49074 2090 92	5545 20 25	12 53 12	4 27		
98	4,94693 34560 2237	49073 6545 71	5545 07 72	12 53 08	4 27		
99	4,94693 83633 8782	49073 1000 64	5544 95 19	12 53 03	4 27		
88500	4,94694 32706 9783	49072 5455 68	5544 82 66	12 52 99	4 27		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88500	4,94694 32706 9783	49072 5455 68	5544 82 66	12 52 99	4 27		
1	4,94694 81779 5239	49071 9910 86	5544 70 13	12 52 95	4 27		
2	4,94695 30851 5149	49071 4366 16	5544 57 60	12 52 90	4 27		
3	4,94695 79922 9516	49070 8821 58	5544 45 07	12 52 86	4 27		
4	4,94696 28993 8337	49070 3277 13	5544 32 54	12 52 82	4 27		
5	4,94696 78064 1614	49069 7732 80	5544 20 01	12 52 78	4 27		
6	4,94697 27133 9347	49069 2188 60	5544 07 49	12 52 73	4 27		
7	4,94697 76203 1536	49068 6644 53	5543 94 96	12 52 69	4 27		
8	4,94698 25271 8180	49068 1100 58	5543 82 43	12 52 65	4 27		
9	4,94698 74339 9281	49067 5556 75	5543 69 91	12 52 60	4 27		
88510	4,94699 23407 4838	49067 0013 06	5543 57 38	12 52 56	4 27		
11	4,94699 72474 4851	49066 4469 48	5543 44 85	12 52 52	4 27		
12	4,94700 21540 9320	49065 8926 03	5543 32 33	12 52 47	4 27		
13	4,94700 70606 8246	49065 3382 71	5543 19 80	12 52 43	4 27		
14	4,94701 19672 1629	49064 7839 51	5543 07 28	12 52 39	4 27		
15	4,94701 68736 9468	49064 2296 44	5542 94 76	12 52 35	4 27		
16	4,94702 17801 1765	49063 6753 49	5542 82 23	12 52 30	4 27		
17	4,94702 66864 8518	49063 1210 67	5542 69 71	12 52 26	4 27		
18	4,94703 15927 9729	49062 5667 97	5542 57 19	12 52 22	4 27		
19	4,94703 64990 5397	49062 0125 40	5542 44 66	12 52 17	4 27		
88520	4,94704 14052 5522	49061 4582 95	5542 32 14	12 52 13	4 27		
21	4,94704 63114 0105	49060 9040 63	5542 19 62	12 52 09	4 27		
22	4,94705 12174 9146	49060 3498 44	5542 07 10	12 52 04	4 27		
23	4,94705 61235 2644	49059 7956 36	5541 94 58	12 52 00	4 27		
24	4,94706 10295 0601	49059 2414 42	5541 82 06	12 51 96	4 27		
25	4,94706 59354 3015	49058 6872 60	5541 69 54	12 51 92	4 27		
26	4,94707 08412 9888	49058 1330 90	5541 57 02	12 51 87	4 27		
27	4,94707 57471 1219	49057 5789 33	5541 44 50	12 51 83	4 27		
28	4,94708 06528 7008	49057 0247 89	5541 31 98	12 51 79	4 27		
29	4,94708 55585 7256	49056 4706 57	5541 19 47	12 51 74	4 27		
88530	4,94709 04642 1963	49055 9165 37	5541 06 95	12 51 70	4 27		
31	4,94709 53698 1128	49055 3624 30	5540 94 43	12 51 66	4 27		
32	4,94710 02753 4752	49054 8083 36	5540 81 92	12 51 61	4 27		
33	4,94710 51808 2836	49054 2542 54	5540 69 40	12 51 57	4 27		
34	4,94711 00862 5378	49053 7001 85	5540 56 88	12 51 53	4 27		
35	4,94711 49916 2380	49053 1461 28	5540 44 37	12 51 49	4 27		
36	4,94711 98969 3841	49052 5920 83	5540 31 85	12 51 44	4 27		
37	4,94712 48021 9762	49052 0380 51	5540 19 34	12 51 40	4 27		
38	4,94712 97074 0143	49051 4840 32	5540 06 83	12 51 36	4 27		
39	4,94713 46125 4983	49050 9300 25	5539 94 31	12 51 31	4 27		
88540	4,94713 95176 4283	49050 3760 31	5539 81 80	12 51 27	4 27		
41	4,94714 44226 8043	49049 8220 49	5539 69 29	12 51 23	4 27		
42	4,94714 93276 6264	49049 2680 80	5539 56 77	12 51 18	4 27		
43	4,94715 42325 8945	49048 7141 23	5539 44 26	12 51 14	4 27		
44	4,94715 91374 6086	49048 1601 79	5539 31 75	12 51 10	4 27		
45	4,94716 40422 7688	49047 6062 47	5539 19 24	12 51 06	4 27		
46	4,94716 89470 3750	49047 0523 28	5539 06 73	12 51 01	4 27		
47	4,94717 38517 4274	49046 4984 21	5538 94 22	12 50 97	4 27		
48	4,94717 87563 9258	49045 9445 27	5538 81 71	12 50 93	4 27		
49	4,94718 36609 8703	49045 3906 45	5538 69 20	12 50 88	4 27		
88550	4,94718 85655 2610	49044 8367 76	5538 56 69	12 50 84	4 27		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88550	4,94718 85655 2610	49044 8367 76	5538 56 69	12 50 84	4 27		
51	4,94719 34700 0977	49044 2829 19	5538 44 18	12 50 80	4 27		
52	4,94719 83744 3807	49043 7290 75	5538 31 67	12 50 75	4 27		
53	4,94720 32788 1097	49043 1752 43	5538 19 17	12 50 71	4 27		
54	4,94720 81831 2850	49042 6214 24	5538 06 66	12 50 67	4 27		
55	4,94721 30873 9064	49042 0676 18	5537 94 15	12 50 63	4 27		
56	4,94721 79915 9740	49041 5138 23	5537 81 65	12 50 58	4 27		
57	4,94722 28957 4878	49040 9600 42	5537 69 14	12 50 54	4 27		
58	4,94722 77998 4479	49040 4062 73	5537 56 64	12 50 50	4 27		
59	4,94723 27038 8541	49039 8525 16	5537 44 13	12 50 45	4 27		
88560	4,94723 76078 7067	49039 2987 72	5537 31 63	12 50 41	4 27		
61	4,94724 25118 0054	49038 7450 40	5537 19 12	12 50 37	4 27		
62	4,94724 74156 7505	49038 1913 21	5537 06 62	12 50 32	4 27		
63	4,94725 23194 9418	49037 6376 15	5536 94 11	12 50 28	4 27		
64	4,94725 72232 5794	49037 0839 21	5536 81 61	12 50 24	4 27		
65	4,94726 21269 6633	49036 5302 39	5536 69 11	12 50 20	4 27		
66	4,94726 70306 1936	49035 9765 70	5536 56 61	12 50 15	4 27		
67	4,94727 19342 1701	49035 4229 13	5536 44 11	12 50 11	4 27		
68	4,94727 68377 5930	49034 8692 69	5536 31 60	12 50 07	4 27		
69	4,94728 17412 4623	49034 3156 38	5536 19 10	12 50 02	4 27		
88570	4,94728 66446 7780	49033 7620 18	5536 06 60	12 49 98	4 27		
71	4,94729 15480 5400	49033 2084 12	5535 94 10	12 49 94	4 27		
72	4,94729 64513 7484	49032 6548 18	5535 81 60	12 49 89	4 27		
73	4,94730 13546 4032	49032 1012 36	5535 69 11	12 49 85	4 27		
74	4,94730 62578 5044	49031 5476 67	5535 56 61	12 49 81	4 27		
75	4,94731 11610 0521	49030 9941 10	5535 44 11	12 49 77	4 27		
76	4,94731 60641 0462	49030 4405 66	5535 31 61	12 49 72	4 27		
77	4,94732 09671 4868	49029 8870 35	5535 19 11	12 49 68	4 27		
78	4,94732 58701 3738	49029 3335 16	5535 06 62	12 49 64	4 27		
79	4,94733 07730 7073	49028 7800 09	5534 94 12	12 49 59	4 27		
88580	4,94733 56759 4874	49028 2265 15	5534 81 62	12 49 55	4 27		
81	4,94734 05787 7139	49027 6730 33	5534 69 13	12 49 51	4 27		
82	4,94734 54815 3869	49027 1195 64	5534 56 63	12 49 46	4 27		
83	4,94735 03842 5065	49026 5661 08	5534 44 14	12 49 42	4 27		
84	4,94735 52869 0726	49026 0126 64	5534 31 64	12 49 38	4 27		
85	4,94736 01895 0852	49025 4592 32	5534 19 15	12 49 34	4 27		
86	4,94736 50920 5445	49024 9058 13	5534 06 66	12 49 29	4 27		
87	4,94736 99945 4503	49024 3524 06	5533 94 16	12 49 25	4 27		
88	4,94737 48969 8027	49023 7990 12	5533 81 67	12 49 21	4 27		
89	4,94737 97993 6017	49023 2456 30	5533 69 18	12 49 16	4 27		
88590	4,94738 47016 8473	49022 6922 61	5533 56 69	12 49 12	4 27		
91	4,94738 96039 5396	49022 1389 04	5533 44 20	12 49 08	4 27		
92	4,94739 45061 6785	49021 5855 60	5533 31 71	12 49 03	4 27		
93	4,94739 94083 2640	49021 0322 28	5533 19 22	12 48 99	4 27		
94	4,94740 43104 2963	49020 4789 09	5533 06 73	12 48 95	4 27		
95	4,94740 92124 7752	49019 9256 02	5532 94 24	12 48 91	4 27		
96	4,94741 41144 7008	49019 3723 08	5532 81 75	12 48 86	4 27		
97	4,94741 90164 0731	49018 8190 27	5532 69 26	12 48 82	4 27		
98	4,94742 39182 8921	49018 2657 57	5532 56 77	12 48 78	4 27		
99	4,94742 88201 1579	49017 7125 00	5532 44 28	12 48 73	4 27		
88600	4,94743 37218 8704	49017 1592 56	5532 31 80	12 48 69	4 27		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88600	4,94743 37218 8705	49017 1592 61	5532 31 71	12 48 79	4 23		
1	4,94743 86236 0298	49016 6060 29	5532 19 22	12 48 75	4 23		
2	4,94744 35252 6358	49016 0528 10	5532 06 74	12 48 71	4 23		
3	4,94744 84268 6886	49015 4996 03	5531 94 25	12 48 66	4 23		
4	4,94745 33284 1882	49014 9464 09	5531 81 76	12 48 62	4 23		
5	4,94745 82299 1346	49014 3932 27	5531 69 28	12 48 58	4 23		
6	4,94746 31313 5278	49013 8400 58	5531 56 79	12 48 54	4 23		
7	4,94746 80327 3679	49013 2869 01	5531 44 30	12 48 50	4 23		
8	4,94747 29340 6548	49012 7337 57	5531 31 82	12 48 45	4 23		
9	4,94747 78353 3886	49012 1806 25	5531 19 33	12 48 41	4 23		
88610	4,94748 27365 5692	49011 6275 06	5531 06 85	12 48 37	4 23		
11	4,94748 76377 1967	49011 0743 99	5530 94 37	12 48 33	4 23		
12	4,94749 25388 2711	49010 5213 05	5530 81 88	12 48 29	4 23		
13	4,94749 74398 7924	49009 9682 23	5530 69 40	12 48 24	4 23		
14	4,94750 23408 7606	49009 4151 53	5530 56 92	12 48 20	4 23		
15	4,94750 72418 1758	49008 8620 96	5530 44 44	12 48 16	4 23		
16	4,94751 21427 0379	49008 3090 52	5530 31 95	12 48 12	4 23		
17	4,94751 70435 3469	49007 7560 20	5530 19 47	12 48 08	4 23		
18	4,94752 19443 1029	49007 2030 01	5530 06 99	12 48 03	4 23		
19	4,94752 68450 3059	49006 6499 94	5529 94 51	12 47 99	4 23		
88620	4,94753 17456 9559	49006 0969 99	5529 82 03	12 47 95	4 23		
21	4,94753 66463 0529	49005 5440 17	5529 69 55	12 47 91	4 23		
22	4,94754 15468 5970	49004 9910 47	5529 57 07	12 47 87	4 23		
23	4,94754 64473 5880	49004 4380 90	5529 44 59	12 47 82	4 23		
24	4,94755 13478 0261	49003 8851 46	5529 32 12	12 47 78	4 23		
25	4,94755 62481 9112	49003 3322 14	5529 19 64	12 47 74	4 23		
26	4,94756 11485 2435	49002 7792 94	5529 07 16	12 47 70	4 23		
27	4,94756 60488 0227	49002 2263 87	5528 94 68	12 47 66	4 23		
28	4,94757 09490 2491	49001 6734 92	5528 82 21	12 47 61	4 23		
29	4,94757 58491 9226	49001 1206 10	5528 69 73	12 47 57	4 23		
88630	4,94758 07493 0432	49000 5677 40	5528 57 26	12 47 53	4 23		
31	4,94758 56493 6110	49000 0148 83	5528 44 78	12 47 49	4 23		
32	4,94759 05493 6259	48999 4620 38	5528 32 31	12 47 45	4 23		
33	4,94759 54493 0879	48998 9092 06	5528 19 83	12 47 40	4 23		
34	4,94760 03491 9971	48998 3563 86	5528 07 36	12 47 36	4 23		
35	4,94760 52490 3535	48997 8035 79	5527 94 88	12 47 32	4 23		
36	4,94761 01488 1571	48997 2507 84	5527 82 41	12 47 28	4 23		
37	4,94761 50485 4079	48996 6980 01	5527 69 94	12 47 24	4 23		
38	4,94761 99482 1059	48996 1452 31	5527 57 47	12 47 19	4 23		
39	4,94762 48478 2511	48995 5924 74	5527 44 99	12 47 15	4 23		
88640	4,94762 97473 8436	48995 0397 29	5527 32 52	12 47 11	4 23		
41	4,94763 46468 8833	48994 4869 96	5527 20 05	12 47 07	4 23		
42	4,94763 95463 3703	48993 9342 76	5527 07 58	12 47 03	4 23		
43	4,94764 44457 3046	48993 3815 69	5526 95 11	12 46 98	4 23		
44	4,94764 93450 6861	48992 8288 74	5526 82 64	12 46 94	4 23		
45	4,94765 42443 5150	48992 2761 91	5526 70 17	12 46 90	4 23		
46	4,94765 91435 7912	48991 7235 21	5526 57 70	12 46 86	4 23		
47	4,94766 40427 5147	48991 1708 63	5526 45 23	12 46 82	4 23		
48	4,94766 89418 6856	48990 6182 18	5526 32 76	12 46 77	4 23		
49	4,94767 38409 3038	48990 0655 85	5526 20 30	12 46 73	4 23		
88650	4,94767 87399 3694	48989 5129 65	5526 07 83	12 46 69	4 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88650	4,94767 87399 3694	48989 5129 65	5526 07 83	12 46 69	4 23		
51	4,94768 36388 8823	48988 9603 57	5525 95 36	12 46 65	4 23		
52	4,94768 85377 8427	48988 4077 62	5525 82 90	12 46 61	4 23		
53	4,94769 34366 2505	48987 8551 79	5525 70 43	12 46 56	4 23		
54	4,94769 83354 1056	48987 3026 08	5525 57 96	12 46 52	4 23		
55	4,94770 32341 4083	48986 7500 50	5525 45 50	12 46 48	4 23		
56	4,94770 81328 1583	48986 1975 05	5525 33 03	12 46 44	4 23		
57	4,94771 30314 3558	48985 6449 72	5525 20 57	12 46 40	4 23		
58	4,94771 79300 0008	48985 0924 51	5525 08 11	12 46 35	4 23		
59	4,94772 28285 0932	48984 5399 43	5524 95 64	12 46 31	4 23		
88660	4,94772 77269 6332	48983 9874 48	5524 83 18	12 46 27	4 23		
61	4,94773 26253 6206	48983 4349 64	5524 70 72	12 46 23	4 23		
62	4,94773 75237 0556	48982 8824 94	5524 58 25	12 46 19	4 23		
63	4,94774 24219 9381	48982 3300 35	5524 45 79	12 46 14	4 23		
64	4,94774 73202 2681	48981 7775 90	5524 33 33	12 46 10	4 23		
65	4,94775 22184 0457	48981 2251 56	5524 20 87	12 46 06	4 23		
66	4,94775 71165 2709	48980 6727 35	5524 08 41	12 46 02	4 23		
67	4,94776 20145 9436	48980 1203 27	5523 95 95	12 45 98	4 23		
68	4,94776 69126 0639	48979 5679 31	5523 83 49	12 45 93	4 23		
69	4,94777 18105 6319	48979 0155 48	5523 71 03	12 45 89	4 23		
88670	4,94777 67084 6474	48978 4631 77	5523 58 57	12 45 85	4 23		
71	4,94778 16063 1106	48977 9108 18	5523 46 11	12 45 81	4 23		
72	4,94778 65041 0214	48977 3584 72	5523 33 65	12 45 77	4 23		
73	4,94779 14018 3799	48976 8061 38	5523 21 20	12 45 72	4 23		
74	4,94779 62995 1860	48976 2538 17	5523 08 74	12 45 68	4 23		
75	4,94780 11971 4398	48975 7015 08	5522 96 28	12 45 64	4 23		
76	4,94780 60947 1413	48975 1492 12	5522 83 83	12 45 60	4 23		
77	4,94781 09922 2906	48974 5969 28	5522 71 37	12 45 56	4 23		
78	4,94781 58896 8875	48974 0446 57	5522 58 91	12 45 51	4 23		
79	4,94782 07870 9321	48973 4923 98	5522 46 46	12 45 47	4 23		
88680	4,94782 56844 4245	48972 9401 51	5522 34 00	12 45 43	4 23		
81	4,94783 05817 3647	48972 3879 17	5522 21 55	12 45 39	4 23		
82	4,94783 54789 7526	48971 8356 96	5522 09 10	12 45 35	4 23		
83	4,94784 03761 5883	48971 2834 87	5521 96 64	12 45 30	4 23		
84	4,94784 52732 8718	48970 7312 90	5521 84 19	12 45 26	4 23		
85	4,94785 01703 6031	48970 1791 06	5521 71 74	12 45 22	4 23		
86	4,94785 50673 7822	48969 6269 34	5521 59 29	12 45 18	4 23		
87	4,94785 99643 4091	48969 0747 75	5521 46 83	12 45 14	4 23		
88	4,94786 48612 4839	48968 5226 28	5521 34 38	12 45 09	4 23		
89	4,94786 97581 0065	48967 9704 94	5521 21 93	12 45 05	4 23		
88690	4,94787 46548 9770	48967 4183 72	5521 09 48	12 45 01	4 23		
91	4,94787 95516 3954	48966 8662 62	5520 97 03	12 44 97	4 23		
92	4,94788 44483 2617	48966 3141 65	5520 84 58	12 44 93	4 23		
93	4,94788 93449 5758	48965 7620 81	5520 72 13	12 44 88	4 23		
94	4,94789 42415 3379	48965 2100 09	5520 59 68	12 44 84	4 23		
95	4,94789 91380 5479	48964 6579 49	5520 47 23	12 44 80	4 23		
96	4,94790 40345 2059	48964 1059 02	5520 34 79	12 44 76	4 23		
97	4,94790 89309 3118	48963 5538 67	5520 22 34	12 44 72	4 23		
98	4,94791 38272 8656	48963 0018 45	5520 09 89	12 44 67	4 23		
99	4,94791 87235 8675	48962 4498 35	5519 97 44	12 44 63	4 23		
88700	4,94792 36198 3173	48961 8978 37	5519 85 00	12 44 59	4 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88700	4,94792 36198 3173	48961 8978 37	5519 85 00	12 44 59	4 23		
1	4,94792 85160 2151	48961 3458 52	5519 72 55	12 44 55	4 23		
2	4,94793 34121 5610	48960 7938 80	5519 60 11	12 44 51	4 23		
3	4,94793 83082 3549	48960 2419 20	5519 47 66	12 44 46	4 23		
4	4,94794 32042 5968	48959 6899 72	5519 35 22	12 44 42	4 23		
5	4,94794 81002 2868	48959 1380 37	5519 22 77	12 44 38	4 23		
6	4,94795 29961 4248	48958 5861 14	5519 10 33	12 44 34	4 23		
7	4,94795 78920 0109	48958 0342 04	5518 97 89	12 44 30	4 23		
8	4,94796 27878 0451	48957 4823 06	5518 85 44	12 44 25	4 23		
9	4,94796 76835 5274	48956 9304 20	5518 73 00	12 44 21	4 23		
88710	4,94797 25792 4578	48956 3785 47	5518 60 56	12 44 17	4 23		
11	4,94797 74748 8364	48955 8266 87	5518 48 12	12 44 13	4 23		
12	4,94798 23704 6631	48955 2748 39	5518 35 68	12 44 09	4 23		
13	4,94798 72659 9379	48954 7230 03	5518 23 23	12 44 04	4 23		
14	4,94799 21614 6609	48954 1711 80	5518 10 79	12 44 00	4 23		
15	4,94799 70568 8321	48953 6193 69	5517 98 35	12 43 96	4 23		
16	4,94800 19522 4515	48953 0675 70	5517 85 91	12 43 92	4 23		
17	4,94800 68475 5190	48952 5157 85	5517 73 48	12 43 88	4 23		
18	4,94801 17428 0348	48951 9640 11	5517 61 04	12 43 83	4 23		
19	4,94801 66379 9988	48951 4122 50	5517 48 60	12 43 79	4 23		
88720	4,94802 15331 4111	48950 8605 01	5517 36 16	12 43 75	4 23		
21	4,94802 64282 2716	48950 3087 65	5517 23 72	12 43 71	4 23		
22	4,94803 13232 5804	48949 7570 42	5517 11 29	12 43 67	4 23		
23	4,94803 62182 3374	48949 2053 30	5516 98 85	12 43 62	4 23		
24	4,94804 11131 5427	48948 6536 31	5516 86 41	12 43 58	4 23		
25	4,94804 60080 1964	48948 1019 45	5516 73 98	12 43 54	4 23		
26	4,94805 09028 2983	48947 5502 71	5516 61 54	12 43 50	4 23		
27	4,94805 57975 8486	48946 9986 10	5516 49 11	12 43 46	4 23		
28	4,94806 06922 8472	48946 4469 60	5516 36 67	12 43 41	4 23		
29	4,94806 55869 2941	48945 8953 24	5516 24 24	12 43 37	4 23		
88730	4,94807 04815 1895	48945 3437 00	5516 11 80	12 43 33	4 23		
31	4,94807 53760 5332	48944 7920 88	5515 99 37	12 43 29	4 23		
32	4,94808 02705 3253	48944 2404 88	5515 86 94	12 43 25	4 23		
33	4,94808 51649 5657	48943 6889 01	5515 74 51	12 43 20	4 23		
34	4,94809 00593 2546	48943 1373 27	5515 62 07	12 43 16	4 23		
35	4,94809 49536 3920	48942 5857 65	5515 49 64	12 43 12	4 23		
36	4,94809 98478 9777	48942 0342 15	5515 37 21	12 43 08	4 23		
37	4,94810 47421 0120	48941 4826 78	5515 24 78	12 43 04	4 23		
38	4,94810 96362 4946	48940 9311 53	5515 12 35	12 42 99	4 23		
39	4,94811 45303 4258	48940 3796 41	5514 99 92	12 42 95	4 23		
88740	4,94811 94243 8054	48939 8281 41	5514 87 49	12 42 91	4 23		
41	4,94812 43183 6336	48939 2766 54	5514 75 06	12 42 87	4 23		
42	4,94812 92122 9102	48938 7251 78	5514 62 63	12 42 83	4 23		
43	4,94813 41061 6354	48938 1737 16	5514 50 20	12 42 78	4 23		
44	4,94813 89999 8091	48937 6222 66	5514 37 78	12 42 74	4 23		
45	4,94814 38937 4314	48937 0708 28	5514 25 35	12 42 70	4 23		
46	4,94814 87874 5022	48936 5194 03	5514 12 92	12 42 66	4 23		
47	4,94815 36811 0216	48935 9679 90	5514 00 49	12 42 62	4 23		
48	4,94815 85746 9896	48935 4165 89	5513 88 07	12 42 57	4 23		
49	4,94816 34682 4062	48934 8652 01	5513 75 64	12 42 53	4 23		
88750	4,94816 83617 2714	48934 3138 25	5513 63 22	12 42 49	4 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88750	4,94816 83617 2714	48934 3138 25	5513 63 22	12 42 49	4 23		
51	4,94817 32551 5852	48933 7624 62	5513 50 79	12 42 45	4 23		
52	4,94817 81485 3477	48933 2111 11	5513 38 37	12 42 41	4 23		
53	4,94818 30418 5588	48932 6597 73	5513 25 94	12 42 36	4 23		
54	4,94818 79351 2186	48932 1084 47	5513 13 52	12 42 32	4 23		
55	4,94819 28283 3270	48931 5571 34	5513 01 10	12 42 28	4 23		
56	4,94819 77214 8841	48931 0058 33	5512 88 67	12 42 24	4 23		
57	4,94820 26145 8900	48930 4545 44	5512 76 25	12 42 20	4 23		
58	4,94820 75076 3445	48929 9032 68	5512 63 83	12 42 15	4 23		
59	4,94821 24006 2478	48929 3520 04	5512 51 41	12 42 11	4 23		
88760	4,94821 72935 5998	48928 8007 52	5512 38 99	12 42 07	4 23		
61	4,94822 21864 4005	48928 2495 13	5512 26 57	12 42 03	4 23		
62	4,94822 70792 6500	48927 6982 87	5512 14 15	12 41 99	4 23		
63	4,94823 19720 3483	48927 1470 73	5512 01 73	12 41 94	4 23		
64	4,94823 68647 4954	48926 5958 71	5511 89 31	12 41 90	4 23		
65	4,94824 17574 0913	48926 0446 82	5511 76 89	12 41 86	4 23		
66	4,94824 66500 1360	48925 4935 05	5511 64 47	12 41 82	4 23		
67	4,94825 15425 6295	48924 9423 40	5511 52 05	12 41 78	4 23		
68	4,94825 64350 5718	48924 3911 88	5511 39 63	12 41 73	4 23		
69	4,94826 13274 9630	48923 8400 49	5511 27 22	12 41 69	4 23		
88770	4,94826 62198 8030	48923 2889 21	5511 14 80	12 41 65	4 23		
71	4,94827 11122 0920	48922 7378 07	5511 02 38	12 41 61	4 23		
72	4,94827 60044 8298	48922 1867 04	5510 89 97	12 41 57	4 23		
73	4,94828 08967 0165	48921 6356 14	5510 77 55	12 41 52	4 23		
74	4,94828 57888 6521	48921 0845 37	5510 65 14	12 41 48	4 23		
75	4,94829 06809 7366	48920 5334 71	5510 52 72	12 41 44	4 23		
76	4,94829 55730 2701	48919 9824 19	5510 40 31	12 41 40	4 23		
77	4,94830 04650 2525	48919 4313 78	5510 27 89	12 41 36	4 23		
78	4,94830 53569 6839	48918 8803 51	5510 15 48	12 41 31	4 23		
79	4,94831 02488 5642	48918 3293 35	5510 03 07	12 41 27	4 23		
88780	4,94831 51406 8936	48917 7783 32	5509 90 65	12 41 23	4 23		
81	4,94832 00324 6719	48917 2273 41	5509 78 24	12 41 19	4 23		
82	4,94832 49241 8992	48916 6763 63	5509 65 83	12 41 15	4 23		
83	4,94832 98158 5756	48916 1253 97	5509 53 42	12 41 10	4 23		
84	4,94833 47074 7010	48915 5744 44	5509 41 01	12 41 06	4 23		
85	4,94833 95990 2754	48915 0235 03	5509 28 60	12 41 02	4 23		
86	4,94834 44905 2989	48914 4725 74	5509 16 19	12 40 98	4 23		
87	4,94834 93819 7715	48913 9216 58	5509 03 78	12 40 94	4 23		
88	4,94835 42733 6932	48913 3707 54	5508 91 37	12 40 89	4 23		
89	4,94835 91647 0639	48912 8198 63	5508 78 96	12 40 85	4 23		
88790	4,94836 40559 8838	48912 2689 84	5508 66 55	12 40 81	4 23		
91	4,94836 89472 1528	48911 7181 17	5508 54 14	12 40 77	4 23		
92	4,94837 38383 8709	48911 1672 63	5508 41 73	12 40 73	4 23		
93	4,94837 87295 0381	48910 6164 22	5508 29 33	12 40 68	4 23		
94	4,94838 36205 6546	48910 0655 92	5508 16 92	12 40 64	4 23		
95	4,94838 85115 7202	48909 5147 75	5508 04 51	12 40 60	4 23		
96	4,94839 34025 2349	48908 9639 71	5507 92 11	12 40 56	4 23		
97	4,94839 82934 1989	48908 4131 79	5507 79 70	12 40 52	4 23		
98	4,94840 31842 6121	48907 8623 99	5507 67 30	12 40 47	4 23		
99	4,94840 80750 4745	48907 3116 32	5507 54 89	12 40 43	4 23		
88800	4,94841 29657 7861	48906 7608 77	5507 42 49	12 40 39	4 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88800	4,94841 29657 7860	48906 7608 75	5507 42 51	12 40 38	4 19		
1	4,94841 78564 5469	48906 2101 33	5507 30 11	12 40 34	4 19		
2	4,94842 27470 7570	48905 6594 02	5507 17 70	12 40 30	4 19		
3	4,94842 76376 4164	48905 1086 85	5507 05 30	12 40 25	4 19		
4	4,94843 25281 5251	48904 5579 79	5506 92 90	12 40 21	4 19		
5	4,94843 74186 0831	48904 0072 87	5506 80 50	12 40 17	4 19		
6	4,94844 23090 0904	48903 4566 06	5506 68 09	12 40 13	4 19		
7	4,94844 71993 5470	48902 9059 38	5506 55 69	12 40 09	4 19		
8	4,94845 20896 4529	48902 3552 82	5506 43 29	12 40 04	4 19		
9	4,94845 69798 8082	48901 8046 39	5506 30 89	12 40 00	4 19		
88810	4,94846 18700 6128	48901 2540 08	5506 18 49	12 39 96	4 19		
11	4,94846 67601 8668	48900 7033 90	5506 06 09	12 39 92	4 19		
12	4,94847 16502 5702	48900 1527 83	5505 93 69	12 39 88	4 19		
13	4,94847 65402 7230	48899 6021 90	5505 81 29	12 39 83	4 19		
14	4,94848 14302 3252	48899 0516 08	5505 68 90	12 39 79	4 19		
15	4,94848 63201 3768	48898 5010 40	5505 56 50	12 39 75	4 19		
16	4,94849 12099 8779	48897 9504 83	5505 44 10	12 39 71	4 19		
17	4,94849 60997 8283	48897 3999 39	5505 31 70	12 39 67	4 19		
18	4,94850 09895 2283	48896 8494 07	5505 19 31	12 39 62	4 19		
19	4,94850 58792 0777	48896 2988 88	5505 06 91	12 39 58	4 19		
88820	4,94851 07688 3766	48895 7483 81	5504 94 51	12 39 54	4 19		
21	4,94851 56584 1250	48895 1978 87	5504 82 12	12 39 50	4 19		
22	4,94852 05479 3228	48894 6474 04	5504 69 72	12 39 46	4 19		
23	4,94852 54373 9702	48894 0969 35	5504 57 33	12 39 41	4 19		
24	4,94853 03268 0672	48893 5464 77	5504 44 93	12 39 37	4 19		
25	4,94853 52161 6137	48892 9960 33	5504 32 54	12 39 33	4 19		
26	4,94854 01054 6097	48892 4456 00	5504 20 15	12 39 29	4 19		
27	4,94854 49947 0553	48891 8951 80	5504 07 75	12 39 25	4 19		
28	4,94854 98838 9505	48891 3447 72	5503 95 36	12 39 20	4 19		
29	4,94855 47730 2952	48890 7943 77	5503 82 97	12 39 16	4 19		
88830	4,94855 96621 0896	48890 2439 94	5503 70 58	12 39 12	4 19		
31	4,94856 45511 3336	48889 6936 23	5503 58 19	12 39 08	4 19		
32	4,94856 94401 0272	48889 1432 65	5503 45 80	12 39 04	4 19		
33	4,94857 43290 1705	48888 5929 19	5503 33 41	12 38 99	4 19		
34	4,94857 92178 7634	48888 0425 86	5503 21 02	12 38 95	4 19		
35	4,94858 41066 8060	48887 4922 65	5503 08 63	12 38 91	4 19		
36	4,94858 89954 2983	48886 9419 56	5502 96 24	12 38 87	4 19		
37	4,94859 38841 2402	48886 3916 60	5502 83 85	12 38 83	4 19		
38	4,94859 87727 6319	48885 8413 76	5502 71 46	12 38 78	4 19		
39	4,94860 36613 4733	48885 2911 05	5502 59 07	12 38 74	4 19		
88840	4,94860 85498 7644	48884 7408 46	5502 46 69	12 38 70	4 19		
41	4,94861 34383 5052	48884 1905 99	5502 34 30	12 38 66	4 19		
42	4,94861 83267 6958	48883 6403 65	5502 21 91	12 38 62	4 19		
43	4,94862 32151 3362	48883 0901 43	5502 09 53	12 38 57	4 19		
44	4,94862 81034 4263	48882 5399 33	5501 97 14	12 38 53	4 19		
45	4,94863 29916 9662	48881 9897 36	5501 84 75	12 38 49	4 19		
46	4,94863 78798 9560	48881 4395 51	5501 72 37	12 38 45	4 19		
47	4,94864 27680 3955	48880 8893 79	5501 59 99	12 38 41	4 19		
48	4,94864 76561 2849	48880 3392 19	5501 47 60	12 38 36	4 19		
49	4,94865 25441 6241	48879 7890 71	5501 35 22	12 38 32	4 19		
88850	4,94865 74321 4132	48879 2389 36	5501 22 83	12 38 28	4 19		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88850	4,94865 74321 4132	48879 2389 36	5501 22 83	12 38 28	4 19		
51	4,94866 23200 6521	48878 6888 13	5501 10 45	12 38 24	4 19		
52	4,94866 72079 3409	48878 1387 03	5500 98 07	12 38 20	4 19		
53	4,94867 20957 4796	48877 5886 05	5500 85 69	12 38 15	4 19		
54	4,94867 69835 0682	48877 0385 19	5500 73 31	12 38 11	4 19		
55	4,94868 18712 1068	48876 4884 46	5500 60 92	12 38 07	4 19		
56	4,94868 67588 5952	48875 9383 85	5500 48 54	12 38 03	4 19		
57	4,94869 16464 5336	48875 3883 36	5500 36 16	12 37 99	4 19		
58	4,94869 65339 9219	48874 8383 00	5500 23 78	12 37 94	4 19		
59	4,94870 14214 7602	48874 2882 76	5500 11 40	12 37 90	4 19		
88860	4,94870 63089 0485	48873 7382 65	5499 99 03	12 37 86	4 19		
61	4,94871 11962 7868	48873 1882 66	5499 86 65	12 37 82	4 19		
62	4,94871 60835 9750	48872 6382 79	5499 74 27	12 37 78	4 19		
63	4,94872 09708 6133	48872 0883 05	5499 61 89	12 37 73	4 19		
64	4,94872 58580 7016	48871 5383 43	5499 49 51	12 37 69	4 19		
65	4,94873 07452 2400	48870 9883 94	5499 37 14	12 37 65	4 19		
66	4,94873 56323 2284	48870 4384 56	5499 24 76	12 37 61	4 19		
67	4,94874 05193 6668	48869 8885 32	5499 12 38	12 37 57	4 19		
68	4,94874 54063 5553	48869 3386 19	5499 00 01	12 37 52	4 19		
69	4,94875 02932 8940	48868 7887 19	5498 87 63	12 37 48	4 19		
88870	4,94875 51801 6827	48868 2388 32	5498 75 26	12 37 44	4 19		
71	4,94876 00669 9215	48867 6889 56	5498 62 88	12 37 40	4 19		
72	4,94876 49537 6105	48867 1390 93	5498 50 51	12 37 36	4 19		
73	4,94876 98404 7496	48866 5892 43	5498 38 14	12 37 31	4 19		
74	4,94877 47271 3388	48866 0394 05	5498 25 76	12 37 27	4 19		
75	4,94877 96137 3782	48865 4895 79	5498 13 39	12 37 23	4 19		
76	4,94878 45002 8678	48864 9397 66	5498 01 02	12 37 19	4 19		
77	4,94878 93867 8076	48864 3899 65	5497 88 65	12 37 15	4 19		
78	4,94879 42732 1975	48863 8401 76	5497 76 27	12 37 10	4 19		
79	4,94879 91596 0377	48863 2904 00	5497 63 90	12 37 06	4 19		
88880	4,94880 40459 3281	48862 7406 36	5497 51 53	12 37 02	4 19		
81	4,94880 89322 0687	48862 1908 84	5497 39 16	12 36 98	4 19		
82	4,94881 38184 2596	48861 6411 45	5497 26 79	12 36 94	4 19		
83	4,94881 87045 9008	48861 0914 18	5497 14 42	12 36 89	4 19		
84	4,94882 35906 9922	48860 5417 04	5497 02 05	12 36 85	4 19		
85	4,94882 84767 5339	48859 9920 02	5496 89 69	12 36 81	4 19		
86	4,94883 33627 5259	48859 4423 12	5496 77 32	12 36 77	4 19		
87	4,94883 82486 9682	48858 8926 35	5496 64 95	12 36 73	4 19		
88	4,94884 31345 8608	48858 3429 70	5496 52 58	12 36 68	4 19		
89	4,94884 80204 2038	48857 7933 17	5496 40 22	12 36 64	4 19		
88890	4,94885 29061 9971	48857 2436 77	5496 27 85	12 36 60	4 19		
91	4,94885 77919 2408	48856 6940 49	5496 15 48	12 36 56	4 19		
92	4,94886 26775 9348	48856 1444 34	5496 03 12	12 36 52	4 19		
93	4,94886 75632 0793	48855 5948 31	5495 90 75	12 36 47	4 19		
94	4,94887 24487 6741	48855 0452 40	5495 78 39	12 36 43	4 19		
95	4,94887 73342 7193	48854 4956 62	5495 66 02	12 36 39	4 19		
96	4,94888 22197 2150	48853 9460 96	5495 53 66	12 36 35	4 19		
97	4,94888 71051 1611	48853 3965 42	5495 41 30	12 36 31	4 19		
98	4,94889 19904 5576	48852 8470 01	5495 28 93	12 36 26	4 19		
99	4,94889 68757 4046	48852 2974 72	5495 16 57	12 36 22	4 19		
88900	4,94890 17609 7021	48851 7479 55	5495 04 21	12 36 18	4 19		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88900	4,94890 17609 7021	48851 7479 55	5495 04 21	12 36 18	4 19		
1	4,94890 66461 4501	48851 1984 51	5494 91 85	12 36 14	4 19		
2	4,94891 15312 6485	48850 6489 59	5494 79 49	12 36 10	4 19		
3	4,94891 64163 2975	48850 0994 80	5494 67 12	12 36 05	4 19		
4	4,94892 13013 3970	48849 5500 12	5494 54 76	12 36 01	4 19		
5	4,94892 61862 9470	48849 0005 58	5494 42 40	12 35 97	4 19		
6	4,94893 10711 9475	48848 4511 15	5494 30 04	12 35 93	4 19		
7	4,94893 59560 3987	48847 9016 85	5494 17 68	12 35 89	4 19		
8	4,94894 08408 3003	48847 3522 68	5494 05 33	12 35 84	4 19		
9	4,94894 57255 6526	48846 8028 62	5493 92 97	12 35 80	4 19		
88910	4,94895 06102 4555	48846 2534 69	5493 80 61	12 35 76	4 19		
11	4,94895 54948 7089	48845 7040 89	5493 68 25	12 35 72	4 19		
12	4,94896 03794 4130	48845 1547 20	5493 55 89	12 35 68	4 19		
13	4,94896 52639 5678	48844 6053 64	5493 43 54	12 35 63	4 19		
14	4,94897 01484 1731	48844 0560 21	5493 31 18	12 35 59	4 19		
15	4,94897 50328 2291	48843 5066 90	5493 18 83	12 35 55	4 19		
16	4,94897 99171 7358	48842 9573 71	5493 06 47	12 35 51	4 19		
17	4,94898 48014 6932	48842 4080 64	5492 94 11	12 35 47	4 19		
18	4,94898 96857 1013	48841 8587 70	5492 81 76	12 35 42	4 19		
19	4,94899 45698 9600	48841 3094 89	5492 69 41	12 35 38	4 19		
88920	4,94899 94540 2695	48840 7602 19	5492 57 05	12 35 34	4 19		
21	4,94900 43381 0297	48840 2109 62	5492 44 70	12 35 30	4 19		
22	4,94900 92221 2407	48839 6617 17	5492 32 35	12 35 26	4 19		
23	4,94901 41060 9024	48839 1124 85	5492 19 99	12 35 21	4 19		
24	4,94901 89900 0149	48838 5632 65	5492 07 64	12 35 17	4 19		
25	4,94902 38738 5782	48838 0140 57	5491 95 29	12 35 13	4 19		
26	4,94902 87576 5922	48837 4648 62	5491 82 94	12 35 09	4 19		
27	4,94903 36414 0571	48836 9156 79	5491 70 59	12 35 05	4 19		
28	4,94903 85250 9728	48836 3665 09	5491 58 24	12 35 00	4 19		
29	4,94904 34087 3393	48835 8173 50	5491 45 89	12 34 96	4 19		
88930	4,94904 82923 1566	48835 2682 05	5491 33 54	12 34 92	4 19		
31	4,94905 31758 4248	48834 7190 71	5491 21 19	12 34 88	4 19		
32	4,94905 80593 1439	48834 1699 50	5491 08 84	12 34 84	4 19		
33	4,94906 29427 3139	48833 6208 41	5490 96 49	12 34 79	4 19		
34	4,94906 78260 9347	48833 0717 45	5490 84 14	12 34 75	4 19		
35	4,94907 27094 0064	48832 5226 60	5490 71 79	12 34 71	4 19		
36	4,94907 75926 5291	48831 9735 89	5490 59 45	12 34 67	4 19		
37	4,94908 24758 5027	48831 4245 29	5490 47 10	12 34 63	4 19		
38	4,94908 73589 9272	48830 8754 82	5490 34 75	12 34 58	4 19		
39	4,94909 22420 8027	48830 3264 47	5490 22 41	12 34 54	4 19		
88940	4,94909 71251 1291	48829 7774 25	5490 10 06	12 34 50	4 19		
41	4,94910 20080 9066	48829 2284 15	5489 97 72	12 34 46	4 19		
42	4,94910 68910 1350	48828 6794 17	5489 85 37	12 34 42	4 19		
43	4,94911 17738 8144	48828 1304 32	5489 73 03	12 34 37	4 19		
44	4,94911 66566 9448	48827 5814 59	5489 60 69	12 34 33	4 19		
45	4,94912 15394 5263	48827 0324 98	5489 48 34	12 34 29	4 19		
46	4,94912 64221 5588	48826 4835 50	5489 36 00	12 34 25	4 19		
47	4,94913 13048 0423	48825 9346 14	5489 23 66	12 34 21	4 19		
48	4,94913 61873 9769	48825 3856 90	5489 11 32	12 34 16	4 19		
49	4,94914 10699 3626	48824 8367 79	5488 98 97	12 34 12	4 19		
88950	4,94914 59524 1994	48824 2878 80	5488 86 63	12 34 08	4 19		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
88950	4,94914 59524 1994	48824 2878 80	5488 86 63	12 34 08	4 19		
51	4,94915 08348 4873	48823 7389 93	5488 74 29	12 34 04	4 19		
52	4,94915 57172 2263	48823 1901 19	5488 61 95	12 34 00	4 19		
53	4,94916 05995 4164	48822 6412 57	5488 49 61	12 33 95	4 19		
54	4,94916 54818 0577	48822 0924 07	5488 37 27	12 33 91	4 19		
55	4,94917 03640 1501	48821 5435 70	5488 24 93	12 33 87	4 19		
56	4,94917 52461 6936	48820 9947 45	5488 12 59	12 33 83	4 19		
57	4,94918 01282 6884	48820 4459 32	5488 00 26	12 33 79	4 19		
58	4,94918 50103 1343	48819 8971 32	5487 87 92	12 33 74	4 19		
59	4,94918 98923 0315	48819 3483 44	5487 75 58	12 33 70	4 19		
88960	4,94919 47742 3798	48818 7995 69	5487 63 24	12 33 66	4 19		
61	4,94919 96561 1794	48818 2508 05	5487 50 91	12 33 62	4 19		
62	4,94920 45379 4302	48817 7020 55	5487 38 57	12 33 58	4 19		
63	4,94920 94197 1322	48817 1533 16	5487 26 23	12 33 53	4 19		
64	4,94921 43014 2855	48816 6045 90	5487 13 90	12 33 49	4 19		
65	4,94921 91830 8901	48816 0558 76	5487 01 56	12 33 45	4 19		
66	4,94922 40646 9460	48815 5071 74	5486 89 23	12 33 41	4 19		
67	4,94922 89462 4532	48814 9584 85	5486 76 90	12 33 37	4 19		
68	4,94923 38277 4117	48814 4098 08	5486 64 56	12 33 32	4 19		
69	4,94923 87091 8215	48813 8611 44	5486 52 23	12 33 28	4 19		
88970	4,94924 35905 6826	48813 3124 91	5486 39 90	12 33 24	4 19		
71	4,94924 84718 9951	48812 7638 51	5486 27 56	12 33 20	4 19		
72	4,94925 33531 7590	48812 2152 24	5486 15 23	12 33 16	4 19		
73	4,94925 82343 9742	48811 6666 09	5486 02 90	12 33 11	4 19		
74	4,94926 31155 6408	48811 1180 06	5485 90 57	12 33 07	4 19		
75	4,94926 79966 7588	48810 5694 15	5485 78 24	12 33 03	4 19		
76	4,94927 28777 3282	48810 0208 37	5485 65 91	12 32 99	4 19		
77	4,94927 77587 3491	48809 4722 71	5485 53 58	12 32 95	4 19		
78	4,94928 26396 8213	48808 9237 17	5485 41 25	12 32 90	4 19		
79	4,94928 75205 7451	48808 3751 76	5485 28 92	12 32 86	4 19		
88980	4,94929 24014 1202	48807 8266 47	5485 16 59	12 32 82	4 19		
81	4,94929 72821 9469	48807 2781 31	5485 04 26	12 32 78	4 19		
82	4,94930 21629 2250	48806 7296 26	5484 91 93	12 32 74	4 19		
83	4,94930 70435 9546	48806 1811 35	5484 79 61	12 32 69	4 19		
84	4,94931 19242 1358	48805 6326 55	5484 67 28	12 32 65	4 19		
85	4,94931 68047 7684	48805 0841 88	5484 54 95	12 32 61	4 19		
86	4,94932 16852 8526	48804 5357 33	5484 42 63	12 32 57	4 19		
87	4,94932 65657 3883	48803 9872 90	5484 30 30	12 32 53	4 19		
88	4,94933 14461 3756	48803 4388 60	5484 17 98	12 32 48	4 19		
89	4,94933 63264 8145	48802 8904 42	5484 05 65	12 32 44	4 19		
88990	4,94934 12067 7049	48802 3420 36	5483 93 33	12 32 40	4 19		
91	4,94934 60870 0470	48801 7936 43	5483 81 00	12 32 36	4 19		
92	4,94935 09671 8406	48801 2452 62	5483 68 68	12 32 32	4 19		
93	4,94935 58473 0859	48800 6968 93	5483 56 36	12 32 27	4 19		
94	4,94936 07273 7828	48800 1485 37	5483 44 03	12 32 23	4 19		
95	4,94936 56073 9313	48799 6001 93	5483 31 71	12 32 19	4 19		
96	4,94937 04873 5315	48799 0518 61	5483 19 39	12 32 15	4 19		
97	4,94937 53672 5834	48798 5035 42	5483 07 07	12 32 11	4 19		
98	4,94938 02471 0869	48797 9552 34	5482 94 75	12 32 06	4 19		
99	4,94938 51269 0421	48797 4069 40	5482 82 43	12 32 02	4 19		
89000	4,94939 00066 4491	48796 8586 57	5482 70 11	12 31 98	4 19		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89000	4,94939 00066 4491	48796 8586 59	5482 70 07	12 32 03	4 15		
1	4,94939 48863 3078	48796 3103 89	5482 57 75	12 31 99	4 15		
2	4,94939 97659 6182	48795 7621 31	5482 45 43	12 31 95	4 15		
3	4,94940 46455 3803	48795 2138 86	5482 33 11	12 31 90	4 15		
4	4,94940 95250 5942	48794 6656 53	5482 20 79	12 31 86	4 15		
5	4,94941 44045 2598	48794 1174 32	5482 08 47	12 31 82	4 15		
6	4,94941 92839 3773	48793 5692 23	5481 96 16	12 31 78	4 15		
7	4,94942 41632 9465	48793 0210 27	5481 83 84	12 31 74	4 15		
8	4,94942 90425 9675	48792 4728 43	5481 71 52	12 31 69	4 15		
9	4,94943 39218 4403	48791 9246 72	5481 59 20	12 31 65	4 15		
89010	4,94943 88010 3650	48791 3765 13	5481 46 89	12 31 61	4 15		
11	4,94944 36801 7415	48790 8283 66	5481 34 57	12 31 57	4 15		
12	4,94944 85592 5699	48790 2802 31	5481 22 25	12 31 53	4 15		
13	4,94945 34382 8501	48789 7321 09	5481 09 94	12 31 48	4 15		
14	4,94945 83172 5822	48789 1839 99	5480 97 62	12 31 44	4 15		
15	4,94946 31961 7662	48788 6359 01	5480 85 31	12 31 40	4 15		
16	4,94946 80750 4021	48788 0878 16	5480 73 00	12 31 36	4 15		
17	4,94947 29538 4900	48787 5397 43	5480 60 68	12 31 32	4 15		
18	4,94947 78326 0297	48786 9916 82	5480 48 37	12 31 27	4 15		
19	4,94948 27113 0214	48786 4436 34	5480 36 06	12 31 23	4 15		
89020	4,94948 75899 4650	48785 8955 98	5480 23 74	12 31 19	4 15		
21	4,94949 24685 3606	48785 3475 74	5480 11 43	12 31 15	4 15		
22	4,94949 73470 7082	48784 7995 63	5479 99 12	12 31 11	4 15		
23	4,94950 22255 5077	48784 2515 64	5479 86 81	12 31 06	4 15		
24	4,94950 71039 7593	48783 7035 77	5479 74 50	12 31 02	4 15		
25	4,94951 19823 4629	48783 1556 02	5479 62 19	12 30 98	4 15		
26	4,94951 68606 6185	48782 6076 40	5479 49 88	12 30 94	4 15		
27	4,94952 17389 2261	48782 0596 90	5479 37 57	12 30 90	4 15		
28	4,94952 66171 2858	48781 5117 53	5479 25 26	12 30 85	4 15		
29	4,94953 14952 7976	48780 9638 27	5479 12 95	12 30 81	4 15		
89030	4,94953 63733 7614	48780 4159 14	5479 00 64	12 30 77	4 15		
31	4,94954 12514 1773	48779 8680 14	5478 88 34	12 30 73	4 15		
32	4,94954 61294 0453	48779 3201 25	5478 76 03	12 30 69	4 15		
33	4,94955 10073 3654	48778 7722 49	5478 63 72	12 30 64	4 15		
34	4,94955 58852 1377	48778 2243 86	5478 51 42	12 30 60	4 15		
35	4,94956 07630 3621	48777 6765 34	5478 39 11	12 30 56	4 15		
36	4,94956 56408 0386	48777 1286 95	5478 26 80	12 30 52	4 15		
37	4,94957 05185 1673	48776 5808 68	5478 14 50	12 30 48	4 15		
38	4,94957 53961 7482	48776 0330 54	5478 02 19	12 30 43	4 15		
39	4,94958 02737 7812	48775 4852 52	5477 89 89	12 30 39	4 15		
89040	4,94958 51513 2665	48774 9374 62	5477 77 59	12 30 35	4 15		
41	4,94959 00288 2039	48774 3896 84	5477 65 28	12 30 31	4 15		
42	4,94959 49062 5936	48773 8419 19	5477 52 98	12 30 27	4 15		
43	4,94959 97836 4355	48773 2941 66	5477 40 68	12 30 22	4 15		
44	4,94960 46609 7297	48772 7464 25	5477 28 37	12 30 18	4 15		
45	4,94960 95382 4761	48772 1986 97	5477 16 07	12 30 14	4 15		
46	4,94961 44154 6748	48771 6509 81	5477 03 77	12 30 10	4 15		
47	4,94961 92926 3258	48771 1032 77	5476 91 47	12 30 06	4 15		
48	4,94962 41697 4291	48770 5555 85	5476 79 17	12 30 01	4 15		
49	4,94962 90467 9847	48770 0079 06	5476 66 87	12 29 97	4 15		
89050	4,94963 39237 9926	48769 4602 39	5476 54 57	12 29 93	4 15		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89050	4,94963 39237 9926	48769 4602 39	5476 54 57	12 29 93	4 15		
51	4,94963 88007 4528	48768 9125 85	5476 42 27	12 29 89	4 15		
52	4,94964 36776 3654	48768 3649 42	5476 29 97	12 29 85	4 15		
53	4,94964 85544 7304	48767 8173 12	5476 17 67	12 29 80	4 15		
54	4,94965 34312 5477	48767 2696 95	5476 05 38	12 29 76	4 15		
55	4,94965 83079 8174	48766 7220 89	5475 93 08	12 29 72	4 15		
56	4,94966 31846 5394	48766 1744 96	5475 80 78	12 29 68	4 15		
57	4,94966 80612 7139	48765 6269 15	5475 68 48	12 29 64	4 15		
58	4,94967 29378 3409	48765 0793 47	5475 56 19	12 29 59	4 15		
59	4,94967 78143 4202	48764 5317 91	5475 43 89	12 29 55	4 15		
89060	4,94968 26907 9520	48763 9842 47	5475 31 60	12 29 51	4 15		
61	4,94968 75671 9363	48763 4367 15	5475 19 30	12 29 47	4 15		
62	4,94969 24435 3730	48762 8891 96	5475 07 01	12 29 43	4 15		
63	4,94969 73198 2622	48762 3416 89	5474 94 71	12 29 38	4 15		
64	4,94970 21960 6039	48761 7941 94	5474 82 42	12 29 34	4 15		
65	4,94970 70722 3981	48761 2467 12	5474 70 12	12 29 30	4 15		
66	4,94971 19483 6448	48760 6992 42	5474 57 83	12 29 26	4 15		
67	4,94971 68244 3440	48760 1517 84	5474 45 54	12 29 22	4 15		
68	4,94972 17004 4958	48759 6043 38	5474 33 25	12 29 17	4 15		
69	4,94972 65764 1001	48759 0569 05	5474 20 95	12 29 13	4 15		
89070	4,94973 14523 1570	48758 5094 84	5474 08 66	12 29 09	4 15		
71	4,94973 63281 6665	48757 9620 76	5473 96 37	12 29 05	4 15		
72	4,94974 12039 6286	48757 4146 79	5473 84 08	12 29 01	4 15		
73	4,94974 60797 0433	48756 8672 95	5473 71 79	12 28 96	4 15		
74	4,94975 09553 9106	48756 3199 23	5473 59 50	12 28 92	4 15		
75	4,94975 58310 2305	48755 7725 64	5473 47 21	12 28 88	4 15		
76	4,94976 07066 0031	48755 2252 17	5473 34 92	12 28 84	4 15		
77	4,94976 55821 2283	48754 6778 82	5473 22 64	12 28 80	4 15		
78	4,94977 04575 9062	48754 1305 59	5473 10 35	12 28 75	4 15		
79	4,94977 53330 0367	48753 5832 49	5472 98 06	12 28 71	4 15		
89080	4,94978 02083 6200	48753 0359 51	5472 85 77	12 28 67	4 15		
81	4,94978 50836 6559	48752 4886 65	5472 73 49	12 28 63	4 15		
82	4,94978 99589 1446	48751 9413 91	5472 61 20	12 28 59	4 15		
83	4,94979 48341 0860	48751 3941 30	5472 48 91	12 28 54	4 15		
84	4,94979 97092 4801	48750 8468 81	5472 36 63	12 28 50	4 15		
85	4,94980 45843 3270	48750 2996 45	5472 24 34	12 28 46	4 15		
86	4,94980 94593 6266	48749 7524 20	5472 12 06	12 28 42	4 15		
87	4,94981 43343 3790	48749 2052 08	5471 99 78	12 28 38	4 15		
88	4,94981 92092 5842	48748 6580 08	5471 87 49	12 28 33	4 15		
89	4,94982 40841 2423	48748 1108 21	5471 75 21	12 28 29	4 15		
89090	4,94982 89589 3531	48747 5636 46	5471 62 93	12 28 25	4 15		
91	4,94983 38336 9167	48747 0164 83	5471 50 64	12 28 21	4 15		
92	4,94983 87083 9332	48746 4693 32	5471 38 36	12 28 17	4 15		
93	4,94984 35830 4025	48745 9221 94	5471 26 08	12 28 12	4 15		
94	4,94984 84576 3247	48745 3750 68	5471 13 80	12 28 08	4 15		
95	4,94985 33321 6998	48744 8279 54	5471 01 52	12 28 04	4 15		
96	4,94985 82066 5277	48744 2808 52	5470 89 24	12 28 00	4 15		
97	4,94986 30810 8086	48743 7337 63	5470 76 96	12 27 96	4 15		
98	4,94986 79554 5424	48743 1866 86	5470 64 68	12 27 91	4 15		
99	4,94987 28297 7290	48742 6396 22	5470 52 40	12 27 87	4 15		
89100	4,94987 77040 3687	48742 0925 69	5470 40 12	12 27 83	4 15		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89100	4,94987 77040 3687	48742 0925 69	5470 40 12	12 27 83	4 15		
1	4,94988 25782 4612	48741 5455 29	5470 27 84	12 27 79	4 15		
2	4,94988 74524 0068	48740 9985 01	5470 15 56	12 27 75	4 15		
3	4,94989 23265 0053	48740 4514 86	5470 03 29	12 27 70	4 15		
4	4,94989 72005 4568	48739 9044 82	5469 91 01	12 27 66	4 15		
5	4,94990 20745 3612	48739 3574 91	5469 78 73	12 27 62	4 15		
6	4,94990 69484 7187	48738 8105 13	5469 66 46	12 27 58	4 15		
7	4,94991 18223 5292	48738 2635 46	5469 54 18	12 27 54	4 15		
8	4,94991 66961 7928	48737 7165 92	5469 41 90	12 27 49	4 15		
9	4,94992 15699 5094	48737 1696 50	5469 29 63	12 27 45	4 15		
89110	4,94992 64436 6790	48736 6227 20	5469 17 35	12 27 41	4 15		
11	4,94993 13173 3017	48736 0758 03	5469 05 08	12 27 37	4 15		
12	4,94993 61909 3775	48735 5288 98	5468 92 81	12 27 33	4 15		
13	4,94994 10644 9064	48734 9820 05	5468 80 53	12 27 28	4 15		
14	4,94994 59379 8885	48734 4351 25	5468 68 26	12 27 24	4 15		
15	4,94995 08114 3236	48733 8882 56	5468 55 99	12 27 20	4 15		
16	4,94995 56848 2118	48733 3414 00	5468 43 72	12 27 16	4 15		
17	4,94996 05581 5532	48732 7945 57	5468 31 44	12 27 12	4 15		
18	4,94996 54314 3478	48732 2477 25	5468 19 17	12 27 07	4 15		
19	4,94997 03046 5955	48731 7009 06	5468 06 90	12 27 03	4 15		
89120	4,94997 51778 2964	48731 1540 99	5467 94 63	12 26 99	4 15		
21	4,94998 00509 4505	48730 6073 05	5467 82 36	12 26 95	4 15		
22	4,94998 49240 0578	48730 0605 22	5467 70 09	12 26 91	4 15		
23	4,94998 97970 1184	48729 5137 52	5467 57 82	12 26 86	4 15		
24	4,94999 46699 6321	48728 9669 94	5467 45 56	12 26 82	4 15		
25	4,94999 95428 5991	48728 4202 49	5467 33 29	12 26 78	4 15		
26	4,95000 44157 0193	48727 8735 15	5467 21 02	12 26 74	4 15		
27	4,95000 92884 8929	48727 3267 94	5467 08 75	12 26 70	4 15		
28	4,95001 41612 2197	48726 7800 86	5466 96 49	12 26 65	4 15		
29	4,95001 90338 9997	48726 2333 89	5466 84 22	12 26 61	4 15		
89130	4,95002 39065 2331	48725 6867 05	5466 71 95	12 26 57	4 15		
31	4,95002 87790 9198	48725 1400 33	5466 59 69	12 26 53	4 15		
32	4,95003 36516 0599	48724 5933 73	5466 47 42	12 26 49	4 15		
33	4,95003 85240 6532	48724 0467 26	5466 35 16	12 26 44	4 15		
34	4,95004 33964 7000	48723 5000 91	5466 22 89	12 26 40	4 15		
35	4,95004 82688 2001	48722 9534 68	5466 10 63	12 26 36	4 15		
36	4,95005 31411 1535	48722 4068 57	5465 98 36	12 26 32	4 15		
37	4,95005 80133 5604	48721 8602 59	5465 86 10	12 26 28	4 15		
38	4,95006 28855 4206	48721 3136 73	5465 73 84	12 26 23	4 15		
39	4,95006 77576 7343	48720 7670 99	5465 61 58	12 26 19	4 15		
89140	4,95007 26297 5014	48720 2205 37	5465 49 31	12 26 15	4 15		
41	4,95007 75017 7220	48719 6739 88	5465 37 05	12 26 11	4 15		
42	4,95008 23737 3959	48719 1274 51	5465 24 79	12 26 07	4 15		
43	4,95008 72456 5234	48718 5809 26	5465 12 53	12 26 02	4 15		
44	4,95009 21175 1043	48718 0344 13	5465 00 27	12 25 98	4 15		
45	4,95009 69893 1387	48717 4879 13	5464 88 01	12 25 94	4 15		
46	4,95010 18610 6266	48716 9414 25	5464 75 75	12 25 90	4 15		
47	4,95010 67327 5681	48716 3949 49	5464 63 49	12 25 86	4 15		
48	4,95011 16043 9630	48715 8484 86	5464 51 23	12 25 81	4 15		
49	4,95011 64759 8115	48715 3020 35	5464 38 98	12 25 77	4 15		
89150	4,95012 13475 1135	48714 7555 96	5464 26 72	12 25 73	4 15		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89150	4,95012 13475 1135	48714 7555 96	5464 26 72	12 25 73	4 15		
51	4,95012 62189 8691	48714 2091 69	5464 14 46	12 25 69	4 15		
52	4,95013 10904 0783	48713 6627 54	5464 02 20	12 25 65	4 15		
53	4,95013 59617 7411	48713 1163 52	5463 89 95	12 25 60	4 15		
54	4,95014 08330 8574	48712 5699 62	5463 77 69	12 25 56	4 15		
55	4,95014 57043 4274	48712 0235 85	5463 65 44	12 25 52	4 15		
56	4,95015 05755 4510	48711 4772 19	5463 53 18	12 25 48	4 15		
57	4,95015 54466 9282	48710 9308 66	5463 40 93	12 25 44	4 15		
58	4,95016 03177 8590	48710 3845 25	5463 28 67	12 25 39	4 15		
59	4,95016 51888 2436	48709 8381 96	5463 16 42	12 25 35	4 15		
89160	4,95017 00598 0818	48709 2918 80	5463 04 16	12 25 31	4 15		
61	4,95017 49307 3737	48708 7455 76	5462 91 91	12 25 27	4 15		
62	4,95017 98016 1192	48708 1992 84	5462 79 66	12 25 23	4 15		
63	4,95018 46724 3185	48707 6530 04	5462 67 41	12 25 18	4 15		
64	4,95018 95431 9715	48707 1067 37	5462 55 15	12 25 14	4 15		
65	4,95019 44139 0783	48706 5604 82	5462 42 90	12 25 10	4 15		
66	4,95019 92845 6387	48706 0142 39	5462 30 65	12 25 06	4 15		
67	4,95020 41551 6530	48705 4680 08	5462 18 40	12 25 02	4 15		
68	4,95020 90257 1210	48704 9217 90	5462 06 15	12 24 97	4 15		
69	4,95021 38962 0428	48704 3755 83	5461 93 90	12 24 93	4 15		
89170	4,95021 87666 4184	48703 8293 90	5461 81 65	12 24 89	4 15		
71	4,95022 36370 2477	48703 2832 08	5461 69 40	12 24 85	4 15		
72	4,95022 85073 5310	48702 7370 38	5461 57 15	12 24 81	4 15		
73	4,95023 33776 2680	48702 1908 81	5461 44 91	12 24 76	4 15		
74	4,95023 82478 4589	48701 6447 36	5461 32 66	12 24 72	4 15		
75	4,95024 31180 1036	48701 0986 04	5461 20 41	12 24 68	4 15		
76	4,95024 79881 2022	48700 5524 83	5461 08 16	12 24 64	4 15		
77	4,95025 28581 7547	48700 0063 75	5460 95 92	12 24 60	4 15		
78	4,95025 77281 7611	48699 4602 79	5460 83 67	12 24 55	4 15		
79	4,95026 25981 2214	48698 9141 95	5460 71 43	12 24 51	4 15		
89180	4,95026 74680 1356	48698 3681 24	5460 59 18	12 24 47	4 15		
81	4,95027 23378 5037	48697 8220 65	5460 46 94	12 24 43	4 15		
82	4,95027 72076 3257	48697 2760 18	5460 34 69	12 24 39	4 15		
83	4,95028 20773 6018	48696 7299 83	5460 22 45	12 24 34	4 15		
84	4,95028 69470 3317	48696 1839 61	5460 10 21	12 24 30	4 15		
85	4,95029 18166 5157	48695 6379 51	5459 97 96	12 24 26	4 15		
86	4,95029 66862 1536	48695 0919 53	5459 85 72	12 24 22	4 15		
87	4,95030 15557 2456	48694 5459 67	5459 73 48	12 24 18	4 15		
88	4,95030 64251 7916	48693 9999 93	5459 61 24	12 24 13	4 15		
89	4,95031 12945 7916	48693 4540 32	5459 48 99	12 24 09	4 15		
89190	4,95031 61639 2456	48692 9080 83	5459 36 75	12 24 05	4 15		
91	4,95032 10332 1537	48692 3621 46	5459 24 51	12 24 01	4 15		
92	4,95032 59024 5158	48691 8162 22	5459 12 27	12 23 97	4 15		
93	4,95033 07716 3320	48691 2703 10	5459 00 03	12 23 92	4 15		
94	4,95033 56407 6023	48690 7244 10	5458 87 79	12 23 88	4 15		
95	4,95034 05098 3268	48690 1785 22	5458 75 55	12 23 84	4 15		
96	4,95034 53788 5053	48689 6326 46	5458 63 32	12 23 80	4 15		
97	4,95035 02478 1379	48689 0867 83	5458 51 08	12 23 76	4 15		
98	4,95035 51167 2247	48688 5409 32	5458 38 84	12 23 71	4 15		
99	4,95035 99855 7656	48687 9950 93	5458 26 60	12 23 67	4 15		
89200	4,95036 48543 7607	48687 4492 66	5458 14 37	12 23 63	4 15		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89200	4,95036 48543 7612	48687 4492 75	5458 14 24	12 23 76	4 12		
1	4,95036 97231 2105	48686 9034 61	5458 02 00	12 23 72	4 12		
2	4,95037 45918 1139	48686 3576 59	5457 89 77	12 23 68	4 12		
3	4,95037 94604 4716	48685 8118 69	5457 77 53	12 23 64	4 12		
4	4,95038 43290 2835	48685 2660 92	5457 65 29	12 23 60	4 12		
5	4,95038 91975 5496	48684 7203 26	5457 53 06	12 23 56	4 12		
6	4,95039 40660 2699	48684 1745 73	5457 40 82	12 23 51	4 12		
7	4,95039 89344 4445	48683 6288 32	5457 28 59	12 23 47	4 12		
8	4,95040 38028 0733	48683 0831 04	5457 16 35	12 23 43	4 12		
9	4,95040 86711 1564	48682 5373 87	5457 04 12	12 23 39	4 12		
89210	4,95041 35393 6938	48681 9916 83	5456 91 88	12 23 35	4 12		
11	4,95041 84075 6855	48681 4459 91	5456 79 65	12 23 31	4 12		
12	4,95042 32757 1315	48680 9003 12	5456 67 42	12 23 27	4 12		
13	4,95042 81438 0318	48680 3546 44	5456 55 18	12 23 23	4 12		
14	4,95043 30118 3864	48679 8089 89	5456 42 95	12 23 19	4 12		
15	4,95043 78798 1954	48679 2633 46	5456 30 72	12 23 15	4 12		
16	4,95044 27477 4587	48678 7177 15	5456 18 49	12 23 10	4 12		
17	4,95044 76156 1765	48678 1720 97	5456 06 26	12 23 06	4 12		
18	4,95045 24834 3486	48677 6264 91	5455 94 03	12 23 02	4 12		
19	4,95045 73511 9751	48677 0808 97	5455 81 80	12 22 98	4 12		
89220	4,95046 22189 0560	48676 5353 15	5455 69 57	12 22 94	4 12		
21	4,95046 70865 5913	48675 9897 45	5455 57 34	12 22 90	4 12		
22	4,95047 19541 5810	48675 4441 88	5455 45 11	12 22 86	4 12		
23	4,95047 68217 0252	48674 8986 43	5455 32 88	12 22 82	4 12		
24	4,95048 16891 9238	48674 3531 10	5455 20 65	12 22 78	4 12		
25	4,95048 65566 2770	48673 8075 89	5455 08 42	12 22 74	4 12		
26	4,95049 14240 0845	48673 2620 81	5454 96 20	12 22 69	4 12		
27	4,95049 62913 3466	48672 7165 85	5454 83 97	12 22 65	4 12		
28	4,95050 11586 0632	48672 1711 01	5454 71 74	12 22 61	4 12		
29	4,95050 60258 2343	48671 6256 29	5454 59 52	12 22 57	4 12		
89230	4,95051 08929 8599	48671 0801 69	5454 47 29	12 22 53	4 12		
31	4,95051 57600 9401	48670 5347 22	5454 35 06	12 22 49	4 12		
32	4,95052 06271 4748	48669 9892 87	5454 22 84	12 22 45	4 12		
33	4,95052 54941 4641	48669 4438 64	5454 10 62	12 22 41	4 12		
34	4,95053 03610 9080	48668 8984 54	5453 98 39	12 22 37	4 12		
35	4,95053 52279 8064	48668 3530 55	5453 86 17	12 22 33	4 12		
36	4,95054 00948 1595	48667 8076 69	5453 73 94	12 22 28	4 12		
37	4,95054 49615 9672	48667 2622 95	5453 61 72	12 22 24	4 12		
38	4,95054 98283 2295	48666 7169 33	5453 49 50	12 22 20	4 12		
39	4,95055 46949 9464	48666 1715 84	5453 37 28	12 22 16	4 12		
89240	4,95055 95616 1180	48665 6262 47	5453 25 06	12 22 12	4 12		
41	4,95056 44281 7442	48665 0809 22	5453 12 83	12 22 08	4 12		
42	4,95056 92946 8251	48664 5356 09	5453 00 61	12 22 04	4 12		
43	4,95057 41611 3607	48663 9903 08	5452 88 39	12 22 00	4 12		
44	4,95057 90275 3511	48663 4450 20	5452 76 17	12 21 96	4 12		
45	4,95058 38938 7961	48662 8997 44	5452 63 95	12 21 92	4 12		
46	4,95058 87601 6958	48662 3544 80	5452 51 73	12 21 87	4 12		
47	4,95059 36264 0503	48661 8092 28	5452 39 52	12 21 83	4 12		
48	4,95059 84925 8595	48661 2639 88	5452 27 30	12 21 79	4 12		
49	4,95060 33587 1235	48660 7187 61	5452 15 08	12 21 75	4 12		
89250	4,95060 82247 8423	48660 1735 46	5452 02 86	12 21 71	4 12		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89250	4,95060 82247 8423	48660 1735 46	5452 02 86	12 21 71	4 12		
51	4,95061 30908 0158	48659 6283 43	5451 90 64	12 21 67	4 12		
52	4,95061 79567 6442	48659 0831 52	5451 78 43	12 21 63	4 12		
53	4,95062 28226 7273	48658 5379 74	5451 66 21	12 21 59	4 12		
54	4,95062 76885 2653	48657 9928 08	5451 54 00	12 21 55	4 12		
55	4,95063 25543 2581	48657 4476 54	5451 41 78	12 21 51	4 12		
56	4,95063 74200 7057	48656 9025 12	5451 29 57	12 21 46	4 12		
57	4,95064 22857 6083	48656 3573 82	5451 17 35	12 21 42	4 12		
58	4,95064 71513 9656	48655 8122 65	5451 05 14	12 21 38	4 12		
59	4,95065 20169 7779	48655 2671 60	5450 92 92	12 21 34	4 12		
89260	4,95065 68825 0451	48654 7220 67	5450 80 71	12 21 30	4 12		
61	4,95066 17479 7671	48654 1769 86	5450 68 50	12 21 26	4 12		
62	4,95066 66133 9441	48653 6319 18	5450 56 28	12 21 22	4 12		
63	4,95067 14787 5760	48653 0868 62	5450 44 07	12 21 18	4 12		
64	4,95067 63440 6629	48652 5418 17	5450 31 86	12 21 14	4 12		
65	4,95068 12093 2047	48651 9967 86	5450 19 65	12 21 10	4 12		
66	4,95068 60745 2015	48651 4517 66	5450 07 44	12 21 05	4 12		
67	4,95069 09396 6533	48650 9067 59	5449 95 23	12 21 01	4 12		
68	4,95069 58047 5600	48650 3617 63	5449 83 02	12 20 97	4 12		
69	4,95070 06697 9218	48649 8167 80	5449 70 81	12 20 93	4 12		
89270	4,95070 55347 7386	48649 2718 10	5449 58 60	12 20 89	4 12		
71	4,95071 03997 0104	48648 7268 51	5449 46 39	12 20 85	4 12		
72	4,95071 52645 7372	48648 1819 05	5449 34 18	12 20 81	4 12		
73	4,95072 01293 9191	48647 6369 70	5449 21 97	12 20 77	4 12		
74	4,95072 49941 5561	48647 0920 48	5449 09 76	12 20 73	4 12		
75	4,95072 98588 6482	48646 5471 39	5448 97 56	12 20 69	4 12		
76	4,95073 47235 1953	48646 0022 41	5448 85 35	12 20 64	4 12		
77	4,95073 95881 1975	48645 4573 56	5448 73 14	12 20 60	4 12		
78	4,95074 44526 6549	48644 9124 82	5448 60 94	12 20 56	4 12		
79	4,95074 93171 5674	48644 3676 22	5448 48 73	12 20 52	4 12		
89280	4,95075 41815 9350	48643 8227 73	5448 36 53	12 20 48	4 12		
81	4,95075 90459 7578	48643 2779 36	5448 24 32	12 20 44	4 12		
82	4,95076 39103 0357	48642 7331 12	5448 12 12	12 20 40	4 12		
83	4,95076 87745 7688	48642 1883 00	5447 99 91	12 20 36	4 12		
84	4,95077 36387 9571	48641 6435 00	5447 87 71	12 20 32	4 12		
85	4,95077 85029 6006	48641 0987 12	5447 75 51	12 20 28	4 12		
86	4,95078 33670 6993	48640 5539 37	5447 63 30	12 20 23	4 12		
87	4,95078 82311 2533	48640 0091 74	5447 51 10	12 20 19	4 12		
88	4,95079 30951 2624	48639 4644 22	5447 38 90	12 20 15	4 12		
89	4,95079 79590 7269	48638 9196 84	5447 26 70	12 20 11	4 12		
89290	4,95080 28229 6465	48638 3749 57	5447 14 50	12 20 07	4 12		
91	4,95080 76868 0215	48637 8302 42	5447 02 30	12 20 03	4 12		
92	4,95081 25505 8517	48637 2855 40	5446 90 10	12 19 99	4 12		
93	4,95081 74143 1373	48636 7408 50	5446 77 90	12 19 95	4 12		
94	4,95082 22779 8781	48636 1961 72	5446 65 70	12 19 91	4 12		
95	4,95082 71416 0743	48635 6515 06	5446 53 50	12 19 87	4 12		
96	4,95083 20051 7258	48635 1068 53	5446 41 30	12 19 82	4 12		
97	4,95083 68686 8327	48634 5622 12	5446 29 10	12 19 78	4 12		
98	4,95084 17321 3949	48634 0175 82	5446 16 90	12 19 74	4 12		
99	4,95084 65955 4125	48633 4729 66	5446 04 71	12 19 70	4 12		
89300	4,95085 14588 8854	48632 9283 61	5445 92 51	12 19 66	4 12		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89300	4,95085 14588 8854	48632 9283 61	5445 92 51	12 19 66	4 12		
1	4,95085 63221 8138	48632 3837 68	5445 80 31	12 19 62	4 12		
2	4,95086 11854 1976	48631 8391 88	5445 68 12	12 19 58	4 12		
3	4,95086 60486 0367	48631 2946 20	5445 55 92	12 19 54	4 12		
4	4,95087 09117 3314	48630 7500 64	5445 43 73	12 19 50	4 12		
5	4,95087 57748 0814	48630 2055 20	5445 31 53	12 19 46	4 12		
6	4,95088 06378 2869	48629 6609 89	5445 19 34	12 19 41	4 12		
7	4,95088 55007 9479	48629 1164 70	5445 07 14	12 19 37	4 12		
8	4,95089 03637 0644	48628 5719 62	5444 94 95	12 19 33	4 12		
9	4,95089 52265 6364	48628 0274 68	5444 82 75	12 19 29	4 12		
89310	4,95090 00893 6638	48627 4829 85	5444 70 56	12 19 25	4 12		
11	4,95090 49521 1468	48626 9385 14	5444 58 37	12 19 21	4 12		
12	4,95090 98148 0853	48626 3940 56	5444 46 18	12 19 17	4 12		
13	4,95091 46774 4794	48625 8496 10	5444 33 98	12 19 13	4 12		
14	4,95091 95400 3290	48625 3051 76	5444 21 79	12 19 09	4 12		
15	4,95092 44025 6342	48624 7607 54	5444 09 60	12 19 05	4 12		
16	4,95092 92650 3949	48624 2163 44	5443 97 41	12 19 00	4 12		
17	4,95093 41274 6113	48623 6719 47	5443 85 22	12 18 96	4 12		
18	4,95093 89898 2832	48623 1275 62	5443 73 03	12 18 92	4 12		
19	4,95094 38521 4108	48622 5831 89	5443 60 84	12 18 88	4 12		
89320	4,95094 87143 9940	48622 0388 28	5443 48 65	12 18 84	4 12		
21	4,95095 35766 0328	48621 4944 79	5443 36 47	12 18 80	4 12		
22	4,95095 84387 5273	48620 9501 43	5443 24 28	12 18 76	4 12		
23	4,95096 33008 4774	48620 4058 18	5443 12 09	12 18 72	4 12		
24	4,95096 81628 8832	48619 8615 06	5442 99 90	12 18 68	4 12		
25	4,95097 30248 7447	48619 3172 06	5442 87 72	12 18 64	4 12		
26	4,95097 78868 0620	48618 7729 19	5442 75 53	12 18 59	4 12		
27	4,95098 27486 8349	48618 2286 43	5442 63 34	12 18 55	4 12		
28	4,95098 76105 0635	48617 6843 80	5442 51 16	12 18 51	4 12		
29	4,95099 24722 7479	48617 1401 29	5442 38 97	12 18 47	4 12		
89330	4,95099 73339 8880	48616 5958 90	5442 26 79	12 18 43	4 12		
31	4,95100 21956 4839	48616 0516 63	5442 14 60	12 18 39	4 12		
32	4,95100 70572 5356	48615 5074 48	5442 02 42	12 18 35	4 12		
33	4,95101 19188 0430	48614 9632 46	5441 90 24	12 18 31	4 12		
34	4,95101 67803 0063	48614 4190 56	5441 78 05	12 18 27	4 12		
35	4,95102 16417 4253	48613 8748 77	5441 65 87	12 18 23	4 12		
36	4,95102 65031 3002	48613 3307 12	5441 53 69	12 18 18	4 12		
37	4,95103 13644 6309	48612 7865 58	5441 41 51	12 18 14	4 12		
38	4,95103 62257 4175	48612 2424 16	5441 29 33	12 18 10	4 12		
39	4,95104 10869 6599	48611 6982 87	5441 17 15	12 18 06	4 12		
89340	4,95104 59481 3582	48611 1541 70	5441 04 96	12 18 02	4 12		
41	4,95105 08092 5124	48610 6100 65	5440 92 78	12 17 98	4 12		
42	4,95105 56703 1224	48610 0659 72	5440 80 60	12 17 94	4 12		
43	4,95106 05313 1884	48609 5218 92	5440 68 43	12 17 90	4 12		
44	4,95106 53922 7103	48608 9778 23	5440 56 25	12 17 86	4 12		
45	4,95107 02531 6881	48608 4337 67	5440 44 07	12 17 82	4 12		
46	4,95107 51140 1219	48607 8897 23	5440 31 89	12 17 77	4 12		
47	4,95107 99748 0116	48607 3456 91	5440 19 71	12 17 73	4 12		
48	4,95108 48355 3573	48606 8016 71	5440 07 53	12 17 69	4 12		
49	4,95108 96962 1590	48606 2576 64	5439 95 36	12 17 65	4 12		
89350	4,95109 45568 4166	48605 7136 68	5439 83 18	12 17 61	4 12		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89350	4,95109 45568 4166	48605 7136 68	5439 83 18	12 17 61	4 12		
51	4,95109 94174 1303	48605 1696 85	5439 71 00	12 17 57	4 12		
52	4,95110 42779 3000	48604 6257 14	5439 58 83	12 17 53	4 12		
53	4,95110 91383 9257	48604 0817 55	5439 46 65	12 17 49	4 12		
54	4,95111 39988 0074	48603 5378 09	5439 34 48	12 17 45	4 12		
55	4,95111 88591 5453	48602 9938 74	5439 22 30	12 17 41	4 12		
56	4,95112 37194 5391	48602 4499 52	5439 10 13	12 17 36	4 12		
57	4,95112 85796 9891	48601 9060 42	5438 97 96	12 17 32	4 12		
58	4,95113 34398 8951	48601 3621 44	5438 85 78	12 17 28	4 12		
59	4,95113 83000 2573	48600 8182 58	5438 73 61	12 17 24	4 12		
89360	4,95114 31601 0755	48600 2743 84	5438 61 44	12 17 20	4 12		
61	4,95114 80201 3499	48599 7305 23	5438 49 27	12 17 16	4 12		
62	4,95115 28801 0804	48599 1866 74	5438 37 09	12 17 12	4 12		
63	4,95115 77400 2671	48598 6428 37	5438 24 92	12 17 08	4 12		
64	4,95116 25998 9099	48598 0990 12	5438 12 75	12 17 04	4 12		
65	4,95116 74597 0089	48597 5551 99	5438 00 58	12 17 00	4 12		
66	4,95117 23194 5641	48597 0113 98	5437 88 41	12 16 95	4 12		
67	4,95117 71791 5755	48596 4676 10	5437 76 24	12 16 91	4 12		
68	4,95118 20388 0431	48595 9238 34	5437 64 07	12 16 87	4 12		
69	4,95118 68983 9670	48595 3800 70	5437 51 90	12 16 83	4 12		
89370	4,95119 17579 3470	48594 8363 18	5437 39 74	12 16 79	4 12		
71	4,95119 66174 1834	48594 2925 78	5437 27 57	12 16 75	4 12		
72	4,95120 14768 4759	48593 7488 50	5437 15 40	12 16 71	4 12		
73	4,95120 63362 2248	48593 2051 35	5437 03 23	12 16 67	4 12		
74	4,95121 11955 4299	48592 6614 32	5436 91 07	12 16 63	4 12		
75	4,95121 60548 0914	48592 1177 41	5436 78 90	12 16 59	4 12		
76	4,95122 09140 2091	48591 5740 62	5436 66 74	12 16 54	4 12		
77	4,95122 57731 7832	48591 0303 95	5436 54 57	12 16 50	4 12		
78	4,95123 06322 8136	48590 4867 40	5436 42 41	12 16 46	4 12		
79	4,95123 54913 3003	48589 9430 98	5436 30 24	12 16 42	4 12		
89380	4,95124 03503 2434	48589 3994 68	5436 18 08	12 16 38	4 12		
81	4,95124 52092 6429	48588 8558 50	5436 05 91	12 16 34	4 12		
82	4,95125 00681 4987	48588 3122 44	5435 93 75	12 16 30	4 12		
83	4,95125 49269 8110	48587 7686 50	5435 81 59	12 16 26	4 12		
84	4,95125 97857 5796	48587 2250 69	5435 69 42	12 16 22	4 12		
85	4,95126 46444 8047	48586 6814 99	5435 57 26	12 16 18	4 12		
86	4,95126 95031 4862	48586 1379 42	5435 45 10	12 16 13	4 12		
87	4,95127 43617 6241	48585 5943 97	5435 32 94	12 16 09	4 12		
88	4,95127 92203 2185	48585 0508 64	5435 20 78	12 16 05	4 12		
89	4,95128 40788 2694	48584 5073 43	5435 08 62	12 16 01	4 12		
89390	4,95128 89372 7767	48583 9638 34	5434 96 46	12 15 97	4 12		
91	4,95129 37956 7405	48583 4203 38	5434 84 30	12 15 93	4 12		
92	4,95129 86540 1609	48582 8768 54	5434 72 14	12 15 89	4 12		
93	4,95130 35123 0377	48582 3333 82	5434 59 98	12 15 85	4 12		
94	4,95130 83705 3711	48581 7899 22	5434 47 82	12 15 81	4 12		
95	4,95131 32287 1610	48581 2464 74	5434 35 66	12 15 77	4 12		
96	4,95131 80868 4075	48580 7030 38	5434 23 50	12 15 72	4 12		
97	4,95132 29449 1105	48580 1596 15	5434 11 35	12 15 68	4 12		
98	4,95132 78029 2702	48579 6162 03	5433 99 19	12 15 64	4 12		
99	4,95133 26608 8864	48579 0728 04	5433 87 03	12 15 60	4 12		
89400	4,95133 75187 9592	48578 5294 17	5433 74 88	12 15 56	4 12		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89400	4,95133 75187 9592	48578 5294 16	5433 74 88	12 15 57	4 08		
1	4,95134 23766 4886	48577 9860 41	5433 62 72	12 15 53	4 08		
2	4,95134 72344 4747	48577 4426 78	5433 50 57	12 15 49	4 08		
3	4,95135 20921 9173	48576 8993 28	5433 38 41	12 15 45	4 08		
4	4,95135 69498 8167	48576 3559 89	5433 26 26	12 15 41	4 08		
5	4,95136 18075 1727	48575 8126 63	5433 14 11	12 15 37	4 08		
6	4,95136 66650 9853	48575 2693 49	5433 01 95	12 15 32	4 08		
7	4,95137 15226 2547	48574 7260 47	5432 89 80	12 15 28	4 08		
8	4,95137 63800 9807	48574 1827 57	5432 77 65	12 15 24	4 08		
9	4,95138 12375 1635	48573 6394 80	5432 65 49	12 15 20	4 08		
89410	4,95138 60948 8030	48573 0962 14	5432 53 34	12 15 16	4 08		
11	4,95139 09521 8992	48572 5529 61	5432 41 19	12 15 12	4 08		
12	4,95139 58094 4521	48572 0097 20	5432 29 04	12 15 08	4 08		
13	4,95140 06666 4619	48571 4664 91	5432 16 89	12 15 04	4 08		
14	4,95140 55237 9283	48570 9232 74	5432 04 74	12 15 00	4 08		
15	4,95141 03808 8516	48570 3800 69	5431 92 59	12 14 96	4 08		
16	4,95141 52379 2317	48569 8368 76	5431 80 44	12 14 91	4 08		
17	4,95142 00949 0686	48569 2936 96	5431 68 29	12 14 87	4 08		
18	4,95142 49518 3623	48568 7505 28	5431 56 14	12 14 83	4 08		
19	4,95142 98087 1128	48568 2073 72	5431 43 99	12 14 79	4 08		
89420	4,95143 46655 3202	48567 6642 28	5431 31 84	12 14 75	4 08		
21	4,95143 95222 9844	48567 1210 96	5431 19 70	12 14 71	4 08		
22	4,95144 43790 1055	48566 5779 76	5431 07 55	12 14 67	4 08		
23	4,95144 92356 6835	48566 0348 69	5430 95 40	12 14 63	4 08		
24	4,95145 40922 7183	48565 4917 73	5430 83 26	12 14 59	4 08		
25	4,95145 89488 2101	48564 9486 90	5430 71 11	12 14 55	4 08		
26	4,95146 38053 1588	48564 4056 19	5430 58 97	12 14 50	4 08		
27	4,95146 86617 5644	48563 8625 60	5430 46 82	12 14 46	4 08		
28	4,95147 35181 4270	48563 3195 13	5430 34 68	12 14 42	4 08		
29	4,95147 83744 7465	48562 7764 78	5430 22 53	12 14 38	4 08		
89430	4,95148 32307 5230	48562 2334 56	5430 10 39	12 14 34	4 08		
31	4,95148 80869 7564	48561 6904 45	5429 98 24	12 14 30	4 08		
32	4,95149 29431 4469	48561 1474 47	5429 86 10	12 14 26	4 08		
33	4,95149 77992 5943	48560 6044 61	5429 73 96	12 14 22	4 08		
34	4,95150 26553 1988	48560 0614 87	5429 61 82	12 14 18	4 08		
35	4,95150 75113 2603	48559 5185 25	5429 49 67	12 14 14	4 08		
36	4,95151 23672 7788	48558 9755 76	5429 37 53	12 14 09	4 08		
37	4,95151 72231 7544	48558 4326 38	5429 25 39	12 14 05	4 08		
38	4,95152 20790 1870	48557 8897 13	5429 13 25	12 14 01	4 08		
39	4,95152 69348 0767	48557 3467 99	5429 01 11	12 13 97	4 08		
89440	4,95153 17905 4235	48556 8038 98	5428 88 97	12 13 93	4 08		
41	4,95153 66462 2274	48556 2610 09	5428 76 83	12 13 89	4 08		
42	4,95154 15018 4885	48555 7181 33	5428 64 69	12 13 85	4 08		
43	4,95154 63574 2066	48555 1752 68	5428 52 56	12 13 81	4 08		
44	4,95155 12129 3819	48554 6324 15	5428 40 42	12 13 77	4 08		
45	4,95155 60684 0143	48554 0895 75	5428 28 28	12 13 73	4 08		
46	4,95156 09238 1038	48553 5467 47	5428 16 14	12 13 68	4 08		
47	4,95156 57791 6506	48553 0039 30	5428 04 01	12 13 64	4 08		
48	4,95157 06344 6545	48552 4611 26	5427 91 87	12 13 60	4 08		
49	4,95157 54897 1157	48551 9183 35	5427 79 73	12 13 56	4 08		
89450	4,95158 03449 0340	48551 3755 55	5427 67 60	12 13 52	4 08		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89450	4,95158 03449 0340	48551 3755 55	5427 67 60	12 13 52	4,08		
51	4,95158 52000 4095	48550 8327 87	5427 55 46	12 13 48	4,08		
52	4,95159 00551 2423	48550 2900 32	5427 43 33	12 13 44	4,08		
53	4,95159 49101 5324	48549 7472 88	5427 31 19	12 13 40	4,08		
54	4,95159 97651 2796	48549 2045 57	5427 19 06	12 13 36	4,08		
55	4,95160 46200 4842	48548 6618 38	5427 06 93	12 13 32	4,08		
56	4,95160 94749 1460	48548 1191 31	5426 94 79	12 13 27	4,08		
57	4,95161 43297 2652	48547 5764 36	5426 82 66	12 13 23	4,08		
58	4,95161 91844 8416	48547 0337 54	5426 70 53	12 13 19	4,08		
59	4,95162 40391 8754	48546 4910 83	5426 58 40	12 13 15	4,08		
89460	4,95162 88938 3664	48545 9484 25	5426 46 26	12 13 11	4,08		
61	4,95163 37484 3149	48545 4057 79	5426 34 13	12 13 07	4,08		
62	4,95163 86029 7206	48544 8631 44	5426 22 00	12 13 03	4,08		
63	4,95164 34574 5838	48544 3205 22	5426 09 87	12 12 99	4,08		
64	4,95164 83118 9043	48543 7779 13	5425 97 74	12 12 95	4,08		
65	4,95165 31662 6822	48543 2353 15	5425 85 61	12 12 91	4,08		
66	4,95165 80205 9175	48542 6927 29	5425 73 48	12 12 86	4,08		
67	4,95166 28748 6103	48542 1501 56	5425 61 35	12 12 82	4,08		
68	4,95166 77290 7604	48541 6075 94	5425 49 23	12 12 78	4,08		
69	4,95167 25832 3680	48541 0650 45	5425 37 10	12 12 74	4,08		
89470	4,95167 74373 4331	48540 5225 08	5425 24 97	12 12 70	4,08		
71	4,95168 22913 9556	48539 9799 83	5425 12 84	12 12 66	4,08		
72	4,95168 71453 9355	48539 4374 70	5425 00 72	12 12 62	4,08		
73	4,95169 19993 3730	48538 8949 70	5424 88 59	12 12 58	4,08		
74	4,95169 68532 2680	48538 3524 81	5424 76 47	12 12 54	4,08		
75	4,95170 17070 6205	48537 8100 04	5424 64 34	12 12 50	4,08		
76	4,95170 65608 4305	48537 2675 40	5424 52 22	12 12 45	4,08		
77	4,95171 14145 6980	48536 7250 88	5424 40 09	12 12 41	4,08		
78	4,95171 62682 4231	48536 1826 48	5424 27 97	12 12 37	4,08		
79	4,95172 11218 6057	48535 6402 20	5424 15 84	12 12 33	4,08		
89480	4,95172 59754 2460	48535 0978 04	5424 03 72	12 12 29	4,08		
81	4,95173 08289 3438	48534 5554 00	5423 91 60	12 12 25	4,08		
82	4,95173 56823 8992	48534 0130 09	5423 79 47	12 12 21	4,08		
83	4,95174 05357 9122	48533 4706 29	5423 67 35	12 12 17	4,08		
84	4,95174 53891 3828	48532 9282 62	5423 55 23	12 12 13	4,08		
85	4,95175 02424 3111	48532 3859 07	5423 43 11	12 12 09	4,08		
86	4,95175 50956 6970	48531 8435 64	5423 30 99	12 12 04	4,08		
87	4,95175 99488 5405	48531 3012 33	5423 18 87	12 12 00	4,08		
88	4,95176 48019 8418	48530 7589 14	5423 06 75	12 11 96	4,08		
89	4,95176 96550 6007	48530 2166 07	5422 94 63	12 11 92	4,08		
89490	4,95177 45080 8173	48529 6743 12	5422 82 51	12 11 88	4,08		
91	4,95177 93610 4916	48529 1320 30	5422 70 39	12 11 84	4,08		
92	4,95178 42139 6236	48528 5897 59	5422 58 27	12 11 80	4,08		
93	4,95178 90668 2134	48528 0475 01	5422 46 15	12 11 76	4,08		
94	4,95179 39196 2609	48527 5052 55	5422 34 04	12 11 72	4,08		
95	4,95179 87723 7661	48526 9630 21	5422 21 92	12 11 68	4,08		
96	4,95180 36250 7292	48526 4207 99	5422 09 80	12 11 63	4,08		
97	4,95180 84777 1500	48525 8785 89	5421 97 69	12 11 59	4,08		
98	4,95181 33303 0285	48525 3363 92	5421 85 57	12 11 55	4,08		
99	4,95181 81828 3649	48524 7942 06	5421 73 45	12 11 51	4,08		
89500	4,95182 30353 1591	48524 2520 32	5421 61 34	12 11 47	4,08		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89500	4,95182 30353 1591	48524 2520 32	5421 61 34	12 11 47	4 08		
1	4,95182 78877 4112	48523 7098 71	5421 49 22	12 11 43	4 08		
2	4,95183 27401 1210	48523 1677 22	5421 37 11	12 11 39	4 08		
3	4,95183 75924 2888	48522 6255 85	5421 25 00	12 11 35	4 08		
4	4,95184 24446 9143	48522 0834 60	5421 12 88	12 11 31	4 08		
5	4,95184 72968 9978	48521 5413 47	5421 00 77	12 11 27	4 08		
6	4,95185 21490 5392	48520 9992 46	5420 88 66	12 11 22	4 08		
7	4,95185 70011 5384	48520 4571 57	5420 76 55	12 11 18	4 08		
8	4,95186 18531 9956	48519 9150 81	5420 64 43	12 11 14	4 08		
9	4,95186 67051 9106	48519 3730 17	5420 52 32	12 11 10	4 08		
89510	4,95187 15571 2837	48518 8309 64	5420 40 21	12 11 06	4 08		
11	4,95187 64090 1146	48518 2889 24	5420 28 10	12 11 02	4 08		
12	4,95188 12608 4035	48517 7468 96	5420 15 99	12 10 98	4 08		
13	4,95188 61126 1504	48517 2048 80	5420 03 88	12 10 94	4 08		
14	4,95189 09643 3553	48516 6628 76	5419 91 77	12 10 90	4 08		
15	4,95189 58160 0182	48516 1208 84	5419 79 66	12 10 86	4 08		
16	4,95190 06676 1391	48515 5789 05	5419 67 55	12 10 81	4 08		
17	4,95190 55191 7180	48515 0369 37	5419 55 45	12 10 77	4 08		
18	4,95191 03706 7549	48514 4949 82	5419 43 34	12 10 73	4 08		
19	4,95191 52221 2499	48513 9530 38	5419 31 23	12 10 69	4 08		
89520	4,95192 00735 2029	48513 4111 07	5419 19 12	12 10 65	4 08		
21	4,95192 49248 6141	48512 8691 88	5419 07 02	12 10 61	4 08		
22	4,95192 97761 4832	48512 3272 81	5418 94 91	12 10 57	4 08		
23	4,95193 46273 8105	48511 7853 86	5418 82 80	12 10 53	4 08		
24	4,95193 94785 5959	48511 2435 03	5418 70 70	12 10 49	4 08		
25	4,95194 43296 8394	48510 7016 33	5418 58 59	12 10 45	4 08		
26	4,95194 91807 5410	48510 1597 74	5418 46 49	12 10 40	4 08		
27	4,95195 40317 7008	48509 6179 27	5418 34 39	12 10 36	4 08		
28	4,95195 88827 3187	48509 0760 93	5418 22 28	12 10 32	4 08		
29	4,95196 37336 3948	48508 5342 71	5418 10 18	12 10 28	4 08		
89530	4,95196 85844 9291	48507 9924 61	5417 98 08	12 10 24	4 08		
31	4,95197 34352 9216	48507 4506 62	5417 85 97	12 10 20	4 08		
32	4,95197 82860 3722	48506 9088 76	5417 73 87	12 10 16	4 08		
33	4,95198 31367 2811	48506 3671 03	5417 61 77	12 10 12	4 08		
34	4,95198 79873 6482	48505 8253 41	5417 49 67	12 10 08	4 08		
35	4,95199 28379 4735	48505 2835 91	5417 37 57	12 10 04	4 08		
36	4,95199 76884 7571	48504 7418 53	5417 25 47	12 09 99	4 08		
37	4,95200 25389 4990	48504 2001 28	5417 13 37	12 09 95	4 08		
38	4,95200 73893 6991	48503 6584 15	5417 01 27	12 09 91	4 08		
39	4,95201 22397 3575	48503 1167 13	5416 89 17	12 09 87	4 08		
89540	4,95201 70900 4742	48502 5750 24	5416 77 07	12 09 83	4 08		
41	4,95202 19403 0493	48502 0333 47	5416 64 97	12 09 79	4 08		
42	4,95202 67905 0826	48501 4916 82	5416 52 87	12 09 75	4 08		
43	4,95203 16406 5743	48500 9500 29	5416 40 78	12 09 71	4 08		
44	4,95203 64907 5243	48500 4083 88	5416 28 68	12 09 67	4 08		
45	4,95204 13407 9327	48499 8667 60	5416 16 58	12 09 63	4 08		
46	4,95204 61907 7995	48499 3251 43	5416 04 49	12 09 58	4 08		
47	4,95205 10407 1246	48498 7835 38	5415 92 39	12 09 54	4 08		
48	4,95205 58905 9081	48498 2419 46	5415 80 30	12 09 50	4 08		
49	4,95206 07404 1501	48497 7003 66	5415 68 20	12 09 46	4 08		
89550	4,95206 55901 8505	48497 1587 98	5415 56 11	12 09 42	4 08		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89550	4,95206 55901 8505	48497 1587 98	5415 56 11	12 09 42	4 08		
51	4,95207 04399 0093	48496 6172 41	5415 44 01	12 09 38	4 08		
52	4,95207 52895 6265	48496 0756 97	5415 31 92	12 09 34	4 08		
53	4,95208 01391 7022	48495 5341 66	5415 19 83	12 09 30	4 08		
54	4,95208 49887 2364	48494 9926 46	5415 07 73	12 09 26	4 08		
55	4,95208 98382 2290	48494 4511 38	5414 95 64	12 09 22	4 08		
56	4,95209 46876 6802	48493 9096 42	5414 83 55	12 09 17	4 08		
57	4,95209 95370 5898	48493 3681 59	5414 71 46	12 09 13	4 08		
58	4,95210 43863 9580	48492 8266 87	5414 59 36	12 09 09	4 08		
59	4,95210 92356 7847	48492 2852 28	5414 47 27	12 09 05	4 08		
89560	4,95211 40849 0699	48491 7437 81	5414 35 18	12 09 01	4 08		
61	4,95211 89340 8137	48491 2023 46	5414 23 09	12 08 97	4 08		
62	4,95212 37832 0160	48490 6609 22	5414 11 00	12 08 93	4 08		
63	4,95212 86322 6769	48490 1195 11	5413 98 91	12 08 89	4 08		
64	4,95213 34812 7964	48489 5781 13	5413 86 82	12 08 85	4 08		
65	4,95213 83302 3746	48489 0367 26	5413 74 74	12 08 81	4 08		
66	4,95214 31791 4113	48488 4953 51	5413 62 65	12 08 76	4 08		
67	4,95214 80279 9066	48487 9539 88	5413 50 56	12 08 72	4 08		
68	4,95215 28767 8606	48487 4126 38	5413 38 47	12 08 68	4 08		
69	4,95215 77255 2733	48486 8712 99	5413 26 39	12 08 64	4 08		
89570	4,95216 25742 1446	48486 3299 73	5413 14 30	12 08 60	4 08		
71	4,95216 74228 4745	48485 7886 59	5413 02 21	12 08 56	4 08		
72	4,95217 22714 2632	48485 2473 56	5412 90 13	12 08 52	4 08		
73	4,95217 71199 5106	48484 7060 66	5412 78 04	12 08 48	4 08		
74	4,95218 19684 2166	48484 1647 88	5412 65 96	12 08 44	4 08		
75	4,95218 68168 3814	48483 6235 22	5412 53 87	12 08 40	4 08		
76	4,95219 16652 0049	48483 0822 68	5412 41 79	12 08 35	4 08		
77	4,95219 65135 0872	48482 5410 27	5412 29 71	12 08 31	4 08		
78	4,95220 13617 6282	48481 9997 97	5412 17 62	12 08 27	4 08		
79	4,95220 62099 6280	48481 4585 79	5412 05 54	12 08 23	4 08		
89580	4,95221 10581 0866	48480 9173 74	5411 93 46	12 08 19	4 08		
81	4,95221 59062 0040	48480 3761 80	5411 81 38	12 08 15	4 08		
82	4,95222 07542 3802	48479 8349 99	5411 69 30	12 08 11	4 08		
83	4,95222 56022 2152	48479 2938 30	5411 57 21	12 08 07	4 08		
84	4,95223 04501 5090	48478 7526 72	5411 45 13	12 08 03	4 08		
85	4,95223 52980 2617	48478 2115 27	5411 33 05	12 07 99	4 08		
86	4,95224 01458 4732	48477 6703 94	5411 20 97	12 07 94	4 08		
87	4,95224 49936 1436	48477 1292 73	5411 08 89	12 07 90	4 08		
88	4,95224 98413 2729	48476 5881 64	5410 96 82	12 07 86	4 08		
89	4,95225 46889 8610	48476 0470 68	5410 84 74	12 07 82	4 08		
89590	4,95225 95365 9081	48475 5059 83	5410 72 66	12 07 78	4 08		
91	4,95226 43841 4141	48474 9649 10	5410 60 58	12 07 74	4 08		
92	4,95226 92316 3790	48474 4238 50	5410 48 50	12 07 70	4 08		
93	4,95227 40790 8028	48473 8828 01	5410 36 43	12 07 66	4 08		
94	4,95227 89264 6856	48473 3417 65	5410 24 35	12 07 62	4 08		
95	4,95228 37738 0274	48472 8007 40	5410 12 27	12 07 58	4 08		
96	4,95228 86210 8281	48472 2597 28	5410 00 20	12 07 53	4 08		
97	4,95229 34683 0879	48471 7187 28	5409 88 12	12 07 49	4 08		
98	4,95229 83154 8066	48471 1777 40	5409 76 05	12 07 45	4 08		
99	4,95230 31625 9843	48470 6367 64	5409 63 97	12 07 41	4 08		
89600	4,95230 80096 6211	48470 0958 00	5409 51 90	12 07 37	4 08		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89600	4,95230 80096 6213	48470 0958 04	5409 51 83	12 07 45	4 04		
1	4,95231 28566 7171	48469 5548 52	5409 39 76	12 07 41	4 04		
2	4,95231 77036 2720	48469 0139 12	5409 27 68	12 07 37	4 04		
3	4,95232 25505 2859	48468 4729 85	5409 15 61	12 07 33	4 04		
4	4,95232 73973 7588	48467 9320 69	5409 03 53	12 07 29	4 04		
5	4,95233 22441 6909	48467 3911 66	5408 91 46	12 07 25	4 04		
6	4,95233 70909 0821	48466 8502 74	5408 79 39	12 07 21	4 04		
7	4,95234 19375 9324	48466 3093 95	5408 67 32	12 07 17	4 04		
8	4,95234 67842 2417	48465 7685 27	5408 55 24	12 07 13	4 04		
9	4,95235 16308 0103	48465 2276 72	5408 43 17	12 07 09	4 04		
89610	4,95235 64773 2379	48464 6868 29	5408 31 10	12 07 05	4 04		
11	4,95236 13237 9248	48464 1459 98	5408 19 03	12 07 01	4 04		
12	4,95236 61702 0708	48463 6051 79	5408 06 96	12 06 97	4 04		
13	4,95237 10165 6760	48463 0643 72	5407 94 89	12 06 93	4 04		
14	4,95237 58628 7403	48462 5235 77	5407 82 82	12 06 89	4 04		
15	4,95238 07091 2639	48461 9827 94	5407 70 75	12 06 85	4 04		
16	4,95238 55553 2467	48461 4420 23	5407 58 68	12 06 81	4 04		
17	4,95239 04014 6887	48460 9012 65	5407 46 62	12 06 77	4 04		
18	4,95239 52475 5900	48460 3605 18	5407 34 55	12 06 73	4 04		
19	4,95240 00935 9505	48459 8197 84	5407 22 48	12 06 69	4 04		
89620	4,95240 49395 7703	48459 2790 61	5407 10 41	12 06 65	4 04		
21	4,95240 97855 0493	48458 7383 51	5406 98 35	12 06 61	4 04		
22	4,95241 46313 7877	48458 1976 52	5406 86 28	12 06 57	4 04		
23	4,95241 94771 9853	48457 6569 66	5406 74 22	12 06 53	4 04		
24	4,95242 43229 6423	48457 1162 92	5406 62 15	12 06 49	4 04		
25	4,95242 91686 7586	48456 5756 30	5406 50 09	12 06 45	4 04		
26	4,95243 40143 3342	48456 0349 80	5406 38 02	12 06 41	4 04		
27	4,95243 88599 3692	48455 4943 42	5406 25 96	12 06 37	4 04		
28	4,95244 37054 8635	48454 9537 16	5406 13 89	12 06 33	4 04		
29	4,95244 85509 8173	48454 4131 02	5406 01 83	12 06 29	4 04		
89630	4,95245 33964 2304	48453 8725 00	5405 89 77	12 06 25	4 04		
31	4,95245 82418 1029	48453 3319 10	5405 77 70	12 06 21	4 04		
32	4,95246 30871 4348	48452 7913 32	5405 65 64	12 06 17	4 04		
33	4,95246 79324 2261	48452 2507 67	5405 53 58	12 06 13	4 04		
34	4,95247 27776 4769	48451 7102 13	5405 41 52	12 06 09	4 04		
35	4,95247 76228 1871	48451 1696 72	5405 29 46	12 06 05	4 04		
36	4,95248 24679 3568	48450 6291 42	5405 17 40	12 06 01	4 04		
37	4,95248 73129 9859	48450 0886 25	5405 05 34	12 05 97	4 04		
38	4,95249 21580 0745	48449 5481 20	5404 93 28	12 05 93	4 04		
39	4,95249 70029 6226	48449 0076 26	5404 81 22	12 05 89	4 04		
89640	4,95250 18478 6303	48448 4671 45	5404 69 16	12 05 85	4 04		
41	4,95250 66927 0974	48447 9266 76	5404 57 10	12 05 81	4 04		
42	4,95251 15375 0241	48447 3862 19	5404 45 04	12 05 77	4 04		
43	4,95251 63822 4103	48446 8457 74	5404 32 98	12 05 73	4 04		
44	4,95252 12269 2561	48446 3053 41	5404 20 93	12 05 69	4 04		
45	4,95252 60715 5614	48445 7649 20	5404 08 87	12 05 65	4 04		
46	4,95253 09161 3263	48445 2245 11	5403 96 81	12 05 61	4 04		
47	4,95253 57606 5509	48444 6841 14	5403 84 76	12 05 57	4 04		
48	4,95254 06051 2350	48444 1437 29	5403 72 70	12 05 53	4 04		
49	4,95254 54495 3787	48443 6033 57	5403 60 65	12 05 49	4 04		
89650	4,95255 02938 9821	48443 0629 96	5403 48 59	12 05 45	4 04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89650	4,95255 02938 9821	48443 0629 96	5403 48 59	12 05 45	4 04		
51	4,95255 51382 0451	48442 5226 47	5403 36 54	12 05 41	4 04		
52	4,95255 99824 5677	48441 9823 11	5403 24 48	12 05 37	4 04		
53	4,95256 48266 5500	48441 4419 86	5403 12 43	12 05 33	4 04		
54	4,95256 96707 9920	48440 9016 74	5403 00 37	12 05 29	4 04		
55	4,95257 45148 8937	48440 3613 74	5402 88 32	12 05 25	4 04		
56	4,95257 93589 2550	48439 8210 85	5402 76 27	12 05 21	4 04		
57	4,95258 42029 0761	48439 2808 09	5402 64 22	12 05 17	4 04		
58	4,95258 90468 3569	48438 7405 45	5402 52 16	12 05 13	4 04		
59	4,95259 38907 0975	48438 2002 93	5402 40 11	12 05 09	4 04		
89660	4,95259 87345 2978	48437 6600 53	5402 28 06	12 05 05	4 04		
61	4,95260 35782 9578	48437 1198 24	5402 16 01	12 05 01	4 04		
62	4,95260 84220 0776	48436 5796 08	5402 03 96	12 04 97	4 04		
63	4,95261 32656 6573	48436 0394 04	5401 91 91	12 04 93	4 04		
64	4,95261 81092 6967	48435 4992 13	5401 79 86	12 04 89	4 04		
65	4,95262 29528 1959	48434 9590 33	5401 67 81	12 04 85	4 04		
66	4,95262 77963 1549	48434 4188 65	5401 55 76	12 04 81	4 04		
67	4,95263 26397 5738	48433 8787 09	5401 43 72	12 04 77	4 04		
68	4,95263 74831 4525	48433 3385 65	5401 31 67	12 04 73	4 04		
69	4,95264 23264 7910	48432 7984 34	5401 19 62	12 04 69	4 04		
89670	4,95264 71697 5895	48432 2583 14	5401 07 57	12 04 65	4 04		
71	4,95265 20129 8478	48431 7182 06	5400 95 53	12 04 61	4 04		
72	4,95265 68561 5660	48431 1781 11	5400 83 48	12 04 57	4 04		
73	4,95266 16992 7441	48430 6380 27	5400 71 44	12 04 53	4 04		
74	4,95266 65423 3821	48430 0979 56	5400 59 39	12 04 49	4 04		
75	4,95267 13853 4801	48429 5578 97	5400 47 35	12 04 45	4 04		
76	4,95267 62283 0380	48429 0178 49	5400 35 30	12 04 41	4 04		
77	4,95268 10712 0558	48428 4778 14	5400 23 26	12 04 37	4 04		
78	4,95268 59140 5336	48427 9377 91	5400 11 21	12 04 33	4 04		
79	4,95269 07568 4714	48427 3977 80	5399 99 17	12 04 29	4 04		
89680	4,95269 55995 8692	48426 8577 80	5399 87 13	12 04 25	4 04		
81	4,95270 04422 7270	48426 3177 93	5399 75 08	12 04 21	4 04		
82	4,95270 52849 0448	48425 7778 18	5399 63 04	12 04 17	4 04		
83	4,95271 01274 8226	48425 2378 55	5399 51 00	12 04 13	4 04		
84	4,95271 49700 0605	48424 6979 04	5399 38 96	12 04 09	4 04		
85	4,95271 98124 7584	48424 1579 65	5399 26 92	12 04 05	4 04		
86	4,95272 46548 9163	48423 6180 38	5399 14 88	12 04 01	4 04		
87	4,95272 94972 5344	48423 0781 23	5399 02 84	12 03 97	4 04		
88	4,95273 43395 6125	48422 5382 21	5398 90 80	12 03 93	4 04		
89	4,95273 91818 1507	48421 9983 30	5398 78 76	12 03 89	4 04		
89690	4,95274 40240 1490	48421 4584 51	5398 66 72	12 03 85	4 04		
91	4,95274 88661 6075	48420 9185 84	5398 54 68	12 03 81	4 04		
92	4,95275 37082 5261	48420 3787 30	5398 42 64	12 03 77	4 04		
93	4,95275 85502 9048	48419 8388 87	5398 30 60	12 03 73	4 04		
94	4,95276 33922 7437	48419 2990 56	5398 18 57	12 03 69	4 04		
95	4,95276 82342 0428	48418 7592 38	5398 06 53	12 03 65	4 04		
96	4,95277 30760 8020	48418 2194 31	5397 94 49	12 03 61	4 04		
97	4,95277 79179 0214	48417 6796 37	5397 82 46	12 03 57	4 04		
98	4,95278 27596 7011	48417 1398 54	5397 70 42	12 03 53	4 04		
99	4,95278 76013 8409	48416 6000 84	5397 58 39	12 03 49	4 04		
89700	4,95279 24430 4410	48416 0603 25	5397 46 35	12 03 45	4 04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89700	4,95279 24430 4410	48416 0603 25	5397 46 35	12 03 45	4 04		
1	4,95279 72846 5013	48415 5205 79	5397 34 32	12 03 41	4 04		
2	4,95280 21262 0219	48414 9808 45	5397 22 28	12 03 37	4 04		
3	4,95280 69677 0027	48414 4411 22	5397 10 25	12 03 33	4 04		
4	4,95281 18091 4439	48413 9014 12	5396 98 21	12 03 29	4 04		
5	4,95281 66505 3453	48413 3617 14	5396 86 18	12 03 25	4 04		
6	4,95282 14918 7070	48412 8220 28	5396 74 15	12 03 21	4 04		
7	4,95282 63331 5290	48412 2823 54	5396 62 12	12 03 17	4 04		
8	4,95283 11743 8114	48411 7426 92	5396 50 08	12 03 13	4 04		
9	4,95283 60155 5541	48411 2030 42	5396 38 05	12 03 09	4 04		
89710	4,95284 08566 7571	48410 6634 03	5396 26 02	12 03 05	4 04		
11	4,95284 56977 4205	48410 1237 77	5396 13 99	12 03 01	4 04		
12	4,95285 05387 5443	48409 5841 63	5396 01 96	12 02 97	4 04		
13	4,95285 53797 1284	48409 0445 61	5395 89 93	12 02 93	4 04		
14	4,95286 02206 1730	48408 5049 72	5395 77 90	12 02 89	4 04		
15	4,95286 50614 6780	48407 9653 94	5395 65 87	12 02 85	4 04		
16	4,95286 99022 6434	48407 4258 28	5395 53 84	12 02 81	4 04		
17	4,95287 47430 0692	48406 8862 74	5395 41 82	12 02 77	4 04		
18	4,95287 95836 9555	48406 3467 32	5395 29 79	12 02 73	4 04		
19	4,95288 44243 3022	48405 8072 02	5395 17 76	12 02 69	4 04		
89720	4,95288 92649 1094	48405 2676 85	5395 05 73	12 02 65	4 04		
21	4,95289 41054 3771	48404 7281 79	5394 93 71	12 02 61	4 04		
22	4,95289 89459 1052	48404 1886 85	5394 81 68	12 02 57	4 04		
23	4,95290 37863 2939	48403 6492 03	5394 69 66	12 02 53	4 04		
24	4,95290 86266 9431	48403 1097 34	5394 57 63	12 02 49	4 04		
25	4,95291 34670 0529	48402 5702 76	5394 45 61	12 02 45	4 04		
26	4,95291 83072 6231	48402 0308 31	5394 33 58	12 02 41	4 04		
27	4,95292 31474 6540	48401 4913 97	5394 21 56	12 02 37	4 04		
28	4,95292 79876 1454	48400 9519 75	5394 09 53	12 02 33	4 04		
29	4,95293 28277 0974	48400 4125 66	5393 97 51	12 02 29	4 04		
89730	4,95293 76677 5099	48399 8731 68	5393 85 49	12 02 25	4 04		
31	4,95294 25077 3831	48399 3337 83	5393 73 46	12 02 21	4 04		
32	4,95294 73476 7169	48398 7944 09	5393 61 44	12 02 17	4 04		
33	4,95295 21875 5113	48398 2550 48	5393 49 42	12 02 13	4 04		
34	4,95295 70273 7663	48397 7156 99	5393 37 40	12 02 09	4 04		
35	4,95296 18671 4820	48397 1763 61	5393 25 38	12 02 05	4 04		
36	4,95296 67068 6584	48396 6370 36	5393 13 36	12 02 01	4 04		
37	4,95297 15465 2954	48396 0977 22	5393 01 34	12 01 97	4 04		
38	4,95297 63861 3932	48395 5584 21	5392 89 32	12 01 93	4 04		
39	4,95298 12256 9516	48395 0191 32	5392 77 30	12 01 89	4 04		
89740	4,95298 60651 9707	48394 4798 54	5392 65 28	12 01 85	4 04		
41	4,95299 09046 4506	48393 9405 89	5392 53 26	12 01 81	4 04		
42	4,95299 57440 3911	48393 4013 36	5392 41 24	12 01 77	4 04		
43	4,95300 05833 7925	48392 8620 95	5392 29 22	12 01 73	4 04		
44	4,95300 54226 6546	48392 3228 65	5392 17 21	12 01 69	4 04		
45	4,95301 02618 9774	48391 7836 48	5392 05 19	12 01 65	4 04		
46	4,95301 51010 7611	48391 2444 43	5391 93 17	12 01 61	4 04		
47	4,95301 99402 0055	48390 7052 50	5391 81 16	12 01 57	4 04		
48	4,95302 47792 7108	48390 1660 69	5391 69 14	12 01 53	4 04		
49	4,95302 96182 8769	48389 6269 00	5391 57 13	12 01 49	4 04		
89750	4,95303 44572 5038	48389 0877 42	5391 45 11	12 01 45	4 04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89750	4,95303 44572 5038	48389 0877 42	5391 45 11	12 01 45	4 04		
51	4,95303 92961 5915	48388 5485 97	5391 33 10	12 01 41	4 04		
52	4,95304 41350 1401	48388 0094 64	5391 21 08	12 01 37	4 04		
53	4,95304 89738 1496	48387 4703 43	5391 09 07	12 01 33	4 04		
54	4,95305 38125 6199	48386 9312 34	5390 97 05	12 01 29	4 04		
55	4,95305 86512 5511	48386 3921 37	5390 85 04	12 01 25	4 04		
56	4,95306 34898 9433	48385 8530 52	5390 73 03	12 01 21	4 04		
57	4,95306 83284 7963	48385 3139 79	5390 61 02	12 01 17	4 04		
58	4,95307 31670 1103	48384 7749 18	5390 49 00	12 01 13	4 04		
59	4,95307 80054 8852	48384 2358 69	5390 36 99	12 01 09	4 04		
89760	4,95308 28439 1211	48383 6968 32	5390 24 98	12 01 05	4 04		
61	4,95308 76822 8179	48383 1578 07	5390 12 97	12 01 01	4 04		
62	4,95309 25205 9757	48382 6187 94	5390 00 96	12 00 97	4 04		
63	4,95309 73588 5945	48382 0797 93	5389 88 95	12 00 93	4 04		
64	4,95310 21970 6743	48381 5408 04	5389 76 94	12 00 89	4 04		
65	4,95310 70352 2151	48381 0018 27	5389 64 93	12 00 85	4 04		
66	4,95311 18733 2169	48380 4628 62	5389 52 92	12 00 81	4 04		
67	4,95311 67113 6798	48379 9239 09	5389 40 92	12 00 77	4 04		
68	4,95312 15493 6037	48379 3849 68	5389 28 91	12 00 73	4 04		
69	4,95312 63872 9887	48378 8460 39	5389 16 90	12 00 69	4 04		
89770	4,95313 12251 8347	48378 3071 23	5389 04 89	12 00 65	4 04		
71	4,95313 60630 1418	48377 7682 18	5388 92 89	12 00 61	4 04		
72	4,95314 09007 9101	48377 2293 25	5388 80 88	12 00 57	4 04		
73	4,95314 57385 1394	48376 6904 44	5388 68 88	12 00 53	4 04		
74	4,95315 05761 8298	48376 1515 75	5388 56 87	12 00 49	4 04		
75	4,95315 54137 9814	48375 6127 18	5388 44 87	12 00 45	4 04		
76	4,95316 02513 5941	48375 0738 73	5388 32 86	12 00 41	4 04		
77	4,95316 50888 6680	48374 5350 40	5388 20 86	12 00 37	4 04		
78	4,95316 99263 2030	48373 9962 19	5388 08 85	12 00 33	4 04		
79	4,95317 47637 1992	48373 4574 10	5387 96 85	12 00 29	4 04		
89780	4,95317 96010 6566	48372 9186 14	5387 84 85	12 00 25	4 04		
81	4,95318 44383 5753	48372 3798 29	5387 72 84	12 00 21	4 04		
82	4,95318 92755 9551	48371 8410 56	5387 60 84	12 00 17	4 04		
83	4,95319 41127 7961	48371 3022 95	5387 48 84	12 00 13	4 04		
84	4,95319 89499 0984	48370 7635 46	5387 36 84	12 00 09	4 04		
85	4,95320 37869 8620	48370 2248 10	5387 24 84	12 00 05	4 04		
86	4,95320 86240 0868	48369 6860 85	5387 12 84	12 00 01	4 04		
87	4,95321 34609 7729	48369 1473 72	5387 00 84	11 99 97	4 04		
88	4,95321 82978 9203	48368 6086 71	5386 88 84	11 99 93	4 04		
89	4,95322 31347 5289	48368 0699 82	5386 76 84	11 99 89	4 04		
89790	4,95322 79715 5989	48367 5313 06	5386 64 84	11 99 85	4 04		
91	4,95323 28083 1302	48366 9926 41	5386 52 84	11 99 81	4 04		
92	4,95323 76450 1229	48366 4539 88	5386 40 84	11 99 77	4 04		
93	4,95324 24816 5768	48365 9153 47	5386 28 84	11 99 73	4 04		
94	4,95324 73182 4922	48365 3767 18	5386 16 85	11 99 69	4 04		
95	4,95325 21547 8689	48364 8381 02	5386 04 85	11 99 65	4 04		
96	4,95325 69912 7070	48364 2994 97	5385 92 85	11 99 61	4 04		
97	4,95326 18277 0065	48363 7609 04	5385 80 86	11 99 57	4 04		
98	4,95326 66640 7674	48363 2223 23	5385 68 86	11 99 53	4 04		
99	4,95327 15003 9897	48362 6837 54	5385 56 87	11 99 49	4 04		
89800	4,95327 63366 6735	48362 1451 97	5385 44 87	11 99 45	4 04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89800	4,95327 63366 6730	48362 1451 89	5385 44 96	11 99 40	4 01		
1	4,95328 11728 8182	48361 6066 44	5385 32 97	11 99 36	4 01		
2	4,95328 60090 4248	48361 0681 11	5385 20 97	11 99 32	4 01		
3	4,95329 08451 4929	48360 5295 90	5385 08 98	11 99 28	4 01		
4	4,95329 56812 0225	48359 9910 81	5384 96 99	11 99 24	4 01		
5	4,95330 05172 0136	48359 4525 84	5384 84 99	11 99 20	4 01		
6	4,95330 53531 4662	48358 9140 99	5384 73 00	11 99 16	4 01		
7	4,95331 01890 3803	48358 3756 26	5384 61 01	11 99 12	4 01		
8	4,95331 50248 7559	48357 8371 65	5384 49 02	11 99 08	4 01		
9	4,95331 98606 5931	48357 2987 16	5384 37 03	11 99 04	4 01		
89810	4,95332 46963 8918	48356 7602 79	5384 25 04	11 99 00	4 01		
11	4,95332 95320 6521	48356 2218 54	5384 13 05	11 98 96	4 01		
12	4,95333 43676 8739	48355 6834 41	5384 01 06	11 98 92	4 01		
13	4,95333 92032 5574	48355 1450 40	5383 89 07	11 98 88	4 01		
14	4,95334 40387 7024	48354 6066 51	5383 77 08	11 98 84	4 01		
15	4,95334 88742 3091	48354 0682 74	5383 65 09	11 98 80	4 01		
16	4,95335 37096 3773	48353 5299 09	5383 53 10	11 98 76	4 01		
17	4,95335 85449 9073	48352 9915 56	5383 41 12	11 98 72	4 01		
18	4,95336 33802 8988	48352 4532 14	5383 29 13	11 98 68	4 01		
19	4,95336 82155 3520	48351 9148 85	5383 17 14	11 98 64	4 01		
89820	4,95337 30507 2669	48351 3765 68	5383 05 16	11 98 60	4 01		
21	4,95337 78858 6435	48350 8382 63	5382 93 17	11 98 56	4 01		
22	4,95338 27209 4817	48350 2999 70	5382 81 18	11 98 52	4 01		
23	4,95338 75559 7817	48349 7616 89	5382 69 20	11 98 48	4 01		
24	4,95339 23909 5434	48349 2234 19	5382 57 21	11 98 44	4 01		
25	4,95339 72258 7668	48348 6851 62	5382 45 23	11 98 40	4 01		
26	4,95340 20607 4520	48348 1469 17	5382 33 25	11 98 36	4 01		
27	4,95340 68955 5989	48347 6086 84	5382 21 26	11 98 32	4 01		
28	4,95341 17303 2076	48347 0704 63	5382 09 28	11 98 28	4 01		
29	4,95341 65650 2780	48346 5322 53	5381 97 30	11 98 24	4 01		
89830	4,95342 13996 8103	48345 9940 56	5381 85 31	11 98 20	4 01		
31	4,95342 62342 8044	48345 4558 71	5381 73 33	11 98 16	4 01		
32	4,95343 10688 2602	48344 9176 97	5381 61 35	11 98 12	4 01		
33	4,95343 59033 1779	48344 3795 36	5381 49 37	11 98 08	4 01		
34	4,95344 07377 5575	48343 8413 87	5381 37 39	11 98 04	4 01		
35	4,95344 55721 3989	48343 3032 49	5381 25 41	11 98 00	4 01		
36	4,95345 04064 7021	48342 7651 24	5381 13 43	11 97 96	4 01		
37	4,95345 52407 4672	48342 2270 10	5381 01 45	11 97 92	4 01		
38	4,95346 00749 6942	48341 6889 09	5380 89 47	11 97 88	4 01		
39	4,95346 49091 3831	48341 1508 19	5380 77 49	11 97 84	4 01		
89840	4,95346 97432 5340	48340 6127 42	5380 65 51	11 97 80	4 01		
41	4,95347 45773 1467	48340 0746 76	5380 53 53	11 97 76	4 01		
42	4,95347 94113 2214	48339 5366 23	5380 41 56	11 97 72	4 01		
43	4,95348 42452 7580	48338 9985 81	5380 29 58	11 97 68	4 01		
44	4,95348 90791 7566	48338 4605 52	5380 17 60	11 97 64	4 01		
45	4,95349 39130 2171	48337 9225 34	5380 05 63	11 97 60	4 01		
46	4,95349 87468 1397	48337 3845 29	5379 93 65	11 97 56	4 01		
47	4,95350 35805 5242	48336 8465 35	5379 81 67	11 97 52	4 01		
48	4,95350 84142 3707	48336 3085 53	5379 69 70	11 97 48	4 01		
49	4,95351 32478 6793	48335 7705 83	5379 57 72	11 97 44	4 01		
89850	4,95351 80814 4499	48335 2326 26	5379 45 75	11 97 40	4 01		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89850	4,95351 80814 4499	48335 2326 26	5379 45 75	11 97 40	4 01		
51	4,95352 29149 6825	48334 6946 80	5379 33 78	11 97 36	4 01		
52	4,95352 77484 3772	48334 1567 46	5379 21 80	11 97 32	4 01		
53	4,95353 25818 5339	48333 6188 24	5379 09 83	11 97 28	4 01		
54	4,95353 74152 1527	48333 0809 15	5378 97 86	11 97 24	4 01		
55	4,95354 22485 2336	48332 5430 17	5378 85 88	11 97 20	4 01		
56	4,95354 70817 7767	48332 0051 31	5378 73 91	11 97 16	4 01		
57	4,95355 19149 7818	48331 4672 57	5378 61 94	11 97 12	4 01		
58	4,95355 67481 2491	48330 9293 95	5378 49 97	11 97 08	4 01		
59	4,95356 15812 1784	48330 3915 45	5378 38 00	11 97 04	4 01		
89860	4,95356 64142 5700	48329 8537 07	5378 26 03	11 97 00	4 01		
61	4,95357 12472 4237	48329 3158 81	5378 14 06	11 96 96	4 01		
62	4,95357 60801 7396	48328 7780 67	5378 02 09	11 96 92	4 01		
63	4,95358 09130 5176	48328 2402 65	5377 90 12	11 96 88	4 01		
64	4,95358 57458 7579	48327 7024 75	5377 78 15	11 96 84	4 01		
65	4,95359 05786 4604	48327 1646 96	5377 66 18	11 96 80	4 01		
66	4,95359 54113 6251	48326 6269 30	5377 54 21	11 96 76	4 01		
67	4,95360 02440 2520	48326 0891 76	5377 42 25	11 96 72	4 01		
68	4,95360 50766 3412	48325 5514 34	5377 30 28	11 96 68	4 01		
69	4,95360 99091 8926	48325 0137 04	5377 18 31	11 96 64	4 01		
89870	4,95361 47416 9063	48324 4759 85	5377 06 35	11 96 60	4 01		
71	4,95361 95741 3823	48323 9382 79	5376 94 38	11 96 56	4 01		
72	4,95362 44065 3206	48323 4005 85	5376 82 41	11 96 52	4 01		
73	4,95362 92388 7212	48322 8629 02	5376 70 45	11 96 48	4 01		
74	4,95363 40711 5841	48322 3252 32	5376 58 48	11 96 44	4 01		
75	4,95363 89033 9093	48321 7875 73	5376 46 52	11 96 40	4 01		
76	4,95364 37355 6969	48321 2499 27	5376 34 56	11 96 36	4 01		
77	4,95364 85676 9468	48320 7122 92	5376 22 59	11 96 32	4 01		
78	4,95365 33997 6591	48320 1746 70	5376 10 63	11 96 28	4 01		
79	4,95365 82317 8338	48319 6370 59	5375 98 67	11 96 24	4 01		
89880	4,95366 30637 4708	48319 0994 60	5375 86 70	11 96 20	4 01		
81	4,95366 78956 5703	48318 5618 74	5375 74 74	11 96 16	4 01		
82	4,95367 27275 1321	48318 0242 99	5375 62 78	11 96 12	4 01		
83	4,95367 75593 1564	48317 4867 36	5375 50 82	11 96 08	4 01		
84	4,95368 23910 6432	48316 9491 85	5375 38 86	11 96 04	4 01		
85	4,95368 72227 5924	48316 4116 46	5375 26 90	11 96 00	4 01		
86	4,95369 20544 0040	48315 8741 19	5375 14 94	11 95 96	4 01		
87	4,95369 68859 8781	48315 3366 05	5375 02 98	11 95 92	4 01		
88	4,95370 17175 2147	48314 7991 02	5374 91 02	11 95 88	4 01		
89	4,95370 65490 0138	48314 2616 11	5374 79 06	11 95 84	4 01		
89890	4,95371 13804 2755	48313 7241 31	5374 67 10	11 95 80	4 01		
91	4,95371 62117 9996	48313 1866 64	5374 55 14	11 95 76	4 01		
92	4,95372 10431 1862	48312 6492 09	5374 43 19	11 95 72	4 01		
93	4,95372 58743 8355	48312 1117 66	5374 31 23	11 95 68	4 01		
94	4,95373 07055 9472	48311 5743 35	5374 19 27	11 95 64	4 01		
95	4,95373 55367 5216	48311 0369 16	5374 07 32	11 95 60	4 01		
96	4,95374 03678 5585	48310 4995 08	5373 95 36	11 95 56	4 01		
97	4,95374 51989 0580	48309 9621 13	5373 83 40	11 95 52	4 01		
98	4,95375 00299 0201	48309 4247 29	5373 71 45	11 95 48	4 01		
99	4,95375 48608 4448	48308 8873 58	5373 59 49	11 95 44	4 01		
89900	4,95375 96917 3322	48308 3499 99	5373 47 54	11 95 40	4 01		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89900	4,95375 96917 3322	48308 3499 99	5373 47 54	11 95 40	4 01		
1	4,95376 45225 6822	48307 8126 51	5373 35 59	11 95 36	4 01		
2	4,95376 93533 4948	48307 2753 15	5373 23 63	11 95 32	4 01		
3	4,95377 41840 7702	48306 7379 92	5373 11 68	11 95 28	4 01		
4	4,95377 90147 5081	48306 2006 80	5372 99 73	11 95 24	4 01		
5	4,95378 38453 7088	48305 6633 80	5372 87 77	11 95 20	4 01		
6	4,95378 86759 3722	48305 1260 93	5372 75 82	11 95 16	4 01		
7	4,95379 35064 4983	48304 5888 17	5372 63 87	11 95 12	4 01		
8	4,95379 83369 0871	48304 0515 53	5372 51 92	11 95 08	4 01		
9	4,95380 31673 1387	48303 5143 01	5372 39 97	11 95 04	4 01		
89910	4,95380 79976 6530	48302 9770 61	5372 28 02	11 95 00	4 01		
11	4,95381 28279 6300	48302 4398 33	5372 16 07	11 94 96	4 01		
12	4,95381 76582 0699	48301 9026 17	5372 04 12	11 94 92	4 01		
13	4,95382 24883 9725	48301 3654 13	5371 92 17	11 94 88	4 01		
14	4,95382 73185 3379	48300 8282 21	5371 80 22	11 94 84	4 01		
15	4,95383 21486 1661	48300 2910 40	5371 68 27	11 94 80	4 01		
16	4,95383 69786 4571	48299 7538 72	5371 56 32	11 94 76	4 01		
17	4,95384 18086 2110	48299 2167 16	5371 44 38	11 94 72	4 01		
18	4,95384 66385 4277	48298 6795 71	5371 32 43	11 94 68	4 01		
19	4,95385 14684 1073	48298 1424 39	5371 20 48	11 94 64	4 01		
89920	4,95385 62982 2497	48297 6053 19	5371 08 54	11 94 60	4 01		
21	4,95386 11279 8551	48297 0682 10	5370 96 59	11 94 56	4 01		
22	4,95386 59576 9233	48296 5311 13	5370 84 64	11 94 52	4 01		
23	4,95387 07873 4544	48295 9940 29	5370 72 70	11 94 48	4 01		
24	4,95387 56169 4484	48295 4569 56	5370 60 75	11 94 44	4 01		
25	4,95388 04464 9054	48294 9198 95	5370 48 81	11 94 40	4 01		
26	4,95388 52759 8253	48294 3828 47	5370 36 87	11 94 36	4 01		
27	4,95389 01054 2081	48293 8458 10	5370 24 92	11 94 32	4 01		
28	4,95389 49348 0539	48293 3087 85	5370 12 98	11 94 28	4 01		
29	4,95389 97641 3627	48292 7717 72	5370 01 04	11 94 24	4 01		
89930	4,95390 45934 1345	48292 2347 71	5369 89 09	11 94 20	4 01		
31	4,95390 94226 3693	48291 6977 82	5369 77 15	11 94 16	4 01		
32	4,95391 42518 0670	48291 1608 04	5369 65 21	11 94 12	4 01		
33	4,95391 90809 2278	48290 6238 39	5369 53 27	11 94 08	4 01		
34	4,95392 39099 8517	48290 0868 86	5369 41 33	11 94 04	4 01		
35	4,95392 87389 9386	48289 5499 45	5369 29 39	11 94 00	4 01		
36	4,95393 35679 4885	48289 0130 15	5369 17 45	11 93 96	4 01		
37	4,95393 83968 5015	48288 4760 98	5369 05 51	11 93 92	4 01		
38	4,95394 32256 9776	48287 9391 92	5368 93 57	11 93 88	4 01		
39	4,95394 80544 9168	48287 4022 99	5368 81 63	11 93 84	4 01		
89940	4,95395 28832 3191	48286 8654 17	5368 69 69	11 93 80	4 01		
41	4,95395 77119 1845	48286 3285 47	5368 57 75	11 93 76	4 01		
42	4,95396 25405 5131	48285 7916 90	5368 45 82	11 93 72	4 01		
43	4,95396 73691 3048	48285 2548 44	5368 33 88	11 93 68	4 01		
44	4,95397 21976 5596	48284 7180 10	5368 21 94	11 93 64	4 01		
45	4,95397 70261 2776	48284 1811 88	5368 10 01	11 93 60	4 01		
46	4,95398 18545 4588	48283 6443 78	5367 98 07	11 93 56	4 01		
47	4,95398 66829 1032	48283 1075 80	5367 86 13	11 93 52	4 01		
48	4,95399 15112 2108	48282 5707 94	5367 74 20	11 93 48	4 01		
49	4,95399 63394 7816	48282 0340 20	5367 62 26	11 93 44	4 01		
89950	4,95400 11676 8156	48281 4972 57	5367 50 33	11 93 40	4 01		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
89950	4,95400 11676 8156	48281 4972 57	5367 50 33	11 93 40	4 01		
51	4,95400 59958 3128	48280 9605 07	5367 38 40	11 93 36	4 01		
52	4,95401 08239 2734	48280 4237 69	5367 26 46	11 93 32	4 01		
53	4,95401 56519 6971	48279 8870 42	5367 14 53	11 93 28	4 01		
54	4,95402 04799 5842	48279 3503 28	5367 02 60	11 93 24	4 01		
55	4,95402 53078 9345	48278 8136 25	5366 90 66	11 93 20	4 01		
56	4,95403 01357 7481	48278 2769 34	5366 78 73	11 93 16	4 01		
57	4,95403 49636 0251	48277 7402 56	5366 66 80	11 93 12	4 01		
58	4,95403 97913 7653	48277 2035 89	5366 54 87	11 93 08	4 01		
59	4,95404 46190 9689	48276 6669 34	5366 42 94	11 93 04	4 01		
89960	4,95404 94467 6358	48276 1302 91	5366 31 01	11 93 00	4 01		
61	4,95405 42743 7661	48275 5936 60	5366 19 08	11 92 96	4 01		
62	4,95405 91019 3598	48275 0570 41	5366 07 15	11 92 92	4 01		
63	4,95406 39294 4168	48274 5204 34	5365 95 22	11 92 88	4 01		
64	4,95406 87568 9373	48273 9838 39	5365 83 29	11 92 84	4 01		
65	4,95407 35842 9211	48273 4472 55	5365 71 36	11 92 80	4 01		
66	4,95407 84116 3684	48272 9106 84	5365 59 43	11 92 76	4 01		
67	4,95408 32389 2790	48272 3741 25	5365 47 51	11 92 72	4 01		
68	4,95408 80661 6532	48271 8375 77	5365 35 58	11 92 68	4 01		
69	4,95409 28933 4907	48271 3010 41	5365 23 65	11 92 64	4 01		
89970	4,95409 77204 7918	48270 7645 18	5365 11 73	11 92 60	4 01		
71	4,95410 25475 5563	48270 2280 06	5364 99 80	11 92 56	4 01		
72	4,95410 73745 7843	48269 6915 06	5364 87 87	11 92 52	4 01		
73	4,95411 22015 4758	48269 1550 18	5364 75 95	11 92 48	4 01		
74	4,95411 70284 6308	48268 6185 42	5364 64 02	11 92 44	4 01		
75	4,95412 18553 2494	48268 0820 78	5364 52 10	11 92 40	4 01		
76	4,95412 66821 3315	48267 5456 26	5364 40 18	11 92 36	4 01		
77	4,95413 15088 8771	48267 0091 86	5364 28 25	11 92 32	4 01		
78	4,95413 63355 8863	48266 4727 58	5364 16 33	11 92 28	4 01		
79	4,95414 11622 3590	48265 9363 42	5364 04 41	11 92 24	4 01		
89980	4,95414 59888 2954	48265 3999 37	5363 92 48	11 92 20	4 01		
81	4,95415 08153 6953	48264 8635 45	5363 80 56	11 92 16	4 01		
82	4,95415 56418 5589	48264 3271 64	5363 68 64	11 92 12	4 01		
83	4,95416 04682 8860	48263 7907 95	5363 56 72	11 92 08	4 01		
84	4,95416 52946 6768	48263 2544 39	5363 44 80	11 92 04	4 01		
85	4,95417 01209 9313	48262 7180 94	5363 32 88	11 92 00	4 01		
86	4,95417 49472 6493	48262 1817 61	5363 20 96	11 91 96	4 01		
87	4,95417 97734 8311	48261 6454 40	5363 09 04	11 91 92	4 01		
88	4,95418 45996 4765	48261 1091 31	5362 97 12	11 91 88	4 01		
89	4,95418 94257 5857	48260 5728 34	5362 85 20	11 91 84	4 01		
89990	4,95419 42518 1585	48260 0365 49	5362 73 28	11 91 80	4 01		
91	4,95419 90778 1951	48259 5002 75	5362 61 36	11 91 76	4 01		
92	4,95420 39037 6953	48258 9640 14	5362 49 45	11 91 72	4 01		
93	4,95420 87296 6593	48258 4277 65	5362 37 53	11 91 68	4 01		
94	4,95421 35555 0871	48257 8915 27	5362 25 61	11 91 64	4 01		
95	4,95421 83812 9786	48257 3553 02	5362 13 70	11 91 60	4 01		
96	4,95422 32070 3339	48256 8190 88	5362 01 78	11 91 56	4 01		
97	4,95422 80327 1530	48256 2828 86	5361 89 86	11 91 52	4 01		
98	4,95423 28583 4359	48255 7466 96	5361 77 95	11 91 48	4 01		
99	4,95423 76839 1826	48255 2105 18	5361 66 03	11 91 44	4 01		
90000	4,95424 25094 3931	48254 6743 52	5361 54 12	11 91 40	4 01		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90000	4,95424 25094 3932	48254 6743 53	5361 54 11	11 91 42	3 97		
1	4,95424 73349 0676	48254 1381 99	5361 42 20	11 91 38	3 97		
2	4,95425 21603 2058	48253 6020 57	5361 30 28	11 91 34	3 97		
3	4,95425 69856 8078	48253 0659 26	5361 18 37	11 91 30	3 97		
4	4,95426 18109 8737	48252 5298 08	5361 06 46	11 91 26	3 97		
5	4,95426 66362 4036	48251 9937 02	5360 94 54	11 91 22	3 97		
6	4,95427 14614 3973	48251 4576 07	5360 82 63	11 91 18	3 97		
7	4,95427 62865 8549	48250 9215 24	5360 70 72	11 91 14	3 97		
8	4,95428 11116 7764	48250 3854 54	5360 58 81	11 91 10	3 97		
9	4,95428 59367 1618	48249 8493 95	5360 46 90	11 91 06	3 97		
90010	4,95429 07617 0112	48249 3133 48	5360 34 99	11 91 02	3 97		
11	4,95429 55866 3246	48248 7773 13	5360 23 08	11 90 98	3 97		
12	4,95430 04115 1019	48248 2412 90	5360 11 17	11 90 94	3 97		
13	4,95430 52363 3432	48247 7052 79	5359 99 26	11 90 90	3 97		
14	4,95431 00611 0485	48247 1692 79	5359 87 35	11 90 86	3 97		
15	4,95431 48858 2177	48246 6332 92	5359 75 44	11 90 82	3 97		
16	4,95431 97104 8510	48246 0973 17	5359 63 53	11 90 78	3 97		
17	4,95432 45350 9483	48245 5613 53	5359 51 62	11 90 74	3 97		
18	4,95432 93596 5097	48245 0254 02	5359 39 72	11 90 70	3 97		
19	4,95433 41841 5351	48244 4894 62	5359 27 81	11 90 66	3 97		
90020	4,95433 90086 0246	48243 9535 34	5359 15 90	11 90 62	3 97		
21	4,95434 38329 9781	48243 4176 18	5359 04 00	11 90 58	3 97		
22	4,95434 86573 3957	48242 8817 14	5358 92 09	11 90 54	3 97		
23	4,95435 34816 2774	48242 3458 22	5358 80 19	11 90 50	3 97		
24	4,95435 83058 6232	48241 8099 42	5358 68 28	11 90 46	3 97		
25	4,95436 31300 4332	48241 2740 74	5358 56 38	11 90 42	3 97		
26	4,95436 79541 7072	48240 7382 17	5358 44 47	11 90 38	3 97		
27	4,95437 27782 4455	48240 2023 73	5358 32 57	11 90 34	3 97		
28	4,95437 76022 6478	48239 6665 40	5358 20 66	11 90 30	3 97		
29	4,95438 24262 3144	48239 1307 19	5358 08 76	11 90 26	3 97		
90030	4,95438 72501 4451	48238 5949 11	5357 96 86	11 90 22	3 97		
31	4,95439 20740 0400	48238 0591 14	5357 84 96	11 90 18	3 97		
32	4,95439 68978 0991	48237 5233 29	5357 73 05	11 90 14	3 97		
33	4,95440 17215 6224	48236 9875 56	5357 61 15	11 90 10	3 97		
34	4,95440 65452 6100	48236 4517 94	5357 49 25	11 90 06	3 97		
35	4,95441 13689 0618	48235 9160 45	5357 37 35	11 90 02	3 97		
36	4,95441 61924 9778	48235 3803 08	5357 25 45	11 89 98	3 97		
37	4,95442 10160 3582	48234 8445 82	5357 13 55	11 89 94	3 97		
38	4,95442 58395 2027	48234 3088 69	5357 01 65	11 89 90	3 97		
39	4,95443 06629 5116	48233 7731 67	5356 89 75	11 89 86	3 97		
90040	4,95443 54863 2848	48233 2374 77	5356 77 85	11 89 82	3 97		
41	4,95444 03096 5223	48232 7017 99	5356 65 96	11 89 78	3 97		
42	4,95444 51329 2241	48232 1661 33	5356 54 06	11 89 74	3 97		
43	4,95444 99561 3902	48231 6304 79	5356 42 16	11 89 70	3 97		
44	4,95445 47793 0207	48231 0948 37	5356 30 26	11 89 66	3 97		
45	4,95445 96024 1155	48230 5592 07	5356 18 37	11 89 62	3 97		
46	4,95446 44254 6747	48230 0235 88	5356 06 47	11 89 58	3 97		
47	4,95446 92484 6983	48229 4879 82	5355 94 58	11 89 54	3 97		
48	4,95447 40714 1863	48228 9523 87	5355 82 68	11 89 50	3 97		
49	4,95447 88943 1387	48228 4168 04	5355 70 79	11 89 46	3 97		
90050	4,95448 37171 5555	48227 8812 34	5355 58 89	11 89 42	3 97		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90050	4,95448 37171 5555	48227 8812 34	5355 58 89	11 89 42	3 97		
51	4,95448 85399 4367	48227 3456 75	5355 47 00	11 89 38	3 97		
52	4,95449 33626 7824	48226 8101 28	5355 35 10	11 89 34	3 97		
53	4,95449 81853 5925	48226 2745 93	5355 23 21	11 89 30	3 97		
54	4,95450 30079 8671	48225 7390 69	5355 11 32	11 89 26	3 97		
55	4,95450 78305 6062	48225 2035 58	5354 99 42	11 89 22	3 97		
56	4,95451 26530 8097	48224 6680 59	5354 87 53	11 89 18	3 97		
57	4,95451 74755 4778	48224 1325 71	5354 75 64	11 89 14	3 97		
58	4,95452 22979 6104	48223 5970 96	5354 63 75	11 89 10	3 97		
59	4,95452 71203 2075	48223 0616 32	5354 51 86	11 89 06	3 97		
90060	4,95453 19426 2691	48222 5261 80	5354 39 97	11 89 02	3 97		
61	4,95453 67648 7953	48221 9907 40	5354 28 08	11 88 98	3 97		
62	4,95454 15870 7860	48221 4553 12	5354 16 19	11 88 94	3 97		
63	4,95454 64092 2413	48220 9198 96	5354 04 30	11 88 90	3 97		
64	4,95455 12313 1612	48220 3844 91	5353 92 41	11 88 86	3 97		
65	4,95455 60533 5457	48219 8490 99	5353 80 52	11 88 82	3 97		
66	4,95456 08753 3948	48219 3137 19	5353 68 63	11 88 78	3 97		
67	4,95456 56972 7085	48218 7783 50	5353 56 74	11 88 74	3 97		
68	4,95457 05191 4869	48218 2429 93	5353 44 86	11 88 70	3 97		
69	4,95457 53409 7299	48217 7076 48	5353 32 97	11 88 66	3 97		
90070	4,95458 01627 4375	48217 1723 15	5353 21 08	11 88 62	3 97		
71	4,95458 49844 6098	48216 6369 94	5353 09 20	11 88 58	3 97		
72	4,95458 98061 2468	48216 1016 85	5352 97 31	11 88 54	3 97		
73	4,95459 46277 3485	48215 5663 88	5352 85 43	11 88 50	3 97		
74	4,95459 94492 9149	48215 0311 02	5352 73 54	11 88 46	3 97		
75	4,95460 42707 9460	48214 4958 29	5352 61 66	11 88 42	3 97		
76	4,95460 90922 4418	48213 9605 67	5352 49 77	11 88 38	3 97		
77	4,95461 39136 4024	48213 4253 17	5352 37 89	11 88 34	3 97		
78	4,95461 87349 8277	48212 8900 79	5352 26 00	11 88 30	3 97		
79	4,95462 35562 7178	48212 3548 53	5352 14 12	11 88 26	3 97		
90080	4,95462 83775 0727	48211 8196 39	5352 02 24	11 88 22	3 97		
81	4,95463 31986 8923	48211 2844 37	5351 90 36	11 88 18	3 97		
82	4,95463 80198 1767	48210 7492 47	5351 78 47	11 88 14	3 97		
83	4,95464 28408 9260	48210 2140 68	5351 66 59	11 88 10	3 97		
84	4,95464 76619 1401	48209 6789 02	5351 54 71	11 88 06	3 97		
85	4,95465 24828 8190	48209 1437 47	5351 42 83	11 88 02	3 97		
86	4,95465 73037 9627	48208 6086 04	5351 30 95	11 87 98	3 97		
87	4,95466 21246 5713	48208 0734 73	5351 19 07	11 87 94	3 97		
88	4,95466 69454 6448	48207 5383 54	5351 07 19	11 87 90	3 97		
89	4,95467 17662 1831	48207 0032 47	5350 95 31	11 87 86	3 97		
90090	4,95467 65869 1864	48206 4681 52	5350 83 43	11 87 82	3 97		
91	4,95468 14075 6545	48205 9330 68	5350 71 56	11 87 78	3 97		
92	4,95468 62281 5876	48205 3979 97	5350 59 68	11 87 74	3 97		
93	4,95469 10486 9856	48204 8629 37	5350 47 80	11 87 70	3 97		
94	4,95469 58691 8485	48204 3278 89	5350 35 92	11 87 66	3 97		
95	4,95470 06896 1764	48203 7928 53	5350 24 05	11 87 62	3 97		
96	4,95470 55099 9693	48203 2578 29	5350 12 17	11 87 58	3 97		
97	4,95471 03303 2271	48202 7228 17	5350 00 30	11 87 54	3 97		
98	4,95471 51505 9499	48202 1878 17	5349 88 42	11 87 50	3 97		
99	4,95471 99708 1377	48201 6528 28	5349 76 55	11 87 46	3 97		
90100	4,95472 47909 7906	48201 1178 52	5349 64 67	11 87 42	3 97		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90100	4,95472 47909 7906	48201 1178 52	5349 64 67	11 87 42	3 97		
1	4,95472 96110 9084	48200 5828 87	5349 52 80	11 87 38	3 97		
2	4,95473 44311 4913	48200 0479 34	5349 40 92	11 87 34	3 97		
3	4,95473 92511 5392	48199 5129 93	5349 29 05	11 87 30	3 97		
4	4,95474 40711 0522	48198 9780 64	5349 17 18	11 87 26	3 97		
5	4,95474 88910 0303	48198 4431 47	5349 05 30	11 87 22	3 97		
6	4,95475 37108 4734	48197 9082 42	5348 93 43	11 87 18	3 97		
7	4,95475 85306 3817	48197 3733 48	5348 81 56	11 87 14	3 97		
8	4,95476 33503 7550	48196 8384 67	5348 69 69	11 87 10	3 97		
9	4,95476 81700 5935	48196 3035 97	5348 57 82	11 87 06	3 97		
90110	4,95477 29896 8971	48195 7687 39	5348 45 95	11 87 02	3 97		
11	4,95477 78092 6658	48195 2338 93	5348 34 08	11 86 98	3 97		
12	4,95478 26287 8997	48194 6990 59	5348 22 21	11 86 94	3 97		
13	4,95478 74482 5988	48194 1642 37	5348 10 34	11 86 90	3 97		
14	4,95479 22676 7630	48193 6294 27	5347 98 47	11 86 86	3 97		
15	4,95479 70870 3925	48193 0946 28	5347 86 60	11 86 82	3 97		
16	4,95480 19063 4871	48192 5598 42	5347 74 73	11 86 78	3 97		
17	4,95480 67256 0469	48192 0250 67	5347 62 86	11 86 74	3 97		
18	4,95481 15448 0720	48191 4903 04	5347 51 00	11 86 70	3 97		
19	4,95481 63639 5623	48190 9555 53	5347 39 13	11 86 66	3 97		
90120	4,95482 11830 5179	48190 4208 14	5347 27 26	11 86 62	3 97		
21	4,95482 60020 9387	48189 8860 87	5347 15 40	11 86 58	3 97		
22	4,95483 08210 8248	48189 3513 71	5347 03 53	11 86 54	3 97		
23	4,95483 56400 1761	48188 8166 68	5346 91 67	11 86 50	3 97		
24	4,95484 04588 9928	48188 2819 76	5346 79 80	11 86 46	3 97		
25	4,95484 52777 2748	48187 7472 96	5346 67 94	11 86 42	3 97		
26	4,95485 00965 0221	48187 2126 28	5346 56 07	11 86 38	3 97		
27	4,95485 49152 2347	48186 6779 72	5346 44 21	11 86 34	3 97		
28	4,95485 97338 9127	48186 1433 28	5346 32 34	11 86 30	3 97		
29	4,95486 45525 0560	48185 6086 96	5346 20 48	11 86 26	3 97		
90130	4,95486 93710 6647	48185 0740 75	5346 08 62	11 86 22	3 97		
31	4,95487 41895 7388	48184 5394 67	5345 96 76	11 86 18	3 97		
32	4,95487 90080 2783	48184 0048 70	5345 84 89	11 86 14	3 97		
33	4,95488 38264 2831	48183 4702 85	5345 73 03	11 86 10	3 97		
34	4,95488 86447 7534	48182 9357 12	5345 61 17	11 86 06	3 97		
35	4,95489 34630 6891	48182 4011 51	5345 49 31	11 86 02	3 97		
36	4,95489 82813 0903	48181 8666 02	5345 37 45	11 85 98	3 97		
37	4,95490 30994 9569	48181 3320 64	5345 25 59	11 85 94	3 97		
38	4,95490 79176 2889	48180 7975 38	5345 13 73	11 85 90	3 97		
39	4,95491 27357 0865	48180 2630 25	5345 01 87	11 85 86	3 97		
90140	4,95491 75537 3495	48179 7285 23	5344 90 01	11 85 82	3 97		
41	4,95492 23717 0780	48179 1940 33	5344 78 16	11 85 78	3 97		
42	4,95492 71896 2720	48178 6595 55	5344 66 30	11 85 74	3 97		
43	4,95493 20074 9316	48178 1250 88	5344 54 44	11 85 70	3 97		
44	4,95493 68253 0567	48177 5906 34	5344 42 58	11 85 66	3 97		
45	4,95494 16430 6473	48177 0561 91	5344 30 73	11 85 62	3 97		
46	4,95494 64607 7035	48176 5217 61	5344 18 87	11 85 58	3 97		
47	4,95495 12784 2253	48175 9873 42	5344 07 02	11 85 54	3 97		
48	4,95495 60960 2126	48175 4529 35	5343 95 16	11 85 50	3 97		
49	4,95496 09135 6655	48174 9185 40	5343 83 31	11 85 46	3 97		
90150	4,95496 57310 5841	48174 3841 56	5343 71 45	11 85 42	3 97		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90150	4,95496 57310 5841	48174 3841 56	5343 71 45	11 85 42	3,97		
51	4,95497 05484 9682	48173 8497 85	5343 59 60	11 85 38	3,97		
52	4,95497 53658 8180	48173 3154 25	5343 47 74	11 85 34	3,97		
53	4,95498 01832 1334	48172 7810 77	5343 35 89	11 85 30	3,97		
54	4,95498 50004 9145	48172 2467 42	5343 24 04	11 85 26	3,97		
55	4,95498 98177 1613	48171 7124 18	5343 12 18	11 85 22	3,97		
56	4,95499 46348 8737	48171 1781 05	5343 00 33	11 85 18	3,97		
57	4,95499 94520 0518	48170 6438 05	5342 88 48	11 85 14	3,97		
58	4,95500 42690 6956	48170 1095 17	5342 76 63	11 85 10	3,97		
59	4,95500 90860 8051	48169 5752 40	5342 64 78	11 85 06	3,97		
90160	4,95501 39030 3804	48169 0409 75	5342 52 93	11 85 02	3,97		
61	4,95501 87199 4213	48168 5067 22	5342 41 08	11 84 98	3,97		
62	4,95502 35367 9281	48167 9724 81	5342 29 23	11 84 94	3,97		
63	4,95502 83535 9005	48167 4382 52	5342 17 38	11 84 90	3,97		
64	4,95503 31703 3388	48166 9040 35	5342 05 53	11 84 86	3,97		
65	4,95503 79870 2428	48166 3698 29	5341 93 68	11 84 82	3,97		
66	4,95504 28036 6127	48165 8356 35	5341 81 83	11 84 78	3,97		
67	4,95504 76202 4483	48165 3014 54	5341 69 98	11 84 74	3,97		
68	4,95505 24367 7497	48164 7672 84	5341 58 14	11 84 70	3,97		
69	4,95505 72532 5170	48164 2331 25	5341 46 29	11 84 66	3,97		
90170	4,95506 20696 7502	48163 6989 79	5341 34 44	11 84 62	3,97		
71	4,95506 68860 4491	48163 1648 45	5341 22 60	11 84 58	3,97		
72	4,95507 17023 6140	48162 6307 22	5341 10 75	11 84 54	3,97		
73	4,95507 65186 2447	48162 0966 11	5340 98 91	11 84 50	3,97		
74	4,95508 13348 3413	48161 5625 12	5340 87 06	11 84 46	3,97		
75	4,95508 61509 9038	48161 0284 25	5340 75 22	11 84 42	3,97		
76	4,95509 09670 9322	48160 4943 50	5340 63 37	11 84 38	3,97		
77	4,95509 57831 4266	48159 9602 87	5340 51 53	11 84 34	3,97		
78	4,95510 05991 3869	48159 4262 35	5340 39 68	11 84 30	3,97		
79	4,95510 54150 8131	48158 8921 96	5340 27 84	11 84 26	3,97		
90180	4,95511 02309 7053	48158 3581 68	5340 16 00	11 84 22	3,97		
81	4,95511 50468 0635	48157 8241 52	5340 04 16	11 84 18	3,97		
82	4,95511 98625 8876	48157 2901 48	5339 92 31	11 84 14	3,97		
83	4,95512 46783 1778	48156 7561 55	5339 80 47	11 84 10	3,97		
84	4,95512 94939 9340	48156 2221 75	5339 68 63	11 84 06	3,97		
85	4,95513 43096 1561	48155 6882 06	5339 56 79	11 84 02	3,97		
86	4,95513 91251 8443	48155 1542 49	5339 44 95	11 83 98	3,97		
87	4,95514 39406 9986	48154 6203 04	5339 33 11	11 83 94	3,97		
88	4,95514 87561 6189	48154 0863 71	5339 21 27	11 83 90	3,97		
89	4,95515 35715 7053	48153 5524 50	5339 09 43	11 83 86	3,97		
90190	4,95515 83869 2577	48153 0185 41	5338 97 59	11 83 82	3,97		
91	4,95516 32022 2762	48152 4846 43	5338 85 76	11 83 78	3,97		
92	4,95516 80174 7609	48151 9507 57	5338 73 92	11 83 74	3,97		
93	4,95517 28326 7116	48151 4168 83	5338 62 08	11 83 70	3,97		
94	4,95517 76478 1285	48150 8830 21	5338 50 24	11 83 66	3,97		
95	4,95518 24629 0115	48150 3491 71	5338 38 41	11 83 62	3,97		
96	4,95518 72779 3607	48149 8153 33	5338 26 57	11 83 58	3,97		
97	4,95519 20929 1760	48149 2815 06	5338 14 74	11 83 54	3,97		
98	4,95519 69078 4576	48148 7476 91	5338 02 90	11 83 50	3,97		
99	4,95520 17227 2052	48148 2138 88	5337 91 07	11 83 46	3,97		
90200	4,95520 65375 4191	48147 6800 97	5337 79 23	11 83 42	3,97		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90200	4,95520 65375 4194	48147 6801 02	5337 79 15	11 83 51	3 94		
1	4,95521 13523 0995	48147 1463 23	5337 67 32	11 83 47	3 94		
2	4,95521 61670 2458	48146 6125 56	5337 55 48	11 83 43	3 94		
3	4,95522 09816 8584	48146 0788 00	5337 43 65	11 83 39	3 94		
4	4,95522 57962 9372	48145 5450 56	5337 31 81	11 83 35	3 94		
5	4,95523 06108 4822	48145 0113 25	5337 19 98	11 83 32	3 94		
6	4,95523 54253 4936	48144 4776 05	5337 08 15	11 83 28	3 94		
7	4,95524 02397 9712	48143 9438 97	5336 96 31	11 83 24	3 94		
8	4,95524 50541 9151	48143 4102 00	5336 84 48	11 83 20	3 94		
9	4,95524 98685 3253	48142 8765 16	5336 72 65	11 83 16	3 94		
90210	4,95525 46828 2018	48142 3428 43	5336 60 82	11 83 12	3 94		
11	4,95525 94970 5446	48141 8091 82	5336 48 99	11 83 08	3 94		
12	4,95526 43112 3538	48141 2755 33	5336 37 15	11 83 04	3 94		
13	4,95526 91253 6293	48140 7418 96	5336 25 32	11 83 00	3 94		
14	4,95527 39394 3712	48140 2082 71	5336 13 49	11 82 96	3 94		
15	4,95527 87534 5795	48139 6746 57	5336 01 66	11 82 93	3 94		
16	4,95528 35674 2542	48139 1410 56	5335 89 84	11 82 89	3 94		
17	4,95528 83813 3952	48138 6074 66	5335 78 01	11 82 85	3 94		
18	4,95529 31952 0027	48138 0738 88	5335 66 18	11 82 81	3 94		
19	4,95529 80090 0766	48137 5403 22	5335 54 35	11 82 77	3 94		
90220	4,95530 28227 6169	48137 0067 67	5335 42 52	11 82 73	3 94		
21	4,95530 76364 6237	48136 4732 25	5335 30 70	11 82 69	3 94		
22	4,95531 24501 0969	48135 9396 94	5335 18 87	11 82 65	3 94		
23	4,95531 72637 0366	48135 4061 75	5335 07 04	11 82 61	3 94		
24	4,95532 20772 4428	48134 8726 68	5334 95 22	11 82 57	3 94		
25	4,95532 68907 3154	48134 3391 73	5334 83 39	11 82 54	3 94		
26	4,95533 17041 6546	48133 8056 90	5334 71 56	11 82 50	3 94		
27	4,95533 65175 4603	48133 2722 18	5334 59 74	11 82 46	3 94		
28	4,95534 13308 7325	48132 7387 58	5334 47 91	11 82 42	3 94		
29	4,95534 61441 4713	48132 2053 10	5334 36 09	11 82 38	3 94		
90230	4,95535 09573 6766	48131 6718 74	5334 24 27	11 82 34	3 94		
31	4,95535 57705 3485	48131 1384 50	5334 12 44	11 82 30	3 94		
32	4,95536 05836 4869	48130 6050 38	5334 00 62	11 82 26	3 94		
33	4,95536 53967 0919	48130 0716 37	5333 88 80	11 82 22	3 94		
34	4,95537 02097 1636	48129 5382 48	5333 76 98	11 82 18	3 94		
35	4,95537 50226 7018	48129 0048 71	5333 65 15	11 82 15	3 94		
36	4,95537 98355 7067	48128 4715 06	5333 53 33	11 82 11	3 94		
37	4,95538 46484 1782	48127 9381 53	5333 41 51	11 82 07	3 94		
38	4,95538 94612 1164	48127 4048 11	5333 29 69	11 82 03	3 94		
39	4,95539 42739 5212	48126 8714 81	5333 17 87	11 81 99	3 94		
90240	4,95539 90866 3927	48126 3381 64	5333 06 05	11 81 95	3 94		
41	4,95540 38992 7308	48125 8048 57	5332 94 23	11 81 91	3 94		
42	4,95540 87118 5357	48125 2715 63	5332 82 41	11 81 87	3 94		
43	4,95541 35243 8072	48124 7382 81	5332 70 59	11 81 83	3 94		
44	4,95541 83368 5455	48124 2050 10	5332 58 77	11 81 79	3 94		
45	4,95542 31492 7505	48123 6717 51	5332 46 96	11 81 76	3 94		
46	4,95542 79616 4223	48123 1385 04	5332 35 14	11 81 72	3 94		
47	4,95543 27739 5608	48122 6052 69	5332 23 32	11 81 68	3 94		
48	4,95543 75862 1660	48122 0720 46	5332 11 50	11 81 64	3 94		
49	4,95544 23984 2381	48121 5388 35	5331 99 69	11 81 60	3 94		
90250	4,95544 72105 7769	48121 0056 35	5331 87 87	11 81 56	3 94		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90250	4,95544 72105 7769	48121 0056 35	5331 87 87	11 81 56	3 94		
51	4,95545 20226 7826	48120 4724 47	5331 76 06	11 81 52	3 94		
52	4,95545 68347 2550	48119 9392 71	5331 64 24	11 81 48	3 94		
53	4,95546 16467 1943	48119 4061 07	5331 52 43	11 81 44	3 94		
54	4,95546 64586 6004	48118 8729 54	5331 40 61	11 81 40	3 94		
55	4,95547 12705 4733	48118 3398 14	5331 28 80	11 81 37	3 94		
56	4,95547 60823 8131	48117 8066 85	5331 16 98	11 81 33	3 94		
57	4,95548 08941 6198	48117 2735 68	5331 05 17	11 81 29	3 94		
58	4,95548 57058 8934	48116 7404 63	5330 93 36	11 81 25	3 94		
59	4,95549 05175 6339	48116 2073 69	5330 81 55	11 81 21	3 94		
90260	4,95549 53291 8412	48115 6742 88	5330 69 73	11 81 17	3 94		
61	4,95550 01407 5155	48115 1412 18	5330 57 92	11 81 13	3 94		
62	4,95550 49522 6567	48114 6081 60	5330 46 11	11 81 09	3 94		
63	4,95550 97637 2649	48114 0751 14	5330 34 30	11 81 05	3 94		
64	4,95551 45751 3400	48113 5420 80	5330 22 49	11 81 01	3 94		
65	4,95551 93864 8821	48113 0090 57	5330 10 68	11 80 98	3 94		
66	4,95552 41977 8911	48112 4760 47	5329 98 87	11 80 94	3 94		
67	4,95552 90090 3672	48111 9430 48	5329 87 06	11 80 90	3 94		
68	4,95553 38202 3102	48111 4100 61	5329 75 25	11 80 86	3 94		
69	4,95553 86313 7203	48110 8770 85	5329 63 44	11 80 82	3 94		
90270	4,95554 34424 5974	48110 3441 22	5329 51 63	11 80 78	3 94		
71	4,95554 82534 9415	48109 8111 70	5329 39 83	11 80 74	3 94		
72	4,95555 30644 7527	48109 2782 30	5329 28 02	11 80 70	3 94		
73	4,95555 78754 0309	48108 7453 02	5329 16 21	11 80 66	3 94		
74	4,95556 26862 7762	48108 2123 86	5329 04 41	11 80 62	3 94		
75	4,95556 74970 9886	48107 6794 82	5328 92 60	11 80 59	3 94		
76	4,95557 23078 6681	48107 1465 89	5328 80 79	11 80 55	3 94		
77	4,95557 71185 8147	48106 6137 08	5328 68 99	11 80 51	3 94		
78	4,95558 19292 4284	48106 0808 39	5328 57 18	11 80 47	3 94		
79	4,95558 67398 5092	48105 5479 82	5328 45 38	11 80 43	3 94		
90280	4,95559 15504 0572	48105 0151 37	5328 33 57	11 80 39	3 94		
81	4,95559 63609 0723	48104 4823 03	5328 21 77	11 80 35	3 94		
82	4,95560 11713 5546	48103 9494 81	5328 09 97	11 80 31	3 94		
83	4,95560 59817 5041	48103 4166 71	5327 98 16	11 80 27	3 94		
84	4,95561 07920 9208	48102 8838 73	5327 86 36	11 80 23	3 94		
85	4,95561 56023 8047	48102 3510 87	5327 74 56	11 80 20	3 94		
86	4,95562 04126 1558	48101 8183 12	5327 62 76	11 80 16	3 94		
87	4,95562 52227 9741	48101 2855 49	5327 50 95	11 80 12	3 94		
88	4,95563 00329 2596	48100 7527 98	5327 39 15	11 80 08	3 94		
89	4,95563 48430 0124	48100 2200 59	5327 27 35	11 80 04	3 94		
90290	4,95563 96530 2325	48099 6873 32	5327 15 55	11 80 00	3 94		
91	4,95564 44629 9198	48099 1546 16	5327 03 75	11 79 96	3 94		
92	4,95564 92729 0744	48098 6219 12	5326 91 95	11 79 92	3 94		
93	4,95565 40827 6963	48098 0892 20	5326 80 15	11 79 88	3 94		
94	4,95565 88925 7856	48097 5565 40	5326 68 35	11 79 84	3 94		
95	4,95566 37023 3421	48097 0238 72	5326 56 56	11 79 81	3 94		
96	4,95566 85120 3660	48096 4912 15	5326 44 76	11 79 77	3 94		
97	4,95567 33216 8572	48095 9585 70	5326 32 96	11 79 73	3 94		
98	4,95567 81312 8158	48095 4259 37	5326 21 16	11 79 69	3 94		
99	4,95568 29408 2417	48094 8933 16	5326 09 37	11 79 65	3 94		
90300	4,95568 77503 1350	48094 3607 07	5325 97 57	11 79 61	3 94		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90300	4,95568 77503 1350	48094 3607 07	5325 97 57	11 79 61	3 94		
1	4,95569 25597 4957	48093 8281 09	5325 85 77	11 79 57	3 94		
2	4,95569 73691 3238	48093 2955 23	5325 73 98	11 79 53	3 94		
3	4,95570 21784 6194	48092 7629 49	5325 62 18	11 79 49	3 94		
4	4,95570 69877 3823	48092 2303 87	5325 50 39	11 79 45	3 94		
5	4,95571 17969 6127	48091 6978 37	5325 38 59	11 79 42	3 94		
6	4,95571 66061 3105	48091 1652 98	5325 26 80	11 79 38	3 94		
7	4,95572 14152 4758	48090 6327 71	5325 15 01	11 79 34	3 94		
8	4,95572 62243 1086	48090 1002 56	5325 03 21	11 79 30	3 94		
9	4,95573 10333 2089	48089 5677 53	5324 91 42	11 79 26	3 94		
90310	4,95573 58422 7766	48089 0352 62	5324 79 63	11 79 22	3 94		
11	4,95574 06511 8119	48088 5027 82	5324 67 83	11 79 18	3 94		
12	4,95574 54600 3147	48087 9703 14	5324 56 04	11 79 14	3 94		
13	4,95575 02688 2850	48087 4378 58	5324 44 25	11 79 10	3 94		
14	4,95575 50775 7228	48086 9054 14	5324 32 46	11 79 06	3 94		
15	4,95575 98862 6282	48086 3729 82	5324 20 67	11 79 03	3 94		
16	4,95576 46949 0012	48085 8405 61	5324 08 88	11 78 99	3 94		
17	4,95576 95034 8418	48085 3081 52	5323 97 09	11 78 95	3 94		
18	4,95577 43120 1499	48084 7757 55	5323 85 30	11 78 91	3 94		
19	4,95577 91204 9257	48084 2433 70	5323 73 51	11 78 87	3 94		
90320	4,95578 39289 1690	48083 7109 96	5323 61 72	11 78 83	3 94		
21	4,95578 87372 8800	48083 1786 34	5323 49 93	11 78 79	3 94		
22	4,95579 35456 0587	48082 6462 85	5323 38 15	11 78 75	3 94		
23	4,95579 83538 7050	48082 1139 46	5323 26 36	11 78 71	3 94		
24	4,95580 31620 8189	48081 5816 20	5323 14 57	11 78 67	3 94		
25	4,95580 79702 4005	48081 0493 05	5323 02 78	11 78 64	3 94		
26	4,95581 27783 4498	48080 5170 03	5322 91 00	11 78 60	3 94		
27	4,95581 75863 9668	48079 9847 12	5322 79 21	11 78 56	3 94		
28	4,95582 23943 9515	48079 4524 32	5322 67 43	11 78 52	3 94		
29	4,95582 72023 4040	48078 9201 65	5322 55 64	11 78 48	3 94		
90330	4,95583 20102 3241	48078 3879 09	5322 43 86	11 78 44	3 94		
31	4,95583 68180 7121	48077 8556 66	5322 32 07	11 78 40	3 94		
32	4,95584 16258 5677	48077 3234 33	5322 20 29	11 78 36	3 94		
33	4,95584 64335 8912	48076 7912 13	5322 08 50	11 78 32	3 94		
34	4,95585 12412 6824	48076 2590 05	5321 96 72	11 78 28	3 94		
35	4,95585 60488 9414	48075 7268 08	5321 84 94	11 78 25	3 94		
36	4,95586 08564 6682	48075 1946 23	5321 73 16	11 78 21	3 94		
37	4,95586 56639 8628	48074 6624 50	5321 61 37	11 78 17	3 94		
38	4,95587 04714 5252	48074 1302 88	5321 49 59	11 78 13	3 94		
39	4,95587 52788 6555	48073 5981 39	5321 37 81	11 78 09	3 94		
90340	4,95588 00862 2537	48073 0660 01	5321 26 03	11 78 05	3 94		
41	4,95588 48935 3197	48072 5338 75	5321 14 25	11 78 01	3 94		
42	4,95588 97007 8536	48072 0017 61	5321 02 47	11 77 97	3 94		
43	4,95589 45079 8553	48071 4696 58	5320 90 69	11 77 93	3 94		
44	4,95589 93151 3250	48070 9375 68	5320 78 91	11 77 89	3 94		
45	4,95590 41222 2625	48070 4054 89	5320 67 13	11 77 86	3 94		
46	4,95590 89292 6680	48069 8734 22	5320 55 35	11 77 82	3 94		
47	4,95591 37362 5415	48069 3413 66	5320 43 57	11 77 78	3 94		
48	4,95591 85431 8828	48068 8093 23	5320 31 80	11 77 74	3 94		
49	4,95592 33500 6921	48068 2772 91	5320 20 02	11 77 70	3 94		
90350	4,95592 81568 9694	48067 7452 71	5320 08 24	11 77 66	3 94		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90350	4,95592 81568 9694	48067 7452 71	5320 08 24	11 77 66	3,94		
51	4,95593 29636 7147	48067 2132 63	5319 96 47	11 77 62	3,94		
52	4,95593 77703 9280	48066 6812 66	5319 84 69	11 77 58	3,94		
53	4,95594 25770 6092	48066 1492 81	5319 72 91	11 77 54	3,94		
54	4,95594 73836 7585	48065 6173 09	5319 61 14	11 77 50	3,94		
55	4,95595 21902 3758	48065 0853 47	5319 49 36	11 77 47	3,94		
56	4,95595 69967 4612	48064 5533 98	5319 37 59	11 77 43	3,94		
57	4,95596 18032 0146	48064 0214 60	5319 25 81	11 77 39	3,94		
58	4,95596 66096 0360	48063 4895 35	5319 14 04	11 77 35	3,94		
59	4,95597 14159 5256	48062 9576 21	5319 02 27	11 77 31	3,94		
90360	4,95597 62222 4832	48062 4257 18	5318 90 49	11 77 27	3,94		
61	4,95598 10284 9089	48061 8938 28	5318 78 72	11 77 23	3,94		
62	4,95598 58346 8027	48061 3619 49	5318 66 95	11 77 19	3,94		
63	4,95599 06408 1647	48060 8300 82	5318 55 18	11 77 15	3,94		
64	4,95599 54468 9948	48060 2982 27	5318 43 41	11 77 11	3,94		
65	4,95600 02529 2930	48059 7663 84	5318 31 63	11 77 08	3,94		
66	4,95600 50589 0594	48059 2345 52	5318 19 86	11 77 04	3,94		
67	4,95600 98648 2939	48058 7027 32	5318 08 09	11 77 00	3,94		
68	4,95601 46706 9967	48058 1709 24	5317 96 32	11 76 96	3,94		
69	4,95601 94765 1676	48057 6391 28	5317 84 55	11 76 92	3,94		
90370	4,95602 42822 8067	48057 1073 43	5317 72 78	11 76 88	3,94		
71	4,95602 90879 9140	48056 5755 70	5317 61 02	11 76 84	3,94		
72	4,95603 38936 4896	48056 0438 09	5317 49 25	11 76 80	3,94		
73	4,95603 86992 5334	48055 5120 60	5317 37 48	11 76 76	3,94		
74	4,95604 35048 0455	48054 9803 23	5317 25 71	11 76 72	3,94		
75	4,95604 83103 0258	48054 4485 97	5317 13 94	11 76 69	3,94		
76	4,95605 31157 4744	48053 9168 83	5317 02 18	11 76 65	3,94		
77	4,95605 79211 3913	48053 3851 81	5316 90 41	11 76 61	3,94		
78	4,95606 27264 7765	48052 8534 90	5316 78 65	11 76 57	3,94		
79	4,95606 75317 6300	48052 3218 12	5316 66 88	11 76 53	3,94		
90380	4,95607 23369 9518	48051 7901 45	5316 55 11	11 76 49	3,94		
81	4,95607 71421 7419	48051 2584 90	5316 43 35	11 76 45	3,94		
82	4,95608 19473 0004	48050 7268 47	5316 31 58	11 76 41	3,94		
83	4,95608 67523 7272	48050 1952 15	5316 19 82	11 76 37	3,94		
84	4,95609 15573 9225	48049 6635 95	5316 08 06	11 76 33	3,94		
85	4,95609 63623 5861	48049 1319 87	5315 96 29	11 76 30	3,94		
86	4,95610 11672 7180	48048 6003 91	5315 84 53	11 76 26	3,94		
87	4,95610 59721 3184	48048 0688 06	5315 72 77	11 76 22	3,94		
88	4,95611 07769 3872	48047 5372 33	5315 61 01	11 76 18	3,94		
89	4,95611 55816 9245	48047 0056 72	5315 49 24	11 76 14	3,94		
90390	4,95612 03863 9301	48046 4741 23	5315 37 48	11 76 10	3,94		
91	4,95612 51910 4043	48045 9425 86	5315 25 72	11 76 06	3,94		
92	4,95612 99956 3469	48045 4110 60	5315 13 96	11 76 02	3,94		
93	4,95613 48001 7579	48044 8795 46	5315 02 20	11 75 98	3,94		
94	4,95613 96046 6375	48044 3480 44	5314 90 44	11 75 94	3,94		
95	4,95614 44090 9855	48043 8165 53	5314 78 68	11 75 91	3,94		
96	4,95614 92134 8021	48043 2850 75	5314 66 92	11 75 87	3,94		
97	4,95615 40178 0871	48042 7536 08	5314 55 16	11 75 83	3,94		
98	4,95615 88220 8407	48042 2221 53	5314 43 41	11 75 79	3,94		
99	4,95616 36263 0629	48041 6907 09	5314 31 65	11 75 75	3,94		
90400	4,95616 84304 7536	48041 1592 78	5314 19 89	11 75 71	3,94		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90400	4,95616 84304 7536	48041 1592 75	5314 19 94	11 75 68	3 90		
1	4,95617 32345 9129	48040 6278 55	5314 08 18	11 75 64	3 90		
2	4,95617 80386 5407	48040 0964 47	5313 96 43	11 75 60	3 90		
3	4,95618 28426 6372	48039 5650 51	5313 84 67	11 75 56	3 90		
4	4,95618 76466 2022	48039 0336 66	5313 72 92	11 75 52	3 90		
5	4,95619 24505 2359	48038 5022 93	5313 61 16	11 75 49	3 90		
6	4,95619 72543 7382	48037 9709 32	5313 49 41	11 75 45	3 90		
7	4,95620 20581 7091	48037 4395 82	5313 37 65	11 75 41	3 90		
8	4,95620 68619 1487	48036 9082 45	5313 25 90	11 75 37	3 90		
9	4,95621 16656 0570	48036 3769 19	5313 14 14	11 75 33	3 90		
90410	4,95621 64692 4339	48035 8456 05	5313 02 39	11 75 29	3 90		
11	4,95622 12728 2795	48035 3143 02	5312 90 64	11 75 25	3 90		
12	4,95622 60763 5938	48034 7830 12	5312 78 88	11 75 21	3 90		
13	4,95623 08798 3768	48034 2517 33	5312 67 13	11 75 17	3 90		
14	4,95623 56832 6285	48033 7204 66	5312 55 38	11 75 13	3 90		
15	4,95624 04866 3490	48033 1892 10	5312 43 63	11 75 10	3 90		
16	4,95624 52899 5382	48032 6579 67	5312 31 88	11 75 06	3 90		
17	4,95625 00932 1962	48032 1267 35	5312 20 13	11 75 02	3 90		
18	4,95625 48964 3229	48031 5955 15	5312 08 38	11 74 98	3 90		
19	4,95625 96995 9184	48031 0643 06	5311 96 63	11 74 94	3 90		
90420	4,95626 45026 9827	48030 5331 10	5311 84 88	11 74 90	3 90		
21	4,95626 93057 5158	48030 0019 25	5311 73 13	11 74 86	3 90		
22	4,95627 41087 5177	48029 4707 52	5311 61 38	11 74 82	3 90		
23	4,95627 89116 9885	48028 9395 90	5311 49 63	11 74 78	3 90		
24	4,95628 37145 9281	48028 4084 41	5311 37 88	11 74 74	3 90		
25	4,95628 85174 3365	48027 8773 03	5311 26 14	11 74 71	3 90		
26	4,95629 33202 2138	48027 3461 77	5311 14 39	11 74 67	3 90		
27	4,95629 81229 5600	48026 8150 62	5311 02 64	11 74 63	3 90		
28	4,95630 29256 3751	48026 2839 60	5310 90 90	11 74 59	3 90		
29	4,95630 77282 6590	48025 7528 69	5310 79 15	11 74 55	3 90		
90430	4,95631 25308 4119	48025 2217 90	5310 67 41	11 74 51	3 90		
31	4,95631 73333 6337	48024 6907 22	5310 55 66	11 74 47	3 90		
32	4,95632 21358 3244	48024 1596 66	5310 43 92	11 74 43	3 90		
33	4,95632 69382 4841	48023 6286 23	5310 32 17	11 74 39	3 90		
34	4,95633 17406 1127	48023 0975 90	5310 20 43	11 74 35	3 90		
35	4,95633 65429 2103	48022 5665 70	5310 08 68	11 74 32	3 90		
36	4,95634 13451 7769	48022 0355 61	5309 96 94	11 74 28	3 90		
37	4,95634 61473 8124	48021 5045 64	5309 85 20	11 74 24	3 90		
38	4,95635 09495 3170	48020 9735 79	5309 73 46	11 74 20	3 90		
39	4,95635 57516 2906	48020 4426 06	5309 61 71	11 74 16	3 90		
90440	4,95636 05536 7332	48019 9116 44	5309 49 97	11 74 12	3 90		
41	4,95636 53556 6448	48019 3806 94	5309 38 23	11 74 08	3 90		
42	4,95637 01576 0255	48018 8497 56	5309 26 49	11 74 04	3 90		
43	4,95637 49594 8753	48018 3188 29	5309 14 75	11 74 00	3 90		
44	4,95637 97613 1941	48017 7879 14	5309 03 01	11 73 96	3 90		
45	4,95638 45630 9820	48017 2570 11	5308 91 27	11 73 93	3 90		
46	4,95638 93648 2390	48016 7261 20	5308 79 53	11 73 89	3 90		
47	4,95639 41664 9651	48016 1952 41	5308 67 79	11 73 85	3 90		
48	4,95639 89681 1604	48015 6643 73	5308 56 05	11 73 81	3 90		
49	4,95640 37696 8247	48015 1335 17	5308 44 32	11 73 77	3 90		
90450	4,95640 85711 9583	48014 6026 72	5308 32 58	11 73 73	3 90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90450	4,95640 85711 9583	48014 6026 72	5308 32 58	11 73 73	3 90		
51	4,95641 33726 5609	48014 0718 40	5308 20 84	11 73 69	3 90		
52	4,95641 81740 6328	48013 5410 19	5308 09 10	11 73 65	3 90		
53	4,95642 29754 1738	48013 0102 10	5307 97 37	11 73 61	3 90		
54	4,95642 77767 1840	48012 4794 13	5307 85 63	11 73 57	3 90		
55	4,95643 25779 6634	48011 9486 27	5307 73 90	11 73 54	3 90		
56	4,95643 73791 6120	48011 4178 53	5307 62 16	11 73 50	3 90		
57	4,95644 21803 0299	48010 8870 91	5307 50 43	11 73 46	3 90		
58	4,95644 69813 9170	48010 3563 40	5307 38 69	11 73 42	3 90		
59	4,95645 17824 2733	48009 8256 02	5307 26 96	11 73 38	3 90		
90460	4,95645 65834 0989	48009 2948 75	5307 15 22	11 73 34	3 90		
61	4,95646 13843 3938	48008 7641 60	5307 03 49	11 73 30	3 90		
62	4,95646 61852 1579	48008 2334 56	5306 91 76	11 73 26	3 90		
63	4,95647 09860 3914	48007 7027 64	5306 80 02	11 73 22	3 90		
64	4,95647 57868 0942	48007 1720 84	5306 68 29	11 73 18	3 90		
65	4,95648 05875 2662	48006 6414 16	5306 56 56	11 73 15	3 90		
66	4,95648 53881 9077	48006 1107 59	5306 44 83	11 73 11	3 90		
67	4,95649 01888 0184	48005 5801 15	5306 33 10	11 73 07	3 90		
68	4,95649 49893 5985	48005 0494 81	5306 21 37	11 73 03	3 90		
69	4,95649 97898 6480	48004 5188 60	5306 09 64	11 72 99	3 90		
90470	4,95650 45903 1669	48003 9882 50	5305 97 91	11 72 95	3 90		
71	4,95650 93907 1551	48003 4576 53	5305 86 18	11 72 91	3 90		
72	4,95651 41910 6128	48002 9270 66	5305 74 45	11 72 87	3 90		
73	4,95651 89913 5398	48002 3964 92	5305 62 72	11 72 83	3 90		
74	4,95652 37915 9363	48001 8659 29	5305 50 99	11 72 79	3 90		
75	4,95652 85917 8023	48001 3353 78	5305 39 26	11 72 76	3 90		
76	4,95653 33919 1376	48000 8048 39	5305 27 53	11 72 72	3 90		
77	4,95653 81919 9425	48000 2743 11	5305 15 81	11 72 68	3 90		
78	4,95654 29920 2168	47999 7437 96	5305 04 08	11 72 64	3 90		
79	4,95654 77919 9606	47999 2132 92	5304 92 35	11 72 60	3 90		
90480	4,95655 25919 1739	47998 6827 99	5304 80 63	11 72 56	3 90		
81	4,95655 73917 8567	47998 1523 19	5304 68 90	11 72 52	3 90		
82	4,95656 21916 0090	47997 6218 50	5304 57 18	11 72 48	3 90		
83	4,95656 69913 6309	47997 0913 92	5304 45 45	11 72 44	3 90		
84	4,95657 17910 7222	47996 5609 47	5304 33 73	11 72 40	3 90		
85	4,95657 65907 2832	47996 0305 13	5304 22 00	11 72 37	3 90		
86	4,95658 13903 3137	47995 5000 91	5304 10 28	11 72 33	3 90		
87	4,95658 61898 8138	47994 9696 81	5303 98 56	11 72 29	3 90		
88	4,95659 09893 7835	47994 4392 82	5303 86 83	11 72 25	3 90		
89	4,95659 57888 2228	47993 9088 96	5303 75 11	11 72 21	3 90		
90490	4,95660 05882 1317	47993 3785 20	5303 63 39	11 72 17	3 90		
91	4,95660 53875 5102	47992 8481 57	5303 51 67	11 72 13	3 90		
92	4,95661 01868 3583	47992 3178 05	5303 39 95	11 72 09	3 90		
93	4,95661 49860 6761	47991 7874 65	5303 28 23	11 72 05	3 90		
94	4,95661 97852 4636	47991 2571 37	5303 16 51	11 72 01	3 90		
95	4,95662 45843 7208	47990 7268 21	5303 04 79	11 71 98	3 90		
96	4,95662 93834 4476	47990 1965 16	5302 93 07	11 71 94	3 90		
97	4,95663 41824 6441	47989 6662 23	5302 81 35	11 71 90	3 90		
98	4,95663 89814 3103	47989 1359 42	5302 69 63	11 71 86	3 90		
99	4,95664 37803 4463	47988 6056 72	5302 57 91	11 71 82	3 90		
90500	4,95664 85792 0519	47988 0754 14	5302 46 19	11 71 78	3 90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90500	4,95664 85792 0519	47988 0754 14	5302 46 19	11 71 78	3,90		
1	4,95665 33780 1273	47987 5451 68	5302 34 47	11 71 74	3,90		
2	4,95665 81767 6725	47987 0149 33	5302 22 76	11 71 70	3,90		
3	4,95666 29754 6874	47986 4847 11	5302 11 04	11 71 66	3,90		
4	4,95666 77741 1721	47985 9545 00	5301 99 32	11 71 62	3,90		
5	4,95667 25727 1266	47985 4243 00	5301 87 61	11 71 59	3,90		
6	4,95667 73712 5509	47984 8941 13	5301 75 89	11 71 55	3,90		
7	4,95668 21697 4451	47984 3639 37	5301 64 17	11 71 51	3,90		
8	4,95668 69681 8090	47983 8337 73	5301 52 46	11 71 47	3,90		
9	4,95669 17665 6428	47983 3036 20	5301 40 74	11 71 43	3,90		
90510	4,95669 65648 9464	47982 7734 79	5301 29 03	11 71 39	3,90		
11	4,95670 13631 7199	47982 2433 50	5301 17 32	11 71 35	3,90		
12	4,95670 61613 9632	47981 7132 33	5301 05 60	11 71 31	3,90		
13	4,95671 09595 6764	47981 1831 27	5300 93 89	11 71 27	3,90		
14	4,95671 57576 8596	47980 6530 34	5300 82 18	11 71 23	3,90		
15	4,95672 05557 5126	47980 1229 51	5300 70 46	11 71 20	3,90		
16	4,95672 53537 6356	47979 5928 81	5300 58 75	11 71 16	3,90		
17	4,95673 01517 2284	47979 0628 22	5300 47 04	11 71 12	3,90		
18	4,95673 49496 2913	47978 5327 75	5300 35 33	11 71 08	3,90		
19	4,95673 97474 8240	47978 0027 40	5300 23 62	11 71 04	3,90		
90520	4,95674 45452 8268	47977 4727 16	5300 11 91	11 71 00	3,90		
21	4,95674 93430 2995	47976 9427 04	5300 00 20	11 70 96	3,90		
22	4,95675 41407 2422	47976 4127 04	5299 88 49	11 70 92	3,90		
23	4,95675 89383 6549	47975 8827 16	5299 76 78	11 70 88	3,90		
24	4,95676 37359 5376	47975 3527 39	5299 65 07	11 70 84	3,90		
25	4,95676 85334 8904	47974 8227 74	5299 53 36	11 70 81	3,90		
26	4,95677 33309 7131	47974 2928 20	5299 41 65	11 70 77	3,90		
27	4,95677 81284 0059	47973 7628 79	5299 29 95	11 70 73	3,90		
28	4,95678 29257 7688	47973 2329 49	5299 18 24	11 70 69	3,90		
29	4,95678 77231 0018	47972 7030 30	5299 06 53	11 70 65	3,90		
90530	4,95679 25203 7048	47972 1731 24	5298 94 83	11 70 61	3,90		
31	4,95679 73175 8779	47971 6432 29	5298 83 12	11 70 57	3,90		
32	4,95680 21147 5212	47971 1133 46	5298 71 41	11 70 53	3,90		
33	4,95680 69118 6345	47970 5834 75	5298 59 71	11 70 49	3,90		
34	4,95681 17089 2180	47970 0536 15	5298 48 00	11 70 45	3,90		
35	4,95681 65059 2716	47969 5237 67	5298 36 30	11 70 42	3,90		
36	4,95682 13028 7954	47968 9939 31	5298 24 60	11 70 38	3,90		
37	4,95682 60997 7893	47968 4641 06	5298 12 89	11 70 34	3,90		
38	4,95683 08966 2534	47967 9342 93	5298 01 19	11 70 30	3,90		
39	4,95683 56934 1877	47967 4044 92	5297 89 49	11 70 26	3,90		
90540	4,95684 04901 5922	47966 8747 02	5297 77 78	11 70 22	3,90		
41	4,95684 52868 4669	47966 3449 25	5297 66 08	11 70 18	3,90		
42	4,95685 00834 8118	47965 8151 59	5297 54 38	11 70 14	3,90		
43	4,95685 48800 6270	47965 2854 04	5297 42 68	11 70 10	3,90		
44	4,95685 96765 9124	47964 7556 61	5297 30 98	11 70 06	3,90		
45	4,95686 44730 6680	47964 2259 30	5297 19 28	11 70 03	3,90		
46	4,95686 92694 8939	47963 6962 11	5297 07 58	11 69 99	3,90		
47	4,95687 40658 5902	47963 1665 04	5296 95 88	11 69 95	3,90		
48	4,95687 88621 7567	47962 6368 08	5296 84 18	11 69 91	3,90		
49	4,95688 36584 3935	47962 1071 23	5296 72 48	11 69 87	3,90		
90550	4,95688 84546 5006	47961 5774 51	5296 60 78	11 69 83	3,90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90550	4,95688 84546 5006	47961 5774 51	5296 60 78	11 69 83	3 90		
51	4,95689 32508 0780	47961 0477 90	5296 49 08	11 69 79	3 90		
52	4,95689 80469 1258	47960 5181 41	5296 37 38	11 69 75	3 90		
53	4,95690 28429 6440	47959 9885 04	5296 25 68	11 69 71	3 90		
54	4,95690 76389 6325	47959 4588 78	5296 13 99	11 69 67	3 90		
55	4,95691 24349 0913	47958 9292 64	5296 02 29	11 69 64	3 90		
56	4,95691 72308 0206	47958 3996 62	5295 90 59	11 69 60	3 90		
57	4,95692 20266 4203	47957 8700 71	5295 78 90	11 69 56	3 90		
58	4,95692 68224 2903	47957 3404 92	5295 67 20	11 69 52	3 90		
59	4,95693 16181 6308	47956 8109 25	5295 55 51	11 69 48	3 90		
90560	4,95693 64138 4417	47956 2813 69	5295 43 81	11 69 44	3 90		
61	4,95694 12094 7231	47955 7518 26	5295 32 12	11 69 40	3 90		
62	4,95694 60050 4749	47955 2222 94	5295 20 42	11 69 36	3 90		
63	4,95695 08005 6972	47954 6927 73	5295 08 73	11 69 32	3 90		
64	4,95695 55960 3900	47954 1632 64	5294 97 04	11 69 28	3 90		
65	4,95696 03914 5533	47953 6337 67	5294 85 34	11 69 25	3 90		
66	4,95696 51868 1870	47953 1042 82	5294 73 65	11 69 21	3 90		
67	4,95696 99821 2913	47952 5748 08	5294 61 96	11 69 17	3 90		
68	4,95697 47773 8661	47952 0453 46	5294 50 27	11 69 13	3 90		
69	4,95697 95725 9115	47951 5158 96	5294 38 58	11 69 09	3 90		
90570	4,95698 43677 4274	47950 9864 58	5294 26 89	11 69 05	3 90		
71	4,95698 91628 4138	47950 4570 31	5294 15 20	11 69 01	3 90		
72	4,95699 39578 8709	47949 9276 15	5294 03 51	11 68 97	3 90		
73	4,95699 87528 7985	47949 3982 12	5293 91 82	11 68 93	3 90		
74	4,95700 35478 1967	47948 8688 20	5293 80 13	11 68 89	3 90		
75	4,95700 83427 0655	47948 3394 40	5293 68 44	11 68 86	3 90		
76	4,95701 31375 4050	47947 8100 72	5293 56 75	11 68 82	3 90		
77	4,95701 79323 2150	47947 2807 15	5293 45 06	11 68 78	3 90		
78	4,95702 27270 4957	47946 7513 70	5293 33 37	11 68 74	3 90		
79	4,95702 75217 2471	47946 2220 36	5293 21 69	11 68 70	3 90		
90580	4,95703 23163 4691	47945 6927 15	5293 10 00	11 68 66	3 90		
81	4,95703 71109 1619	47945 1634 05	5292 98 31	11 68 62	3 90		
82	4,95704 19054 3253	47944 6341 06	5292 86 63	11 68 58	3 90		
83	4,95704 66998 9594	47944 1048 20	5292 74 94	11 68 54	3 90		
84	4,95705 14943 0642	47943 5755 45	5292 63 25	11 68 50	3 90		
85	4,95705 62886 6397	47943 0462 82	5292 51 57	11 68 47	3 90		
86	4,95706 10829 6860	47942 5170 30	5292 39 88	11 68 43	3 90		
87	4,95706 58772 2030	47941 9877 90	5292 28 20	11 68 39	3 90		
88	4,95707 06714 1908	47941 4585 62	5292 16 52	11 68 35	3 90		
89	4,95707 54655 6494	47940 9293 45	5292 04 83	11 68 31	3 90		
90590	4,95708 02596 5787	47940 4001 41	5291 93 15	11 68 27	3 90		
91	4,95708 50536 9789	47939 8709 47	5291 81 47	11 68 23	3 90		
92	4,95708 98476 8498	47939 3417 66	5291 69 79	11 68 19	3 90		
93	4,95709 46416 1916	47938 8125 96	5291 58 10	11 68 15	3 90		
94	4,95709 94355 0042	47938 2834 38	5291 46 42	11 68 11	3 90		
95	4,95710 42293 2876	47937 7542 92	5291 34 74	11 68 08	3 90		
96	4,95710 90231 0419	47937 2251 57	5291 23 06	11 68 04	3 90		
97	4,95711 38168 2671	47936 6960 34	5291 11 38	11 68 00	3 90		
98	4,95711 86104 9631	47936 1669 22	5290 99 70	11 67 96	3 90		
99	4,95712 34041 1300	47935 6378 23	5290 88 02	11 67 92	3 90		
90600	4,95712 81976 7679	47935 1087 35	5290 76 34	11 67 88	3 90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90600	4,95712 81976 7681	47935 1087 36	5290 76 33	11 67 91	3 87		
1	4,95713 29911 8768	47934 5796 60	5290 64 65	11 67 87	3 87		
2	4,95713 77846 4565	47934 0505 95	5290 52 97	11 67 83	3 87		
3	4,95714 25780 5071	47933 5215 42	5290 41 29	11 67 79	3 87		
4	4,95714 73714 0286	47932 9925 01	5290 29 62	11 67 75	3 87		
5	4,95715 21647 0211	47932 4634 71	5290 17 94	11 67 72	3 87		
6	4,95715 69579 4846	47931 9344 53	5290 06 26	11 67 68	3 87		
7	4,95716 17511 4191	47931 4054 47	5289 94 58	11 67 64	3 87		
8	4,95716 65442 8245	47930 8764 52	5289 82 91	11 67 60	3 87		
9	4,95717 13373 7010	47930 3474 69	5289 71 23	11 67 56	3 87		
90610	4,95717 61304 0484	47929 8184 98	5289 59 56	11 67 52	3 87		
11	4,95718 09233 8669	47929 2895 39	5289 47 88	11 67 48	3 87		
12	4,95718 57163 1565	47928 7605 91	5289 36 21	11 67 44	3 87		
13	4,95719 05091 9171	47928 2316 55	5289 24 53	11 67 40	3 87		
14	4,95719 53020 1487	47927 7027 30	5289 12 86	11 67 36	3 87		
15	4,95720 00947 8514	47927 1738 17	5289 01 18	11 67 33	3 87		
16	4,95720 48875 0253	47926 6449 16	5288 89 51	11 67 29	3 87		
17	4,95720 96801 6702	47926 1160 26	5288 77 84	11 67 25	3 87		
18	4,95721 44727 7862	47925 5871 49	5288 66 17	11 67 21	3 87		
19	4,95721 92653 3734	47925 0582 82	5288 54 49	11 67 17	3 87		
90620	4,95722 40578 4316	47924 5294 28	5288 42 82	11 67 13	3 87		
21	4,95722 88502 9611	47924 0005 85	5288 31 15	11 67 09	3 87		
22	4,95723 36426 9617	47923 4717 54	5288 19 48	11 67 05	3 87		
23	4,95723 84350 4334	47922 9429 34	5288 07 81	11 67 01	3 87		
24	4,95724 32273 3763	47922 4141 27	5287 96 14	11 66 97	3 87		
25	4,95724 80195 7905	47921 8853 31	5287 84 47	11 66 94	3 87		
26	4,95725 28117 6758	47921 3565 46	5287 72 80	11 66 90	3 87		
27	4,95725 76039 0324	47920 8277 73	5287 61 13	11 66 86	3 87		
28	4,95726 23959 8601	47920 2990 12	5287 49 46	11 66 82	3 87		
29	4,95726 71880 1591	47919 7702 63	5287 37 79	11 66 78	3 87		
90630	4,95727 19799 9294	47919 2415 25	5287 26 13	11 66 74	3 87		
31	4,95727 67719 1709	47918 7127 99	5287 14 46	11 66 70	3 87		
32	4,95728 15637 8837	47918 1840 84	5287 02 79	11 66 66	3 87		
33	4,95728 63556 0678	47917 6553 81	5286 91 13	11 66 62	3 87		
34	4,95729 11473 7232	47917 1266 90	5286 79 46	11 66 58	3 87		
35	4,95729 59390 8499	47916 5980 11	5286 67 79	11 66 55	3 87		
36	4,95730 07307 4479	47916 0693 43	5286 56 13	11 66 51	3 87		
37	4,95730 55223 5172	47915 5406 87	5286 44 46	11 66 47	3 87		
38	4,95731 03139 0579	47915 0120 42	5286 32 80	11 66 43	3 87		
39	4,95731 51054 0699	47914 4834 10	5286 21 13	11 66 39	3 87		
90640	4,95731 98968 5534	47913 9547 89	5286 09 47	11 66 35	3 87		
41	4,95732 46882 5081	47913 4261 79	5285 97 81	11 66 31	3 87		
42	4,95732 94795 9343	47912 8975 81	5285 86 14	11 66 27	3 87		
43	4,95733 42708 8319	47912 3689 95	5285 74 48	11 66 23	3 87		
44	4,95733 90621 2009	47911 8404 21	5285 62 82	11 66 19	3 87		
45	4,95734 38533 0413	47911 3118 58	5285 51 16	11 66 16	3 87		
46	4,95734 86444 3532	47910 7833 07	5285 39 49	11 66 12	3 87		
47	4,95735 34355 1365	47910 2547 67	5285 27 83	11 66 08	3 87		
48	4,95735 82265 3913	47909 7262 39	5285 16 17	11 66 04	3 87		
49	4,95736 30175 1175	47909 1977 23	5285 04 51	11 66 00	3 87		
90650	4,95736 78084 3152	47908 6692 19	5284 92 85	11 65 96	3 87		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90650	4,95736 78084 3152	47908 6692 19	5284 92 85	11 65 96	3 87		
51	4,95737 25992 9844	47908 1407 26	5284 81 19	11 65 92	3 87		
52	4,95737 73901 1252	47907 6122 45	5284 69 53	11 65 88	3 87		
53	4,95738 21808 7374	47907 0837 75	5284 57 87	11 65 84	3 87		
54	4,95738 69715 8212	47906 5553 17	5284 46 22	11 65 80	3 87		
55	4,95739 17622 3765	47906 0268 71	5284 34 56	11 65 77	3 87		
56	4,95739 65528 4034	47905 4984 36	5284 22 90	11 65 73	3 87		
57	4,95740 13433 9018	47904 9700 13	5284 11 24	11 65 69	3 87		
58	4,95740 61338 8718	47904 4416 02	5283 99 59	11 65 65	3 87		
59	4,95741 09243 3134	47903 9132 03	5283 87 93	11 65 61	3 87		
90660	4,95741 57147 2266	47903 3848 15	5283 76 27	11 65 57	3 87		
61	4,95742 05050 6114	47902 8564 38	5283 64 62	11 65 53	3 87		
62	4,95742 52953 4679	47902 3280 74	5283 52 96	11 65 49	3 87		
63	4,95743 00855 7960	47901 7997 21	5283 41 31	11 65 45	3 87		
64	4,95743 48757 5957	47901 2713 80	5283 29 65	11 65 41	3 87		
65	4,95743 96658 8671	47900 7430 50	5283 18 00	11 65 38	3 87		
66	4,95744 44559 6101	47900 2147 32	5283 06 35	11 65 34	3 87		
67	4,95744 92459 8248	47899 6864 26	5282 94 69	11 65 30	3 87		
68	4,95745 40359 5113	47899 1581 31	5282 83 04	11 65 26	3 87		
69	4,95745 88258 6694	47898 6298 48	5282 71 39	11 65 22	3 87		
90670	4,95746 36157 2992	47898 1015 76	5282 59 73	11 65 18	3 87		
71	4,95746 84055 4008	47897 5733 17	5282 48 08	11 65 14	3 87		
72	4,95747 31952 9741	47897 0450 69	5282 36 43	11 65 10	3 87		
73	4,95747 79850 0192	47896 5168 32	5282 24 78	11 65 06	3 87		
74	4,95748 27746 5360	47895 9886 07	5282 13 13	11 65 02	3 87		
75	4,95748 75642 5247	47895 4603 94	5282 01 48	11 64 99	3 87		
76	4,95749 23537 9850	47894 9321 93	5281 89 83	11 64 95	3 87		
77	4,95749 71432 9172	47894 4040 03	5281 78 18	11 64 91	3 87		
78	4,95750 19327 3212	47893 8758 25	5281 66 53	11 64 87	3 87		
79	4,95750 67221 1971	47893 3476 58	5281 54 88	11 64 83	3 87		
90680	4,95751 15114 5447	47892 8195 03	5281 43 23	11 64 79	3 87		
81	4,95751 63007 3642	47892 2913 60	5281 31 59	11 64 75	3 87		
82	4,95752 10899 6556	47891 7632 29	5281 19 94	11 64 71	3 87		
83	4,95752 58791 4188	47891 2351 09	5281 08 29	11 64 67	3 87		
84	4,95753 06682 6539	47890 7070 00	5280 96 64	11 64 63	3 87		
85	4,95753 54573 3609	47890 1789 04	5280 85 00	11 64 60	3 87		
86	4,95754 02463 5398	47889 6508 19	5280 73 35	11 64 56	3 87		
87	4,95754 50353 1906	47889 1227 45	5280 61 71	11 64 52	3 87		
88	4,95754 98242 3134	47888 5946 84	5280 50 06	11 64 48	3 87		
89	4,95755 46130 9081	47888 0666 34	5280 38 42	11 64 44	3 87		
90690	4,95755 94018 9747	47887 5385 95	5280 26 77	11 64 40	3 87		
91	4,95756 41906 5133	47887 0105 68	5280 15 13	11 64 36	3 87		
92	4,95756 89793 5239	47886 4825 53	5280 03 48	11 64 32	3 87		
93	4,95757 37680 0064	47885 9545 50	5279 91 84	11 64 28	3 87		
94	4,95757 85565 9610	47885 4265 58	5279 80 20	11 64 24	3 87		
95	4,95758 33451 3875	47884 8985 78	5279 68 56	11 64 21	3 87		
96	4,95758 81336 2861	47884 3706 09	5279 56 91	11 64 17	3 87		
97	4,95759 29220 6567	47883 8426 52	5279 45 27	11 64 13	3 87		
98	4,95759 77104 4994	47883 3147 07	5279 33 63	11 64 09	3 87		
99	4,95760 24987 8141	47882 7867 73	5279 21 99	11 64 05	3 87		
90700	4,95760 72870 6008	47882 2588 51	5279 10 35	11 64 01	3 87		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90700	4,95760 72870 6008	47882 2588 51	5279 10 35	11 64 01	3 87		
1	4,95761 20752 8597	47881 7309 41	5278 98 71	11 63 97	3 87		
2	4,95761 68634 5906	47881 2030 42	5278 87 07	11 63 93	3 87		
3	4,95762 16515 7937	47880 6751 55	5278 75 43	11 63 89	3 87		
4	4,95762 64396 4688	47880 1472 80	5278 63 79	11 63 85	3 87		
5	4,95763 12276 6161	47879 6194 16	5278 52 15	11 63 82	3 87		
6	4,95763 60156 2355	47879 0915 64	5278 40 52	11 63 78	3 87		
7	4,95764 08035 3271	47878 5637 23	5278 28 88	11 63 74	3 87		
8	4,95764 55913 8908	47878 0358 94	5278 17 24	11 63 70	3 87		
9	4,95765 03791 9267	47877 5080 77	5278 05 60	11 63 66	3 87		
90710	4,95765 51669 4348	47876 9802 72	5277 93 97	11 63 62	3 87		
11	4,95765 99546 4151	47876 4524 78	5277 82 33	11 63 58	3 87		
12	4,95766 47422 8675	47875 9246 95	5277 70 69	11 63 54	3 87		
13	4,95766 95298 7922	47875 3969 25	5277 59 06	11 63 50	3 87		
14	4,95767 43174 1892	47874 8691 66	5277 47 42	11 63 46	3 87		
15	4,95767 91049 0583	47874 3414 18	5277 35 79	11 63 43	3 87		
16	4,95768 38923 3997	47873 8136 82	5277 24 16	11 63 39	3 87		
17	4,95768 86797 2134	47873 2859 58	5277 12 52	11 63 35	3 87		
18	4,95769 34670 4994	47872 7582 46	5277 00 89	11 63 31	3 87		
19	4,95769 82543 2576	47872 2305 45	5276 89 26	11 63 27	3 87		
90720	4,95770 30415 4882	47871 7028 55	5276 77 62	11 63 23	3 87		
21	4,95770 78287 1910	47871 1751 78	5276 65 99	11 63 19	3 87		
22	4,95771 26158 3662	47870 6475 12	5276 54 36	11 63 15	3 87		
23	4,95771 74029 0137	47870 1198 57	5276 42 73	11 63 11	3 87		
24	4,95772 21899 1336	47869 5922 15	5276 31 10	11 63 07	3 87		
25	4,95772 69768 7258	47869 0645 84	5276 19 46	11 63 04	3 87		
26	4,95773 17637 7904	47868 5369 64	5276 07 83	11 63 00	3 87		
27	4,95773 65506 3273	47868 0093 56	5275 96 20	11 62 96	3 87		
28	4,95774 13374 3367	47867 4817 60	5275 84 57	11 62 92	3 87		
29	4,95774 61241 8185	47866 9541 76	5275 72 95	11 62 88	3 87		
90730	4,95775 09108 7726	47866 4266 03	5275 61 32	11 62 84	3 87		
31	4,95775 56975 1992	47865 8990 41	5275 49 69	11 62 80	3 87		
32	4,95776 04841 0983	47865 3714 92	5275 38 06	11 62 76	3 87		
33	4,95776 52706 4698	47864 8439 54	5275 26 43	11 62 72	3 87		
34	4,95777 00571 3137	47864 3164 27	5275 14 81	11 62 68	3 87		
35	4,95777 48435 6301	47863 7889 12	5275 03 18	11 62 65	3 87		
36	4,95777 96299 4191	47863 2614 09	5274 91 55	11 62 61	3 87		
37	4,95778 44162 6805	47862 7339 18	5274 79 93	11 62 57	3 87		
38	4,95778 92025 4144	47862 2064 38	5274 68 30	11 62 53	3 87		
39	4,95779 39887 6208	47861 6789 69	5274 56 68	11 62 49	3 87		
90740	4,95779 87749 2998	47861 1515 13	5274 45 05	11 62 45	3 87		
41	4,95780 35610 4513	47860 6240 68	5274 33 43	11 62 41	3 87		
42	4,95780 83471 0754	47860 0966 34	5274 21 80	11 62 37	3 87		
43	4,95781 31331 1720	47859 5692 12	5274 10 18	11 62 33	3 87		
44	4,95781 79190 7412	47859 0418 02	5273 98 55	11 62 29	3 87		
45	4,95782 27049 7830	47858 5144 04	5273 86 93	11 62 26	3 87		
46	4,95782 74908 2974	47857 9870 17	5273 75 31	11 62 22	3 87		
47	4,95783 22766 2844	47857 4596 41	5273 63 69	11 62 18	3 87		
48	4,95783 70623 7441	47856 9322 78	5273 52 06	11 62 14	3 87		
49	4,95784 18480 6764	47856 4049 26	5273 40 44	11 62 10	3 87		
90750	4,95784 66337 0813	47855 8775 85	5273 28 82	11 62 06	3 87		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90750	4,95784 66337 0813	47855 8775 85	5273 28 82	11 62 06	3 87		
51	4,95785 14192 9589	47855 3502 56	5273 17 20	11 62 02	3 87		
52	4,95785 62048 3091	47854 8229 39	5273 05 58	11 61 98	3 87		
53	4,95786 09903 1321	47854 2956 34	5272 93 96	11 61 94	3 87		
54	4,95786 57757 4277	47853 7683 40	5272 82 34	11 61 90	3 87		
55	4,95787 05611 1960	47853 2410 57	5272 70 72	11 61 87	3 87		
56	4,95787 53464 4371	47852 7137 87	5272 59 10	11 61 83	3 87		
57	4,95788 01317 1509	47852 1865 27	5272 47 49	11 61 79	3 87		
58	4,95788 49169 3374	47851 6592 80	5272 35 87	11 61 75	3 87		
59	4,95788 97020 9967	47851 1320 44	5272 24 25	11 61 71	3 87		
90760	4,95789 44872 1287	47850 6048 20	5272 12 63	11 61 67	3 87		
61	4,95789 92722 7336	47850 0776 07	5272 01 02	11 61 63	3 87		
62	4,95790 40572 8112	47849 5504 06	5271 89 40	11 61 59	3 87		
63	4,95790 88422 3616	47849 0232 17	5271 77 79	11 61 55	3 87		
64	4,95791 36271 3848	47848 4960 39	5271 66 17	11 61 51	3 87		
65	4,95791 84119 8808	47847 9688 73	5271 54 55	11 61 48	3 87		
66	4,95792 31967 8497	47847 4417 18	5271 42 94	11 61 44	3 87		
67	4,95792 79815 2914	47846 9145 75	5271 31 33	11 61 40	3 87		
68	4,95793 27662 2060	47846 3874 44	5271 19 71	11 61 36	3 87		
69	4,95793 75508 5935	47845 8603 24	5271 08 10	11 61 32	3 87		
90770	4,95794 23354 4538	47845 3332 16	5270 96 48	11 61 28	3 87		
71	4,95794 71199 7870	47844 8061 20	5270 84 87	11 61 24	3 87		
72	4,95795 19044 5931	47844 2790 35	5270 73 26	11 61 20	3 87		
73	4,95795 66888 8721	47843 7519 61	5270 61 65	11 61 16	3 87		
74	4,95796 14732 6241	47843 2249 00	5270 50 04	11 61 12	3 87		
75	4,95796 62575 8490	47842 6978 50	5270 38 42	11 61 09	3 87		
76	4,95797 10418 5469	47842 1708 11	5270 26 81	11 61 05	3 87		
77	4,95797 58260 7177	47841 6437 85	5270 15 20	11 61 01	3 87		
78	4,95798 06102 3614	47841 1167 69	5270 03 59	11 60 97	3 87		
79	4,95798 53943 4782	47840 5897 66	5269 91 98	11 60 93	3 87		
90780	4,95799 01784 0680	47840 0627 74	5269 80 37	11 60 89	3 87		
81	4,95799 49624 1308	47839 5357 93	5269 68 77	11 60 85	3 87		
82	4,95799 97463 6665	47839 0088 25	5269 57 16	11 60 81	3 87		
83	4,95800 45302 6754	47838 4818 67	5269 45 55	11 60 77	3 87		
84	4,95800 93141 1572	47837 9549 22	5269 33 94	11 60 73	3 87		
85	4,95801 40979 1122	47837 4279 88	5269 22 33	11 60 70	3 87		
86	4,95801 88816 5401	47836 9010 66	5269 10 73	11 60 66	3 87		
87	4,95802 36653 4412	47836 3741 55	5268 99 12	11 60 62	3 87		
88	4,95802 84489 8154	47835 8472 56	5268 87 51	11 60 58	3 87		
89	4,95803 32325 6626	47835 3203 68	5268 75 91	11 60 54	3 87		
90790	4,95803 80160 9830	47834 7934 93	5268 64 30	11 60 50	3 87		
91	4,95804 27995 7765	47834 2666 28	5268 52 70	11 60 46	3 87		
92	4,95804 75830 0431	47833 7397 76	5268 41 09	11 60 42	3 87		
93	4,95805 23663 7829	47833 2129 34	5268 29 49	11 60 38	3 87		
94	4,95805 71496 9958	47832 6861 05	5268 17 88	11 60 34	3 87		
95	4,95806 19329 6819	47832 1592 87	5268 06 28	11 60 31	3 87		
96	4,95806 67161 8412	47831 6324 81	5267 94 68	11 60 27	3 87		
97	4,95807 14993 4737	47831 1056 86	5267 83 08	11 60 23	3 87		
98	4,95807 62824 5794	47830 5789 03	5267 71 47	11 60 19	3 87		
99	4,95808 10655 1583	47830 0521 31	5267 59 87	11 60 15	3 87		
90800	4,95808 58485 2104	47829 5253 72	5267 48 27	11 60 11	3 87		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90800	4,95808 58485 2109	47829 5253 78	5267 48 19	11 60 21	3 83		
1	4,95809 06314 7363	47828 9986 30	5267 36 59	11 60 17	3 83		
2	4,95809 54143 7349	47828 4718 93	5267 24 99	11 60 13	3 83		
3	4,95810 01972 2068	47827 9451 68	5267 13 39	11 60 10	3 83		
4	4,95810 49800 1520	47827 4184 55	5267 01 78	11 60 06	3 83		
5	4,95810 97627 5704	47826 8917 53	5266 90 18	11 60 02	3 83		
6	4,95811 45454 4622	47826 3650 63	5266 78 58	11 59 98	3 83		
7	4,95811 93280 8272	47825 8383 84	5266 66 98	11 59 94	3 83		
8	4,95812 41106 6656	47825 3117 17	5266 55 38	11 59 91	3 83		
9	4,95812 88931 9773	47824 7850 62	5266 43 79	11 59 87	3 83		
90810	4,95813 36756 7624	47824 2584 18	5266 32 19	11 59 83	3 83		
11	4,95813 84581 0208	47823 7317 86	5266 20 59	11 59 79	3 83		
12	4,95814 32404 7526	47823 2051 65	5266 08 99	11 59 75	3 83		
13	4,95814 80227 9578	47822 6785 56	5265 97 39	11 59 72	3 83		
14	4,95815 28050 6363	47822 1519 59	5265 85 80	11 59 68	3 83		
15	4,95815 75872 7883	47821 6253 73	5265 74 20	11 59 64	3 83		
16	4,95816 23694 4137	47821 0987 99	5265 62 60	11 59 60	3 83		
17	4,95816 71515 5125	47820 5722 36	5265 51 01	11 59 56	3 83		
18	4,95817 19336 0847	47820 0456 85	5265 39 41	11 59 53	3 83		
19	4,95817 67156 1304	47819 5191 46	5265 27 82	11 59 49	3 83		
90820	4,95818 14975 6495	47818 9926 18	5265 16 22	11 59 45	3 83		
21	4,95818 62794 6422	47818 4661 02	5265 04 63	11 59 41	3 83		
22	4,95819 10613 1083	47817 9395 97	5264 93 03	11 59 37	3 83		
23	4,95819 58431 0479	47817 4131 04	5264 81 44	11 59 34	3 83		
24	4,95820 06248 4610	47816 8866 23	5264 69 84	11 59 30	3 83		
25	4,95820 54065 3476	47816 3601 53	5264 58 25	11 59 26	3 83		
26	4,95821 01881 7077	47815 8336 95	5264 46 66	11 59 22	3 83		
27	4,95821 49697 5414	47815 3072 48	5264 35 07	11 59 18	3 83		
28	4,95821 97512 8487	47814 7808 13	5264 23 47	11 59 15	3 83		
29	4,95822 45327 6295	47814 2543 89	5264 11 88	11 59 11	3 83		
90830	4,95822 93141 8839	47813 7279 78	5264 00 29	11 59 07	3 83		
31	4,95823 40955 6119	47813 2015 77	5263 88 70	11 59 03	3 83		
32	4,95823 88768 8134	47812 6751 89	5263 77 11	11 58 99	3 83		
33	4,95824 36581 4886	47812 1488 11	5263 65 52	11 58 96	3 83		
34	4,95824 84393 6374	47811 6224 46	5263 53 93	11 58 92	3 83		
35	4,95825 32205 2599	47811 0960 92	5263 42 34	11 58 88	3 83		
36	4,95825 80016 3560	47810 5697 50	5263 30 75	11 58 84	3 83		
37	4,95826 27826 9257	47810 0434 19	5263 19 17	11 58 80	3 83		
38	4,95826 75636 9691	47809 5171 00	5263 07 58	11 58 77	3 83		
39	4,95827 23446 4862	47808 9907 92	5262 95 99	11 58 73	3 83		
90840	4,95827 71255 4770	47808 4644 96	5262 84 40	11 58 69	3 83		
41	4,95828 19063 9415	47807 9382 12	5262 72 82	11 58 65	3 83		
42	4,95828 66871 8797	47807 4119 39	5262 61 23	11 58 61	3 83		
43	4,95829 14679 2917	47806 8856 78	5262 49 64	11 58 58	3 83		
44	4,95829 62486 1774	47806 3594 28	5262 38 06	11 58 54	3 83		
45	4,95830 10292 5368	47805 8331 90	5262 26 47	11 58 50	3 83		
46	4,95830 58098 3700	47805 3069 64	5262 14 89	11 58 46	3 83		
47	4,95831 05903 6769	47804 7807 49	5262 03 30	11 58 42	3 83		
48	4,95831 53708 4577	47804 2545 45	5261 91 72	11 58 39	3 83		
49	4,95832 01512 7122	47803 7283 54	5261 80 13	11 58 35	3 83		
90850	4,95832 49316 4406	47803 2021 74	5261 68 55	11 58 31	3 83		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90850	4,95832 49316 4406	47803 2021 74	5261 68 55	11 58 31	3 83		
51	4,95832 97119 6428	47802 6760 05	5261 56 97	11 58 27	3 83		
52	4,95833 44922 3188	47802 1498 48	5261 45 38	11 58 23	3 83		
53	4,95833 92724 4686	47801 6237 03	5261 33 80	11 58 20	3 83		
54	4,95834 40526 0923	47801 0975 69	5261 22 22	11 58 16	3 83		
55	4,95834 88327 1899	47800 5714 47	5261 10 64	11 58 12	3 83		
56	4,95835 36127 7613	47800 0453 36	5260 99 06	11 58 08	3 83		
57	4,95835 83927 8067	47799 5192 37	5260 87 48	11 58 04	3 83		
58	4,95836 31727 3259	47798 9931 49	5260 75 90	11 58 01	3 83		
59	4,95836 79526 3191	47798 4670 73	5260 64 32	11 57 97	3 83		
90860	4,95837 27324 7861	47797 9410 09	5260 52 74	11 57 93	3 83		
61	4,95837 75122 7271	47797 4149 56	5260 41 16	11 57 89	3 83		
62	4,95838 22920 1421	47796 8889 15	5260 29 58	11 57 85	3 83		
63	4,95838 70717 0310	47796 3628 86	5260 18 00	11 57 82	3 83		
64	4,95839 18513 3939	47795 8368 68	5260 06 42	11 57 78	3 83		
65	4,95839 66309 2308	47795 3108 61	5259 94 84	11 57 74	3 83		
66	4,95840 14104 5416	47794 7848 66	5259 83 27	11 57 70	3 83		
67	4,95840 61899 3265	47794 2588 83	5259 71 69	11 57 66	3 83		
68	4,95841 09693 5854	47793 7329 11	5259 60 11	11 57 63	3 83		
69	4,95841 57487 3183	47793 2069 51	5259 48 54	11 57 59	3 83		
90870	4,95842 05280 5253	47792 6810 03	5259 36 96	11 57 55	3 83		
71	4,95842 53073 2063	47792 1550 66	5259 25 38	11 57 51	3 83		
72	4,95843 00865 3613	47791 6291 40	5259 13 81	11 57 47	3 83		
73	4,95843 48656 9905	47791 1032 27	5259 02 23	11 57 44	3 83		
74	4,95843 96448 0937	47790 5773 24	5258 90 66	11 57 40	3 83		
75	4,95844 44238 6710	47790 0514 34	5258 79 09	11 57 36	3 83		
76	4,95844 92028 7224	47789 5255 55	5258 67 51	11 57 32	3 83		
77	4,95845 39818 2480	47788 9996 87	5258 55 94	11 57 28	3 83		
78	4,95845 87607 2477	47788 4738 31	5258 44 37	11 57 25	3 83		
79	4,95846 35395 7215	47787 9479 87	5258 32 79	11 57 21	3 83		
90880	4,95846 83183 6695	47787 4221 54	5258 21 22	11 57 17	3 83		
81	4,95847 30971 0917	47786 8963 33	5258 09 65	11 57 13	3 83		
82	4,95847 78757 9880	47786 3705 23	5257 98 08	11 57 09	3 83		
83	4,95848 26544 3585	47785 8447 25	5257 86 51	11 57 06	3 83		
84	4,95848 74330 2032	47785 3189 39	5257 74 94	11 57 02	3 83		
85	4,95849 22115 5222	47784 7931 64	5257 63 37	11 56 98	3 83		
86	4,95849 69900 3153	47784 2674 00	5257 51 80	11 56 94	3 83		
87	4,95850 17684 5827	47783 7416 48	5257 40 23	11 56 90	3 83		
88	4,95850 65468 3244	47783 2159 08	5257 28 66	11 56 87	3 83		
89	4,95851 13251 5403	47782 6901 80	5257 17 09	11 56 83	3 83		
90890	4,95851 61034 2305	47782 1644 62	5257 05 52	11 56 79	3 83		
91	4,95852 08816 3949	47781 6387 57	5256 93 95	11 56 75	3 83		
92	4,95852 56598 0337	47781 1130 63	5256 82 39	11 56 71	3 83		
93	4,95853 04379 1468	47780 5873 81	5256 70 82	11 56 68	3 83		
94	4,95853 52159 7341	47780 0617 10	5256 59 25	11 56 64	3 83		
95	4,95853 99939 7958	47779 5360 50	5256 47 69	11 56 60	3 83		
96	4,95854 47719 3319	47779 0104 03	5256 36 12	11 56 56	3 83		
97	4,95854 95498 3423	47778 4847 67	5256 24 55	11 56 52	3 83		
98	4,95855 43276 8271	47777 9591 42	5256 12 99	11 56 49	3 83		
99	4,95855 91054 7862	47777 4335 29	5256 01 42	11 56 45	3 83		
90900	4,95856 38832 2197	47776 9079 28	5255 89 86	11 56 41	3 83		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90900	4,95856 38832 2197	47776 9079 28	5255 89 86	11 56 41	3 83		
1	4,95856 86609 1277	47776 3823 38	5255 78 30	11 56 37	3 83		
2	4,95857 34385 5100	47775 8567 59	5255 66 73	11 56 33	3 83		
3	4,95857 82161 3668	47775 3311 93	5255 55 17	11 56 30	3 83		
4	4,95858 29936 6980	47774 8056 38	5255 43 61	11 56 26	3 83		
5	4,95858 77711 5036	47774 2800 94	5255 32 04	11 56 22	3 83		
6	4,95859 25485 7837	47773 7545 62	5255 20 48	11 56 18	3 83		
7	4,95859 73259 5382	47773 2290 41	5255 08 92	11 56 14	3 83		
8	4,95860 21032 7673	47772 7035 33	5254 97 36	11 56 11	3 83		
9	4,95860 68805 4708	47772 1780 35	5254 85 80	11 56 07	3 83		
90910	4,95861 16577 6489	47771 6525 49	5254 74 24	11 56 03	3 83		
11	4,95861 64349 3014	47771 1270 75	5254 62 68	11 55 99	3 83		
12	4,95862 12120 4285	47770 6016 12	5254 51 12	11 55 95	3 83		
13	4,95862 59891 0301	47770 0761 61	5254 39 56	11 55 92	3 83		
14	4,95863 07661 1063	47769 5507 22	5254 28 00	11 55 88	3 83		
15	4,95863 55430 6570	47769 0252 94	5254 16 44	11 55 84	3 83		
16	4,95864 03199 6823	47768 4998 77	5254 04 88	11 55 80	3 83		
17	4,95864 50968 1821	47767 9744 72	5253 93 32	11 55 76	3 83		
18	4,95864 98736 1566	47767 4490 79	5253 81 76	11 55 73	3 83		
19	4,95865 46503 6057	47766 9236 97	5253 70 21	11 55 69	3 83		
90920	4,95865 94270 5294	47766 3983 27	5253 58 65	11 55 65	3 83		
21	4,95866 42036 9277	47765 8729 68	5253 47 09	11 55 61	3 83		
22	4,95866 89802 8007	47765 3476 21	5253 35 54	11 55 57	3 83		
23	4,95867 37568 1483	47764 8222 86	5253 23 98	11 55 54	3 83		
24	4,95867 85332 9706	47764 2969 62	5253 12 43	11 55 50	3 83		
25	4,95868 33097 2676	47763 7716 49	5253 00 87	11 55 46	3 83		
26	4,95868 80861 0392	47763 2463 49	5252 89 32	11 55 42	3 83		
27	4,95869 28624 2856	47762 7210 59	5252 77 76	11 55 38	3 83		
28	4,95869 76387 0066	47762 1957 81	5252 66 21	11 55 35	3 83		
29	4,95870 24149 2024	47761 6705 15	5252 54 66	11 55 31	3 83		
90930	4,95870 71910 8729	47761 1452 61	5252 43 10	11 55 27	3 83		
31	4,95871 19672 0182	47760 6200 17	5252 31 55	11 55 23	3 83		
32	4,95871 67432 6382	47760 0947 86	5252 20 00	11 55 19	3 83		
33	4,95872 15192 7330	47759 5695 66	5252 08 45	11 55 16	3 83		
34	4,95872 62952 3026	47759 0443 58	5251 96 89	11 55 12	3 83		
35	4,95873 10711 3469	47758 5191 61	5251 85 34	11 55 08	3 83		
36	4,95873 58469 8661	47757 9939 75	5251 73 79	11 55 04	3 83		
37	4,95874 06227 8601	47757 4688 02	5251 62 24	11 55 00	3 83		
38	4,95874 53985 3289	47756 9436 39	5251 50 69	11 54 97	3 83		
39	4,95875 01742 2725	47756 4184 89	5251 39 14	11 54 93	3 83		
90940	4,95875 49498 6910	47755 8933 50	5251 27 59	11 54 89	3 83		
41	4,95875 97254 5843	47755 3682 22	5251 16 04	11 54 85	3 83		
42	4,95876 45009 9526	47754 8431 06	5251 04 49	11 54 81	3 83		
43	4,95876 92764 7957	47754 3180 01	5250 92 95	11 54 78	3 83		
44	4,95877 40519 1137	47753 7929 09	5250 81 40	11 54 74	3 83		
45	4,95877 88272 9066	47753 2678 27	5250 69 85	11 54 70	3 83		
46	4,95878 36026 1744	47752 7427 57	5250 58 30	11 54 66	3 83		
47	4,95878 83778 9172	47752 2176 99	5250 46 76	11 54 62	3 83		
48	4,95879 31531 1349	47751 6926 52	5250 35 21	11 54 59	3 83		
49	4,95879 79282 8275	47751 1676 17	5250 23 67	11 54 55	3 83		
90950	4,95880 27033 9951	47750 6425 93	5250 12 12	11 54 51	3 83		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
90950	4,95880 27033 9951	47750 6425 93	5250 12 12	11 54 51	3 83		
51	4,95880 74784 6377	47750 1175 81	5250 00 58	11 54 47	3 83		
52	4,95881 22534 7553	47749 5925 81	5249 89 03	11 54 43	3 83		
53	4,95881 70284 3479	47749 0675 92	5249 77 49	11 54 40	3 83		
54	4,95882 18033 4155	47748 5426 14	5249 65 94	11 54 36	3 83		
55	4,95882 65781 9581	47748 0176 48	5249 54 40	11 54 32	3 83		
56	4,95883 13529 9757	47747 4926 94	5249 42 86	11 54 28	3 83		
57	4,95883 61277 4684	47746 9677 51	5249 31 31	11 54 24	3 83		
58	4,95884 09024 4362	47746 4428 20	5249 19 77	11 54 21	3 83		
59	4,95884 56770 8790	47745 9179 00	5249 08 23	11 54 17	3 83		
90960	4,95885 04516 7969	47745 3929 92	5248 96 69	11 54 13	3 83		
61	4,95885 52262 1899	47744 8680 95	5248 85 15	11 54 09	3 83		
62	4,95886 00007 0580	47744 3432 10	5248 73 60	11 54 05	3 83		
63	4,95886 47751 4012	47743 8183 36	5248 62 06	11 54 02	3 83		
64	4,95886 95495 2195	47743 2934 74	5248 50 52	11 53 98	3 83		
65	4,95887 43238 5130	47742 7686 24	5248 38 98	11 53 94	3 83		
66	4,95887 90981 2816	47742 2437 85	5248 27 44	11 53 90	3 83		
67	4,95888 38723 5254	47741 7189 57	5248 15 91	11 53 86	3 83		
68	4,95888 86465 2444	47741 1941 41	5248 04 37	11 53 83	3 83		
69	4,95889 34206 4385	47740 6693 37	5247 92 83	11 53 79	3 83		
90970	4,95889 81947 1078	47740 1445 44	5247 81 29	11 53 75	3 83		
71	4,95890 29687 2524	47739 6197 63	5247 69 75	11 53 71	3 83		
72	4,95890 77426 8721	47739 0949 93	5247 58 22	11 53 67	3 83		
73	4,95891 25165 9671	47738 5702 35	5247 46 68	11 53 64	3 83		
74	4,95891 72904 5374	47738 0454 88	5247 35 14	11 53 60	3 83		
75	4,95892 20642 5829	47737 5207 53	5247 23 61	11 53 56	3 83		
76	4,95892 68380 1036	47736 9960 29	5247 12 07	11 53 52	3 83		
77	4,95893 16117 0996	47736 4713 17	5247 00 54	11 53 48	3 83		
78	4,95893 63853 5710	47735 9466 17	5246 89 00	11 53 45	3 83		
79	4,95894 11589 5176	47735 4219 28	5246 77 47	11 53 41	3 83		
90980	4,95894 59324 9395	47734 8972 50	5246 65 93	11 53 37	3 83		
81	4,95895 07059 8368	47734 3725 84	5246 54 40	11 53 33	3 83		
82	4,95895 54794 2093	47733 8479 30	5246 42 87	11 53 29	3 83		
83	4,95896 02528 0573	47733 3232 87	5246 31 33	11 53 26	3 83		
84	4,95896 50261 3806	47732 7986 56	5246 19 80	11 53 22	3 83		
85	4,95896 97994 1792	47732 2740 36	5246 08 27	11 53 18	3 83		
86	4,95897 45726 4533	47731 7494 28	5245 96 74	11 53 14	3 83		
87	4,95897 93458 2027	47731 2248 31	5245 85 20	11 53 10	3 83		
88	4,95898 41189 4275	47730 7002 46	5245 73 67	11 53 07	3 83		
89	4,95898 88920 1278	47730 1756 72	5245 62 14	11 53 03	3 83		
90990	4,95899 36650 3034	47729 6511 10	5245 50 61	11 52 99	3 83		
91	4,95899 84379 9545	47729 1265 59	5245 39 08	11 52 95	3 83		
92	4,95900 32109 0811	47728 6020 20	5245 27 55	11 52 91	3 83		
93	4,95900 79837 6831	47728 0774 93	5245 16 02	11 52 88	3 83		
94	4,95901 27565 7606	47727 5529 77	5245 04 49	11 52 84	3 83		
95	4,95901 75293 3136	47727 0284 72	5244 92 97	11 52 80	3 83		
96	4,95902 23020 3421	47726 5039 79	5244 81 44	11 52 76	3 83		
97	4,95902 70746 8460	47725 9794 98	5244 69 91	11 52 72	3 83		
98	4,95903 18472 8255	47725 4550 28	5244 58 38	11 52 69	3 83		
99	4,95903 66198 2806	47724 9305 69	5244 46 86	11 52 65	3 83		
91000	4,95904 13923 2111	47724 4061 23	5244 35 33	11 52 61	3 83		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91000	4,95904 13923 2109	47724 4061 19	5244 35 38	11 52 57	3 80		
1	4,95904 61647 6170	47723 8816 84	5244 23 85	11 52 53	3 80		
2	4,95905 09371 4987	47723 3572 60	5244 12 33	11 52 49	3 80		
3	4,95905 57094 8560	47722 8328 47	5244 00 80	11 52 46	3 80		
4	4,95906 04817 6888	47722 3084 47	5243 89 28	11 52 42	3 80		
5	4,95906 52539 9973	47721 7840 57	5243 77 76	11 52 38	3 80		
6	4,95907 00261 7813	47721 2596 80	5243 66 23	11 52 34	3 80		
7	4,95907 47983 0410	47720 7353 13	5243 54 71	11 52 30	3 80		
8	4,95907 95703 7763	47720 2109 59	5243 43 19	11 52 27	3 80		
9	4,95908 43423 9873	47719 6866 15	5243 31 66	11 52 23	3 80		
91010	4,95908 91143 6739	47719 1622 84	5243 20 14	11 52 19	3 80		
11	4,95909 38862 8362	47718 6379 64	5243 08 62	11 52 15	3 80		
12	4,95909 86581 4741	47718 1136 55	5242 97 10	11 52 11	3 80		
13	4,95910 34299 5878	47717 5893 58	5242 85 58	11 52 08	3 80		
14	4,95910 82017 1772	47717 0650 72	5242 74 05	11 52 04	3 80		
15	4,95911 29734 2422	47716 5407 98	5242 62 53	11 52 00	3 80		
16	4,95911 77450 7830	47716 0165 36	5242 51 01	11 51 96	3 80		
17	4,95912 25166 7996	47715 4922 85	5242 39 49	11 51 92	3 80		
18	4,95912 72882 2918	47714 9680 45	5242 27 98	11 51 89	3 80		
19	4,95913 20597 2599	47714 4438 17	5242 16 46	11 51 85	3 80		
91020	4,95913 68311 7037	47713 9196 01	5242 04 94	11 51 81	3 80		
21	4,95914 16025 6233	47713 3953 96	5241 93 42	11 51 77	3 80		
22	4,95914 63739 0187	47712 8712 02	5241 81 90	11 51 73	3 80		
23	4,95915 11451 8899	47712 3470 21	5241 70 39	11 51 70	3 80		
24	4,95915 59164 2369	47711 8228 50	5241 58 87	11 51 66	3 80		
25	4,95916 06876 0598	47711 2986 91	5241 47 35	11 51 62	3 80		
26	4,95916 54587 3585	47710 7745 44	5241 35 84	11 51 58	3 80		
27	4,95917 02298 1330	47710 2504 08	5241 24 32	11 51 54	3 80		
28	4,95917 50008 3834	47709 7262 84	5241 12 80	11 51 51	3 80		
29	4,95917 97718 1097	47709 2021 71	5241 01 29	11 51 47	3 80		
91030	4,95918 45427 3119	47708 6780 70	5240 89 77	11 51 43	3 80		
31	4,95918 93135 9899	47708 1539 80	5240 78 26	11 51 39	3 80		
32	4,95919 40844 1439	47707 6299 02	5240 66 75	11 51 35	3 80		
33	4,95919 88551 7738	47707 1058 35	5240 55 23	11 51 32	3 80		
34	4,95920 36258 8797	47706 5817 80	5240 43 72	11 51 28	3 80		
35	4,95920 83965 4614	47706 0577 36	5240 32 21	11 51 24	3 80		
36	4,95921 31671 5192	47705 5337 04	5240 20 69	11 51 20	3 80		
37	4,95921 79377 0529	47705 0096 83	5240 09 18	11 51 16	3 80		
38	4,95922 27082 0626	47704 4856 74	5239 97 67	11 51 13	3 80		
39	4,95922 74786 5482	47703 9616 76	5239 86 16	11 51 09	3 80		
91040	4,95923 22490 5099	47703 4376 90	5239 74 65	11 51 05	3 80		
41	4,95923 70193 9476	47702 9137 15	5239 63 14	11 51 01	3 80		
42	4,95924 17896 8613	47702 3897 52	5239 51 63	11 50 97	3 80		
43	4,95924 65599 2511	47701 8658 01	5239 40 12	11 50 94	3 80		
44	4,95925 13301 1169	47701 3418 61	5239 28 61	11 50 90	3 80		
45	4,95925 61002 4587	47700 8179 32	5239 17 10	11 50 86	3 80		
46	4,95926 08703 2767	47700 2940 15	5239 05 59	11 50 82	3 80		
47	4,95926 56403 5707	47699 7701 09	5238 94 08	11 50 78	3 80		
48	4,95927 04103 3408	47699 2462 15	5238 82 57	11 50 75	3 80		
49	4,95927 51802 5870	47698 7223 33	5238 71 07	11 50 71	3 80		
91050	4,95927 99501 3093	47698 1984 61	5238 59 56	11 50 67	3 80		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91050	4,95927 99501 3093	47698 1984 61	5238 59 56	11 50 67	3 80		
51	4,95928 47199 5078	47697 6746 02	5238 48 05	11 50 63	3 80		
52	4,95928 94897 1824	47697 1507 54	5238 36 55	11 50 59	3 80		
53	4,95929 42594 3331	47696 6269 17	5238 25 04	11 50 56	3 80		
54	4,95929 90290 9601	47696 1030 92	5238 13 54	11 50 52	3 80		
55	4,95930 37987 0631	47695 5792 79	5238 02 03	11 50 48	3 80		
56	4,95930 85682 6424	47695 0554 77	5237 90 53	11 50 44	3 80		
57	4,95931 33377 6979	47694 5316 86	5237 79 02	11 50 40	3 80		
58	4,95931 81072 2296	47694 0079 07	5237 67 52	11 50 37	3 80		
59	4,95932 28766 2375	47693 4841 40	5237 56 01	11 50 33	3 80		
91060	4,95932 76459 7216	47692 9603 84	5237 44 51	11 50 29	3 80		
61	4,95933 24152 6820	47692 4366 39	5237 33 01	11 50 25	3 80		
62	4,95933 71845 1187	47691 9129 06	5237 21 50	11 50 21	3 80		
63	4,95934 19537 0316	47691 3891 85	5237 10 00	11 50 18	3 80		
64	4,95934 67228 4208	47690 8654 75	5236 98 50	11 50 14	3 80		
65	4,95935 14919 2862	47690 3417 76	5236 87 00	11 50 10	3 80		
66	4,95935 62609 6280	47689 8180 89	5236 75 50	11 50 06	3 80		
67	4,95936 10299 4461	47689 2944 14	5236 64 00	11 50 02	3 80		
68	4,95936 57988 7405	47688 7707 50	5236 52 50	11 49 99	3 80		
69	4,95937 05677 5113	47688 2470 97	5236 41 00	11 49 95	3 80		
91070	4,95937 53365 7584	47687 7234 56	5236 29 50	11 49 91	3 80		
71	4,95938 01053 4818	47687 1998 27	5236 18 00	11 49 87	3 80		
72	4,95938 48740 6816	47686 6762 09	5236 06 50	11 49 83	3 80		
73	4,95938 96427 3579	47686 1526 02	5235 95 00	11 49 80	3 80		
74	4,95939 44113 5105	47685 6290 07	5235 83 50	11 49 76	3 80		
75	4,95939 91799 1395	47685 1054 24	5235 72 01	11 49 72	3 80		
76	4,95940 39484 2449	47684 5818 52	5235 60 51	11 49 68	3 80		
77	4,95940 87168 8267	47684 0582 91	5235 49 01	11 49 64	3 80		
78	4,95941 34852 8850	47683 5347 42	5235 37 52	11 49 61	3 80		
79	4,95941 82536 4198	47683 0112 05	5235 26 02	11 49 57	3 80		
91080	4,95942 30219 4310	47682 4876 79	5235 14 52	11 49 53	3 80		
81	4,95942 77901 9186	47681 9641 64	5235 03 03	11 49 49	3 80		
82	4,95943 25583 8828	47681 4406 61	5234 91 53	11 49 45	3 80		
83	4,95943 73265 3235	47680 9171 70	5234 80 04	11 49 42	3 80		
84	4,95944 20946 2406	47680 3936 90	5234 68 55	11 49 38	3 80		
85	4,95944 68626 6343	47679 8702 21	5234 57 05	11 49 34	3 80		
86	4,95945 16306 5045	47679 3467 64	5234 45 56	11 49 30	3 80		
87	4,95945 63985 8513	47678 8233 19	5234 34 07	11 49 26	3 80		
88	4,95946 11664 6746	47678 2998 84	5234 22 57	11 49 23	3 80		
89	4,95946 59342 9745	47677 7764 62	5234 11 08	11 49 19	3 80		
91090	4,95947 07020 7510	47677 2530 51	5233 99 59	11 49 15	3 80		
91	4,95947 54698 0040	47676 7296 51	5233 88 10	11 49 11	3 80		
92	4,95948 02374 7337	47676 2062 63	5233 76 61	11 49 07	3 80		
93	4,95948 50050 9399	47675 6828 86	5233 65 11	11 49 04	3 80		
94	4,95948 97726 6228	47675 1595 21	5233 53 62	11 49 00	3 80		
95	4,95949 45401 7823	47674 6361 68	5233 42 13	11 48 96	3 80		
96	4,95949 93076 4185	47674 1128 26	5233 30 64	11 48 92	3 80		
97	4,95950 40750 5313	47673 5894 95	5233 19 16	11 48 88	3 80		
98	4,95950 88424 1208	47673 0661 76	5233 07 67	11 48 85	3 80		
99	4,95951 36097 1870	47672 5428 68	5232 96 18	11 48 81	3 80		
91100	4,95951 83769 7299	47672 0195 72	5232 84 69	11 48 77	3 80		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91100	4,95951 83769 7299	47672 0195 72	5232 84 69	11 48 77	3 80		
1	4,95952 31441 7495	47671 4962 87	5232 73 20	11 48 73	3 80		
2	4,95952 79113 2457	47670 9730 14	5232 61 72	11 48 69	3 80		
3	4,95953 26784 2188	47670 4497 52	5232 50 23	11 48 66	3 80		
4	4,95953 74454 6685	47669 9265 02	5232 38 74	11 48 62	3 80		
5	4,95954 22124 5950	47669 4032 63	5232 27 26	11 48 58	3 80		
6	4,95954 69793 9983	47668 8800 36	5232 15 77	11 48 54	3 80		
7	4,95955 17462 8783	47668 3568 20	5232 04 28	11 48 50	3 80		
8	4,95955 65131 2351	47667 8336 16	5231 92 80	11 48 47	3 80		
9	4,95956 12799 0687	47667 3104 23	5231 81 31	11 48 43	3 80		
91110	4,95956 60466 3792	47666 7872 42	5231 69 83	11 48 39	3 80		
11	4,95957 08133 1664	47666 2640 72	5231 58 35	11 48 35	3 80		
12	4,95957 55799 4305	47665 7409 14	5231 46 86	11 48 31	3 80		
13	4,95958 03465 1714	47665 2177 67	5231 35 38	11 48 28	3 80		
14	4,95958 51130 3892	47664 6946 32	5231 23 90	11 48 24	3 80		
15	4,95958 98795 0838	47664 1715 08	5231 12 41	11 48 20	3 80		
16	4,95959 46459 2553	47663 6483 95	5231 00 93	11 48 16	3 80		
17	4,95959 94122 9037	47663 1252 94	5230 89 45	11 48 12	3 80		
18	4,95960 41786 0290	47662 6022 05	5230 77 97	11 48 09	3 80		
19	4,95960 89448 6312	47662 0791 27	5230 66 49	11 48 05	3 80		
91120	4,95961 37110 7103	47661 5560 60	5230 55 01	11 48 01	3 80		
21	4,95961 84772 2664	47661 0330 05	5230 43 53	11 47 97	3 80		
22	4,95962 32433 2994	47660 5099 62	5230 32 05	11 47 93	3 80		
23	4,95962 80093 8093	47659 9869 30	5230 20 57	11 47 90	3 80		
24	4,95963 27753 7963	47659 4639 09	5230 09 09	11 47 86	3 80		
25	4,95963 75413 2602	47658 9409 00	5229 97 61	11 47 82	3 80		
26	4,95964 23072 2011	47658 4179 03	5229 86 13	11 47 78	3 80		
27	4,95964 70730 6190	47657 8949 16	5229 74 66	11 47 74	3 80		
28	4,95965 18388 5139	47657 3719 42	5229 63 18	11 47 71	3 80		
29	4,95965 66045 8858	47656 8489 79	5229 51 70	11 47 67	3 80		
91130	4,95966 13702 7348	47656 3260 27	5229 40 22	11 47 63	3 80		
31	4,95966 61359 0609	47655 8030 87	5229 28 75	11 47 59	3 80		
32	4,95967 09014 8639	47655 2801 58	5229 17 27	11 47 55	3 80		
33	4,95967 56670 1441	47654 7572 41	5229 05 80	11 47 52	3 80		
34	4,95968 04324 9013	47654 2343 35	5228 94 32	11 47 48	3 80		
35	4,95968 51979 1357	47653 7114 41	5228 82 85	11 47 44	3 80		
36	4,95968 99632 8471	47653 1885 58	5228 71 37	11 47 40	3 80		
37	4,95969 47286 0357	47652 6656 86	5228 59 90	11 47 36	3 80		
38	4,95969 94938 7014	47652 1428 26	5228 48 42	11 47 33	3 80		
39	4,95970 42590 8442	47651 6199 78	5228 36 95	11 47 29	3 80		
91140	4,95970 90242 4642	47651 0971 41	5228 25 48	11 47 25	3 80		
41	4,95971 37893 5613	47650 5743 16	5228 14 01	11 47 21	3 80		
42	4,95971 85544 1356	47650 0515 02	5228 02 53	11 47 17	3 80		
43	4,95972 33194 1871	47649 5286 99	5227 91 06	11 47 14	3 80		
44	4,95972 80843 7158	47649 0059 08	5227 79 59	11 47 10	3 80		
45	4,95973 28492 7217	47648 4831 28	5227 68 12	11 47 06	3 80		
46	4,95973 76141 2049	47647 9603 60	5227 56 65	11 47 02	3 80		
47	4,95974 23789 1652	47647 4376 04	5227 45 18	11 46 98	3 80		
48	4,95974 71436 6028	47646 9148 58	5227 33 71	11 46 95	3 80		
49	4,95975 19083 5177	47646 3921 25	5227 22 24	11 46 91	3 80		
91150	4,95975 66729 9098	47645 8694 03	5227 10 77	11 46 87	3 80		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91150	4,95975 66729 9098	47645 8694 03	5227 10 77	11 46 87	3 80		
51	4,95976 14375 7792	47645 3466 92	5226 99 30	11 46 83	3 80		
52	4,95976 62021 1259	47644 8239 92	5226 87 83	11 46 79	3 80		
53	4,95977 09665 9499	47644 3013 05	5226 76 37	11 46 76	3 80		
54	4,95977 57310 2512	47643 7786 28	5226 64 90	11 46 72	3 80		
55	4,95978 04954 0298	47643 2559 63	5226 53 43	11 46 68	3 80		
56	4,95978 52597 2858	47642 7333 10	5226 41 96	11 46 64	3 80		
57	4,95979 00240 0191	47642 2106 68	5226 30 50	11 46 60	3 80		
58	4,95979 47882 2298	47641 6880 37	5226 19 03	11 46 57	3 80		
59	4,95979 95523 9178	47641 1654 18	5226 07 57	11 46 53	3 80		
91160	4,95980 43165 0832	47640 6428 11	5225 96 10	11 46 49	3 80		
61	4,95980 90805 7260	47640 1202 15	5225 84 64	11 46 45	3 80		
62	4,95981 38445 8462	47639 5976 30	5225 73 17	11 46 41	3 80		
63	4,95981 86085 4439	47639 0750 57	5225 61 71	11 46 38	3 80		
64	4,95982 33724 5189	47638 5524 95	5225 50 24	11 46 34	3 80		
65	4,95982 81363 0714	47638 0299 45	5225 38 78	11 46 30	3 80		
66	4,95983 29001 1014	47637 5074 06	5225 27 32	11 46 26	3 80		
67	4,95983 76638 6088	47636 9848 79	5225 15 85	11 46 22	3 80		
68	4,95984 24275 5937	47636 4623 63	5225 04 39	11 46 19	3 80		
69	4,95984 71912 0560	47635 9398 59	5224 92 93	11 46 15	3 80		
91170	4,95985 19547 9959	47635 4173 66	5224 81 47	11 46 11	3 80		
71	4,95985 67183 4133	47634 8948 84	5224 70 01	11 46 07	3 80		
72	4,95986 14818 3081	47634 3724 14	5224 58 55	11 46 03	3 80		
73	4,95986 62452 6806	47633 8499 56	5224 47 09	11 46 00	3 80		
74	4,95987 10086 5305	47633 3275 09	5224 35 63	11 45 96	3 80		
75	4,95987 57719 8580	47632 8050 73	5224 24 17	11 45 92	3 80		
76	4,95988 05352 6631	47632 2826 49	5224 12 71	11 45 88	3 80		
77	4,95988 52984 9457	47631 7602 36	5224 01 25	11 45 84	3 80		
78	4,95989 00616 7060	47631 2378 35	5223 89 79	11 45 81	3 80		
79	4,95989 48247 9438	47630 7154 45	5223 78 33	11 45 77	3 80		
91180	4,95989 95878 6593	47630 1930 67	5223 66 87	11 45 73	3 80		
81	4,95990 43508 8523	47629 6707 00	5223 55 42	11 45 69	3 80		
82	4,95990 91138 5230	47629 1483 45	5223 43 96	11 45 65	3 80		
83	4,95991 38767 6714	47628 6260 01	5223 32 50	11 45 62	3 80		
84	4,95991 86396 2974	47628 1036 68	5223 21 05	11 45 58	3 80		
85	4,95992 34024 4010	47627 5813 47	5223 09 59	11 45 54	3 80		
86	4,95992 81651 9824	47627 0590 37	5222 98 14	11 45 50	3 80		
87	4,95993 29279 0414	47626 5367 39	5222 86 68	11 45 46	3 80		
88	4,95993 76905 5782	47626 0144 53	5222 75 23	11 45 43	3 80		
89	4,95994 24531 5926	47625 4921 77	5222 63 77	11 45 39	3 80		
91190	4,95994 72157 0848	47624 9699 14	5222 52 32	11 45 35	3 80		
91	4,95995 19782 0547	47624 4476 61	5222 40 86	11 45 31	3 80		
92	4,95995 67406 5024	47623 9254 20	5222 29 41	11 45 27	3 80		
93	4,95996 15030 4278	47623 4031 91	5222 17 96	11 45 24	3 80		
94	4,95996 62653 8310	47622 8809 73	5222 06 51	11 45 20	3 80		
95	4,95997 10276 7120	47622 3587 67	5221 95 05	11 45 16	3 80		
96	4,95997 57899 0707	47621 8365 71	5221 83 60	11 45 12	3 80		
97	4,95998 05520 9073	47621 3143 88	5221 72 15	11 45 08	3 80		
98	4,95998 53142 2217	47620 7922 16	5221 60 70	11 45 05	3 80		
99	4,95999 00763 0139	47620 2700 55	5221 49 25	11 45 01	3 80		
91200	4,95999 48383 2840	47619 7479 06	5221 37 80	11 44 97	3 80		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91200	4,95999 48383 2842	47619 7479 08	5221 37 77	11 45 01	3 77		
1	4,95999 96003 0321	47619 2257 70	5221 26 32	11 44 97	3 77		
2	4,96000 43622 2579	47618 7036 44	5221 14 87	11 44 93	3 77		
3	4,96000 91240 9615	47618 1815 29	5221 03 42	11 44 90	3 77		
4	4,96001 38859 1431	47617 6594 26	5220 91 97	11 44 86	3 77		
5	4,96001 86476 8025	47617 1373 34	5220 80 52	11 44 82	3 77		
6	4,96002 34093 9398	47616 6152 53	5220 69 08	11 44 78	3 77		
7	4,96002 81710 5551	47616 0931 84	5220 57 63	11 44 74	3 77		
8	4,96003 29326 6482	47615 5711 26	5220 46 18	11 44 71	3 77		
9	4,96003 76942 2194	47615 0490 80	5220 34 73	11 44 67	3 77		
91210	4,96004 24557 2685	47614 5270 46	5220 23 29	11 44 63	3 77		
11	4,96004 72171 7955	47614 0050 22	5220 11 84	11 44 59	3 77		
12	4,96005 19785 8005	47613 4830 10	5220 00 39	11 44 55	3 77		
13	4,96005 67399 2835	47612 9610 10	5219 88 95	11 44 52	3 77		
14	4,96006 15012 2445	47612 4390 21	5219 77 50	11 44 48	3 77		
15	4,96006 62624 6836	47611 9170 44	5219 66 06	11 44 44	3 77		
16	4,96007 10236 6006	47611 3950 78	5219 54 61	11 44 40	3 77		
17	4,96007 57847 9957	47610 8731 23	5219 43 17	11 44 36	3 77		
18	4,96008 05458 8688	47610 3511 80	5219 31 73	11 44 33	3 77		
19	4,96008 53069 2200	47609 8292 48	5219 20 28	11 44 29	3 77		
91220	4,96009 00679 0492	47609 3073 28	5219 08 84	11 44 25	3 77		
21	4,96009 48288 3566	47608 7854 19	5218 97 40	11 44 21	3 77		
22	4,96009 95897 1420	47608 2635 22	5218 85 96	11 44 17	3 77		
23	4,96010 43505 4055	47607 7416 36	5218 74 51	11 44 14	3 77		
24	4,96010 91113 1471	47607 2197 61	5218 63 07	11 44 10	3 77		
25	4,96011 38720 3669	47606 6978 98	5218 51 63	11 44 06	3 77		
26	4,96011 86327 0648	47606 1760 46	5218 40 19	11 44 02	3 77		
27	4,96012 33933 2409	47605 6542 06	5218 28 75	11 43 98	3 77		
28	4,96012 81538 8951	47605 1323 77	5218 17 31	11 43 95	3 77		
29	4,96013 29144 0274	47604 6105 60	5218 05 87	11 43 91	3 77		
91230	4,96013 76748 6380	47604 0887 54	5217 94 43	11 43 87	3 77		
31	4,96014 24352 7268	47603 5669 60	5217 82 99	11 43 83	3 77		
32	4,96014 71956 2937	47603 0451 77	5217 71 56	11 43 79	3 77		
33	4,96015 19559 3389	47602 5234 05	5217 60 12	11 43 76	3 77		
34	4,96015 67161 8623	47602 0016 45	5217 48 68	11 43 72	3 77		
35	4,96016 14763 8640	47601 4798 96	5217 37 24	11 43 68	3 77		
36	4,96016 62365 3439	47600 9581 59	5217 25 81	11 43 64	3 77		
37	4,96017 09966 3020	47600 4364 33	5217 14 37	11 43 60	3 77		
38	4,96017 57566 7384	47599 9147 19	5217 02 93	11 43 57	3 77		
39	4,96018 05166 6532	47599 3930 16	5216 91 50	11 43 53	3 77		
91240	4,96018 52766 0462	47598 8713 25	5216 80 06	11 43 49	3 77		
41	4,96019 00364 9175	47598 3496 44	5216 68 63	11 43 45	3 77		
42	4,96019 47963 2671	47597 8279 76	5216 57 19	11 43 41	3 77		
43	4,96019 95561 0951	47597 3063 19	5216 45 76	11 43 38	3 77		
44	4,96020 43158 4014	47596 7846 73	5216 34 32	11 43 34	3 77		
45	4,96020 90755 1861	47596 2630 39	5216 22 89	11 43 30	3 77		
46	4,96021 38351 4492	47595 7414 16	5216 11 46	11 43 26	3 77		
47	4,96021 85947 1906	47595 2198 04	5216 00 03	11 43 22	3 77		
48	4,96022 33542 4104	47594 6982 04	5215 88 59	11 43 19	3 77		
49	4,96022 81137 1086	47594 1766 16	5215 77 16	11 43 15	3 77		
91250	4,96023 28731 2852	47593 6550 38	5215 65 73	11 43 11	3 77		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91250	4,96023 28731 2852	47593 6550 38	5215 65 73	11 43 11	3 77		
51	4,96023 76324 9402	47593 1334 73	5215 54 30	11 43 07	3 77		
52	4,96024 23918 0737	47592 6119 18	5215 42 87	11 43 03	3 77		
53	4,96024 71510 6856	47592 0903 75	5215 31 44	11 43 00	3 77		
54	4,96025 19102 7760	47591 5688 44	5215 20 01	11 42 96	3 77		
55	4,96025 66694 3448	47591 0473 24	5215 08 58	11 42 92	3 77		
56	4,96026 14285 3922	47590 5258 15	5214 97 15	11 42 88	3 77		
57	4,96026 61875 9180	47590 0043 18	5214 85 72	11 42 84	3 77		
58	4,96027 09465 9223	47589 4828 33	5214 74 29	11 42 81	3 77		
59	4,96027 57055 4051	47588 9613 58	5214 62 86	11 42 77	3 77		
91260	4,96028 04644 3665	47588 4398 95	5214 51 44	11 42 73	3 77		
61	4,96028 52232 8064	47587 9184 44	5214 40 01	11 42 69	3 77		
62	4,96028 99820 7248	47587 3970 04	5214 28 58	11 42 65	3 77		
63	4,96029 47408 1218	47586 8755 75	5214 17 16	11 42 62	3 77		
64	4,96029 94994 9974	47586 3541 58	5214 05 73	11 42 58	3 77		
65	4,96030 42581 3516	47585 8327 53	5213 94 30	11 42 54	3 77		
66	4,96030 90167 1843	47585 3113 58	5213 82 88	11 42 50	3 77		
67	4,96031 37752 4957	47584 7899 75	5213 71 45	11 42 46	3 77		
68	4,96031 85337 2857	47584 2686 04	5213 60 03	11 42 43	3 77		
69	4,96032 32921 5543	47583 7472 44	5213 48 60	11 42 39	3 77		
91270	4,96032 80505 3015	47583 2258 95	5213 37 18	11 42 35	3 77		
71	4,96033 28088 5274	47582 7045 58	5213 25 76	11 42 31	3 77		
72	4,96033 75671 2320	47582 1832 32	5213 14 33	11 42 27	3 77		
73	4,96034 23253 4152	47581 6619 18	5213 02 91	11 42 24	3 77		
74	4,96034 70835 0771	47581 1406 15	5212 91 49	11 42 20	3 77		
75	4,96035 18416 2177	47580 6193 24	5212 80 07	11 42 16	3 77		
76	4,96035 65996 8371	47580 0980 43	5212 68 64	11 42 12	3 77		
77	4,96036 13576 9351	47579 5767 75	5212 57 22	11 42 08	3 77		
78	4,96036 61156 5119	47579 0555 18	5212 45 80	11 42 05	3 77		
79	4,96037 08735 5674	47578 5342 72	5212 34 38	11 42 01	3 77		
91280	4,96037 56314 1017	47578 0130 37	5212 22 96	11 41 97	3 77		
81	4,96038 03892 1147	47577 4918 14	5212 11 54	11 41 93	3 77		
82	4,96038 51469 6065	47576 9706 03	5212 00 12	11 41 89	3 77		
83	4,96038 99046 5771	47576 4494 03	5211 88 70	11 41 86	3 77		
84	4,96039 46623 0265	47575 9282 14	5211 77 29	11 41 82	3 77		
85	4,96039 94198 9547	47575 4070 37	5211 65 87	11 41 78	3 77		
86	4,96040 41774 3618	47574 8858 71	5211 54 45	11 41 74	3 77		
87	4,96040 89349 2476	47574 3647 17	5211 43 03	11 41 70	3 77		
88	4,96041 36923 6123	47573 8435 74	5211 31 62	11 41 67	3 77		
89	4,96041 84497 4559	47573 3224 42	5211 20 20	11 41 63	3 77		
91290	4,96042 32070 7784	47572 8013 22	5211 08 78	11 41 59	3 77		
91	4,96042 79643 5797	47572 2802 13	5210 97 37	11 41 55	3 77		
92	4,96043 27215 8599	47571 7591 16	5210 85 95	11 41 51	3 77		
93	4,96043 74787 6190	47571 2380 30	5210 74 54	11 41 48	3 77		
94	4,96044 22358 8570	47570 7169 55	5210 63 12	11 41 44	3 77		
95	4,96044 69929 5740	47570 1958 92	5210 51 71	11 41 40	3 77		
96	4,96045 17499 7699	47569 6748 40	5210 40 29	11 41 36	3 77		
97	4,96045 65069 4447	47569 1538 00	5210 28 88	11 41 32	3 77		
98	4,96046 12638 5985	47568 6327 71	5210 17 47	11 41 29	3 77		
99	4,96046 60207 2313	47568 1117 54	5210 06 05	11 41 25	3 77		
91300	4,96047 07775 3430	47567 5907 47	5209 94 64	11 41 21	3 77		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91300	4,96047 07775 3430	47567 5907 47	5209 94 64	11 41 21	3 77		
1	4,96047 55342 9338	47567 0697 53	5209 83 23	11 41 17	3 77		
2	4,96048 02910 0035	47566 5487 70	5209 71 82	11 41 13	3 77		
3	4,96048 50476 5523	47566 0277 98	5209 60 41	11 41 10	3 77		
4	4,96048 98042 5801	47565 5068 37	5209 48 99	11 41 06	3 77		
5	4,96049 45608 0870	47564 9858 88	5209 37 58	11 41 02	3 77		
6	4,96049 93173 0728	47564 4649 51	5209 26 17	11 40 98	3 77		
7	4,96050 40737 5378	47563 9440 25	5209 14 76	11 40 94	3 77		
8	4,96050 88301 4818	47563 4231 10	5209 03 35	11 40 91	3 77		
9	4,96051 35864 9049	47562 9022 06	5208 91 95	11 40 87	3 77		
91310	4,96051 83427 8071	47562 3813 15	5208 80 54	11 40 83	3 77		
11	4,96052 30990 1884	47561 8604 34	5208 69 13	11 40 79	3 77		
12	4,96052 78552 0489	47561 3395 65	5208 57 72	11 40 75	3 77		
13	4,96053 26113 3884	47560 8187 07	5208 46 31	11 40 72	3 77		
14	4,96053 73674 2071	47560 2978 61	5208 34 91	11 40 68	3 77		
15	4,96054 21234 5050	47559 7770 26	5208 23 50	11 40 64	3 77		
16	4,96054 68794 2820	47559 2562 03	5208 12 09	11 40 60	3 77		
17	4,96055 16353 5382	47558 7353 90	5208 00 69	11 40 56	3 77		
18	4,96055 63912 2736	47558 2145 90	5207 89 28	11 40 53	3 77		
19	4,96056 11470 4882	47557 6938 00	5207 77 88	11 40 49	3 77		
91320	4,96056 59028 1820	47557 1730 23	5207 66 47	11 40 45	3 77		
21	4,96057 06585 3550	47556 6522 56	5207 55 07	11 40 41	3 77		
22	4,96057 54142 0073	47556 1315 01	5207 43 66	11 40 37	3 77		
23	4,96058 01698 1388	47555 6107 57	5207 32 26	11 40 34	3 77		
24	4,96058 49253 7496	47555 0900 25	5207 20 85	11 40 30	3 77		
25	4,96058 96808 8396	47554 5693 04	5207 09 45	11 40 26	3 77		
26	4,96059 44363 4089	47554 0485 95	5206 98 05	11 40 22	3 77		
27	4,96059 91917 4575	47553 5278 97	5206 86 65	11 40 18	3 77		
28	4,96060 39470 9854	47553 0072 10	5206 75 24	11 40 15	3 77		
29	4,96060 87023 9926	47552 4865 35	5206 63 84	11 40 11	3 77		
91330	4,96061 34576 4791	47551 9658 71	5206 52 44	11 40 07	3 77		
31	4,96061 82128 4450	47551 4452 19	5206 41 04	11 40 03	3 77		
32	4,96062 29679 8902	47550 9245 78	5206 29 64	11 39 99	3 77		
33	4,96062 77230 8148	47550 4039 48	5206 18 24	11 39 96	3 77		
34	4,96063 24781 2187	47549 8833 30	5206 06 84	11 39 92	3 77		
35	4,96063 72331 1021	47549 3627 23	5205 95 44	11 39 88	3 77		
36	4,96064 19880 4648	47548 8421 28	5205 84 04	11 39 84	3 77		
37	4,96064 67429 3069	47548 3215 44	5205 72 65	11 39 80	3 77		
38	4,96065 14977 6284	47547 8009 71	5205 61 25	11 39 77	3 77		
39	4,96065 62525 4294	47547 2804 10	5205 49 85	11 39 73	3 77		
91340	4,96066 10072 7098	47546 7598 60	5205 38 45	11 39 69	3 77		
41	4,96066 57619 4697	47546 2393 21	5205 27 06	11 39 65	3 77		
42	4,96067 05165 7090	47545 7187 94	5205 15 66	11 39 61	3 77		
43	4,96067 52711 4278	47545 1982 79	5205 04 26	11 39 58	3 77		
44	4,96068 00256 6261	47544 6777 74	5204 92 87	11 39 54	3 77		
45	4,96068 47801 3038	47544 1572 81	5204 81 47	11 39 50	3 77		
46	4,96068 95345 4611	47543 6368 00	5204 70 08	11 39 46	3 77		
47	4,96069 42889 0979	47543 1163 30	5204 58 68	11 39 42	3 77		
48	4,96069 90432 2143	47542 5958 71	5204 47 29	11 39 39	3 77		
49	4,96070 37974 8101	47542 0754 24	5204 35 89	11 39 35	3 77		
91350	4,96070 85516 8855	47541 5549 88	5204 24 50	11 39 31	3 77		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91350	4,96070 85516 8855	47541 5549 88	5204 24 50	11 39 31	3 77		
51	4,96071 33058 4405	47541 0345 63	5204 13 11	11 39 27	3 77		
52	4,96071 80599 4751	47540 5141 50	5204 01 71	11 39 23	3 77		
53	4,96072 28139 9892	47539 9937 49	5203 90 32	11 39 20	3 77		
54	4,96072 75679 9830	47539 4733 58	5203 78 93	11 39 16	3 77		
55	4,96073 23219 4564	47538 9529 79	5203 67 54	11 39 12	3 77		
56	4,96073 70758 4093	47538 4326 12	5203 56 15	11 39 08	3 77		
57	4,96074 18296 8419	47537 9122 56	5203 44 76	11 39 04	3 77		
58	4,96074 65834 7542	47537 3919 11	5203 33 37	11 39 01	3 77		
59	4,96075 13372 1461	47536 8715 78	5203 21 98	11 38 97	3 77		
91360	4,96075 60909 0177	47536 3512 56	5203 10 59	11 38 93	3 77		
61	4,96076 08445 3690	47535 8309 45	5202 99 20	11 38 89	3 77		
62	4,96076 55981 1999	47535 3106 46	5202 87 81	11 38 85	3 77		
63	4,96077 03516 5106	47534 7903 58	5202 76 42	11 38 82	3 77		
64	4,96077 51051 3009	47534 2700 82	5202 65 03	11 38 78	3 77		
65	4,96077 98585 5710	47533 7498 17	5202 53 64	11 38 74	3 77		
66	4,96078 46119 3208	47533 2295 63	5202 42 26	11 38 70	3 77		
67	4,96078 93652 5504	47532 7093 21	5202 30 87	11 38 66	3 77		
68	4,96079 41185 2597	47532 1890 90	5202 19 48	11 38 63	3 77		
69	4,96079 88717 4488	47531 6688 70	5202 08 10	11 38 59	3 77		
91370	4,96080 36249 1177	47531 1486 62	5201 96 71	11 38 55	3 77		
71	4,96080 83780 2663	47530 6284 66	5201 85 32	11 38 51	3 77		
72	4,96081 31310 8948	47530 1082 80	5201 73 94	11 38 47	3 77		
73	4,96081 78841 0031	47529 5881 06	5201 62 55	11 38 44	3 77		
74	4,96082 26370 5912	47529 0679 44	5201 51 17	11 38 40	3 77		
75	4,96082 73899 6591	47528 5477 93	5201 39 79	11 38 36	3 77		
76	4,96083 21428 2069	47528 0276 53	5201 28 40	11 38 32	3 77		
77	4,96083 68956 2346	47527 5075 24	5201 17 02	11 38 28	3 77		
78	4,96084 16483 7421	47526 9874 07	5201 05 64	11 38 25	3 77		
79	4,96084 64010 7295	47526 4673 02	5200 94 25	11 38 21	3 77		
91380	4,96085 11537 1968	47525 9472 07	5200 82 87	11 38 17	3 77		
81	4,96085 59063 1440	47525 4271 25	5200 71 49	11 38 13	3 77		
82	4,96086 06588 5711	47524 9070 53	5200 60 11	11 38 09	3 77		
83	4,96086 54113 4782	47524 3869 93	5200 48 73	11 38 06	3 77		
84	4,96087 01637 8652	47523 8669 44	5200 37 35	11 38 02	3 77		
85	4,96087 49161 7321	47523 3469 07	5200 25 97	11 37 98	3 77		
86	4,96087 96685 0790	47522 8268 81	5200 14 59	11 37 94	3 77		
87	4,96088 44207 9059	47522 3068 66	5200 03 21	11 37 90	3 77		
88	4,96088 91730 2128	47521 7868 63	5199 91 83	11 37 87	3 77		
89	4,96089 39251 9996	47521 2668 71	5199 80 45	11 37 83	3 77		
91390	4,96089 86773 2665	47520 7468 91	5199 69 07	11 37 79	3 77		
91	4,96090 34294 0134	47520 2269 22	5199 57 69	11 37 75	3 77		
92	4,96090 81814 2403	47519 7069 64	5199 46 32	11 37 71	3 77		
93	4,96091 29333 9473	47519 1870 18	5199 34 94	11 37 68	3 77		
94	4,96091 76853 1343	47518 6670 83	5199 23 56	11 37 64	3 77		
95	4,96092 24371 8014	47518 1471 59	5199 12 19	11 37 60	3 77		
96	4,96092 71889 9485	47517 6272 47	5199 00 81	11 37 56	3 77		
97	4,96093 19407 5758	47517 1073 46	5198 89 43	11 37 52	3 77		
98	4,96093 66924 6831	47516 5874 57	5198 78 06	11 37 49	3 77		
99	4,96094 14441 2706	47516 0675 79	5198 66 68	11 37 45	3 77		
91400	4,96094 61957 3382	47515 5477 12	5198 55 31	11 37 41	3 77		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91400	4,96094 61957 3383	47515 5477 17	5198 55 23	11 37 51	3 73		
1	4,96095 09472 8860	47515 0278 62	5198 43 86	11 37 47	3 73		
2	4,96095 56987 9139	47514 5080 18	5198 32 48	11 37 44	3 73		
3	4,96096 04502 4219	47513 9881 85	5198 21 11	11 37 40	3 73		
4	4,96096 52016 4101	47513 4683 64	5198 09 73	11 37 36	3 73		
5	4,96096 99529 8785	47512 9485 55	5197 98 36	11 37 33	3 73		
6	4,96097 47042 8270	47512 4287 56	5197 86 99	11 37 29	3 73		
7	4,96097 94555 2558	47511 9089 69	5197 75 61	11 37 25	3 73		
8	4,96098 42067 1647	47511 3891 94	5197 64 24	11 37 21	3 73		
9	4,96098 89578 5539	47510 8694 29	5197 52 87	11 37 18	3 73		
91410	4,96099 37089 4234	47510 3496 77	5197 41 50	11 37 14	3 73		
11	4,96099 84599 7730	47509 8299 35	5197 30 12	11 37 10	3 73		
12	4,96100 32109 6030	47509 3102 05	5197 18 75	11 37 07	3 73		
13	4,96100 79618 9132	47508 7904 86	5197 07 38	11 37 03	3 73		
14	4,96101 27127 7037	47508 2707 79	5196 96 01	11 36 99	3 73		
15	4,96101 74635 9744	47507 7510 83	5196 84 64	11 36 96	3 73		
16	4,96102 22143 7255	47507 2313 98	5196 73 27	11 36 92	3 73		
17	4,96102 69650 9569	47506 7117 25	5196 61 90	11 36 88	3 73		
18	4,96103 17157 6686	47506 1920 63	5196 50 53	11 36 84	3 73		
19	4,96103 64663 8607	47505 6724 12	5196 39 17	11 36 81	3 73		
91420	4,96104 12169 5331	47505 1527 73	5196 27 80	11 36 77	3 73		
21	4,96104 59674 6859	47504 6331 45	5196 16 43	11 36 73	3 73		
22	4,96105 07179 3190	47504 1135 29	5196 05 06	11 36 70	3 73		
23	4,96105 54683 4326	47503 5939 24	5195 93 70	11 36 66	3 73		
24	4,96106 02187 0265	47503 0743 30	5195 82 33	11 36 62	3 73		
25	4,96106 49690 1008	47502 5547 48	5195 70 96	11 36 59	3 73		
26	4,96106 97192 6556	47502 0351 77	5195 59 60	11 36 55	3 73		
27	4,96107 44694 6907	47501 5156 17	5195 48 23	11 36 51	3 73		
28	4,96107 92196 2064	47500 9960 69	5195 36 87	11 36 47	3 73		
29	4,96108 39697 2024	47500 4765 32	5195 25 50	11 36 44	3 73		
91430	4,96108 87197 6790	47499 9570 07	5195 14 14	11 36 40	3 73		
31	4,96109 34697 6360	47499 4374 93	5195 02 77	11 36 36	3 73		
32	4,96109 82197 0735	47498 9179 90	5194 91 41	11 36 33	3 73		
33	4,96110 29695 9915	47498 3984 98	5194 80 05	11 36 29	3 73		
34	4,96110 77194 3900	47497 8790 18	5194 68 68	11 36 25	3 73		
35	4,96111 24692 2690	47497 3595 50	5194 57 32	11 36 22	3 73		
36	4,96111 72189 6285	47496 8400 92	5194 45 96	11 36 18	3 73		
37	4,96112 19686 4686	47496 3206 46	5194 34 60	11 36 14	3 73		
38	4,96112 67182 7893	47495 8012 12	5194 23 24	11 36 10	3 73		
39	4,96113 14678 5905	47495 2817 89	5194 11 88	11 36 07	3 73		
91440	4,96113 62173 8723	47494 7623 77	5194 00 51	11 36 03	3 73		
41	4,96114 09668 6346	47494 2429 76	5193 89 15	11 35 99	3 73		
42	4,96114 57162 8776	47493 7235 87	5193 77 79	11 35 96	3 73		
43	4,96115 04656 6012	47493 2042 09	5193 66 43	11 35 92	3 73		
44	4,96115 52149 8054	47492 6848 43	5193 55 08	11 35 88	3 73		
45	4,96115 99642 4903	47492 1654 88	5193 43 72	11 35 85	3 73		
46	4,96116 47134 6558	47491 6461 44	5193 32 36	11 35 81	3 73		
47	4,96116 94626 3019	47491 1268 12	5193 21 00	11 35 77	3 73		
48	4,96117 42117 4287	47490 6074 91	5193 09 64	11 35 73	3 73		
49	4,96117 89608 0362	47490 0881 81	5192 98 29	11 35 70	3 73		
91450	4,96118 37098 1244	47489 5688 83	5192 86 93	11 35 66	3 73		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91450	4,96118 37098 1244	47489 5688 83	5192 86 93	11 35 66	3 73		
51	4,96118 84587 6933	47489 0495 96	5192 75 57	11 35 62	3 73		
52	4,96119 32076 7429	47488 5303 20	5192 64 22	11 35 59	3 73		
53	4,96119 79565 2732	47488 0110 56	5192 52 86	11 35 55	3 73		
54	4,96120 27053 2842	47487 4918 03	5192 41 50	11 35 51	3 73		
55	4,96120 74540 7760	47486 9725 62	5192 30 15	11 35 48	3 73		
56	4,96121 22027 7486	47486 4533 32	5192 18 79	11 35 44	3 73		
57	4,96121 69514 2019	47485 9341 13	5192 07 44	11 35 40	3 73		
58	4,96122 17000 1360	47485 4149 05	5191 96 09	11 35 36	3 73		
59	4,96122 64485 5509	47484 8957 09	5191 84 73	11 35 33	3 73		
91460	4,96123 11970 4467	47484 3765 25	5191 73 38	11 35 29	3 73		
61	4,96123 59454 8232	47483 8573 51	5191 62 03	11 35 25	3 73		
62	4,96124 06938 6805	47483 3381 89	5191 50 67	11 35 22	3 73		
63	4,96124 54422 0187	47482 8190 38	5191 39 32	11 35 18	3 73		
64	4,96125 01904 8378	47482 2998 99	5191 27 97	11 35 14	3 73		
65	4,96125 49387 1377	47481 7807 71	5191 16 62	11 35 11	3 73		
66	4,96125 96868 9184	47481 2616 55	5191 05 27	11 35 07	3 73		
67	4,96126 44350 1801	47480 7425 49	5190 93 92	11 35 03	3 73		
68	4,96126 91830 9226	47480 2234 55	5190 82 57	11 34 99	3 73		
69	4,96127 39311 1461	47479 7043 73	5190 71 22	11 34 96	3 73		
91470	4,96127 86790 8505	47479 1853 02	5190 59 87	11 34 92	3 73		
71	4,96128 34270 0358	47478 6662 42	5190 48 52	11 34 88	3 73		
72	4,96128 81748 7020	47478 1471 93	5190 37 17	11 34 85	3 73		
73	4,96129 29226 8492	47477 6281 56	5190 25 82	11 34 81	3 73		
74	4,96129 76704 4773	47477 1091 30	5190 14 47	11 34 77	3 73		
75	4,96130 24181 5865	47476 5901 16	5190 03 12	11 34 74	3 73		
76	4,96130 71658 1766	47476 0711 13	5189 91 78	11 34 70	3 73		
77	4,96131 19134 2477	47475 5521 21	5189 80 43	11 34 66	3 73		
78	4,96131 66609 7998	47475 0331 40	5189 69 08	11 34 62	3 73		
79	4,96132 14084 8330	47474 5141 71	5189 57 74	11 34 59	3 73		
91480	4,96132 61559 3471	47473 9952 14	5189 46 39	11 34 55	3 73		
81	4,96133 09033 3423	47473 4762 67	5189 35 05	11 34 51	3 73		
82	4,96133 56506 8186	47472 9573 32	5189 23 70	11 34 48	3 73		
83	4,96134 03979 7759	47472 4384 08	5189 12 36	11 34 44	3 73		
84	4,96134 51452 2144	47471 9194 96	5189 01 01	11 34 40	3 73		
85	4,96134 98924 1339	47471 4005 95	5188 89 67	11 34 37	3 73		
86	4,96135 46395 5345	47470 8817 05	5188 78 32	11 34 33	3 73		
87	4,96135 93866 4162	47470 3628 27	5188 66 98	11 34 29	3 73		
88	4,96136 41336 7790	47469 8439 60	5188 55 64	11 34 25	3 73		
89	4,96136 88806 6230	47469 3251 04	5188 44 29	11 34 22	3 73		
91490	4,96137 36275 9481	47468 8062 60	5188 32 95	11 34 18	3 73		
91	4,96137 83744 7543	47468 2874 27	5188 21 61	11 34 14	3 73		
92	4,96138 31213 0417	47467 7686 06	5188 10 27	11 34 11	3 73		
93	4,96138 78680 8104	47467 2497 95	5187 98 93	11 34 07	3 73		
94	4,96139 26148 0602	47466 7309 96	5187 87 59	11 34 03	3 73		
95	4,96139 73614 7912	47466 2122 09	5187 76 25	11 34 00	3 73		
96	4,96140 21081 0034	47465 6934 33	5187 64 91	11 33 96	3 73		
97	4,96140 68546 6968	47465 1746 68	5187 53 57	11 33 92	3 73		
98	4,96141 16011 8715	47464 6559 14	5187 42 23	11 33 88	3 73		
99	4,96141 63476 5274	47464 1371 72	5187 30 89	11 33 85	3 73		
91500	4,96142 10940 6645	47463 6184 41	5187 19 55	11 33 81	3 73		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91500	4,96142 10940 6645	47463 6184 41	5187 19 55	11 33 81	3 73		
1	4,96142 58404 2830	47463 0997 21	5187 08 21	11 33 77	3 73		
2	4,96143 05867 3827	47462 5810 13	5186 96 88	11 33 74	3 73		
3	4,96143 53329 9637	47462 0623 16	5186 85 54	11 33 70	3 73		
4	4,96144 00792 0260	47461 5436 31	5186 74 20	11 33 66	3 73		
5	4,96144 48253 5697	47461 0249 57	5186 62 86	11 33 63	3 73		
6	4,96144 95714 5946	47460 5062 94	5186 51 53	11 33 59	3 73		
7	4,96145 43175 1009	47459 9876 42	5186 40 19	11 33 55	3 73		
8	4,96145 90635 0886	47459 4690 02	5186 28 86	11 33 51	3 73		
9	4,96146 38094 5576	47458 9503 73	5186 17 52	11 33 48	3 73		
91510	4,96146 85553 5079	47458 4317 56	5186 06 19	11 33 44	3 73		
11	4,96147 33011 9397	47457 9131 49	5185 94 85	11 33 40	3 73		
12	4,96147 80469 8528	47457 3945 54	5185 83 52	11 33 37	3 73		
13	4,96148 27927 2474	47456 8759 71	5185 72 18	11 33 33	3 73		
14	4,96148 75384 1234	47456 3573 99	5185 60 85	11 33 29	3 73		
15	4,96149 22840 4808	47455 8388 38	5185 49 52	11 33 26	3 73		
16	4,96149 70296 3196	47455 3202 88	5185 38 19	11 33 22	3 73		
17	4,96150 17751 6399	47454 8017 50	5185 26 85	11 33 18	3 73		
18	4,96150 65206 4416	47454 2832 23	5185 15 52	11 33 14	3 73		
19	4,96151 12660 7249	47453 7647 08	5185 04 19	11 33 11	3 73		
91520	4,96151 60114 4896	47453 2462 04	5184 92 86	11 33 07	3 73		
21	4,96152 07567 7358	47452 7277 11	5184 81 53	11 33 03	3 73		
22	4,96152 55020 4635	47452 2092 29	5184 70 20	11 33 00	3 73		
23	4,96153 02472 6727	47451 6907 59	5184 58 87	11 32 96	3 73		
24	4,96153 49924 3635	47451 1723 00	5184 47 54	11 32 92	3 73		
25	4,96153 97375 5358	47450 6538 53	5184 36 21	11 32 89	3 73		
26	4,96154 44826 1896	47450 1354 16	5184 24 88	11 32 85	3 73		
27	4,96154 92276 3250	47449 6169 91	5184 13 55	11 32 81	3 73		
28	4,96155 39725 9420	47449 0985 78	5184 02 22	11 32 77	3 73		
29	4,96155 87175 0406	47448 5801 76	5183 90 90	11 32 74	3 73		
91530	4,96156 34623 6208	47448 0617 85	5183 79 57	11 32 70	3 73		
31	4,96156 82071 6826	47447 5434 05	5183 68 24	11 32 66	3 73		
32	4,96157 29519 2260	47447 0250 37	5183 56 92	11 32 63	3 73		
33	4,96157 76966 2510	47446 5066 80	5183 45 59	11 32 59	3 73		
34	4,96158 24412 7577	47445 9883 34	5183 34 26	11 32 55	3 73		
35	4,96158 71858 7460	47445 4700 00	5183 22 94	11 32 52	3 73		
36	4,96159 19304 2160	47444 9516 77	5183 11 61	11 32 48	3 73		
37	4,96159 66749 1677	47444 4333 66	5183 00 29	11 32 44	3 73		
38	4,96160 14193 6011	47443 9150 65	5182 88 96	11 32 40	3 73		
39	4,96160 61637 5161	47443 3967 76	5182 77 64	11 32 37	3 73		
91540	4,96161 09080 9129	47442 8784 99	5182 66 32	11 32 33	3 73		
41	4,96161 56523 7914	47442 3602 32	5182 54 99	11 32 29	3 73		
42	4,96162 03966 1517	47441 8419 77	5182 43 67	11 32 26	3 73		
43	4,96162 51407 9936	47441 3237 34	5182 32 35	11 32 22	3 73		
44	4,96162 98849 3174	47440 8055 01	5182 21 02	11 32 18	3 73		
45	4,96163 46290 1229	47440 2872 80	5182 09 70	11 32 15	3 73		
46	4,96163 93730 4101	47439 7690 71	5181 98 38	11 32 11	3 73		
47	4,96164 41170 1792	47439 2508 72	5181 87 06	11 32 07	3 73		
48	4,96164 88609 4301	47438 7326 85	5181 75 74	11 32 03	3 73		
49	4,96165 36048 1628	47438 2145 10	5181 64 42	11 32 00	3 73		
91550	4,96165 83486 3773	47437 6963 45	5181 53 10	11 31 96	3 73		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91550	4,96165 83486 3773	47437 6963 45	5181 53 10	11 31 96	3 73		
51	4,96166 30924 0736	47437 1781 92	5181 41 78	11 31 92	3 73		
52	4,96166 78361 2518	47436 6600 50	5181 30 46	11 31 89	3 73		
53	4,96167 25797 9119	47436 1419 20	5181 19 14	11 31 85	3 73		
54	4,96167 73234 0538	47435 6238 01	5181 07 82	11 31 81	3 73		
55	4,96168 20669 6776	47435 1056 93	5180 96 51	11 31 78	3 73		
56	4,96168 68104 7833	47434 5875 96	5180 85 19	11 31 74	3 73		
57	4,96169 15539 3709	47434 0695 11	5180 73 87	11 31 70	3 73		
58	4,96169 62973 4404	47433 5514 37	5180 62 55	11 31 66	3 73		
59	4,96170 10406 9918	47433 0333 75	5180 51 24	11 31 63	3 73		
91560	4,96170 57840 0252	47432 5153 23	5180 39 92	11 31 59	3 73		
61	4,96171 05272 5405	47431 9972 84	5180 28 60	11 31 55	3 73		
62	4,96171 52704 5378	47431 4792 55	5180 17 29	11 31 52	3 73		
63	4,96172 00136 0171	47430 9612 38	5180 05 97	11 31 48	3 73		
64	4,96172 47566 9783	47430 4432 32	5179 94 66	11 31 44	3 73		
65	4,96172 94997 4215	47429 9252 37	5179 83 34	11 31 41	3 73		
66	4,96173 42427 3468	47429 4072 54	5179 72 03	11 31 37	3 73		
67	4,96173 89856 7540	47428 8892 82	5179 60 72	11 31 33	3 73		
68	4,96174 37285 6433	47428 3713 21	5179 49 40	11 31 29	3 73		
69	4,96174 84714 0146	47427 8533 72	5179 38 09	11 31 26	3 73		
91570	4,96175 32141 8680	47427 3354 33	5179 26 78	11 31 22	3 73		
71	4,96175 79569 2034	47426 8175 07	5179 15 47	11 31 18	3 73		
72	4,96176 26996 0209	47426 2995 91	5179 04 15	11 31 15	3 73		
73	4,96176 74422 3205	47425 7816 87	5178 92 84	11 31 11	3 73		
74	4,96177 21848 1022	47425 2637 94	5178 81 53	11 31 07	3 73		
75	4,96177 69273 3660	47424 7459 13	5178 70 22	11 31 04	3 73		
76	4,96178 16698 1119	47424 2280 42	5178 58 91	11 31 00	3 73		
77	4,96178 64122 3399	47423 7101 84	5178 47 60	11 30 96	3 73		
78	4,96179 11546 0501	47423 1923 36	5178 36 29	11 30 92	3 73		
79	4,96179 58969 2425	47422 6745 00	5178 24 98	11 30 89	3 73		
91580	4,96180 06391 9170	47422 1566 75	5178 13 67	11 30 85	3 73		
81	4,96180 53814 0736	47421 6388 61	5178 02 36	11 30 81	3 73		
82	4,96181 01235 7125	47421 1210 59	5177 91 06	11 30 78	3 73		
83	4,96181 48656 8336	47420 6032 67	5177 79 75	11 30 74	3 73		
84	4,96181 96077 4368	47420 0854 88	5177 68 44	11 30 70	3 73		
85	4,96182 43497 5223	47419 5677 19	5177 57 13	11 30 67	3 73		
86	4,96182 90917 0900	47419 0499 62	5177 45 83	11 30 63	3 73		
87	4,96183 38336 1400	47418 5322 16	5177 34 52	11 30 59	3 73		
88	4,96183 85754 6722	47418 0144 82	5177 23 21	11 30 55	3 73		
89	4,96184 33172 6867	47417 4967 59	5177 11 91	11 30 52	3 73		
91590	4,96184 80590 1835	47416 9790 47	5177 00 60	11 30 48	3 73		
91	4,96185 28007 1625	47416 4613 46	5176 89 30	11 30 44	3 73		
92	4,96185 75423 6239	47415 9436 57	5176 77 99	11 30 41	3 73		
93	4,96186 22839 5675	47415 4259 79	5176 66 69	11 30 37	3 73		
94	4,96186 70254 9935	47414 9083 12	5176 55 39	11 30 33	3 73		
95	4,96187 17669 9018	47414 3906 57	5176 44 08	11 30 30	3 73		
96	4,96187 65084 2925	47413 8730 13	5176 32 78	11 30 26	3 73		
97	4,96188 12498 1655	47413 3553 80	5176 21 48	11 30 22	3 73		
98	4,96188 59911 5209	47412 8377 58	5176 10 18	11 30 18	3 73		
99	4,96189 07324 3586	47412 3201 48	5175 98 87	11 30 15	3 73		
91600	4,96189 54736 6788	47411 8025 49	5175 87 57	11 30 11	3 73		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91600	4,96189 54736 6785	47411 8025 46	5175 87 62	11 30 07	3 70		
1	4,96190 02148 4811	47411 2849 58	5175 76 32	11 30 03	3 70		
2	4,96190 49559 7660	47410 7673 82	5175 65 02	11 30 00	3 70		
3	4,96190 96970 5334	47410 2498 17	5175 53 72	11 29 96	3 70		
4	4,96191 44380 7832	47409 7322 63	5175 42 42	11 29 92	3 70		
5	4,96191 91790 5155	47409 2147 21	5175 31 12	11 29 89	3 70		
6	4,96192 39199 7302	47408 6971 90	5175 19 82	11 29 85	3 70		
7	4,96192 86608 4274	47408 1796 70	5175 08 52	11 29 81	3 70		
8	4,96193 34016 6071	47407 6621 62	5174 97 23	11 29 77	3 70		
9	4,96193 81424 2692	47407 1446 64	5174 85 93	11 29 74	3 70		
91610	4,96194 28831 4139	47406 6271 79	5174 74 63	11 29 70	3 70		
11	4,96194 76238 0411	47406 1097 04	5174 63 33	11 29 66	3 70		
12	4,96195 23644 1508	47405 5922 41	5174 52 04	11 29 63	3 70		
13	4,96195 71049 7430	47405 0747 89	5174 40 74	11 29 59	3 70		
14	4,96196 18454 8178	47404 5573 48	5174 29 44	11 29 55	3 70		
15	4,96196 65859 3751	47404 0399 19	5174 18 15	11 29 52	3 70		
16	4,96197 13263 4151	47403 5225 00	5174 06 85	11 29 48	3 70		
17	4,96197 60666 9376	47403 0050 94	5173 95 56	11 29 44	3 70		
18	4,96198 08069 9426	47402 4876 98	5173 84 26	11 29 40	3 70		
19	4,96198 55472 4303	47401 9703 14	5173 72 97	11 29 37	3 70		
91620	4,96199 02874 4007	47401 4529 41	5173 61 68	11 29 33	3 70		
21	4,96199 50275 8536	47400 9355 79	5173 50 38	11 29 29	3 70		
22	4,96199 97676 7892	47400 4182 29	5173 39 09	11 29 26	3 70		
23	4,96200 45077 2074	47399 9008 89	5173 27 80	11 29 22	3 70		
24	4,96200 92477 1083	47399 3835 62	5173 16 51	11 29 18	3 70		
25	4,96201 39876 4919	47398 8662 45	5173 05 21	11 29 15	3 70		
26	4,96201 87275 3581	47398 3489 40	5172 93 92	11 29 11	3 70		
27	4,96202 34673 7070	47397 8316 46	5172 82 63	11 29 07	3 70		
28	4,96202 82071 5387	47397 3143 63	5172 71 34	11 29 03	3 70		
29	4,96203 29468 8531	47396 7970 92	5172 60 05	11 29 00	3 70		
91630	4,96203 76865 6501	47396 2798 32	5172 48 76	11 28 96	3 70		
31	4,96204 24261 9300	47395 7625 83	5172 37 47	11 28 92	3 70		
32	4,96204 71657 6926	47395 2453 46	5172 26 18	11 28 89	3 70		
33	4,96205 19052 9379	47394 7281 20	5172 14 89	11 28 85	3 70		
34	4,96205 66447 6660	47394 2109 05	5172 03 60	11 28 81	3 70		
35	4,96206 13841 8769	47393 6937 01	5171 92 32	11 28 78	3 70		
36	4,96206 61235 5706	47393 1765 09	5171 81 03	11 28 74	3 70		
37	4,96207 08628 7471	47392 6593 28	5171 69 74	11 28 70	3 70		
38	4,96207 56021 4065	47392 1421 58	5171 58 45	11 28 66	3 70		
39	4,96208 03413 5486	47391 6250 00	5171 47 17	11 28 63	3 70		
91640	4,96208 50805 1736	47391 1078 52	5171 35 88	11 28 59	3 70		
41	4,96208 98196 2815	47390 5907 16	5171 24 60	11 28 55	3 70		
42	4,96209 45586 8722	47390 0735 92	5171 13 31	11 28 52	3 70		
43	4,96209 92976 9458	47389 5564 79	5171 02 02	11 28 48	3 70		
44	4,96210 40366 5023	47389 0393 77	5170 90 74	11 28 44	3 70		
45	4,96210 87755 5416	47388 5222 86	5170 79 46	11 28 41	3 70		
46	4,96211 35144 0639	47388 0052 06	5170 68 17	11 28 37	3 70		
47	4,96211 82532 0691	47387 4881 38	5170 56 89	11 28 33	3 70		
48	4,96212 29919 5573	47386 9710 81	5170 45 60	11 28 29	3 70		
49	4,96212 77306 5284	47386 4540 36	5170 34 32	11 28 26	3 70		
91650	4,96213 24692 9824	47385 9370 01	5170 23 04	11 28 22	3 70		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91650	4,96213 24692 9824	47385 9370 01	5170 23 04	11 28 22	3 70		
51	4,96213 72078 9194	47385 4199 78	5170 11 76	11 28 18	3 70		
52	4,96214 19464 3394	47384 9029 67	5170 00 47	11 28 15	3 70		
53	4,96214 66849 2424	47384 3859 66	5169 89 19	11 28 11	3 70		
54	4,96215 14233 6283	47383 8689 77	5169 77 91	11 28 07	3 70		
55	4,96215 61617 4973	47383 3519 99	5169 66 63	11 28 04	3 70		
56	4,96216 09000 8493	47382 8350 32	5169 55 35	11 28 00	3 70		
57	4,96216 56383 6843	47382 3180 77	5169 44 07	11 27 96	3 70		
58	4,96217 03766 0024	47381 8011 33	5169 32 79	11 27 92	3 70		
59	4,96217 51147 8035	47381 2842 00	5169 21 51	11 27 89	3 70		
91660	4,96217 98529 0877	47380 7672 79	5169 10 23	11 27 85	3 70		
61	4,96218 45909 8550	47380 2503 68	5168 98 95	11 27 81	3 70		
62	4,96218 93290 1054	47379 7334 69	5168 87 68	11 27 78	3 70		
63	4,96219 40669 8389	47379 2165 82	5168 76 40	11 27 74	3 70		
64	4,96219 88049 0554	47378 6997 05	5168 65 12	11 27 70	3 70		
65	4,96220 35427 7552	47378 1828 40	5168 53 84	11 27 67	3 70		
66	4,96220 82805 9380	47377 6659 86	5168 42 57	11 27 63	3 70		
67	4,96221 30183 6040	47377 1491 44	5168 31 29	11 27 59	3 70		
68	4,96221 77560 7531	47376 6323 12	5168 20 02	11 27 55	3 70		
69	4,96222 24937 3854	47376 1154 92	5168 08 74	11 27 52	3 70		
91670	4,96222 72313 5009	47375 5986 84	5167 97 46	11 27 48	3 70		
71	4,96223 19689 0996	47375 0818 86	5167 86 19	11 27 44	3 70		
72	4,96223 67064 1815	47374 5651 00	5167 74 92	11 27 41	3 70		
73	4,96224 14438 7466	47374 0483 25	5167 63 64	11 27 37	3 70		
74	4,96224 61812 7949	47373 5315 62	5167 52 37	11 27 33	3 70		
75	4,96225 09186 3265	47373 0148 09	5167 41 09	11 27 30	3 70		
76	4,96225 56559 3413	47372 4980 68	5167 29 82	11 27 26	3 70		
77	4,96226 03931 8394	47371 9813 38	5167 18 55	11 27 22	3 70		
78	4,96226 51303 8207	47371 4646 20	5167 07 28	11 27 18	3 70		
79	4,96226 98675 2853	47370 9479 12	5166 96 00	11 27 15	3 70		
91680	4,96227 46046 2332	47370 4312 16	5166 84 73	11 27 11	3 70		
81	4,96227 93416 6645	47369 9145 32	5166 73 46	11 27 07	3 70		
82	4,96228 40786 5790	47369 3978 58	5166 62 19	11 27 04	3 70		
83	4,96228 88155 9768	47368 8811 96	5166 50 92	11 27 00	3 70		
84	4,96229 35524 8580	47368 3645 45	5166 39 65	11 26 96	3 70		
85	4,96229 82893 2226	47367 8479 05	5166 28 38	11 26 93	3 70		
86	4,96230 30261 0705	47367 3312 77	5166 17 11	11 26 89	3 70		
87	4,96230 77628 4018	47366 8146 60	5166 05 84	11 26 85	3 70		
88	4,96231 24995 2164	47366 2980 54	5165 94 57	11 26 81	3 70		
89	4,96231 72361 5145	47365 7814 60	5165 83 31	11 26 78	3 70		
91690	4,96232 19727 2960	47365 2648 76	5165 72 04	11 26 74	3 70		
91	4,96232 67092 5608	47364 7483 04	5165 60 77	11 26 70	3 70		
92	4,96233 14457 3091	47364 2317 43	5165 49 50	11 26 67	3 70		
93	4,96233 61821 5409	47363 7151 94	5165 38 24	11 26 63	3 70		
94	4,96234 09185 2561	47363 1986 56	5165 26 97	11 26 59	3 70		
95	4,96234 56548 4547	47362 6821 29	5165 15 71	11 26 56	3 70		
96	4,96235 03911 1369	47362 1656 13	5165 04 44	11 26 52	3 70		
97	4,96235 51273 3025	47361 6491 09	5164 93 17	11 26 48	3 70		
98	4,96235 98634 9516	47361 1326 15	5164 81 91	11 26 44	3 70		
99	4,96236 45996 0842	47360 6161 34	5164 70 65	11 26 41	3 70		
91700	4,96236 93356 7003	47360 0996 63	5164 59 38	11 26 37	3 70		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91700	4,96236 93356 7003	47360 0996 63	5164 59 38	11 26 37	3 70		
1	4,96237 40716 8000	47359 5832 04	5164 48 12	11 26 33	3 70		
2	4,96237 88076 3832	47359 0667 55	5164 36 85	11 26 30	3 70		
3	4,96238 35435 4499	47358 5503 19	5164 25 59	11 26 26	3 70		
4	4,96238 82794 0003	47358 0338 93	5164 14 33	11 26 22	3 70		
5	4,96239 30152 0342	47357 5174 79	5164 03 07	11 26 19	3 70		
6	4,96239 77509 5516	47357 0010 76	5163 91 80	11 26 15	3 70		
7	4,96240 24866 5527	47356 4846 84	5163 80 54	11 26 11	3 70		
8	4,96240 72223 0374	47355 9683 03	5163 69 28	11 26 07	3 70		
9	4,96241 19579 0057	47355 4519 34	5163 58 02	11 26 04	3 70		
91710	4,96241 66934 4576	47354 9355 76	5163 46 76	11 26 00	3 70		
11	4,96242 14289 3932	47354 4192 29	5163 35 50	11 25 96	3 70		
12	4,96242 61643 8124	47353 9028 94	5163 24 24	11 25 93	3 70		
13	4,96243 08997 7153	47353 3865 69	5163 12 98	11 25 89	3 70		
14	4,96243 56351 1019	47352 8702 56	5163 01 72	11 25 85	3 70		
15	4,96244 03703 9722	47352 3539 55	5162 90 46	11 25 82	3 70		
16	4,96244 51056 3261	47351 8376 64	5162 79 21	11 25 78	3 70		
17	4,96244 98408 1638	47351 3213 85	5162 67 95	11 25 74	3 70		
18	4,96245 45759 4852	47350 8051 17	5162 56 69	11 25 70	3 70		
19	4,96245 93110 2903	47350 2888 60	5162 45 43	11 25 67	3 70		
91720	4,96246 40460 5791	47349 7726 15	5162 34 18	11 25 63	3 70		
21	4,96246 87810 3518	47349 2563 81	5162 22 92	11 25 59	3 70		
22	4,96247 35159 6081	47348 7401 58	5162 11 67	11 25 56	3 70		
23	4,96247 82508 3483	47348 2239 46	5162 00 41	11 25 52	3 70		
24	4,96248 29856 5722	47347 7077 46	5161 89 15	11 25 48	3 70		
25	4,96248 77204 2800	47347 1915 57	5161 77 90	11 25 45	3 70		
26	4,96249 24551 4716	47346 6753 79	5161 66 65	11 25 41	3 70		
27	4,96249 71898 1469	47346 1592 12	5161 55 39	11 25 37	3 70		
28	4,96250 19244 3061	47345 6430 57	5161 44 14	11 25 33	3 70		
29	4,96250 66589 9492	47345 1269 13	5161 32 88	11 25 30	3 70		
91730	4,96251 13935 0761	47344 6107 80	5161 21 63	11 25 26	3 70		
31	4,96251 61279 6869	47344 0946 58	5161 10 38	11 25 22	3 70		
32	4,96252 08623 7816	47343 5785 48	5160 99 13	11 25 19	3 70		
33	4,96252 55967 3601	47343 0624 49	5160 87 87	11 25 15	3 70		
34	4,96253 03310 4226	47342 5463 61	5160 76 62	11 25 11	3 70		
35	4,96253 50652 9689	47342 0302 84	5160 65 37	11 25 08	3 70		
36	4,96253 97994 9992	47341 5142 19	5160 54 12	11 25 04	3 70		
37	4,96254 45336 5134	47340 9981 65	5160 42 87	11 25 00	3 70		
38	4,96254 92677 5116	47340 4821 22	5160 31 62	11 24 96	3 70		
39	4,96255 40017 9937	47339 9660 90	5160 20 37	11 24 93	3 70		
91740	4,96255 87357 9598	47339 4500 70	5160 09 12	11 24 89	3 70		
41	4,96256 34697 4099	47338 9340 61	5159 97 87	11 24 85	3 70		
42	4,96256 82036 3439	47338 4180 63	5159 86 62	11 24 82	3 70		
43	4,96257 29374 7620	47337 9020 76	5159 75 38	11 24 78	3 70		
44	4,96257 76712 6641	47337 3861 01	5159 64 13	11 24 74	3 70		
45	4,96258 24050 0502	47336 8701 37	5159 52 88	11 24 71	3 70		
46	4,96258 71386 9203	47336 3541 84	5159 41 63	11 24 67	3 70		
47	4,96259 18723 2745	47335 8382 42	5159 30 39	11 24 63	3 70		
48	4,96259 66059 1127	47335 3223 12	5159 19 14	11 24 59	3 70		
49	4,96260 13394 4350	47334 8063 93	5159 07 90	11 24 56	3 70		
91750	4,96260 60729 2414	47334 2904 85	5158 96 65	11 24 52	3 70		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91750	4,96260 60729 2414	47334 2904 85	5158 96 65	11 24 52	3 70		
51	4,96261 08063 5319	47333 7745 88	5158 85 40	11 24 48	3 70		
52	4,96261 55397 3065	47333 2587 03	5158 74 16	11 24 45	3 70		
53	4,96262 02730 5652	47332 7428 29	5158 62 92	11 24 41	3 70		
54	4,96262 50063 3080	47332 2269 66	5158 51 67	11 24 37	3 70		
55	4,96262 97395 5350	47331 7111 14	5158 40 43	11 24 34	3 70		
56	4,96263 44727 2461	47331 1952 74	5158 29 18	11 24 30	3 70		
57	4,96263 92058 4414	47330 6794 44	5158 17 94	11 24 26	3 70		
58	4,96264 39389 1208	47330 1636 26	5158 06 70	11 24 22	3 70		
59	4,96264 86719 2844	47329 6478 20	5157 95 46	11 24 19	3 70		
91760	4,96265 34048 9323	47329 1320 24	5157 84 21	11 24 15	3 70		
61	4,96265 81378 0643	47328 6162 40	5157 72 97	11 24 11	3 70		
62	4,96266 28706 6805	47328 1004 67	5157 61 73	11 24 08	3 70		
63	4,96266 76034 7810	47327 5847 05	5157 50 49	11 24 04	3 70		
64	4,96267 23362 3657	47327 0689 55	5157 39 25	11 24 00	3 70		
65	4,96267 70689 4346	47326 5532 16	5157 28 01	11 23 97	3 70		
66	4,96268 18015 9879	47326 0374 88	5157 16 77	11 23 93	3 70		
67	4,96268 65342 0254	47325 5217 71	5157 05 53	11 23 89	3 70		
68	4,96269 12667 5471	47325 0060 65	5156 94 29	11 23 85	3 70		
69	4,96269 59992 5532	47324 4903 71	5156 83 05	11 23 82	3 70		
91770	4,96270 07317 0436	47323 9746 88	5156 71 82	11 23 78	3 70		
71	4,96270 54641 0183	47323 4590 16	5156 60 58	11 23 74	3 70		
72	4,96271 01964 4773	47322 9433 55	5156 49 34	11 23 71	3 70		
73	4,96271 49287 4206	47322 4277 06	5156 38 10	11 23 67	3 70		
74	4,96271 96609 8483	47321 9120 68	5156 26 87	11 23 63	3 70		
75	4,96272 43931 7604	47321 3964 41	5156 15 63	11 23 60	3 70		
76	4,96272 91253 1569	47320 8808 26	5156 04 39	11 23 56	3 70		
77	4,96273 38574 0377	47320 3652 21	5155 93 16	11 23 52	3 70		
78	4,96273 85894 4029	47319 8496 28	5155 81 92	11 23 48	3 70		
79	4,96274 33214 2525	47319 3340 46	5155 70 69	11 23 45	3 70		
91780	4,96274 80533 5866	47318 8184 75	5155 59 45	11 23 41	3 70		
81	4,96275 27852 4051	47318 3029 16	5155 48 22	11 23 37	3 70		
82	4,96275 75170 7080	47317 7873 68	5155 36 99	11 23 34	3 70		
83	4,96276 22488 4954	47317 2718 31	5155 25 75	11 23 30	3 70		
84	4,96276 69805 7672	47316 7563 05	5155 14 52	11 23 26	3 70		
85	4,96277 17122 5235	47316 2407 90	5155 03 29	11 23 23	3 70		
86	4,96277 64438 7643	47315 7252 87	5154 92 06	11 23 19	3 70		
87	4,96278 11754 4896	47315 2097 95	5154 80 82	11 23 15	3 70		
88	4,96278 59069 6994	47314 6943 14	5154 69 59	11 23 11	3 70		
89	4,96279 06384 3937	47314 1788 45	5154 58 36	11 23 08	3 70		
91790	4,96279 53698 5725	47313 6633 86	5154 47 13	11 23 04	3 70		
91	4,96280 01012 2359	47313 1479 39	5154 35 90	11 23 00	3 70		
92	4,96280 48325 3838	47312 6325 03	5154 24 67	11 22 97	3 70		
93	4,96280 95638 0163	47312 1170 78	5154 13 44	11 22 93	3 70		
94	4,96281 42950 1334	47311 6016 65	5154 02 21	11 22 89	3 70		
95	4,96281 90261 7351	47311 0862 63	5153 90 98	11 22 86	3 70		
96	4,96282 37572 8213	47310 5708 72	5153 79 75	11 22 82	3 70		
97	4,96282 84883 3922	47310 0554 92	5153 68 52	11 22 78	3 70		
98	4,96283 32193 4477	47309 5401 24	5153 57 30	11 22 74	3 70		
99	4,96283 79502 9878	47309 0247 66	5153 46 07	11 22 71	3 70		
91800	4,96284 26812 0126	47308 5094 20	5153 34 84	11 22 67	3 70		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91800	4,96284 26812 0124	47308 5094 21	5153 34 82	11 22 70	3 67		
1	4,96284 74120 5218	47307 9940 86	5153 23 59	11 22 66	3 67		
2	4,96285 21428 5159	47307 4787 63	5153 12 37	11 22 63	3 67		
3	4,96285 68735 9947	47306 9634 50	5153 01 14	11 22 59	3 67		
4	4,96286 16042 9581	47306 4481 49	5152 89 91	11 22 55	3 67		
5	4,96286 63349 4063	47305 9328 59	5152 78 69	11 22 52	3 67		
6	4,96287 10655 3391	47305 4175 81	5152 67 46	11 22 48	3 67		
7	4,96287 57960 7567	47304 9023 13	5152 56 24	11 22 44	3 67		
8	4,96288 05265 6590	47304 3870 57	5152 45 01	11 22 40	3 67		
9	4,96288 52570 0461	47303 8718 12	5152 33 79	11 22 37	3 67		
91810	4,96288 99873 9179	47303 3565 78	5152 22 57	11 22 33	3 67		
11	4,96289 47177 2745	47302 8413 55	5152 11 34	11 22 29	3 67		
12	4,96289 94480 1158	47302 3261 44	5152 00 12	11 22 26	3 67		
13	4,96290 41782 4420	47301 8109 44	5151 88 90	11 22 22	3 67		
14	4,96290 89084 2529	47301 2957 55	5151 77 68	11 22 18	3 67		
15	4,96291 36385 5487	47300 7805 77	5151 66 45	11 22 15	3 67		
16	4,96291 83686 3293	47300 2654 11	5151 55 23	11 22 11	3 67		
17	4,96292 30986 5947	47299 7502 56	5151 44 01	11 22 07	3 67		
18	4,96292 78286 3449	47299 2351 12	5151 32 79	11 22 03	3 67		
19	4,96293 25585 5800	47298 7199 79	5151 21 57	11 22 00	3 67		
91820	4,96293 72884 3000	47298 2048 57	5151 10 35	11 21 96	3 67		
21	4,96294 20182 5049	47297 6897 47	5150 99 13	11 21 92	3 67		
22	4,96294 67480 1946	47297 1746 48	5150 87 91	11 21 89	3 67		
23	4,96295 14777 3693	47296 6595 60	5150 76 69	11 21 85	3 67		
24	4,96295 62074 0288	47296 1444 83	5150 65 47	11 21 81	3 67		
25	4,96296 09370 1733	47295 6294 18	5150 54 26	11 21 78	3 67		
26	4,96296 56665 8027	47295 1143 63	5150 43 04	11 21 74	3 67		
27	4,96297 03960 9171	47294 5993 20	5150 31 82	11 21 70	3 67		
28	4,96297 51255 5164	47294 0842 89	5150 20 60	11 21 66	3 67		
29	4,96297 98549 6007	47293 5692 68	5150 09 39	11 21 63	3 67		
91830	4,96298 45843 1700	47293 0542 59	5149 98 17	11 21 59	3 67		
31	4,96298 93136 2242	47292 5392 60	5149 86 96	11 21 55	3 67		
32	4,96299 40428 7635	47292 0242 73	5149 75 74	11 21 52	3 67		
33	4,96299 87720 7878	47291 5092 98	5149 64 52	11 21 48	3 67		
34	4,96300 35012 2971	47290 9943 33	5149 53 31	11 21 44	3 67		
35	4,96300 82303 2914	47290 4793 80	5149 42 10	11 21 41	3 67		
36	4,96301 29593 7708	47289 9644 38	5149 30 88	11 21 37	3 67		
37	4,96301 76883 7352	47289 4495 07	5149 19 67	11 21 33	3 67		
38	4,96302 24173 1847	47288 9345 87	5149 08 45	11 21 29	3 67		
39	4,96302 71462 1193	47288 4196 79	5148 97 24	11 21 26	3 67		
91840	4,96303 18750 5390	47287 9047 82	5148 86 03	11 21 22	3 67		
41	4,96303 66038 4438	47287 3898 96	5148 74 82	11 21 18	3 67		
42	4,96304 13325 8337	47286 8750 21	5148 63 60	11 21 15	3 67		
43	4,96304 60612 7087	47286 3601 57	5148 52 39	11 21 11	3 67		
44	4,96305 07899 0689	47285 8453 05	5148 41 18	11 21 07	3 67		
45	4,96305 55184 9142	47285 3304 64	5148 29 97	11 21 04	3 67		
46	4,96306 02470 2446	47284 8156 34	5148 18 76	11 21 00	3 67		
47	4,96306 49755 0602	47284 3008 15	5148 07 55	11 20 96	3 67		
48	4,96306 97039 3611	47283 7860 07	5147 96 34	11 20 92	3 67		
49	4,96307 44323 1471	47283 2712 11	5147 85 13	11 20 89	3 67		
91850	4,96307 91606 4183	47282 7564 26	5147 73 92	11 20 85	3 67		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91850	4,96307 91606 4183	47282 7564 26	5147 73 92	11 20 85	3 67		
51	4,96308 38889 1747	47282 2416 52	5147 62 71	11 20 81	3 67		
52	4,96308 86171 4164	47281 7268 89	5147 51 51	11 20 78	3 67		
53	4,96309 33453 1432	47281 2121 38	5147 40 30	11 20 74	3 67		
54	4,96309 80734 3554	47280 6973 97	5147 29 09	11 20 70	3 67		
55	4,96310 28015 0528	47280 1826 68	5147 17 88	11 20 67	3 67		
56	4,96310 75295 2355	47279 6679 50	5147 06 68	11 20 63	3 67		
57	4,96311 22574 9034	47279 1532 44	5146 95 47	11 20 59	3 67		
58	4,96311 69854 0566	47278 6385 48	5146 84 27	11 20 55	3 67		
59	4,96312 17132 6952	47278 1238 64	5146 73 06	11 20 52	3 67		
91860	4,96312 64410 8191	47277 6091 91	5146 61 85	11 20 48	3 67		
61	4,96313 11688 4282	47277 0945 29	5146 50 65	11 20 44	3 67		
62	4,96313 58965 5228	47276 5798 78	5146 39 45	11 20 41	3 67		
63	4,96314 06242 1027	47276 0652 39	5146 28 24	11 20 37	3 67		
64	4,96314 53518 1679	47275 5506 11	5146 17 04	11 20 33	3 67		
65	4,96315 00793 7185	47275 0359 94	5146 05 83	11 20 30	3 67		
66	4,96315 48068 7545	47274 5213 88	5145 94 63	11 20 26	3 67		
67	4,96315 95343 2759	47274 0067 93	5145 83 43	11 20 22	3 67		
68	4,96316 42617 2827	47273 4922 10	5145 72 23	11 20 18	3 67		
69	4,96316 89890 7749	47272 9776 38	5145 61 02	11 20 15	3 67		
91870	4,96317 37163 7525	47272 4630 77	5145 49 82	11 20 11	3 67		
71	4,96317 84436 2156	47271 9485 27	5145 38 62	11 20 07	3 67		
72	4,96318 31708 1641	47271 4339 88	5145 27 42	11 20 04	3 67		
73	4,96318 78979 5981	47270 9194 61	5145 16 22	11 20 00	3 67		
74	4,96319 26250 5176	47270 4049 45	5145 05 02	11 19 96	3 67		
75	4,96319 73520 9225	47269 8904 40	5144 93 82	11 19 93	3 67		
76	4,96320 20790 8130	47269 3759 46	5144 82 62	11 19 89	3 67		
77	4,96320 68060 1889	47268 8614 63	5144 71 42	11 19 85	3 67		
78	4,96321 15329 0504	47268 3469 92	5144 60 22	11 19 81	3 67		
79	4,96321 62597 3974	47267 8325 32	5144 49 03	11 19 78	3 67		
91880	4,96322 09865 2299	47267 3180 83	5144 37 83	11 19 74	3 67		
81	4,96322 57132 5480	47266 8036 45	5144 26 63	11 19 70	3 67		
82	4,96323 04399 3516	47266 2892 18	5144 15 43	11 19 67	3 67		
83	4,96323 51665 6408	47265 7748 03	5144 04 24	11 19 63	3 67		
84	4,96323 98931 4156	47265 2603 99	5143 93 04	11 19 59	3 67		
85	4,96324 46196 6760	47264 7460 06	5143 81 85	11 19 56	3 67		
86	4,96324 93461 4220	47264 2316 24	5143 70 65	11 19 52	3 67		
87	4,96325 40725 6537	47263 7172 53	5143 59 45	11 19 48	3 67		
88	4,96325 87989 3709	47263 2028 94	5143 48 26	11 19 44	3 67		
89	4,96326 35252 5738	47262 6885 45	5143 37 07	11 19 41	3 67		
91890	4,96326 82515 2624	47262 1742 08	5143 25 87	11 19 37	3 67		
91	4,96327 29777 4366	47261 6598 82	5143 14 68	11 19 33	3 67		
92	4,96327 77039 0964	47261 1455 68	5143 03 48	11 19 30	3 67		
93	4,96328 24300 2420	47260 6312 64	5142 92 29	11 19 26	3 67		
94	4,96328 71560 8733	47260 1169 72	5142 81 10	11 19 22	3 67		
95	4,96329 18820 9902	47259 6026 91	5142 69 91	11 19 19	3 67		
96	4,96329 66080 5929	47259 0884 21	5142 58 71	11 19 15	3 67		
97	4,96330 13339 6814	47258 5741 62	5142 47 52	11 19 11	3 67		
98	4,96330 60598 2555	47258 0599 15	5142 36 33	11 19 07	3 67		
99	4,96331 07856 3154	47257 5456 78	5142 25 14	11 19 04	3 67		
91900	4,96331 55113 8611	47257 0314 53	5142 13 95	11 19 00	3 67		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91900	4,96331 55113 8611	47257 0314 53	5142 13 95	11 19 00	3 67		
1	4,96332 02370 8926	47256 5172 39	5142 02 76	11 18 96	3 67		
2	4,96332 49627 4098	47256 0030 37	5141 91 57	11 18 93	3 67		
3	4,96332 96883 4128	47255 4888 45	5141 80 38	11 18 89	3 67		
4	4,96333 44138 9017	47254 9746 65	5141 69 19	11 18 85	3 67		
5	4,96333 91393 8763	47254 4604 95	5141 58 00	11 18 82	3 67		
6	4,96334 38648 3368	47253 9463 37	5141 46 82	11 18 78	3 67		
7	4,96334 85902 2832	47253 4321 91	5141 35 63	11 18 74	3 67		
8	4,96335 33155 7154	47252 9180 55	5141 24 44	11 18 70	3 67		
9	4,96335 80408 6334	47252 4039 31	5141 13 25	11 18 67	3 67		
91910	4,96336 27661 0373	47251 8898 17	5141 02 07	11 18 63	3 67		
11	4,96336 74912 9272	47251 3757 15	5140 90 88	11 18 59	3 67		
12	4,96337 22164 3029	47250 8616 24	5140 79 70	11 18 56	3 67		
13	4,96337 69415 1645	47250 3475 45	5140 68 51	11 18 52	3 67		
14	4,96338 16665 5120	47249 8334 76	5140 57 32	11 18 48	3 67		
15	4,96338 63915 3455	47249 3194 19	5140 46 14	11 18 45	3 67		
16	4,96339 11164 6649	47248 8053 73	5140 34 96	11 18 41	3 67		
17	4,96339 58413 4703	47248 2913 38	5140 23 77	11 18 37	3 67		
18	4,96340 05661 7617	47247 7773 14	5140 12 59	11 18 33	3 67		
19	4,96340 52909 5390	47247 2633 01	5140 01 40	11 18 30	3 67		
91920	4,96341 00156 8023	47246 7493 00	5139 90 22	11 18 26	3 67		
21	4,96341 47403 5516	47246 2353 10	5139 79 04	11 18 22	3 67		
22	4,96341 94649 7869	47245 7213 31	5139 67 86	11 18 19	3 67		
23	4,96342 41895 5082	47245 2073 63	5139 56 67	11 18 15	3 67		
24	4,96342 89140 7156	47244 6934 06	5139 45 49	11 18 11	3 67		
25	4,96343 36385 4090	47244 1794 61	5139 34 31	11 18 08	3 67		
26	4,96343 83629 5884	47243 6655 26	5139 23 13	11 18 04	3 67		
27	4,96344 30873 2540	47243 1516 03	5139 11 95	11 18 00	3 67		
28	4,96344 78116 4056	47242 6376 91	5139 00 77	11 17 96	3 67		
29	4,96345 25359 0433	47242 1237 90	5138 89 59	11 17 93	3 67		
91930	4,96345 72601 1670	47241 6099 01	5138 78 41	11 17 89	3 67		
31	4,96346 19842 7769	47241 0960 22	5138 67 23	11 17 85	3 67		
32	4,96346 67083 8730	47240 5821 55	5138 56 05	11 17 82	3 67		
33	4,96347 14324 4551	47240 0682 99	5138 44 88	11 17 78	3 67		
34	4,96347 61564 5234	47239 5544 54	5138 33 70	11 17 74	3 67		
35	4,96348 08804 0779	47239 0406 20	5138 22 52	11 17 71	3 67		
36	4,96348 56043 1185	47238 5267 98	5138 11 34	11 17 67	3 67		
37	4,96349 03281 6453	47238 0129 87	5138 00 17	11 17 63	3 67		
38	4,96349 50519 6583	47237 4991 86	5137 88 99	11 17 59	3 67		
39	4,96349 97757 1575	47236 9853 97	5137 77 82	11 17 56	3 67		
91940	4,96350 44994 1429	47236 4716 20	5137 66 64	11 17 52	3 67		
41	4,96350 92230 6145	47235 9578 53	5137 55 46	11 17 48	3 67		
42	4,96351 39466 5723	47235 4440 98	5137 44 29	11 17 45	3 67		
43	4,96351 86702 0164	47234 9303 53	5137 33 12	11 17 41	3 67		
44	4,96352 33936 9468	47234 4166 20	5137 21 94	11 17 37	3 67		
45	4,96352 81171 3634	47233 9028 98	5137 10 77	11 17 34	3 67		
46	4,96353 28405 2663	47233 3891 87	5136 99 59	11 17 30	3 67		
47	4,96353 75638 6555	47232 8754 88	5136 88 42	11 17 26	3 67		
48	4,96354 22871 5310	47232 3617 99	5136 77 25	11 17 22	3 67		
49	4,96354 70103 8928	47231 8481 22	5136 66 08	11 17 19	3 67		
91950	4,96355 17335 7409	47231 3344 56	5136 54 90	11 17 15	3 67		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
91950	4,96355 17335 7409	47231 3344 56	5136 54 90	11 17 15	3 67		
51	4,96355 64567 0754	47230 8208 01	5136 43 73	11 17 11	3 67		
52	4,96356 11797 8962	47230 3071 58	5136 32 56	11 17 08	3 67		
53	4,96356 59028 2033	47229 7935 25	5136 21 39	11 17 04	3 67		
54	4,96357 06257 9969	47229 2799 04	5136 10 22	11 17 00	3 67		
55	4,96357 53487 2768	47228 7662 93	5135 99 05	11 16 97	3 67		
56	4,96358 00716 0430	47228 2526 94	5135 87 88	11 16 93	3 67		
57	4,96358 47944 2957	47227 7391 06	5135 76 71	11 16 89	3 67		
58	4,96358 95172 0348	47227 2255 30	5135 65 54	11 16 85	3 67		
59	4,96359 42399 2604	47226 7119 64	5135 54 37	11 16 82	3 67		
91960	4,96359 89625 9723	47226 1984 10	5135 43 21	11 16 78	3 67		
61	4,96360 36852 1707	47225 6848 67	5135 32 04	11 16 74	3 67		
62	4,96360 84077 8556	47225 1713 35	5135 20 87	11 16 71	3 67		
63	4,96361 31303 0269	47224 6578 14	5135 09 70	11 16 67	3 67		
64	4,96361 78527 6848	47224 1443 04	5134 98 54	11 16 63	3 67		
65	4,96362 25751 8291	47223 6308 05	5134 87 37	11 16 60	3 67		
66	4,96362 72975 4599	47223 1173 18	5134 76 20	11 16 56	3 67		
67	4,96363 20198 5772	47222 6038 42	5134 65 04	11 16 52	3 67		
68	4,96363 67421 1810	47222 0903 77	5134 53 87	11 16 48	3 67		
69	4,96364 14643 2714	47221 5769 23	5134 42 71	11 16 45	3 67		
91970	4,96364 61864 8483	47221 0634 80	5134 31 54	11 16 41	3 67		
71	4,96365 09085 9118	47220 5500 49	5134 20 38	11 16 37	3 67		
72	4,96365 56306 4619	47220 0366 28	5134 09 22	11 16 34	3 67		
73	4,96366 03526 4985	47219 5232 19	5133 98 05	11 16 30	3 67		
74	4,96366 50746 0217	47219 0098 21	5133 86 89	11 16 26	3 67		
75	4,96366 97965 0315	47218 4964 34	5133 75 73	11 16 23	3 67		
76	4,96367 45183 5280	47217 9830 58	5133 64 57	11 16 19	3 67		
77	4,96367 92401 5110	47217 4696 94	5133 53 40	11 16 15	3 67		
78	4,96368 39618 9807	47216 9563 40	5133 42 24	11 16 11	3 67		
79	4,96368 86835 9370	47216 4429 98	5133 31 08	11 16 08	3 67		
91980	4,96369 34052 3800	47215 9296 67	5133 19 92	11 16 04	3 67		
81	4,96369 81268 3097	47215 4163 47	5133 08 76	11 16 00	3 67		
82	4,96370 28483 7261	47214 9030 38	5132 97 60	11 15 97	3 67		
83	4,96370 75698 6291	47214 3897 41	5132 86 44	11 15 93	3 67		
84	4,96371 22913 0188	47213 8764 54	5132 75 28	11 15 89	3 67		
85	4,96371 70126 8953	47213 3631 79	5132 64 12	11 15 86	3 67		
86	4,96372 17340 2585	47212 8499 15	5132 52 96	11 15 82	3 67		
87	4,96372 64553 1084	47212 3366 62	5132 41 80	11 15 78	3 67		
88	4,96373 11765 4451	47211 8234 20	5132 30 65	11 15 74	3 67		
89	4,96373 58977 2685	47211 3101 90	5132 19 49	11 15 71	3 67		
91990	4,96374 06188 5787	47210 7969 70	5132 08 33	11 15 67	3 67		
91	4,96374 53399 3756	47210 2837 62	5131 97 18	11 15 63	3 67		
92	4,96375 00609 6594	47209 7705 65	5131 86 02	11 15 60	3 67		
93	4,96375 47819 4300	47209 2573 79	5131 74 86	11 15 56	3 67		
94	4,96375 95028 6873	47208 7442 04	5131 63 71	11 15 52	3 67		
95	4,96376 42237 4315	47208 2310 40	5131 52 55	11 15 49	3 67		
96	4,96376 89445 6626	47207 7178 87	5131 41 40	11 15 45	3 67		
97	4,96377 36653 3805	47207 2047 46	5131 30 24	11 15 41	3 67		
98	4,96377 83860 5852	47206 6916 16	5131 19 09	11 15 37	3 67		
99	4,96378 31067 2768	47206 1784 97	5131 07 94	11 15 34	3 67		
92000	4,96378 78273 4553	47205 6653 89	5130 96 78	11 15 30	3 67		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92000	4,96378 78273 4556	47205 6653 94	5130 96 69	11 15 40	3 64		
1	4,96379 25479 1210	47205 1522 97	5130 85 54	11 15 36	3 64		
2	4,96379 72684 2733	47204 6392 12	5130 74 38	11 15 33	3 64		
3	4,96380 19888 9125	47204 1261 37	5130 63 23	11 15 29	3 64		
4	4,96380 67093 0386	47203 6130 74	5130 52 08	11 15 26	3 64		
5	4,96381 14296 6517	47203 1000 22	5130 40 92	11 15 22	3 64		
6	4,96381 61499 7517	47202 5869 81	5130 29 77	11 15 18	3 64		
7	4,96382 08702 3387	47202 0739 51	5130 18 62	11 15 15	3 64		
8	4,96382 55904 4127	47201 5609 33	5130 07 47	11 15 11	3 64		
9	4,96383 03105 9736	47201 0479 25	5129 96 32	11 15 08	3 64		
92010	4,96383 50307 0215	47200 5349 29	5129 85 17	11 15 04	3 64		
11	4,96383 97507 5565	47200 0219 44	5129 74 02	11 15 00	3 64		
12	4,96384 44707 5784	47199 5089 70	5129 62 87	11 14 97	3 64		
13	4,96384 91907 0874	47198 9960 07	5129 51 72	11 14 93	3 64		
14	4,96385 39106 0834	47198 4830 55	5129 40 57	11 14 90	3 64		
15	4,96385 86304 5664	47197 9701 15	5129 29 42	11 14 86	3 64		
16	4,96386 33502 5365	47197 4571 85	5129 18 27	11 14 82	3 64		
17	4,96386 80699 9937	47196 9442 67	5129 07 12	11 14 79	3 64		
18	4,96387 27896 9380	47196 4313 60	5128 95 97	11 14 75	3 64		
19	4,96387 75093 3694	47195 9184 64	5128 84 83	11 14 72	3 64		
92020	4,96388 22289 2878	47195 4055 79	5128 73 68	11 14 68	3 64		
21	4,96388 69484 6934	47194 8927 05	5128 62 53	11 14 64	3 64		
22	4,96389 16679 5861	47194 3798 43	5128 51 39	11 14 61	3 64		
23	4,96389 63873 9660	47193 8669 91	5128 40 24	11 14 57	3 64		
24	4,96390 11067 8329	47193 3541 51	5128 29 09	11 14 54	3 64		
25	4,96390 58261 1871	47192 8413 22	5128 17 95	11 14 50	3 64		
26	4,96391 05454 0284	47192 3285 04	5128 06 80	11 14 46	3 64		
27	4,96391 52646 3569	47191 8156 97	5127 95 66	11 14 43	3 64		
28	4,96391 99838 1726	47191 3029 02	5127 84 51	11 14 39	3 64		
29	4,96392 47029 4755	47190 7901 17	5127 73 37	11 14 36	3 64		
92030	4,96392 94220 2656	47190 2773 44	5127 62 23	11 14 32	3 64		
31	4,96393 41410 5430	47189 7645 82	5127 51 08	11 14 28	3 64		
32	4,96393 88600 3076	47189 2518 31	5127 39 94	11 14 25	3 64		
33	4,96394 35789 5594	47188 7390 91	5127 28 80	11 14 21	3 64		
34	4,96394 82978 2985	47188 2263 62	5127 17 66	11 14 18	3 64		
35	4,96395 30166 5248	47187 7136 44	5127 06 51	11 14 14	3 64		
36	4,96395 77354 2385	47187 2009 38	5126 95 37	11 14 10	3 64		
37	4,96396 24541 4394	47186 6882 42	5126 84 23	11 14 07	3 64		
38	4,96396 71728 1277	47186 1755 58	5126 73 09	11 14 03	3 64		
39	4,96397 18914 3032	47185 6628 85	5126 61 95	11 14 00	3 64		
92040	4,96397 66099 9661	47185 1502 23	5126 50 81	11 13 96	3 64		
41	4,96398 13285 1163	47184 6375 72	5126 39 67	11 13 92	3 64		
42	4,96398 60469 7539	47184 1249 32	5126 28 53	11 13 89	3 64		
43	4,96399 07653 8788	47183 6123 04	5126 17 39	11 13 85	3 64		
44	4,96399 54837 4911	47183 0996 87	5126 06 25	11 13 82	3 64		
45	4,96400 02020 5908	47182 5870 80	5125 95 12	11 13 78	3 64		
46	4,96400 49203 1779	47182 0744 85	5125 83 98	11 13 74	3 64		
47	4,96400 96385 2524	47181 5619 01	5125 72 84	11 13 71	3 64		
48	4,96401 43566 8143	47181 0493 28	5125 61 70	11 13 67	3 64		
49	4,96401 90747 8636	47180 5367 67	5125 50 57	11 13 64	3 64		
92050	4,96402 37928 4004	47180 0242 16	5125 39 43	11 13 60	3 64		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92050	4,96402 37928 4004	47180 0242 16	5125 39 43	11 13 60	3 64		
51	4,96402 85108 4246	47179 5116 77	5125 28 30	11 13 56	3 64		
52	4,96403 32287 9363	47178 9991 48	5125 17 16	11 13 53	3 64		
53	4,96403 79466 9354	47178 4866 31	5125 06 02	11 13 49	3 64		
54	4,96404 26645 4221	47177 9741 25	5124 94 89	11 13 46	3 64		
55	4,96404 73823 3962	47177 4616 30	5124 83 75	11 13 42	3 64		
56	4,96405 21000 8578	47176 9491 46	5124 72 62	11 13 38	3 64		
57	4,96405 68177 8070	47176 4366 74	5124 61 49	11 13 35	3 64		
58	4,96406 15354 2436	47175 9242 12	5124 50 35	11 13 31	3 64		
59	4,96406 62530 1678	47175 4117 62	5124 39 22	11 13 28	3 64		
92060	4,96407 09705 5796	47174 8993 23	5124 28 09	11 13 24	3 64		
61	4,96407 56880 4789	47174 3868 95	5124 16 96	11 13 20	3 64		
62	4,96408 04054 8658	47173 8744 78	5124 05 82	11 13 17	3 64		
63	4,96408 51228 7403	47173 3620 72	5123 94 69	11 13 13	3 64		
64	4,96408 98402 1024	47172 8496 77	5123 83 56	11 13 10	3 64		
65	4,96409 45574 9520	47172 3372 94	5123 72 43	11 13 06	3 64		
66	4,96409 92747 2893	47171 8249 21	5123 61 30	11 13 02	3 64		
67	4,96410 39919 1143	47171 3125 60	5123 50 17	11 12 99	3 64		
68	4,96410 87090 4268	47170 8002 10	5123 39 04	11 12 95	3 64		
69	4,96411 34261 2270	47170 2878 71	5123 27 91	11 12 92	3 64		
92070	4,96411 81431 5149	47169 7755 43	5123 16 78	11 12 88	3 64		
71	4,96412 28601 2904	47169 2632 26	5123 05 65	11 12 84	3 64		
72	4,96412 75770 5537	47168 7509 20	5122 94 52	11 12 81	3 64		
73	4,96413 22939 3046	47168 2386 26	5122 83 39	11 12 77	3 64		
74	4,96413 70107 5432	47167 7263 42	5122 72 27	11 12 74	3 64		
75	4,96414 17275 2696	47167 2140 70	5122 61 14	11 12 70	3 64		
76	4,96414 64442 4836	47166 7018 09	5122 50 01	11 12 66	3 64		
77	4,96415 11609 1854	47166 1895 59	5122 38 89	11 12 63	3 64		
78	4,96415 58775 3750	47165 6773 20	5122 27 76	11 12 59	3 64		
79	4,96416 05941 0523	47165 1650 92	5122 16 63	11 12 56	3 64		
92080	4,96416 53106 2174	47164 6528 76	5122 05 51	11 12 52	3 64		
81	4,96417 00270 8703	47164 1406 70	5121 94 38	11 12 48	3 64		
82	4,96417 47435 0110	47163 6284 76	5121 83 26	11 12 45	3 64		
83	4,96417 94598 6394	47163 1162 92	5121 72 13	11 12 41	3 64		
84	4,96418 41761 7557	47162 6041 20	5121 61 01	11 12 38	3 64		
85	4,96418 88924 3598	47162 0919 59	5121 49 89	11 12 34	3 64		
86	4,96419 36086 4518	47161 5798 09	5121 38 76	11 12 30	3 64		
87	4,96419 83248 0316	47161 0676 71	5121 27 64	11 12 27	3 64		
88	4,96420 30409 0993	47160 5555 43	5121 16 52	11 12 23	3 64		
89	4,96420 77569 6548	47160 0434 27	5121 05 39	11 12 20	3 64		
92090	4,96421 24729 6983	47159 5313 21	5120 94 27	11 12 16	3 64		
91	4,96421 71889 2296	47159 0192 27	5120 83 15	11 12 12	3 64		
92	4,96422 19048 2488	47158 5071 44	5120 72 03	11 12 09	3 64		
93	4,96422 66206 7559	47157 9950 72	5120 60 91	11 12 05	3 64		
94	4,96423 13364 7510	47157 4830 11	5120 49 79	11 12 02	3 64		
95	4,96423 60522 2340	47156 9709 61	5120 38 67	11 11 98	3 64		
96	4,96424 07679 2050	47156 4589 22	5120 27 55	11 11 94	3 64		
97	4,96424 54835 6639	47155 9468 95	5120 16 43	11 11 91	3 64		
98	4,96425 01991 6108	47155 4348 78	5120 05 31	11 11 87	3 64		
99	4,96425 49147 0457	47154 9228 73	5119 94 19	11 11 84	3 64		
92100	4,96425 96301 9685	47154 4108 79	5119 83 07	11 11 80	3 64		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92100	4,96425 96301 9685	47154 4108 79	5119 83 07	11 11 80	3 64		
1	4,96426 43456 3794	47153 8988 96	5119 71 95	11 11 76	3 64		
2	4,96426 90610 2783	47153 3869 24	5119 60 84	11 11 73	3 64		
3	4,96427 37763 6652	47152 8749 63	5119 49 72	11 11 69	3 64		
4	4,96427 84916 5402	47152 3630 13	5119 38 60	11 11 66	3 64		
5	4,96428 32068 9032	47151 8510 75	5119 27 49	11 11 62	3 64		
6	4,96428 79220 7543	47151 3391 47	5119 16 37	11 11 58	3 64		
7	4,96429 26372 0934	47150 8272 31	5119 05 25	11 11 55	3 64		
8	4,96429 73522 9207	47150 3153 25	5118 94 14	11 11 51	3 64		
9	4,96430 20673 2360	47149 8034 31	5118 83 02	11 11 48	3 64		
92110	4,96430 67823 0394	47149 2915 48	5118 71 91	11 11 44	3 64		
11	4,96431 14972 3310	47148 7796 76	5118 60 79	11 11 40	3 64		
12	4,96431 62121 1107	47148 2678 16	5118 49 68	11 11 37	3 64		
13	4,96432 09269 3785	47147 7559 66	5118 38 57	11 11 33	3 64		
14	4,96432 56417 1344	47147 2441 27	5118 27 45	11 11 30	3 64		
15	4,96433 03564 3786	47146 7323 00	5118 16 34	11 11 26	3 64		
16	4,96433 50711 1109	47146 2204 84	5118 05 23	11 11 22	3 64		
17	4,96433 97857 3314	47145 7086 78	5117 94 12	11 11 19	3 64		
18	4,96434 45003 0400	47145 1968 84	5117 83 00	11 11 15	3 64		
19	4,96434 92148 2369	47144 6851 01	5117 71 89	11 11 12	3 64		
92120	4,96435 39292 9220	47144 1733 29	5117 60 78	11 11 08	3 64		
21	4,96435 86437 0953	47143 6615 69	5117 49 67	11 11 04	3 64		
22	4,96436 33580 7569	47143 1498 19	5117 38 56	11 11 01	3 64		
23	4,96436 80723 9067	47142 6380 80	5117 27 45	11 10 97	3 64		
24	4,96437 27866 5448	47142 1263 53	5117 16 34	11 10 94	3 64		
25	4,96437 75008 6712	47141 6146 37	5117 05 23	11 10 90	3 64		
26	4,96438 22150 2858	47141 1029 31	5116 94 12	11 10 86	3 64		
27	4,96438 69291 3887	47140 5912 37	5116 83 01	11 10 83	3 64		
28	4,96439 16431 9800	47140 0795 54	5116 71 90	11 10 79	3 64		
29	4,96439 63572 0595	47139 5678 82	5116 60 80	11 10 76	3 64		
92130	4,96440 10711 6274	47139 0562 22	5116 49 69	11 10 72	3 64		
31	4,96440 57850 6836	47138 5445 72	5116 38 58	11 10 68	3 64		
32	4,96441 04989 2282	47138 0329 33	5116 27 47	11 10 65	3 64		
33	4,96441 52127 2611	47137 5213 06	5116 16 37	11 10 61	3 64		
34	4,96441 99264 7824	47137 0096 89	5116 05 26	11 10 58	3 64		
35	4,96442 46401 7921	47136 4980 84	5115 94 16	11 10 54	3 64		
36	4,96442 93538 2902	47135 9864 90	5115 83 05	11 10 50	3 64		
37	4,96443 40674 2767	47135 4749 07	5115 71 95	11 10 47	3 64		
38	4,96443 87809 7516	47134 9633 35	5115 60 84	11 10 43	3 64		
39	4,96444 34944 7149	47134 4517 74	5115 49 74	11 10 40	3 64		
92140	4,96444 82079 1667	47133 9402 24	5115 38 63	11 10 36	3 64		
41	4,96445 29213 1069	47133 4286 86	5115 27 53	11 10 32	3 64		
42	4,96445 76346 5356	47132 9171 58	5115 16 43	11 10 29	3 64		
43	4,96446 23479 4528	47132 4056 42	5115 05 32	11 10 25	3 64		
44	4,96446 70611 8584	47131 8941 37	5114 94 22	11 10 22	3 64		
45	4,96447 17743 7526	47131 3826 42	5114 83 12	11 10 18	3 64		
46	4,96447 64875 1352	47130 8711 59	5114 72 02	11 10 14	3 64		
47	4,96448 12006 0064	47130 3596 87	5114 60 92	11 10 11	3 64		
48	4,96448 59136 3660	47129 8482 26	5114 49 81	11 10 07	3 64		
49	4,96449 06266 2143	47129 3367 77	5114 38 71	11 10 04	3 64		
92150	4,96449 53395 5511	47128 8253 38	5114 27 61	11 10 00	3 64		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92150	4,96449 53395 5511	47128 8253 38	5114 27 61	11 10 00	3 64		
51	4,96450 00524 3764	47128 3139 10	5114 16 51	11 09 96	3 64		
52	4,96450 47652 6903	47127 8024 94	5114 05 41	11 09 93	3 64		
53	4,96450 94780 4928	47127 2910 88	5113 94 31	11 09 89	3 64		
54	4,96451 41907 7839	47126 7796 94	5113 83 22	11 09 86	3 64		
55	4,96451 89034 5636	47126 2683 11	5113 72 12	11 09 82	3 64		
56	4,96452 36160 8319	47125 7569 39	5113 61 02	11 09 78	3 64		
57	4,96452 83286 5888	47125 2455 78	5113 49 92	11 09 75	3 64		
58	4,96453 30411 8344	47124 7342 28	5113 38 82	11 09 71	3 64		
59	4,96453 77536 5686	47124 2228 89	5113 27 73	11 09 68	3 64		
92160	4,96454 24660 7915	47123 7115 61	5113 16 63	11 09 64	3 64		
61	4,96454 71784 5031	47123 2002 45	5113 05 53	11 09 60	3 64		
62	4,96455 18907 7033	47122 6889 39	5112 94 44	11 09 57	3 64		
63	4,96455 66030 3923	47122 1776 45	5112 83 34	11 09 53	3 64		
64	4,96456 13152 5699	47121 6663 62	5112 72 25	11 09 50	3 64		
65	4,96456 60274 2363	47121 1550 89	5112 61 15	11 09 46	3 64		
66	4,96457 07395 3914	47120 6438 28	5112 50 06	11 09 42	3 64		
67	4,96457 54516 0352	47120 1325 78	5112 38 96	11 09 39	3 64		
68	4,96458 01636 1678	47119 6213 39	5112 27 87	11 09 35	3 64		
69	4,96458 48755 7891	47119 1101 11	5112 16 77	11 09 32	3 64		
92170	4,96458 95874 8992	47118 5988 94	5112 05 68	11 09 28	3 64		
71	4,96459 42993 4981	47118 0876 89	5111 94 59	11 09 24	3 64		
72	4,96459 90111 5858	47117 5764 94	5111 83 50	11 09 21	3 64		
73	4,96460 37229 1623	47117 0653 11	5111 72 40	11 09 17	3 64		
74	4,96460 84346 2276	47116 5541 38	5111 61 31	11 09 14	3 64		
75	4,96461 31462 7817	47116 0429 77	5111 50 22	11 09 10	3 64		
76	4,96461 78578 8247	47115 5318 27	5111 39 13	11 09 06	3 64		
77	4,96462 25694 3565	47115 0206 88	5111 28 04	11 09 03	3 64		
78	4,96462 72809 3772	47114 5095 60	5111 16 95	11 08 99	3 64		
79	4,96463 19923 8868	47113 9984 43	5111 05 86	11 08 96	3 64		
92180	4,96463 67037 8852	47113 4873 37	5110 94 77	11 08 92	3 64		
81	4,96464 14151 3726	47112 9762 42	5110 83 68	11 08 88	3 64		
82	4,96464 61264 3488	47112 4651 58	5110 72 59	11 08 85	3 64		
83	4,96465 08376 8140	47111 9540 86	5110 61 50	11 08 81	3 64		
84	4,96465 55488 7681	47111 4430 24	5110 50 42	11 08 78	3 64		
85	4,96466 02600 2111	47110 9319 74	5110 39 33	11 08 74	3 64		
86	4,96466 49711 1431	47110 4209 34	5110 28 24	11 08 70	3 64		
87	4,96466 96821 5640	47109 9099 06	5110 17 15	11 08 67	3 64		
88	4,96467 43931 4739	47109 3988 89	5110 06 07	11 08 63	3 64		
89	4,96467 91040 8728	47108 8878 83	5109 94 98	11 08 60	3 64		
92190	4,96468 38149 7607	47108 3768 88	5109 83 89	11 08 56	3 64		
91	4,96468 85258 1376	47107 8659 04	5109 72 81	11 08 52	3 64		
92	4,96469 32366 0035	47107 3549 31	5109 61 72	11 08 49	3 64		
93	4,96469 79473 3584	47106 8439 70	5109 50 64	11 08 45	3 64		
94	4,96470 26580 2024	47106 3330 19	5109 39 55	11 08 42	3 64		
95	4,96470 73686 5354	47105 8220 79	5109 28 47	11 08 38	3 64		
96	4,96471 20792 3575	47105 3111 51	5109 17 39	11 08 34	3 64		
97	4,96471 67897 6686	47104 8002 33	5109 06 30	11 08 31	3 64		
98	4,96472 15002 4688	47104 2893 27	5108 95 22	11 08 27	3 64		
99	4,96472 62106 7582	47103 7784 32	5108 84 14	11 08 24	3 64		
92200	4,96473 09210 5366	47103 2675 48	5108 73 05	11 08 20	3 64		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92200	4,96473 09210 5363	47103 2675 43	5108 73 12	11 08 15	3 61		
1	4,96473 56313 8038	47102 7566 70	5108 62 04	11 08 11	3 61		
2	4,96474 03416 5605	47102 2458 08	5108 50 96	11 08 08	3 61		
3	4,96474 50518 8063	47101 7349 57	5108 39 88	11 08 04	3 61		
4	4,96474 97620 5413	47101 2241 17	5108 28 80	11 08 01	3 61		
5	4,96475 44721 7654	47100 7132 88	5108 17 72	11 07 97	3 61		
6	4,96475 91822 4787	47100 2024 71	5108 06 64	11 07 93	3 61		
7	4,96476 38922 6812	47099 6916 64	5107 95 56	11 07 90	3 61		
8	4,96476 86022 3728	47099 1808 68	5107 84 48	11 07 86	3 61		
9	4,96477 33121 5537	47098 6700 84	5107 73 40	11 07 83	3 61		
92210	4,96477 80220 2238	47098 1593 10	5107 62 32	11 07 79	3 61		
11	4,96478 27318 3831	47097 6485 48	5107 51 24	11 07 75	3 61		
12	4,96478 74416 0316	47097 1377 97	5107 40 17	11 07 72	3 61		
13	4,96479 21513 1694	47096 6270 57	5107 29 09	11 07 68	3 61		
14	4,96479 68609 7965	47096 1163 28	5107 18 01	11 07 65	3 61		
15	4,96480 15705 9128	47095 6056 10	5107 06 94	11 07 61	3 61		
16	4,96480 62801 5184	47095 0949 03	5106 95 86	11 07 57	3 61		
17	4,96481 09896 6133	47094 5842 07	5106 84 78	11 07 54	3 61		
18	4,96481 56991 1975	47094 0735 22	5106 73 71	11 07 50	3 61		
19	4,96482 04085 2711	47093 5628 48	5106 62 63	11 07 47	3 61		
92220	4,96482 51178 8339	47093 0521 86	5106 51 56	11 07 43	3 61		
21	4,96482 98271 8861	47092 5415 34	5106 40 48	11 07 39	3 61		
22	4,96483 45364 4276	47092 0308 94	5106 29 41	11 07 36	3 61		
23	4,96483 92456 4585	47091 5202 64	5106 18 34	11 07 32	3 61		
24	4,96484 39547 9788	47091 0096 46	5106 07 26	11 07 29	3 61		
25	4,96484 86638 9884	47090 4990 39	5105 96 19	11 07 25	3 61		
26	4,96485 33729 4875	47089 9884 42	5105 85 12	11 07 21	3 61		
27	4,96485 80819 4759	47089 4778 57	5105 74 05	11 07 18	3 61		
28	4,96486 27908 9538	47088 9672 83	5105 62 97	11 07 14	3 61		
29	4,96486 74997 9211	47088 4567 20	5105 51 90	11 07 11	3 61		
92230	4,96487 22086 3778	47087 9461 68	5105 40 83	11 07 07	3 61		
31	4,96487 69174 3239	47087 4356 28	5105 29 76	11 07 03	3 61		
32	4,96488 16261 7596	47086 9250 98	5105 18 69	11 07 00	3 61		
33	4,96488 63348 6847	47086 4145 79	5105 07 62	11 06 96	3 61		
34	4,96489 10435 0993	47085 9040 72	5104 96 55	11 06 93	3 61		
35	4,96489 57521 0033	47085 3935 75	5104 85 48	11 06 89	3 61		
36	4,96490 04606 3969	47084 8830 89	5104 74 41	11 06 85	3 61		
37	4,96490 51691 2800	47084 3726 15	5104 63 34	11 06 82	3 61		
38	4,96490 98775 6526	47083 8621 52	5104 52 28	11 06 78	3 61		
39	4,96491 45859 5148	47083 3516 99	5104 41 21	11 06 75	3 61		
92240	4,96491 92942 8665	47082 8412 58	5104 30 14	11 06 71	3 61		
41	4,96492 40025 7077	47082 3308 28	5104 19 07	11 06 67	3 61		
42	4,96492 87108 0385	47081 8204 09	5104 08 01	11 06 64	3 61		
43	4,96493 34189 8590	47081 3100 01	5103 96 94	11 06 60	3 61		
44	4,96493 81271 1690	47080 7996 04	5103 85 87	11 06 57	3 61		
45	4,96494 28351 9686	47080 2892 18	5103 74 81	11 06 53	3 61		
46	4,96494 75432 2578	47079 7788 43	5103 63 74	11 06 49	3 61		
47	4,96495 22512 0366	47079 2684 80	5103 52 68	11 06 46	3 61		
48	4,96495 69591 3051	47078 7581 27	5103 41 61	11 06 42	3 61		
49	4,96496 16670 0632	47078 2477 85	5103 30 55	11 06 39	3 61		
92250	4,96496 63748 3110	47077 7374 55	5103 19 49	11 06 35	3 61		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92250	4,96496 63748 3110	47077 7374 55	5103 19 49	11 06 35	3 61		
51	4,96497 10826 0485	47077 2271 35	5103 08 42	11 06 31	3 61		
52	4,96497 57903 2756	47076 7168 27	5102 97 36	11 06 28	3 61		
53	4,96498 04979 9924	47076 2065 30	5102 86 30	11 06 24	3 61		
54	4,96498 52056 1990	47075 6962 43	5102 75 23	11 06 21	3 61		
55	4,96498 99131 8952	47075 1859 68	5102 64 17	11 06 17	3 61		
56	4,96499 46207 0812	47074 6757 04	5102 53 11	11 06 13	3 61		
57	4,96499 93281 7569	47074 1654 51	5102 42 05	11 06 10	3 61		
58	4,96500 40355 9223	47073 6552 09	5102 30 99	11 06 06	3 61		
59	4,96500 87429 5775	47073 1449 78	5102 19 93	11 06 03	3 61		
92260	4,96501 34502 7225	47072 6347 58	5102 08 87	11 05 99	3 61		
61	4,96501 81575 3573	47072 1245 49	5101 97 81	11 05 95	3 61		
62	4,96502 28647 4818	47071 6143 51	5101 86 75	11 05 92	3 61		
63	4,96502 75719 0962	47071 1041 65	5101 75 69	11 05 88	3 61		
64	4,96503 22790 2003	47070 5939 89	5101 64 63	11 05 85	3 61		
65	4,96503 69860 7943	47070 0838 24	5101 53 57	11 05 81	3 61		
66	4,96504 16930 8781	47069 5736 71	5101 42 51	11 05 77	3 61		
67	4,96504 64000 4518	47069 0635 28	5101 31 45	11 05 74	3 61		
68	4,96505 11069 5153	47068 5533 97	5101 20 40	11 05 70	3 61		
69	4,96505 58138 0687	47068 0432 76	5101 09 34	11 05 67	3 61		
92270	4,96506 05206 1120	47067 5331 67	5100 98 28	11 05 63	3 61		
71	4,96506 52273 6452	47067 0230 69	5100 87 23	11 05 59	3 61		
72	4,96506 99340 6683	47066 5129 81	5100 76 17	11 05 56	3 61		
73	4,96507 46407 1812	47066 0029 05	5100 65 12	11 05 52	3 61		
74	4,96507 93473 1842	47065 4928 40	5100 54 06	11 05 49	3 61		
75	4,96508 40538 6770	47064 9827 86	5100 43 01	11 05 45	3 61		
76	4,96508 87603 6598	47064 4727 43	5100 31 95	11 05 41	3 61		
77	4,96509 34668 1325	47063 9627 11	5100 20 90	11 05 38	3 61		
78	4,96509 81732 0952	47063 4526 90	5100 09 84	11 05 34	3 61		
79	4,96510 28795 5479	47062 9426 80	5099 98 79	11 05 31	3 61		
92280	4,96510 75858 4906	47062 4326 82	5099 87 74	11 05 27	3 61		
81	4,96511 22920 9233	47061 9226 94	5099 76 68	11 05 23	3 61		
82	4,96511 69982 8460	47061 4127 17	5099 65 63	11 05 20	3 61		
83	4,96512 17044 2587	47060 9027 52	5099 54 58	11 05 16	3 61		
84	4,96512 64105 1614	47060 3927 97	5099 43 53	11 05 13	3 61		
85	4,96513 11165 5542	47059 8828 53	5099 32 48	11 05 09	3 61		
86	4,96513 58225 4371	47059 3729 21	5099 21 43	11 05 05	3 61		
87	4,96514 05284 8100	47058 8630 00	5099 10 37	11 05 02	3 61		
88	4,96514 52343 6730	47058 3530 89	5098 99 32	11 04 98	3 61		
89	4,96514 99402 0261	47057 8431 90	5098 88 27	11 04 95	3 61		
92290	4,96515 46459 8693	47057 3333 02	5098 77 23	11 04 91	3 61		
91	4,96515 93517 2026	47056 8234 24	5098 66 18	11 04 87	3 61		
92	4,96516 40574 0260	47056 3135 58	5098 55 13	11 04 84	3 61		
93	4,96516 87630 3396	47055 8037 03	5098 44 08	11 04 80	3 61		
94	4,96517 34686 1433	47055 2938 59	5098 33 03	11 04 77	3 61		
95	4,96517 81741 4371	47054 7840 26	5098 21 98	11 04 73	3 61		
96	4,96518 28796 2212	47054 2742 04	5098 10 94	11 04 69	3 61		
97	4,96518 75850 4954	47053 7643 93	5097 99 89	11 04 66	3 61		
98	4,96519 22904 2598	47053 2545 93	5097 88 84	11 04 62	3 61		
99	4,96519 69957 5143	47052 7448 04	5097 77 80	11 04 59	3 61		
92300	4,96520 17010 2591	47052 2350 27	5097 66 75	11 04 55	3 61		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92300	4,96520 17010 2591	47052 2350 27	5097 66 75	11 04 55	3 61		
1	4,96520 64062 4942	47051 7252 60	5097 55 70	11 04 51	3 61		
2	4,96521 11114 2194	47051 2155 04	5097 44 66	11 04 48	3 61		
3	4,96521 58165 4349	47050 7057 59	5097 33 61	11 04 44	3 61		
4	4,96522 05216 1407	47050 1960 26	5097 22 57	11 04 41	3 61		
5	4,96522 52266 3367	47049 6863 03	5097 11 53	11 04 37	3 61		
6	4,96522 99316 0230	47049 1765 92	5097 00 48	11 04 33	3 61		
7	4,96523 46365 1996	47048 6668 91	5096 89 44	11 04 30	3 61		
8	4,96523 93413 8665	47048 1572 02	5096 78 40	11 04 26	3 61		
9	4,96524 40462 0237	47047 6475 23	5096 67 35	11 04 23	3 61		
92310	4,96524 87509 6712	47047 1378 56	5096 56 31	11 04 19	3 61		
11	4,96525 34556 8091	47046 6282 00	5096 45 27	11 04 15	3 61		
12	4,96525 81603 4373	47046 1185 54	5096 34 23	11 04 12	3 61		
13	4,96526 28649 5558	47045 6089 20	5096 23 19	11 04 08	3 61		
14	4,96526 75695 1648	47045 0992 97	5096 12 15	11 04 05	3 61		
15	4,96527 22740 2641	47044 5896 85	5096 01 11	11 04 01	3 61		
16	4,96527 69784 8537	47044 0800 84	5095 90 07	11 03 97	3 61		
17	4,96528 16828 9338	47043 5704 94	5095 79 03	11 03 94	3 61		
18	4,96528 63872 5043	47043 0609 15	5095 67 99	11 03 90	3 61		
19	4,96529 10915 5652	47042 5513 47	5095 56 95	11 03 87	3 61		
92320	4,96529 57958 1166	47042 0417 90	5095 45 91	11 03 83	3 61		
21	4,96530 05000 1584	47041 5322 44	5095 34 87	11 03 79	3 61		
22	4,96530 52041 6906	47041 0227 09	5095 23 83	11 03 76	3 61		
23	4,96530 99082 7133	47040 5131 85	5095 12 79	11 03 72	3 61		
24	4,96531 46123 2265	47040 0036 72	5095 01 76	11 03 69	3 61		
25	4,96531 93163 2302	47039 4941 71	5094 90 72	11 03 65	3 61		
26	4,96532 40202 7243	47038 9846 80	5094 79 68	11 03 61	3 61		
27	4,96532 87241 7090	47038 4752 00	5094 68 65	11 03 58	3 61		
28	4,96533 34280 1842	47037 9657 32	5094 57 61	11 03 54	3 61		
29	4,96533 81318 1499	47037 4562 74	5094 46 58	11 03 51	3 61		
92330	4,96534 28355 6062	47036 9468 27	5094 35 54	11 03 47	3 61		
31	4,96534 75392 5530	47036 4373 92	5094 24 51	11 03 43	3 61		
32	4,96535 22428 9904	47035 9279 67	5094 13 47	11 03 40	3 61		
33	4,96535 69464 9184	47035 4185 54	5094 02 44	11 03 36	3 61		
34	4,96536 16500 3370	47034 9091 51	5093 91 40	11 03 33	3 61		
35	4,96536 63535 2461	47034 3997 60	5093 80 37	11 03 29	3 61		
36	4,96537 10569 6459	47033 8903 80	5093 69 34	11 03 25	3 61		
37	4,96537 57603 5362	47033 3810 10	5093 58 31	11 03 22	3 61		
38	4,96538 04636 9173	47032 8716 52	5093 47 27	11 03 18	3 61		
39	4,96538 51669 7889	47032 3623 05	5093 36 24	11 03 15	3 61		
92340	4,96538 98702 1512	47031 8529 69	5093 25 21	11 03 11	3 61		
41	4,96539 45734 0042	47031 3436 43	5093 14 18	11 03 07	3 61		
42	4,96539 92765 3478	47030 8343 29	5093 03 15	11 03 04	3 61		
43	4,96540 39796 1821	47030 3250 26	5092 92 12	11 03 00	3 61		
44	4,96540 86826 5072	47029 8157 34	5092 81 09	11 02 97	3 61		
45	4,96541 33856 3229	47029 3064 53	5092 70 06	11 02 93	3 61		
46	4,96541 80885 6294	47028 7971 83	5092 59 03	11 02 89	3 61		
47	4,96542 27914 4265	47028 2879 24	5092 48 00	11 02 86	3 61		
48	4,96542 74942 7145	47027 7786 76	5092 36 97	11 02 82	3 61		
49	4,96543 21970 4931	47027 2694 39	5092 25 94	11 02 79	3 61		
92350	4,96543 68997 7626	47026 7602 13	5092 14 92	11 02 75	3 61		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92350	4,96543 68997 7626	47026 7602 13	5092 14 92	11 02 75	3 61		
51	4,96544 16024 5228	47026 2509 98	5092 03 89	11 02 71	3 61		
52	4,96544 63050 7738	47025 7417 94	5091 92 86	11 02 68	3 61		
53	4,96545 10076 5156	47025 2326 01	5091 81 83	11 02 64	3 61		
54	4,96545 57101 7482	47024 7234 19	5091 70 81	11 02 61	3 61		
55	4,96546 04126 4716	47024 2142 49	5091 59 78	11 02 57	3 61		
56	4,96546 51150 6858	47023 7050 89	5091 48 76	11 02 53	3 61		
57	4,96546 98174 3909	47023 1959 40	5091 37 73	11 02 50	3 61		
58	4,96547 45197 5869	47022 6868 02	5091 26 71	11 02 46	3 61		
59	4,96547 92220 2737	47022 1776 76	5091 15 68	11 02 43	3 61		
92360	4,96548 39242 4514	47021 6685 60	5091 04 66	11 02 39	3 61		
61	4,96548 86264 1199	47021 1594 55	5090 93 63	11 02 35	3 61		
62	4,96549 33285 2794	47020 6503 62	5090 82 61	11 02 32	3 61		
63	4,96549 80305 9297	47020 1412 79	5090 71 59	11 02 28	3 61		
64	4,96550 27326 0710	47019 6322 07	5090 60 56	11 02 25	3 61		
65	4,96550 74345 7032	47019 1231 47	5090 49 54	11 02 21	3 61		
66	4,96551 21364 8264	47018 6140 97	5090 38 52	11 02 17	3 61		
67	4,96551 68383 4405	47018 1050 59	5090 27 50	11 02 14	3 61		
68	4,96552 15401 5455	47017 5960 31	5090 16 48	11 02 10	3 61		
69	4,96552 62419 1416	47017 0870 15	5090 05 45	11 02 07	3 61		
92370	4,96553 09436 2286	47016 5780 09	5089 94 43	11 02 03	3 61		
71	4,96553 56452 8066	47016 0690 15	5089 83 41	11 01 99	3 61		
72	4,96554 03468 8756	47015 5600 31	5089 72 39	11 01 96	3 61		
73	4,96554 50484 4356	47015 0510 59	5089 61 37	11 01 92	3 61		
74	4,96554 97499 4867	47014 5420 98	5089 50 35	11 01 89	3 61		
75	4,96555 44514 0288	47014 0331 47	5089 39 34	11 01 85	3 61		
76	4,96555 91528 0619	47013 5242 08	5089 28 32	11 01 81	3 61		
77	4,96556 38541 5861	47013 0152 80	5089 17 30	11 01 78	3 61		
78	4,96556 85554 6014	47012 5063 62	5089 06 28	11 01 74	3 61		
79	4,96557 32567 1078	47011 9974 56	5088 95 26	11 01 71	3 61		
92380	4,96557 79579 1052	47011 4885 61	5088 84 25	11 01 67	3 61		
81	4,96558 26590 5938	47010 9796 77	5088 73 23	11 01 63	3 61		
82	4,96558 73601 5735	47010 4708 03	5088 62 21	11 01 60	3 61		
83	4,96559 20612 0443	47009 9619 41	5088 51 20	11 01 56	3 61		
84	4,96559 67622 0062	47009 4530 90	5088 40 18	11 01 53	3 61		
85	4,96560 14631 4593	47008 9442 50	5088 29 17	11 01 49	3 61		
86	4,96560 61640 4036	47008 4354 21	5088 18 15	11 01 45	3 61		
87	4,96561 08648 8390	47007 9266 02	5088 07 14	11 01 42	3 61		
88	4,96561 55656 7656	47007 4177 95	5087 96 12	11 01 38	3 61		
89	4,96562 02664 1834	47006 9089 99	5087 85 11	11 01 35	3 61		
92390	4,96562 49671 0924	47006 4002 14	5087 74 10	11 01 31	3 61		
91	4,96562 96677 4926	47005 8914 40	5087 63 08	11 01 27	3 61		
92	4,96563 43683 3840	47005 3826 77	5087 52 07	11 01 24	3 61		
93	4,96563 90688 7667	47004 8739 25	5087 41 06	11 01 20	3 61		
94	4,96564 37693 6406	47004 3651 84	5087 30 05	11 01 17	3 61		
95	4,96564 84698 0058	47003 8564 54	5087 19 03	11 01 13	3 61		
96	4,96565 31701 8623	47003 3477 35	5087 08 02	11 01 09	3 61		
97	4,96565 78705 2100	47002 8390 27	5086 97 01	11 01 06	3 61		
98	4,96566 25708 0490	47002 3303 30	5086 86 00	11 01 02	3 61		
99	4,96566 72710 3794	47001 8216 44	5086 74 99	11 00 99	3 61		
92400	4,96567 19712 2010	47001 3129 69	5086 63 98	11 00 95	3 61		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92400	4,96567 19712 2011	47001 3129 70	5086 63 96	11 00 97	3 57		
1	4,96567 66713 5141	47000 8043 06	5086 52 95	11 00 93	3 57		
2	4,96568 13714 3184	47000 2956 53	5086 41 94	11 00 90	3 57		
3	4,96568 60714 6140	46999 7870 11	5086 30 93	11 00 86	3 57		
4	4,96569 07714 4010	46999 2783 80	5086 19 92	11 00 83	3 57		
5	4,96569 54713 6794	46998 7697 60	5086 08 92	11 00 79	3 57		
6	4,96570 01712 4492	46998 2611 51	5085 97 91	11 00 75	3 57		
7	4,96570 48710 7103	46997 7525 54	5085 86 90	11 00 72	3 57		
8	4,96570 95708 4629	46997 2439 67	5085 75 89	11 00 68	3 57		
9	4,96571 42705 7069	46996 7353 91	5085 64 89	11 00 65	3 57		
92410	4,96571 89702 4422	46996 2268 26	5085 53 88	11 00 61	3 57		
11	4,96572 36698 6691	46995 7182 72	5085 42 87	11 00 57	3 57		
12	4,96572 83694 3873	46995 2097 29	5085 31 87	11 00 54	3 57		
13	4,96573 30689 5971	46994 7011 97	5085 20 86	11 00 50	3 57		
14	4,96573 77684 2983	46994 1926 76	5085 09 86	11 00 47	3 57		
15	4,96574 24678 4910	46993 6841 66	5084 98 85	11 00 43	3 57		
16	4,96574 71672 1751	46993 1756 67	5084 87 85	11 00 39	3 57		
17	4,96575 18665 3508	46992 6671 80	5084 76 84	11 00 36	3 57		
18	4,96575 65658 0180	46992 1587 03	5084 65 84	11 00 32	3 57		
19	4,96576 12650 1767	46991 6502 37	5084 54 84	11 00 29	3 57		
92420	4,96576 59641 8269	46991 1417 82	5084 43 83	11 00 25	3 57		
21	4,96577 06632 9687	46990 6333 38	5084 32 83	11 00 21	3 57		
22	4,96577 53623 6020	46990 1249 06	5084 21 83	11 00 18	3 57		
23	4,96578 00613 7269	46989 6164 84	5084 10 83	11 00 14	3 57		
24	4,96578 47603 3434	46989 1080 73	5083 99 83	11 00 11	3 57		
25	4,96578 94592 4515	46988 5996 73	5083 88 83	11 00 07	3 57		
26	4,96579 41581 0512	46988 0912 84	5083 77 82	11 00 03	3 57		
27	4,96579 88569 1424	46987 5829 07	5083 66 82	11 00 00	3 57		
28	4,96580 35556 7254	46987 0745 40	5083 55 82	10 99 96	3 57		
29	4,96580 82543 7999	46986 5661 84	5083 44 82	10 99 93	3 57		
92430	4,96581 29530 3661	46986 0578 39	5083 33 83	10 99 89	3 57		
31	4,96581 76516 4239	46985 5495 05	5083 22 83	10 99 85	3 57		
32	4,96582 23501 9734	46985 0411 83	5083 11 83	10 99 82	3 57		
33	4,96582 70487 0146	46984 5328 71	5083 00 83	10 99 78	3 57		
34	4,96583 17471 5475	46984 0245 70	5082 89 83	10 99 75	3 57		
35	4,96583 64455 5720	46983 5162 80	5082 78 83	10 99 71	3 57		
36	4,96584 11439 0883	46983 0080 01	5082 67 84	10 99 67	3 57		
37	4,96584 58422 0963	46982 4997 34	5082 56 84	10 99 64	3 57		
38	4,96585 05404 5961	46981 9914 77	5082 45 84	10 99 60	3 57		
39	4,96585 52386 5875	46981 4832 31	5082 34 85	10 99 57	3 57		
92440	4,96585 99368 0708	46980 9749 96	5082 23 85	10 99 53	3 57		
41	4,96586 46349 0458	46980 4667 72	5082 12 86	10 99 49	3 57		
42	4,96586 93329 5125	46979 9585 59	5082 01 86	10 99 46	3 57		
43	4,96587 40309 4711	46979 4503 58	5081 90 87	10 99 42	3 57		
44	4,96587 87288 9215	46978 9421 67	5081 79 87	10 99 39	3 57		
45	4,96588 34267 8636	46978 4339 87	5081 68 88	10 99 35	3 57		
46	4,96588 81246 2976	46977 9258 18	5081 57 89	10 99 31	3 57		
47	4,96589 28224 2234	46977 4176 60	5081 46 89	10 99 28	3 57		
48	4,96589 75201 6411	46976 9095 13	5081 35 90	10 99 24	3 57		
49	4,96590 22178 5506	46976 4013 77	5081 24 91	10 99 21	3 57		
92450	4,96590 69154 9520	46975 8932 52	5081 13 92	10 99 17	3 57		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92450	4,96590 69154 9520	46975 8932 52	5081 13 92	10 99 17	3 57		
51	4,96591 16130 8452	46975 3851 38	5081 02 92	10 99 13	3 57		
52	4,96591 63106 2304	46974 8770 35	5080 91 93	10 99 10	3 57		
53	4,96592 10081 1074	46974 3689 44	5080 80 94	10 99 06	3 57		
54	4,96592 57055 4764	46973 8608 63	5080 69 95	10 99 03	3 57		
55	4,96593 04029 3372	46973 3527 93	5080 58 96	10 98 99	3 57		
56	4,96593 51002 6900	46972 8447 34	5080 47 97	10 98 95	3 57		
57	4,96593 97975 5347	46972 3366 86	5080 36 98	10 98 92	3 57		
58	4,96594 44947 8714	46971 8286 49	5080 25 99	10 98 88	3 57		
59	4,96594 91919 7001	46971 3206 23	5080 15 00	10 98 85	3 57		
92460	4,96595 38891 0207	46970 8126 08	5080 04 01	10 98 81	3 57		
61	4,96595 85861 8333	46970 3046 04	5079 93 03	10 98 77	3 57		
62	4,96596 32832 1379	46969 7966 11	5079 82 04	10 98 74	3 57		
63	4,96596 79801 9345	46969 2886 29	5079 71 05	10 98 70	3 57		
64	4,96597 26771 2231	46968 7806 58	5079 60 06	10 98 67	3 57		
65	4,96597 73740 0038	46968 2726 97	5079 49 08	10 98 63	3 57		
66	4,96598 20708 2765	46967 7647 48	5079 38 09	10 98 59	3 57		
67	4,96598 67676 0413	46967 2568 10	5079 27 11	10 98 56	3 57		
68	4,96599 14643 2981	46966 7488 83	5079 16 12	10 98 52	3 57		
69	4,96599 61610 0469	46966 2409 67	5079 05 13	10 98 49	3 57		
92470	4,96600 08576 2879	46965 7330 62	5078 94 15	10 98 45	3 57		
71	4,96600 55542 0210	46965 2251 68	5078 83 16	10 98 41	3 57		
72	4,96601 02507 2461	46964 7172 85	5078 72 18	10 98 38	3 57		
73	4,96601 49471 9634	46964 2094 12	5078 61 20	10 98 34	3 57		
74	4,96601 96436 1728	46963 7015 51	5078 50 21	10 98 31	3 57		
75	4,96602 43399 8744	46963 1937 01	5078 39 23	10 98 27	3 57		
76	4,96602 90363 0681	46962 6858 62	5078 28 25	10 98 23	3 57		
77	4,96603 37325 7539	46962 1780 34	5078 17 27	10 98 20	3 57		
78	4,96603 84287 9320	46961 6702 16	5078 06 28	10 98 16	3 57		
79	4,96604 31249 6022	46961 1624 10	5077 95 30	10 98 13	3 57		
92480	4,96604 78210 7646	46960 6546 15	5077 84 32	10 98 09	3 57		
81	4,96605 25171 4192	46960 1468 30	5077 73 34	10 98 05	3 57		
82	4,96605 72131 5660	46959 6390 57	5077 62 36	10 98 02	3 57		
83	4,96606 19091 2051	46959 1312 95	5077 51 38	10 97 98	3 57		
84	4,96606 66050 3364	46958 6235 43	5077 40 40	10 97 95	3 57		
85	4,96607 13008 9599	46958 1158 03	5077 29 42	10 97 91	3 57		
86	4,96607 59967 0757	46957 6080 74	5077 18 44	10 97 87	3 57		
87	4,96608 06924 6838	46957 1003 55	5077 07 46	10 97 84	3 57		
88	4,96608 53881 7842	46956 5926 48	5076 96 48	10 97 80	3 57		
89	4,96609 00838 3768	46956 0849 51	5076 85 51	10 97 77	3 57		
92490	4,96609 47794 4618	46955 5772 66	5076 74 53	10 97 73	3 57		
91	4,96609 94750 0390	46955 0695 91	5076 63 55	10 97 69	3 57		
92	4,96610 41705 1086	46954 5619 28	5076 52 57	10 97 66	3 57		
93	4,96610 88659 6706	46954 0542 75	5076 41 60	10 97 62	3 57		
94	4,96611 35613 7248	46953 5466 33	5076 30 62	10 97 59	3 57		
95	4,96611 82567 2715	46953 0390 03	5076 19 64	10 97 55	3 57		
96	4,96612 29520 3105	46952 5313 83	5076 08 67	10 97 51	3 57		
97	4,96612 76472 8418	46952 0237 74	5075 97 69	10 97 48	3 57		
98	4,96613 23424 8656	46951 5161 77	5075 86 72	10 97 44	3 57		
99	4,96613 70376 3818	46951 0085 90	5075 75 74	10 97 41	3 57		
92500	4,96614 17327 3904	46950 5010 14	5075 64 77	10 97 37	3 57		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92500	4,96614 17327 3904	46950 5010 14	5075 64 77	10 97 37	3 57		
1	4,96614 64277 8914	46949 9934 50	5075 53 80	10 97 33	3 57		
2	4,96615 11227 8848	46949 4858 96	5075 42 82	10 97 30	3 57		
3	4,96615 58177 3707	46948 9783 53	5075 31 85	10 97 26	3 57		
4	4,96616 05126 3491	46948 4708 21	5075 20 88	10 97 23	3 57		
5	4,96616 52074 8199	46947 9633 00	5075 09 91	10 97 19	3 57		
6	4,96616 99022 7832	46947 4557 90	5074 98 93	10 97 15	3 57		
7	4,96617 45970 2390	46946 9482 91	5074 87 96	10 97 12	3 57		
8	4,96617 92917 1873	46946 4408 03	5074 76 99	10 97 08	3 57		
9	4,96618 39863 6281	46945 9333 26	5074 66 02	10 97 05	3 57		
92510	4,96618 86809 5614	46945 4258 60	5074 55 05	10 97 01	3 57		
11	4,96619 33754 9873	46944 9184 05	5074 44 08	10 96 97	3 57		
12	4,96619 80699 9057	46944 4109 61	5074 33 11	10 96 94	3 57		
13	4,96620 27644 3166	46943 9035 28	5074 22 14	10 96 90	3 57		
14	4,96620 74588 2202	46943 3961 06	5074 11 17	10 96 87	3 57		
15	4,96621 21531 6163	46942 8886 95	5074 00 20	10 96 83	3 57		
16	4,96621 68474 5050	46942 3812 95	5073 89 23	10 96 79	3 57		
17	4,96622 15416 8863	46941 8739 05	5073 78 27	10 96 76	3 57		
18	4,96622 62358 7602	46941 3665 27	5073 67 30	10 96 72	3 57		
19	4,96623 09300 1267	46940 8591 60	5073 56 33	10 96 69	3 57		
92520	4,96623 56240 9859	46940 3518 04	5073 45 36	10 96 65	3 57		
21	4,96624 03181 3377	46939 8444 58	5073 34 40	10 96 61	3 57		
22	4,96624 50121 1821	46939 3371 24	5073 23 43	10 96 58	3 57		
23	4,96624 97060 5192	46938 8298 00	5073 12 47	10 96 54	3 57		
24	4,96625 43999 3490	46938 3224 88	5073 01 50	10 96 51	3 57		
25	4,96625 90937 6715	46937 8151 86	5072 90 54	10 96 47	3 57		
26	4,96626 37875 4867	46937 3078 96	5072 79 57	10 96 43	3 57		
27	4,96626 84812 7946	46936 8006 16	5072 68 61	10 96 40	3 57		
28	4,96627 31749 5952	46936 2933 48	5072 57 64	10 96 36	3 57		
29	4,96627 78685 8886	46935 7860 90	5072 46 68	10 96 33	3 57		
92530	4,96628 25621 6747	46935 2788 43	5072 35 72	10 96 29	3 57		
31	4,96628 72556 9535	46934 7716 08	5072 24 75	10 96 25	3 57		
32	4,96629 19491 7251	46934 2643 83	5072 13 79	10 96 22	3 57		
33	4,96629 66425 9895	46933 7571 69	5072 02 83	10 96 18	3 57		
34	4,96630 13359 7467	46933 2499 66	5071 91 87	10 96 15	3 57		
35	4,96630 60292 9967	46932 7427 74	5071 80 90	10 96 11	3 57		
36	4,96631 07225 7394	46932 2355 93	5071 69 94	10 96 07	3 57		
37	4,96631 54157 9750	46931 7284 24	5071 58 98	10 96 04	3 57		
38	4,96632 01089 7034	46931 2212 65	5071 48 02	10 96 00	3 57		
39	4,96632 48020 9247	46930 7141 17	5071 37 06	10 95 97	3 57		
92540	4,96632 94951 6388	46930 2069 79	5071 26 10	10 95 93	3 57		
41	4,96633 41881 8458	46929 6998 53	5071 15 14	10 95 89	3 57		
42	4,96633 88811 5456	46929 1927 38	5071 04 18	10 95 86	3 57		
43	4,96634 35740 7384	46928 6856 34	5070 93 23	10 95 82	3 57		
44	4,96634 82669 4240	46928 1785 41	5070 82 27	10 95 79	3 57		
45	4,96635 29597 6026	46927 6714 59	5070 71 31	10 95 75	3 57		
46	4,96635 76525 2740	46927 1643 87	5070 60 35	10 95 71	3 57		
47	4,96636 23452 4384	46926 6573 27	5070 49 39	10 95 68	3 57		
48	4,96636 70379 0957	46926 1502 77	5070 38 44	10 95 64	3 57		
49	4,96637 17305 2460	46925 6432 39	5070 27 48	10 95 61	3 57		
92550	4,96637 64230 8893	46925 1362 12	5070 16 53	10 95 57	3 57		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92550	4,96637 64230 8893	46925 1362 12	5070 16 53	10 95 57	3 57		
51	4,96638 11156 0255	46924 6291 95	5070 05 57	10 95 53	3 57		
52	4,96638 58080 6547	46924 1221 89	5069 94 61	10 95 50	3 57		
53	4,96639 05004 7769	46923 6151 95	5069 83 66	10 95 46	3 57		
54	4,96639 51928 3920	46923 1082 11	5069 72 70	10 95 43	3 57		
55	4,96639 98851 5003	46922 6012 38	5069 61 75	10 95 39	3 57		
56	4,96640 45774 1015	46922 0942 77	5069 50 80	10 95 35	3 57		
57	4,96640 92696 1958	46921 5873 26	5069 39 84	10 95 32	3 57		
58	4,96641 39617 7831	46921 0803 86	5069 28 89	10 95 28	3 57		
59	4,96641 86538 8635	46920 5734 57	5069 17 94	10 95 25	3 57		
92560	4,96642 33459 4370	46920 0665 39	5069 06 98	10 95 21	3 57		
61	4,96642 80379 5035	46919 5596 32	5068 96 03	10 95 17	3 57		
62	4,96643 27299 0631	46919 0527 36	5068 85 08	10 95 14	3 57		
63	4,96643 74218 1159	46918 5458 51	5068 74 13	10 95 10	3 57		
64	4,96644 21136 6617	46918 0389 77	5068 63 18	10 95 07	3 57		
65	4,96644 68054 7007	46917 5321 14	5068 52 23	10 95 03	3 57		
66	4,96645 14972 2328	46917 0252 62	5068 41 28	10 94 99	3 57		
67	4,96645 61889 2581	46916 5184 20	5068 30 33	10 94 96	3 57		
68	4,96646 08805 7765	46916 0115 90	5068 19 38	10 94 92	3 57		
69	4,96646 55721 7881	46915 5047 71	5068 08 43	10 94 89	3 57		
92570	4,96647 02637 2928	46914 9979 62	5067 97 48	10 94 85	3 57		
71	4,96647 49552 2908	46914 4911 65	5067 86 53	10 94 81	3 57		
72	4,96647 96466 7820	46913 9843 78	5067 75 58	10 94 78	3 57		
73	4,96648 43380 7663	46913 4776 03	5067 64 63	10 94 74	3 57		
74	4,96648 90294 2439	46912 9708 38	5067 53 69	10 94 71	3 57		
75	4,96649 37207 2148	46912 4640 84	5067 42 74	10 94 67	3 57		
76	4,96649 84119 6789	46911 9573 42	5067 31 79	10 94 63	3 57		
77	4,96650 31031 6362	46911 4506 10	5067 20 85	10 94 60	3 57		
78	4,96650 77943 0868	46910 9438 89	5067 09 90	10 94 56	3 57		
79	4,96651 24854 0307	46910 4371 79	5066 98 96	10 94 53	3 57		
92580	4,96651 71764 4679	46909 9304 80	5066 88 01	10 94 49	3 57		
81	4,96652 18674 3984	46909 4237 92	5066 77 07	10 94 45	3 57		
82	4,96652 65583 8222	46908 9171 15	5066 66 12	10 94 42	3 57		
83	4,96653 12492 7393	46908 4104 49	5066 55 18	10 94 38	3 57		
84	4,96653 59401 1497	46907 9037 94	5066 44 23	10 94 35	3 57		
85	4,96654 06309 0535	46907 3971 50	5066 33 29	10 94 31	3 57		
86	4,96654 53216 4507	46906 8905 16	5066 22 35	10 94 27	3 57		
87	4,96655 00123 3412	46906 3838 94	5066 11 40	10 94 24	3 57		
88	4,96655 47029 7251	46905 8772 83	5066 00 46	10 94 20	3 57		
89	4,96655 93935 6024	46905 3706 82	5065 89 52	10 94 17	3 57		
92590	4,96656 40840 9730	46904 8640 93	5065 78 58	10 94 13	3 57		
91	4,96656 87745 8371	46904 3575 14	5065 67 64	10 94 09	3 57		
92	4,96657 34650 1946	46903 8509 46	5065 56 70	10 94 06	3 57		
93	4,96657 81554 0456	46903 3443 90	5065 45 75	10 94 02	3 57		
94	4,96658 28457 3900	46902 8378 44	5065 34 81	10 93 99	3 57		
95	4,96658 75360 2278	46902 3313 09	5065 23 87	10 93 95	3 57		
96	4,96659 22262 5591	46901 8247 85	5065 12 93	10 93 91	3 57		
97	4,96659 69164 3839	46901 3182 72	5065 02 00	10 93 88	3 57		
98	4,96660 16065 7022	46900 8117 70	5064 91 06	10 93 84	3 57		
99	4,96660 62966 5140	46900 3052 79	5064 80 12	10 93 81	3 57		
92600	4,96661 09866 8192	46899 7987 99	5064 69 18	10 93 77	3 57		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92600	4,96661 09866 8193	46899 7988 03	5064 69 10	10 93 86	3 54		
1	4,96661 56766 6181	46899 2923 34	5064 58 16	10 93 83	3 54		
2	4,96662 03665 9104	46898 7858 76	5064 47 22	10 93 79	3 54		
3	4,96662 50564 6963	46898 2794 29	5064 36 29	10 93 76	3 54		
4	4,96662 97462 9757	46897 7729 92	5064 25 35	10 93 72	3 54		
5	4,96663 44360 7487	46897 2665 67	5064 14 41	10 93 69	3 54		
6	4,96663 91258 0153	46896 7601 53	5064 03 47	10 93 65	3 54		
7	4,96664 38154 7755	46896 2537 49	5063 92 54	10 93 62	3 54		
8	4,96664 85051 0292	46895 7473 57	5063 81 60	10 93 58	3 54		
9	4,96665 31946 7766	46895 2409 75	5063 70 66	10 93 55	3 54		
92610	4,96665 78842 0175	46894 7346 04	5063 59 73	10 93 51	3 54		
11	4,96666 25736 7521	46894 2282 45	5063 48 79	10 93 48	3 54		
12	4,96666 72630 9804	46893 7218 96	5063 37 86	10 93 44	3 54		
13	4,96667 19524 7023	46893 2155 58	5063 26 93	10 93 41	3 54		
14	4,96667 66417 9178	46892 7092 31	5063 15 99	10 93 37	3 54		
15	4,96668 13310 6271	46892 2029 15	5063 05 06	10 93 34	3 54		
16	4,96668 60202 8300	46891 6966 10	5062 94 12	10 93 30	3 54		
17	4,96669 07094 5266	46891 1903 16	5062 83 19	10 93 27	3 54		
18	4,96669 53985 7169	46890 6840 33	5062 72 26	10 93 23	3 54		
19	4,96670 00876 4009	46890 1777 60	5062 61 33	10 93 20	3 54		
92620	4,96670 47766 5787	46889 6714 99	5062 50 39	10 93 16	3 54		
21	4,96670 94656 2502	46889 1652 49	5062 39 46	10 93 13	3 54		
22	4,96671 41545 4154	46888 6590 09	5062 28 53	10 93 09	3 54		
23	4,96671 88434 0745	46888 1527 81	5062 17 60	10 93 06	3 54		
24	4,96672 35322 2272	46887 6465 63	5062 06 67	10 93 02	3 54		
25	4,96672 82209 8738	46887 1403 56	5061 95 74	10 92 99	3 54		
26	4,96673 29097 0142	46886 6341 61	5061 84 81	10 92 95	3 54		
27	4,96673 75983 6483	46886 1279 76	5061 73 88	10 92 92	3 54		
28	4,96674 22869 7763	46885 6218 02	5061 62 95	10 92 88	3 54		
29	4,96674 69755 3981	46885 1156 39	5061 52 02	10 92 85	3 54		
92630	4,96675 16640 5137	46884 6094 87	5061 41 09	10 92 81	3 54		
31	4,96675 63525 1232	46884 1033 46	5061 30 17	10 92 78	3 54		
32	4,96676 10409 2266	46883 5972 16	5061 19 24	10 92 74	3 54		
33	4,96676 57292 8238	46883 0910 96	5061 08 31	10 92 71	3 54		
34	4,96677 04175 9149	46882 5849 88	5060 97 38	10 92 67	3 54		
35	4,96677 51058 4999	46882 0788 91	5060 86 46	10 92 64	3 54		
36	4,96677 97940 5788	46881 5728 04	5060 75 53	10 92 60	3 54		
37	4,96678 44822 1516	46881 0667 29	5060 64 60	10 92 57	3 54		
38	4,96678 91703 2183	46880 5606 64	5060 53 68	10 92 53	3 54		
39	4,96679 38583 7790	46880 0546 10	5060 42 75	10 92 50	3 54		
92640	4,96679 85463 8336	46879 5485 68	5060 31 83	10 92 46	3 54		
41	4,96680 32343 3821	46879 0425 36	5060 20 90	10 92 43	3 54		
42	4,96680 79222 4247	46878 5365 15	5060 09 98	10 92 39	3 54		
43	4,96681 26100 9612	46878 0305 05	5059 99 06	10 92 36	3 54		
44	4,96681 72978 9917	46877 5245 06	5059 88 13	10 92 32	3 54		
45	4,96682 19856 5162	46877 0185 18	5059 77 21	10 92 29	3 54		
46	4,96682 66733 5347	46876 5125 40	5059 66 29	10 92 25	3 54		
47	4,96683 13610 0473	46876 0065 74	5059 55 36	10 92 22	3 54		
48	4,96683 60486 0538	46875 5006 19	5059 44 44	10 92 18	3 54		
49	4,96684 07361 5545	46874 9946 74	5059 33 52	10 92 15	3 54		
92650	4,96684 54236 5491	46874 4887 41	5059 22 60	10 92 11	3 54		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92650	4,96684 54236 5491	46874 4887 41	5059 22 60	10 92 11	3 54		
51	4,96685 01111 0379	46873 9828 18	5059 11 68	10 92 08	3 54		
52	4,96685 47985 0207	46873 4769 07	5059 00 76	10 92 04	3 54		
53	4,96685 94858 4976	46872 9710 06	5058 89 84	10 92 01	3 54		
54	4,96686 41731 4686	46872 4651 16	5058 78 92	10 91 97	3 54		
55	4,96686 88603 9337	46871 9592 37	5058 68 00	10 91 94	3 54		
56	4,96687 35475 8930	46871 4533 69	5058 57 08	10 91 90	3 54		
57	4,96687 82347 3463	46870 9475 12	5058 46 16	10 91 87	3 54		
58	4,96688 29218 2938	46870 4416 66	5058 35 24	10 91 83	3 54		
59	4,96688 76088 7355	46869 9358 31	5058 24 32	10 91 80	3 54		
92660	4,96689 22958 6713	46869 4300 06	5058 13 40	10 91 76	3 54		
61	4,96689 69828 1014	46868 9241 93	5058 02 48	10 91 73	3 54		
62	4,96690 16697 0255	46868 4183 90	5057 91 57	10 91 69	3 54		
63	4,96690 63565 4439	46867 9125 99	5057 80 65	10 91 66	3 54		
64	4,96691 10433 3565	46867 4068 18	5057 69 73	10 91 62	3 54		
65	4,96691 57300 7634	46866 9010 48	5057 58 82	10 91 59	3 54		
66	4,96692 04167 6644	46866 3952 90	5057 47 90	10 91 55	3 54		
67	4,96692 51034 0597	46865 8895 42	5057 36 99	10 91 52	3 54		
68	4,96692 97899 9492	46865 3838 05	5057 26 07	10 91 48	3 54		
69	4,96693 44765 3330	46864 8780 79	5057 15 16	10 91 45	3 54		
92670	4,96693 91630 2111	46864 3723 63	5057 04 24	10 91 41	3 54		
71	4,96694 38494 5835	46863 8666 59	5056 93 33	10 91 38	3 54		
72	4,96694 85358 4501	46863 3609 66	5056 82 41	10 91 34	3 54		
73	4,96695 32221 8111	46862 8552 83	5056 71 50	10 91 31	3 54		
74	4,96695 79084 6664	46862 3496 12	5056 60 59	10 91 27	3 54		
75	4,96696 25947 0160	46861 8439 51	5056 49 67	10 91 24	3 54		
76	4,96696 72808 8599	46861 3383 02	5056 38 76	10 91 20	3 54		
77	4,96697 19670 1982	46860 8326 63	5056 27 85	10 91 17	3 54		
78	4,96697 66531 0309	46860 3270 35	5056 16 94	10 91 13	3 54		
79	4,96698 13391 3579	46859 8214 18	5056 06 03	10 91 10	3 54		
92680	4,96698 60251 1794	46859 3158 12	5055 95 12	10 91 06	3 54		
81	4,96699 07110 4952	46858 8102 17	5055 84 21	10 91 03	3 54		
82	4,96699 53969 3054	46858 3046 33	5055 73 30	10 90 99	3 54		
83	4,96700 00827 6100	46857 7990 59	5055 62 39	10 90 96	3 54		
84	4,96700 47685 4091	46857 2934 97	5055 51 48	10 90 92	3 54		
85	4,96700 94542 7026	46856 7879 46	5055 40 57	10 90 89	3 54		
86	4,96701 41399 4905	46856 2824 05	5055 29 66	10 90 85	3 54		
87	4,96701 88255 7729	46855 7768 75	5055 18 75	10 90 82	3 54		
88	4,96702 35111 5498	46855 2713 57	5055 07 84	10 90 78	3 54		
89	4,96702 81966 8212	46854 7658 49	5054 96 93	10 90 75	3 54		
92690	4,96703 28821 5870	46854 2603 52	5054 86 03	10 90 71	3 54		
91	4,96703 75675 8474	46853 7548 66	5054 75 12	10 90 68	3 54		
92	4,96704 22529 6022	46853 2493 91	5054 64 21	10 90 64	3 54		
93	4,96704 69382 8516	46852 7439 27	5054 53 31	10 90 61	3 54		
94	4,96705 16235 5956	46852 2384 73	5054 42 40	10 90 57	3 54		
95	4,96705 63087 8340	46851 7330 31	5054 31 49	10 90 54	3 54		
96	4,96706 09939 5671	46851 2275 99	5054 20 59	10 90 50	3 54		
97	4,96706 56790 7947	46850 7221 79	5054 09 68	10 90 47	3 54		
98	4,96707 03641 5168	46850 2167 69	5053 98 78	10 90 43	3 54		
99	4,96707 50491 7336	46849 7113 70	5053 87 87	10 90 40	3 54		
92700	4,96707 97341 4450	46849 2059 82	5053 76 97	10 90 36	3 54		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92700	4,96707 97341 4450	46849 2059 82	5053 76 97	10 90 36	3 54		
1	4,96708 44190 6510	46848 7006 05	5053 66 07	10 90 33	3 54		
2	4,96708 91039 3516	46848 1952 39	5053 55 16	10 90 29	3 54		
3	4,96709 37887 5468	46847 6898 84	5053 44 26	10 90 26	3 54		
4	4,96709 84735 2367	46847 1845 40	5053 33 36	10 90 22	3 54		
5	4,96710 31582 4212	46846 6792 06	5053 22 46	10 90 19	3 54		
6	4,96710 78429 1004	46846 1738 84	5053 11 55	10 90 15	3 54		
7	4,96711 25275 2743	46845 6685 72	5053 00 65	10 90 12	3 54		
8	4,96711 72120 9429	46845 1632 72	5052 89 75	10 90 08	3 54		
9	4,96712 18966 1062	46844 6579 82	5052 78 85	10 90 05	3 54		
92710	4,96712 65810 7641	46844 1527 03	5052 67 95	10 90 01	3 54		
11	4,96713 12654 9168	46843 6474 35	5052 57 05	10 89 98	3 54		
12	4,96713 59498 5643	46843 1421 78	5052 46 15	10 89 94	3 54		
13	4,96714 06341 7065	46842 6369 32	5052 35 25	10 89 91	3 54		
14	4,96714 53184 3434	46842 1316 97	5052 24 35	10 89 87	3 54		
15	4,96715 00026 4751	46841 6264 72	5052 13 45	10 89 84	3 54		
16	4,96715 46868 1016	46841 1212 59	5052 02 55	10 89 80	3 54		
17	4,96715 93709 2228	46840 6160 56	5051 91 66	10 89 77	3 54		
18	4,96716 40549 8389	46840 1108 64	5051 80 76	10 89 73	3 54		
19	4,96716 87389 9497	46839 6056 84	5051 69 86	10 89 70	3 54		
92720	4,96717 34229 5554	46839 1005 14	5051 58 96	10 89 66	3 54		
21	4,96717 81068 6559	46838 5953 55	5051 48 07	10 89 63	3 54		
22	4,96718 27907 2513	46838 0902 07	5051 37 17	10 89 59	3 54		
23	4,96718 74745 3415	46837 5850 69	5051 26 28	10 89 56	3 54		
24	4,96719 21582 9266	46837 0799 43	5051 15 38	10 89 52	3 54		
25	4,96719 68420 0065	46836 5748 28	5051 04 48	10 89 49	3 54		
26	4,96720 15256 5813	46836 0697 23	5050 93 59	10 89 45	3 54		
27	4,96720 62092 6510	46835 5646 30	5050 82 69	10 89 42	3 54		
28	4,96721 08928 2157	46835 0595 47	5050 71 80	10 89 38	3 54		
29	4,96721 55763 2752	46834 5544 75	5050 60 91	10 89 35	3 54		
92730	4,96722 02597 8297	46834 0494 14	5050 50 01	10 89 31	3 54		
31	4,96722 49431 8791	46833 5443 64	5050 39 12	10 89 28	3 54		
32	4,96722 96265 4235	46833 0393 25	5050 28 23	10 89 24	3 54		
33	4,96723 43098 4628	46832 5342 97	5050 17 34	10 89 21	3 54		
34	4,96723 89930 9971	46832 0292 80	5050 06 44	10 89 17	3 54		
35	4,96724 36763 0264	46831 5242 73	5049 95 55	10 89 14	3 54		
36	4,96724 83594 5507	46831 0192 78	5049 84 66	10 89 10	3 54		
37	4,96725 30425 5699	46830 5142 93	5049 73 77	10 89 07	3 54		
38	4,96725 77256 0842	46830 0093 19	5049 62 88	10 89 03	3 54		
39	4,96726 24086 0935	46829 5043 56	5049 51 99	10 89 00	3 54		
92740	4,96726 70915 5979	46828 9994 04	5049 41 10	10 88 96	3 54		
41	4,96727 17744 5973	46828 4944 63	5049 30 21	10 88 93	3 54		
42	4,96727 64573 0918	46827 9895 33	5049 19 32	10 88 89	3 54		
43	4,96728 11401 0813	46827 4846 14	5049 08 43	10 88 86	3 54		
44	4,96728 58228 5659	46826 9797 05	5048 97 54	10 88 82	3 54		
45	4,96729 05055 5456	46826 4748 08	5048 86 65	10 88 79	3 54		
46	4,96729 51882 0204	46825 9699 21	5048 75 77	10 88 75	3 54		
47	4,96729 98707 9903	46825 4650 45	5048 64 88	10 88 72	3 54		
48	4,96730 45533 4554	46824 9601 80	5048 53 99	10 88 68	3 54		
49	4,96730 92358 4156	46824 4553 26	5048 43 10	10 88 65	3 54		
92750	4,96731 39182 8709	46823 9504 83	5048 32 22	10 88 61	3 54		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92750	4,96731 39182 8709	46823 9504 83	5048 32 22	10 88 61	3 54		
51	4,96731 86006 8214	46823 4456 51	5048 21 33	10 88 58	3 54		
52	4,96732 32830 2670	46822 9408 30	5048 10 45	10 88 54	3 54		
53	4,96732 79653 2079	46822 4360 19	5047 99 56	10 88 51	3 54		
54	4,96733 26475 6439	46821 9312 20	5047 88 68	10 88 47	3 54		
55	4,96733 73297 5751	46821 4264 31	5047 77 79	10 88 44	3 54		
56	4,96734 20119 0015	46820 9216 53	5047 66 91	10 88 40	3 54		
57	4,96734 66939 9232	46820 4168 86	5047 56 02	10 88 37	3 54		
58	4,96735 13760 3401	46819 9121 30	5047 45 14	10 88 33	3 54		
59	4,96735 60580 2522	46819 4073 85	5047 34 26	10 88 30	3 54		
92760	4,96736 07399 6596	46818 9026 51	5047 23 37	10 88 26	3 54		
61	4,96736 54218 5622	46818 3979 28	5047 12 49	10 88 23	3 54		
62	4,96737 01036 9602	46817 8932 15	5047 01 61	10 88 19	3 54		
63	4,96737 47854 8534	46817 3885 13	5046 90 73	10 88 16	3 54		
64	4,96737 94672 2419	46816 8838 23	5046 79 84	10 88 12	3 54		
65	4,96738 41489 1257	46816 3791 43	5046 68 96	10 88 09	3 54		
66	4,96738 88305 5049	46815 8744 74	5046 58 08	10 88 05	3 54		
67	4,96739 35121 3793	46815 3698 16	5046 47 20	10 88 02	3 54		
68	4,96739 81936 7492	46814 8651 69	5046 36 32	10 87 98	3 54		
69	4,96740 28751 6143	46814 3605 32	5046 25 44	10 87 95	3 54		
92770	4,96740 75565 9749	46813 8559 07	5046 14 56	10 87 91	3 54		
71	4,96741 22379 8308	46813 3512 92	5046 03 68	10 87 88	3 54		
72	4,96741 69193 1821	46812 8466 89	5045 92 80	10 87 84	3 54		
73	4,96742 16006 0287	46812 3420 96	5045 81 93	10 87 81	3 54		
74	4,96742 62818 3708	46811 8375 14	5045 71 05	10 87 77	3 54		
75	4,96743 09630 2084	46811 3329 43	5045 60 17	10 87 74	3 54		
76	4,96743 56441 5413	46810 8283 83	5045 49 29	10 87 70	3 54		
77	4,96744 03252 3697	46810 3238 33	5045 38 42	10 87 67	3 54		
78	4,96744 50062 6935	46809 8192 95	5045 27 54	10 87 63	3 54		
79	4,96744 96872 5128	46809 3147 68	5045 16 66	10 87 60	3 54		
92780	4,96745 43681 8276	46808 8102 51	5045 05 79	10 87 56	3 54		
81	4,96745 90490 6378	46808 3057 45	5044 94 91	10 87 53	3 54		
82	4,96746 37298 9436	46807 8012 50	5044 84 04	10 87 49	3 54		
83	4,96746 84106 7448	46807 2967 66	5044 73 16	10 87 46	3 54		
84	4,96747 30914 0416	46806 7922 93	5044 62 29	10 87 42	3 54		
85	4,96747 77720 8339	46806 2878 31	5044 51 41	10 87 39	3 54		
86	4,96748 24527 1217	46805 7833 79	5044 40 54	10 87 35	3 54		
87	4,96748 71332 9051	46805 2789 39	5044 29 66	10 87 32	3 54		
88	4,96749 18138 1840	46804 7745 09	5044 18 79	10 87 28	3 54		
89	4,96749 64942 9585	46804 2700 90	5044 07 92	10 87 25	3 54		
92790	4,96750 11747 2286	46803 7656 82	5043 97 05	10 87 21	3 54		
91	4,96750 58550 9943	46803 2612 85	5043 86 17	10 87 18	3 54		
92	4,96751 05354 2556	46802 7568 99	5043 75 30	10 87 14	3 54		
93	4,96751 52157 0125	46802 2525 24	5043 64 43	10 87 11	3 54		
94	4,96751 98959 2650	46801 7481 59	5043 53 56	10 87 07	3 54		
95	4,96752 45761 0132	46801 2438 06	5043 42 69	10 87 04	3 54		
96	4,96752 92562 2570	46800 7394 63	5043 31 82	10 87 00	3 54		
97	4,96753 39362 9965	46800 2351 31	5043 20 95	10 86 97	3 54		
98	4,96753 86163 2316	46799 7308 10	5043 10 08	10 86 93	3 54		
99	4,96754 32962 9624	46799 2265 00	5042 99 21	10 86 90	3 54		
92800	4,96754 79762 1889	46798 7222 01	5042 88 34	10 86 86	3 54		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92800	4,96754 79762 1886	46798 7221 95	5042 88 42	10 86 80	3 51		
1	4,96755 26560 9108	46798 2179 07	5042 77 55	10 86 77	3 51		
2	4,96755 73359 1287	46797 7136 29	5042 66 68	10 86 73	3 51		
3	4,96756 20156 8423	46797 2093 62	5042 55 82	10 86 70	3 51		
4	4,96756 66954 0517	46796 7051 07	5042 44 95	10 86 66	3 51		
5	4,96757 13750 7568	46796 2008 62	5042 34 08	10 86 63	3 51		
6	4,96757 60546 9577	46795 6966 27	5042 23 22	10 86 59	3 51		
7	4,96758 07342 6543	46795 1924 04	5042 12 35	10 86 56	3 51		
8	4,96758 54137 8467	46794 6881 92	5042 01 49	10 86 52	3 51		
9	4,96759 00932 5349	46794 1839 90	5041 90 62	10 86 49	3 51		
92810	4,96759 47726 7189	46793 6798 00	5041 79 76	10 86 45	3 51		
11	4,96759 94520 3987	46793 1756 20	5041 68 89	10 86 42	3 51		
12	4,96760 41313 5743	46792 6714 51	5041 58 03	10 86 38	3 51		
13	4,96760 88106 2458	46792 1672 93	5041 47 16	10 86 35	3 51		
14	4,96761 34898 4130	46791 6631 46	5041 36 30	10 86 31	3 51		
15	4,96761 81690 0762	46791 1590 10	5041 25 44	10 86 28	3 51		
16	4,96762 28481 2352	46790 6548 84	5041 14 57	10 86 24	3 51		
17	4,96762 75271 8901	46790 1507 70	5041 03 71	10 86 21	3 51		
18	4,96763 22062 0409	46789 6466 66	5040 92 85	10 86 17	3 51		
19	4,96763 68851 6875	46789 1425 73	5040 81 99	10 86 14	3 51		
92820	4,96764 15640 8301	46788 6384 91	5040 71 13	10 86 10	3 51		
21	4,96764 62429 4686	46788 1344 20	5040 60 27	10 86 07	3 51		
22	4,96765 09217 6030	46787 6303 60	5040 49 40	10 86 03	3 51		
23	4,96765 56005 2334	46787 1263 10	5040 38 54	10 86 00	3 51		
24	4,96766 02792 3597	46786 6222 72	5040 27 68	10 85 96	3 51		
25	4,96766 49578 9819	46786 1182 44	5040 16 82	10 85 93	3 51		
26	4,96766 96365 1002	46785 6142 27	5040 05 97	10 85 89	3 51		
27	4,96767 43150 7144	46785 1102 21	5039 95 11	10 85 86	3 51		
28	4,96767 89935 8246	46784 6062 26	5039 84 25	10 85 82	3 51		
29	4,96768 36720 4309	46784 1022 42	5039 73 39	10 85 79	3 51		
92830	4,96768 83504 5331	46783 5982 69	5039 62 53	10 85 75	3 51		
31	4,96769 30288 1314	46783 0943 06	5039 51 67	10 85 72	3 51		
32	4,96769 77071 2257	46782 5903 54	5039 40 82	10 85 68	3 51		
33	4,96770 23853 8160	46782 0864 14	5039 29 96	10 85 65	3 51		
34	4,96770 70635 9024	46781 5824 84	5039 19 10	10 85 61	3 51		
35	4,96771 17417 4849	46781 0785 64	5039 08 25	10 85 58	3 51		
36	4,96771 64198 5635	46780 5746 56	5038 97 39	10 85 54	3 51		
37	4,96772 10979 1381	46780 0707 59	5038 86 54	10 85 51	3 51		
38	4,96772 57759 2089	46779 5668 72	5038 75 68	10 85 47	3 51		
39	4,96773 04538 7758	46779 0629 97	5038 64 83	10 85 44	3 51		
92840	4,96773 51317 8388	46778 5591 32	5038 53 97	10 85 40	3 51		
41	4,96773 98096 3979	46778 0552 78	5038 43 12	10 85 37	3 51		
42	4,96774 44874 4532	46777 5514 35	5038 32 26	10 85 33	3 51		
43	4,96774 91652 0046	46777 0476 02	5038 21 41	10 85 30	3 51		
44	4,96775 38429 0522	46776 5437 81	5038 10 56	10 85 26	3 51		
45	4,96775 85205 5960	46776 0399 70	5037 99 71	10 85 23	3 51		
46	4,96776 31981 6360	46775 5361 71	5037 88 85	10 85 19	3 51		
47	4,96776 78757 1721	46775 0323 82	5037 78 00	10 85 16	3 51		
48	4,96777 25532 2045	46774 5286 04	5037 67 15	10 85 12	3 51		
49	4,96777 72306 7331	46774 0248 37	5037 56 30	10 85 09	3 51		
92850	4,96778 19080 7580	46773 5210 80	5037 45 45	10 85 05	3 51		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92850	4,96778 19080 7580	46773 5210 80	5037 45 45	10 85 05	3 51		
51	4,96778 65854 2790	46773 0173 35	5037 34 60	10 85 02	3 51		
52	4,96779 12627 2964	46772 5136 00	5037 23 75	10 84 98	3 51		
53	4,96779 59399 8100	46772 0098 77	5037 12 90	10 84 95	3 51		
54	4,96780 06171 8199	46771 5061 64	5037 02 05	10 84 91	3 51		
55	4,96780 52943 3260	46771 0024 62	5036 91 20	10 84 88	3 51		
56	4,96780 99714 3285	46770 4987 71	5036 80 35	10 84 84	3 51		
57	4,96781 46484 8272	46769 9950 90	5036 69 50	10 84 81	3 51		
58	4,96781 93254 8223	46769 4914 21	5036 58 65	10 84 77	3 51		
59	4,96782 40024 3138	46768 9877 62	5036 47 81	10 84 74	3 51		
92860	4,96782 86793 3015	46768 4841 14	5036 36 96	10 84 70	3 51		
61	4,96783 33561 7856	46767 9804 77	5036 26 11	10 84 67	3 51		
62	4,96783 80329 7661	46767 4768 51	5036 15 26	10 84 63	3 51		
63	4,96784 27097 2430	46766 9732 36	5036 04 42	10 84 60	3 51		
64	4,96784 73864 2162	46766 4696 32	5035 93 57	10 84 56	3 51		
65	4,96785 20630 6858	46765 9660 38	5035 82 73	10 84 53	3 51		
66	4,96785 67396 6519	46765 4624 55	5035 71 88	10 84 49	3 51		
67	4,96786 14162 1143	46764 9588 83	5035 61 04	10 84 46	3 51		
68	4,96786 60927 0732	46764 4553 22	5035 50 19	10 84 42	3 51		
69	4,96787 07691 5285	46763 9517 72	5035 39 35	10 84 39	3 51		
92870	4,96787 54455 4803	46763 4482 33	5035 28 50	10 84 35	3 51		
71	4,96788 01218 9285	46762 9447 04	5035 17 66	10 84 32	3 51		
72	4,96788 47981 8732	46762 4411 87	5035 06 82	10 84 28	3 51		
73	4,96788 94744 3144	46761 9376 80	5034 95 97	10 84 25	3 51		
74	4,96789 41506 2521	46761 4341 84	5034 85 13	10 84 21	3 51		
75	4,96789 88267 6863	46760 9306 99	5034 74 29	10 84 18	3 51		
76	4,96790 35028 6170	46760 4272 24	5034 63 45	10 84 14	3 51		
77	4,96790 81789 0442	46759 9237 61	5034 52 61	10 84 11	3 51		
78	4,96791 28548 9680	46759 4203 08	5034 41 77	10 84 07	3 51		
79	4,96791 75308 3883	46758 9168 67	5034 30 92	10 84 04	3 51		
92880	4,96792 22067 3051	46758 4134 36	5034 20 08	10 84 00	3 51		
81	4,96792 68825 7186	46757 9100 16	5034 09 24	10 83 97	3 51		
82	4,96793 15583 6286	46757 4066 06	5033 98 40	10 83 93	3 51		
83	4,96793 62341 0352	46756 9032 08	5033 87 57	10 83 90	3 51		
84	4,96794 09097 9384	46756 3998 20	5033 76 73	10 83 86	3 51		
85	4,96794 55854 3382	46755 8964 44	5033 65 89	10 83 83	3 51		
86	4,96795 02610 2347	46755 3930 78	5033 55 05	10 83 79	3 51		
87	4,96795 49365 6278	46754 8897 23	5033 44 21	10 83 76	3 51		
88	4,96795 96120 5175	46754 3863 79	5033 33 37	10 83 72	3 51		
89	4,96796 42874 9039	46753 8830 45	5033 22 54	10 83 69	3 51		
92890	4,96796 89628 7869	46753 3797 23	5033 11 70	10 83 65	3 51		
91	4,96797 36382 1666	46752 8764 11	5033 00 86	10 83 62	3 51		
92	4,96797 83135 0430	46752 3731 10	5032 90 03	10 83 58	3 51		
93	4,96798 29887 4161	46751 8698 20	5032 79 19	10 83 55	3 51		
94	4,96798 76639 2860	46751 3665 41	5032 68 36	10 83 51	3 51		
95	4,96799 23390 6525	46750 8632 73	5032 57 52	10 83 48	3 51		
96	4,96799 70141 5158	46750 3600 15	5032 46 69	10 83 44	3 51		
97	4,96800 16891 8758	46749 8567 68	5032 35 85	10 83 41	3 51		
98	4,96800 63641 7326	46749 3535 32	5032 25 02	10 83 37	3 51		
99	4,96801 10391 0861	46748 8503 07	5032 14 18	10 83 34	3 51		
92900	4,96801 57139 9364	46748 3470 93	5032 03 35	10 83 30	3 51		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92900	4,96801 57139 9364	46748 3470 93	5032 03 35	10 83 30	3 51		
1	4,96802 03888 2835	46747 8438 90	5031 92 52	10 83 27	3 51		
2	4,96802 50636 1274	46747 3406 97	5031 81 68	10 83 23	3 51		
3	4,96802 97383 4681	46746 8375 16	5031 70 85	10 83 20	3 51		
4	4,96803 44130 3056	46746 3343 45	5031 60 02	10 83 16	3 51		
5	4,96803 90876 6399	46745 8311 85	5031 49 19	10 83 13	3 51		
6	4,96804 37622 4711	46745 3280 36	5031 38 36	10 83 09	3 51		
7	4,96804 84367 7992	46744 8248 97	5031 27 53	10 83 06	3 51		
8	4,96805 31112 6241	46744 3217 70	5031 16 70	10 83 02	3 51		
9	4,96805 77856 9458	46743 8186 53	5031 05 87	10 82 99	3 51		
92910	4,96806 24600 7645	46743 3155 47	5030 95 04	10 82 95	3 51		
11	4,96806 71344 0800	46742 8124 52	5030 84 21	10 82 92	3 51		
12	4,96807 18086 8925	46742 3093 68	5030 73 38	10 82 88	3 51		
13	4,96807 64829 2019	46741 8062 94	5030 62 55	10 82 85	3 51		
14	4,96808 11571 0081	46741 3032 32	5030 51 72	10 82 81	3 51		
15	4,96808 58312 3114	46740 8001 80	5030 40 89	10 82 78	3 51		
16	4,96809 05053 1116	46740 2971 39	5030 30 06	10 82 74	3 51		
17	4,96809 51793 4087	46739 7941 09	5030 19 24	10 82 71	3 51		
18	4,96809 98533 2028	46739 2910 90	5030 08 41	10 82 67	3 51		
19	4,96810 45272 4939	46738 7880 82	5029 97 58	10 82 64	3 51		
92920	4,96810 92011 2820	46738 2850 84	5029 86 76	10 82 60	3 51		
21	4,96811 38749 5671	46737 7820 97	5029 75 93	10 82 57	3 51		
22	4,96811 85487 3492	46737 2791 21	5029 65 10	10 82 53	3 51		
23	4,96812 32224 6283	46736 7761 56	5029 54 28	10 82 50	3 51		
24	4,96812 78961 4044	46736 2732 02	5029 43 45	10 82 46	3 51		
25	4,96813 25697 6776	46735 7702 58	5029 32 63	10 82 43	3 51		
26	4,96813 72433 4479	46735 2673 26	5029 21 81	10 82 39	3 51		
27	4,96814 19168 7152	46734 7644 04	5029 10 98	10 82 36	3 51		
28	4,96814 65903 4796	46734 2614 93	5029 00 16	10 82 32	3 51		
29	4,96815 12637 7411	46733 7585 93	5028 89 33	10 82 29	3 51		
92930	4,96815 59371 4997	46733 2557 04	5028 78 51	10 82 25	3 51		
31	4,96816 06104 7554	46732 7528 25	5028 67 69	10 82 22	3 51		
32	4,96816 52837 5082	46732 2499 57	5028 56 87	10 82 18	3 51		
33	4,96816 99569 7582	46731 7471 00	5028 46 04	10 82 15	3 51		
34	4,96817 46301 5053	46731 2442 54	5028 35 22	10 82 11	3 51		
35	4,96817 93032 7495	46730 7414 19	5028 24 40	10 82 08	3 51		
36	4,96818 39763 4910	46730 2385 95	5028 13 58	10 82 04	3 51		
37	4,96818 86493 7296	46729 7357 81	5028 02 76	10 82 01	3 51		
38	4,96819 33223 4653	46729 2329 78	5027 91 94	10 81 97	3 51		
39	4,96819 79952 6983	46728 7301 87	5027 81 12	10 81 94	3 51		
92940	4,96820 26681 4285	46728 2274 05	5027 70 30	10 81 90	3 51		
41	4,96820 73409 6559	46727 7246 35	5027 59 48	10 81 87	3 51		
42	4,96821 20137 3806	46727 2218 76	5027 48 66	10 81 83	3 51		
43	4,96821 66864 6024	46726 7191 27	5027 37 85	10 81 80	3 51		
44	4,96822 13591 3216	46726 2163 89	5027 27 03	10 81 76	3 51		
45	4,96822 60317 5380	46725 7136 62	5027 16 21	10 81 73	3 51		
46	4,96823 07043 2516	46725 2109 46	5027 05 39	10 81 69	3 51		
47	4,96823 53768 4626	46724 7082 41	5026 94 58	10 81 66	3 51		
48	4,96824 00493 1708	46724 2055 46	5026 83 76	10 81 62	3 51		
49	4,96824 47217 3764	46723 7028 62	5026 72 94	10 81 59	3 51		
92950	4,96824 93941 0792	46723 2001 89	5026 62 13	10 81 55	3 51		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
92950	4,96824 93941 0792	46723 2001 89	5026 62 13	10 81 55	3 51		
51	4,96825 40664 2794	46722 6975 27	5026 51 31	10 81 52	3 51		
52	4,96825 87386 9769	46722 1948 76	5026 40 50	10 81 48	3 51		
53	4,96826 34109 1718	46721 6922 35	5026 29 68	10 81 45	3 51		
54	4,96826 80830 8641	46721 1896 06	5026 18 87	10 81 41	3 51		
55	4,96827 27552 0537	46720 6869 87	5026 08 05	10 81 38	3 51		
56	4,96827 74272 7407	46720 1843 79	5025 97 24	10 81 34	3 51		
57	4,96828 20992 9250	46719 6817 81	5025 86 43	10 81 31	3 51		
58	4,96828 67712 6068	46719 1791 95	5025 75 61	10 81 27	3 51		
59	4,96829 14431 7860	46718 6766 19	5025 64 80	10 81 24	3 51		
92960	4,96829 61150 4626	46718 1740 55	5025 53 99	10 81 20	3 51		
61	4,96830 07868 6367	46717 6715 01	5025 43 18	10 81 17	3 51		
62	4,96830 54586 3082	46717 1689 57	5025 32 36	10 81 13	3 51		
63	4,96831 01303 4771	46716 6664 25	5025 21 55	10 81 10	3 51		
64	4,96831 48020 1436	46716 1639 03	5025 10 74	10 81 06	3 51		
65	4,96831 94736 3075	46715 6613 93	5024 99 93	10 81 03	3 51		
66	4,96832 41451 9689	46715 1588 93	5024 89 12	10 80 99	3 51		
67	4,96832 88167 1278	46714 6564 04	5024 78 31	10 80 96	3 51		
68	4,96833 34881 7842	46714 1539 25	5024 67 50	10 80 92	3 51		
69	4,96833 81595 9381	46713 6514 58	5024 56 69	10 80 89	3 51		
92970	4,96834 28309 5895	46713 1490 01	5024 45 88	10 80 85	3 51		
71	4,96834 75022 7385	46712 6465 55	5024 35 07	10 80 82	3 51		
72	4,96835 21735 3851	46712 1441 20	5024 24 27	10 80 78	3 51		
73	4,96835 68447 5292	46711 6416 96	5024 13 46	10 80 75	3 51		
74	4,96836 15159 1709	46711 1392 82	5024 02 65	10 80 71	3 51		
75	4,96836 61870 3102	46710 6368 80	5023 91 84	10 80 68	3 51		
76	4,96837 08580 9471	46710 1344 88	5023 81 04	10 80 64	3 51		
77	4,96837 55291 0816	46709 6321 07	5023 70 23	10 80 61	3 51		
78	4,96838 02000 7137	46709 1297 37	5023 59 43	10 80 57	3 51		
79	4,96838 48709 8434	46708 6273 77	5023 48 62	10 80 54	3 51		
92980	4,96838 95418 4708	46708 1250 29	5023 37 81	10 80 50	3 51		
81	4,96839 42126 5958	46707 6226 91	5023 27 01	10 80 47	3 51		
82	4,96839 88834 2185	46707 1203 64	5023 16 20	10 80 43	3 51		
83	4,96840 35541 3389	46706 6180 48	5023 05 40	10 80 40	3 51		
84	4,96840 82247 9569	46706 1157 42	5022 94 60	10 80 36	3 51		
85	4,96841 28954 0727	46705 6134 48	5022 83 79	10 80 33	3 51		
86	4,96841 75659 6861	46705 1111 64	5022 72 99	10 80 29	3 51		
87	4,96842 22364 7973	46704 6088 91	5022 62 19	10 80 26	3 51		
88	4,96842 69069 4062	46704 1066 29	5022 51 38	10 80 22	3 51		
89	4,96843 15773 5128	46703 6043 77	5022 40 58	10 80 19	3 51		
92990	4,96843 62477 1172	46703 1021 37	5022 29 78	10 80 15	3 51		
91	4,96844 09180 2193	46702 5999 07	5022 18 98	10 80 12	3 51		
92	4,96844 55882 8192	46702 0976 88	5022 08 18	10 80 08	3 51		
93	4,96845 02584 9169	46701 5954 80	5021 97 38	10 80 05	3 51		
94	4,96845 49286 5124	46701 0932 82	5021 86 58	10 80 01	3 51		
95	4,96845 95987 6057	46700 5910 96	5021 75 78	10 79 98	3 51		
96	4,96846 42688 1968	46700 0889 20	5021 64 98	10 79 94	3 51		
97	4,96846 89388 2857	46699 5867 55	5021 54 18	10 79 91	3 51		
98	4,96847 36087 8725	46699 0846 01	5021 43 38	10 79 87	3 51		
99	4,96847 82786 9571	46698 5824 57	5021 32 58	10 79 84	3 51		
93000	4,96848 29485 5395	46698 0803 25	5021 21 78	10 79 80	3 51		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93000	4,96848 29485 5394	46698 0803 23	5021 21 80	10 79 80	3 48		
1	4,96848 76183 6197	46697 5782 01	5021 11 00	10 79 77	3 48		
2	4,96849 22881 1979	46697 0760 90	5021 00 20	10 79 73	3 48		
3	4,96849 69578 2740	46696 5739 90	5020 89 41	10 79 70	3 48		
4	4,96850 16274 8480	46696 0719 01	5020 78 61	10 79 66	3 48		
5	4,96850 62970 9199	46695 5698 22	5020 67 81	10 79 63	3 48		
6	4,96851 09666 4897	46695 0677 54	5020 57 02	10 79 59	3 48		
7	4,96851 56361 5575	46694 5656 97	5020 46 22	10 79 56	3 48		
8	4,96852 03056 1232	46694 0636 51	5020 35 43	10 79 52	3 48		
9	4,96852 49750 1868	46693 5616 16	5020 24 63	10 79 49	3 48		
93010	4,96852 96443 7484	46693 0595 91	5020 13 84	10 79 45	3 48		
11	4,96853 43136 8080	46692 5575 77	5020 03 04	10 79 42	3 48		
12	4,96853 89829 3656	46692 0555 74	5019 92 25	10 79 38	3 48		
13	4,96854 36521 4212	46691 5535 82	5019 81 45	10 79 35	3 48		
14	4,96854 83212 9748	46691 0516 01	5019 70 66	10 79 31	3 48		
15	4,96855 29904 0264	46690 5496 30	5019 59 87	10 79 28	3 48		
16	4,96855 76594 5760	46690 0476 70	5019 49 07	10 79 24	3 48		
17	4,96856 23284 6237	46689 5457 21	5019 38 28	10 79 21	3 48		
18	4,96856 69974 1694	46689 0437 83	5019 27 49	10 79 17	3 48		
19	4,96857 16663 2132	46688 5418 55	5019 16 70	10 79 14	3 48		
93020	4,96857 63351 7550	46688 0399 38	5019 05 91	10 79 10	3 48		
21	4,96858 10039 7950	46687 5380 32	5018 95 12	10 79 07	3 48		
22	4,96858 56727 3330	46687 0361 37	5018 84 32	10 79 03	3 48		
23	4,96859 03414 3691	46686 5342 53	5018 73 53	10 79 00	3 48		
24	4,96859 50100 9034	46686 0323 80	5018 62 74	10 78 96	3 48		
25	4,96859 96786 9358	46685 5305 17	5018 51 95	10 78 93	3 48		
26	4,96860 43472 4663	46685 0286 65	5018 41 17	10 78 89	3 48		
27	4,96860 90157 4949	46684 5268 24	5018 30 38	10 78 86	3 48		
28	4,96861 36842 0218	46684 0249 93	5018 19 59	10 78 82	3 48		
29	4,96861 83526 0468	46683 5231 74	5018 08 80	10 78 79	3 48		
93030	4,96862 30209 5699	46683 0213 65	5017 98 01	10 78 75	3 48		
31	4,96862 76892 5913	46682 5195 67	5017 87 22	10 78 72	3 48		
32	4,96863 23575 1109	46682 0177 80	5017 76 44	10 78 68	3 48		
33	4,96863 70257 1286	46681 5160 03	5017 65 65	10 78 65	3 48		
34	4,96864 16938 6446	46681 0142 38	5017 54 86	10 78 61	3 48		
35	4,96864 63619 6589	46680 5124 83	5017 44 08	10 78 58	3 48		
36	4,96865 10300 1714	46680 0107 39	5017 33 29	10 78 54	3 48		
37	4,96865 56980 1821	46679 5090 05	5017 22 51	10 78 51	3 48		
38	4,96866 03659 6911	46679 0072 83	5017 11 72	10 78 47	3 48		
39	4,96866 50338 6984	46678 5055 71	5017 00 94	10 78 44	3 48		
93040	4,96866 97017 2040	46678 0038 70	5016 90 15	10 78 40	3 48		
41	4,96867 43695 2078	46677 5021 80	5016 79 37	10 78 37	3 48		
42	4,96867 90372 7100	46677 0005 01	5016 68 58	10 78 33	3 48		
43	4,96868 37049 7105	46676 4988 32	5016 57 80	10 78 30	3 48		
44	4,96868 83726 2093	46675 9971 74	5016 47 02	10 78 26	3 48		
45	4,96869 30402 2065	46675 4955 27	5016 36 24	10 78 23	3 48		
46	4,96869 77077 7020	46674 9938 91	5016 25 45	10 78 19	3 48		
47	4,96870 23752 6959	46674 4922 66	5016 14 67	10 78 16	3 48		
48	4,96870 70427 1882	46673 9906 51	5016 03 89	10 78 12	3 48		
49	4,96871 17101 1788	46673 4890 47	5015 93 11	10 78 09	3 48		
93050	4,96871 63774 6679	46672 9874 54	5015 82 33	10 78 05	3 48		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93050	4,96871 63774 6679	46672 9874 54	5015 82 33	10 78 05	3 48		
51	4,96872 10447 6553	46672 4858 72	5015 71 55	10 78 02	3 48		
52	4,96872 57120 1412	46671 9843 00	5015 60 77	10 77 98	3 48		
53	4,96873 03792 1255	46671 4827 39	5015 49 99	10 77 95	3 48		
54	4,96873 50463 6083	46670 9811 89	5015 39 21	10 77 91	3 48		
55	4,96873 97134 5894	46670 4796 50	5015 28 43	10 77 88	3 48		
56	4,96874 43805 0691	46669 9781 22	5015 17 65	10 77 84	3 48		
57	4,96874 90475 0472	46669 4766 04	5015 06 87	10 77 81	3 48		
58	4,96875 37144 5238	46668 9750 97	5014 96 09	10 77 77	3 48		
59	4,96875 83813 4989	46668 4736 01	5014 85 32	10 77 74	3 48		
93060	4,96876 30481 9725	46667 9721 16	5014 74 54	10 77 70	3 48		
61	4,96876 77149 9446	46667 4706 41	5014 63 76	10 77 67	3 48		
62	4,96877 23817 4153	46666 9691 77	5014 52 98	10 77 63	3 48		
63	4,96877 70484 3845	46666 4677 24	5014 42 21	10 77 60	3 48		
64	4,96878 17150 8522	46665 9662 82	5014 31 43	10 77 56	3 48		
65	4,96878 63816 8185	46665 4648 51	5014 20 66	10 77 53	3 48		
66	4,96879 10482 2833	46664 9634 30	5014 09 88	10 77 49	3 48		
67	4,96879 57147 2467	46664 4620 20	5013 99 11	10 77 46	3 48		
68	4,96880 03811 7088	46663 9606 21	5013 88 33	10 77 42	3 48		
69	4,96880 50475 6694	46663 4592 33	5013 77 56	10 77 39	3 48		
93070	4,96880 97139 1286	46662 9578 55	5013 66 78	10 77 35	3 48		
71	4,96881 43802 0865	46662 4564 88	5013 56 01	10 77 32	3 48		
72	4,96881 90464 5430	46661 9551 32	5013 45 24	10 77 28	3 48		
73	4,96882 37126 4981	46661 4537 87	5013 34 46	10 77 25	3 48		
74	4,96882 83787 9519	46660 9524 53	5013 23 69	10 77 21	3 48		
75	4,96883 30448 9043	46660 4511 29	5013 12 92	10 77 18	3 48		
76	4,96883 77109 3555	46659 9498 16	5013 02 15	10 77 14	3 48		
77	4,96884 23769 3053	46659 4485 14	5012 91 38	10 77 11	3 48		
78	4,96884 70428 7538	46658 9472 23	5012 80 61	10 77 07	3 48		
79	4,96885 17087 7010	46658 4459 42	5012 69 83	10 77 04	3 48		
93080	4,96885 63746 1469	46657 9446 72	5012 59 06	10 77 00	3 48		
81	4,96886 10404 0916	46657 4434 13	5012 48 29	10 76 97	3 48		
82	4,96886 57061 5350	46656 9421 65	5012 37 52	10 76 93	3 48		
83	4,96887 03718 4772	46656 4409 27	5012 26 76	10 76 90	3 48		
84	4,96887 50374 9181	46655 9397 01	5012 15 99	10 76 86	3 48		
85	4,96887 97030 8578	46655 4384 85	5012 05 22	10 76 83	3 48		
86	4,96888 43686 2963	46654 9372 79	5011 94 45	10 76 79	3 48		
87	4,96888 90341 2336	46654 4360 85	5011 83 68	10 76 76	3 48		
88	4,96889 36995 6697	46653 9349 01	5011 72 91	10 76 72	3 48		
89	4,96889 83649 6046	46653 4337 28	5011 62 15	10 76 69	3 48		
93090	4,96890 30303 0383	46652 9325 66	5011 51 38	10 76 65	3 48		
91	4,96890 76955 9709	46652 4314 15	5011 40 61	10 76 62	3 48		
92	4,96891 23608 4023	46651 9302 74	5011 29 85	10 76 58	3 48		
93	4,96891 70260 3325	46651 4291 44	5011 19 08	10 76 55	3 48		
94	4,96892 16911 7617	46650 9280 25	5011 08 32	10 76 51	3 48		
95	4,96892 63562 6897	46650 4269 17	5010 97 55	10 76 48	3 48		
96	4,96893 10213 1166	46649 9258 19	5010 86 79	10 76 44	3 48		
97	4,96893 56863 0424	46649 4247 33	5010 76 02	10 76 41	3 48		
98	4,96894 03512 4672	46648 9236 57	5010 65 26	10 76 37	3 48		
99	4,96894 50161 3908	46648 4225 91	5010 54 49	10 76 34	3 48		
93100	4,96894 96809 8134	46647 9215 37	5010 43 73	10 76 30	3 48		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93100	4,96894 96809 8134	46647 9215 37	5010 43 73	10 76 30	3 48		
1	4,96895 43457 7350	46647 4204 93	5010 32 97	10 76 27	3 48		
2	4,96895 90105 1555	46646 9194 60	5010 22 20	10 76 23	3 48		
3	4,96896 36752 0749	46646 4184 38	5010 11 44	10 76 20	3 48		
4	4,96896 83398 4934	46645 9174 27	5010 00 68	10 76 16	3 48		
5	4,96897 30044 4108	46645 4164 26	5009 89 92	10 76 13	3 48		
6	4,96897 76689 8272	46644 9154 36	5009 79 16	10 76 09	3 48		
7	4,96898 23334 7427	46644 4144 57	5009 68 40	10 76 06	3 48		
8	4,96898 69979 1571	46643 9134 88	5009 57 64	10 76 02	3 48		
9	4,96899 16623 0706	46643 4125 31	5009 46 88	10 75 99	3 48		
93110	4,96899 63266 4831	46642 9115 84	5009 36 12	10 75 95	3 48		
11	4,96900 09909 3947	46642 4106 48	5009 25 36	10 75 92	3 48		
12	4,96900 56551 8054	46641 9097 22	5009 14 60	10 75 88	3 48		
13	4,96901 03193 7151	46641 4088 08	5009 03 84	10 75 85	3 48		
14	4,96901 49835 1239	46640 9079 04	5008 93 08	10 75 81	3 48		
15	4,96901 96476 0318	46640 4070 11	5008 82 32	10 75 78	3 48		
16	4,96902 43116 4388	46639 9061 29	5008 71 56	10 75 74	3 48		
17	4,96902 89756 3449	46639 4052 57	5008 60 81	10 75 71	3 48		
18	4,96903 36395 7502	46638 9043 96	5008 50 05	10 75 67	3 48		
19	4,96903 83034 6546	46638 4035 46	5008 39 29	10 75 64	3 48		
93120	4,96904 29673 0581	46637 9027 07	5008 28 54	10 75 60	3 48		
21	4,96904 76310 9609	46637 4018 78	5008 17 78	10 75 57	3 48		
22	4,96905 22948 3627	46636 9010 61	5008 07 02	10 75 53	3 48		
23	4,96905 69585 2638	46636 4002 54	5007 96 27	10 75 50	3 48		
24	4,96906 16221 6640	46635 8994 57	5007 85 51	10 75 46	3 48		
25	4,96906 62857 5635	46635 3986 72	5007 74 76	10 75 43	3 48		
26	4,96907 09492 9622	46634 8978 97	5007 64 01	10 75 39	3 48		
27	4,96907 56127 8601	46634 3971 33	5007 53 25	10 75 36	3 48		
28	4,96908 02762 2572	46633 8963 80	5007 42 50	10 75 32	3 48		
29	4,96908 49396 1536	46633 3956 37	5007 31 74	10 75 29	3 48		
93130	4,96908 96029 5492	46632 8949 05	5007 20 99	10 75 25	3 48		
31	4,96909 42662 4441	46632 3941 84	5007 10 24	10 75 22	3 48		
32	4,96909 89294 8383	46631 8934 74	5006 99 49	10 75 18	3 48		
33	4,96910 35926 7318	46631 3927 75	5006 88 73	10 75 15	3 48		
34	4,96910 82558 1246	46630 8920 86	5006 77 98	10 75 11	3 48		
35	4,96911 29189 0166	46630 3914 08	5006 67 23	10 75 08	3 48		
36	4,96911 75819 4081	46629 8907 41	5006 56 48	10 75 04	3 48		
37	4,96912 22449 2988	46629 3900 84	5006 45 73	10 75 01	3 48		
38	4,96912 69078 6889	46628 8894 39	5006 34 98	10 74 97	3 48		
39	4,96913 15707 5783	46628 3888 04	5006 24 23	10 74 94	3 48		
93140	4,96913 62335 9671	46627 8881 79	5006 13 48	10 74 90	3 48		
41	4,96914 08963 8553	46627 3875 66	5006 02 73	10 74 87	3 48		
42	4,96914 55591 2429	46626 8869 63	5005 91 98	10 74 83	3 48		
43	4,96915 02218 1298	46626 3863 71	5005 81 24	10 74 80	3 48		
44	4,96915 48844 5162	46625 8857 90	5005 70 49	10 74 76	3 48		
45	4,96915 95470 4020	46625 3852 20	5005 59 74	10 74 73	3 48		
46	4,96916 42095 7872	46624 8846 60	5005 48 99	10 74 69	3 48		
47	4,96916 88720 6719	46624 3841 11	5005 38 25	10 74 66	3 48		
48	4,96917 35345 0560	46623 8835 73	5005 27 50	10 74 62	3 48		
49	4,96917 81968 9395	46623 3830 45	5005 16 75	10 74 59	3 48		
93150	4,96918 28592 3226	46622 8825 28	5005 06 01	10 74 55	3 48		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93150	4,96918 28592 3226	46622 8825 28	5005 06 01	10 74 55	3 48		
51	4,96918 75215 2051	46622 3820 22	5004 95 26	10 74 52	3 48		
52	4,96919 21837 5871	46621 8815 27	5004 84 52	10 74 48	3 48		
53	4,96919 68459 4687	46621 3810 43	5004 73 77	10 74 45	3 48		
54	4,96920 15080 8497	46620 8805 69	5004 63 03	10 74 41	3 48		
55	4,96920 61701 7303	46620 3801 06	5004 52 28	10 74 38	3 48		
56	4,96921 08322 1104	46619 8796 53	5004 41 54	10 74 34	3 48		
57	4,96921 54941 9900	46619 3792 12	5004 30 80	10 74 31	3 48		
58	4,96922 01561 3693	46618 8787 81	5004 20 05	10 74 27	3 48		
59	4,96922 48180 2480	46618 3783 61	5004 09 31	10 74 24	3 48		
93160	4,96922 94798 6264	46617 8779 52	5003 98 57	10 74 20	3 48		
61	4,96923 41416 5043	46617 3775 53	5003 87 83	10 74 17	3 48		
62	4,96923 88033 8819	46616 8771 65	5003 77 08	10 74 13	3 48		
63	4,96924 34650 7591	46616 3767 88	5003 66 34	10 74 10	3 48		
64	4,96924 81267 1359	46615 8764 22	5003 55 60	10 74 06	3 48		
65	4,96925 27883 0123	46615 3760 66	5003 44 86	10 74 03	3 48		
66	4,96925 74498 3883	46614 8757 21	5003 34 12	10 73 99	3 48		
67	4,96926 21113 2641	46614 3753 87	5003 23 38	10 73 96	3 48		
68	4,96926 67727 6395	46613 8750 64	5003 12 64	10 73 92	3 48		
69	4,96927 14341 5145	46613 3747 51	5003 01 90	10 73 89	3 48		
93170	4,96927 60954 8893	46612 8744 49	5002 91 16	10 73 85	3 48		
71	4,96928 07567 7637	46612 3741 58	5002 80 42	10 73 82	3 48		
72	4,96928 54180 1379	46611 8738 78	5002 69 69	10 73 78	3 48		
73	4,96929 00792 0118	46611 3736 08	5002 58 95	10 73 75	3 48		
74	4,96929 47403 3854	46610 8733 49	5002 48 21	10 73 71	3 48		
75	4,96929 94014 2587	46610 3731 01	5002 37 47	10 73 68	3 48		
76	4,96930 40624 6318	46609 8728 64	5002 26 74	10 73 64	3 48		
77	4,96930 87234 5047	46609 3726 37	5002 16 00	10 73 61	3 48		
78	4,96931 33843 8773	46608 8724 21	5002 05 27	10 73 57	3 48		
79	4,96931 80452 7497	46608 3722 16	5001 94 53	10 73 54	3 48		
93180	4,96932 27061 1220	46607 8720 21	5001 83 79	10 73 50	3 48		
81	4,96932 73668 9940	46607 3718 37	5001 73 06	10 73 47	3 48		
82	4,96933 20276 3658	46606 8716 64	5001 62 32	10 73 43	3 48		
83	4,96933 66883 2375	46606 3715 02	5001 51 59	10 73 40	3 48		
84	4,96934 13489 6090	46605 8713 50	5001 40 86	10 73 36	3 48		
85	4,96934 60095 4803	46605 3712 09	5001 30 12	10 73 33	3 48		
86	4,96935 06700 8515	46604 8710 79	5001 19 39	10 73 29	3 48		
87	4,96935 53305 7226	46604 3709 60	5001 08 66	10 73 26	3 48		
88	4,96935 99910 0936	46603 8708 51	5000 97 92	10 73 22	3 48		
89	4,96936 46513 9644	46603 3707 53	5000 87 19	10 73 19	3 48		
93190	4,96936 93117 3352	46602 8706 66	5000 76 46	10 73 15	3 48		
91	4,96937 39720 2058	46602 3705 90	5000 65 73	10 73 12	3 48		
92	4,96937 86322 5764	46601 8705 24	5000 55 00	10 73 08	3 48		
93	4,96938 32924 4470	46601 3704 69	5000 44 27	10 73 05	3 48		
94	4,96938 79525 8174	46600 8704 25	5000 33 54	10 73 01	3 48		
95	4,96939 26126 6878	46600 3703 91	5000 22 81	10 72 98	3 48		
96	4,96939 72727 0582	46599 8703 68	5000 12 08	10 72 94	3 48		
97	4,96940 19326 9286	46599 3703 56	5000 01 35	10 72 91	3 48		
98	4,96940 65926 2990	46598 8703 55	4999 90 62	10 72 87	3 48		
99	4,96941 12525 1693	46598 3703 64	4999 79 89	10 72 84	3 48		
93200	4,96941 59123 5397	46597 8703 84	4999 69 16	10 72 80	3 48		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93200	4,96941 59123 5398	46597 8703 88	4999 69 10	10 72 87	3 45		
1	4,96942 05721 4102	46597 3704 19	4999 58 37	10 72 84	3 45		
2	4,96942 52318 7806	46596 8704 61	4999 47 64	10 72 80	3 45		
3	4,96942 98915 6511	46596 3705 13	4999 36 92	10 72 77	3 45		
4	4,96943 45512 0216	46595 8705 76	4999 26 19	10 72 73	3 45		
5	4,96943 92107 8922	46595 3706 50	4999 15 46	10 72 70	3 45		
6	4,96944 38703 2628	46594 8707 34	4999 04 73	10 72 66	3 45		
7	4,96944 85298 1335	46594 3708 30	4998 94 01	10 72 63	3 45		
8	4,96945 31892 5044	46593 8709 36	4998 83 28	10 72 59	3 45		
9	4,96945 78486 3753	46593 3710 52	4998 72 55	10 72 56	3 45		
93210	4,96946 25079 7464	46592 8711 80	4998 61 83	10 72 52	3 45		
11	4,96946 71672 6175	46592 3713 18	4998 51 10	10 72 49	3 45		
12	4,96947 18264 9889	46591 8714 67	4998 40 38	10 72 45	3 45		
13	4,96947 64856 8603	46591 3716 26	4998 29 65	10 72 42	3 45		
14	4,96948 11448 2320	46590 8717 97	4998 18 93	10 72 38	3 45		
15	4,96948 58039 1038	46590 3719 78	4998 08 21	10 72 35	3 45		
16	4,96949 04629 4757	46589 8721 70	4997 97 48	10 72 31	3 45		
17	4,96949 51219 3479	46589 3723 72	4997 86 76	10 72 28	3 45		
18	4,96949 97808 7203	46588 8725 85	4997 76 04	10 72 24	3 45		
19	4,96950 44397 5929	46588 3728 09	4997 65 31	10 72 21	3 45		
93220	4,96950 90985 9657	46587 8730 44	4997 54 59	10 72 17	3 45		
21	4,96951 37573 8387	46587 3732 89	4997 43 87	10 72 14	3 45		
22	4,96951 84161 2120	46586 8735 46	4997 33 15	10 72 10	3 45		
23	4,96952 30748 0856	46586 3738 12	4997 22 43	10 72 07	3 45		
24	4,96952 77334 4594	46585 8740 90	4997 11 71	10 72 03	3 45		
25	4,96953 23920 3335	46585 3743 78	4997 00 99	10 72 00	3 45		
26	4,96953 70505 7078	46584 8746 77	4996 90 27	10 71 96	3 45		
27	4,96954 17090 5825	46584 3749 87	4996 79 55	10 71 93	3 45		
28	4,96954 63674 9575	46583 8753 08	4996 68 83	10 71 89	3 45		
29	4,96955 10258 8328	46583 3756 39	4996 58 11	10 71 86	3 45		
93230	4,96955 56842 2085	46582 8759 81	4996 47 39	10 71 82	3 45		
31	4,96956 03425 0844	46582 3763 33	4996 36 67	10 71 79	3 45		
32	4,96956 50007 4608	46581 8766 97	4996 25 95	10 71 75	3 45		
33	4,96956 96589 3375	46581 3770 71	4996 15 24	10 71 72	3 45		
34	4,96957 43170 7145	46580 8774 55	4996 04 52	10 71 68	3 45		
35	4,96957 89751 5920	46580 3778 51	4995 93 80	10 71 65	3 45		
36	4,96958 36331 9699	46579 8782 57	4995 83 09	10 71 61	3 45		
37	4,96958 82911 8481	46579 3786 74	4995 72 37	10 71 58	3 45		
38	4,96959 29491 2268	46578 8791 02	4995 61 65	10 71 54	3 45		
39	4,96959 76070 1059	46578 3795 40	4995 50 94	10 71 51	3 45		
93240	4,96960 22648 4854	46577 8799 89	4995 40 22	10 71 47	3 45		
41	4,96960 69226 3654	46577 3804 49	4995 29 51	10 71 44	3 45		
42	4,96961 15803 7459	46576 8809 19	4995 18 80	10 71 40	3 45		
43	4,96961 62380 6268	46576 3814 00	4995 08 08	10 71 37	3 45		
44	4,96962 08957 0082	46575 8818 92	4994 97 37	10 71 33	3 45		
45	4,96962 55532 8901	46575 3823 95	4994 86 65	10 71 30	3 45		
46	4,96963 02108 2725	46574 8829 08	4994 75 94	10 71 26	3 45		
47	4,96963 48683 1554	46574 3834 32	4994 65 23	10 71 23	3 45		
48	4,96963 95257 5388	46573 8839 67	4994 54 52	10 71 19	3 45		
49	4,96964 41831 4228	46573 3845 13	4994 43 80	10 71 16	3 45		
93250	4,96964 88404 8073	46572 8850 69	4994 33 09	10 71 12	3 45		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93250	4,96964 88404 8073	46572 8850 69	4994 33 09	10 71 12	3 45		
51	4,96965 34977 6924	46572 3856 36	4994 22 38	10 71 09	3 45		
52	4,96965 81550 0780	46571 8862 13	4994 11 67	10 71 05	3 45		
53	4,96966 28121 9642	46571 3868 02	4994 00 96	10 71 02	3 45		
54	4,96966 74693 3510	46570 8874 01	4993 90 25	10 70 98	3 45		
55	4,96967 21264 2384	46570 3880 10	4993 79 54	10 70 95	3 45		
56	4,96967 67834 6264	46569 8886 31	4993 68 83	10 70 91	3 45		
57	4,96968 14404 5150	46569 3892 62	4993 58 12	10 70 88	3 45		
58	4,96968 60973 9043	46568 8899 04	4993 47 41	10 70 84	3 45		
59	4,96969 07542 7942	46568 3905 57	4993 36 70	10 70 81	3 45		
93260	4,96969 54111 1848	46567 8912 20	4993 26 00	10 70 77	3 45		
61	4,96970 00679 0760	46567 3918 94	4993 15 29	10 70 74	3 45		
62	4,96970 47246 4679	46566 8925 79	4993 04 58	10 70 70	3 45		
63	4,96970 93813 3605	46566 3932 74	4992 93 87	10 70 67	3 45		
64	4,96971 40379 7537	46565 8939 80	4992 83 17	10 70 63	3 45		
65	4,96971 86945 6477	46565 3946 97	4992 72 46	10 70 60	3 45		
66	4,96972 33511 0424	46564 8954 24	4992 61 76	10 70 56	3 45		
67	4,96972 80075 9378	46564 3961 63	4992 51 05	10 70 53	3 45		
68	4,96973 26640 3340	46563 8969 12	4992 40 34	10 70 49	3 45		
69	4,96973 73204 2309	46563 3976 71	4992 29 64	10 70 46	3 45		
93270	4,96974 19767 6286	46562 8984 42	4992 18 93	10 70 42	3 45		
71	4,96974 66330 5270	46562 3992 23	4992 08 23	10 70 39	3 45		
72	4,96975 12892 9262	46561 9000 15	4991 97 53	10 70 35	3 45		
73	4,96975 59454 8262	46561 4008 17	4991 86 82	10 70 32	3 45		
74	4,96976 06016 2271	46560 9016 30	4991 76 12	10 70 28	3 45		
75	4,96976 52577 1287	46560 4024 54	4991 65 42	10 70 25	3 45		
76	4,96976 99137 5311	46559 9032 89	4991 54 71	10 70 21	3 45		
77	4,96977 45697 4344	46559 4041 34	4991 44 01	10 70 18	3 45		
78	4,96977 92256 8386	46558 9049 90	4991 33 31	10 70 14	3 45		
79	4,96978 38815 7435	46558 4058 57	4991 22 61	10 70 11	3 45		
93280	4,96978 85374 1494	46557 9067 34	4991 11 91	10 70 07	3 45		
81	4,96979 31932 0561	46557 4076 22	4991 01 21	10 70 04	3 45		
82	4,96979 78489 4638	46556 9085 21	4990 90 51	10 70 00	3 45		
83	4,96980 25046 3723	46556 4094 31	4990 79 81	10 69 97	3 45		
84	4,96980 71602 7817	46555 9103 51	4990 69 11	10 69 93	3 45		
85	4,96981 18158 6921	46555 4112 82	4990 58 41	10 69 90	3 45		
86	4,96981 64714 1033	46554 9122 23	4990 47 71	10 69 86	3 45		
87	4,96982 11269 0156	46554 4131 76	4990 37 01	10 69 83	3 45		
88	4,96982 57823 4287	46553 9141 39	4990 26 31	10 69 79	3 45		
89	4,96983 04377 3429	46553 4151 12	4990 15 61	10 69 76	3 45		
93290	4,96983 50930 7580	46552 9160 97	4990 04 92	10 69 72	3 45		
91	4,96983 97483 6741	46552 4170 92	4989 94 22	10 69 69	3 45		
92	4,96984 44036 0912	46551 9180 98	4989 83 52	10 69 65	3 45		
93	4,96984 90588 0093	46551 4191 14	4989 72 83	10 69 62	3 45		
94	4,96985 37139 4284	46550 9201 41	4989 62 13	10 69 58	3 45		
95	4,96985 83690 3485	46550 4211 79	4989 51 43	10 69 55	3 45		
96	4,96986 30240 7697	46549 9222 28	4989 40 74	10 69 51	3 45		
97	4,96986 76790 6919	46549 4232 87	4989 30 04	10 69 48	3 45		
98	4,96987 23340 1152	46548 9243 57	4989 19 35	10 69 44	3 45		
99	4,96987 69889 0396	46548 4254 38	4989 08 65	10 69 41	3 45		
93300	4,96988 16437 4650	46547 9265 29	4988 97 96	10 69 37	3 45		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93300	4,96988 16437 4650	46547 9265 29	4988 97 96	10 69 37	3 45		
1	4,96988 62985 3916	46547 4276 31	4988 87 27	10 69 34	3 45		
2	4,96989 09532 8192	46546 9287 44	4988 76 57	10 69 30	3 45		
3	4,96989 56079 7479	46546 4298 67	4988 65 88	10 69 27	3 45		
4	4,96990 02626 1778	46545 9310 01	4988 55 19	10 69 23	3 45		
5	4,96990 49172 1088	46545 4321 46	4988 44 50	10 69 20	3 45		
6	4,96990 95717 5409	46544 9333 02	4988 33 80	10 69 16	3 45		
7	4,96991 42262 4742	46544 4344 68	4988 23 11	10 69 13	3 45		
8	4,96991 88806 9087	46543 9356 45	4988 12 42	10 69 09	3 45		
9	4,96992 35350 8444	46543 4368 32	4988 01 73	10 69 06	3 45		
93310	4,96992 81894 2812	46542 9380 31	4987 91 04	10 69 02	3 45		
11	4,96993 28437 2192	46542 4392 40	4987 80 35	10 68 99	3 45		
12	4,96993 74979 6585	46541 9404 59	4987 69 66	10 68 95	3 45		
13	4,96994 21521 5989	46541 4416 90	4987 58 97	10 68 92	3 45		
14	4,96994 68063 0406	46540 9429 31	4987 48 28	10 68 88	3 45		
15	4,96995 14603 9835	46540 4441 82	4987 37 59	10 68 85	3 45		
16	4,96995 61144 4277	46539 9454 45	4987 26 90	10 68 81	3 45		
17	4,96996 07684 3732	46539 4467 18	4987 16 21	10 68 78	3 45		
18	4,96996 54223 8199	46538 9480 02	4987 05 53	10 68 74	3 45		
19	4,96997 00762 7679	46538 4492 96	4986 94 84	10 68 71	3 45		
93320	4,96997 47301 2172	46537 9506 01	4986 84 15	10 68 67	3 45		
21	4,96997 93839 1678	46537 4519 17	4986 73 47	10 68 64	3 45		
22	4,96998 40376 6197	46536 9532 44	4986 62 78	10 68 60	3 45		
23	4,96998 86913 5729	46536 4545 81	4986 52 09	10 68 57	3 45		
24	4,96999 33450 0275	46535 9559 29	4986 41 41	10 68 53	3 45		
25	4,96999 79985 9834	46535 4572 87	4986 30 72	10 68 50	3 45		
26	4,97000 26521 4407	46534 9586 57	4986 20 04	10 68 46	3 45		
27	4,97000 73056 3994	46534 4600 37	4986 09 35	10 68 43	3 45		
28	4,97001 19590 8594	46533 9614 27	4985 98 67	10 68 39	3 45		
29	4,97001 66124 8209	46533 4628 29	4985 87 98	10 68 36	3 45		
93330	4,97002 12658 2837	46532 9642 41	4985 77 30	10 68 32	3 45		
31	4,97002 59191 2479	46532 4656 63	4985 66 62	10 68 29	3 45		
32	4,97003 05723 7136	46531 9670 97	4985 55 93	10 68 25	3 45		
33	4,97003 52255 6807	46531 4685 41	4985 45 25	10 68 22	3 45		
34	4,97003 98787 1492	46530 9699 95	4985 34 57	10 68 18	3 45		
35	4,97004 45318 1192	46530 4714 61	4985 23 89	10 68 15	3 45		
36	4,97004 91848 5907	46529 9729 37	4985 13 21	10 68 11	3 45		
37	4,97005 38378 5636	46529 4744 24	4985 02 53	10 68 08	3 45		
38	4,97005 84908 0381	46528 9759 21	4984 91 84	10 68 04	3 45		
39	4,97006 31437 0140	46528 4774 29	4984 81 16	10 68 01	3 45		
93340	4,97006 77965 4914	46527 9789 48	4984 70 48	10 67 97	3 45		
41	4,97007 24493 4704	46527 4804 78	4984 59 80	10 67 94	3 45		
42	4,97007 71020 9508	46526 9820 18	4984 49 13	10 67 90	3 45		
43	4,97008 17547 9329	46526 4835 69	4984 38 45	10 67 87	3 45		
44	4,97008 64074 4164	46525 9851 30	4984 27 77	10 67 83	3 45		
45	4,97009 10600 4016	46525 4867 03	4984 17 09	10 67 80	3 45		
46	4,97009 57125 8883	46524 9882 86	4984 06 41	10 67 76	3 45		
47	4,97010 03650 8765	46524 4898 79	4983 95 73	10 67 73	3 45		
48	4,97010 50175 3664	46523 9914 83	4983 85 06	10 67 69	3 45		
49	4,97010 96699 3579	46523 4930 98	4983 74 38	10 67 66	3 45		
93350	4,97011 43222 8510	46522 9947 24	4983 63 70	10 67 62	3 45		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93350	4,97011 43222 8510	46522 9947 24	4983 63 70	10 67 62	3 45		
51	4,97011 89745 8457	46522 4963 60	4983 53 03	10 67 59	3 45		
52	4,97012 36268 3421	46521 9980 07	4983 42 35	10 67 55	3 45		
53	4,97012 82790 3401	46521 4996 65	4983 31 67	10 67 52	3 45		
54	4,97013 29311 8398	46521 0013 33	4983 21 00	10 67 48	3 45		
55	4,97013 75832 8411	46520 5030 12	4983 10 32	10 67 45	3 45		
56	4,97014 22353 3441	46520 0047 02	4982 99 65	10 67 41	3 45		
57	4,97014 68873 3488	46519 5064 02	4982 88 98	10 67 38	3 45		
58	4,97015 15392 8552	46519 0081 13	4982 78 30	10 67 34	3 45		
59	4,97015 61911 8633	46518 5098 35	4982 67 63	10 67 31	3 45		
93360	4,97016 08430 3731	46518 0115 67	4982 56 96	10 67 27	3 45		
61	4,97016 54948 3847	46517 5133 10	4982 46 28	10 67 24	3 45		
62	4,97017 01465 8980	46517 0150 64	4982 35 61	10 67 20	3 45		
63	4,97017 47982 9131	46516 5168 28	4982 24 94	10 67 17	3 45		
64	4,97017 94499 4299	46516 0186 03	4982 14 27	10 67 13	3 45		
65	4,97018 41015 4485	46515 5203 89	4982 03 60	10 67 10	3 45		
66	4,97018 87530 9689	46515 0221 86	4981 92 93	10 67 06	3 45		
67	4,97019 34045 9911	46514 5239 93	4981 82 25	10 67 03	3 45		
68	4,97019 80560 5151	46514 0258 10	4981 71 58	10 66 99	3 45		
69	4,97020 27074 5409	46513 5276 39	4981 60 91	10 66 96	3 45		
93370	4,97020 73588 0685	46513 0294 78	4981 50 24	10 66 92	3 45		
71	4,97021 20101 0980	46512 5313 28	4981 39 58	10 66 89	3 45		
72	4,97021 66613 6293	46512 0331 88	4981 28 91	10 66 85	3 45		
73	4,97022 13125 6625	46511 5350 59	4981 18 24	10 66 82	3 45		
74	4,97022 59637 1976	46511 0369 41	4981 07 57	10 66 78	3 45		
75	4,97023 06148 2345	46510 5388 33	4980 96 90	10 66 75	3 45		
76	4,97023 52658 7734	46510 0407 36	4980 86 23	10 66 71	3 45		
77	4,97023 99168 8141	46509 5426 50	4980 75 57	10 66 68	3 45		
78	4,97024 45678 3567	46509 0445 75	4980 64 90	10 66 64	3 45		
79	4,97024 92187 4013	46508 5465 10	4980 54 23	10 66 61	3 45		
93380	4,97025 38695 9478	46508 0484 56	4980 43 57	10 66 57	3 45		
81	4,97025 85203 9963	46507 5504 12	4980 32 90	10 66 54	3 45		
82	4,97026 31711 5467	46507 0523 79	4980 22 24	10 66 50	3 45		
83	4,97026 78218 5991	46506 5543 57	4980 11 57	10 66 47	3 45		
84	4,97027 24725 1534	46506 0563 45	4980 00 91	10 66 43	3 45		
85	4,97027 71231 2098	46505 5583 44	4979 90 24	10 66 40	3 45		
86	4,97028 17736 7681	46505 0603 54	4979 79 58	10 66 36	3 45		
87	4,97028 64241 8285	46504 5623 75	4979 68 92	10 66 33	3 45		
88	4,97029 10746 3908	46504 0644 06	4979 58 25	10 66 29	3 45		
89	4,97029 57250 4553	46503 5664 47	4979 47 59	10 66 26	3 45		
93390	4,97030 03754 0217	46503 0685 00	4979 36 93	10 66 22	3 45		
91	4,97030 50257 0902	46502 5705 63	4979 26 26	10 66 19	3 45		
92	4,97030 96759 6608	46502 0726 37	4979 15 60	10 66 15	3 45		
93	4,97031 43261 7334	46501 5747 21	4979 04 94	10 66 12	3 45		
94	4,97031 89763 3081	46501 0768 16	4978 94 28	10 66 08	3 45		
95	4,97032 36264 3849	46500 5789 22	4978 83 62	10 66 05	3 45		
96	4,97032 82764 9639	46500 0810 38	4978 72 96	10 66 01	3 45		
97	4,97033 29265 0449	46499 5831 65	4978 62 30	10 65 98	3 45		
98	4,97033 75764 6281	46499 0853 03	4978 51 64	10 65 94	3 45		
99	4,97034 22263 7134	46498 5874 51	4978 40 98	10 65 91	3 45		
93400	4,97034 68762 3008	46498 0896 10	4978 30 32	10 65 87	3 45		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93400	4,97034 68762 3009	46498 0896 15	4978 30 22	10 65 99	3 42		
1	4,97035 15260 3905	46497 5917 85	4978 19 56	10 65 96	3 42		
2	4,97035 61757 9823	46497 0939 65	4978 08 90	10 65 92	3 42		
3	4,97036 08255 0763	46496 5961 56	4977 98 24	10 65 89	3 42		
4	4,97036 54751 6724	46496 0983 58	4977 87 58	10 65 85	3 42		
5	4,97037 01247 7708	46495 6005 71	4977 76 92	10 65 82	3 42		
6	4,97037 47743 3714	46495 1027 94	4977 66 27	10 65 79	3 42		
7	4,97037 94238 4742	46494 6050 27	4977 55 61	10 65 75	3 42		
8	4,97038 40733 0792	46494 1072 72	4977 44 95	10 65 72	3 42		
9	4,97038 87227 1865	46493 6095 27	4977 34 29	10 65 68	3 42		
93410	4,97039 33720 7960	46493 1117 93	4977 23 64	10 65 65	3 42		
11	4,97039 80213 9078	46492 6140 69	4977 12 98	10 65 62	3 42		
12	4,97040 26706 5218	46492 1163 56	4977 02 32	10 65 58	3 42		
13	4,97040 73198 6382	46491 6186 54	4976 91 67	10 65 55	3 42		
14	4,97041 19690 2569	46491 1209 62	4976 81 01	10 65 51	3 42		
15	4,97041 66181 3778	46490 6232 81	4976 70 36	10 65 48	3 42		
16	4,97042 12672 0011	46490 1256 11	4976 59 70	10 65 45	3 42		
17	4,97042 59162 1267	46489 6279 51	4976 49 05	10 65 41	3 42		
18	4,97043 05651 7547	46489 1303 02	4976 38 39	10 65 38	3 42		
19	4,97043 52140 8850	46488 6326 63	4976 27 74	10 65 34	3 42		
93420	4,97043 98629 5176	46488 1350 36	4976 17 09	10 65 31	3 42		
21	4,97044 45117 6527	46487 6374 19	4976 06 43	10 65 28	3 42		
22	4,97044 91605 2901	46487 1398 12	4975 95 78	10 65 24	3 42		
23	4,97045 38092 4299	46486 6422 16	4975 85 13	10 65 21	3 42		
24	4,97045 84579 0721	46486 1446 31	4975 74 48	10 65 17	3 42		
25	4,97046 31065 2167	46485 6470 57	4975 63 82	10 65 14	3 42		
26	4,97046 77550 8638	46485 1494 93	4975 53 17	10 65 11	3 42		
27	4,97047 24036 0133	46484 6519 40	4975 42 52	10 65 07	3 42		
28	4,97047 70520 6652	46484 1543 97	4975 31 87	10 65 04	3 42		
29	4,97048 17004 8196	46483 6568 65	4975 21 22	10 65 00	3 42		
93430	4,97048 63488 4765	46483 1593 44	4975 10 57	10 64 97	3 42		
31	4,97049 09971 6358	46482 6618 34	4974 99 92	10 64 94	3 42		
32	4,97049 56454 2977	46482 1643 34	4974 89 27	10 64 90	3 42		
33	4,97050 02936 4620	46481 6668 44	4974 78 62	10 64 87	3 42		
34	4,97050 49418 1288	46481 1693 66	4974 67 97	10 64 83	3 42		
35	4,97050 95899 2982	46480 6718 98	4974 57 33	10 64 80	3 42		
36	4,97051 42379 9701	46480 1744 41	4974 46 68	10 64 77	3 42		
37	4,97051 88860 1445	46479 6769 94	4974 36 03	10 64 73	3 42		
38	4,97052 35339 8215	46479 1795 58	4974 25 38	10 64 70	3 42		
39	4,97052 81819 0011	46478 6821 32	4974 14 74	10 64 66	3 42		
93440	4,97053 28297 6832	46478 1847 18	4974 04 09	10 64 63	3 42		
41	4,97053 74775 8679	46477 6873 14	4973 93 44	10 64 60	3 42		
42	4,97054 21253 5553	46477 1899 20	4973 82 80	10 64 56	3 42		
43	4,97054 67730 7452	46476 6925 37	4973 72 15	10 64 53	3 42		
44	4,97055 14207 4377	46476 1951 65	4973 61 51	10 64 49	3 42		
45	4,97055 60683 6329	46475 6978 04	4973 50 86	10 64 46	3 42		
46	4,97056 07159 3307	46475 2004 53	4973 40 22	10 64 43	3 42		
47	4,97056 53634 5311	46474 7031 13	4973 29 57	10 64 39	3 42		
48	4,97057 00109 2342	46474 2057 83	4973 18 93	10 64 36	3 42		
49	4,97057 46583 4400	46473 7084 64	4973 08 28	10 64 32	3 42		
93450	4,97057 93057 1485	46473 2111 56	4972 97 64	10 64 29	3 42		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93450	4,97057 93057 1485	46473 2111 56	4972 97 64	10 64 29	3 42		
51	4,97058 39530 3596	46472 7138 58	4972 87 00	10 64 26	3 42		
52	4,97058 86003 0735	46472 2165 71	4972 76 36	10 64 22	3 42		
53	4,97059 32475 2901	46471 7192 95	4972 65 71	10 64 19	3 42		
54	4,97059 78947 0094	46471 2220 29	4972 55 07	10 64 15	3 42		
55	4,97060 25418 2314	46470 7247 74	4972 44 43	10 64 12	3 42		
56	4,97060 71888 9562	46470 2275 30	4972 33 79	10 64 09	3 42		
57	4,97061 18359 1837	46469 7302 96	4972 23 15	10 64 05	3 42		
58	4,97061 64828 9140	46469 2330 73	4972 12 51	10 64 02	3 42		
59	4,97062 11298 1471	46468 7358 60	4972 01 87	10 63 98	3 42		
93460	4,97062 57766 8829	46468 2386 58	4971 91 23	10 63 95	3 42		
61	4,97063 04235 1216	46467 7414 67	4971 80 59	10 63 92	3 42		
62	4,97063 50702 8631	46467 2442 87	4971 69 95	10 63 88	3 42		
63	4,97063 97170 1073	46466 7471 17	4971 59 31	10 63 85	3 42		
64	4,97064 43636 8545	46466 2499 57	4971 48 67	10 63 81	3 42		
65	4,97064 90103 1044	46465 7528 09	4971 38 03	10 63 78	3 42		
66	4,97065 36568 8572	46465 2556 71	4971 27 39	10 63 75	3 42		
67	4,97065 83034 1129	46464 7585 43	4971 16 76	10 63 71	3 42		
68	4,97066 29498 8714	46464 2614 26	4971 06 12	10 63 68	3 42		
69	4,97066 75963 1329	46463 7643 20	4970 95 48	10 63 64	3 42		
93470	4,97067 22426 8972	46463 2672 25	4970 84 85	10 63 61	3 42		
71	4,97067 68890 1644	46462 7701 40	4970 74 21	10 63 58	3 42		
72	4,97068 15352 9346	46462 2730 66	4970 63 58	10 63 54	3 42		
73	4,97068 61815 2076	46461 7760 02	4970 52 94	10 63 51	3 42		
74	4,97069 08276 9836	46461 2789 49	4970 42 31	10 63 47	3 42		
75	4,97069 54738 2626	46460 7819 07	4970 31 67	10 63 44	3 42		
76	4,97070 01199 0445	46460 2848 75	4970 21 04	10 63 41	3 42		
77	4,97070 47659 3294	46459 7878 54	4970 10 40	10 63 37	3 42		
78	4,97070 94119 1172	46459 2908 44	4969 99 77	10 63 34	3 42		
79	4,97071 40578 4081	46458 7938 44	4969 89 14	10 63 30	3 42		
93480	4,97071 87037 2019	46458 2968 55	4969 78 50	10 63 27	3 42		
81	4,97072 33495 4988	46457 7998 77	4969 67 87	10 63 24	3 42		
82	4,97072 79953 2986	46457 3029 09	4969 57 24	10 63 20	3 42		
83	4,97073 26410 6015	46456 8059 51	4969 46 61	10 63 17	3 42		
84	4,97073 72867 4075	46456 3090 05	4969 35 97	10 63 13	3 42		
85	4,97074 19323 7165	46455 8120 69	4969 25 34	10 63 10	3 42		
86	4,97074 65779 5286	46455 3151 44	4969 14 71	10 63 07	3 42		
87	4,97075 12234 8437	46454 8182 29	4969 04 08	10 63 03	3 42		
88	4,97075 58689 6619	46454 3213 25	4968 93 45	10 63 00	3 42		
89	4,97076 05143 9833	46453 8244 31	4968 82 82	10 62 96	3 42		
93490	4,97076 51597 8077	46453 3275 48	4968 72 19	10 62 93	3 42		
91	4,97076 98051 1352	46452 8306 76	4968 61 56	10 62 90	3 42		
92	4,97077 44503 9659	46452 3338 15	4968 50 93	10 62 86	3 42		
93	4,97077 90956 2997	46451 8369 64	4968 40 30	10 62 83	3 42		
94	4,97078 37408 1367	46451 3401 23	4968 29 68	10 62 79	3 42		
95	4,97078 83859 4768	46450 8432 94	4968 19 05	10 62 76	3 42		
96	4,97079 30310 3201	46450 3464 75	4968 08 42	10 62 73	3 42		
97	4,97079 76760 6666	46449 8496 66	4967 97 79	10 62 69	3 42		
98	4,97080 23210 5162	46449 3528 69	4967 87 17	10 62 66	3 42		
99	4,97080 69659 8691	46448 8560 81	4967 76 54	10 62 62	3 42		
93500	4,97081 16108 7252	46448 3593 05	4967 65 91	10 62 59	3 42		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93500	4,97081 16108 7252	46448 3593 05	4967 65 91	10 62 59	3 42		
1	4,97081 62557 0845	46447 8625 39	4967 55 29	10 62 56	3 42		
2	4,97082 09004 9470	46447 3657 84	4967 44 66	10 62 52	3 42		
3	4,97082 55452 3128	46446 8690 39	4967 34 04	10 62 49	3 42		
4	4,97083 01899 1818	46446 3723 05	4967 23 41	10 62 45	3 42		
5	4,97083 48345 5541	46445 8755 82	4967 12 79	10 62 42	3 42		
6	4,97083 94791 4297	46445 3788 69	4967 02 16	10 62 39	3 42		
7	4,97084 41236 8086	46444 8821 67	4966 91 54	10 62 35	3 42		
8	4,97084 87681 6908	46444 3854 75	4966 80 91	10 62 32	3 42		
9	4,97085 34126 0762	46443 8887 94	4966 70 29	10 62 28	3 42		
93510	4,97085 80569 9650	46443 3921 24	4966 59 67	10 62 25	3 42		
11	4,97086 27013 3572	46442 8954 64	4966 49 04	10 62 22	3 42		
12	4,97086 73456 2526	46442 3988 15	4966 38 42	10 62 18	3 42		
13	4,97087 19898 6514	46441 9021 77	4966 27 80	10 62 15	3 42		
14	4,97087 66340 5536	46441 4055 49	4966 17 18	10 62 11	3 42		
15	4,97088 12781 9592	46440 9089 32	4966 06 56	10 62 08	3 42		
16	4,97088 59222 8681	46440 4123 25	4965 95 94	10 62 05	3 42		
17	4,97089 05663 2804	46439 9157 29	4965 85 32	10 62 01	3 42		
18	4,97089 52103 1962	46439 4191 44	4965 74 70	10 61 98	3 42		
19	4,97089 98542 6153	46438 9225 69	4965 64 08	10 61 94	3 42		
93520	4,97090 44981 5379	46438 4260 05	4965 53 46	10 61 91	3 42		
21	4,97090 91419 9639	46437 9294 52	4965 42 84	10 61 88	3 42		
22	4,97091 37857 8933	46437 4329 09	4965 32 22	10 61 84	3 42		
23	4,97091 84295 3262	46436 9363 77	4965 21 60	10 61 81	3 42		
24	4,97092 30732 2626	46436 4398 55	4965 10 98	10 61 77	3 42		
25	4,97092 77168 7025	46435 9433 44	4965 00 37	10 61 74	3 42		
26	4,97093 23604 6458	46435 4468 44	4964 89 75	10 61 71	3 42		
27	4,97093 70040 0927	46434 9503 54	4964 79 13	10 61 67	3 42		
28	4,97094 16475 0430	46434 4538 75	4964 68 52	10 61 64	3 42		
29	4,97094 62909 4969	46433 9574 06	4964 57 90	10 61 60	3 42		
93530	4,97095 09343 4543	46433 4609 48	4964 47 28	10 61 57	3 42		
31	4,97095 55776 9152	46432 9645 01	4964 36 67	10 61 54	3 42		
32	4,97096 02209 8797	46432 4680 64	4964 26 05	10 61 50	3 42		
33	4,97096 48642 3478	46431 9716 38	4964 15 44	10 61 47	3 42		
34	4,97096 95074 3194	46431 4752 23	4964 04 82	10 61 43	3 42		
35	4,97097 41505 7947	46430 9788 18	4963 94 21	10 61 40	3 42		
36	4,97097 87936 7735	46430 4824 24	4963 83 59	10 61 37	3 42		
37	4,97098 34367 2559	46429 9860 40	4963 72 98	10 61 33	3 42		
38	4,97098 80797 2419	46429 4896 67	4963 62 37	10 61 30	3 42		
39	4,97099 27226 7316	46428 9933 05	4963 51 75	10 61 26	3 42		
93540	4,97099 73655 7249	46428 4969 53	4963 41 14	10 61 23	3 42		
41	4,97100 20084 2219	46428 0006 12	4963 30 53	10 61 20	3 42		
42	4,97100 66512 2225	46427 5042 82	4963 19 92	10 61 16	3 42		
43	4,97101 12939 7267	46427 0079 62	4963 09 31	10 61 13	3 42		
44	4,97101 59366 7347	46426 5116 52	4962 98 69	10 61 09	3 42		
45	4,97102 05793 2464	46426 0153 54	4962 88 08	10 61 06	3 42		
46	4,97102 52219 2617	46425 5190 66	4962 77 47	10 61 03	3 42		
47	4,97102 98644 7808	46425 0227 88	4962 66 86	10 60 99	3 42		
48	4,97103 45069 8036	46424 5265 21	4962 56 25	10 60 96	3 42		
49	4,97103 91494 3301	46424 0302 65	4962 45 64	10 60 92	3 42		
93550	4,97104 37918 3603	46423 5340 19	4962 35 03	10 60 89	3 42		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93550	4,97104 37918 3603	46423 5340 19	4962 35 03	10 60 89	3 42		
51	4,97104 84341 8944	46423 0377 84	4962 24 42	10 60 86	3 42		
52	4,97105 30764 9321	46422 5415 60	4962 13 82	10 60 82	3 42		
53	4,97105 77187 4737	46422 0453 46	4962 03 21	10 60 79	3 42		
54	4,97106 23609 5191	46421 5491 43	4961 92 60	10 60 75	3 42		
55	4,97106 70031 0682	46421 0529 50	4961 81 99	10 60 72	3 42		
56	4,97107 16452 1211	46420 5567 68	4961 71 38	10 60 69	3 42		
57	4,97107 62872 6779	46420 0605 97	4961 60 78	10 60 65	3 42		
58	4,97108 09292 7385	46419 5644 36	4961 50 17	10 60 62	3 42		
59	4,97108 55712 3030	46419 0682 86	4961 39 56	10 60 58	3 42		
93560	4,97109 02131 3712	46418 5721 46	4961 28 96	10 60 55	3 42		
61	4,97109 48549 9434	46418 0760 17	4961 18 35	10 60 52	3 42		
62	4,97109 94968 0194	46417 5798 99	4961 07 75	10 60 48	3 42		
63	4,97110 41385 5993	46417 0837 91	4960 97 14	10 60 45	3 42		
64	4,97110 87802 6831	46416 5876 94	4960 86 54	10 60 41	3 42		
65	4,97111 34219 2708	46416 0916 08	4960 75 93	10 60 38	3 42		
66	4,97111 80635 3624	46415 5955 32	4960 65 33	10 60 35	3 42		
67	4,97112 27050 9579	46415 0994 66	4960 54 73	10 60 31	3 42		
68	4,97112 73466 0574	46414 6034 12	4960 44 12	10 60 28	3 42		
69	4,97113 19880 6608	46414 1073 68	4960 33 52	10 60 24	3 42		
93570	4,97113 66294 7682	46413 6113 34	4960 22 92	10 60 21	3 42		
71	4,97114 12708 3795	46413 1153 11	4960 12 32	10 60 18	3 42		
72	4,97114 59121 4948	46412 6192 99	4960 01 72	10 60 14	3 42		
73	4,97115 05534 1141	46412 1232 97	4959 91 11	10 60 11	3 42		
74	4,97115 51946 2374	46411 6273 06	4959 80 51	10 60 07	3 42		
75	4,97115 98357 8647	46411 1313 26	4959 69 91	10 60 04	3 42		
76	4,97116 44768 9961	46410 6353 56	4959 59 31	10 60 01	3 42		
77	4,97116 91179 6314	46410 1393 96	4959 48 71	10 59 97	3 42		
78	4,97117 37589 7708	46409 6434 48	4959 38 11	10 59 94	3 42		
79	4,97117 83999 4143	46409 1475 10	4959 27 51	10 59 90	3 42		
93580	4,97118 30408 5618	46408 6515 82	4959 16 91	10 59 87	3 42		
81	4,97118 76817 2134	46408 1556 65	4959 06 32	10 59 84	3 42		
82	4,97119 23225 3690	46407 6597 59	4958 95 72	10 59 80	3 42		
83	4,97119 69633 0288	46407 1638 63	4958 85 12	10 59 77	3 42		
84	4,97120 16040 1927	46406 6679 78	4958 74 52	10 59 73	3 42		
85	4,97120 62446 8606	46406 1721 04	4958 63 92	10 59 70	3 42		
86	4,97121 08853 0327	46405 6762 40	4958 53 33	10 59 67	3 42		
87	4,97121 55258 7090	46405 1803 86	4958 42 73	10 59 63	3 42		
88	4,97122 01663 8894	46404 6845 44	4958 32 13	10 59 60	3 42		
89	4,97122 48068 5739	46404 1887 12	4958 21 54	10 59 56	3 42		
93590	4,97122 94472 7626	46403 6928 90	4958 10 94	10 59 53	3 42		
91	4,97123 40876 4555	46403 1970 79	4958 00 35	10 59 50	3 42		
92	4,97123 87279 6526	46402 7012 79	4957 89 75	10 59 46	3 42		
93	4,97124 33682 3539	46402 2054 89	4957 79 16	10 59 43	3 42		
94	4,97124 80084 5594	46401 7097 10	4957 68 56	10 59 39	3 42		
95	4,97125 26486 2691	46401 2139 41	4957 57 97	10 59 36	3 42		
96	4,97125 72887 4830	46400 7181 83	4957 47 38	10 59 33	3 42		
97	4,97126 19288 2012	46400 2224 36	4957 36 78	10 59 29	3 42		
98	4,97126 65688 4236	46399 7266 99	4957 26 19	10 59 26	3 42		
99	4,97127 12088 1503	46399 2309 73	4957 15 60	10 59 22	3 42		
93600	4,97127 58487 3813	46398 7352 57	4957 05 00	10 59 19	3 42		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93600	4,97127 58487 3811	46398 7352 53	4957 05 04	10 59 17	3 39		
1	4,97128 04886 1164	46398 2395 48	4956 94 45	10 59 14	3 39		
2	4,97128 51284 3559	46397 7438 54	4956 83 86	10 59 10	3 39		
3	4,97128 97682 0998	46397 2481 70	4956 73 27	10 59 07	3 39		
4	4,97129 44079 3479	46396 7524 96	4956 62 68	10 59 03	3 39		
5	4,97129 90476 1004	46396 2568 34	4956 52 09	10 59 00	3 39		
6	4,97130 36872 3573	46395 7611 82	4956 41 50	10 58 97	3 39		
7	4,97130 83268 1184	46395 2655 40	4956 30 91	10 58 93	3 39		
8	4,97131 29663 3840	46394 7699 09	4956 20 32	10 58 90	3 39		
9	4,97131 76058 1539	46394 2742 89	4956 09 73	10 58 86	3 39		
93610	4,97132 22452 4282	46393 7786 79	4955 99 14	10 58 83	3 39		
11	4,97132 68846 2069	46393 2830 80	4955 88 55	10 58 80	3 39		
12	4,97133 15239 4899	46392 7874 92	4955 77 96	10 58 76	3 39		
13	4,97133 61632 2774	46392 2919 14	4955 67 37	10 58 73	3 39		
14	4,97134 08024 5693	46391 7963 46	4955 56 79	10 58 69	3 39		
15	4,97134 54416 3657	46391 3007 89	4955 46 20	10 58 66	3 39		
16	4,97135 00807 6665	46390 8052 43	4955 35 61	10 58 63	3 39		
17	4,97135 47198 4717	46390 3097 08	4955 25 03	10 58 59	3 39		
18	4,97135 93588 7814	46389 8141 83	4955 14 44	10 58 56	3 39		
19	4,97136 39978 5956	46389 3186 68	4955 03 86	10 58 52	3 39		
93620	4,97136 86367 9143	46388 8231 64	4954 93 27	10 58 49	3 39		
21	4,97137 32756 7374	46388 3276 71	4954 82 69	10 58 46	3 39		
22	4,97137 79145 0651	46387 8321 88	4954 72 10	10 58 42	3 39		
23	4,97138 25532 8973	46387 3367 16	4954 61 52	10 58 39	3 39		
24	4,97138 71920 2340	46386 8412 55	4954 50 93	10 58 35	3 39		
25	4,97139 18307 0753	46386 3458 04	4954 40 35	10 58 32	3 39		
26	4,97139 64693 4211	46385 8503 63	4954 29 77	10 58 29	3 39		
27	4,97140 11079 2714	46385 3549 34	4954 19 18	10 58 25	3 39		
28	4,97140 57464 6264	46384 8595 14	4954 08 60	10 58 22	3 39		
29	4,97141 03849 4859	46384 3641 06	4953 98 02	10 58 18	3 39		
93630	4,97141 50233 8500	46383 8687 08	4953 87 44	10 58 15	3 39		
31	4,97141 96617 7187	46383 3733 20	4953 76 85	10 58 12	3 39		
32	4,97142 43001 0920	46382 8779 44	4953 66 27	10 58 08	3 39		
33	4,97142 89383 9699	46382 3825 77	4953 55 69	10 58 05	3 39		
34	4,97143 35766 3525	46381 8872 22	4953 45 11	10 58 01	3 39		
35	4,97143 82148 2397	46381 3918 76	4953 34 53	10 57 98	3 39		
36	4,97144 28529 6316	46380 8965 42	4953 23 95	10 57 95	3 39		
37	4,97144 74910 5282	46380 4012 18	4953 13 37	10 57 91	3 39		
38	4,97145 21290 9294	46379 9059 05	4953 02 79	10 57 88	3 39		
39	4,97145 67670 8353	46379 4106 02	4952 92 21	10 57 84	3 39		
93640	4,97146 14050 2459	46378 9153 10	4952 81 64	10 57 81	3 39		
41	4,97146 60429 1612	46378 4200 28	4952 71 06	10 57 78	3 39		
42	4,97147 06807 5812	46377 9247 57	4952 60 48	10 57 74	3 39		
43	4,97147 53185 5060	46377 4294 96	4952 49 90	10 57 71	3 39		
44	4,97147 99562 9355	46376 9342 46	4952 39 33	10 57 67	3 39		
45	4,97148 45939 8697	46376 4390 07	4952 28 75	10 57 64	3 39		
46	4,97148 92316 3087	46375 9437 78	4952 18 17	10 57 61	3 39		
47	4,97149 38692 2525	46375 4485 60	4952 07 60	10 57 57	3 39		
48	4,97149 85067 7011	46374 9533 53	4951 97 02	10 57 54	3 39		
49	4,97150 31442 6544	46374 4581 56	4951 86 45	10 57 50	3 39		
93650	4,97150 77817 1126	46373 9629 69	4951 75 87	10 57 47	3 39		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93650	4,97150,77817,1126	46373,9629,69	4951,75,87	10,57,47	3,39		
51	4,97151,24191,0756	46373,4677,93	4951,65,30	10,57,44	3,39		
52	4,97151,70564,5434	46372,9726,28	4951,54,72	10,57,40	3,39		
53	4,97152,16937,5160	46372,4774,73	4951,44,15	10,57,37	3,39		
54	4,97152,63309,9935	46371,9823,29	4951,33,57	10,57,33	3,39		
55	4,97153,09681,9758	46371,4871,96	4951,23,00	10,57,30	3,39		
56	4,97153,56053,4630	46370,9920,73	4951,12,43	10,57,27	3,39		
57	4,97154,02424,4551	46370,4969,60	4951,01,86	10,57,23	3,39		
58	4,97154,48794,9520	46370,0018,58	4950,91,28	10,57,20	3,39		
59	4,97154,95164,9539	46369,5067,67	4950,80,71	10,57,16	3,39		
93660	4,97155,41534,4606	46369,0116,86	4950,70,14	10,57,13	3,39		
61	4,97155,87903,4723	46368,5166,16	4950,59,57	10,57,10	3,39		
62	4,97156,34271,9890	46368,0215,57	4950,49,00	10,57,06	3,39		
63	4,97156,80640,0105	46367,5265,08	4950,38,43	10,57,03	3,39		
64	4,97157,27007,5370	46367,0314,69	4950,27,86	10,56,99	3,39		
65	4,97157,73374,5685	46366,5364,41	4950,17,29	10,56,96	3,39		
66	4,97158,19741,1049	46366,0414,24	4950,06,72	10,56,93	3,39		
67	4,97158,66107,1464	46365,5464,17	4949,96,15	10,56,89	3,39		
68	4,97159,12472,6928	46365,0514,21	4949,85,58	10,56,86	3,39		
69	4,97159,58837,7442	46364,5564,36	4949,75,01	10,56,82	3,39		
93670	4,97160,05202,3006	46364,0614,61	4949,64,44	10,56,79	3,39		
71	4,97160,51566,3621	46363,5664,96	4949,53,87	10,56,76	3,39		
72	4,97160,97929,9286	46363,0715,42	4949,43,31	10,56,72	3,39		
73	4,97161,44293,0001	46362,5765,99	4949,32,74	10,56,69	3,39		
74	4,97161,90655,5767	46362,0816,66	4949,22,17	10,56,65	3,39		
75	4,97162,37017,6584	46361,5867,44	4949,11,60	10,56,62	3,39		
76	4,97162,83379,2451	46361,0918,33	4949,01,04	10,56,59	3,39		
77	4,97163,29740,3370	46360,5969,32	4948,90,47	10,56,55	3,39		
78	4,97163,76100,9339	46360,1020,41	4948,79,91	10,56,52	3,39		
79	4,97164,22461,0359	46359,6071,61	4948,69,34	10,56,48	3,39		
93680	4,97164,68820,6431	46359,1122,92	4948,58,78	10,56,45	3,39		
81	4,97165,15179,7554	46358,6174,33	4948,48,21	10,56,42	3,39		
82	4,97165,61538,3728	46358,1225,85	4948,37,65	10,56,38	3,39		
83	4,97166,07896,4954	46357,6277,47	4948,27,08	10,56,35	3,39		
84	4,97166,54254,1232	46357,1329,20	4948,16,52	10,56,31	3,39		
85	4,97167,00611,2561	46356,6381,04	4948,05,96	10,56,28	3,39		
86	4,97167,46967,8942	46356,1432,98	4947,95,39	10,56,25	3,39		
87	4,97167,93324,0375	46355,6485,02	4947,84,83	10,56,21	3,39		
88	4,97168,39679,6860	46355,1537,17	4947,74,27	10,56,18	3,39		
89	4,97168,86034,8397	46354,6589,43	4947,63,71	10,56,14	3,39		
93690	4,97169,32389,4986	46354,1641,79	4947,53,15	10,56,11	3,39		
91	4,97169,78743,6628	46353,6694,26	4947,42,59	10,56,08	3,39		
92	4,97170,25097,3322	46353,1746,84	4947,32,03	10,56,04	3,39		
93	4,97170,71450,5069	46352,6799,52	4947,21,47	10,56,01	3,39		
94	4,97171,17803,1869	46352,1852,30	4947,10,91	10,55,97	3,39		
95	4,97171,64155,3721	46351,6905,19	4947,00,35	10,55,94	3,39		
96	4,97172,10507,0626	46351,1958,19	4946,89,79	10,55,91	3,39		
97	4,97172,56858,2584	46350,7011,29	4946,79,23	10,55,87	3,39		
98	4,97173,03208,9596	46350,2064,50	4946,68,67	10,55,84	3,39		
99	4,97173,49559,1660	46349,7117,81	4946,58,11	10,55,80	3,39		
93700	4,97173,95908,8778	46349,2171,23	4946,47,55	10,55,77	3,39		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93700	4,97173 95908 8778	46349 2171 23	4946 47 55	10 55 77	3 39		
1	4,97174 42258 0949	46348 7224 76	4946 36 99	10 55 74	3 39		
2	4,97174 88606 8174	46348 2278 39	4946 26 44	10 55 70	3 39		
3	4,97175 34955 0452	46347 7332 12	4946 15 88	10 55 67	3 39		
4	4,97175 81302 7785	46347 2385 96	4946 05 32	10 55 63	3 39		
5	4,97176 27650 0171	46346 7439 91	4945 94 77	10 55 60	3 39		
6	4,97176 73996 7610	46346 2493 96	4945 84 21	10 55 57	3 39		
7	4,97177 20343 0104	46345 7548 12	4945 73 66	10 55 53	3 39		
8	4,97177 66688 7653	46345 2602 38	4945 63 10	10 55 50	3 39		
9	4,97178 13034 0255	46344 7656 75	4945 52 55	10 55 46	3 39		
93710	4,97178 59378 7912	46344 2711 23	4945 41 99	10 55 43	3 39		
11	4,97179 05723 0623	46343 7765 81	4945 31 44	10 55 40	3 39		
12	4,97179 52066 8389	46343 2820 49	4945 20 88	10 55 36	3 39		
13	4,97179 98410 1209	46342 7875 28	4945 10 33	10 55 33	3 39		
14	4,97180 44752 9085	46342 2930 18	4944 99 78	10 55 29	3 39		
15	4,97180 91095 2015	46341 7985 18	4944 89 22	10 55 26	3 39		
16	4,97181 37437 0000	46341 3040 29	4944 78 67	10 55 23	3 39		
17	4,97181 83778 3040	46340 8095 50	4944 68 12	10 55 19	3 39		
18	4,97182 30119 1136	46340 3150 82	4944 57 57	10 55 16	3 39		
19	4,97182 76459 4287	46339 8206 25	4944 47 01	10 55 12	3 39		
93720	4,97183 22799 2493	46339 3261 78	4944 36 46	10 55 09	3 39		
21	4,97183 69138 5755	46338 8317 41	4944 25 91	10 55 06	3 39		
22	4,97184 15477 4072	46338 3373 15	4944 15 36	10 55 02	3 39		
23	4,97184 61815 7445	46337 8429 00	4944 04 81	10 54 99	3 39		
24	4,97185 08153 5874	46337 3484 95	4943 94 26	10 54 95	3 39		
25	4,97185 54490 9359	46336 8541 01	4943 83 71	10 54 92	3 39		
26	4,97186 00827 7900	46336 3597 17	4943 73 16	10 54 89	3 39		
27	4,97186 47164 1497	46335 8653 44	4943 62 61	10 54 85	3 39		
28	4,97186 93500 0151	46335 3709 81	4943 52 06	10 54 82	3 39		
29	4,97187 39835 3861	46334 8766 29	4943 41 52	10 54 78	3 39		
93730	4,97187 86170 2627	46334 3822 88	4943 30 97	10 54 75	3 39		
31	4,97188 32504 6450	46333 8879 57	4943 20 42	10 54 72	3 39		
32	4,97188 78838 5329	46333 3936 36	4943 09 87	10 54 68	3 39		
33	4,97189 25171 9266	46332 8993 26	4942 99 33	10 54 65	3 39		
34	4,97189 71504 8259	46332 4050 27	4942 88 78	10 54 61	3 39		
35	4,97190 17837 2309	46331 9107 38	4942 78 23	10 54 58	3 39		
36	4,97190 64169 1417	46331 4164 60	4942 67 69	10 54 55	3 39		
37	4,97191 10500 5581	46330 9221 92	4942 57 14	10 54 51	3 39		
38	4,97191 56831 4803	46330 4279 35	4942 46 60	10 54 48	3 39		
39	4,97192 03161 9083	46329 9336 89	4942 36 05	10 54 44	3 39		
93740	4,97192 49491 8420	46329 4394 53	4942 25 51	10 54 41	3 39		
41	4,97192 95821 2814	46328 9452 27	4942 14 96	10 54 38	3 39		
42	4,97193 42150 2266	46328 4510 12	4942 04 42	10 54 34	3 39		
43	4,97193 88478 6776	46327 9568 08	4941 93 88	10 54 31	3 39		
44	4,97194 34806 6345	46327 4626 14	4941 83 33	10 54 27	3 39		
45	4,97194 81134 0971	46326 9684 31	4941 72 79	10 54 24	3 39		
46	4,97195 27461 0655	46326 4742 58	4941 62 25	10 54 21	3 39		
47	4,97195 73787 5398	46325 9800 96	4941 51 71	10 54 17	3 39		
48	4,97196 20113 5199	46325 4859 44	4941 41 17	10 54 14	3 39		
49	4,97196 66439 0058	46324 9918 03	4941 30 62	10 54 10	3 39		
93750	4,97197 12763 9976	46324 4976 72	4941 20 08	10 54 07	3 39		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93750	4,97197 12763 9976	46324 4976 72	4941 20 08	10 54 07	3 39		
51	4,97197 59088 4953	46324 0035 52	4941 09 54	10 54 04	3 39		
52	4,97198 05412 4988	46323 5094 42	4940 99 00	10 54 00	3 39		
53	4,97198 51736 0083	46323 0153 43	4940 88 46	10 53 97	3 39		
54	4,97198 98059 0236	46322 5212 55	4940 77 92	10 53 93	3 39		
55	4,97199 44381 5448	46322 0271 77	4940 67 38	10 53 90	3 39		
56	4,97199 90703 5720	46321 5331 10	4940 56 84	10 53 87	3 39		
57	4,97200 37025 1051	46321 0390 53	4940 46 31	10 53 83	3 39		
58	4,97200 83346 1442	46320 5450 07	4940 35 77	10 53 80	3 39		
59	4,97201 29666 6892	46320 0509 71	4940 25 23	10 53 76	3 39		
93760	4,97201 75986 7402	46319 5569 46	4940 14 69	10 53 73	3 39		
61	4,97202 22306 2971	46319 0629 31	4940 04 15	10 53 70	3 39		
62	4,97202 68625 3600	46318 5689 27	4939 93 62	10 53 66	3 39		
63	4,97203 14943 9290	46318 0749 33	4939 83 08	10 53 63	3 39		
64	4,97203 61262 0039	46317 5809 50	4939 72 54	10 53 59	3 39		
65	4,97204 07579 5849	46317 0869 77	4939 62 01	10 53 56	3 39		
66	4,97204 53896 6718	46316 5930 15	4939 51 47	10 53 53	3 39		
67	4,97205 00213 2649	46316 0990 64	4939 40 94	10 53 49	3 39		
68	4,97205 46529 3639	46315 6051 23	4939 30 40	10 53 46	3 39		
69	4,97205 92844 9690	46315 1111 93	4939 19 87	10 53 42	3 39		
93770	4,97206 39160 0802	46314 6172 73	4939 09 33	10 53 39	3 39		
71	4,97206 85474 6975	46314 1233 63	4938 98 80	10 53 36	3 39		
72	4,97207 31788 8209	46313 6294 65	4938 88 27	10 53 32	3 39		
73	4,97207 78102 4503	46313 1355 76	4938 77 73	10 53 29	3 39		
74	4,97208 24415 5859	46312 6416 99	4938 67 20	10 53 25	3 39		
75	4,97208 70728 2276	46312 1478 31	4938 56 67	10 53 22	3 39		
76	4,97209 17040 3754	46311 6539 75	4938 46 13	10 53 19	3 39		
77	4,97209 63352 0294	46311 1601 29	4938 35 60	10 53 15	3 39		
78	4,97210 09663 1895	46310 6662 93	4938 25 07	10 53 12	3 39		
79	4,97210 55973 8558	46310 1724 68	4938 14 54	10 53 08	3 39		
93780	4,97211 02284 0283	46309 6786 53	4938 04 01	10 53 05	3 39		
81	4,97211 48593 7069	46309 1848 49	4937 93 48	10 53 02	3 39		
82	4,97211 94902 8918	46308 6910 56	4937 82 95	10 52 98	3 39		
83	4,97212 41211 5828	46308 1972 73	4937 72 42	10 52 95	3 39		
84	4,97212 87519 7801	46307 7035 01	4937 61 89	10 52 91	3 39		
85	4,97213 33827 4836	46307 2097 39	4937 51 36	10 52 88	3 39		
86	4,97213 80134 6934	46306 7159 87	4937 40 83	10 52 85	3 39		
87	4,97214 26441 4093	46306 2222 47	4937 30 30	10 52 81	3 39		
88	4,97214 72747 6316	46305 7285 16	4937 19 77	10 52 78	3 39		
89	4,97215 19053 3601	46305 2347 96	4937 09 25	10 52 74	3 39		
93790	4,97215 65358 5949	46304 7410 87	4936 98 72	10 52 71	3 39		
91	4,97216 11663 3360	46304 2473 89	4936 88 19	10 52 68	3 39		
92	4,97216 57967 5834	46303 7537 00	4936 77 67	10 52 64	3 39		
93	4,97217 04271 3371	46303 2600 23	4936 67 14	10 52 61	3 39		
94	4,97217 50574 5971	46302 7663 56	4936 56 61	10 52 57	3 39		
95	4,97217 96877 3635	46302 2726 99	4936 46 09	10 52 54	3 39		
96	4,97218 43179 6362	46301 7790 53	4936 35 56	10 52 51	3 39		
97	4,97218 89481 4152	46301 2854 17	4936 25 04	10 52 47	3 39		
98	4,97219 35782 7006	46300 7917 92	4936 14 51	10 52 44	3 39		
99	4,97219 82083 4924	46300 2981 78	4936 03 99	10 52 40	3 39		
93800	4,97220 28383 7906	46299 8045 74	4935 93 46	10 52 37	3 39		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93800	4,97220 28383 7906	46299 8045 75	4935 93 43	10 52 41	3 37		
1	4,97220 74683 5952	46299 3109 82	4935 82 91	10 52 38	3 37		
2	4,97221 20982 9062	46298 8173 99	4935 72 38	10 52 34	3 37		
3	4,97221 67281 7236	46298 3238 26	4935 61 86	10 52 31	3 37		
4	4,97222 13580 0474	46297 8302 64	4935 51 34	10 52 27	3 37		
5	4,97222 59877 8777	46297 3367 13	4935 40 81	10 52 24	3 37		
6	4,97223 06175 2144	46296 8431 72	4935 30 29	10 52 21	3 37		
7	4,97223 52472 0575	46296 3496 42	4935 19 77	10 52 17	3 37		
8	4,97223 98768 4072	46295 8561 22	4935 09 25	10 52 14	3 37		
9	4,97224 45064 2633	46295 3626 13	4934 98 73	10 52 10	3 37		
93810	4,97224 91359 6259	46294 8691 14	4934 88 21	10 52 07	3 37		
11	4,97225 37654 4950	46294 3756 26	4934 77 68	10 52 04	3 37		
12	4,97225 83948 8706	46293 8821 48	4934 67 16	10 52 00	3 37		
13	4,97226 30242 7528	46293 3886 81	4934 56 64	10 51 97	3 37		
14	4,97226 76536 1415	46292 8952 25	4934 46 12	10 51 93	3 37		
15	4,97227 22829 0367	46292 4017 79	4934 35 61	10 51 90	3 37		
16	4,97227 69121 4385	46291 9083 43	4934 25 09	10 51 87	3 37		
17	4,97228 15413 3468	46291 4149 18	4934 14 57	10 51 83	3 37		
18	4,97228 61704 7617	46290 9215 03	4934 04 05	10 51 80	3 37		
19	4,97229 07995 6832	46290 4280 99	4933 93 53	10 51 76	3 37		
93820	4,97229 54286 1113	46289 9347 06	4933 83 01	10 51 73	3 37		
21	4,97230 00576 0460	46289 4413 23	4933 72 50	10 51 70	3 37		
22	4,97230 46865 4874	46288 9479 50	4933 61 98	10 51 66	3 37		
23	4,97230 93154 4353	46288 4545 88	4933 51 46	10 51 63	3 37		
24	4,97231 39442 8899	46287 9612 37	4933 40 95	10 51 59	3 37		
25	4,97231 85730 8511	46287 4678 96	4933 30 43	10 51 56	3 37		
26	4,97232 32018 3190	46286 9745 65	4933 19 91	10 51 53	3 37		
27	4,97232 78305 2936	46286 4812 46	4933 09 40	10 51 49	3 37		
28	4,97233 24591 7749	46285 9879 36	4932 98 88	10 51 46	3 37		
29	4,97233 70877 7628	46285 4946 37	4932 88 37	10 51 42	3 37		
93830	4,97234 17163 2574	46285 0013 49	4932 77 86	10 51 39	3 37		
31	4,97234 63448 2588	46284 5080 71	4932 67 34	10 51 36	3 37		
32	4,97235 09732 7669	46284 0148 04	4932 56 83	10 51 32	3 37		
33	4,97235 56016 7817	46283 5215 47	4932 46 31	10 51 29	3 37		
34	4,97236 02300 3032	46283 0283 01	4932 35 80	10 51 25	3 37		
35	4,97236 48583 3315	46282 5350 65	4932 25 29	10 51 22	3 37		
36	4,97236 94865 8666	46282 0418 39	4932 14 78	10 51 19	3 37		
37	4,97237 41147 9084	46281 5486 25	4932 04 26	10 51 15	3 37		
38	4,97237 87429 4570	46281 0554 20	4931 93 75	10 51 12	3 37		
39	4,97238 33710 5125	46280 5622 27	4931 83 24	10 51 08	3 37		
93840	4,97238 79991 0747	46280 0690 43	4931 72 73	10 51 05	3 37		
41	4,97239 26271 1437	46279 5758 71	4931 62 22	10 51 02	3 37		
42	4,97239 72550 7196	46279 0827 08	4931 51 71	10 50 98	3 37		
43	4,97240 18829 8023	46278 5895 57	4931 41 20	10 50 95	3 37		
44	4,97240 65108 3919	46278 0964 16	4931 30 69	10 50 91	3 37		
45	4,97241 11386 4883	46277 6032 85	4931 20 18	10 50 88	3 37		
46	4,97241 57664 0916	46277 1101 65	4931 09 67	10 50 85	3 37		
47	4,97242 03941 2017	46276 6170 55	4930 99 16	10 50 81	3 37		
48	4,97242 50217 8188	46276 1239 56	4930 88 66	10 50 78	3 37		
49	4,97242 96493 9427	46275 6308 67	4930 78 15	10 50 74	3 37		
93850	4,97243 42769 5736	46275 1377 89	4930 67 64	10 50 71	3 37		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93850	4,97243 42769 5736	46275 1377 89	4930 67 64	10 50 71	3 37		
51	4,97243 89044 7114	46274 6447 21	4930 57 13	10 50 68	3 37		
52	4,97244 35319 3561	46274 1516 64	4930 46 63	10 50 64	3 37		
53	4,97244 81593 5078	46273 6586 18	4930 36 12	10 50 61	3 37		
54	4,97245 27867 1664	46273 1655 82	4930 25 62	10 50 57	3 37		
55	4,97245 74140 3320	46272 6725 56	4930 15 11	10 50 54	3 37		
56	4,97246 20413 0045	46272 1795 41	4930 04 60	10 50 51	3 37		
57	4,97246 66685 1841	46271 6865 36	4929 94 10	10 50 47	3 37		
58	4,97247 12956 8706	46271 1935 42	4929 83 59	10 50 44	3 37		
59	4,97247 59228 0642	46270 7005 59	4929 73 09	10 50 40	3 37		
93860	4,97248 05498 7647	46270 2075 85	4929 62 59	10 50 37	3 37		
61	4,97248 51768 9723	46269 7146 23	4929 52 08	10 50 34	3 37		
62	4,97248 98038 6869	46269 2216 71	4929 41 58	10 50 30	3 37		
63	4,97249 44307 9086	46268 7287 29	4929 31 08	10 50 27	3 37		
64	4,97249 90576 6373	46268 2357 98	4929 20 57	10 50 23	3 37		
65	4,97250 36844 8731	46267 7428 77	4929 10 07	10 50 20	3 37		
66	4,97250 83112 6160	46267 2499 67	4928 99 57	10 50 17	3 37		
67	4,97251 29379 8660	46266 7570 68	4928 89 07	10 50 13	3 37		
68	4,97251 75646 6230	46266 2641 79	4928 78 57	10 50 10	3 37		
69	4,97252 21912 8872	46265 7713 00	4928 68 07	10 50 06	3 37		
93870	4,97252 68178 6585	46265 2784 32	4928 57 56	10 50 03	3 37		
71	4,97253 14443 9370	46264 7855 74	4928 47 06	10 50 00	3 37		
72	4,97253 60708 7225	46264 2927 27	4928 36 56	10 49 96	3 37		
73	4,97254 06973 0153	46263 7998 91	4928 26 06	10 49 93	3 37		
74	4,97254 53236 8151	46263 3070 65	4928 15 57	10 49 89	3 37		
75	4,97254 99500 1222	46262 8142 49	4928 05 07	10 49 86	3 37		
76	4,97255 45762 9365	46262 3214 44	4927 94 57	10 49 83	3 37		
77	4,97255 92025 2579	46261 8286 49	4927 84 07	10 49 79	3 37		
78	4,97256 38287 0865	46261 3358 65	4927 73 57	10 49 76	3 37		
79	4,97256 84548 4224	46260 8430 92	4927 63 07	10 49 72	3 37		
93880	4,97257 30809 2655	46260 3503 28	4927 52 58	10 49 69	3 37		
81	4,97257 77069 6158	46259 8575 76	4927 42 08	10 49 66	3 37		
82	4,97258 23329 4734	46259 3648 34	4927 31 58	10 49 62	3 37		
83	4,97258 69588 8382	46258 8721 02	4927 21 09	10 49 59	3 37		
84	4,97259 15847 7103	46258 3793 81	4927 10 59	10 49 55	3 37		
85	4,97259 62106 0897	46257 8866 70	4927 00 09	10 49 52	3 37		
86	4,97260 08363 9764	46257 3939 70	4926 89 60	10 49 49	3 37		
87	4,97260 54621 3704	46256 9012 81	4926 79 10	10 49 45	3 37		
88	4,97261 00878 2716	46256 4086 02	4926 68 61	10 49 42	3 37		
89	4,97261 47134 6802	46255 9159 33	4926 58 12	10 49 38	3 37		
93890	4,97261 93390 5962	46255 4232 75	4926 47 62	10 49 35	3 37		
91	4,97262 39646 0194	46254 9306 27	4926 37 13	10 49 32	3 37		
92	4,97262 85900 9501	46254 4379 90	4926 26 63	10 49 28	3 37		
93	4,97263 32155 3881	46253 9453 64	4926 16 14	10 49 25	3 37		
94	4,97263 78409 3334	46253 4527 48	4926 05 65	10 49 21	3 37		
95	4,97264 24662 7862	46252 9601 42	4925 95 16	10 49 18	3 37		
96	4,97264 70915 7463	46252 4675 47	4925 84 67	10 49 15	3 37		
97	4,97265 17168 2139	46251 9749 62	4925 74 17	10 49 11	3 37		
98	4,97265 63420 1888	46251 4823 88	4925 63 68	10 49 08	3 37		
99	4,97266 09671 6712	46250 9898 24	4925 53 19	10 49 04	3 37		
93900	4,97266 55922 6610	46250 4972 71	4925 42 70	10 49 01	3 37		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93900	4,97266 55922 6610	46250 4972 71	4925 42 70	10 49 01	3 37		
1	4,97267 02173 1583	46250 0047 28	4925 32 21	10 48 98	3 37		
2	4,97267 48423 1630	46249 5121 96	4925 21 72	10 48 94	3 37		
3	4,97267 94672 6752	46249 0196 74	4925 11 23	10 48 91	3 37		
4	4,97268 40921 6949	46248 5271 63	4925 00 74	10 48 87	3 37		
5	4,97268 87170 2221	46248 0346 62	4924 90 26	10 48 84	3 37		
6	4,97269 33418 2567	46247 5421 72	4924 79 77	10 48 81	3 37		
7	4,97269 79665 7989	46247 0496 92	4924 69 28	10 48 77	3 37		
8	4,97270 25912 8486	46246 5572 23	4924 58 79	10 48 74	3 37		
9	4,97270 72159 4058	46246 0647 64	4924 48 30	10 48 70	3 37		
93910	4,97271 18405 4706	46245 5723 16	4924 37 82	10 48 67	3 37		
11	4,97271 64651 0429	46245 0798 78	4924 27 33	10 48 64	3 37		
12	4,97272 10896 1228	46244 5874 51	4924 16 84	10 48 60	3 37		
13	4,97272 57140 7102	46244 0950 34	4924 06 36	10 48 57	3 37		
14	4,97273 03384 8052	46243 6026 28	4923 95 87	10 48 53	3 37		
15	4,97273 49628 4079	46243 1102 32	4923 85 39	10 48 50	3 37		
16	4,97273 95871 5181	46242 6178 46	4923 74 90	10 48 47	3 37		
17	4,97274 42114 1360	46242 1254 71	4923 64 42	10 48 43	3 37		
18	4,97274 88356 2614	46241 6331 07	4923 53 93	10 48 40	3 37		
19	4,97275 34597 8945	46241 1407 53	4923 43 45	10 48 36	3 37		
93920	4,97275 80839 0353	46240 6484 10	4923 32 97	10 48 33	3 37		
21	4,97276 27079 6837	46240 1560 77	4923 22 48	10 48 30	3 37		
22	4,97276 73319 8398	46239 6637 54	4923 12 00	10 48 26	3 37		
23	4,97277 19559 5035	46239 1714 42	4923 01 52	10 48 23	3 37		
24	4,97277 65798 6750	46238 6791 41	4922 91 03	10 48 19	3 37		
25	4,97278 12037 3541	46238 1868 50	4922 80 55	10 48 16	3 37		
26	4,97278 58275 5410	46237 6945 69	4922 70 07	10 48 13	3 37		
27	4,97279 04513 2355	46237 2022 99	4922 59 59	10 48 09	3 37		
28	4,97279 50750 4378	46236 7100 39	4922 49 11	10 48 06	3 37		
29	4,97279 96987 1479	46236 2177 90	4922 38 63	10 48 02	3 37		
93930	4,97280 43223 3657	46235 7255 52	4922 28 15	10 47 99	3 37		
31	4,97280 89459 0912	46235 2333 24	4922 17 67	10 47 96	3 37		
32	4,97281 35694 3245	46234 7411 06	4922 07 19	10 47 92	3 37		
33	4,97281 81929 0656	46234 2488 99	4921 96 71	10 47 89	3 37		
34	4,97282 28163 3145	46233 7567 02	4921 86 23	10 47 85	3 37		
35	4,97282 74397 0712	46233 2645 16	4921 75 75	10 47 82	3 37		
36	4,97283 20630 3358	46232 7723 40	4921 65 27	10 47 79	3 37		
37	4,97283 66863 1081	46232 2801 75	4921 54 79	10 47 75	3 37		
38	4,97284 13095 3883	46231 7880 20	4921 44 32	10 47 72	3 37		
39	4,97284 59327 1763	46231 2958 76	4921 33 84	10 47 68	3 37		
93940	4,97285 05558 4722	46230 8037 42	4921 23 36	10 47 65	3 37		
41	4,97285 51789 2759	46230 3116 18	4921 12 89	10 47 62	3 37		
42	4,97285 98019 5875	46229 8195 06	4921 02 41	10 47 58	3 37		
43	4,97286 44249 4070	46229 3274 03	4920 91 93	10 47 55	3 37		
44	4,97286 90478 7344	46228 8353 11	4920 81 46	10 47 51	3 37		
45	4,97287 36707 5697	46228 3432 30	4920 70 98	10 47 48	3 37		
46	4,97287 82935 9130	46227 8511 59	4920 60 51	10 47 45	3 37		
47	4,97288 29163 7641	46227 3590 98	4920 50 03	10 47 41	3 37		
48	4,97288 75391 1232	46226 8670 48	4920 39 56	10 47 38	3 37		
49	4,97289 21617 9903	46226 3750 09	4920 29 09	10 47 34	3 37		
93950	4,97289 67844 3653	46225 8829 80	4920 18 61	10 47 31	3 37		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
93950	4,97289 67844 3653	46225 8829 80	4920 18 61	10 47 31	3 37		
51	4,97290 14070 2483	46225 3909 61	4920 08 14	10 47 28	3 37		
52	4,97290 60295 6392	46224 8989 53	4919 97 67	10 47 24	3 37		
53	4,97291 06520 5382	46224 4069 55	4919 87 20	10 47 21	3 37		
54	4,97291 52744 9451	46223 9149 68	4919 76 72	10 47 17	3 37		
55	4,97291 98968 8601	46223 4229 91	4919 66 25	10 47 14	3 37		
56	4,97292 45192 2831	46222 9310 25	4919 55 78	10 47 11	3 37		
57	4,97292 91415 2141	46222 4390 69	4919 45 31	10 47 07	3 37		
58	4,97293 37637 6532	46221 9471 24	4919 34 84	10 47 04	3 37		
59	4,97293 83859 6003	46221 4551 89	4919 24 37	10 47 00	3 37		
93960	4,97294 30081 0555	46220 9632 65	4919 13 90	10 46 97	3 37		
61	4,97294 76302 0188	46220 4713 51	4919 03 43	10 46 94	3 37		
62	4,97295 22522 4901	46219 9794 47	4918 92 96	10 46 90	3 37		
63	4,97295 68742 4696	46219 4875 54	4918 82 49	10 46 87	3 37		
64	4,97296 14961 9571	46218 9956 72	4918 72 02	10 46 83	3 37		
65	4,97296 61180 9528	46218 5038 00	4918 61 55	10 46 80	3 37		
66	4,97297 07399 4566	46218 0119 38	4918 51 09	10 46 77	3 37		
67	4,97297 53617 4685	46217 5200 87	4918 40 62	10 46 73	3 37		
68	4,97297 99834 9886	46217 0282 47	4918 30 15	10 46 70	3 37		
69	4,97298 46052 0169	46216 5364 16	4918 19 68	10 46 66	3 37		
93970	4,97298 92268 5533	46216 0445 97	4918 09 22	10 46 63	3 37		
71	4,97299 38484 5979	46215 5527 87	4917 98 75	10 46 60	3 37		
72	4,97299 84700 1507	46215 0609 89	4917 88 28	10 46 56	3 37		
73	4,97300 30915 2117	46214 5692 00	4917 77 82	10 46 53	3 37		
74	4,97300 77129 7809	46214 0774 23	4917 67 35	10 46 49	3 37		
75	4,97301 23343 8583	46213 5856 55	4917 56 89	10 46 46	3 37		
76	4,97301 69557 4439	46213 0938 98	4917 46 42	10 46 43	3 37		
77	4,97302 15770 5378	46212 6021 52	4917 35 96	10 46 39	3 37		
78	4,97302 61983 1400	46212 1104 16	4917 25 50	10 46 36	3 37		
79	4,97303 08195 2504	46211 6186 90	4917 15 03	10 46 32	3 37		
93980	4,97303 54406 8691	46211 1269 75	4917 04 57	10 46 29	3 37		
81	4,97304 00617 9961	46210 6352 71	4916 94 11	10 46 26	3 37		
82	4,97304 46828 6314	46210 1435 77	4916 83 64	10 46 22	3 37		
83	4,97304 93038 7749	46209 6518 93	4916 73 18	10 46 19	3 37		
84	4,97305 39248 4268	46209 1602 20	4916 62 72	10 46 15	3 37		
85	4,97305 85457 5870	46208 6685 57	4916 52 26	10 46 12	3 37		
86	4,97306 31666 2556	46208 1769 05	4916 41 80	10 46 09	3 37		
87	4,97306 77874 4325	46207 6852 63	4916 31 33	10 46 05	3 37		
88	4,97307 24082 1178	46207 1936 32	4916 20 87	10 46 02	3 37		
89	4,97307 70289 3114	46206 7020 11	4916 10 41	10 45 98	3 37		
93990	4,97308 16496 0134	46206 2104 00	4915 99 95	10 45 95	3 37		
91	4,97308 62702 2238	46205 7188 00	4915 89 49	10 45 92	3 37		
92	4,97309 08907 9426	46205 2272 11	4915 79 03	10 45 88	3 37		
93	4,97309 55113 1698	46204 7356 32	4915 68 58	10 45 85	3 37		
94	4,97310 01317 9054	46204 2440 63	4915 58 12	10 45 81	3 37		
95	4,97310 47522 1495	46203 7525 05	4915 47 66	10 45 78	3 37		
96	4,97310 93725 9020	46203 2609 58	4915 37 20	10 45 75	3 37		
97	4,97311 39929 1630	46202 7694 20	4915 26 74	10 45 71	3 37		
98	4,97311 86131 9324	46202 2778 94	4915 16 29	10 45 68	3 37		
99	4,97312 32334 2103	46201 7863 77	4915 05 83	10 45 64	3 37		
94000	4,97312 78535 9967	46201 2948 72	4914 95 37	10 45 61	3 37		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94000	4,97312 78535 9970	46201 2948 77	4914 95 29	10 45 71	3 34		
1	4,97313 24737 2919	46200 8033 82	4914 84 83	10 45 68	3 34		
2	4,97313 70938 0953	46200 3118 97	4914 74 38	10 45 64	3 34		
3	4,97314 17138 4072	46199 8204 23	4914 63 92	10 45 61	3 34		
4	4,97314 63338 2276	46199 3289 59	4914 53 46	10 45 58	3 34		
5	4,97315 09537 5565	46198 8375 05	4914 43 01	10 45 55	3 34		
6	4,97315 55736 3941	46198 3460 62	4914 32 55	10 45 51	3 34		
7	4,97316 01934 7401	46197 8546 30	4914 22 10	10 45 48	3 34		
8	4,97316 48132 5947	46197 3632 07	4914 11 64	10 45 45	3 34		
9	4,97316 94329 9580	46196 8717 96	4914 01 19	10 45 41	3 34		
94010	4,97317 40526 8298	46196 3803 95	4913 90 74	10 45 38	3 34		
11	4,97317 86723 2101	46195 8890 04	4913 80 28	10 45 35	3 34		
12	4,97318 32919 0991	46195 3976 24	4913 69 83	10 45 31	3 34		
13	4,97318 79114 4968	46194 9062 54	4913 59 38	10 45 28	3 34		
14	4,97319 25309 4030	46194 4148 94	4913 48 92	10 45 25	3 34		
15	4,97319 71503 8179	46193 9235 46	4913 38 47	10 45 22	3 34		
16	4,97320 17697 7415	46193 4322 07	4913 28 02	10 45 18	3 34		
17	4,97320 63891 1737	46192 9408 79	4913 17 57	10 45 15	3 34		
18	4,97321 10084 1145	46192 4495 61	4913 07 12	10 45 12	3 34		
19	4,97321 56276 5641	46191 9582 54	4912 96 66	10 45 08	3 34		
94020	4,97322 02468 5224	46191 4669 58	4912 86 21	10 45 05	3 34		
21	4,97322 48659 9893	46190 9756 71	4912 75 76	10 45 02	3 34		
22	4,97322 94850 9650	46190 4843 96	4912 65 31	10 44 98	3 34		
23	4,97323 41041 4494	46189 9931 30	4912 54 86	10 44 95	3 34		
24	4,97323 87231 4425	46189 5018 75	4912 44 41	10 44 92	3 34		
25	4,97324 33420 9444	46189 0106 31	4912 33 96	10 44 89	3 34		
26	4,97324 79609 9550	46188 5193 97	4912 23 51	10 44 85	3 34		
27	4,97325 25798 4744	46188 0281 74	4912 13 07	10 44 82	3 34		
28	4,97325 71986 5026	46187 5369 60	4912 02 62	10 44 79	3 34		
29	4,97326 18174 0396	46187 0457 58	4911 92 17	10 44 75	3 34		
94030	4,97326 64361 0853	46186 5545 66	4911 81 72	10 44 72	3 34		
31	4,97327 10547 6399	46186 0633 84	4911 71 27	10 44 69	3 34		
32	4,97327 56733 7033	46185 5722 13	4911 60 83	10 44 65	3 34		
33	4,97328 02919 2755	46185 0810 52	4911 50 38	10 44 62	3 34		
34	4,97328 49104 3565	46184 5899 01	4911 39 93	10 44 59	3 34		
35	4,97328 95288 9464	46184 0987 62	4911 29 49	10 44 56	3 34		
36	4,97329 41473 0452	46183 6076 32	4911 19 04	10 44 52	3 34		
37	4,97329 87656 6528	46183 1165 13	4911 08 60	10 44 49	3 34		
38	4,97330 33839 7693	46182 6254 04	4910 98 15	10 44 46	3 34		
39	4,97330 80022 3947	46182 1343 06	4910 87 71	10 44 42	3 34		
94040	4,97331 26204 5290	46181 6432 19	4910 77 26	10 44 39	3 34		
41	4,97331 72386 1723	46181 1521 41	4910 66 82	10 44 36	3 34		
42	4,97332 18567 3244	46180 6610 74	4910 56 38	10 44 32	3 34		
43	4,97332 64747 9855	46180 1700 18	4910 45 93	10 44 29	3 34		
44	4,97333 10928 1555	46179 6789 72	4910 35 49	10 44 26	3 34		
45	4,97333 57107 8345	46179 1879 37	4910 25 05	10 44 23	3 34		
46	4,97334 03287 0224	46178 6969 12	4910 14 60	10 44 19	3 34		
47	4,97334 49465 7193	46178 2058 97	4910 04 16	10 44 16	3 34		
48	4,97334 95643 9252	46177 7148 93	4909 93 72	10 44 13	3 34		
49	4,97335 41821 6401	46177 2238 99	4909 83 28	10 44 09	3 34		
94050	4,97335 87998 8640	46176 7329 16	4909 72 84	10 44 06	3 34		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94050	4,97335 87998 8640	46176 7329 16	4909 72 84	10 44 06	3 34		
51	4,97336 34175 5969	46176 2419 43	4909 62 40	10 44 03	3 34		
52	4,97336 80351 8389	46175 7509 81	4909 51 96	10 43 99	3 34		
53	4,97337 26527 5898	46175 2600 29	4909 41 52	10 43 96	3 34		
54	4,97337 72702 8499	46174 7690 87	4909 31 08	10 43 93	3 34		
55	4,97338 18877 6190	46174 2781 56	4909 20 64	10 43 90	3 34		
56	4,97338 65051 8971	46173 7872 35	4909 10 20	10 43 86	3 34		
57	4,97339 11225 6844	46173 2963 25	4908 99 76	10 43 83	3 34		
58	4,97339 57398 9807	46172 8054 25	4908 89 32	10 43 80	3 34		
59	4,97340 03571 7861	46172 3145 36	4908 78 88	10 43 76	3 34		
94060	4,97340 49744 1007	46171 8236 57	4908 68 45	10 43 73	3 34		
61	4,97340 95915 9243	46171 3327 89	4908 58 01	10 43 70	3 34		
62	4,97341 42087 2571	46170 8419 31	4908 47 57	10 43 66	3 34		
63	4,97341 88258 0990	46170 3510 83	4908 37 14	10 43 63	3 34		
64	4,97342 34428 4501	46169 8602 46	4908 26 70	10 43 60	3 34		
65	4,97342 80598 3104	46169 3694 19	4908 16 26	10 43 57	3 34		
66	4,97343 26767 6798	46168 8786 03	4908 05 83	10 43 53	3 34		
67	4,97343 72936 5584	46168 3877 97	4907 95 39	10 43 50	3 34		
68	4,97344 19104 9462	46167 8970 02	4907 84 96	10 43 47	3 34		
69	4,97344 65272 8432	46167 4062 17	4907 74 52	10 43 43	3 34		
94070	4,97345 11440 2494	46166 9154 42	4907 64 09	10 43 40	3 34		
71	4,97345 57607 1648	46166 4246 78	4907 53 65	10 43 37	3 34		
72	4,97346 03773 5895	46165 9339 25	4907 43 22	10 43 33	3 34		
73	4,97346 49939 5234	46165 4431 81	4907 32 79	10 43 30	3 34		
74	4,97346 96104 9666	46164 9524 49	4907 22 35	10 43 27	3 34		
75	4,97347 42269 9191	46164 4617 26	4907 11 92	10 43 24	3 34		
76	4,97347 88434 3808	46163 9710 14	4907 01 49	10 43 20	3 34		
77	4,97348 34598 3518	46163 4803 13	4906 91 06	10 43 17	3 34		
78	4,97348 80761 8321	46162 9896 22	4906 80 63	10 43 14	3 34		
79	4,97349 26924 8217	46162 4989 41	4906 70 19	10 43 10	3 34		
94080	4,97349 73087 3207	46162 0082 71	4906 59 76	10 43 07	3 34		
81	4,97350 19249 3290	46161 5176 11	4906 49 33	10 43 04	3 34		
82	4,97350 65410 8466	46161 0269 62	4906 38 90	10 43 00	3 34		
83	4,97351 11571 8735	46160 5363 23	4906 28 47	10 42 97	3 34		
84	4,97351 57732 4098	46160 0456 94	4906 18 04	10 42 94	3 34		
85	4,97352 03892 4555	46159 5550 76	4906 07 61	10 42 91	3 34		
86	4,97352 50052 0106	46159 0644 69	4905 97 18	10 42 87	3 34		
87	4,97352 96211 0751	46158 5738 72	4905 86 76	10 42 84	3 34		
88	4,97353 42369 6490	46158 0832 85	4905 76 33	10 42 81	3 34		
89	4,97353 88527 7322	46157 5927 09	4905 65 90	10 42 77	3 34		
94090	4,97354 34685 3249	46157 1021 43	4905 55 47	10 42 74	3 34		
91	4,97354 80842 4271	46156 6115 87	4905 45 04	10 42 71	3 34		
92	4,97355 26999 0387	46156 1210 42	4905 34 62	10 42 67	3 34		
93	4,97355 73155 1597	46155 6305 08	4905 24 19	10 42 64	3 34		
94	4,97356 19310 7902	46155 1399 83	4905 13 76	10 42 61	3 34		
95	4,97356 65465 9302	46154 6494 70	4905 03 34	10 42 58	3 34		
96	4,97357 11620 5797	46154 1589 66	4904 92 91	10 42 54	3 34		
97	4,97357 57774 7386	46153 6684 73	4904 82 49	10 42 51	3 34		
98	4,97358 03928 4071	46153 1779 91	4904 72 06	10 42 48	3 34		
99	4,97358 50081 5851	46152 6875 19	4904 61 64	10 42 44	3 34		
94100	4,97358 96234 2726	46152 1970 57	4904 51 21	10 42 41	3 34		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94100	4,97358 96234 2726	46152 1970 57	4904 51 21	10 42 41	3 34		
1	4,97359 42386 4697	46151 7066 06	4904 40 79	10 42 38	3 34		
2	4,97359 88538 1763	46151 2161 65	4904 30 37	10 42 34	3 34		
3	4,97360 34689 3925	46150 7257 35	4904 19 94	10 42 31	3 34		
4	4,97360 80840 1182	46150 2353 15	4904 09 52	10 42 28	3 34		
5	4,97361 26990 3535	46149 7449 05	4903 99 10	10 42 25	3 34		
6	4,97361 73140 0984	46149 2545 06	4903 88 67	10 42 21	3 34		
7	4,97362 19289 3529	46148 7641 18	4903 78 25	10 42 18	3 34		
8	4,97362 65438 1170	46148 2737 39	4903 67 83	10 42 15	3 34		
9	4,97363 11586 3908	46147 7833 71	4903 57 41	10 42 11	3 34		
94110	4,97363 57734 1742	46147 2930 14	4903 46 99	10 42 08	3 34		
11	4,97364 03881 4672	46146 8026 67	4903 36 57	10 42 05	3 34		
12	4,97364 50028 2698	46146 3123 30	4903 26 15	10 42 01	3 34		
13	4,97364 96174 5822	46145 8220 04	4903 15 73	10 41 98	3 34		
14	4,97365 42320 4042	46145 3316 89	4903 05 31	10 41 95	3 34		
15	4,97365 88465 7359	46144 8413 83	4902 94 89	10 41 92	3 34		
16	4,97366 34610 5772	46144 3510 88	4902 84 47	10 41 88	3 34		
17	4,97366 80754 9283	46143 8608 04	4902 74 05	10 41 85	3 34		
18	4,97367 26898 7891	46143 3705 30	4902 63 63	10 41 82	3 34		
19	4,97367 73042 1597	46142 8802 66	4902 53 21	10 41 78	3 34		
94120	4,97368 19185 0399	46142 3900 13	4902 42 80	10 41 75	3 34		
21	4,97368 65327 4299	46141 8997 70	4902 32 38	10 41 72	3 34		
22	4,97369 11469 3297	46141 4095 38	4902 21 96	10 41 68	3 34		
23	4,97369 57610 7392	46140 9193 16	4902 11 54	10 41 65	3 34		
24	4,97370 03751 6586	46140 4291 04	4902 01 13	10 41 62	3 34		
25	4,97370 49892 0877	46139 9389 03	4901 90 71	10 41 59	3 34		
26	4,97370 96032 0266	46139 4487 13	4901 80 30	10 41 55	3 34		
27	4,97371 42171 4753	46138 9585 32	4901 69 88	10 41 52	3 34		
28	4,97371 88310 4338	46138 4683 62	4901 59 46	10 41 49	3 34		
29	4,97372 34448 9022	46137 9782 03	4901 49 05	10 41 45	3 34		
94130	4,97372 80586 8804	46137 4880 54	4901 38 63	10 41 42	3 34		
31	4,97373 26724 3684	46136 9979 15	4901 28 22	10 41 39	3 34		
32	4,97373 72861 3663	46136 5077 87	4901 17 81	10 41 35	3 34		
33	4,97374 18997 8741	46136 0176 69	4901 07 39	10 41 32	3 34		
34	4,97374 65133 8918	46135 5275 62	4900 96 98	10 41 29	3 34		
35	4,97375 11269 4194	46135 0374 65	4900 86 57	10 41 26	3 34		
36	4,97375 57404 4568	46134 5473 78	4900 76 15	10 41 22	3 34		
37	4,97376 03539 0042	46134 0573 02	4900 65 74	10 41 19	3 34		
38	4,97376 49673 0615	46133 5672 36	4900 55 33	10 41 16	3 34		
39	4,97376 95806 6287	46133 0771 81	4900 44 92	10 41 12	3 34		
94140	4,97377 41939 7059	46132 5871 36	4900 34 51	10 41 09	3 34		
41	4,97377 88072 2931	46132 0971 02	4900 24 10	10 41 06	3 34		
42	4,97378 34204 3902	46131 6070 78	4900 13 68	10 41 02	3 34		
43	4,97378 80335 9972	46131 1170 64	4900 03 27	10 40 99	3 34		
44	4,97379 26467 1143	46130 6270 61	4899 92 86	10 40 96	3 34		
45	4,97379 72597 7414	46130 1370 68	4899 82 45	10 40 93	3 34		
46	4,97380 18727 8784	46129 6470 85	4899 72 05	10 40 89	3 34		
47	4,97380 64857 5255	46129 1571 13	4899 61 64	10 40 86	3 34		
48	4,97381 10986 6826	46128 6671 52	4899 51 23	10 40 83	3 34		
49	4,97381 57115 3498	46128 1772 00	4899 40 82	10 40 79	3 34		
94150	4,97382 03243 5270	46127 6872 60	4899 30 41	10 40 76	3 34		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94150	4,97382 03243 5270	46127 6872 60	4899 30 41	10 40 76	3 34		
51	4,97382 49371 2142	46127 1973 29	4899 20 00	10 40 73	3 34		
52	4,97382 95498 4116	46126 7074 09	4899 09 60	10 40 69	3 34		
53	4,97383 41625 1190	46126 2175 00	4898 99 19	10 40 66	3 34		
54	4,97383 87751 3365	46125 7276 00	4898 88 78	10 40 63	3 34		
55	4,97384 33877 0641	46125 2377 12	4898 78 38	10 40 60	3 34		
56	4,97384 80002 3018	46124 7478 33	4898 67 97	10 40 56	3 34		
57	4,97385 26127 0496	46124 2579 65	4898 57 56	10 40 53	3 34		
58	4,97385 72251 3076	46123 7681 08	4898 47 16	10 40 50	3 34		
59	4,97386 18375 0757	46123 2782 60	4898 36 75	10 40 46	3 34		
94160	4,97386 64498 3540	46122 7884 24	4898 26 35	10 40 43	3 34		
61	4,97387 10621 1424	46122 2985 97	4898 15 95	10 40 40	3 34		
62	4,97387 56743 4410	46121 8087 81	4898 05 54	10 40 36	3 34		
63	4,97388 02865 2498	46121 3189 76	4897 95 14	10 40 33	3 34		
64	4,97388 48986 5687	46120 8291 81	4897 84 73	10 40 30	3 34		
65	4,97388 95107 3979	46120 3393 96	4897 74 33	10 40 27	3 34		
66	4,97389 41227 7373	46119 8496 22	4897 63 93	10 40 23	3 34		
67	4,97389 87347 5869	46119 3598 58	4897 53 53	10 40 20	3 34		
68	4,97390 33466 9468	46118 8701 04	4897 43 12	10 40 17	3 34		
69	4,97390 79585 8169	46118 3803 61	4897 32 72	10 40 13	3 34		
94170	4,97391 25704 1973	46117 8906 29	4897 22 32	10 40 10	3 34		
71	4,97391 71822 0879	46117 4009 06	4897 11 92	10 40 07	3 34		
72	4,97392 17939 4888	46116 9111 94	4897 01 52	10 40 03	3 34		
73	4,97392 64056 4000	46116 4214 93	4896 91 12	10 40 00	3 34		
74	4,97393 10172 8215	46115 9318 02	4896 80 72	10 39 97	3 34		
75	4,97393 56288 7533	46115 4421 21	4896 70 32	10 39 94	3 34		
76	4,97394 02404 1954	46114 9524 51	4896 59 92	10 39 90	3 34		
77	4,97394 48519 1478	46114 4627 91	4896 49 52	10 39 87	3 34		
78	4,97394 94633 6106	46113 9731 41	4896 39 12	10 39 84	3 34		
79	4,97395 40747 5838	46113 4835 02	4896 28 72	10 39 80	3 34		
94180	4,97395 86861 0673	46112 9938 74	4896 18 33	10 39 77	3 34		
81	4,97396 32974 0611	46112 5042 55	4896 07 93	10 39 74	3 34		
82	4,97396 79086 5654	46112 0146 47	4895 97 53	10 39 70	3 34		
83	4,97397 25198 5801	46111 5250 50	4895 87 13	10 39 67	3 34		
84	4,97397 71310 1051	46111 0354 63	4895 76 74	10 39 64	3 34		
85	4,97398 17421 1406	46110 5458 86	4895 66 34	10 39 61	3 34		
86	4,97398 63531 6865	46110 0563 20	4895 55 95	10 39 57	3 34		
87	4,97399 09641 7428	46109 5667 64	4895 45 55	10 39 54	3 34		
88	4,97399 55751 3095	46109 0772 18	4895 35 15	10 39 51	3 34		
89	4,97400 01860 3868	46108 5876 83	4895 24 76	10 39 47	3 34		
94190	4,97400 47968 9744	46108 0981 58	4895 14 36	10 39 44	3 34		
91	4,97400 94077 0726	46107 6086 44	4895 03 97	10 39 41	3 34		
92	4,97401 40184 6812	46107 1191 40	4894 93 58	10 39 37	3 34		
93	4,97401 86291 8004	46106 6296 46	4894 83 18	10 39 34	3 34		
94	4,97402 32398 4300	46106 1401 63	4894 72 79	10 39 31	3 34		
95	4,97402 78504 5702	46105 6506 90	4894 62 40	10 39 28	3 34		
96	4,97403 24610 2209	46105 1612 28	4894 52 00	10 39 24	3 34		
97	4,97403 70715 3821	46104 6717 76	4894 41 61	10 39 21	3 34		
98	4,97404 16820 0539	46104 1823 34	4894 31 22	10 39 18	3 34		
99	4,97404 62924 2362	46103 6929 03	4894 20 83	10 39 14	3 34		
94200	4,97405 09027 9291	46103 2034 82	4894 10 44	10 39 11	3 34		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94200	4,97405 09027 9288	46103 2034 76	4894 10 50	10 39 06	3 31		
1	4,97405 55131 1323	46102 7140 66	4894 00 11	10 39 03	3 31		
2	4,97406 01233 8464	46102 2246 65	4893 89 72	10 38 99	3 31		
3	4,97406 47336 0710	46101 7352 76	4893 79 33	10 38 96	3 31		
4	4,97406 93437 8063	46101 2458 96	4893 68 94	10 38 93	3 31		
5	4,97407 39539 0522	46100 7565 28	4893 58 55	10 38 90	3 31		
6	4,97407 85639 8087	46100 2671 69	4893 48 16	10 38 86	3 31		
7	4,97408 31740 0759	46099 7778 21	4893 37 77	10 38 83	3 31		
8	4,97408 77839 8537	46099 2884 83	4893 27 38	10 38 80	3 31		
9	4,97409 23939 1422	46098 7991 56	4893 17 00	10 38 76	3 31		
94210	4,97409 70037 9414	46098 3098 39	4893 06 61	10 38 73	3 31		
11	4,97410 16136 2512	46097 8205 32	4892 96 22	10 38 70	3 31		
12	4,97410 62234 0717	46097 3312 36	4892 85 83	10 38 66	3 31		
13	4,97411 08331 4030	46096 8419 50	4892 75 45	10 38 63	3 31		
14	4,97411 54428 2449	46096 3526 75	4892 65 06	10 38 60	3 31		
15	4,97412 00524 5976	46095 8634 09	4892 54 68	10 38 57	3 31		
16	4,97412 46620 4610	46095 3741 55	4892 44 29	10 38 53	3 31		
17	4,97412 92715 8352	46094 8849 10	4892 33 90	10 38 50	3 31		
18	4,97413 38810 7201	46094 3956 77	4892 23 52	10 38 47	3 31		
19	4,97413 84905 1157	46093 9064 53	4892 13 13	10 38 43	3 31		
94220	4,97414 30999 0222	46093 4172 40	4892 02 75	10 38 40	3 31		
21	4,97414 77092 4394	46092 9280 37	4891 92 37	10 38 37	3 31		
22	4,97415 23185 3675	46092 4388 45	4891 81 98	10 38 33	3 31		
23	4,97415 69277 8063	46091 9496 63	4891 71 60	10 38 30	3 31		
24	4,97416 15369 7560	46091 4604 91	4891 61 22	10 38 27	3 31		
25	4,97416 61461 2165	46090 9713 30	4891 50 83	10 38 24	3 31		
26	4,97417 07552 1878	46090 4821 79	4891 40 45	10 38 20	3 31		
27	4,97417 53642 6700	46089 9930 39	4891 30 07	10 38 17	3 31		
28	4,97417 99732 6630	46089 5039 09	4891 19 69	10 38 14	3 31		
29	4,97418 45822 1669	46089 0147 89	4891 09 31	10 38 10	3 31		
94230	4,97418 91911 1817	46088 5256 80	4890 98 93	10 38 07	3 31		
31	4,97419 37999 7074	46088 0365 81	4890 88 54	10 38 04	3 31		
32	4,97419 84087 7440	46087 5474 92	4890 78 16	10 38 00	3 31		
33	4,97420 30175 2915	46087 0584 14	4890 67 78	10 37 97	3 31		
34	4,97420 76262 3499	46086 5693 46	4890 57 40	10 37 94	3 31		
35	4,97421 22348 9192	46086 0802 89	4890 47 03	10 37 91	3 31		
36	4,97421 68434 9995	46085 5912 42	4890 36 65	10 37 87	3 31		
37	4,97422 14520 5908	46085 1022 05	4890 26 27	10 37 84	3 31		
38	4,97422 60605 6930	46084 6131 79	4890 15 89	10 37 81	3 31		
39	4,97423 06690 3061	46084 1241 63	4890 05 51	10 37 77	3 31		
94240	4,97423 52774 4303	46083 6351 57	4889 95 13	10 37 74	3 31		
41	4,97423 98858 0655	46083 1461 62	4889 84 76	10 37 71	3 31		
42	4,97424 44941 2116	46082 6571 78	4889 74 38	10 37 67	3 31		
43	4,97424 91023 8688	46082 1682 03	4889 64 00	10 37 64	3 31		
44	4,97425 37106 0370	46081 6792 39	4889 53 63	10 37 61	3 31		
45	4,97425 83187 7162	46081 1902 86	4889 43 25	10 37 58	3 31		
46	4,97426 29268 9065	46080 7013 42	4889 32 87	10 37 54	3 31		
47	4,97426 75349 6079	46080 2124 09	4889 22 50	10 37 51	3 31		
48	4,97427 21429 8203	46079 7234 87	4889 12 12	10 37 48	3 31		
49	4,97427 67509 5438	46079 2345 75	4889 01 75	10 37 44	3 31		
94250	4,97428 13588 7783	46078 7456 73	4888 91 38	10 37 41	3 31		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94250	4,97428 13588 7783	46078 7456 73	4888 91 38	10 37 41	3 31		
51	4,97428 59667 5240	46078 2567 82	4888 81 00	10 37 38	3 31		
52	4,97429 05745 7808	46077 7679 01	4888 70 63	10 37 34	3 31		
53	4,97429 51823 5487	46077 2790 30	4888 60 25	10 37 31	3 31		
54	4,97429 97900 8277	46076 7901 70	4888 49 88	10 37 28	3 31		
55	4,97430 43977 6179	46076 3013 20	4888 39 51	10 37 25	3 31		
56	4,97430 90053 9192	46075 8124 80	4888 29 14	10 37 21	3 31		
57	4,97431 36129 7317	46075 3236 51	4888 18 76	10 37 18	3 31		
58	4,97431 82205 0553	46074 8348 32	4888 08 39	10 37 15	3 31		
59	4,97432 28279 8902	46074 3460 24	4887 98 02	10 37 11	3 31		
94260	4,97432 74354 2362	46073 8572 26	4887 87 65	10 37 08	3 31		
61	4,97433 20428 0934	46073 3684 38	4887 77 28	10 37 05	3 31		
62	4,97433 66501 4619	46072 8796 61	4887 66 91	10 37 01	3 31		
63	4,97434 12574 3415	46072 3908 94	4887 56 54	10 36 98	3 31		
64	4,97434 58646 7324	46071 9021 38	4887 46 17	10 36 95	3 31		
65	4,97435 04718 6346	46071 4133 91	4887 35 80	10 36 92	3 31		
66	4,97435 50790 0479	46070 9246 56	4887 25 43	10 36 88	3 31		
67	4,97435 96860 9726	46070 4359 30	4887 15 06	10 36 85	3 31		
68	4,97436 42931 4085	46069 9472 15	4887 04 69	10 36 82	3 31		
69	4,97436 89001 3558	46069 4585 10	4886 94 33	10 36 78	3 31		
94270	4,97437 35070 8143	46068 9698 16	4886 83 96	10 36 75	3 31		
71	4,97437 81139 7841	46068 4811 32	4886 73 59	10 36 72	3 31		
72	4,97438 27208 2652	46067 9924 59	4886 63 22	10 36 68	3 31		
73	4,97438 73276 2577	46067 5037 95	4886 52 86	10 36 65	3 31		
74	4,97439 19343 7615	46067 0151 42	4886 42 49	10 36 62	3 31		
75	4,97439 65410 7766	46066 5265 00	4886 32 12	10 36 59	3 31		
76	4,97440 11477 3031	46066 0378 68	4886 21 76	10 36 55	3 31		
77	4,97440 57543 3410	46065 5492 46	4886 11 39	10 36 52	3 31		
78	4,97441 03608 8902	46065 0606 35	4886 01 03	10 36 49	3 31		
79	4,97441 49673 9509	46064 5720 34	4885 90 66	10 36 45	3 31		
94280	4,97441 95738 5229	46064 0834 43	4885 80 30	10 36 42	3 31		
81	4,97442 41802 6063	46063 5948 63	4885 69 93	10 36 39	3 31		
82	4,97442 87866 2012	46063 1062 93	4885 59 57	10 36 35	3 31		
83	4,97443 33929 3075	46062 6177 33	4885 49 20	10 36 32	3 31		
84	4,97443 79991 9252	46062 1291 84	4885 38 84	10 36 29	3 31		
85	4,97444 26054 0544	46061 6406 45	4885 28 48	10 36 26	3 31		
86	4,97444 72115 6950	46061 1521 17	4885 18 12	10 36 22	3 31		
87	4,97445 18176 8472	46060 6635 99	4885 07 75	10 36 19	3 31		
88	4,97445 64237 5108	46060 1750 91	4884 97 39	10 36 16	3 31		
89	4,97446 10297 6859	46059 6865 93	4884 87 03	10 36 12	3 31		
94290	4,97446 56357 3724	46059 1981 06	4884 76 67	10 36 09	3 31		
91	4,97447 02416 5706	46058 7096 30	4884 66 31	10 36 06	3 31		
92	4,97447 48475 2802	46058 2211 63	4884 55 95	10 36 02	3 31		
93	4,97447 94533 5013	46057 7327 07	4884 45 59	10 35 99	3 31		
94	4,97448 40591 2341	46057 2442 62	4884 35 23	10 35 96	3 31		
95	4,97448 86648 4783	46056 7558 27	4884 24 87	10 35 93	3 31		
96	4,97449 32705 2341	46056 2674 02	4884 14 51	10 35 89	3 31		
97	4,97449 78761 5015	46055 7789 87	4884 04 15	10 35 86	3 31		
98	4,97450 24817 2805	46055 2905 83	4883 93 79	10 35 83	3 31		
99	4,97450 70872 5711	46054 8021 89	4883 83 43	10 35 79	3 31		
94300	4,97451 16927 3733	46054 3138 06	4883 73 07	10 35 76	3 31		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94300	4,97451 16927 3733	46054 3138 06	4883 73 07	10 35 76	3 31		
1	4,97451 62981 6871	46053 8254 33	4883 62 72	10 35 73	3 31		
2	4,97452 09035 5125	46053 3370 70	4883 52 36	10 35 69	3 31		
3	4,97452 55088 8496	46052 8487 18	4883 42 00	10 35 66	3 31		
4	4,97453 01141 6983	46052 3603 76	4883 31 64	10 35 63	3 31		
5	4,97453 47194 0587	46051 8720 44	4883 21 29	10 35 60	3 31		
6	4,97453 93245 9308	46051 3837 23	4883 10 93	10 35 56	3 31		
7	4,97454 39297 3145	46050 8954 12	4883 00 58	10 35 53	3 31		
8	4,97454 85348 2099	46050 4071 11	4882 90 22	10 35 50	3 31		
9	4,97455 31398 6170	46049 9188 21	4882 79 87	10 35 46	3 31		
94310	4,97455 77448 5358	46049 4305 41	4882 69 51	10 35 43	3 31		
11	4,97456 23497 9664	46048 9422 72	4882 59 16	10 35 40	3 31		
12	4,97456 69546 9086	46048 4540 13	4882 48 80	10 35 36	3 31		
13	4,97457 15595 3626	46047 9657 64	4882 38 45	10 35 33	3 31		
14	4,97457 61643 3284	46047 4775 25	4882 28 10	10 35 30	3 31		
15	4,97458 07690 8059	46046 9892 97	4882 17 74	10 35 27	3 31		
16	4,97458 53737 7952	46046 5010 80	4882 07 39	10 35 23	3 31		
17	4,97458 99784 2963	46046 0128 72	4881 97 04	10 35 20	3 31		
18	4,97459 45830 3092	46045 5246 75	4881 86 69	10 35 17	3 31		
19	4,97459 91875 8339	46045 0364 88	4881 76 33	10 35 13	3 31		
94320	4,97460 37920 8703	46044 5483 12	4881 65 98	10 35 10	3 31		
21	4,97460 83965 4187	46044 0601 46	4881 55 63	10 35 07	3 31		
22	4,97461 30009 4788	46043 5719 91	4881 45 28	10 35 03	3 31		
23	4,97461 76053 0508	46043 0838 45	4881 34 93	10 35 00	3 31		
24	4,97462 22096 1346	46042 5957 10	4881 24 58	10 34 97	3 31		
25	4,97462 68138 7304	46042 1075 86	4881 14 23	10 34 94	3 31		
26	4,97463 14180 8379	46041 6194 72	4881 03 88	10 34 90	3 31		
27	4,97463 60222 4574	46041 1313 68	4880 93 53	10 34 87	3 31		
28	4,97464 06263 5888	46040 6432 74	4880 83 18	10 34 84	3 31		
29	4,97464 52304 2321	46040 1551 91	4880 72 84	10 34 80	3 31		
94330	4,97464 98344 3872	46039 6671 18	4880 62 49	10 34 77	3 31		
31	4,97465 44384 0544	46039 1790 56	4880 52 14	10 34 74	3 31		
32	4,97465 90423 2334	46038 6910 04	4880 41 79	10 34 70	3 31		
33	4,97466 36461 9244	46038 2029 62	4880 31 45	10 34 67	3 31		
34	4,97466 82500 1274	46037 7149 30	4880 21 10	10 34 64	3 31		
35	4,97467 28537 8423	46037 2269 09	4880 10 75	10 34 61	3 31		
36	4,97467 74575 0692	46036 7388 98	4880 00 41	10 34 57	3 31		
37	4,97468 20611 8081	46036 2508 98	4879 90 06	10 34 54	3 31		
38	4,97468 66648 0590	46035 7629 08	4879 79 72	10 34 51	3 31		
39	4,97469 12683 8219	46035 2749 28	4879 69 37	10 34 47	3 31		
94340	4,97469 58719 0969	46034 7869 59	4879 59 03	10 34 44	3 31		
41	4,97470 04753 8838	46034 2990 00	4879 48 68	10 34 41	3 31		
42	4,97470 50788 1828	46033 8110 51	4879 38 34	10 34 37	3 31		
43	4,97470 96821 9939	46033 3231 13	4879 27 99	10 34 34	3 31		
44	4,97471 42855 3170	46032 8351 85	4879 17 65	10 34 31	3 31		
45	4,97471 88888 1522	46032 3472 67	4879 07 31	10 34 28	3 31		
46	4,97472 34920 4994	46031 8593 60	4878 96 97	10 34 24	3 31		
47	4,97472 80952 3588	46031 3714 63	4878 86 62	10 34 21	3 31		
48	4,97473 26983 7303	46030 8835 76	4878 76 28	10 34 18	3 31		
49	4,97473 73014 6138	46030 3957 00	4878 65 94	10 34 14	3 31		
94350	4,97474 19045 0095	46029 9078 34	4878 55 60	10 34 11	3 31		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94350	4,97474 19045 0095	46029 9078 34	4878 55 60	10 34 11	3 31		
51	4,97474 65074 9174	46029 4199 78	4878 45 26	10 34 08	3 31		
52	4,97475 11104 3373	46028 9321 33	4878 34 92	10 34 04	3 31		
53	4,97475 57133 2695	46028 4442 98	4878 24 58	10 34 01	3 31		
54	4,97476 03161 7138	46027 9564 74	4878 14 24	10 33 98	3 31		
55	4,97476 49189 6702	46027 4686 59	4878 03 90	10 33 95	3 31		
56	4,97476 95217 1389	46026 9808 56	4877 93 56	10 33 91	3 31		
57	4,97477 41244 1198	46026 4930 62	4877 83 22	10 33 88	3 31		
58	4,97477 87270 6128	46026 0052 79	4877 72 88	10 33 85	3 31		
59	4,97478 33296 6181	46025 5175 06	4877 62 54	10 33 81	3 31		
94360	4,97478 79322 1356	46025 0297 43	4877 52 20	10 33 78	3 31		
61	4,97479 25347 1654	46024 5419 91	4877 41 87	10 33 75	3 31		
62	4,97479 71371 7073	46024 0542 49	4877 31 53	10 33 71	3 31		
63	4,97480 17395 7616	46023 5665 18	4877 21 19	10 33 68	3 31		
64	4,97480 63419 3281	46023 0787 97	4877 10 85	10 33 65	3 31		
65	4,97481 09442 4069	46022 5910 86	4877 00 52	10 33 62	3 31		
66	4,97481 55464 9980	46022 1033 85	4876 90 18	10 33 58	3 31		
67	4,97482 01487 1014	46021 6156 95	4876 79 85	10 33 55	3 31		
68	4,97482 47508 7171	46021 1280 15	4876 69 51	10 33 52	3 31		
69	4,97482 93529 8451	46020 6403 46	4876 59 18	10 33 48	3 31		
94370	4,97483 39550 4855	46020 1526 86	4876 48 84	10 33 45	3 31		
71	4,97483 85570 6381	46019 6650 38	4876 38 51	10 33 42	3 31		
72	4,97484 31590 3032	46019 1773 99	4876 28 17	10 33 38	3 31		
73	4,97484 77609 4806	46018 6897 71	4876 17 84	10 33 35	3 31		
74	4,97485 23628 1704	46018 2021 53	4876 07 50	10 33 32	3 31		
75	4,97485 69646 3725	46017 7145 46	4875 97 17	10 33 29	3 31		
76	4,97486 15664 0871	46017 2269 48	4875 86 84	10 33 25	3 31		
77	4,97486 61681 3140	46016 7393 62	4875 76 51	10 33 22	3 31		
78	4,97487 07698 0534	46016 2517 85	4875 66 17	10 33 19	3 31		
79	4,97487 53714 3052	46015 7642 19	4875 55 84	10 33 15	3 31		
94380	4,97487 99730 0694	46015 2766 63	4875 45 51	10 33 12	3 31		
81	4,97488 45745 3460	46014 7891 18	4875 35 18	10 33 09	3 31		
82	4,97488 91760 1352	46014 3015 82	4875 24 85	10 33 05	3 31		
83	4,97489 37774 4367	46013 8140 58	4875 14 52	10 33 02	3 31		
84	4,97489 83788 2508	46013 3265 43	4875 04 19	10 32 99	3 31		
85	4,97490 29801 5773	46012 8390 39	4874 93 86	10 32 96	3 31		
86	4,97490 75814 4164	46012 3515 45	4874 83 53	10 32 92	3 31		
87	4,97491 21826 7679	46011 8640 62	4874 73 20	10 32 89	3 31		
88	4,97491 67838 6320	46011 3765 88	4874 62 87	10 32 86	3 31		
89	4,97492 13850 0086	46010 8891 25	4874 52 54	10 32 82	3 31		
94390	4,97492 59860 8977	46010 4016 73	4874 42 21	10 32 79	3 31		
91	4,97493 05871 2994	46009 9142 31	4874 31 88	10 32 76	3 31		
92	4,97493 51881 2136	46009 4267 99	4874 21 56	10 32 72	3 31		
93	4,97493 97890 6404	46008 9393 77	4874 11 23	10 32 69	3 31		
94	4,97494 43899 5798	46008 4519 66	4874 00 90	10 32 66	3 31		
95	4,97494 89908 0318	46007 9645 65	4873 90 57	10 32 63	3 31		
96	4,97495 35915 9963	46007 4771 75	4873 80 25	10 32 59	3 31		
97	4,97495 81923 4735	46006 9897 94	4873 69 92	10 32 56	3 31		
98	4,97496 27930 4633	46006 5024 24	4873 59 60	10 32 53	3 31		
99	4,97496 73936 9657	46006 0150 65	4873 49 27	10 32 49	3 31		
94400	4,97497 19942 9808	46005 5277 16	4873 38 95	10 32 46	3 31		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94400	4,97497 19942 9807	46005 5277 15	4873 38 95	10 32 47	3 28		
1	4,97497 65948 5084	46005 0403 76	4873 28 63	10 32 44	3 28		
2	4,97498 11953 5488	46004 5530 47	4873 18 30	10 32 40	3 28		
3	4,97498 57958 1019	46004 0657 29	4873 07 98	10 32 37	3 28		
4	4,97499 03962 1676	46003 5784 21	4872 97 65	10 32 34	3 28		
5	4,97499 49965 7460	46003 0911 23	4872 87 33	10 32 31	3 28		
6	4,97499 95968 8371	46002 6038 36	4872 77 01	10 32 27	3 28		
7	4,97500 41971 4410	46002 1165 59	4872 66 68	10 32 24	3 28		
8	4,97500 87973 5575	46001 6292 92	4872 56 36	10 32 21	3 28		
9	4,97501 33975 1868	46001 1420 36	4872 46 04	10 32 17	3 28		
94410	4,97501 79976 3289	46000 6547 90	4872 35 72	10 32 14	3 28		
11	4,97502 25976 9836	46000 1675 54	4872 25 40	10 32 11	3 28		
12	4,97502 71977 1512	45999 6803 29	4872 15 08	10 32 07	3 28		
13	4,97503 17976 8315	45999 1931 14	4872 04 76	10 32 04	3 28		
14	4,97503 63976 0246	45998 7059 09	4871 94 44	10 32 01	3 28		
15	4,97504 09974 7305	45998 2187 15	4871 84 12	10 31 98	3 28		
16	4,97504 55972 9493	45997 7315 31	4871 73 80	10 31 94	3 28		
17	4,97505 01970 6808	45997 2443 57	4871 63 48	10 31 91	3 28		
18	4,97505 47967 9251	45996 7571 93	4871 53 16	10 31 88	3 28		
19	4,97505 93964 6823	45996 2700 40	4871 42 84	10 31 84	3 28		
94420	4,97506 39960 9524	45995 7828 97	4871 32 52	10 31 81	3 28		
21	4,97506 85956 7353	45995 2957 65	4871 22 20	10 31 78	3 28		
22	4,97507 31952 0310	45994 8086 43	4871 11 88	10 31 74	3 28		
23	4,97507 77946 8397	45994 3215 31	4871 01 57	10 31 71	3 28		
24	4,97508 23941 1612	45993 8344 29	4870 91 25	10 31 68	3 28		
25	4,97508 69934 9956	45993 3473 38	4870 80 93	10 31 65	3 28		
26	4,97509 15928 3430	45992 8602 57	4870 70 62	10 31 61	3 28		
27	4,97509 61921 2032	45992 3731 86	4870 60 30	10 31 58	3 28		
28	4,97510 07913 5764	45991 8861 26	4870 49 99	10 31 55	3 28		
29	4,97510 53905 4626	45991 3990 76	4870 39 67	10 31 51	3 28		
94430	4,97510 99896 8616	45990 9120 36	4870 29 36	10 31 48	3 28		
31	4,97511 45887 7737	45990 4250 07	4870 19 04	10 31 45	3 28		
32	4,97511 91878 1987	45989 9379 88	4870 08 73	10 31 41	3 28		
33	4,97512 37868 1367	45989 4509 79	4869 98 41	10 31 38	3 28		
34	4,97512 83857 5877	45988 9639 81	4869 88 10	10 31 35	3 28		
35	4,97513 29846 5516	45988 4769 93	4869 77 79	10 31 32	3 28		
36	4,97513 75835 0286	45987 9900 15	4869 67 47	10 31 28	3 28		
37	4,97514 21823 0186	45987 5030 47	4869 57 16	10 31 25	3 28		
38	4,97514 67810 5217	45987 0160 90	4869 46 85	10 31 22	3 28		
39	4,97515 13797 5378	45986 5291 43	4869 36 54	10 31 18	3 28		
94440	4,97515 59784 0669	45986 0422 07	4869 26 22	10 31 15	3 28		
41	4,97516 05770 1091	45985 5552 81	4869 15 91	10 31 12	3 28		
42	4,97516 51755 6644	45985 0683 65	4869 05 60	10 31 08	3 28		
43	4,97516 97740 7328	45984 5814 59	4868 95 29	10 31 05	3 28		
44	4,97517 43725 3142	45984 0945 64	4868 84 98	10 31 02	3 28		
45	4,97517 89709 4088	45983 6076 79	4868 74 67	10 30 99	3 28		
46	4,97518 35693 0165	45983 1208 04	4868 64 36	10 30 95	3 28		
47	4,97518 81676 1373	45982 6339 40	4868 54 05	10 30 92	3 28		
48	4,97519 27658 7712	45982 1470 86	4868 43 74	10 30 89	3 28		
49	4,97519 73640 9183	45981 6602 42	4868 33 43	10 30 85	3 28		
94450	4,97520 19622 5785	45981 1734 09	4868 23 12	10 30 82	3 28		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94450	4,97520 19622 5785	45981 1734 09	4868 23 12	10 30 82	3 28		
51	4,97520 65603 7519	45980 6865 86	4868 12 81	10 30 79	3 28		
52	4,97521 11584 4385	45980 1997 73	4868 02 51	10 30 75	3 28		
53	4,97521 57564 6383	45979 7129 70	4867 92 20	10 30 72	3 28		
54	4,97522 03544 3513	45979 2261 78	4867 81 89	10 30 69	3 28		
55	4,97522 49523 5775	45978 7393 96	4867 71 58	10 30 66	3 28		
56	4,97522 95502 3169	45978 2526 25	4867 61 28	10 30 62	3 28		
57	4,97523 41480 5695	45977 7658 63	4867 50 97	10 30 59	3 28		
58	4,97523 87458 3353	45977 2791 12	4867 40 66	10 30 56	3 28		
59	4,97524 33435 6144	45976 7923 72	4867 30 36	10 30 52	3 28		
94460	4,97524 79412 4068	45976 3056 41	4867 20 05	10 30 49	3 28		
61	4,97525 25388 7125	45975 8189 21	4867 09 75	10 30 46	3 28		
62	4,97525 71364 5314	45975 3322 11	4866 99 44	10 30 42	3 28		
63	4,97526 17339 8636	45974 8455 12	4866 89 14	10 30 39	3 28		
64	4,97526 63314 7091	45974 3588 23	4866 78 84	10 30 36	3 28		
65	4,97527 09289 0679	45973 8721 44	4866 68 53	10 30 33	3 28		
66	4,97527 55262 9401	45973 3854 76	4866 58 23	10 30 29	3 28		
67	4,97528 01236 3255	45972 8988 17	4866 47 93	10 30 26	3 28		
68	4,97528 47209 2244	45972 4121 69	4866 37 62	10 30 23	3 28		
69	4,97528 93181 6365	45971 9255 32	4866 27 32	10 30 19	3 28		
94470	4,97529 39153 5621	45971 4389 05	4866 17 02	10 30 16	3 28		
71	4,97529 85125 0010	45970 9522 88	4866 06 72	10 30 13	3 28		
72	4,97530 31095 9532	45970 4656 81	4865 96 42	10 30 09	3 28		
73	4,97530 77066 4189	45969 9790 84	4865 86 11	10 30 06	3 28		
74	4,97531 23036 3980	45969 4924 98	4865 75 81	10 30 03	3 28		
75	4,97531 69005 8905	45969 0059 23	4865 65 51	10 30 00	3 28		
76	4,97532 14974 8964	45968 5193 57	4865 55 21	10 29 96	3 28		
77	4,97532 60943 4158	45968 0328 02	4865 44 91	10 29 93	3 28		
78	4,97533 06911 4486	45967 5462 57	4865 34 61	10 29 90	3 28		
79	4,97533 52878 9948	45967 0597 22	4865 24 32	10 29 86	3 28		
94480	4,97533 98846 0546	45966 5731 98	4865 14 02	10 29 83	3 28		
81	4,97534 44812 6278	45966 0866 84	4865 03 72	10 29 80	3 28		
82	4,97534 90778 7144	45965 6001 80	4864 93 42	10 29 76	3 28		
83	4,97535 36744 3146	45965 1136 87	4864 83 12	10 29 73	3 28		
84	4,97535 82709 4283	45964 6272 04	4864 72 83	10 29 70	3 28		
85	4,97536 28674 0555	45964 1407 31	4864 62 53	10 29 67	3 28		
86	4,97536 74638 1962	45963 6542 69	4864 52 23	10 29 63	3 28		
87	4,97537 20601 8505	45963 1678 16	4864 41 94	10 29 60	3 28		
88	4,97537 66565 0183	45962 6813 74	4864 31 64	10 29 57	3 28		
89	4,97538 12527 6997	45962 1949 43	4864 21 34	10 29 53	3 28		
94490	4,97538 58489 8946	45961 7085 22	4864 11 05	10 29 50	3 28		
91	4,97539 04451 6032	45961 2221 11	4864 00 75	10 29 47	3 28		
92	4,97539 50412 8253	45960 7357 10	4863 90 46	10 29 43	3 28		
93	4,97539 96373 5610	45960 2493 19	4863 80 16	10 29 40	3 28		
94	4,97540 42333 8103	45959 7629 39	4863 69 87	10 29 37	3 28		
95	4,97540 88293 5732	45959 2765 69	4863 59 58	10 29 34	3 28		
96	4,97541 34252 8498	45958 7902 10	4863 49 28	10 29 30	3 28		
97	4,97541 80211 6400	45958 3038 60	4863 38 99	10 29 27	3 28		
98	4,97542 26169 9439	45957 8175 21	4863 28 70	10 29 24	3 28		
99	4,97542 72127 7614	45957 3311 93	4863 18 41	10 29 20	3 28		
94500	4,97543 18085 0926	45956 8448 74	4863 08 11	10 29 17	3 28		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94500	4,97543 18085 0926	45956 8448 74	4863 08 11	10 29 17	3 28		
1	4,97543 64041 9375	45956 3585 66	4862 97 82	10 29 14	3 28		
2	4,97544 09998 2960	45955 8722 68	4862 87 53	10 29 10	3 28		
3	4,97544 55954 1683	45955 3859 81	4862 77 24	10 29 07	3 28		
4	4,97545 01909 5543	45954 8997 04	4862 66 95	10 29 04	3 28		
5	4,97545 47864 4540	45954 4134 37	4862 56 66	10 29 01	3 28		
6	4,97545 93818 8674	45953 9271 80	4862 46 37	10 28 97	3 28		
7	4,97546 39772 7946	45953 4409 34	4862 36 08	10 28 94	3 28		
8	4,97546 85726 2355	45952 9546 97	4862 25 79	10 28 91	3 28		
9	4,97547 31679 1902	45952 4684 72	4862 15 50	10 28 87	3 28		
94510	4,97547 77631 6587	45951 9822 56	4862 05 21	10 28 84	3 28		
11	4,97548 23583 6410	45951 4960 51	4861 94 92	10 28 81	3 28		
12	4,97548 69535 1370	45951 0098 56	4861 84 64	10 28 77	3 28		
13	4,97549 15486 1469	45950 5236 71	4861 74 35	10 28 74	3 28		
14	4,97549 61436 6705	45950 0374 97	4861 64 06	10 28 71	3 28		
15	4,97550 07386 7080	45949 5513 33	4861 53 77	10 28 68	3 28		
16	4,97550 53336 2594	45949 0651 79	4861 43 49	10 28 64	3 28		
17	4,97550 99285 3246	45948 5790 36	4861 33 20	10 28 61	3 28		
18	4,97551 45233 9036	45948 0929 03	4861 22 91	10 28 58	3 28		
19	4,97551 91181 9965	45947 6067 80	4861 12 63	10 28 54	3 28		
94520	4,97552 37129 6033	45947 1206 67	4861 02 34	10 28 51	3 28		
21	4,97552 83076 7239	45946 6345 65	4860 92 06	10 28 48	3 28		
22	4,97553 29023 3585	45946 1484 73	4860 81 77	10 28 44	3 28		
23	4,97553 74969 5070	45945 6623 91	4860 71 49	10 28 41	3 28		
24	4,97554 20915 1694	45945 1763 19	4860 61 21	10 28 38	3 28		
25	4,97554 66860 3457	45944 6902 58	4860 50 92	10 28 35	3 28		
26	4,97555 12805 0359	45944 2042 07	4860 40 64	10 28 31	3 28		
27	4,97555 58749 2402	45943 7181 67	4860 30 36	10 28 28	3 28		
28	4,97556 04692 9583	45943 2321 36	4860 20 07	10 28 25	3 28		
29	4,97556 50636 1905	45942 7461 16	4860 09 79	10 28 21	3 28		
94530	4,97556 96578 9366	45942 2601 06	4859 99 51	10 28 18	3 28		
31	4,97557 42521 1967	45941 7741 07	4859 89 23	10 28 15	3 28		
32	4,97557 88462 9708	45941 2881 18	4859 78 95	10 28 11	3 28		
33	4,97558 34404 2589	45940 8021 39	4859 68 66	10 28 08	3 28		
34	4,97558 80345 0611	45940 3161 70	4859 58 38	10 28 05	3 28		
35	4,97559 26285 3772	45939 8302 12	4859 48 10	10 28 02	3 28		
36	4,97559 72225 2074	45939 3442 64	4859 37 82	10 27 98	3 28		
37	4,97560 18164 5517	45938 8583 26	4859 27 54	10 27 95	3 28		
38	4,97560 64103 4100	45938 3723 98	4859 17 26	10 27 92	3 28		
39	4,97561 10041 7824	45937 8864 81	4859 06 99	10 27 88	3 28		
94540	4,97561 55979 6689	45937 4005 74	4858 96 71	10 27 85	3 28		
41	4,97562 01917 0695	45936 9146 77	4858 86 43	10 27 82	3 28		
42	4,97562 47853 9842	45936 4287 91	4858 76 15	10 27 78	3 28		
43	4,97562 93790 4130	45935 9429 15	4858 65 87	10 27 75	3 28		
44	4,97563 39726 3559	45935 4570 49	4858 55 59	10 27 72	3 28		
45	4,97563 85661 8129	45934 9711 93	4858 45 32	10 27 69	3 28		
46	4,97564 31596 7841	45934 4853 48	4858 35 04	10 27 65	3 28		
47	4,97564 77531 2695	45933 9995 13	4858 24 76	10 27 62	3 28		
48	4,97565 23465 2690	45933 5136 88	4858 14 49	10 27 59	3 28		
49	4,97565 69398 7827	45933 0278 74	4858 04 21	10 27 55	3 28		
94550	4,97566 15331 8105	45932 5420 69	4857 93 93	10 27 52	3 28		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94550	4,97566 15331 8105	45932 5420 69	4857 93 93	10 27 52	3 28		
51	4,97566 61264 3526	45932 0562 76	4857 83 66	10 27 49	3 28		
52	4,97567 07196 4089	45931 5704 92	4857 73 38	10 27 45	3 28		
53	4,97567 53127 9794	45931 0847 18	4857 63 11	10 27 42	3 28		
54	4,97567 99059 0641	45930 5989 55	4857 52 84	10 27 39	3 28		
55	4,97568 44989 6630	45930 1132 03	4857 42 56	10 27 36	3 28		
56	4,97568 90919 7762	45929 6274 60	4857 32 29	10 27 32	3 28		
57	4,97569 36849 4037	45929 1417 28	4857 22 01	10 27 29	3 28		
58	4,97569 82778 5454	45928 6560 06	4857 11 74	10 27 26	3 28		
59	4,97570 28707 2014	45928 1702 94	4857 01 47	10 27 22	3 28		
94560	4,97570 74635 3717	45927 6845 92	4856 91 20	10 27 19	3 28		
61	4,97571 20563 0563	45927 1989 01	4856 80 92	10 27 16	3 28		
62	4,97571 66490 2552	45926 7132 20	4856 70 65	10 27 12	3 28		
63	4,97572 12416 9684	45926 2275 50	4856 60 38	10 27 09	3 28		
64	4,97572 58343 1960	45925 7418 89	4856 50 11	10 27 06	3 28		
65	4,97573 04268 9379	45925 2562 39	4856 39 84	10 27 03	3 28		
66	4,97573 50194 1941	45924 7705 99	4856 29 57	10 26 99	3 28		
67	4,97573 96118 9647	45924 2849 70	4856 19 30	10 26 96	3 28		
68	4,97574 42043 2497	45923 7993 50	4856 09 03	10 26 93	3 28		
69	4,97574 87967 0490	45923 3137 41	4855 98 76	10 26 89	3 28		
94570	4,97575 33890 3628	45922 8281 43	4855 88 49	10 26 86	3 28		
71	4,97575 79813 1909	45922 3425 54	4855 78 22	10 26 83	3 28		
72	4,97576 25735 5335	45921 8569 76	4855 67 95	10 26 79	3 28		
73	4,97576 71657 3905	45921 3714 08	4855 57 69	10 26 76	3 28		
74	4,97577 17578 7619	45920 8858 50	4855 47 42	10 26 73	3 28		
75	4,97577 63499 6477	45920 4003 03	4855 37 15	10 26 70	3 28		
76	4,97578 09420 0480	45919 9147 66	4855 26 88	10 26 66	3 28		
77	4,97578 55339 9628	45919 4292 39	4855 16 62	10 26 63	3 28		
78	4,97579 01259 3920	45918 9437 22	4855 06 35	10 26 60	3 28		
79	4,97579 47178 3357	45918 4582 16	4854 96 09	10 26 56	3 28		
94580	4,97579 93096 7940	45917 9727 20	4854 85 82	10 26 53	3 28		
81	4,97580 39014 7667	45917 4872 34	4854 75 55	10 26 50	3 28		
82	4,97580 84932 2539	45917 0017 58	4854 65 29	10 26 46	3 28		
83	4,97581 30849 2557	45916 5162 93	4854 55 02	10 26 43	3 28		
84	4,97581 76765 7720	45916 0308 38	4854 44 76	10 26 40	3 28		
85	4,97582 22681 8028	45915 5453 93	4854 34 50	10 26 37	3 28		
86	4,97582 68597 3482	45915 0599 59	4854 24 23	10 26 33	3 28		
87	4,97583 14512 4082	45914 5745 34	4854 13 97	10 26 30	3 28		
88	4,97583 60426 9827	45914 0891 20	4854 03 71	10 26 27	3 28		
89	4,97584 06341 0718	45913 6037 17	4853 93 44	10 26 23	3 28		
94590	4,97584 52254 6755	45913 1183 23	4853 83 18	10 26 20	3 28		
91	4,97584 98167 7938	45912 6329 40	4853 72 92	10 26 17	3 28		
92	4,97585 44080 4268	45912 1475 67	4853 62 66	10 26 13	3 28		
93	4,97585 89992 5744	45911 6622 05	4853 52 40	10 26 10	3 28		
94	4,97586 35904 2366	45911 1768 52	4853 42 14	10 26 07	3 28		
95	4,97586 81815 4134	45910 6915 10	4853 31 87	10 26 04	3 28		
96	4,97587 27726 1049	45910 2061 78	4853 21 61	10 26 00	3 28		
97	4,97587 73636 3111	45909 7208 57	4853 11 35	10 25 97	3 28		
98	4,97588 19546 0320	45909 2355 45	4853 01 09	10 25 94	3 28		
99	4,97588 65455 2675	45908 7502 44	4852 90 84	10 25 90	3 28		
94600	4,97589 11364 0177	45908 2649 53	4852 80 58	10 25 87	3 28		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94600	4,97589 11364 0179	45908 2649 57	4852 80 52	10 25 94	3 25		
1	4,97589 57272 2829	45907 7796 77	4852 70 26	10 25 91	3 25		
2	4,97590 03180 0625	45907 2944 06	4852 60 00	10 25 87	3 25		
3	4,97590 49087 3570	45906 8091 46	4852 49 74	10 25 84	3 25		
4	4,97590 94994 1661	45906 3238 97	4852 39 49	10 25 81	3 25		
5	4,97591 40900 4900	45905 8386 57	4852 29 23	10 25 78	3 25		
6	4,97591 86806 3287	45905 3534 28	4852 18 97	10 25 74	3 25		
7	4,97592 32711 6821	45904 8682 09	4852 08 71	10 25 71	3 25		
8	4,97592 78616 5503	45904 3830 00	4851 98 46	10 25 68	3 25		
9	4,97593 24520 9333	45903 8978 02	4851 88 20	10 25 64	3 25		
94610	4,97593 70424 8311	45903 4126 13	4851 77 94	10 25 61	3 25		
11	4,97594 16328 2437	45902 9274 36	4851 67 69	10 25 58	3 25		
12	4,97594 62231 1712	45902 4422 68	4851 57 43	10 25 54	3 25		
13	4,97595 08133 6134	45901 9571 10	4851 47 18	10 25 51	3 25		
14	4,97595 54035 5705	45901 4719 63	4851 36 92	10 25 48	3 25		
15	4,97595 99937 0425	45900 9868 26	4851 26 67	10 25 45	3 25		
16	4,97596 45838 0293	45900 5017 00	4851 16 41	10 25 41	3 25		
17	4,97596 91738 5310	45900 0165 83	4851 06 16	10 25 38	3 25		
18	4,97597 37638 5476	45899 5314 77	4850 95 90	10 25 35	3 25		
19	4,97597 83538 0791	45899 0463 81	4850 85 65	10 25 31	3 25		
94620	4,97598 29437 1255	45898 5612 95	4850 75 40	10 25 28	3 25		
21	4,97598 75335 6868	45898 0762 20	4850 65 14	10 25 25	3 25		
22	4,97599 21233 7630	45897 5911 55	4850 54 89	10 25 21	3 25		
23	4,97599 67131 3541	45897 1061 00	4850 44 64	10 25 18	3 25		
24	4,97600 13028 4602	45896 6210 55	4850 34 39	10 25 15	3 25		
25	4,97600 58925 0813	45896 1360 21	4850 24 14	10 25 12	3 25		
26	4,97601 04821 2173	45895 6509 97	4850 13 89	10 25 08	3 25		
27	4,97601 50716 8683	45895 1659 83	4850 03 64	10 25 05	3 25		
28	4,97601 96612 0343	45894 6809 79	4849 93 39	10 25 02	3 25		
29	4,97602 42506 7153	45894 1959 86	4849 83 14	10 24 98	3 25		
94630	4,97602 88400 9113	45893 7110 03	4849 72 89	10 24 95	3 25		
31	4,97603 34294 6223	45893 2260 30	4849 62 64	10 24 92	3 25		
32	4,97603 80187 8483	45892 7410 67	4849 52 39	10 24 88	3 25		
33	4,97604 26080 5894	45892 2561 15	4849 42 14	10 24 85	3 25		
34	4,97604 71972 8455	45891 7711 73	4849 31 89	10 24 82	3 25		
35	4,97605 17864 6167	45891 2862 41	4849 21 64	10 24 79	3 25		
36	4,97605 63755 9029	45890 8013 19	4849 11 39	10 24 75	3 25		
37	4,97606 09646 7042	45890 3164 08	4849 01 14	10 24 72	3 25		
38	4,97606 55537 0206	45889 8315 07	4848 90 90	10 24 69	3 25		
39	4,97607 01426 8521	45889 3466 16	4848 80 65	10 24 65	3 25		
94640	4,97607 47316 1988	45888 8617 35	4848 70 40	10 24 62	3 25		
41	4,97607 93205 0605	45888 3768 65	4848 60 16	10 24 59	3 25		
42	4,97608 39093 4374	45887 8920 05	4848 49 91	10 24 55	3 25		
43	4,97608 84981 3294	45887 4071 55	4848 39 67	10 24 52	3 25		
44	4,97609 30868 7365	45886 9223 15	4848 29 42	10 24 49	3 25		
45	4,97609 76755 6588	45886 4374 86	4848 19 18	10 24 46	3 25		
46	4,97610 22642 0963	45885 9526 67	4848 08 93	10 24 42	3 25		
47	4,97610 68528 0490	45885 4678 58	4847 98 69	10 24 39	3 25		
48	4,97611 14413 5168	45884 9830 59	4847 88 44	10 24 36	3 25		
49	4,97611 60298 4999	45884 4982 71	4847 78 20	10 24 32	3 25		
94650	4,97612 06182 9982	45884 0134 92	4847 67 96	10 24 29	3 25		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94650	4,97612 06182 9982	45884 0134 92	4847 67 96	10 24 29	3 25		
51	4,97612 52067 0117	45883 5287 24	4847 57 71	10 24 26	3 25		
52	4,97612 97950 5404	45883 0439 67	4847 47 47	10 24 22	3 25		
53	4,97613 43833 5844	45882 5592 19	4847 37 23	10 24 19	3 25		
54	4,97613 89716 1436	45882 0744 82	4847 26 99	10 24 16	3 25		
55	4,97614 35598 2181	45881 5897 55	4847 16 74	10 24 13	3 25		
56	4,97614 81479 8078	45881 1050 38	4847 06 50	10 24 09	3 25		
57	4,97615 27360 9128	45880 6203 32	4846 96 26	10 24 06	3 25		
58	4,97615 73241 5332	45880 1356 35	4846 86 02	10 24 03	3 25		
59	4,97616 19121 6688	45879 6509 49	4846 75 78	10 23 99	3 25		
94660	4,97616 65001 3198	45879 1662 74	4846 65 54	10 23 96	3 25		
61	4,97617 10880 4860	45878 6816 08	4846 55 30	10 23 93	3 25		
62	4,97617 56759 1676	45878 1969 53	4846 45 06	10 23 89	3 25		
63	4,97618 02637 3646	45877 7123 08	4846 34 82	10 23 86	3 25		
64	4,97618 48515 0769	45877 2276 73	4846 24 58	10 23 83	3 25		
65	4,97618 94392 3046	45876 7430 48	4846 14 35	10 23 80	3 25		
66	4,97619 40269 0476	45876 2584 34	4846 04 11	10 23 76	3 25		
67	4,97619 86145 3061	45875 7738 30	4845 93 87	10 23 73	3 25		
68	4,97620 32021 0799	45875 2892 36	4845 83 63	10 23 70	3 25		
69	4,97620 77896 3691	45874 8046 52	4845 73 40	10 23 66	3 25		
94670	4,97621 23771 1738	45874 3200 79	4845 63 16	10 23 63	3 25		
71	4,97621 69645 4939	45873 8355 16	4845 52 92	10 23 60	3 25		
72	4,97622 15519 3294	45873 3509 63	4845 42 69	10 23 56	3 25		
73	4,97622 61392 6803	45872 8664 20	4845 32 45	10 23 53	3 25		
74	4,97623 07265 5468	45872 3818 88	4845 22 22	10 23 50	3 25		
75	4,97623 53137 9286	45871 8973 66	4845 11 98	10 23 47	3 25		
76	4,97623 99009 8260	45871 4128 54	4845 01 75	10 23 43	3 25		
77	4,97624 44881 2389	45870 9283 52	4844 91 51	10 23 40	3 25		
78	4,97624 90752 1672	45870 4438 60	4844 81 28	10 23 37	3 25		
79	4,97625 36622 6111	45869 9593 79	4844 71 04	10 23 33	3 25		
94680	4,97625 82492 5705	45869 4749 08	4844 60 81	10 23 30	3 25		
81	4,97626 28362 0454	45868 9904 47	4844 50 58	10 23 27	3 25		
82	4,97626 74231 0358	45868 5059 97	4844 40 34	10 23 23	3 25		
83	4,97627 20099 5418	45868 0215 56	4844 30 11	10 23 20	3 25		
84	4,97627 65967 5634	45867 5371 26	4844 19 88	10 23 17	3 25		
85	4,97628 11835 1005	45867 0527 06	4844 09 65	10 23 14	3 25		
86	4,97628 57702 1532	45866 5682 97	4843 99 42	10 23 10	3 25		
87	4,97629 03568 7215	45866 0838 97	4843 89 19	10 23 07	3 25		
88	4,97629 49434 8054	45865 5995 08	4843 78 96	10 23 04	3 25		
89	4,97629 95300 4049	45865 1151 29	4843 68 73	10 23 00	3 25		
94690	4,97630 41165 5201	45864 6307 60	4843 58 50	10 22 97	3 25		
91	4,97630 87030 1508	45864 1464 02	4843 48 27	10 22 94	3 25		
92	4,97631 32894 2972	45863 6620 54	4843 38 04	10 22 90	3 25		
93	4,97631 78757 9593	45863 1777 16	4843 27 81	10 22 87	3 25		
94	4,97632 24621 1370	45862 6933 88	4843 17 58	10 22 84	3 25		
95	4,97632 70483 8304	45862 2090 70	4843 07 35	10 22 81	3 25		
96	4,97633 16346 0394	45861 7247 63	4842 97 12	10 22 77	3 25		
97	4,97633 62207 7642	45861 2404 66	4842 86 89	10 22 74	3 25		
98	4,97634 08069 0047	45860 7561 79	4842 76 67	10 22 71	3 25		
99	4,97634 53929 7609	45860 2719 02	4842 66 44	10 22 67	3 25		
94700	4,97634 99790 0328	45859 7876 36	4842 56 21	10 22 64	3 25		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94700	4,97634 99790 0328	45859 7876 36	4842 56 21	10 22 64	3 25		
1	4,97635 45649 8204	45859 3033 80	4842 45 99	10 22 61	3 25		
2	4,97635 91509 1238	45858 8191 34	4842 35 76	10 22 57	3 25		
3	4,97636 37367 9429	45858 3348 98	4842 25 54	10 22 54	3 25		
4	4,97636 83226 2778	45857 8506 72	4842 15 31	10 22 51	3 25		
5	4,97637 29084 1285	45857 3664 57	4842 05 09	10 22 48	3 25		
6	4,97637 74941 4949	45856 8822 52	4841 94 86	10 22 44	3 25		
7	4,97638 20798 3772	45856 3980 57	4841 84 64	10 22 41	3 25		
8	4,97638 66654 7752	45855 9138 72	4841 74 41	10 22 38	3 25		
9	4,97639 12510 6891	45855 4296 98	4841 64 19	10 22 34	3 25		
94710	4,97639 58366 1188	45854 9455 34	4841 53 97	10 22 31	3 25		
11	4,97640 04221 0643	45854 4613 80	4841 43 74	10 22 28	3 25		
12	4,97640 50075 5257	45853 9772 36	4841 33 52	10 22 24	3 25		
13	4,97640 95929 5030	45853 4931 03	4841 23 30	10 22 21	3 25		
14	4,97641 41782 9961	45853 0089 79	4841 13 08	10 22 18	3 25		
15	4,97641 87636 0050	45852 5248 66	4841 02 85	10 22 15	3 25		
16	4,97642 33488 5299	45852 0407 63	4840 92 63	10 22 11	3 25		
17	4,97642 79340 5707	45851 5566 71	4840 82 41	10 22 08	3 25		
18	4,97643 25192 1273	45851 0725 88	4840 72 19	10 22 05	3 25		
19	4,97643 71043 1999	45850 5885 16	4840 61 97	10 22 01	3 25		
94720	4,97644 16893 7885	45850 1044 54	4840 51 75	10 21 98	3 25		
21	4,97644 62743 8929	45849 6204 02	4840 41 53	10 21 95	3 25		
22	4,97645 08593 5133	45849 1363 61	4840 31 31	10 21 91	3 25		
23	4,97645 54442 6497	45848 6523 29	4840 21 09	10 21 88	3 25		
24	4,97646 00291 3020	45848 1683 08	4840 10 87	10 21 85	3 25		
25	4,97646 46139 4703	45847 6842 97	4840 00 66	10 21 82	3 25		
26	4,97646 91987 1546	45847 2002 97	4839 90 44	10 21 78	3 25		
27	4,97647 37834 3549	45846 7163 06	4839 80 22	10 21 75	3 25		
28	4,97647 83681 0712	45846 2323 26	4839 70 00	10 21 72	3 25		
29	4,97648 29527 3035	45845 7483 56	4839 59 79	10 21 68	3 25		
94730	4,97648 75373 0519	45845 2643 96	4839 49 57	10 21 65	3 25		
31	4,97649 21218 3163	45844 7804 47	4839 39 35	10 21 62	3 25		
32	4,97649 67063 0968	45844 2965 07	4839 29 14	10 21 58	3 25		
33	4,97650 12907 3933	45843 8125 78	4839 18 92	10 21 55	3 25		
34	4,97650 58751 2058	45843 3286 59	4839 08 70	10 21 52	3 25		
35	4,97651 04594 5345	45842 8447 51	4838 98 49	10 21 49	3 25		
36	4,97651 50437 3793	45842 3608 52	4838 88 27	10 21 45	3 25		
37	4,97651 96279 7401	45841 8769 64	4838 78 06	10 21 42	3 25		
38	4,97652 42121 6171	45841 3930 86	4838 67 84	10 21 39	3 25		
39	4,97652 87963 0102	45840 9092 18	4838 57 63	10 21 35	3 25		
94740	4,97653 33803 9194	45840 4253 60	4838 47 42	10 21 32	3 25		
41	4,97653 79644 3447	45839 9415 13	4838 37 20	10 21 29	3 25		
42	4,97654 25484 2862	45839 4576 76	4838 26 99	10 21 25	3 25		
43	4,97654 71323 7439	45838 9738 49	4838 16 78	10 21 22	3 25		
44	4,97655 17162 7178	45838 4900 32	4838 06 57	10 21 19	3 25		
45	4,97655 63001 2078	45838 0062 25	4837 96 35	10 21 16	3 25		
46	4,97656 08839 2140	45837 5224 29	4837 86 14	10 21 12	3 25		
47	4,97656 54676 7365	45837 0386 43	4837 75 93	10 21 09	3 25		
48	4,97657 00513 7751	45836 5548 67	4837 65 72	10 21 06	3 25		
49	4,97657 46350 3300	45836 0711 01	4837 55 51	10 21 02	3 25		
94750	4,97657 92186 4011	45835 5873 46	4837 45 30	10 20 99	3 25		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94750	4,97657 92186 4011	45835 5873 46	4837 45 30	10 20 99	3 25		
51	4,97658 38021 9884	45835 1036 00	4837 35 09	10 20 96	3 25		
52	4,97658 83857 0920	45834 6198 65	4837 24 88	10 20 92	3 25		
53	4,97659 29691 7119	45834 1361 40	4837 14 67	10 20 89	3 25		
54	4,97659 75525 8480	45833 6524 26	4837 04 46	10 20 86	3 25		
55	4,97660 21359 5005	45833 1687 21	4836 94 25	10 20 83	3 25		
56	4,97660 67192 6692	45832 6850 27	4836 84 04	10 20 79	3 25		
57	4,97661 13025 3542	45832 2013 43	4836 73 84	10 20 76	3 25		
58	4,97661 58857 5556	45831 7176 69	4836 63 63	10 20 73	3 25		
59	4,97662 04689 2732	45831 2340 06	4836 53 42	10 20 69	3 25		
94760	4,97662 50520 5072	45830 7503 52	4836 43 21	10 20 66	3 25		
61	4,97662 96351 2576	45830 2667 09	4836 33 01	10 20 63	3 25		
62	4,97663 42181 5243	45829 7830 76	4836 22 80	10 20 59	3 25		
63	4,97663 88011 3074	45829 2994 53	4836 12 59	10 20 56	3 25		
64	4,97664 33840 6068	45828 8158 41	4836 02 39	10 20 53	3 25		
65	4,97664 79669 4227	45828 3322 38	4835 92 18	10 20 50	3 25		
66	4,97665 25497 7549	45827 8486 46	4835 81 98	10 20 46	3 25		
67	4,97665 71325 6036	45827 3650 64	4835 71 77	10 20 43	3 25		
68	4,97666 17152 9686	45826 8814 92	4835 61 57	10 20 40	3 25		
69	4,97666 62979 8501	45826 3979 31	4835 51 37	10 20 36	3 25		
94770	4,97667 08806 2480	45825 9143 79	4835 41 16	10 20 33	3 25		
71	4,97667 54632 1624	45825 4308 38	4835 30 96	10 20 30	3 25		
72	4,97668 00457 5933	45824 9473 07	4835 20 76	10 20 26	3 25		
73	4,97668 46282 5406	45824 4637 86	4835 10 55	10 20 23	3 25		
74	4,97668 92107 0044	45823 9802 76	4835 00 35	10 20 20	3 25		
75	4,97669 37930 9846	45823 4967 75	4834 90 15	10 20 17	3 25		
76	4,97669 83754 4814	45823 0132 85	4834 79 95	10 20 13	3 25		
77	4,97670 29577 4947	45822 5298 05	4834 69 75	10 20 10	3 25		
78	4,97670 75400 0245	45822 0463 35	4834 59 54	10 20 07	3 25		
79	4,97671 21222 0709	45821 5628 76	4834 49 34	10 20 03	3 25		
94780	4,97671 67043 6337	45821 0794 27	4834 39 14	10 20 00	3 25		
81	4,97672 12864 7132	45820 5959 88	4834 28 94	10 19 97	3 25		
82	4,97672 58685 3092	45820 1125 59	4834 18 74	10 19 93	3 25		
83	4,97673 04505 4217	45819 6291 40	4834 08 54	10 19 90	3 25		
84	4,97673 50325 0509	45819 1457 31	4833 98 35	10 19 87	3 25		
85	4,97673 96144 1966	45818 6623 33	4833 88 15	10 19 84	3 25		
86	4,97674 41962 8589	45818 1789 45	4833 77 95	10 19 80	3 25		
87	4,97674 87781 0379	45817 6955 67	4833 67 75	10 19 77	3 25		
88	4,97675 33598 7334	45817 2121 99	4833 57 55	10 19 74	3 25		
89	4,97675 79415 9456	45816 7288 42	4833 47 36	10 19 70	3 25		
94790	4,97676 25232 6745	45816 2454 94	4833 37 16	10 19 67	3 25		
91	4,97676 71048 9200	45815 7621 57	4833 26 96	10 19 64	3 25		
92	4,97677 16864 6821	45815 2788 30	4833 16 77	10 19 60	3 25		
93	4,97677 62679 9610	45814 7955 13	4833 06 57	10 19 57	3 25		
94	4,97678 08494 7565	45814 3122 07	4832 96 37	10 19 54	3 25		
95	4,97678 54309 0687	45813 8289 10	4832 86 18	10 19 51	3 25		
96	4,97679 00122 8976	45813 3456 24	4832 75 98	10 19 47	3 25		
97	4,97679 45936 2432	45812 8623 48	4832 65 79	10 19 44	3 25		
98	4,97679 91749 1056	45812 3790 82	4832 55 59	10 19 41	3 25		
99	4,97680 37561 4846	45811 8958 27	4832 45 40	10 19 37	3 25		
94800	4,97680 83373 3805	45811 4125 81	4832 35 21	10 19 34	3 25		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94800	4,97680 83373 3807	45811 4125 88	4832 35 10	10 19 46	3 23		
1	4,97681 29184 7933	45810 9293 53	4832 24 91	10 19 43	3 23		
2	4,97681 74995 7226	45810 4461 28	4832 14 71	10 19 40	3 23		
3	4,97682 20806 1688	45809 9629 13	4832 04 52	10 19 36	3 23		
4	4,97682 66616 1317	45809 4797 09	4831 94 32	10 19 33	3 23		
5	4,97683 12425 6114	45808 9965 15	4831 84 13	10 19 30	3 23		
6	4,97683 58234 6079	45808 5133 30	4831 73 94	10 19 27	3 23		
7	4,97684 04043 1212	45808 0301 57	4831 63 74	10 19 24	3 23		
8	4,97684 49851 1514	45807 5469 93	4831 53 55	10 19 20	3 23		
9	4,97684 95658 6984	45807 0638 39	4831 43 36	10 19 17	3 23		
94810	4,97685 41465 7622	45806 5806 96	4831 33 17	10 19 14	3 23		
11	4,97685 87272 3429	45806 0975 63	4831 22 98	10 19 11	3 23		
12	4,97686 33078 4405	45805 6144 40	4831 12 79	10 19 08	3 23		
13	4,97686 78884 0549	45805 1313 27	4831 02 60	10 19 04	3 23		
14	4,97687 24689 1863	45804 6482 24	4830 92 41	10 19 01	3 23		
15	4,97687 70493 8345	45804 1651 32	4830 82 22	10 18 98	3 23		
16	4,97688 16297 9996	45803 6820 50	4830 72 03	10 18 95	3 23		
17	4,97688 62101 6817	45803 1989 78	4830 61 84	10 18 92	3 23		
18	4,97689 07904 8806	45802 7159 16	4830 51 65	10 18 88	3 23		
19	4,97689 53707 5966	45802 2328 64	4830 41 46	10 18 85	3 23		
94820	4,97689 99509 8294	45801 7498 23	4830 31 27	10 18 82	3 23		
21	4,97690 45311 5792	45801 2667 91	4830 21 08	10 18 79	3 23		
22	4,97690 91112 8460	45800 7837 70	4830 10 89	10 18 76	3 23		
23	4,97691 36913 6298	45800 3007 59	4830 00 71	10 18 72	3 23		
24	4,97691 82713 9306	45799 8177 59	4829 90 52	10 18 69	3 23		
25	4,97692 28513 7483	45799 3347 68	4829 80 33	10 18 66	3 23		
26	4,97692 74313 0831	45798 8517 88	4829 70 14	10 18 63	3 23		
27	4,97693 20111 9349	45798 3688 18	4829 59 96	10 18 60	3 23		
28	4,97693 65910 3037	45797 8858 58	4829 49 77	10 18 56	3 23		
29	4,97694 11708 1896	45797 4029 08	4829 39 59	10 18 53	3 23		
94830	4,97694 57505 5925	45796 9199 68	4829 29 40	10 18 50	3 23		
31	4,97695 03302 5124	45796 4370 39	4829 19 22	10 18 47	3 23		
32	4,97695 49098 9495	45795 9541 20	4829 09 03	10 18 44	3 23		
33	4,97695 94894 9036	45795 4712 11	4828 98 85	10 18 40	3 23		
34	4,97696 40690 3748	45794 9883 12	4828 88 66	10 18 37	3 23		
35	4,97696 86485 3631	45794 5054 23	4828 78 48	10 18 34	3 23		
36	4,97697 32279 8685	45794 0225 45	4828 68 30	10 18 31	3 23		
37	4,97697 78073 8911	45793 5396 77	4828 58 11	10 18 28	3 23		
38	4,97698 23867 4308	45793 0568 18	4828 47 93	10 18 24	3 23		
39	4,97698 69660 4876	45792 5739 71	4828 37 75	10 18 21	3 23		
94840	4,97699 15453 0615	45792 0911 33	4828 27 57	10 18 18	3 23		
41	4,97699 61245 1527	45791 6083 05	4828 17 38	10 18 15	3 23		
42	4,97700 07036 7610	45791 1254 88	4828 07 20	10 18 12	3 23		
43	4,97700 52827 8865	45790 6426 81	4827 97 02	10 18 08	3 23		
44	4,97700 98618 5292	45790 1598 84	4827 86 84	10 18 05	3 23		
45	4,97701 44408 6890	45789 6770 97	4827 76 66	10 18 02	3 23		
46	4,97701 90198 3661	45789 1943 20	4827 66 48	10 17 99	3 23		
47	4,97702 35987 5605	45788 7115 54	4827 56 30	10 17 96	3 23		
48	4,97702 81776 2720	45788 2287 97	4827 46 12	10 17 92	3 23		
49	4,97703 27564 5008	45787 7460 51	4827 35 94	10 17 89	3 23		
94850	4,97703 73352 2469	45787 2633 15	4827 25 76	10 17 86	3 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94850	4,97703 73352 2469	45787 2633 15	4827 25 76	10 17 86	3 23		
51	4,97704 19139 5102	45786 7805 90	4827 15 58	10 17 83	3 23		
52	4,97704 64926 2908	45786 2978 74	4827 05 41	10 17 80	3 23		
53	4,97705 10712 5886	45785 8151 69	4826 95 23	10 17 76	3 23		
54	4,97705 56498 4038	45785 3324 73	4826 85 05	10 17 73	3 23		
55	4,97706 02283 7363	45784 8497 88	4826 74 87	10 17 70	3 23		
56	4,97706 48068 5861	45784 3671 13	4826 64 70	10 17 67	3 23		
57	4,97706 93852 9532	45783 8844 49	4826 54 52	10 17 64	3 23		
58	4,97707 39636 8376	45783 4017 94	4826 44 34	10 17 60	3 23		
59	4,97707 85420 2394	45782 9191 50	4826 34 17	10 17 57	3 23		
94860	4,97708 31203 1586	45782 4365 16	4826 23 99	10 17 54	3 23		
61	4,97708 76985 5951	45781 9538 92	4826 13 82	10 17 51	3 23		
62	4,97709 22767 5490	45781 4712 78	4826 03 64	10 17 48	3 23		
63	4,97709 68549 0203	45780 9886 74	4825 93 47	10 17 44	3 23		
64	4,97710 14330 0089	45780 5060 81	4825 83 29	10 17 41	3 23		
65	4,97710 60110 5150	45780 0234 98	4825 73 12	10 17 38	3 23		
66	4,97711 05890 5385	45779 5409 24	4825 62 94	10 17 35	3 23		
67	4,97711 51670 0794	45779 0583 62	4825 52 77	10 17 32	3 23		
68	4,97711 97449 1378	45778 5758 09	4825 42 60	10 17 28	3 23		
69	4,97712 43227 7136	45778 0932 66	4825 32 42	10 17 25	3 23		
94870	4,97712 89005 8069	45777 6107 34	4825 22 25	10 17 22	3 23		
71	4,97713 34783 4176	45777 1282 11	4825 12 08	10 17 19	3 23		
72	4,97713 80560 5458	45776 6456 99	4825 01 91	10 17 16	3 23		
73	4,97714 26337 1915	45776 1631 97	4824 91 74	10 17 12	3 23		
74	4,97714 72113 3547	45775 6807 06	4824 81 56	10 17 09	3 23		
75	4,97715 17889 0354	45775 1982 24	4824 71 39	10 17 06	3 23		
76	4,97715 63664 2336	45774 7157 53	4824 61 22	10 17 03	3 23		
77	4,97716 09438 9494	45774 2332 92	4824 51 05	10 17 00	3 23		
78	4,97716 55213 1827	45773 7508 40	4824 40 88	10 16 96	3 23		
79	4,97717 00986 9335	45773 2684 00	4824 30 71	10 16 93	3 23		
94880	4,97717 46760 2019	45772 7859 69	4824 20 54	10 16 90	3 23		
81	4,97717 92532 9879	45772 3035 48	4824 10 37	10 16 87	3 23		
82	4,97718 38305 2914	45771 8211 38	4824 00 21	10 16 84	3 23		
83	4,97718 84077 1126	45771 3387 38	4823 90 04	10 16 80	3 23		
84	4,97719 29848 4513	45770 8563 48	4823 79 87	10 16 77	3 23		
85	4,97719 75619 3077	45770 3739 68	4823 69 70	10 16 74	3 23		
86	4,97720 21389 6816	45769 8915 98	4823 59 53	10 16 71	3 23		
87	4,97720 67159 5732	45769 4092 39	4823 49 37	10 16 68	3 23		
88	4,97721 12928 9825	45768 9268 89	4823 39 20	10 16 64	3 23		
89	4,97721 58697 9094	45768 4445 50	4823 29 03	10 16 61	3 23		
94890	4,97722 04466 3539	45767 9622 21	4823 18 87	10 16 58	3 23		
91	4,97722 50234 3161	45767 4799 02	4823 08 70	10 16 55	3 23		
92	4,97722 96001 7960	45766 9975 93	4822 98 54	10 16 52	3 23		
93	4,97723 41768 7936	45766 5152 95	4822 88 37	10 16 48	3 23		
94	4,97723 87535 3089	45766 0330 07	4822 78 21	10 16 45	3 23		
95	4,97724 33301 3419	45765 5507 28	4822 68 04	10 16 42	3 23		
96	4,97724 79066 8927	45765 0684 60	4822 57 88	10 16 39	3 23		
97	4,97725 24831 9611	45764 5862 02	4822 47 71	10 16 36	3 23		
98	4,97725 70596 5473	45764 1039 55	4822 37 55	10 16 32	3 23		
99	4,97726 16360 6513	45763 6217 17	4822 27 39	10 16 29	3 23		
94900	4,97726 62124 2730	45763 1394 90	4822 17 22	10 16 26	3 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94900	4,97726 62124 2730	45763 1394 90	4822 17 22	10 16 26	3 23		
1	4,97727 07887 4125	45762 6572 73	4822 07 06	10 16 23	3 23		
2	4,97727 53650 0697	45762 1750 65	4821 96 90	10 16 20	3 23		
3	4,97727 99412 2448	45761 6928 69	4821 86 74	10 16 16	3 23		
4	4,97728 45173 9377	45761 2106 82	4821 76 58	10 16 13	3 23		
5	4,97728 90935 1484	45760 7285 05	4821 66 41	10 16 10	3 23		
6	4,97729 36695 8769	45760 2463 39	4821 56 25	10 16 07	3 23		
7	4,97729 82456 1232	45759 7641 83	4821 46 09	10 16 04	3 23		
8	4,97730 28215 8874	45759 2820 36	4821 35 93	10 16 00	3 23		
9	4,97730 73975 1694	45758 7999 01	4821 25 77	10 15 97	3 23		
94910	4,97731 19733 9693	45758 3177 75	4821 15 61	10 15 94	3 23		
11	4,97731 65492 2871	45757 8356 59	4821 05 45	10 15 91	3 23		
12	4,97732 11250 1228	45757 3535 54	4820 95 29	10 15 88	3 23		
13	4,97732 57007 4763	45756 8714 58	4820 85 14	10 15 84	3 23		
14	4,97733 02764 3478	45756 3893 73	4820 74 98	10 15 81	3 23		
15	4,97733 48520 7371	45755 9072 98	4820 64 82	10 15 78	3 23		
16	4,97733 94276 6444	45755 4252 33	4820 54 66	10 15 75	3 23		
17	4,97734 40032 0697	45754 9431 79	4820 44 50	10 15 72	3 23		
18	4,97734 85787 0129	45754 4611 34	4820 34 35	10 15 68	3 23		
19	4,97735 31541 4740	45753 9791 00	4820 24 19	10 15 65	3 23		
94920	4,97735 77295 4531	45753 4970 76	4820 14 03	10 15 62	3 23		
21	4,97736 23048 9502	45753 0150 62	4820 03 88	10 15 59	3 23		
22	4,97736 68801 9652	45752 5330 58	4819 93 72	10 15 56	3 23		
23	4,97737 14554 4983	45752 0510 64	4819 83 57	10 15 52	3 23		
24	4,97737 60306 5493	45751 5690 81	4819 73 41	10 15 49	3 23		
25	4,97738 06058 1184	45751 0871 07	4819 63 26	10 15 46	3 23		
26	4,97738 51809 2055	45750 6051 44	4819 53 10	10 15 43	3 23		
27	4,97738 97559 8107	45750 1231 91	4819 42 95	10 15 40	3 23		
28	4,97739 43309 9339	45749 6412 48	4819 32 79	10 15 36	3 23		
29	4,97739 89059 5751	45749 1593 15	4819 22 64	10 15 33	3 23		
94930	4,97740 34808 7344	45748 6773 92	4819 12 49	10 15 30	3 23		
31	4,97740 80557 4118	45748 1954 80	4819 02 33	10 15 27	3 23		
32	4,97741 26305 6073	45747 7135 78	4818 92 18	10 15 24	3 23		
33	4,97741 72053 3209	45747 2316 85	4818 82 03	10 15 20	3 23		
34	4,97742 17800 5526	45746 7498 03	4818 71 88	10 15 17	3 23		
35	4,97742 63547 3024	45746 2679 32	4818 61 72	10 15 14	3 23		
36	4,97743 09293 5703	45745 7860 70	4818 51 57	10 15 11	3 23		
37	4,97743 55039 3564	45745 3042 18	4818 41 42	10 15 08	3 23		
38	4,97744 00784 6606	45744 8223 77	4818 31 27	10 15 04	3 23		
39	4,97744 46529 4830	45744 3405 46	4818 21 12	10 15 01	3 23		
94940	4,97744 92273 8235	45743 8587 24	4818 10 97	10 14 98	3 23		
41	4,97745 38017 6822	45743 3769 13	4818 00 82	10 14 95	3 23		
42	4,97745 83761 0592	45742 8951 13	4817 90 67	10 14 92	3 23		
43	4,97746 29503 9543	45742 4133 22	4817 80 52	10 14 88	3 23		
44	4,97746 75246 3676	45741 9315 41	4817 70 37	10 14 85	3 23		
45	4,97747 20988 2991	45741 4497 71	4817 60 22	10 14 82	3 23		
46	4,97747 66729 7489	45740 9680 11	4817 50 08	10 14 79	3 23		
47	4,97748 12470 7169	45740 4862 61	4817 39 93	10 14 76	3 23		
48	4,97748 58211 2032	45740 0045 21	4817 29 78	10 14 72	3 23		
49	4,97749 03951 2077	45739 5227 91	4817 19 63	10 14 69	3 23		
94950	4,97749 49690 7305	45739 0410 71	4817 09 49	10 14 66	3 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
94950	4,97749 49690 7305	45739 0410 71	4817 09 49	10 14 66	3 23		
51	4,97749 95429 7715	45738 5593 62	4816 99 34	10 14 63	3 23		
52	4,97750 41168 3309	45738 0776 63	4816 89 19	10 14 60	3 23		
53	4,97750 86906 4086	45737 5959 73	4816 79 05	10 14 56	3 23		
54	4,97751 32644 0045	45737 1142 94	4816 68 90	10 14 53	3 23		
55	4,97751 78381 1188	45736 6326 26	4816 58 76	10 14 50	3 23		
56	4,97752 24117 7515	45736 1509 67	4816 48 61	10 14 47	3 23		
57	4,97752 69853 9024	45735 6693 18	4816 38 47	10 14 44	3 23		
58	4,97753 15589 5717	45735 1876 80	4816 28 32	10 14 40	3 23		
59	4,97753 61324 7594	45734 7060 51	4816 18 18	10 14 37	3 23		
94960	4,97754 07059 4655	45734 2244 33	4816 08 03	10 14 34	3 23		
61	4,97754 52793 6899	45733 7428 25	4815 97 89	10 14 31	3 23		
62	4,97754 98527 4327	45733 2612 27	4815 87 75	10 14 28	3 23		
63	4,97755 44260 6940	45732 7796 40	4815 77 61	10 14 24	3 23		
64	4,97755 89993 4736	45732 2980 62	4815 67 46	10 14 21	3 23		
65	4,97756 35725 7717	45731 8164 94	4815 57 32	10 14 18	3 23		
66	4,97756 81457 5882	45731 3349 37	4815 47 18	10 14 15	3 23		
67	4,97757 27188 9231	45730 8533 90	4815 37 04	10 14 12	3 23		
68	4,97757 72919 7765	45730 3718 53	4815 26 90	10 14 08	3 23		
69	4,97758 18650 1483	45729 8903 26	4815 16 76	10 14 05	3 23		
94970	4,97758 64380 0387	45729 4088 09	4815 06 62	10 14 02	3 23		
71	4,97759 10109 4475	45728 9273 03	4814 96 48	10 13 99	3 23		
72	4,97759 55838 3748	45728 4458 06	4814 86 34	10 13 96	3 23		
73	4,97760 01566 8206	45727 9643 20	4814 76 20	10 13 92	3 23		
74	4,97760 47294 7849	45727 4828 44	4814 66 06	10 13 89	3 23		
75	4,97760 93022 2677	45727 0013 78	4814 55 92	10 13 86	3 23		
76	4,97761 38749 2691	45726 5199 22	4814 45 78	10 13 83	3 23		
77	4,97761 84475 7890	45726 0384 76	4814 35 64	10 13 80	3 23		
78	4,97762 30201 8275	45725 5570 40	4814 25 50	10 13 76	3 23		
79	4,97762 75927 3846	45725 0756 15	4814 15 36	10 13 73	3 23		
94980	4,97763 21652 4602	45724 5941 99	4814 05 23	10 13 70	3 23		
81	4,97763 67377 0544	45724 1127 94	4813 95 09	10 13 67	3 23		
82	4,97764 13101 1672	45723 6313 99	4813 84 95	10 13 64	3 23		
83	4,97764 58824 7986	45723 1500 14	4813 74 82	10 13 60	3 23		
84	4,97765 04547 9486	45722 6686 39	4813 64 68	10 13 57	3 23		
85	4,97765 50270 6172	45722 1872 75	4813 54 55	10 13 54	3 23		
86	4,97765 95992 8045	45721 7059 20	4813 44 41	10 13 51	3 23		
87	4,97766 41714 5104	45721 2245 76	4813 34 28	10 13 48	3 23		
88	4,97766 87435 7350	45720 7432 41	4813 24 14	10 13 44	3 23		
89	4,97767 33156 4782	45720 2619 17	4813 14 01	10 13 41	3 23		
94990	4,97767 78876 7401	45719 7806 03	4813 03 87	10 13 38	3 23		
91	4,97768 24596 5207	45719 2992 99	4812 93 74	10 13 35	3 23		
92	4,97768 70315 8200	45718 8180 06	4812 83 61	10 13 32	3 23		
93	4,97769 16034 6381	45718 3367 22	4812 73 47	10 13 28	3 23		
94	4,97769 61752 9748	45717 8554 49	4812 63 34	10 13 25	3 23		
95	4,97770 07470 8302	45717 3741 85	4812 53 21	10 13 22	3 23		
96	4,97770 53188 2044	45716 8929 32	4812 43 07	10 13 19	3 23		
97	4,97770 98905 0973	45716 4116 89	4812 32 94	10 13 16	3 23		
98	4,97771 44621 5090	45715 9304 56	4812 22 81	10 13 12	3 23		
99	4,97771 90337 4395	45715 4492 33	4812 12 68	10 13 09	3 23		
95000	4,97772 36052 8887	45714 9680 21	4812 02 55	10 13 06	3 23		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95000	4,97772 36052 8885	45714 9680 17	4812 02 59	10 13 03	3 20		
1	4,97772 81767 8565	45714 4868 14	4811 92 46	10 13 00	3 20		
2	4,97773 27482 3433	45714 0056 22	4811 82 33	10 12 97	3 20		
3	4,97773 73196 3490	45713 5244 40	4811 72 20	10 12 93	3 20		
4	4,97774 18909 8734	45713 0432 67	4811 62 07	10 12 90	3 20		
5	4,97774 64622 9167	45712 5621 05	4811 51 94	10 12 87	3 20		
6	4,97775 10335 4788	45712 0809 53	4811 41 81	10 12 84	3 20		
7	4,97775 56047 5597	45711 5998 12	4811 31 69	10 12 81	3 20		
8	4,97776 01759 1595	45711 1186 80	4811 21 56	10 12 77	3 20		
9	4,97776 47470 2782	45710 6375 58	4811 11 43	10 12 74	3 20		
95010	4,97776 93180 9158	45710 1564 47	4811 01 30	10 12 71	3 20		
11	4,97777 38891 0722	45709 6753 46	4810 91 18	10 12 68	3 20		
12	4,97777 84600 7476	45709 1942 54	4810 81 05	10 12 65	3 20		
13	4,97778 30309 9418	45708 7131 73	4810 70 92	10 12 61	3 20		
14	4,97778 76018 6550	45708 2321 03	4810 60 80	10 12 58	3 20		
15	4,97779 21726 8871	45707 7510 42	4810 50 67	10 12 55	3 20		
16	4,97779 67434 6381	45707 2699 91	4810 40 54	10 12 52	3 20		
17	4,97780 13141 9081	45706 7889 51	4810 30 42	10 12 49	3 20		
18	4,97780 58848 6971	45706 3079 20	4810 20 29	10 12 45	3 20		
19	4,97781 04555 0050	45705 8269 00	4810 10 17	10 12 42	3 20		
95020	4,97781 50260 8319	45705 3458 90	4810 00 05	10 12 39	3 20		
21	4,97781 95966 1778	45704 8648 90	4809 89 92	10 12 36	3 20		
22	4,97782 41671 0427	45704 3839 00	4809 79 80	10 12 33	3 20		
23	4,97782 87375 4266	45703 9029 20	4809 69 67	10 12 29	3 20		
24	4,97783 33079 3295	45703 4219 50	4809 59 55	10 12 26	3 20		
25	4,97783 78782 7514	45702 9409 91	4809 49 43	10 12 23	3 20		
26	4,97784 24485 6924	45702 4600 41	4809 39 31	10 12 20	3 20		
27	4,97784 70188 1525	45701 9791 02	4809 29 18	10 12 17	3 20		
28	4,97785 15890 1316	45701 4981 73	4809 19 06	10 12 13	3 20		
29	4,97785 61591 6297	45701 0172 54	4809 08 94	10 12 10	3 20		
95030	4,97786 07292 6470	45700 5363 45	4808 98 82	10 12 07	3 20		
31	4,97786 52993 1833	45700 0554 46	4808 88 70	10 12 04	3 20		
32	4,97786 98693 2388	45699 5745 57	4808 78 58	10 12 01	3 20		
33	4,97787 44392 8133	45699 0936 79	4808 68 46	10 11 97	3 20		
34	4,97787 90091 9070	45698 6128 10	4808 58 34	10 11 94	3 20		
35	4,97788 35790 5198	45698 1319 52	4808 48 22	10 11 91	3 20		
36	4,97788 81488 6518	45697 6511 04	4808 38 10	10 11 88	3 20		
37	4,97789 27186 3029	45697 1702 66	4808 27 98	10 11 85	3 20		
38	4,97789 72883 4732	45696 6894 38	4808 17 86	10 11 81	3 20		
39	4,97790 18580 1626	45696 2086 20	4808 07 75	10 11 78	3 20		
95040	4,97790 64276 3712	45695 7278 12	4807 97 63	10 11 75	3 20		
41	4,97791 09972 0990	45695 2470 14	4807 87 51	10 11 72	3 20		
42	4,97791 55667 3460	45694 7662 27	4807 77 39	10 11 69	3 20		
43	4,97792 01362 1123	45694 2854 49	4807 67 28	10 11 65	3 20		
44	4,97792 47056 3977	45693 8046 82	4807 57 16	10 11 62	3 20		
45	4,97792 92750 2024	45693 3239 25	4807 47 04	10 11 59	3 20		
46	4,97793 38443 5263	45692 8431 78	4807 36 93	10 11 56	3 20		
47	4,97793 84136 3695	45692 3624 41	4807 26 81	10 11 53	3 20		
48	4,97794 29828 7319	45691 8817 14	4807 16 70	10 11 49	3 20		
49	4,97794 75520 6136	45691 4009 98	4807 06 58	10 11 46	3 20		
95050	4,97795 21212 0146	45690 9202 91	4806 96 47	10 11 43	3 20		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95050	4,97795 21212 0146	45690 9202 91	4806 96 47	10 11 43	3 20		
51	4,97795 66902 9349	45690 4395 94	4806 86 35	10 11 40	3 20		
52	4,97796 12593 3745	45689 9589 08	4806 76 24	10 11 37	3 20		
53	4,97796 58283 3334	45689 4782 32	4806 66 12	10 11 33	3 20		
54	4,97797 03972 8117	45688 9975 66	4806 56 01	10 11 30	3 20		
55	4,97797 49661 8092	45688 5169 10	4806 45 90	10 11 27	3 20		
56	4,97797 95350 3261	45688 0362 64	4806 35 79	10 11 24	3 20		
57	4,97798 41038 3624	45687 5556 28	4806 25 67	10 11 21	3 20		
58	4,97798 86725 9180	45687 0750 02	4806 15 56	10 11 17	3 20		
59	4,97799 32412 9930	45686 5943 87	4806 05 45	10 11 14	3 20		
95060	4,97799 78099 5874	45686 1137 81	4805 95 34	10 11 11	3 20		
61	4,97800 23785 7012	45685 6331 86	4805 85 23	10 11 08	3 20		
62	4,97800 69471 3344	45685 1526 01	4805 75 12	10 11 05	3 20		
63	4,97801 15156 4870	45684 6720 26	4805 65 01	10 11 01	3 20		
64	4,97801 60841 1590	45684 1914 61	4805 54 90	10 10 98	3 20		
65	4,97802 06525 3505	45683 7109 06	4805 44 79	10 10 95	3 20		
66	4,97802 52209 0614	45683 2303 61	4805 34 68	10 10 92	3 20		
67	4,97802 97892 2918	45682 7498 26	4805 24 57	10 10 89	3 20		
68	4,97803 43575 0416	45682 2693 02	4805 14 46	10 10 85	3 20		
69	4,97803 89257 3109	45681 7887 87	4805 04 35	10 10 82	3 20		
95070	4,97804 34939 0997	45681 3082 83	4804 94 24	10 10 79	3 20		
71	4,97804 80620 4080	45680 8277 89	4804 84 13	10 10 76	3 20		
72	4,97805 26301 2357	45680 3473 05	4804 74 03	10 10 73	3 20		
73	4,97805 71981 5830	45679 8668 31	4804 63 92	10 10 69	3 20		
74	4,97806 17661 4499	45679 3863 67	4804 53 81	10 10 66	3 20		
75	4,97806 63340 8362	45678 9059 13	4804 43 70	10 10 63	3 20		
76	4,97807 09019 7422	45678 4254 69	4804 33 60	10 10 60	3 20		
77	4,97807 54698 1676	45677 9450 36	4804 23 49	10 10 57	3 20		
78	4,97808 00376 1127	45677 4646 12	4804 13 39	10 10 53	3 20		
79	4,97808 46053 5773	45676 9841 99	4804 03 28	10 10 50	3 20		
95080	4,97808 91730 5615	45676 5037 95	4803 93 18	10 10 47	3 20		
81	4,97809 37407 0653	45676 0234 02	4803 83 07	10 10 44	3 20		
82	4,97809 83083 0887	45675 5430 19	4803 72 97	10 10 41	3 20		
83	4,97810 28758 6317	45675 0626 46	4803 62 86	10 10 37	3 20		
84	4,97810 74433 6943	45674 5822 83	4803 52 76	10 10 34	3 20		
85	4,97811 20108 2766	45674 1019 30	4803 42 66	10 10 31	3 20		
86	4,97811 65782 3786	45673 6215 88	4803 32 55	10 10 28	3 20		
87	4,97812 11456 0001	45673 1412 55	4803 22 45	10 10 25	3 20		
88	4,97812 57129 1414	45672 6609 33	4803 12 35	10 10 21	3 20		
89	4,97813 02801 8023	45672 1806 20	4803 02 25	10 10 18	3 20		
95090	4,97813 48473 9830	45671 7003 18	4802 92 14	10 10 15	3 20		
91	4,97813 94145 6833	45671 2200 26	4802 82 04	10 10 12	3 20		
92	4,97814 39816 9033	45670 7397 44	4802 71 94	10 10 09	3 20		
93	4,97814 85487 6430	45670 2594 72	4802 61 84	10 10 05	3 20		
94	4,97815 31157 9025	45669 7792 10	4802 51 74	10 10 02	3 20		
95	4,97815 76827 6817	45669 2989 59	4802 41 64	10 09 99	3 20		
96	4,97816 22496 9807	45668 8187 17	4802 31 54	10 09 96	3 20		
97	4,97816 68165 7994	45668 3384 86	4802 21 44	10 09 93	3 20		
98	4,97817 13834 1379	45667 8582 64	4802 11 34	10 09 89	3 20		
99	4,97817 59501 9962	45667 3780 53	4802 01 24	10 09 86	3 20		
95100	4,97818 05169 3742	45666 8978 52	4801 91 14	10 09 83	3 20		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95100	4,97818 05169 3742	45666 8978 52	4801 91 14	10 09 83	3 20		
1	4,97818 50836 2721	45666 4176 61	4801 81 04	10 09 80	3 20		
2	4,97818 96502 6897	45665 9374 80	4801 70 95	10 09 77	3 20		
3	4,97819 42168 6272	45665 4573 09	4801 60 85	10 09 73	3 20		
4	4,97819 87834 0845	45664 9771 48	4801 50 75	10 09 70	3 20		
5	4,97820 33499 0617	45664 4969 97	4801 40 65	10 09 67	3 20		
6	4,97820 79163 5587	45664 0168 56	4801 30 56	10 09 64	3 20		
7	4,97821 24827 5755	45663 5367 26	4801 20 46	10 09 61	3 20		
8	4,97821 70491 1122	45663 0566 05	4801 10 37	10 09 57	3 20		
9	4,97822 16154 1689	45662 5764 95	4801 00 27	10 09 54	3 20		
95110	4,97822 61816 7453	45662 0963 95	4800 90 17	10 09 51	3 20		
11	4,97823 07478 8417	45661 6163 04	4800 80 08	10 09 48	3 20		
12	4,97823 53140 4580	45661 1362 24	4800 69 98	10 09 45	3 20		
13	4,97823 98801 5943	45660 6561 54	4800 59 89	10 09 41	3 20		
14	4,97824 44462 2504	45660 1760 94	4800 49 80	10 09 38	3 20		
15	4,97824 90122 4265	45659 6960 45	4800 39 70	10 09 35	3 20		
16	4,97825 35782 1225	45659 2160 05	4800 29 61	10 09 32	3 20		
17	4,97825 81441 3385	45658 7359 75	4800 19 52	10 09 29	3 20		
18	4,97826 27100 0745	45658 2559 56	4800 09 42	10 09 25	3 20		
19	4,97826 72758 3305	45657 7759 46	4799 99 33	10 09 22	3 20		
95120	4,97827 18416 1064	45657 2959 47	4799 89 24	10 09 19	3 20		
21	4,97827 64073 4024	45656 8159 58	4799 79 15	10 09 16	3 20		
22	4,97828 09730 2183	45656 3359 79	4799 69 05	10 09 13	3 20		
23	4,97828 55386 5543	45655 8560 10	4799 58 96	10 09 09	3 20		
24	4,97829 01042 4103	45655 3760 51	4799 48 87	10 09 06	3 20		
25	4,97829 46697 7864	45654 8961 02	4799 38 78	10 09 03	3 20		
26	4,97829 92352 6825	45654 4161 63	4799 28 69	10 09 00	3 20		
27	4,97830 38007 0986	45653 9362 34	4799 18 60	10 08 97	3 20		
28	4,97830 83661 0349	45653 4563 16	4799 08 51	10 08 93	3 20		
29	4,97831 29314 4912	45652 9764 07	4798 98 42	10 08 90	3 20		
95130	4,97831 74967 4676	45652 4965 09	4798 88 33	10 08 87	3 20		
31	4,97832 20619 9641	45652 0166 20	4798 78 24	10 08 84	3 20		
32	4,97832 66271 9807	45651 5367 42	4798 68 16	10 08 81	3 20		
33	4,97833 11923 5175	45651 0568 74	4798 58 07	10 08 77	3 20		
34	4,97833 57574 5743	45650 5770 16	4798 47 98	10 08 74	3 20		
35	4,97834 03225 1514	45650 0971 68	4798 37 89	10 08 71	3 20		
36	4,97834 48875 2485	45649 6173 30	4798 27 81	10 08 68	3 20		
37	4,97834 94524 8659	45649 1375 02	4798 17 72	10 08 65	3 20		
38	4,97835 40174 0034	45648 6576 85	4798 07 63	10 08 61	3 20		
39	4,97835 85822 6610	45648 1778 77	4797 97 55	10 08 58	3 20		
95140	4,97836 31470 8389	45647 6980 79	4797 87 46	10 08 55	3 20		
41	4,97836 77118 5370	45647 2182 92	4797 77 37	10 08 52	3 20		
42	4,97837 22765 7553	45646 7385 15	4797 67 29	10 08 49	3 20		
43	4,97837 68412 4938	45646 2587 47	4797 57 20	10 08 45	3 20		
44	4,97838 14058 7525	45645 7789 90	4797 47 12	10 08 42	3 20		
45	4,97838 59704 5315	45645 2992 43	4797 37 04	10 08 39	3 20		
46	4,97839 05349 8308	45644 8195 06	4797 26 95	10 08 36	3 20		
47	4,97839 50994 6503	45644 3397 79	4797 16 87	10 08 33	3 20		
48	4,97839 96638 9901	45643 8600 62	4797 06 78	10 08 29	3 20		
49	4,97840 42282 8501	45643 3803 55	4796 96 70	10 08 26	3 20		
95150	4,97840 87926 2305	45642 9006 59	4796 86 62	10 08 23	3 20		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95150	4,97840 87926 2305	45642 9006 59	4796 86 62	10 08 23	3 20		
51	4,97841 33569 1311	45642 4209 72	4796 76 54	10 08 20	3 20		
52	4,97841 79211 5521	45641 9412 95	4796 66 45	10 08 17	3 20		
53	4,97842 24853 4934	45641 4616 29	4796 56 37	10 08 13	3 20		
54	4,97842 70494 9550	45640 9819 73	4796 46 29	10 08 10	3 20		
55	4,97843 16135 9370	45640 5023 26	4796 36 21	10 08 07	3 20		
56	4,97843 61776 4393	45640 0226 90	4796 26 13	10 08 04	3 20		
57	4,97844 07416 4620	45639 5430 64	4796 16 05	10 08 01	3 20		
58	4,97844 53056 0051	45639 0634 48	4796 05 97	10 07 97	3 20		
59	4,97844 98695 0685	45638 5838 42	4795 95 89	10 07 94	3 20		
95160	4,97845 44333 6524	45638 1042 46	4795 85 81	10 07 91	3 20		
61	4,97845 89971 7566	45637 6246 60	4795 75 73	10 07 88	3 20		
62	4,97846 35609 3813	45637 1450 85	4795 65 65	10 07 85	3 20		
63	4,97846 81246 5264	45636 6655 19	4795 55 57	10 07 81	3 20		
64	4,97847 26883 1919	45636 1859 63	4795 45 50	10 07 78	3 20		
65	4,97847 72519 3779	45635 7064 18	4795 35 42	10 07 75	3 20		
66	4,97848 18155 0843	45635 2268 82	4795 25 34	10 07 72	3 20		
67	4,97848 63790 3112	45634 7473 57	4795 15 26	10 07 69	3 20		
68	4,97849 09425 0585	45634 2678 42	4795 05 19	10 07 65	3 20		
69	4,97849 55059 3264	45633 7883 37	4794 95 11	10 07 62	3 20		
95170	4,97850 00693 1147	45633 3088 41	4794 85 03	10 07 59	3 20		
71	4,97850 46326 4235	45632 8293 56	4794 74 96	10 07 56	3 20		
72	4,97850 91959 2529	45632 3498 81	4794 64 88	10 07 53	3 20		
73	4,97851 37591 6028	45631 8704 17	4794 54 81	10 07 49	3 20		
74	4,97851 83223 4732	45631 3909 62	4794 44 73	10 07 46	3 20		
75	4,97852 28854 8642	45630 9115 17	4794 34 66	10 07 43	3 20		
76	4,97852 74485 7757	45630 4320 82	4794 24 58	10 07 40	3 20		
77	4,97853 20116 2078	45629 9526 58	4794 14 51	10 07 37	3 20		
78	4,97853 65746 1604	45629 4732 43	4794 04 43	10 07 33	3 20		
79	4,97854 11375 6337	45628 9938 39	4793 94 36	10 07 30	3 20		
95180	4,97854 57004 6275	45628 5144 44	4793 84 29	10 07 27	3 20		
81	4,97855 02633 1419	45628 0350 60	4793 74 22	10 07 24	3 20		
82	4,97855 48261 1770	45627 5556 86	4793 64 14	10 07 21	3 20		
83	4,97855 93888 7327	45627 0763 22	4793 54 07	10 07 17	3 20		
84	4,97856 39515 8090	45626 5969 68	4793 44 00	10 07 14	3 20		
85	4,97856 85142 4060	45626 1176 24	4793 33 93	10 07 11	3 20		
86	4,97857 30768 5236	45625 6382 90	4793 23 86	10 07 08	3 20		
87	4,97857 76394 1619	45625 1589 66	4793 13 79	10 07 05	3 20		
88	4,97858 22019 3209	45624 6796 52	4793 03 72	10 07 01	3 20		
89	4,97858 67644 0005	45624 2003 48	4792 93 65	10 06 98	3 20		
95190	4,97859 13268 2009	45623 7210 55	4792 83 58	10 06 95	3 20		
91	4,97859 58891 9219	45623 2417 71	4792 73 51	10 06 92	3 20		
92	4,97860 04515 1637	45622 7624 98	4792 63 44	10 06 89	3 20		
93	4,97860 50137 9262	45622 2832 34	4792 53 37	10 06 85	3 20		
94	4,97860 95760 2094	45621 8039 81	4792 43 30	10 06 82	3 20		
95	4,97861 41382 0134	45621 3247 38	4792 33 23	10 06 79	3 20		
96	4,97861 87003 3381	45620 8455 04	4792 23 16	10 06 76	3 20		
97	4,97862 32624 1836	45620 3662 81	4792 13 10	10 06 73	3 20		
98	4,97862 78244 5499	45619 8870 68	4792 03 03	10 06 69	3 20		
99	4,97863 23864 4370	45619 4078 65	4791 92 96	10 06 66	3 20		
95200	4,97863 69483 8448	45618 9286 72	4791 82 89	10 06 63	3 20		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95200	4,97863 69483 8447	45618 9286 72	4791 82 88	10 06 66	3 17		
1	4,97864 15102 7734	45618 4494 89	4791 72 81	10 06 63	3 17		
2	4,97864 60721 2229	45617 9703 16	4791 62 75	10 06 60	3 17		
3	4,97865 06339 1932	45617 4911 54	4791 52 68	10 06 56	3 17		
4	4,97865 51956 6843	45617 0120 01	4791 42 62	10 06 53	3 17		
5	4,97865 97573 6963	45616 5328 58	4791 32 55	10 06 50	3 17		
6	4,97866 43190 2292	45616 0537 26	4791 22 49	10 06 47	3 17		
7	4,97866 88806 2829	45615 5746 03	4791 12 42	10 06 44	3 17		
8	4,97867 34421 8575	45615 0954 91	4791 02 36	10 06 40	3 17		
9	4,97867 80036 9530	45614 6163 88	4790 92 29	10 06 37	3 17		
95210	4,97868 25651 5694	45614 1372 96	4790 82 23	10 06 34	3 17		
11	4,97868 71265 7067	45613 6582 14	4790 72 17	10 06 31	3 17		
12	4,97869 16879 3649	45613 1791 42	4790 62 10	10 06 28	3 17		
13	4,97869 62492 5441	45612 7000 80	4790 52 04	10 06 24	3 17		
14	4,97870 08105 2441	45612 2210 28	4790 41 98	10 06 21	3 17		
15	4,97870 53717 4652	45611 7419 86	4790 31 92	10 06 18	3 17		
16	4,97870 99329 2072	45611 2629 54	4790 21 85	10 06 15	3 17		
17	4,97871 44940 4701	45610 7839 32	4790 11 79	10 06 12	3 17		
18	4,97871 90551 2540	45610 3049 20	4790 01 73	10 06 08	3 17		
19	4,97872 36161 5590	45609 8259 18	4789 91 67	10 06 05	3 17		
95220	4,97872 81771 3849	45609 3469 27	4789 81 61	10 06 02	3 17		
21	4,97873 27380 7318	45608 8679 45	4789 71 55	10 05 99	3 17		
22	4,97873 72989 5998	45608 3889 74	4789 61 49	10 05 96	3 17		
23	4,97874 18597 9887	45607 9100 12	4789 51 43	10 05 92	3 17		
24	4,97874 64205 8987	45607 4310 61	4789 41 37	10 05 89	3 17		
25	4,97875 09813 3298	45606 9521 19	4789 31 31	10 05 86	3 17		
26	4,97875 55420 2819	45606 4731 88	4789 21 25	10 05 83	3 17		
27	4,97876 01026 7551	45605 9942 67	4789 11 19	10 05 80	3 17		
28	4,97876 46632 7494	45605 5153 55	4789 01 14	10 05 76	3 17		
29	4,97876 92238 2647	45605 0364 54	4788 91 08	10 05 73	3 17		
95230	4,97877 37843 3012	45604 5575 63	4788 81 02	10 05 70	3 17		
31	4,97877 83447 8587	45604 0786 82	4788 70 96	10 05 67	3 17		
32	4,97878 29051 9374	45603 5998 11	4788 60 91	10 05 64	3 17		
33	4,97878 74655 5372	45603 1209 50	4788 50 85	10 05 60	3 17		
34	4,97879 20258 6582	45602 6420 99	4788 40 80	10 05 57	3 17		
35	4,97879 65861 3003	45602 1632 59	4788 30 74	10 05 54	3 17		
36	4,97880 11463 4635	45601 6844 28	4788 20 68	10 05 51	3 17		
37	4,97880 57065 1480	45601 2056 07	4788 10 63	10 05 48	3 17		
38	4,97881 02666 3536	45600 7267 97	4788 00 57	10 05 44	3 17		
39	4,97881 48267 0804	45600 2479 96	4787 90 52	10 05 41	3 17		
95240	4,97881 93867 3284	45599 7692 06	4787 80 47	10 05 38	3 17		
41	4,97882 39467 0976	45599 2904 25	4787 70 41	10 05 35	3 17		
42	4,97882 85066 3880	45598 8116 55	4787 60 36	10 05 32	3 17		
43	4,97883 30665 1997	45598 3328 94	4787 50 31	10 05 28	3 17		
44	4,97883 76263 5326	45597 8541 44	4787 40 25	10 05 25	3 17		
45	4,97884 21861 3867	45597 3754 04	4787 30 20	10 05 22	3 17		
46	4,97884 67458 7621	45596 8966 73	4787 20 15	10 05 19	3 17		
47	4,97885 13055 6588	45596 4179 53	4787 10 10	10 05 16	3 17		
48	4,97885 58652 0767	45595 9392 43	4787 00 04	10 05 12	3 17		
49	4,97886 04248 0160	45595 4605 43	4786 89 99	10 05 09	3 17		
95250	4,97886 49843 4765	45594 9818 53	4786 79 94	10 05 06	3 17		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95250	4,97886 49843 4765	45594 9818 53	4786 79 94	10 05 06	3 17		
51	4,97886 95438 4584	45594 5031 73	4786 69 89	10 05 03	3 17		
52	4,97887 41032 9615	45594 0245 03	4786 59 84	10 05 00	3 17		
53	4,97887 86626 9860	45593 5458 44	4786 49 79	10 04 96	3 17		
54	4,97888 32220 5319	45593 0671 94	4786 39 74	10 04 93	3 17		
55	4,97888 77813 5991	45592 5885 54	4786 29 69	10 04 90	3 17		
56	4,97889 23406 1876	45592 1099 24	4786 19 64	10 04 87	3 17		
57	4,97889 68998 2975	45591 6313 05	4786 09 59	10 04 84	3 17		
58	4,97890 14589 9288	45591 1526 95	4785 99 55	10 04 80	3 17		
59	4,97890 60181 0815	45590 6740 96	4785 89 50	10 04 77	3 17		
95260	4,97891 05771 7556	45590 1955 06	4785 79 45	10 04 74	3 17		
61	4,97891 51361 9511	45589 7169 27	4785 69 40	10 04 71	3 17		
62	4,97891 96951 6681	45589 2383 57	4785 59 36	10 04 68	3 17		
63	4,97892 42540 9064	45588 7597 98	4785 49 31	10 04 64	3 17		
64	4,97892 88129 6662	45588 2812 49	4785 39 26	10 04 61	3 17		
65	4,97893 33717 9475	45587 8027 09	4785 29 22	10 04 58	3 17		
66	4,97893 79305 7502	45587 3241 80	4785 19 17	10 04 55	3 17		
67	4,97894 24893 0744	45586 8456 61	4785 09 13	10 04 52	3 17		
68	4,97894 70479 9200	45586 3671 52	4784 99 08	10 04 48	3 17		
69	4,97895 16066 2872	45585 8886 53	4784 89 04	10 04 45	3 17		
95270	4,97895 61652 1758	45585 4101 64	4784 78 99	10 04 42	3 17		
71	4,97896 07237 5860	45584 9316 85	4784 68 95	10 04 39	3 17		
72	4,97896 52822 5177	45584 4532 16	4784 58 90	10 04 36	3 17		
73	4,97896 98406 9709	45583 9747 57	4784 48 86	10 04 32	3 17		
74	4,97897 43990 9456	45583 4963 08	4784 38 82	10 04 29	3 17		
75	4,97897 89574 4420	45583 0178 69	4784 28 77	10 04 26	3 17		
76	4,97898 35157 4598	45582 5394 40	4784 18 73	10 04 23	3 17		
77	4,97898 80739 9993	45582 0610 22	4784 08 69	10 04 20	3 17		
78	4,97899 26322 0603	45581 5826 13	4783 98 65	10 04 16	3 17		
79	4,97899 71903 6429	45581 1042 14	4783 88 60	10 04 13	3 17		
95280	4,97900 17484 7471	45580 6258 26	4783 78 56	10 04 10	3 17		
81	4,97900 63065 3729	45580 1474 47	4783 68 52	10 04 07	3 17		
82	4,97901 08645 5204	45579 6690 79	4783 58 48	10 04 04	3 17		
83	4,97901 54225 1895	45579 1907 20	4783 48 44	10 04 00	3 17		
84	4,97901 99804 3802	45578 7123 72	4783 38 40	10 03 97	3 17		
85	4,97902 45383 0926	45578 2340 33	4783 28 36	10 03 94	3 17		
86	4,97902 90961 3266	45577 7557 05	4783 18 32	10 03 91	3 17		
87	4,97903 36539 0823	45577 2773 87	4783 08 28	10 03 88	3 17		
88	4,97903 82116 3597	45576 7990 78	4782 98 24	10 03 84	3 17		
89	4,97904 27693 1588	45576 3207 80	4782 88 21	10 03 81	3 17		
95290	4,97904 73269 4795	45575 8424 92	4782 78 17	10 03 78	3 17		
91	4,97905 18845 3220	45575 3642 14	4782 68 13	10 03 75	3 17		
92	4,97905 64420 6862	45574 8859 46	4782 58 09	10 03 72	3 17		
93	4,97906 09995 5722	45574 4076 88	4782 48 06	10 03 68	3 17		
94	4,97906 55569 9799	45573 9294 40	4782 38 02	10 03 65	3 17		
95	4,97907 01143 9093	45573 4512 02	4782 27 98	10 03 62	3 17		
96	4,97907 46717 3605	45572 9729 74	4782 17 95	10 03 59	3 17		
97	4,97907 92290 3335	45572 4947 56	4782 07 91	10 03 56	3 17		
98	4,97908 37862 8283	45572 0165 48	4781 97 87	10 03 52	3 17		
99	4,97908 83434 8448	45571 5383 50	4781 87 84	10 03 49	3 17		
95300	4,97909 29006 3832	45571 0601 62	4781 77 80	10 03 46	3 17		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95300	4,97909 29006 3832	45571 0601 62	4781 77 80	10 03 46	3 17		
1	4,97909 74577 4433	45570 5819 84	4781 67 77	10 03 43	3 17		
2	4,97910 20148 0253	45570 1038 16	4781 57 74	10 03 40	3 17		
3	4,97910 65718 1291	45569 6256 59	4781 47 70	10 03 36	3 17		
4	4,97911 11287 7548	45569 1475 11	4781 37 67	10 03 33	3 17		
5	4,97911 56856 9023	45568 6693 73	4781 27 63	10 03 30	3 17		
6	4,97912 02425 5717	45568 1912 46	4781 17 60	10 03 27	3 17		
7	4,97912 47993 7629	45567 7131 28	4781 07 57	10 03 24	3 17		
8	4,97912 93561 4760	45567 2350 21	4780 97 54	10 03 20	3 17		
9	4,97913 39128 7111	45566 7569 23	4780 87 50	10 03 17	3 17		
95310	4,97913 84695 4680	45566 2788 36	4780 77 47	10 03 14	3 17		
11	4,97914 30261 7468	45565 8007 58	4780 67 44	10 03 11	3 17		
12	4,97914 75827 5476	45565 3226 91	4780 57 41	10 03 08	3 17		
13	4,97915 21392 8703	45564 8446 33	4780 47 38	10 03 04	3 17		
14	4,97915 66957 7149	45564 3665 86	4780 37 35	10 03 01	3 17		
15	4,97916 12522 0815	45563 8885 49	4780 27 32	10 02 98	3 17		
16	4,97916 58085 9700	45563 4105 21	4780 17 29	10 02 95	3 17		
17	4,97917 03649 3806	45562 9325 04	4780 07 26	10 02 92	3 17		
18	4,97917 49212 3131	45562 4544 97	4779 97 23	10 02 88	3 17		
19	4,97917 94774 7676	45561 9764 99	4779 87 20	10 02 85	3 17		
95320	4,97918 40336 7441	45561 4985 12	4779 77 17	10 02 82	3 17		
21	4,97918 85898 2426	45561 0205 35	4779 67 15	10 02 79	3 17		
22	4,97919 31459 2631	45560 5425 68	4779 57 12	10 02 76	3 17		
23	4,97919 77019 8057	45560 0646 11	4779 47 09	10 02 72	3 17		
24	4,97920 22579 8703	45559 5866 64	4779 37 06	10 02 69	3 17		
25	4,97920 68139 4569	45559 1087 27	4779 27 04	10 02 66	3 17		
26	4,97921 13698 5657	45558 6308 00	4779 17 01	10 02 63	3 17		
27	4,97921 59257 1965	45558 1528 83	4779 06 98	10 02 60	3 17		
28	4,97922 04815 3494	45557 6749 76	4778 96 96	10 02 56	3 17		
29	4,97922 50373 0243	45557 1970 79	4778 86 93	10 02 53	3 17		
95330	4,97922 95930 2214	45556 7191 92	4778 76 91	10 02 50	3 17		
31	4,97923 41486 9406	45556 2413 15	4778 66 88	10 02 47	3 17		
32	4,97923 87043 1819	45555 7634 48	4778 56 86	10 02 44	3 17		
33	4,97924 32598 9454	45555 2855 91	4778 46 83	10 02 40	3 17		
34	4,97924 78154 2310	45554 8077 44	4778 36 81	10 02 37	3 17		
35	4,97925 23709 0387	45554 3299 07	4778 26 78	10 02 34	3 17		
36	4,97925 69263 3686	45553 8520 81	4778 16 76	10 02 31	3 17		
37	4,97926 14817 2207	45553 3742 64	4778 06 74	10 02 28	3 17		
38	4,97926 60370 5949	45552 8964 57	4777 96 71	10 02 24	3 17		
39	4,97927 05923 4914	45552 4186 60	4777 86 69	10 02 21	3 17		
95340	4,97927 51475 9101	45551 9408 74	4777 76 67	10 02 18	3 17		
41	4,97927 97027 8509	45551 4630 97	4777 66 65	10 02 15	3 17		
42	4,97928 42579 3140	45550 9853 30	4777 56 63	10 02 12	3 17		
43	4,97928 88130 2994	45550 5075 74	4777 46 61	10 02 08	3 17		
44	4,97929 33680 8069	45550 0298 27	4777 36 59	10 02 05	3 17		
45	4,97929 79230 8368	45549 5520 91	4777 26 56	10 02 02	3 17		
46	4,97930 24780 3889	45549 0743 64	4777 16 54	10 01 99	3 17		
47	4,97930 70329 4632	45548 5966 48	4777 06 52	10 01 96	3 17		
48	4,97931 15878 0599	45548 1189 41	4776 96 50	10 01 92	3 17		
49	4,97931 61426 1788	45547 6412 45	4776 86 49	10 01 89	3 17		
95350	4,97932 06973 8200	45547 1635 58	4776 76 47	10 01 86	3 17		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95350	4,97932 06973 8200	45547 1635 58	4776 76 47	10 01 86	3 17		
51	4,97932 52520 9836	45546 6858 82	4776 66 45	10 01 83	3 17		
52	4,97932 98067 6695	45546 2082 15	4776 56 43	10 01 80	3 17		
53	4,97933 43613 8777	45545 7305 59	4776 46 41	10 01 76	3 17		
54	4,97933 89159 6083	45545 2529 12	4776 36 39	10 01 73	3 17		
55	4,97934 34704 8612	45544 7752 76	4776 26 38	10 01 70	3 17		
56	4,97934 80249 6365	45544 2976 50	4776 16 36	10 01 67	3 17		
57	4,97935 25793 9341	45543 8200 33	4776 06 34	10 01 64	3 17		
58	4,97935 71337 7541	45543 3424 27	4775 96 33	10 01 60	3 17		
59	4,97936 16881 0966	45542 8648 31	4775 86 31	10 01 57	3 17		
95360	4,97936 62423 9614	45542 3872 44	4775 76 29	10 01 54	3 17		
61	4,97937 07966 3486	45541 9096 68	4775 66 28	10 01 51	3 17		
62	4,97937 53508 2583	45541 4321 02	4775 56 26	10 01 48	3 17		
63	4,97937 99049 6904	45540 9545 45	4775 46 25	10 01 44	3 17		
64	4,97938 44590 6450	45540 4769 99	4775 36 24	10 01 41	3 17		
65	4,97938 90131 1220	45539 9994 63	4775 26 22	10 01 38	3 17		
66	4,97939 35671 1214	45539 5219 37	4775 16 21	10 01 35	3 17		
67	4,97939 81210 6434	45539 0444 21	4775 06 19	10 01 32	3 17		
68	4,97940 26749 6878	45538 5669 14	4774 96 18	10 01 28	3 17		
69	4,97940 72288 2547	45538 0894 18	4774 86 17	10 01 25	3 17		
95370	4,97941 17826 3441	45537 6119 32	4774 76 16	10 01 22	3 17		
71	4,97941 63363 9560	45537 1344 56	4774 66 14	10 01 19	3 17		
72	4,97942 08901 0905	45536 6569 90	4774 56 13	10 01 16	3 17		
73	4,97942 54437 7475	45536 1795 34	4774 46 12	10 01 12	3 17		
74	4,97942 99973 9270	45535 7020 87	4774 36 11	10 01 09	3 17		
75	4,97943 45509 6291	45535 2246 51	4774 26 10	10 01 06	3 17		
76	4,97943 91044 8538	45534 7472 25	4774 16 09	10 01 03	3 17		
77	4,97944 36579 6010	45534 2698 09	4774 06 08	10 01 00	3 17		
78	4,97944 82113 8708	45533 7924 03	4773 96 07	10 00 96	3 17		
79	4,97945 27647 6632	45533 3150 07	4773 86 06	10 00 93	3 17		
95380	4,97945 73180 9782	45532 8376 21	4773 76 05	10 00 90	3 17		
81	4,97946 18713 8158	45532 3602 45	4773 66 04	10 00 87	3 17		
82	4,97946 64246 1761	45531 8828 79	4773 56 03	10 00 84	3 17		
83	4,97947 09778 0589	45531 4055 23	4773 46 02	10 00 80	3 17		
84	4,97947 55309 4645	45530 9281 77	4773 36 01	10 00 77	3 17		
85	4,97948 00840 3926	45530 4508 41	4773 26 01	10 00 74	3 17		
86	4,97948 46370 8435	45529 9735 15	4773 16 00	10 00 71	3 17		
87	4,97948 91900 8170	45529 4961 99	4773 05 99	10 00 68	3 17		
88	4,97949 37430 3132	45529 0188 93	4772 95 98	10 00 64	3 17		
89	4,97949 82959 3321	45528 5415 97	4772 85 98	10 00 61	3 17		
95390	4,97950 28487 8737	45528 0643 11	4772 75 97	10 00 58	3 17		
91	4,97950 74015 9380	45527 5870 35	4772 65 97	10 00 55	3 17		
92	4,97951 19543 5250	45527 1097 69	4772 55 96	10 00 52	3 17		
93	4,97951 65070 6348	45526 6325 13	4772 45 96	10 00 48	3 17		
94	4,97952 10597 2673	45526 1552 67	4772 35 95	10 00 45	3 17		
95	4,97952 56123 4226	45525 6780 31	4772 25 95	10 00 42	3 17		
96	4,97953 01649 1006	45525 2008 05	4772 15 94	10 00 39	3 17		
97	4,97953 47174 3014	45524 7235 89	4772 05 94	10 00 36	3 17		
98	4,97953 92699 0250	45524 2463 83	4771 95 93	10 00 32	3 17		
99	4,97954 38223 2714	45523 7691 87	4771 85 93	10 00 29	3 17		
95400	4,97954 83747 0406	45523 2920 01	4771 75 93	10 00 26	3 17		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95400	4,97954 83747 0410	45523 2920 07	4771 75 85	10 00 34	3 15		
1	4,97955 29270 3330	45522 8148 31	4771 65 85	10 00 31	3 15		
2	4,97955 74793 1478	45522 3376 65	4771 55 84	10 00 28	3 15		
3	4,97956 20315 4855	45521 8605 10	4771 45 84	10 00 24	3 15		
4	4,97956 65837 3460	45521 3833 64	4771 35 84	10 00 21	3 15		
5	4,97957 11358 7294	45520 9062 28	4771 25 84	10 00 18	3 15		
6	4,97957 56879 6356	45520 4291 02	4771 15 84	10 00 15	3 15		
7	4,97958 02400 0647	45519 9519 86	4771 05 83	10 00 12	3 15		
8	4,97958 47920 0167	45519 4748 81	4770 95 83	10 00 08	3 15		
9	4,97958 93439 4916	45518 9977 85	4770 85 83	10 00 05	3 15		
95410	4,97959 38958 4894	45518 5206 99	4770 75 83	10 00 02	3 15		
11	4,97959 84477 0101	45518 0436 23	4770 65 83	9 99 99	3 15		
12	4,97960 29995 0537	45517 5665 57	4770 55 83	9 99 96	3 15		
13	4,97960 75512 6202	45517 0895 02	4770 45 83	9 99 92	3 15		
14	4,97961 21029 7097	45516 6124 56	4770 35 83	9 99 89	3 15		
15	4,97961 66546 3222	45516 1354 20	4770 25 83	9 99 86	3 15		
16	4,97962 12062 4576	45515 6583 94	4770 15 83	9 99 83	3 15		
17	4,97962 57578 1160	45515 1813 78	4770 05 84	9 99 80	3 15		
18	4,97963 03093 2974	45514 7043 73	4769 95 84	9 99 76	3 15		
19	4,97963 48608 0018	45514 2273 77	4769 85 84	9 99 73	3 15		
95420	4,97963 94122 2291	45513 7503 91	4769 75 84	9 99 70	3 15		
21	4,97964 39635 9795	45513 2734 15	4769 65 85	9 99 67	3 15		
22	4,97964 85149 2530	45512 7964 49	4769 55 85	9 99 64	3 15		
23	4,97965 30662 0494	45512 3194 94	4769 45 85	9 99 60	3 15		
24	4,97965 76174 3689	45511 8425 48	4769 35 86	9 99 57	3 15		
25	4,97966 21686 2114	45511 3656 12	4769 25 86	9 99 54	3 15		
26	4,97966 67197 5771	45510 8886 86	4769 15 87	9 99 51	3 15		
27	4,97967 12708 4657	45510 4117 70	4769 05 87	9 99 48	3 15		
28	4,97967 58218 8775	45509 9348 64	4768 95 88	9 99 44	3 15		
29	4,97968 03728 8124	45509 4579 68	4768 85 88	9 99 41	3 15		
95430	4,97968 49238 2703	45508 9810 82	4768 75 89	9 99 38	3 15		
31	4,97968 94747 2514	45508 5042 06	4768 65 89	9 99 35	3 15		
32	4,97969 40255 7556	45508 0273 40	4768 55 90	9 99 32	3 15		
33	4,97969 85763 7830	45507 5504 85	4768 45 91	9 99 28	3 15		
34	4,97970 31271 3335	45507 0736 39	4768 35 92	9 99 25	3 15		
35	4,97970 76778 4071	45506 5968 03	4768 25 92	9 99 22	3 15		
36	4,97971 22285 0039	45506 1199 77	4768 15 93	9 99 19	3 15		
37	4,97971 67791 1239	45505 6431 61	4768 05 94	9 99 16	3 15		
38	4,97972 13296 7670	45505 1663 55	4767 95 95	9 99 12	3 15		
39	4,97972 58801 9334	45504 6895 59	4767 85 96	9 99 09	3 15		
95440	4,97973 04306 6230	45504 2127 73	4767 75 96	9 99 06	3 15		
41	4,97973 49810 8357	45503 7359 97	4767 65 97	9 99 03	3 15		
42	4,97973 95314 5717	45503 2592 31	4767 55 98	9 99 00	3 15		
43	4,97974 40817 8310	45502 7824 75	4767 45 99	9 98 96	3 15		
44	4,97974 86320 6134	45502 3057 29	4767 36 00	9 98 93	3 15		
45	4,97975 31822 9192	45501 8289 93	4767 26 01	9 98 90	3 15		
46	4,97975 77324 7482	45501 3522 67	4767 16 03	9 98 87	3 15		
47	4,97976 22826 1004	45500 8755 51	4767 06 04	9 98 84	3 15		
48	4,97976 68326 9760	45500 3988 45	4766 96 05	9 98 80	3 15		
49	4,97977 13827 3748	45499 9221 49	4766 86 06	9 98 77	3 15		
95450	4,97977 59327 2970	45499 4454 63	4766 76 07	9 98 74	3 15		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95450	4,97977 59327 2970	45499 4454 63	4766 76 07	9 98 74	3 15		
51	4,97978 04826 7424	45498 9687 87	4766 66 09	9 98 71	3 15		
52	4,97978 50325 7112	45498 4921 21	4766 56 10	9 98 68	3 15		
53	4,97978 95824 2033	45498 0154 65	4766 46 11	9 98 64	3 15		
54	4,97979 41322 2188	45497 5388 19	4766 36 13	9 98 61	3 15		
55	4,97979 86819 7576	45497 0621 83	4766 26 14	9 98 58	3 15		
56	4,97980 32316 8198	45496 5855 56	4766 16 15	9 98 55	3 15		
57	4,97980 77813 4054	45496 1089 40	4766 06 17	9 98 52	3 15		
58	4,97981 23309 5143	45495 6323 34	4765 96 18	9 98 48	3 15		
59	4,97981 68805 1466	45495 1557 38	4765 86 20	9 98 45	3 15		
95460	4,97982 14300 3024	45494 6791 52	4765 76 21	9 98 42	3 15		
61	4,97982 59794 9815	45494 2025 75	4765 66 23	9 98 39	3 15		
62	4,97983 05289 1841	45493 7260 09	4765 56 25	9 98 36	3 15		
63	4,97983 50782 9101	45493 2494 53	4765 46 26	9 98 32	3 15		
64	4,97983 96276 1596	45492 7729 07	4765 36 28	9 98 29	3 15		
65	4,97984 41768 9325	45492 2963 70	4765 26 30	9 98 26	3 15		
66	4,97984 87261 2288	45491 8198 44	4765 16 31	9 98 23	3 15		
67	4,97985 32753 0487	45491 3433 28	4765 06 33	9 98 20	3 15		
68	4,97985 78244 3920	45490 8668 22	4764 96 35	9 98 16	3 15		
69	4,97986 23735 2588	45490 3903 25	4764 86 37	9 98 13	3 15		
95470	4,97986 69225 6492	45489 9138 39	4764 76 39	9 98 10	3 15		
71	4,97987 14715 5630	45489 4373 62	4764 66 40	9 98 07	3 15		
72	4,97987 60205 0004	45488 9608 96	4764 56 42	9 98 04	3 15		
73	4,97988 05693 9613	45488 4844 40	4764 46 44	9 98 00	3 15		
74	4,97988 51182 4457	45488 0079 93	4764 36 46	9 97 97	3 15		
75	4,97988 96670 4537	45487 5315 57	4764 26 48	9 97 94	3 15		
76	4,97989 42157 9853	45487 0551 30	4764 16 50	9 97 91	3 15		
77	4,97989 87645 0404	45486 5787 14	4764 06 53	9 97 88	3 15		
78	4,97990 33131 6191	45486 1023 07	4763 96 55	9 97 84	3 15		
79	4,97990 78617 7214	45485 6259 11	4763 86 57	9 97 81	3 15		
95480	4,97991 24103 3473	45485 1495 24	4763 76 59	9 97 78	3 15		
81	4,97991 69588 4968	45484 6731 48	4763 66 61	9 97 75	3 15		
82	4,97992 15073 1700	45484 1967 81	4763 56 64	9 97 72	3 15		
83	4,97992 60557 3668	45483 7204 24	4763 46 66	9 97 68	3 15		
84	4,97993 06041 0872	45483 2440 78	4763 36 68	9 97 65	3 15		
85	4,97993 51524 3313	45482 7677 41	4763 26 70	9 97 62	3 15		
86	4,97993 97007 0990	45482 2914 14	4763 16 73	9 97 59	3 15		
87	4,97994 42489 3904	45481 8150 98	4763 06 75	9 97 56	3 15		
88	4,97994 87971 2055	45481 3387 91	4762 96 78	9 97 52	3 15		
89	4,97995 33452 5443	45480 8624 94	4762 86 80	9 97 49	3 15		
95490	4,97995 78933 4068	45480 3862 07	4762 76 83	9 97 46	3 15		
91	4,97996 24413 7930	45479 9099 30	4762 66 85	9 97 43	3 15		
92	4,97996 69893 7029	45479 4336 63	4762 56 88	9 97 40	3 15		
93	4,97997 15373 1366	45478 9574 07	4762 46 90	9 97 36	3 15		
94	4,97997 60852 0940	45478 4811 60	4762 36 93	9 97 33	3 15		
95	4,97998 06330 5752	45478 0049 23	4762 26 96	9 97 30	3 15		
96	4,97998 51808 5801	45477 5286 96	4762 16 98	9 97 27	3 15		
97	4,97998 97286 1088	45477 0524 79	4762 07 01	9 97 24	3 15		
98	4,97999 42763 1613	45476 5762 72	4761 97 04	9 97 20	3 15		
99	4,97999 88239 7375	45476 1000 75	4761 87 07	9 97 17	3 15		
95500	4,98000 33715 8376	45475 6238 88	4761 77 09	9 97 14	3 15		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95500	4,98000 33715 8376	45475 6238 88	4761 77 09	9 97 14	3 15		
1	4,98000 79191 4615	45475 1477 11	4761 67 12	9 97 11	3 15		
2	4,98001 24666 6092	45474 6715 43	4761 57 15	9 97 08	3 15		
3	4,98001 70141 2807	45474 1953 86	4761 47 18	9 97 04	3 15		
4	4,98002 15615 4761	45473 7192 39	4761 37 21	9 97 01	3 15		
5	4,98002 61089 1954	45473 2431 02	4761 27 24	9 96 98	3 15		
6	4,98003 06562 4385	45472 7669 75	4761 17 27	9 96 95	3 15		
7	4,98003 52035 2054	45472 2908 57	4761 07 30	9 96 92	3 15		
8	4,98003 97507 4963	45471 8147 50	4760 97 33	9 96 88	3 15		
9	4,98004 42979 3111	45471 3386 53	4760 87 36	9 96 85	3 15		
95510	4,98004 88450 6497	45470 8625 65	4760 77 40	9 96 82	3 15		
11	4,98005 33921 5123	45470 3864 88	4760 67 43	9 96 79	3 15		
12	4,98005 79391 8988	45469 9104 21	4760 57 46	9 96 76	3 15		
13	4,98006 24861 8092	45469 4343 63	4760 47 49	9 96 72	3 15		
14	4,98006 70331 2435	45468 9583 16	4760 37 52	9 96 69	3 15		
15	4,98007 15800 2019	45468 4822 78	4760 27 56	9 96 66	3 15		
16	4,98007 61268 6841	45468 0062 50	4760 17 59	9 96 63	3 15		
17	4,98008 06736 6904	45467 5302 33	4760 07 62	9 96 60	3 15		
18	4,98008 52204 2206	45467 0542 25	4759 97 66	9 96 56	3 15		
19	4,98008 97671 2749	45466 5782 28	4759 87 69	9 96 53	3 15		
95520	4,98009 43137 8531	45466 1022 40	4759 77 73	9 96 50	3 15		
21	4,98009 88603 9553	45465 6262 62	4759 67 76	9 96 47	3 15		
22	4,98010 34069 5816	45465 1502 94	4759 57 80	9 96 44	3 15		
23	4,98010 79534 7319	45464 6743 37	4759 47 83	9 96 40	3 15		
24	4,98011 24999 4062	45464 1983 89	4759 37 87	9 96 37	3 15		
25	4,98011 70463 6046	45463 7224 51	4759 27 91	9 96 34	3 15		
26	4,98012 15927 3271	45463 2465 23	4759 17 94	9 96 31	3 15		
27	4,98012 61390 5736	45462 7706 05	4759 07 98	9 96 28	3 15		
28	4,98013 06853 3442	45462 2946 97	4758 98 02	9 96 24	3 15		
29	4,98013 52315 6389	45461 8187 99	4758 88 05	9 96 21	3 15		
95530	4,98013 97777 4577	45461 3429 11	4758 78 09	9 96 18	3 15		
31	4,98014 43238 8006	45460 8670 33	4758 68 13	9 96 15	3 15		
32	4,98014 88699 6676	45460 3911 65	4758 58 17	9 96 12	3 15		
33	4,98015 34160 0588	45459 9153 07	4758 48 21	9 96 08	3 15		
34	4,98015 79619 9741	45459 4394 58	4758 38 25	9 96 05	3 15		
35	4,98016 25079 4136	45458 9636 20	4758 28 29	9 96 02	3 15		
36	4,98016 70538 3772	45458 4877 92	4758 18 33	9 95 99	3 15		
37	4,98017 15996 8650	45458 0119 74	4758 08 37	9 95 96	3 15		
38	4,98017 61454 8769	45457 5361 65	4757 98 41	9 95 92	3 15		
39	4,98018 06912 4131	45457 0603 67	4757 88 45	9 95 89	3 15		
95540	4,98018 52369 4735	45456 5845 78	4757 78 49	9 95 86	3 15		
41	4,98018 97826 0581	45456 1088 00	4757 68 53	9 95 83	3 15		
42	4,98019 43282 1669	45455 6330 31	4757 58 57	9 95 80	3 15		
43	4,98019 88737 7999	45455 1572 73	4757 48 61	9 95 76	3 15		
44	4,98020 34192 9572	45454 6815 24	4757 38 66	9 95 73	3 15		
45	4,98020 79647 6387	45454 2057 85	4757 28 70	9 95 70	3 15		
46	4,98021 25101 8445	45453 7300 57	4757 18 74	9 95 67	3 15		
47	4,98021 70555 5745	45453 2543 38	4757 08 78	9 95 64	3 15		
48	4,98022 16008 8289	45452 7786 29	4756 98 83	9 95 60	3 15		
49	4,98022 61461 6075	45452 3029 30	4756 88 87	9 95 57	3 15		
95550	4,98023 06913 9104	45451 8272 42	4756 78 92	9 95 54	3 15		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95550	4,98023 06913 9104	45451 8272 42	4756 78 92	9 95 54	3 15		
51	4,98023 52365 7377	45451 3515 63	4756 68 96	9 95 51	3 15		
52	4,98023 97817 0892	45450 8758 94	4756 59 01	9 95 48	3 15		
53	4,98024 43267 9651	45450 4002 35	4756 49 05	9 95 44	3 15		
54	4,98024 88718 3653	45449 9245 86	4756 39 10	9 95 41	3 15		
55	4,98025 34168 2899	45449 4489 46	4756 29 14	9 95 38	3 15		
56	4,98025 79617 7389	45448 9733 17	4756 19 19	9 95 35	3 15		
57	4,98026 25066 7122	45448 4976 98	4756 09 24	9 95 32	3 15		
58	4,98026 70515 2099	45448 0220 89	4755 99 28	9 95 28	3 15		
59	4,98027 15963 2320	45447 5464 90	4755 89 33	9 95 25	3 15		
95560	4,98027 61410 7785	45447 0709 00	4755 79 38	9 95 22	3 15		
61	4,98028 06857 8494	45446 5953 21	4755 69 43	9 95 19	3 15		
62	4,98028 52304 4447	45446 1197 52	4755 59 47	9 95 16	3 15		
63	4,98028 97750 5645	45445 6441 92	4755 49 52	9 95 12	3 15		
64	4,98029 43196 2086	45445 1686 43	4755 39 57	9 95 09	3 15		
65	4,98029 88641 3773	45444 6931 03	4755 29 62	9 95 06	3 15		
66	4,98030 34086 0704	45444 2175 73	4755 19 67	9 95 03	3 15		
67	4,98030 79530 2880	45443 7420 54	4755 09 72	9 95 00	3 15		
68	4,98031 24974 0300	45443 2665 44	4754 99 77	9 94 96	3 15		
69	4,98031 70417 2965	45442 7910 44	4754 89 82	9 94 93	3 15		
95570	4,98032 15860 0876	45442 3155 54	4754 79 87	9 94 90	3 15		
71	4,98032 61302 4031	45441 8400 74	4754 69 92	9 94 87	3 15		
72	4,98033 06744 2432	45441 3646 05	4754 59 97	9 94 84	3 15		
73	4,98033 52185 6078	45440 8891 45	4754 50 02	9 94 80	3 15		
74	4,98033 97626 4969	45440 4136 95	4754 40 08	9 94 77	3 15		
75	4,98034 43066 9106	45439 9382 54	4754 30 13	9 94 74	3 15		
76	4,98034 88506 8489	45439 4628 24	4754 20 18	9 94 71	3 15		
77	4,98035 33946 3117	45438 9874 04	4754 10 23	9 94 68	3 15		
78	4,98035 79385 2991	45438 5119 94	4754 00 29	9 94 64	3 15		
79	4,98036 24823 8111	45438 0365 94	4753 90 34	9 94 61	3 15		
95580	4,98036 70261 8477	45437 5612 03	4753 80 39	9 94 58	3 15		
81	4,98037 15699 4089	45437 0858 23	4753 70 45	9 94 55	3 15		
82	4,98037 61136 4947	45436 6104 53	4753 60 50	9 94 52	3 15		
83	4,98038 06573 1052	45436 1350 92	4753 50 56	9 94 48	3 15		
84	4,98038 52009 2402	45435 6597 41	4753 40 61	9 94 45	3 15		
85	4,98038 97444 9000	45435 1844 01	4753 30 67	9 94 42	3 15		
86	4,98039 42880 0844	45434 7090 70	4753 20 72	9 94 39	3 15		
87	4,98039 88314 7935	45434 2337 49	4753 10 78	9 94 36	3 15		
88	4,98040 33749 0272	45433 7584 39	4753 00 84	9 94 32	3 15		
89	4,98040 79182 7856	45433 2831 38	4752 90 89	9 94 29	3 15		
95590	4,98041 24616 0688	45432 8078 47	4752 80 95	9 94 26	3 15		
91	4,98041 70048 8766	45432 3325 66	4752 71 01	9 94 23	3 15		
92	4,98042 15481 2092	45431 8572 95	4752 61 07	9 94 20	3 15		
93	4,98042 60913 0665	45431 3820 34	4752 51 12	9 94 16	3 15		
94	4,98043 06344 4485	45430 9067 83	4752 41 18	9 94 13	3 15		
95	4,98043 51775 3553	45430 4315 42	4752 31 24	9 94 10	3 15		
96	4,98043 97205 7868	45429 9563 10	4752 21 30	9 94 07	3 15		
97	4,98044 42635 7432	45429 4810 89	4752 11 36	9 94 04	3 15		
98	4,98044 88065 2242	45429 0058 78	4752 01 42	9 94 00	3 15		
99	4,98045 33494 2301	45428 5306 76	4751 91 48	9 93 97	3 15		
95600	4,98045 78922 7608	45428 0554 85	4751 81 54	9 93 94	3 15		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95600	4,98045 78922 7610	45428 0554 92	4751 81 41	9 94 08	3 12		
1	4,98046 24350 8165	45427 5803 11	4751 71 47	9 94 05	3 12		
2	4,98046 69778 3968	45427 1051 39	4751 61 53	9 94 02	3 12		
3	4,98047 15205 5019	45426 6299 78	4751 51 59	9 93 99	3 12		
4	4,98047 60632 1319	45426 1548 26	4751 41 65	9 93 96	3 12		
5	4,98048 06058 2868	45425 6796 84	4751 31 71	9 93 93	3 12		
6	4,98048 51483 9664	45425 2045 53	4751 21 77	9 93 89	3 12		
7	4,98048 96909 1710	45424 7294 31	4751 11 83	9 93 86	3 12		
8	4,98049 42333 9004	45424 2543 19	4751 01 89	9 93 83	3 12		
9	4,98049 87758 1547	45423 7792 17	4750 91 95	9 93 80	3 12		
95610	4,98050 33181 9340	45423 3041 25	4750 82 02	9 93 77	3 12		
11	4,98050 78605 2381	45422 8290 43	4750 72 08	9 93 74	3 12		
12	4,98051 24028 0671	45422 3539 71	4750 62 14	9 93 71	3 12		
13	4,98051 69450 4211	45421 8789 09	4750 52 20	9 93 68	3 12		
14	4,98052 14872 3000	45421 4038 57	4750 42 27	9 93 65	3 12		
15	4,98052 60293 7039	45420 9288 15	4750 32 33	9 93 62	3 12		
16	4,98053 05714 6327	45420 4537 82	4750 22 40	9 93 58	3 12		
17	4,98053 51135 0865	45419 9787 60	4750 12 46	9 93 55	3 12		
18	4,98053 96555 0652	45419 5037 47	4750 02 52	9 93 52	3 12		
19	4,98054 41974 5690	45419 0287 45	4749 92 59	9 93 49	3 12		
95620	4,98054 87393 5977	45418 5537 52	4749 82 65	9 93 46	3 12		
21	4,98055 32812 1515	45418 0787 70	4749 72 72	9 93 43	3 12		
22	4,98055 78230 2302	45417 6037 97	4749 62 78	9 93 40	3 12		
23	4,98056 23647 8340	45417 1288 34	4749 52 85	9 93 37	3 12		
24	4,98056 69064 9629	45416 6538 81	4749 42 92	9 93 34	3 12		
25	4,98057 14481 6167	45416 1789 38	4749 32 98	9 93 31	3 12		
26	4,98057 59897 7957	45415 7040 05	4749 23 05	9 93 27	3 12		
27	4,98058 05313 4997	45415 2290 82	4749 13 12	9 93 24	3 12		
28	4,98058 50728 7288	45414 7541 69	4749 03 19	9 93 21	3 12		
29	4,98058 96143 4829	45414 2792 66	4748 93 25	9 93 18	3 12		
95630	4,98059 41557 7622	45413 8043 73	4748 83 32	9 93 15	3 12		
31	4,98059 86971 5666	45413 3294 89	4748 73 39	9 93 12	3 12		
32	4,98060 32384 8961	45412 8546 16	4748 63 46	9 93 09	3 12		
33	4,98060 77797 7507	45412 3797 52	4748 53 53	9 93 06	3 12		
34	4,98061 23210 1304	45411 9048 99	4748 43 60	9 93 03	3 12		
35	4,98061 68622 0353	45411 4300 55	4748 33 67	9 93 00	3 12		
36	4,98062 14033 4654	45410 9552 22	4748 23 74	9 92 96	3 12		
37	4,98062 59444 4206	45410 4803 98	4748 13 81	9 92 93	3 12		
38	4,98063 04854 9010	45410 0055 84	4748 03 88	9 92 90	3 12		
39	4,98063 50264 9066	45409 5307 80	4747 93 95	9 92 87	3 12		
95640	4,98063 95674 4374	45409 0559 86	4747 84 02	9 92 84	3 12		
41	4,98064 41083 4934	45408 5812 02	4747 74 09	9 92 81	3 12		
42	4,98064 86492 0746	45408 1064 28	4747 64 16	9 92 78	3 12		
43	4,98065 31900 1810	45407 6316 64	4747 54 24	9 92 75	3 12		
44	4,98065 77307 8127	45407 1569 10	4747 44 31	9 92 72	3 12		
45	4,98066 22714 9696	45406 6821 65	4747 34 38	9 92 69	3 12		
46	4,98066 68121 6517	45406 2074 31	4747 24 45	9 92 65	3 12		
47	4,98067 13527 8592	45405 7327 07	4747 14 53	9 92 62	3 12		
48	4,98067 58933 5919	45405 2579 92	4747 04 60	9 92 59	3 12		
49	4,98068 04338 8499	45404 7832 87	4746 94 68	9 92 56	3 12		
95650	4,98068 49743 6332	45404 3085 93	4746 84 75	9 92 53	3 12		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95650	4,98068 49743 6332	45404 3085 93	4746 84 75	9 92 53	3 12		
51	4,98068 95147 9417	45403 8339 08	4746 74 82	9 92 50	3 12		
52	4,98069 40551 7757	45403 3592 33	4746 64 90	9 92 47	3 12		
53	4,98069 85955 1349	45402 8845 68	4746 54 97	9 92 44	3 12		
54	4,98070 31358 0195	45402 4099 13	4746 45 05	9 92 41	3 12		
55	4,98070 76760 4294	45401 9352 68	4746 35 13	9 92 38	3 12		
56	4,98071 22162 3646	45401 4606 33	4746 25 20	9 92 34	3 12		
57	4,98071 67563 8253	45400 9860 08	4746 15 28	9 92 31	3 12		
58	4,98072 12964 8113	45400 5113 93	4746 05 36	9 92 28	3 12		
59	4,98072 58365 3227	45400 0367 87	4745 95 43	9 92 25	3 12		
95660	4,98073 03765 3595	45399 5621 92	4745 85 51	9 92 22	3 12		
61	4,98073 49164 9216	45399 0876 06	4745 75 59	9 92 19	3 12		
62	4,98073 94564 0093	45398 6130 31	4745 65 67	9 92 16	3 12		
63	4,98074 39962 6223	45398 1384 65	4745 55 74	9 92 13	3 12		
64	4,98074 85360 7608	45397 6639 09	4745 45 82	9 92 10	3 12		
65	4,98075 30758 4247	45397 1893 64	4745 35 90	9 92 07	3 12		
66	4,98075 76155 6140	45396 7148 28	4745 25 98	9 92 03	3 12		
67	4,98076 21552 3289	45396 2403 02	4745 16 06	9 92 00	3 12		
68	4,98076 66948 5692	45395 7657 86	4745 06 14	9 91 97	3 12		
69	4,98077 12344 3349	45395 2912 79	4744 96 22	9 91 94	3 12		
95670	4,98077 57739 6262	45394 8167 83	4744 86 30	9 91 91	3 12		
71	4,98078 03134 4430	45394 3422 97	4744 76 38	9 91 88	3 12		
72	4,98078 48528 7853	45393 8678 21	4744 66 46	9 91 85	3 12		
73	4,98078 93922 6531	45393 3933 54	4744 56 55	9 91 82	3 12		
74	4,98079 39316 0465	45392 9188 98	4744 46 63	9 91 79	3 12		
75	4,98079 84708 9654	45392 4444 51	4744 36 71	9 91 76	3 12		
76	4,98080 30101 4098	45391 9700 14	4744 26 79	9 91 72	3 12		
77	4,98080 75493 3798	45391 4955 87	4744 16 88	9 91 69	3 12		
78	4,98081 20884 8754	45391 0211 71	4744 06 96	9 91 66	3 12		
79	4,98081 66275 8966	45390 5467 64	4743 97 04	9 91 63	3 12		
95680	4,98082 11666 4434	45390 0723 67	4743 87 13	9 91 60	3 12		
81	4,98082 57056 5157	45389 5979 79	4743 77 21	9 91 57	3 12		
82	4,98083 02446 1137	45389 1236 02	4743 67 29	9 91 54	3 12		
83	4,98083 47835 2373	45388 6492 35	4743 57 38	9 91 51	3 12		
84	4,98083 93223 8865	45388 1748 78	4743 47 46	9 91 48	3 12		
85	4,98084 38612 0614	45387 7005 30	4743 37 55	9 91 45	3 12		
86	4,98084 83999 7619	45387 2261 93	4743 27 63	9 91 41	3 12		
87	4,98085 29386 9881	45386 7518 65	4743 17 72	9 91 38	3 12		
88	4,98085 74773 7400	45386 2775 47	4743 07 81	9 91 35	3 12		
89	4,98086 20160 0175	45385 8032 39	4742 97 89	9 91 32	3 12		
95690	4,98086 65545 8208	45385 3289 42	4742 87 98	9 91 29	3 12		
91	4,98087 10931 1497	45384 8546 54	4742 78 07	9 91 26	3 12		
92	4,98087 56316 0044	45384 3803 75	4742 68 15	9 91 23	3 12		
93	4,98088 01700 3848	45383 9061 07	4742 58 24	9 91 20	3 12		
94	4,98088 47084 2909	45383 4318 49	4742 48 33	9 91 17	3 12		
95	4,98088 92467 7227	45382 9576 01	4742 38 42	9 91 14	3 12		
96	4,98089 37850 6803	45382 4833 62	4742 28 51	9 91 10	3 12		
97	4,98089 83233 1637	45382 0091 34	4742 18 60	9 91 07	3 12		
98	4,98090 28615 1728	45381 5349 15	4742 08 68	9 91 04	3 12		
99	4,98090 73996 7077	45381 0607 07	4741 98 77	9 91 01	3 12		
95700	4,98091 19377 7684	45380 5865 08	4741 88 86	9 90 98	3 12		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95700	4,98091 19377 7684	45380 5865 08	4741 88 86	9 90 98	3 12		
1	4,98091 64758 3549	45380 1123 19	4741 78 95	9 90 95	3 12		
2	4,98092 10138 4673	45379 6381 40	4741 69 05	9 90 92	3 12		
3	4,98092 55518 1054	45379 1639 71	4741 59 14	9 90 89	3 12		
4	4,98093 00897 2694	45378 6898 12	4741 49 23	9 90 86	3 12		
5	4,98093 46275 9592	45378 2156 63	4741 39 32	9 90 83	3 12		
6	4,98093 91654 1748	45377 7415 23	4741 29 41	9 90 79	3 12		
7	4,98094 37031 9164	45377 2673 94	4741 19 50	9 90 76	3 12		
8	4,98094 82409 1838	45376 7932 74	4741 09 59	9 90 73	3 12		
9	4,98095 27785 9770	45376 3191 65	4740 99 69	9 90 70	3 12		
95710	4,98095 73162 2962	45375 8450 65	4740 89 78	9 90 67	3 12		
11	4,98096 18538 1413	45375 3709 75	4740 79 87	9 90 64	3 12		
12	4,98096 63913 5122	45374 8968 95	4740 69 97	9 90 61	3 12		
13	4,98097 09288 4091	45374 4228 25	4740 60 06	9 90 58	3 12		
14	4,98097 54662 8320	45373 9487 65	4740 50 16	9 90 55	3 12		
15	4,98098 00036 7807	45373 4747 15	4740 40 25	9 90 52	3 12		
16	4,98098 45410 2555	45373 0006 75	4740 30 35	9 90 48	3 12		
17	4,98098 90783 2561	45372 5266 44	4740 20 44	9 90 45	3 12		
18	4,98099 36155 7828	45372 0526 24	4740 10 54	9 90 42	3 12		
19	4,98099 81527 8354	45371 5786 14	4740 00 63	9 90 39	3 12		
95720	4,98100 26899 4140	45371 1046 13	4739 90 73	9 90 36	3 12		
21	4,98100 72270 5186	45370 6306 22	4739 80 82	9 90 33	3 12		
22	4,98101 17641 1492	45370 1566 41	4739 70 92	9 90 30	3 12		
23	4,98101 63011 3059	45369 6826 71	4739 61 02	9 90 27	3 12		
24	4,98102 08380 9885	45369 2087 10	4739 51 11	9 90 24	3 12		
25	4,98102 53750 1972	45368 7347 58	4739 41 21	9 90 21	3 12		
26	4,98102 99118 9320	45368 2608 17	4739 31 31	9 90 17	3 12		
27	4,98103 44487 1928	45367 7868 86	4739 21 41	9 90 14	3 12		
28	4,98103 89854 9797	45367 3129 65	4739 11 51	9 90 11	3 12		
29	4,98104 35222 2927	45366 8390 53	4739 01 61	9 90 08	3 12		
95730	4,98104 80589 1317	45366 3651 51	4738 91 71	9 90 05	3 12		
31	4,98105 25955 4969	45365 8912 60	4738 81 80	9 90 02	3 12		
32	4,98105 71321 3881	45365 4173 78	4738 71 90	9 89 99	3 12		
33	4,98106 16686 8055	45364 9435 06	4738 62 00	9 89 96	3 12		
34	4,98106 62051 7490	45364 4696 44	4738 52 10	9 89 93	3 12		
35	4,98107 07416 2187	45363 9957 92	4738 42 21	9 89 90	3 12		
36	4,98107 52780 2145	45363 5219 50	4738 32 31	9 89 86	3 12		
37	4,98107 98143 7364	45363 0481 17	4738 22 41	9 89 83	3 12		
38	4,98108 43506 7845	45362 5742 95	4738 12 51	9 89 80	3 12		
39	4,98108 88869 3588	45362 1004 83	4738 02 61	9 89 77	3 12		
95740	4,98109 34231 4593	45361 6266 80	4737 92 71	9 89 74	3 12		
41	4,98109 79593 0860	45361 1528 87	4737 82 82	9 89 71	3 12		
42	4,98110 24954 2389	45360 6791 04	4737 72 92	9 89 68	3 12		
43	4,98110 70314 9180	45360 2053 32	4737 63 02	9 89 65	3 12		
44	4,98111 15675 1233	45359 7315 69	4737 53 13	9 89 62	3 12		
45	4,98111 61034 8549	45359 2578 15	4737 43 23	9 89 59	3 12		
46	4,98112 06394 1127	45358 7840 72	4737 33 33	9 89 55	3 12		
47	4,98112 51752 8968	45358 3103 39	4737 23 44	9 89 52	3 12		
48	4,98112 97111 2071	45357 8366 16	4737 13 54	9 89 49	3 12		
49	4,98113 42469 0437	45357 3629 02	4737 03 65	9 89 46	3 12		
95750	4,98113 87826 4066	45356 8891 98	4736 93 75	9 89 43	3 12		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95750	4,98113 87826 4066	45356 8891 98	4736 93 75	9 89 43	3 12		
51	4,98114 33183 2958	45356 4155 05	4736 83 86	9 89 40	3 12		
52	4,98114 78539 7113	45355 9418 21	4736 73 97	9 89 37	3 12		
53	4,98115 23895 6531	45355 4681 47	4736 64 07	9 89 34	3 12		
54	4,98115 69251 1213	45354 9944 83	4736 54 18	9 89 31	3 12		
55	4,98116 14606 1158	45354 5208 28	4736 44 29	9 89 28	3 12		
56	4,98116 59960 6366	45354 0471 84	4736 34 39	9 89 24	3 12		
57	4,98117 05314 6838	45353 5735 50	4736 24 50	9 89 21	3 12		
58	4,98117 50668 2573	45353 0999 25	4736 14 61	9 89 18	3 12		
59	4,98117 96021 3573	45352 6263 11	4736 04 72	9 89 15	3 12		
95760	4,98118 41373 9836	45352 1527 06	4735 94 82	9 89 12	3 12		
61	4,98118 86726 1363	45351 6791 11	4735 84 93	9 89 09	3 12		
62	4,98119 32077 8154	45351 2055 26	4735 75 04	9 89 06	3 12		
63	4,98119 77429 0209	45350 7319 51	4735 65 15	9 89 03	3 12		
64	4,98120 22779 7529	45350 2583 86	4735 55 26	9 89 00	3 12		
65	4,98120 68130 0113	45349 7848 31	4735 45 37	9 88 97	3 12		
66	4,98121 13479 7961	45349 3112 85	4735 35 48	9 88 93	3 12		
67	4,98121 58829 1074	45348 8377 50	4735 25 59	9 88 90	3 12		
68	4,98122 04177 9451	45348 3642 24	4735 15 70	9 88 87	3 12		
69	4,98122 49526 3094	45347 8907 09	4735 05 81	9 88 84	3 12		
95770	4,98122 94874 2001	45347 4172 03	4734 95 93	9 88 81	3 12		
71	4,98123 40221 6173	45346 9437 07	4734 86 04	9 88 78	3 12		
72	4,98123 85568 5610	45346 4702 21	4734 76 15	9 88 75	3 12		
73	4,98124 30915 0312	45345 9967 45	4734 66 26	9 88 72	3 12		
74	4,98124 76261 0279	45345 5232 78	4734 56 38	9 88 69	3 12		
75	4,98125 21606 5512	45345 0498 22	4734 46 49	9 88 66	3 12		
76	4,98125 66951 6010	45344 5763 75	4734 36 60	9 88 62	3 12		
77	4,98126 12296 1774	45344 1029 39	4734 26 72	9 88 59	3 12		
78	4,98126 57640 2804	45343 6295 12	4734 16 83	9 88 56	3 12		
79	4,98127 02983 9099	45343 1560 95	4734 06 94	9 88 53	3 12		
95780	4,98127 48327 0660	45342 6826 88	4733 97 06	9 88 50	3 12		
81	4,98127 93669 7487	45342 2092 91	4733 87 17	9 88 47	3 12		
82	4,98128 39011 9579	45341 7359 04	4733 77 29	9 88 44	3 12		
83	4,98128 84353 6938	45341 2625 27	4733 67 41	9 88 41	3 12		
84	4,98129 29694 9564	45340 7891 59	4733 57 52	9 88 38	3 12		
85	4,98129 75035 7455	45340 3158 02	4733 47 64	9 88 35	3 12		
86	4,98130 20376 0613	45339 8424 54	4733 37 75	9 88 31	3 12		
87	4,98130 65715 9038	45339 3691 17	4733 27 87	9 88 28	3 12		
88	4,98131 11055 2729	45338 8957 89	4733 17 99	9 88 25	3 12		
89	4,98131 56394 1687	45338 4224 71	4733 08 11	9 88 22	3 12		
95790	4,98132 01732 5912	45337 9491 63	4732 98 22	9 88 19	3 12		
91	4,98132 47070 5403	45337 4758 64	4732 88 34	9 88 16	3 12		
92	4,98132 92408 0162	45337 0025 76	4732 78 46	9 88 13	3 12		
93	4,98133 37745 0188	45336 5292 98	4732 68 58	9 88 10	3 12		
94	4,98133 83081 5481	45336 0560 29	4732 58 70	9 88 07	3 12		
95	4,98134 28417 6041	45335 5827 70	4732 48 82	9 88 04	3 12		
96	4,98134 73753 1869	45335 1095 21	4732 38 94	9 88 00	3 12		
97	4,98135 19088 2964	45334 6362 83	4732 29 06	9 87 97	3 12		
98	4,98135 64422 9327	45334 1630 53	4732 19 18	9 87 94	3 12		
99	4,98136 09757 0957	45333 6898 34	4732 09 30	9 87 91	3 12		
95800	4,98136 55090 7855	45333 2166 25	4731 99 42	9 87 88	3 12		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95800	4,98136 55090 7854	45333 2166 23	4731 99 44	9 87 86	3 09		
1	4,98137 00424 0020	45332 7434 24	4731 89 56	9 87 83	3 09		
2	4,98137 45756 7454	45332 2702 34	4731 79 68	9 87 80	3 09		
3	4,98137 91089 0157	45331 7970 54	4731 69 81	9 87 77	3 09		
4	4,98138 36420 8127	45331 3238 85	4731 59 93	9 87 74	3 09		
5	4,98138 81752 1366	45330 8507 25	4731 50 05	9 87 71	3 09		
6	4,98139 27082 9873	45330 3775 75	4731 40 17	9 87 67	3 09		
7	4,98139 72413 3649	45329 9044 34	4731 30 30	9 87 64	3 09		
8	4,98140 17743 2693	45329 4313 04	4731 20 42	9 87 61	3 09		
9	4,98140 63072 7006	45328 9581 84	4731 10 54	9 87 58	3 09		
95810	4,98141 08401 6588	45328 4850 73	4731 00 67	9 87 55	3 09		
11	4,98141 53730 1439	45328 0119 72	4730 90 79	9 87 52	3 09		
12	4,98141 99058 1558	45327 5388 82	4730 80 92	9 87 49	3 09		
13	4,98142 44385 6947	45327 0658 01	4730 71 04	9 87 46	3 09		
14	4,98142 89712 7605	45326 5927 30	4730 61 17	9 87 43	3 09		
15	4,98143 35039 3533	45326 1196 69	4730 51 29	9 87 40	3 09		
16	4,98143 80365 4729	45325 6466 17	4730 41 42	9 87 36	3 09		
17	4,98144 25691 1195	45325 1735 76	4730 31 55	9 87 33	3 09		
18	4,98144 71016 2931	45324 7005 44	4730 21 67	9 87 30	3 09		
19	4,98145 16340 9937	45324 2275 23	4730 11 80	9 87 27	3 09		
95820	4,98145 61665 2212	45323 7545 11	4730 01 93	9 87 24	3 09		
21	4,98146 06988 9757	45323 2815 09	4729 92 05	9 87 21	3 09		
22	4,98146 52312 2572	45322 8085 17	4729 82 18	9 87 18	3 09		
23	4,98146 97635 0657	45322 3355 35	4729 72 31	9 87 15	3 09		
24	4,98147 42957 4013	45321 8625 62	4729 62 44	9 87 12	3 09		
25	4,98147 88279 2638	45321 3896 00	4729 52 57	9 87 09	3 09		
26	4,98148 33600 6534	45320 9166 47	4729 42 70	9 87 05	3 09		
27	4,98148 78921 5701	45320 4437 05	4729 32 83	9 87 02	3 09		
28	4,98149 24242 0138	45319 9707 72	4729 22 96	9 86 99	3 09		
29	4,98149 69561 9845	45319 4978 49	4729 13 09	9 86 96	3 09		
95830	4,98150 14881 4824	45319 0249 36	4729 03 22	9 86 93	3 09		
31	4,98150 60200 5073	45318 5520 33	4728 93 35	9 86 90	3 09		
32	4,98151 05519 0594	45318 0791 39	4728 83 48	9 86 87	3 09		
33	4,98151 50837 1385	45317 6062 56	4728 73 61	9 86 84	3 09		
34	4,98151 96154 7448	45317 1333 82	4728 63 74	9 86 81	3 09		
35	4,98152 41471 8781	45316 6605 18	4728 53 87	9 86 78	3 09		
36	4,98152 86788 5387	45316 1876 65	4728 44 01	9 86 74	3 09		
37	4,98153 32104 7263	45315 7148 21	4728 34 14	9 86 71	3 09		
38	4,98153 77420 4411	45315 2419 86	4728 24 27	9 86 68	3 09		
39	4,98154 22735 6831	45314 7691 62	4728 14 40	9 86 65	3 09		
95840	4,98154 68050 4523	45314 2963 48	4728 04 54	9 86 62	3 09		
41	4,98155 13364 7486	45313 8235 43	4727 94 67	9 86 59	3 09		
42	4,98155 58678 5722	45313 3507 49	4727 84 81	9 86 56	3 09		
43	4,98156 03991 9229	45312 8779 64	4727 74 94	9 86 53	3 09		
44	4,98156 49304 8009	45312 4051 89	4727 65 07	9 86 50	3 09		
45	4,98156 94617 2061	45311 9324 24	4727 55 21	9 86 47	3 09		
46	4,98157 39929 1385	45311 4596 69	4727 45 34	9 86 43	3 09		
47	4,98157 85240 5982	45310 9869 23	4727 35 48	9 86 40	3 09		
48	4,98158 30551 5851	45310 5141 88	4727 25 62	9 86 37	3 09		
49	4,98158 75862 0993	45310 0414 62	4727 15 75	9 86 34	3 09		
95850	4,98159 21172 1407	45309 5687 46	4727 05 89	9 86 31	3 09		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95850	4,98159 21172 1407	45309 5687 46	4727 05 89	9 86 31	3 09		
51	4,98159 66481 7095	45309 0960 40	4726 96 03	9 86 28	3 09		
52	4,98160 11790 8055	45308 6233 44	4726 86 16	9 86 25	3 09		
53	4,98160 57099 4289	45308 1506 58	4726 76 30	9 86 22	3 09		
54	4,98161 02407 5795	45307 6779 82	4726 66 44	9 86 19	3 09		
55	4,98161 47715 2575	45307 2053 16	4726 56 58	9 86 16	3 09		
56	4,98161 93022 4628	45306 7326 59	4726 46 72	9 86 12	3 09		
57	4,98162 38329 1955	45306 2600 12	4726 36 85	9 86 09	3 09		
58	4,98162 83635 4555	45305 7873 75	4726 26 99	9 86 06	3 09		
59	4,98163 28941 2429	45305 3147 48	4726 17 13	9 86 03	3 09		
95860	4,98163 74246 5576	45304 8421 31	4726 07 27	9 86 00	3 09		
61	4,98164 19551 3998	45304 3695 24	4725 97 41	9 85 97	3 09		
62	4,98164 64855 7693	45303 8969 27	4725 87 55	9 85 94	3 09		
63	4,98165 10159 6662	45303 4243 39	4725 77 69	9 85 91	3 09		
64	4,98165 55463 0905	45302 9517 61	4725 67 83	9 85 88	3 09		
65	4,98166 00766 0423	45302 4791 93	4725 57 98	9 85 85	3 09		
66	4,98166 46068 5215	45302 0066 35	4725 48 12	9 85 81	3 09		
67	4,98166 91370 5281	45301 5340 87	4725 38 26	9 85 78	3 09		
68	4,98167 36672 0622	45301 0615 49	4725 28 40	9 85 75	3 09		
69	4,98167 81973 1238	45300 5890 21	4725 18 54	9 85 72	3 09		
95870	4,98168 27273 7128	45300 1165 02	4725 08 69	9 85 69	3 09		
71	4,98168 72573 8293	45299 6439 93	4724 98 83	9 85 66	3 09		
72	4,98169 17873 4733	45299 1714 95	4724 88 97	9 85 63	3 09		
73	4,98169 63172 6448	45298 6990 06	4724 79 12	9 85 60	3 09		
74	4,98170 08471 3438	45298 2265 27	4724 69 26	9 85 57	3 09		
75	4,98170 53769 5703	45297 7540 57	4724 59 40	9 85 54	3 09		
76	4,98170 99067 3244	45297 2815 98	4724 49 55	9 85 50	3 09		
77	4,98171 44364 6060	45296 8091 48	4724 39 69	9 85 47	3 09		
78	4,98171 89661 4151	45296 3367 09	4724 29 84	9 85 44	3 09		
79	4,98172 34957 7518	45295 8642 79	4724 19 99	9 85 41	3 09		
95880	4,98172 80253 6161	45295 3918 59	4724 10 13	9 85 38	3 09		
81	4,98173 25549 0080	45294 9194 49	4724 00 28	9 85 35	3 09		
82	4,98173 70843 9274	45294 4470 48	4723 90 42	9 85 32	3 09		
83	4,98174 16138 3745	45293 9746 58	4723 80 57	9 85 29	3 09		
84	4,98174 61432 3491	45293 5022 77	4723 70 72	9 85 26	3 09		
85	4,98175 06725 8514	45293 0299 07	4723 60 87	9 85 23	3 09		
86	4,98175 52018 8813	45292 5575 46	4723 51 01	9 85 19	3 09		
87	4,98175 97311 4389	45292 0851 95	4723 41 16	9 85 16	3 09		
88	4,98176 42603 5241	45291 6128 54	4723 31 31	9 85 13	3 09		
89	4,98176 87895 1369	45291 1405 22	4723 21 46	9 85 10	3 09		
95890	4,98177 33186 2774	45290 6682 01	4723 11 61	9 85 07	3 09		
91	4,98177 78476 9456	45290 1958 89	4723 01 76	9 85 04	3 09		
92	4,98178 23767 1415	45289 7235 87	4722 91 91	9 85 01	3 09		
93	4,98178 69056 8651	45289 2512 96	4722 82 06	9 84 98	3 09		
94	4,98179 14346 1164	45288 7790 13	4722 72 21	9 84 95	3 09		
95	4,98179 59634 8954	45288 3067 41	4722 62 36	9 84 92	3 09		
96	4,98180 04923 2022	45287 8344 79	4722 52 51	9 84 88	3 09		
97	4,98180 50211 0366	45287 3622 26	4722 42 66	9 84 85	3 09		
98	4,98180 95498 3989	45286 8899 84	4722 32 81	9 84 82	3 09		
99	4,98181 40785 2889	45286 4177 51	4722 22 96	9 84 79	3 09		
95900	4,98181 86071 7066	45285 9455 28	4722 13 11	9 84 76	3 09		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95900	4,98181 86071 7066	45285 9455 28	4722 13 11	9 84 76	3 09		
1	4,98182 31357 6521	45285 4733 15	4722 03 27	9 84 73	3 09		
2	4,98182 76643 1254	45285 0011 11	4721 93 42	9 84 70	3 09		
3	4,98183 21928 1266	45284 5289 18	4721 83 57	9 84 67	3 09		
4	4,98183 67212 6555	45284 0567 34	4721 73 73	9 84 64	3 09		
5	4,98184 12496 7122	45283 5845 61	4721 63 88	9 84 61	3 09		
6	4,98184 57780 2968	45283 1123 97	4721 54 03	9 84 57	3 09		
7	4,98185 03063 4092	45282 6402 43	4721 44 19	9 84 54	3 09		
8	4,98185 48346 0494	45282 1680 99	4721 34 34	9 84 51	3 09		
9	4,98185 93628 2175	45281 6959 64	4721 24 50	9 84 48	3 09		
95910	4,98186 38909 9135	45281 2238 40	4721 14 65	9 84 45	3 09		
11	4,98186 84191 1373	45280 7517 25	4721 04 81	9 84 42	3 09		
12	4,98187 29471 8890	45280 2796 20	4720 94 96	9 84 39	3 09		
13	4,98187 74752 1687	45279 8075 25	4720 85 12	9 84 36	3 09		
14	4,98188 20031 9762	45279 3354 40	4720 75 28	9 84 33	3 09		
15	4,98188 65311 3116	45278 8633 65	4720 65 43	9 84 30	3 09		
16	4,98189 10590 1750	45278 3913 00	4720 55 59	9 84 26	3 09		
17	4,98189 55868 5663	45277 9192 44	4720 45 75	9 84 23	3 09		
18	4,98190 01146 4855	45277 4471 98	4720 35 90	9 84 20	3 09		
19	4,98190 46423 9327	45276 9751 62	4720 26 06	9 84 17	3 09		
95920	4,98190 91700 9079	45276 5031 36	4720 16 22	9 84 14	3 09		
21	4,98191 36977 4110	45276 0311 20	4720 06 38	9 84 11	3 09		
22	4,98191 82253 4421	45275 5591 14	4719 96 54	9 84 08	3 09		
23	4,98192 27529 0013	45275 0871 17	4719 86 70	9 84 05	3 09		
24	4,98192 72804 0884	45274 6151 30	4719 76 86	9 84 02	3 09		
25	4,98193 18078 7035	45274 1431 54	4719 67 02	9 83 99	3 09		
26	4,98193 63352 8467	45273 6711 87	4719 57 18	9 83 95	3 09		
27	4,98194 08626 5178	45273 1992 29	4719 47 34	9 83 92	3 09		
28	4,98194 53899 7171	45272 7272 82	4719 37 50	9 83 89	3 09		
29	4,98194 99172 4444	45272 2553 45	4719 27 66	9 83 86	3 09		
95930	4,98195 44444 6997	45271 7834 17	4719 17 82	9 83 83	3 09		
31	4,98195 89716 4831	45271 3114 99	4719 07 98	9 83 80	3 09		
32	4,98196 34987 7946	45270 8395 91	4718 98 14	9 83 77	3 09		
33	4,98196 80258 6342	45270 3676 93	4718 88 31	9 83 74	3 09		
34	4,98197 25529 0019	45269 8958 05	4718 78 47	9 83 71	3 09		
35	4,98197 70798 8977	45269 4239 26	4718 68 63	9 83 68	3 09		
36	4,98198 16068 3216	45268 9520 58	4718 58 80	9 83 64	3 09		
37	4,98198 61337 2737	45268 4801 99	4718 48 96	9 83 61	3 09		
38	4,98199 06605 7539	45268 0083 50	4718 39 12	9 83 58	3 09		
39	4,98199 51873 7622	45267 5365 11	4718 29 29	9 83 55	3 09		
95940	4,98199 97141 2987	45267 0646 81	4718 19 45	9 83 52	3 09		
41	4,98200 42408 3634	45266 5928 62	4718 09 62	9 83 49	3 09		
42	4,98200 87674 9563	45266 1210 52	4717 99 78	9 83 46	3 09		
43	4,98201 32941 0773	45265 6492 52	4717 89 95	9 83 43	3 09		
44	4,98201 78206 7266	45265 1774 63	4717 80 11	9 83 40	3 09		
45	4,98202 23471 9040	45264 7056 82	4717 70 28	9 83 37	3 09		
46	4,98202 68736 6097	45264 2339 12	4717 60 44	9 83 33	3 09		
47	4,98203 14000 8436	45263 7621 52	4717 50 61	9 83 30	3 09		
48	4,98203 59264 6058	45263 2904 01	4717 40 78	9 83 27	3 09		
49	4,98204 04527 8962	45262 8186 60	4717 30 95	9 83 24	3 09		
95950	4,98204 49790 7148	45262 3469 29	4717 21 11	9 83 21	3 09		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
95950	4,98204 49790 7148	45262 3469 29	4717 21 11	9 83 21	3 09		
51	4,98204 95053 0618	45261 8752 08	4717 11 28	9 83 18	3 09		
52	4,98205 40314 9370	45261 4034 97	4717 01 45	9 83 15	3 09		
53	4,98205 85576 3405	45260 9317 96	4716 91 62	9 83 12	3 09		
54	4,98206 30837 2723	45260 4601 04	4716 81 79	9 83 09	3 09		
55	4,98206 76097 7324	45259 9884 22	4716 71 96	9 83 06	3 09		
56	4,98207 21357 7208	45259 5167 50	4716 62 13	9 83 02	3 09		
57	4,98207 66617 2376	45259 0450 88	4716 52 30	9 82 99	3 09		
58	4,98208 11876 2826	45258 5734 36	4716 42 47	9 82 96	3 09		
59	4,98208 57134 8561	45258 1017 93	4716 32 64	9 82 93	3 09		
95960	4,98209 02392 9579	45257 6301 61	4716 22 81	9 82 90	3 09		
61	4,98209 47650 5880	45257 1585 38	4716 12 98	9 82 87	3 09		
62	4,98209 92907 7466	45256 6869 25	4716 03 15	9 82 84	3 09		
63	4,98210 38164 4335	45256 2153 22	4715 93 32	9 82 81	3 09		
64	4,98210 83420 6488	45255 7437 29	4715 83 49	9 82 78	3 09		
65	4,98211 28676 3925	45255 2721 45	4715 73 66	9 82 75	3 09		
66	4,98211 73931 6647	45254 8005 71	4715 63 84	9 82 71	3 09		
67	4,98212 19186 4653	45254 3290 08	4715 54 01	9 82 68	3 09		
68	4,98212 64440 7943	45253 8574 54	4715 44 18	9 82 65	3 09		
69	4,98213 09694 6517	45253 3859 09	4715 34 36	9 82 62	3 09		
95970	4,98213 54948 0376	45252 9143 75	4715 24 53	9 82 59	3 09		
71	4,98214 00200 9520	45252 4428 50	4715 14 70	9 82 56	3 09		
72	4,98214 45453 3949	45251 9713 36	4715 04 88	9 82 53	3 09		
73	4,98214 90705 3662	45251 4998 31	4714 95 05	9 82 50	3 09		
74	4,98215 35956 8660	45251 0283 36	4714 85 23	9 82 47	3 09		
75	4,98215 81207 8944	45250 5568 51	4714 75 40	9 82 44	3 09		
76	4,98216 26458 4512	45250 0853 75	4714 65 58	9 82 40	3 09		
77	4,98216 71708 5366	45249 6139 10	4714 55 76	9 82 37	3 09		
78	4,98217 16958 1505	45249 1424 54	4714 45 93	9 82 34	3 09		
79	4,98217 62207 2930	45248 6710 08	4714 36 11	9 82 31	3 09		
95980	4,98218 07455 9640	45248 1995 72	4714 26 29	9 82 28	3 09		
81	4,98218 52704 1635	45247 7281 45	4714 16 46	9 82 25	3 09		
82	4,98218 97951 8917	45247 2567 29	4714 06 64	9 82 22	3 09		
83	4,98219 43199 1484	45246 7853 22	4713 96 82	9 82 19	3 09		
84	4,98219 88445 9337	45246 3139 26	4713 87 00	9 82 16	3 09		
85	4,98220 33692 2477	45245 8425 39	4713 77 17	9 82 13	3 09		
86	4,98220 78938 0902	45245 3711 61	4713 67 35	9 82 09	3 09		
87	4,98221 24183 4614	45244 8997 94	4713 57 53	9 82 06	3 09		
88	4,98221 69428 3612	45244 4284 36	4713 47 71	9 82 03	3 09		
89	4,98222 14672 7896	45243 9570 89	4713 37 89	9 82 00	3 09		
95990	4,98222 59916 7467	45243 4857 51	4713 28 07	9 81 97	3 09		
91	4,98223 05160 2324	45243 0144 23	4713 18 25	9 81 94	3 09		
92	4,98223 50403 2469	45242 5431 04	4713 08 43	9 81 91	3 09		
93	4,98223 95645 7900	45242 0717 96	4712 98 61	9 81 88	3 09		
94	4,98224 40887 8618	45241 6004 97	4712 88 79	9 81 85	3 09		
95	4,98224 86129 4623	45241 1292 09	4712 78 98	9 81 82	3 09		
96	4,98225 31370 5915	45240 6579 30	4712 69 16	9 81 78	3 09		
97	4,98225 76611 2494	45240 1866 60	4712 59 34	9 81 75	3 09		
98	4,98226 21851 4361	45239 7154 01	4712 49 52	9 81 72	3 09		
99	4,98226 67091 1515	45239 2441 52	4712 39 71	9 81 69	3 09		
96000	4,98227 12330 3956	45238 7729 12	4712 29 89	9 81 66	3 09		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96000	4,98227 12330 3957	45238 7729 13	4712 29 85	9 81 70	3 07		
1	4,98227 57569 1686	45238 3016 83	4712 20 03	9 81 67	3 07		
2	4,98228 02807 4703	45237 8304 63	4712 10 22	9 81 64	3 07		
3	4,98228 48045 3008	45237 3592 53	4712 00 40	9 81 61	3 07		
4	4,98228 93282 6600	45236 8880 53	4711 90 58	9 81 58	3 07		
5	4,98229 38519 5481	45236 4168 62	4711 80 77	9 81 55	3 07		
6	4,98229 83755 9649	45235 9456 81	4711 70 95	9 81 51	3 07		
7	4,98230 28991 9106	45235 4745 10	4711 61 14	9 81 48	3 07		
8	4,98230 74227 3851	45235 0033 49	4711 51 32	9 81 45	3 07		
9	4,98231 19462 3885	45234 5321 98	4711 41 51	9 81 42	3 07		
96010	4,98231 64696 9207	45234 0610 56	4711 31 69	9 81 39	3 07		
11	4,98232 09930 9817	45233 5899 25	4711 21 88	9 81 36	3 07		
12	4,98232 55164 5716	45233 1188 03	4711 12 07	9 81 33	3 07		
13	4,98233 00397 6904	45232 6476 91	4711 02 25	9 81 30	3 07		
14	4,98233 45630 3381	45232 1765 88	4710 92 44	9 81 27	3 07		
15	4,98233 90862 5147	45231 7054 96	4710 82 63	9 81 24	3 07		
16	4,98234 36094 2202	45231 2344 13	4710 72 82	9 81 20	3 07		
17	4,98234 81325 4546	45230 7633 40	4710 63 00	9 81 17	3 07		
18	4,98235 26556 2180	45230 2922 77	4710 53 19	9 81 14	3 07		
19	4,98235 71786 5102	45229 8212 24	4710 43 38	9 81 11	3 07		
96020	4,98236 17016 3315	45229 3501 81	4710 33 57	9 81 08	3 07		
21	4,98236 62245 6816	45228 8791 47	4710 23 76	9 81 05	3 07		
22	4,98237 07474 5608	45228 4081 23	4710 13 95	9 81 02	3 07		
23	4,98237 52702 9689	45227 9371 10	4710 04 14	9 80 99	3 07		
24	4,98237 97930 9060	45227 4661 05	4709 94 33	9 80 96	3 07		
25	4,98238 43158 3721	45226 9951 11	4709 84 52	9 80 93	3 07		
26	4,98238 88385 3672	45226 5241 27	4709 74 71	9 80 89	3 07		
27	4,98239 33611 8914	45226 0531 52	4709 64 90	9 80 86	3 07		
28	4,98239 78837 9445	45225 5821 87	4709 55 09	9 80 83	3 07		
29	4,98240 24063 5267	45225 1112 32	4709 45 28	9 80 80	3 07		
96030	4,98240 69288 6379	45224 6402 87	4709 35 48	9 80 77	3 07		
31	4,98241 14513 2782	45224 1693 51	4709 25 67	9 80 74	3 07		
32	4,98241 59737 4476	45223 6984 25	4709 15 86	9 80 71	3 07		
33	4,98242 04961 1460	45223 2275 10	4709 06 05	9 80 68	3 07		
34	4,98242 50184 3735	45222 7566 03	4708 96 25	9 80 65	3 07		
35	4,98242 95407 1301	45222 2857 07	4708 86 44	9 80 62	3 07		
36	4,98243 40629 4158	45221 8148 21	4708 76 63	9 80 58	3 07		
37	4,98243 85851 2307	45221 3439 44	4708 66 83	9 80 55	3 07		
38	4,98244 31072 5746	45220 8730 77	4708 57 02	9 80 52	3 07		
39	4,98244 76293 4477	45220 4022 20	4708 47 22	9 80 49	3 07		
96040	4,98245 21513 8499	45219 9313 73	4708 37 41	9 80 46	3 07		
41	4,98245 66733 7813	45219 4605 36	4708 27 61	9 80 43	3 07		
42	4,98246 11953 2418	45218 9897 08	4708 17 80	9 80 40	3 07		
43	4,98246 57172 2315	45218 5188 90	4708 08 00	9 80 37	3 07		
44	4,98247 02390 7504	45218 0480 82	4707 98 20	9 80 34	3 07		
45	4,98247 47608 7985	45217 5772 84	4707 88 39	9 80 31	3 07		
46	4,98247 92826 3758	45217 1064 96	4707 78 59	9 80 27	3 07		
47	4,98248 38043 4823	45216 6357 17	4707 68 79	9 80 24	3 07		
48	4,98248 83260 1180	45216 1649 48	4707 58 98	9 80 21	3 07		
49	4,98249 28476 2829	45215 6941 89	4707 49 18	9 80 18	3 07		
96050	4,98249 73691 9771	45215 2234 40	4707 39 38	9 80 15	3 07		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96050	4,98249 73691 9771	45215 2234 40	4707 39 38	9 80 15	3 07		
51	4,98250 18907 2006	45214 7527 01	4707 29 58	9 80 12	3 07		
52	4,98250 64121 9533	45214 2819 71	4707 19 78	9 80 09	3 07		
53	4,98251 09336 2352	45213 8112 51	4707 09 98	9 80 06	3 07		
54	4,98251 54550 0465	45213 3405 41	4707 00 18	9 80 03	3 07		
55	4,98251 99763 3870	45212 8698 41	4706 90 38	9 80 00	3 07		
56	4,98252 44976 2569	45212 3991 51	4706 80 58	9 79 96	3 07		
57	4,98252 90188 6560	45211 9284 70	4706 70 78	9 79 93	3 07		
58	4,98253 35400 5845	45211 4577 99	4706 60 98	9 79 90	3 07		
59	4,98253 80612 0423	45210 9871 38	4706 51 18	9 79 87	3 07		
96060	4,98254 25823 0294	45210 5164 87	4706 41 38	9 79 84	3 07		
61	4,98254 71033 5459	45210 0458 46	4706 31 58	9 79 81	3 07		
62	4,98255 16243 5918	45209 5752 14	4706 21 78	9 79 78	3 07		
63	4,98255 61453 1670	45209 1045 92	4706 11 98	9 79 75	3 07		
64	4,98256 06662 2716	45208 6339 80	4706 02 19	9 79 72	3 07		
65	4,98256 51870 9055	45208 1633 78	4705 92 39	9 79 69	3 07		
66	4,98256 97079 0689	45207 6927 86	4705 82 59	9 79 65	3 07		
67	4,98257 42286 7617	45207 2222 03	4705 72 80	9 79 62	3 07		
68	4,98257 87493 9839	45206 7516 30	4705 63 00	9 79 59	3 07		
69	4,98258 32700 7355	45206 2810 67	4705 53 20	9 79 56	3 07		
96070	4,98258 77907 0166	45205 8105 14	4705 43 41	9 79 53	3 07		
71	4,98259 23112 8271	45205 3399 71	4705 33 61	9 79 50	3 07		
72	4,98259 68318 1671	45204 8694 37	4705 23 82	9 79 47	3 07		
73	4,98260 13523 0365	45204 3989 13	4705 14 02	9 79 44	3 07		
74	4,98260 58727 4354	45203 9283 99	4705 04 23	9 79 41	3 07		
75	4,98261 03931 3638	45203 4578 95	4704 94 44	9 79 38	3 07		
76	4,98261 49134 8217	45202 9874 01	4704 84 64	9 79 34	3 07		
77	4,98261 94337 8091	45202 5169 16	4704 74 85	9 79 31	3 07		
78	4,98262 39540 3261	45202 0464 41	4704 65 06	9 79 28	3 07		
79	4,98262 84742 3725	45201 5759 76	4704 55 26	9 79 25	3 07		
96080	4,98263 29943 9485	45201 1055 21	4704 45 47	9 79 22	3 07		
81	4,98263 75145 0540	45200 6350 76	4704 35 68	9 79 19	3 07		
82	4,98264 20345 6891	45200 1646 40	4704 25 89	9 79 16	3 07		
83	4,98264 65545 8537	45199 6942 14	4704 16 09	9 79 13	3 07		
84	4,98265 10745 5479	45199 2237 98	4704 06 30	9 79 10	3 07		
85	4,98265 55944 7717	45198 7533 92	4703 96 51	9 79 07	3 07		
86	4,98266 01143 5251	45198 2829 95	4703 86 72	9 79 03	3 07		
87	4,98266 46341 8081	45197 8126 08	4703 76 93	9 79 00	3 07		
88	4,98266 91539 6207	45197 3422 31	4703 67 14	9 78 97	3 07		
89	4,98267 36736 9630	45196 8718 64	4703 57 35	9 78 94	3 07		
96090	4,98267 81933 8348	45196 4015 07	4703 47 56	9 78 91	3 07		
91	4,98268 27130 2363	45195 9311 59	4703 37 77	9 78 88	3 07		
92	4,98268 72326 1675	45195 4608 22	4703 27 98	9 78 85	3 07		
93	4,98269 17521 6283	45194 9904 94	4703 18 20	9 78 82	3 07		
94	4,98269 62716 6188	45194 5201 75	4703 08 41	9 78 79	3 07		
95	4,98270 07911 1390	45194 0498 67	4702 98 62	9 78 76	3 07		
96	4,98270 53105 1889	45193 5795 68	4702 88 83	9 78 72	3 07		
97	4,98270 98298 7684	45193 1092 80	4702 79 04	9 78 69	3 07		
98	4,98271 43491 8777	45192 6390 01	4702 69 26	9 78 66	3 07		
99	4,98271 88684 5167	45192 1687 31	4702 59 47	9 78 63	3 07		
96100	4,98272 33876 6854	45191 6984 72	4702 49 68	9 78 60	3 07		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96100	4,98272 33876 6854	45191 6984 72	4702 49 68	9 78 60	3 07		
1	4,98272 79068 3839	45191 2282 22	4702 39 90	9 78 57	3 07		
2	4,98273 24259 6121	45190 7579 82	4702 30 11	9 78 54	3 07		
3	4,98273 69450 3701	45190 2877 52	4702 20 33	9 78 51	3 07		
4	4,98274 14640 6579	45189 8175 32	4702 10 54	9 78 48	3 07		
5	4,98274 59830 4754	45189 3473 21	4702 00 76	9 78 45	3 07		
6	4,98275 05019 8227	45188 8771 20	4701 90 97	9 78 41	3 07		
7	4,98275 50208 6998	45188 4069 29	4701 81 19	9 78 38	3 07		
8	4,98275 95397 1068	45187 9367 48	4701 71 41	9 78 35	3 07		
9	4,98276 40585 0435	45187 4665 77	4701 61 62	9 78 32	3 07		
96110	4,98276 85772 5101	45186 9964 15	4701 51 84	9 78 29	3 07		
11	4,98277 30959 5065	45186 5262 63	4701 42 06	9 78 26	3 07		
12	4,98277 76146 0328	45186 0561 21	4701 32 27	9 78 23	3 07		
13	4,98278 21332 0889	45185 5859 89	4701 22 49	9 78 20	3 07		
14	4,98278 66517 6749	45185 1158 67	4701 12 71	9 78 17	3 07		
15	4,98279 11702 7907	45184 6457 54	4701 02 93	9 78 14	3 07		
16	4,98279 56887 4365	45184 1756 51	4700 93 15	9 78 10	3 07		
17	4,98280 02071 6121	45183 7055 58	4700 83 36	9 78 07	3 07		
18	4,98280 47255 3177	45183 2354 74	4700 73 58	9 78 04	3 07		
19	4,98280 92438 5532	45182 7654 01	4700 63 80	9 78 01	3 07		
96120	4,98281 37621 3186	45182 2953 37	4700 54 02	9 77 98	3 07		
21	4,98281 82803 6139	45181 8252 83	4700 44 24	9 77 95	3 07		
22	4,98282 27985 4392	45181 3552 39	4700 34 46	9 77 92	3 07		
23	4,98282 73166 7944	45180 8852 04	4700 24 69	9 77 89	3 07		
24	4,98283 18347 6796	45180 4151 80	4700 14 91	9 77 86	3 07		
25	4,98283 63528 0948	45179 9451 65	4700 05 13	9 77 83	3 07		
26	4,98284 08708 0400	45179 4751 60	4699 95 35	9 77 79	3 07		
27	4,98284 53887 5151	45179 0051 64	4699 85 57	9 77 76	3 07		
28	4,98284 99066 5203	45178 5351 79	4699 75 79	9 77 73	3 07		
29	4,98285 44245 0555	45178 0652 03	4699 66 02	9 77 70	3 07		
96130	4,98285 89423 1207	45177 5952 37	4699 56 24	9 77 67	3 07		
31	4,98286 34600 7159	45177 1252 81	4699 46 46	9 77 64	3 07		
32	4,98286 79777 8412	45176 6553 34	4699 36 69	9 77 61	3 07		
33	4,98287 24954 4965	45176 1853 98	4699 26 91	9 77 58	3 07		
34	4,98287 70130 6819	45175 7154 71	4699 17 13	9 77 55	3 07		
35	4,98288 15306 3974	45175 2455 54	4699 07 36	9 77 52	3 07		
36	4,98288 60481 6429	45174 7756 46	4698 97 58	9 77 48	3 07		
37	4,98289 05656 4186	45174 3057 49	4698 87 81	9 77 45	3 07		
38	4,98289 50830 7243	45173 8358 61	4698 78 03	9 77 42	3 07		
39	4,98289 96004 5602	45173 3659 83	4698 68 26	9 77 39	3 07		
96140	4,98290 41177 9262	45172 8961 14	4698 58 49	9 77 36	3 07		
41	4,98290 86350 8223	45172 4262 56	4698 48 71	9 77 33	3 07		
42	4,98291 31523 2486	45171 9564 07	4698 38 94	9 77 30	3 07		
43	4,98291 76695 2050	45171 4865 68	4698 29 17	9 77 27	3 07		
44	4,98292 21866 6915	45171 0167 39	4698 19 39	9 77 24	3 07		
45	4,98292 67037 7083	45170 5469 20	4698 09 62	9 77 21	3 07		
46	4,98293 12208 2552	45170 0771 10	4697 99 85	9 77 17	3 07		
47	4,98293 57378 3323	45169 6073 10	4697 90 08	9 77 14	3 07		
48	4,98294 02547 9396	45169 1375 20	4697 80 31	9 77 11	3 07		
49	4,98294 47717 0771	45168 6677 40	4697 70 54	9 77 08	3 07		
96150	4,98294 92885 7449	45168 1979 69	4697 60 76	9 77 05	3 07		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96150	4,98294 92885 7449	45168 1979 69	4697 60 76	9 77 05	3 07		
51	4,98295 38053 9428	45167 7282 09	4697 50 99	9 77 02	3 07		
52	4,98295 83221 6711	45167 2584 58	4697 41 22	9 76 99	3 07		
53	4,98296 28388 9295	45166 7887 16	4697 31 45	9 76 96	3 07		
54	4,98296 73555 7182	45166 3189 85	4697 21 68	9 76 93	3 07		
55	4,98297 18722 0372	45165 8492 63	4697 11 91	9 76 90	3 07		
56	4,98297 63887 8865	45165 3795 51	4697 02 15	9 76 86	3 07		
57	4,98298 09053 2660	45164 9098 49	4696 92 38	9 76 83	3 07		
58	4,98298 54218 1759	45164 4401 57	4696 82 61	9 76 80	3 07		
59	4,98298 99382 6160	45163 9704 74	4696 72 84	9 76 77	3 07		
96160	4,98299 44546 5865	45163 5008 01	4696 63 07	9 76 74	3 07		
61	4,98299 89710 0873	45163 0311 38	4696 53 31	9 76 71	3 07		
62	4,98300 34873 1184	45162 5614 85	4696 43 54	9 76 68	3 07		
63	4,98300 80035 6799	45162 0918 42	4696 33 77	9 76 65	3 07		
64	4,98301 25197 7718	45161 6222 08	4696 24 01	9 76 62	3 07		
65	4,98301 70359 3940	45161 1525 84	4696 14 24	9 76 59	3 07		
66	4,98302 15520 5466	45160 6829 70	4696 04 47	9 76 55	3 07		
67	4,98302 60681 2295	45160 2133 65	4695 94 71	9 76 52	3 07		
68	4,98303 05841 4429	45159 7437 70	4695 84 94	9 76 49	3 07		
69	4,98303 51001 1867	45159 2741 85	4695 75 18	9 76 46	3 07		
96170	4,98303 96160 4609	45158 8046 10	4695 65 41	9 76 43	3 07		
71	4,98304 41319 2655	45158 3350 45	4695 55 65	9 76 40	3 07		
72	4,98304 86477 6005	45157 8654 89	4695 45 88	9 76 37	3 07		
73	4,98305 31635 4660	45157 3959 43	4695 36 12	9 76 34	3 07		
74	4,98305 76792 8619	45156 9264 07	4695 26 36	9 76 31	3 07		
75	4,98306 21949 7884	45156 4568 81	4695 16 59	9 76 28	3 07		
76	4,98306 67106 2452	45155 9873 64	4695 06 83	9 76 24	3 07		
77	4,98307 12262 2326	45155 5178 57	4694 97 07	9 76 21	3 07		
78	4,98307 57417 7505	45155 0483 60	4694 87 31	9 76 18	3 07		
79	4,98308 02572 7988	45154 5788 73	4694 77 55	9 76 15	3 07		
96180	4,98308 47727 3777	45154 1093 96	4694 67 78	9 76 12	3 07		
81	4,98308 92881 4871	45153 6399 28	4694 58 02	9 76 09	3 07		
82	4,98309 38035 1270	45153 1704 70	4694 48 26	9 76 06	3 07		
83	4,98309 83188 2975	45152 7010 21	4694 38 50	9 76 03	3 07		
84	4,98310 28340 9985	45152 2315 83	4694 28 74	9 76 00	3 07		
85	4,98310 73493 2301	45151 7621 54	4694 18 98	9 75 97	3 07		
86	4,98311 18644 9922	45151 2927 35	4694 09 22	9 75 93	3 07		
87	4,98311 63796 2850	45150 8233 26	4693 99 46	9 75 90	3 07		
88	4,98312 08947 1083	45150 3539 27	4693 89 70	9 75 87	3 07		
89	4,98312 54097 4622	45149 8845 37	4693 79 94	9 75 84	3 07		
96190	4,98312 99247 3468	45149 4151 57	4693 70 19	9 75 81	3 07		
91	4,98313 44396 7619	45148 9457 87	4693 60 43	9 75 78	3 07		
92	4,98313 89545 7077	45148 4764 26	4693 50 67	9 75 75	3 07		
93	4,98314 34694 1842	45148 0070 76	4693 40 91	9 75 72	3 07		
94	4,98314 79842 1912	45147 5377 35	4693 31 16	9 75 69	3 07		
95	4,98315 24989 7290	45147 0684 04	4693 21 40	9 75 66	3 07		
96	4,98315 70136 7974	45146 5990 82	4693 11 64	9 75 62	3 07		
97	4,98316 15283 3964	45146 1297 71	4693 01 89	9 75 59	3 07		
98	4,98316 60429 5262	45145 6604 69	4692 92 13	9 75 56	3 07		
99	4,98317 05575 1867	45145 1911 77	4692 82 37	9 75 53	3 07		
96200	4,98317 50720 3779	45144 7218 94	4692 72 62	9 75 50	3 07		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96200	4,98317 50720 3781	45144 7218 99	4692 72 54	9 75 59	3 04		
1	4,98317 95865 1000	45144 2526 27	4692 62 78	9 75 56	3 04		
2	4,98318 41009 3526	45143 7833 64	4692 53 03	9 75 53	3 04		
3	4,98318 86153 1360	45143 3141 11	4692 43 27	9 75 50	3 04		
4	4,98319 31296 4501	45142 8448 67	4692 33 52	9 75 47	3 04		
5	4,98319 76439 2950	45142 3756 34	4692 23 76	9 75 44	3 04		
6	4,98320 21581 6706	45141 9064 10	4692 14 01	9 75 41	3 04		
7	4,98320 66723 5770	45141 4371 96	4692 04 26	9 75 38	3 04		
8	4,98321 11865 0142	45140 9679 92	4691 94 50	9 75 35	3 04		
9	4,98321 57005 9822	45140 4987 97	4691 84 75	9 75 32	3 04		
96210	4,98322 02146 4810	45140 0296 13	4691 74 99	9 75 29	3 04		
11	4,98322 47286 5106	45139 5604 38	4691 65 24	9 75 26	3 04		
12	4,98322 92426 0711	45139 0912 72	4691 55 49	9 75 23	3 04		
13	4,98323 37565 1623	45138 6221 17	4691 45 74	9 75 20	3 04		
14	4,98323 82703 7844	45138 1529 71	4691 35 98	9 75 17	3 04		
15	4,98324 27841 9374	45137 6838 35	4691 26 23	9 75 14	3 04		
16	4,98324 72979 6213	45137 2147 09	4691 16 48	9 75 11	3 04		
17	4,98325 18116 8360	45136 7455 93	4691 06 73	9 75 08	3 04		
18	4,98325 63253 5816	45136 2764 86	4690 96 98	9 75 05	3 04		
19	4,98326 08389 8580	45135 8073 89	4690 87 23	9 75 02	3 04		
96220	4,98326 53525 6654	45135 3383 02	4690 77 48	9 74 99	3 04		
21	4,98326 98661 0037	45134 8692 24	4690 67 73	9 74 96	3 04		
22	4,98327 43795 8730	45134 4001 56	4690 57 98	9 74 93	3 04		
23	4,98327 88930 2731	45133 9310 98	4690 48 23	9 74 90	3 04		
24	4,98328 34064 2042	45133 4620 50	4690 38 48	9 74 87	3 04		
25	4,98328 79197 6663	45132 9930 12	4690 28 73	9 74 84	3 04		
26	4,98329 24330 6593	45132 5239 83	4690 18 98	9 74 81	3 04		
27	4,98329 69463 1833	45132 0549 64	4690 09 24	9 74 78	3 04		
28	4,98330 14595 2382	45131 5859 55	4689 99 49	9 74 75	3 04		
29	4,98330 59726 8242	45131 1169 55	4689 89 74	9 74 72	3 04		
96230	4,98331 04857 9411	45130 6479 66	4689 79 99	9 74 69	3 04		
31	4,98331 49988 5891	45130 1789 86	4689 70 25	9 74 66	3 04		
32	4,98331 95118 7681	45129 7100 15	4689 60 50	9 74 63	3 04		
33	4,98332 40248 4781	45129 2410 55	4689 50 75	9 74 60	3 04		
34	4,98332 85377 7192	45128 7721 04	4689 41 01	9 74 57	3 04		
35	4,98333 30506 4913	45128 3031 63	4689 31 26	9 74 54	3 04		
36	4,98333 75634 7944	45127 8342 32	4689 21 52	9 74 51	3 04		
37	4,98334 20762 6286	45127 3653 10	4689 11 77	9 74 48	3 04		
38	4,98334 65889 9940	45126 8963 99	4689 02 03	9 74 45	3 04		
39	4,98335 11016 8904	45126 4274 97	4688 92 28	9 74 42	3 04		
96240	4,98335 56143 3179	45125 9586 04	4688 82 54	9 74 39	3 04		
41	4,98336 01269 2765	45125 4897 22	4688 72 79	9 74 36	3 04		
42	4,98336 46394 7662	45125 0208 49	4688 63 05	9 74 33	3 04		
43	4,98336 91519 7870	45124 5519 86	4688 53 31	9 74 30	3 04		
44	4,98337 36644 3390	45124 0831 33	4688 43 56	9 74 27	3 04		
45	4,98337 81768 4221	45123 6142 89	4688 33 82	9 74 24	3 04		
46	4,98338 26892 0364	45123 1454 55	4688 24 08	9 74 21	3 04		
47	4,98338 72015 1819	45122 6766 31	4688 14 34	9 74 18	3 04		
48	4,98339 17137 8585	45122 2078 17	4688 04 59	9 74 15	3 04		
49	4,98339 62260 0663	45121 7390 12	4687 94 85	9 74 12	3 04		
96250	4,98340 07381 8054	45121 2702 17	4687 85 11	9 74 09	3 04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96250	4,98340 07381 8054	45121 2702 17	4687 85 11	9 74 09	3 04		
51	4,98340 52503 0756	45120 8014 32	4687 75 37	9 74 06	3 04		
52	4,98340 97623 8770	45120 3326 57	4687 65 63	9 74 03	3 04		
53	4,98341 42744 2097	45119 8638 91	4687 55 89	9 74 00	3 04		
54	4,98341 87864 0736	45119 3951 35	4687 46 15	9 73 97	3 04		
55	4,98342 32983 4687	45118 9263 89	4687 36 41	9 73 94	3 04		
56	4,98342 78102 3951	45118 4576 53	4687 26 67	9 73 91	3 04		
57	4,98343 23220 8527	45117 9889 26	4687 16 93	9 73 88	3 04		
58	4,98343 68338 8417	45117 5202 09	4687 07 19	9 73 85	3 04		
59	4,98344 13456 3619	45117 0515 02	4686 97 45	9 73 82	3 04		
96260	4,98344 58573 4134	45116 5828 05	4686 87 71	9 73 79	3 04		
61	4,98345 03689 9962	45116 1141 17	4686 77 98	9 73 76	3 04		
62	4,98345 48806 1103	45115 6454 39	4686 68 24	9 73 73	3 04		
63	4,98345 93921 7557	45115 1767 71	4686 58 50	9 73 70	3 04		
64	4,98346 39036 9325	45114 7081 12	4686 48 76	9 73 67	3 04		
65	4,98346 84151 6406	45114 2394 63	4686 39 03	9 73 64	3 04		
66	4,98347 29265 8801	45113 7708 24	4686 29 29	9 73 61	3 04		
67	4,98347 74379 6509	45113 3021 95	4686 19 56	9 73 58	3 04		
68	4,98348 19492 9531	45112 8335 75	4686 09 82	9 73 55	3 04		
69	4,98348 64605 7867	45112 3649 66	4686 00 08	9 73 52	3 04		
96270	4,98349 09718 1516	45111 8963 66	4685 90 35	9 73 49	3 04		
71	4,98349 54830 0480	45111 4277 75	4685 80 61	9 73 46	3 04		
72	4,98349 99941 4758	45110 9591 95	4685 70 88	9 73 43	3 04		
73	4,98350 45052 4350	45110 4906 24	4685 61 14	9 73 40	3 04		
74	4,98350 90162 9256	45110 0220 63	4685 51 41	9 73 37	3 04		
75	4,98351 35272 9477	45109 5535 11	4685 41 68	9 73 34	3 04		
76	4,98351 80382 5012	45109 0849 70	4685 31 94	9 73 31	3 04		
77	4,98352 25491 5861	45108 6164 38	4685 22 21	9 73 28	3 04		
78	4,98352 70600 2026	45108 1479 15	4685 12 48	9 73 25	3 04		
79	4,98353 15708 3505	45107 6794 03	4685 02 74	9 73 22	3 04		
96280	4,98353 60816 0299	45107 2109 00	4684 93 01	9 73 19	3 04		
81	4,98354 05923 2408	45106 7424 07	4684 83 28	9 73 16	3 04		
82	4,98354 51029 9832	45106 2739 24	4684 73 55	9 73 13	3 04		
83	4,98354 96136 2571	45105 8054 50	4684 63 82	9 73 10	3 04		
84	4,98355 41242 0626	45105 3369 87	4684 54 09	9 73 07	3 04		
85	4,98355 86347 3996	45104 8685 33	4684 44 36	9 73 04	3 04		
86	4,98356 31452 2681	45104 4000 88	4684 34 63	9 73 01	3 04		
87	4,98356 76556 6682	45103 9316 54	4684 24 90	9 72 98	3 04		
88	4,98357 21660 5998	45103 4632 29	4684 15 17	9 72 95	3 04		
89	4,98357 66764 0631	45102 9948 13	4684 05 44	9 72 92	3 04		
96290	4,98358 11867 0579	45102 5264 08	4683 95 71	9 72 89	3 04		
91	4,98358 56969 5843	45102 0580 12	4683 85 98	9 72 86	3 04		
92	4,98359 02071 6423	45101 5896 26	4683 76 25	9 72 83	3 04		
93	4,98359 47173 2319	45101 1212 50	4683 66 52	9 72 80	3 04		
94	4,98359 92274 3532	45100 6528 84	4683 56 79	9 72 77	3 04		
95	4,98360 37375 0061	45100 1845 27	4683 47 06	9 72 74	3 04		
96	4,98360 82475 1906	45099 7161 80	4683 37 34	9 72 71	3 04		
97	4,98361 27574 9068	45099 2478 42	4683 27 61	9 72 68	3 04		
98	4,98361 72674 1546	45098 7795 15	4683 17 88	9 72 65	3 04		
99	4,98362 17772 9341	45098 3111 97	4683 08 16	9 72 62	3 04		
96300	4,98362 62871 2453	45097 8428 89	4682 98 43	9 72 59	3 04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96300	4,98362 62871 2453	45097 8428 89	4682 98 43	9 72 59	3 04		
1	4,98363 07969 0882	45097 3745 90	4682 88 70	9 72 56	3 04		
2	4,98363 53066 4628	45096 9063 02	4682 78 98	9 72 53	3 04		
3	4,98363 98163 3691	45096 4380 23	4682 69 25	9 72 50	3 04		
4	4,98364 43259 8071	45095 9697 53	4682 59 53	9 72 47	3 04		
5	4,98364 88355 7769	45095 5014 94	4682 49 80	9 72 44	3 04		
6	4,98365 33451 2784	45095 0332 44	4682 40 08	9 72 41	3 04		
7	4,98365 78546 3116	45094 5650 04	4682 30 36	9 72 38	3 04		
8	4,98366 23640 8766	45094 0967 74	4682 20 63	9 72 35	3 04		
9	4,98366 68734 9734	45093 6285 53	4682 10 91	9 72 32	3 04		
96310	4,98367 13828 6019	45093 1603 42	4682 01 18	9 72 29	3 04		
11	4,98367 58921 7623	45092 6921 41	4681 91 46	9 72 26	3 04		
12	4,98368 04014 4544	45092 2239 49	4681 81 74	9 72 23	3 04		
13	4,98368 49106 6784	45091 7557 68	4681 72 02	9 72 20	3 04		
14	4,98368 94198 4341	45091 2875 96	4681 62 29	9 72 17	3 04		
15	4,98369 39289 7217	45090 8194 33	4681 52 57	9 72 14	3 04		
16	4,98369 84380 5412	45090 3512 81	4681 42 85	9 72 11	3 04		
17	4,98370 29470 8924	45089 8831 38	4681 33 13	9 72 08	3 04		
18	4,98370 74560 7756	45089 4150 05	4681 23 41	9 72 05	3 04		
19	4,98371 19650 1906	45088 9468 81	4681 13 69	9 72 02	3 04		
96320	4,98371 64739 1375	45088 4787 68	4681 03 97	9 71 99	3 04		
21	4,98372 09827 6162	45088 0106 64	4680 94 25	9 71 96	3 04		
22	4,98372 54915 6269	45087 5425 69	4680 84 53	9 71 93	3 04		
23	4,98373 00003 1695	45087 0744 85	4680 74 81	9 71 90	3 04		
24	4,98373 45090 2439	45086 6064 10	4680 65 09	9 71 87	3 04		
25	4,98373 90176 8503	45086 1383 45	4680 55 37	9 71 84	3 04		
26	4,98374 35262 9887	45085 6702 90	4680 45 65	9 71 81	3 04		
27	4,98374 80348 6590	45085 2022 44	4680 35 94	9 71 78	3 04		
28	4,98375 25433 8612	45084 7342 08	4680 26 22	9 71 75	3 04		
29	4,98375 70518 5954	45084 2661 82	4680 16 50	9 71 72	3 04		
96330	4,98376 15602 8616	45083 7981 65	4680 06 78	9 71 69	3 04		
31	4,98376 60686 6598	45083 3301 59	4679 97 07	9 71 66	3 04		
32	4,98377 05769 9899	45082 8621 61	4679 87 35	9 71 63	3 04		
33	4,98377 50852 8521	45082 3941 74	4679 77 63	9 71 60	3 04		
34	4,98377 95935 2463	45081 9261 97	4679 67 92	9 71 57	3 04		
35	4,98378 41017 1725	45081 4582 29	4679 58 20	9 71 54	3 04		
36	4,98378 86098 6307	45080 9902 70	4679 48 49	9 71 51	3 04		
37	4,98379 31179 6210	45080 5223 22	4679 38 77	9 71 48	3 04		
38	4,98379 76260 1433	45080 0543 83	4679 29 06	9 71 45	3 04		
39	4,98380 21340 1977	45079 5864 54	4679 19 34	9 71 42	3 04		
96340	4,98380 66419 7841	45079 1185 35	4679 09 63	9 71 39	3 04		
41	4,98381 11498 9027	45078 6506 25	4678 99 91	9 71 36	3 04		
42	4,98381 56577 5533	45078 1827 25	4678 90 20	9 71 33	3 04		
43	4,98382 01655 7360	45077 7148 35	4678 80 49	9 71 30	3 04		
44	4,98382 46733 4509	45077 2469 55	4678 70 77	9 71 27	3 04		
45	4,98382 91810 6978	45076 7790 84	4678 61 06	9 71 24	3 04		
46	4,98383 36887 4769	45076 3112 23	4678 51 35	9 71 21	3 04		
47	4,98383 81963 7881	45075 8433 71	4678 41 64	9 71 18	3 04		
48	4,98384 27039 6315	45075 3755 30	4678 31 92	9 71 15	3 04		
49	4,98384 72115 0070	45074 9076 98	4678 22 21	9 71 12	3 04		
96350	4,98385 17189 9147	45074 4398 76	4678 12 50	9 71 09	3 04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96350	4,98385 17189 9147	45074 4398 76	4678 12 50	9 71 09	3 04		
51	4,98385 62264 3546	45073 9720 63	4678 02 79	9 71 06	3 04		
52	4,98386 07338 3266	45073 5042 60	4677 93 08	9 71 03	3 04		
53	4,98386 52411 8309	45073 0364 67	4677 83 37	9 71 00	3 04		
54	4,98386 97484 8674	45072 5686 84	4677 73 66	9 70 97	3 04		
55	4,98387 42557 4361	45072 1009 10	4677 63 95	9 70 94	3 04		
56	4,98387 87629 5370	45071 6331 46	4677 54 24	9 70 91	3 04		
57	4,98388 32701 1701	45071 1653 92	4677 44 53	9 70 88	3 04		
58	4,98388 77772 3355	45070 6976 48	4677 34 82	9 70 85	3 04		
59	4,98389 22843 0332	45070 2299 13	4677 25 11	9 70 82	3 04		
96360	4,98389 67913 2631	45069 7621 88	4677 15 40	9 70 79	3 04		
61	4,98390 12983 0253	45069 2944 72	4677 05 70	9 70 76	3 04		
62	4,98390 58052 3197	45068 8267 67	4676 95 99	9 70 73	3 04		
63	4,98391 03121 1465	45068 3590 71	4676 86 28	9 70 70	3 04		
64	4,98391 48189 5056	45067 8913 84	4676 76 57	9 70 67	3 04		
65	4,98391 93257 3969	45067 4237 08	4676 66 87	9 70 64	3 04		
66	4,98392 38324 8207	45066 9560 41	4676 57 16	9 70 61	3 04		
67	4,98392 83391 7767	45066 4883 84	4676 47 46	9 70 58	3 04		
68	4,98393 28458 2651	45066 0207 36	4676 37 75	9 70 55	3 04		
69	4,98393 73524 2858	45065 5530 98	4676 28 04	9 70 52	3 04		
96370	4,98394 18589 8389	45065 0854 70	4676 18 34	9 70 49	3 04		
71	4,98394 63654 9244	45064 6178 52	4676 08 63	9 70 46	3 04		
72	4,98395 08719 5422	45064 1502 43	4675 98 93	9 70 43	3 04		
73	4,98395 53783 6925	45063 6826 45	4675 89 22	9 70 40	3 04		
74	4,98395 98847 3751	45063 2150 55	4675 79 52	9 70 37	3 04		
75	4,98396 43910 5902	45062 7474 76	4675 69 82	9 70 34	3 04		
76	4,98396 88973 3377	45062 2799 06	4675 60 11	9 70 31	3 04		
77	4,98397 34035 6176	45061 8123 46	4675 50 41	9 70 28	3 04		
78	4,98397 79097 4299	45061 3447 96	4675 40 71	9 70 25	3 04		
79	4,98398 24158 7747	45060 8772 55	4675 31 00	9 70 22	3 04		
96380	4,98398 69219 6520	45060 4097 24	4675 21 30	9 70 19	3 04		
81	4,98399 14280 0617	45059 9422 03	4675 11 60	9 70 16	3 04		
82	4,98399 59340 0039	45059 4746 91	4675 01 90	9 70 13	3 04		
83	4,98400 04399 4786	45059 0071 89	4674 92 20	9 70 10	3 04		
84	4,98400 49458 4858	45058 5396 97	4674 82 50	9 70 07	3 04		
85	4,98400 94517 0255	45058 0722 14	4674 72 80	9 70 04	3 04		
86	4,98401 39575 0977	45057 6047 42	4674 63 10	9 70 01	3 04		
87	4,98401 84632 7024	45057 1372 78	4674 53 40	9 69 98	3 04		
88	4,98402 29689 8397	45056 6698 25	4674 43 70	9 69 95	3 04		
89	4,98402 74746 5095	45056 2023 81	4674 34 00	9 69 92	3 04		
96390	4,98403 19802 7119	45055 7349 47	4674 24 30	9 69 89	3 04		
91	4,98403 64858 4469	45055 2675 23	4674 14 60	9 69 86	3 04		
92	4,98404 09913 7144	45054 8001 08	4674 04 90	9 69 83	3 04		
93	4,98404 54968 5145	45054 3327 04	4673 95 20	9 69 80	3 04		
94	4,98405 00022 8472	45053 8653 08	4673 85 50	9 69 77	3 04		
95	4,98405 45076 7125	45053 3979 23	4673 75 80	9 69 74	3 04		
96	4,98405 90130 1104	45052 9305 47	4673 66 11	9 69 71	3 04		
97	4,98406 35183 0410	45052 4631 81	4673 56 41	9 69 68	3 04		
98	4,98406 80235 5041	45051 9958 25	4673 46 71	9 69 65	3 04		
99	4,98407 25287 5000	45051 5284 78	4673 37 02	9 69 62	3 04		
96400	4,98407 70339 0284	45051 0611 41	4673 27 32	9 69 59	3 04		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96400	4,98407 70339 0283	45051 0611 36	4673 27 39	9 69 53	3 02		
1	4,98408 15390 0894	45050 5938 09	4673 17 70	9 69 50	3 02		
2	4,98408 60440 6833	45050 1264 91	4673 08 00	9 69 47	3 02		
3	4,98409 05490 8097	45049 6591 83	4672 98 31	9 69 44	3 02		
4	4,98409 50540 4689	45049 1918 85	4672 88 61	9 69 41	3 02		
5	4,98409 95589 6608	45048 7245 96	4672 78 92	9 69 38	3 02		
6	4,98410 40638 3854	45048 2573 17	4672 69 22	9 69 35	3 02		
7	4,98410 85686 6427	45047 7900 48	4672 59 53	9 69 32	3 02		
8	4,98411 30734 4328	45047 3227 88	4672 49 84	9 69 29	3 02		
9	4,98411 75781 7556	45046 8555 39	4672 40 14	9 69 26	3 02		
96410	4,98412 20828 6111	45046 3882 99	4672 30 45	9 69 23	3 02		
11	4,98412 65874 9994	45045 9210 68	4672 20 76	9 69 20	3 02		
12	4,98413 10920 9205	45045 4538 47	4672 11 07	9 69 17	3 02		
13	4,98413 55966 3743	45044 9866 36	4672 01 37	9 69 14	3 02		
14	4,98414 01011 3610	45044 5194 35	4671 91 68	9 69 11	3 02		
15	4,98414 46055 8804	45044 0522 43	4671 81 99	9 69 08	3 02		
16	4,98414 91099 9326	45043 5850 61	4671 72 30	9 69 05	3 02		
17	4,98415 36143 5177	45043 1178 89	4671 62 61	9 69 02	3 02		
18	4,98415 81186 6356	45042 6507 26	4671 52 92	9 68 99	3 02		
19	4,98416 26229 2863	45042 1835 73	4671 43 23	9 68 96	3 02		
96420	4,98416 71271 4699	45041 7164 30	4671 33 54	9 68 93	3 02		
21	4,98417 16313 1863	45041 2492 97	4671 23 85	9 68 90	3 02		
22	4,98417 61354 4356	45040 7821 73	4671 14 16	9 68 87	3 02		
23	4,98418 06395 2178	45040 3150 58	4671 04 47	9 68 84	3 02		
24	4,98418 51435 5328	45039 8479 54	4670 94 79	9 68 81	3 02		
25	4,98418 96475 3808	45039 3808 59	4670 85 10	9 68 78	3 02		
26	4,98419 41514 7617	45038 9137 74	4670 75 41	9 68 75	3 02		
27	4,98419 86553 6754	45038 4466 99	4670 65 72	9 68 72	3 02		
28	4,98420 31592 1221	45037 9796 33	4670 56 03	9 68 69	3 02		
29	4,98420 76630 1018	45037 5125 77	4670 46 35	9 68 66	3 02		
96430	4,98421 21667 6143	45037 0455 31	4670 36 66	9 68 63	3 02		
31	4,98421 66704 6599	45036 5784 94	4670 26 97	9 68 60	3 02		
32	4,98422 11741 2384	45036 1114 67	4670 17 29	9 68 57	3 02		
33	4,98422 56777 3498	45035 6444 50	4670 07 60	9 68 54	3 02		
34	4,98423 01812 9943	45035 1774 42	4669 97 92	9 68 51	3 02		
35	4,98423 46848 1717	45034 7104 44	4669 88 23	9 68 48	3 02		
36	4,98423 91882 8822	45034 2434 56	4669 78 55	9 68 45	3 02		
37	4,98424 36917 1256	45033 7764 77	4669 68 86	9 68 42	3 02		
38	4,98424 81950 9021	45033 3095 09	4669 59 18	9 68 39	3 02		
39	4,98425 26984 2116	45032 8425 49	4669 49 49	9 68 36	3 02		
96440	4,98425 72017 0542	45032 3756 00	4669 39 81	9 68 33	3 02		
41	4,98426 17049 4298	45031 9086 60	4669 30 13	9 68 30	3 02		
42	4,98426 62081 3384	45031 4417 30	4669 20 44	9 68 27	3 02		
43	4,98427 07112 7801	45030 9748 10	4669 10 76	9 68 24	3 02		
44	4,98427 52143 7550	45030 5078 99	4669 01 08	9 68 21	3 02		
45	4,98427 97174 2629	45030 0409 98	4668 91 40	9 68 18	3 02		
46	4,98428 42204 3039	45029 5741 06	4668 81 72	9 68 15	3 02		
47	4,98428 87233 8780	45029 1072 25	4668 72 03	9 68 12	3 02		
48	4,98429 32262 9852	45028 6403 53	4668 62 35	9 68 09	3 02		
49	4,98429 77291 6255	45028 1734 90	4668 52 67	9 68 06	3 02		
96450	4,98430 22319 7990	45027 7066 37	4668 42 99	9 68 03	3 02		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96450	4,98430 22319 7990	45027 7066 37	4668 42 99	9 68 03	3 02		
51	4,98430 67347 5057	45027 2397 94	4668 33 31	9 68 00	3 02		
52	4,98431 12374 7455	45026 7729 61	4668 23 63	9 67 97	3 02		
53	4,98431 57401 5184	45026 3061 38	4668 13 95	9 67 94	3 02		
54	4,98432 02427 8246	45025 8393 24	4668 04 27	9 67 91	3 02		
55	4,98432 47453 6639	45025 3725 19	4667 94 59	9 67 88	3 02		
56	4,98432 92479 0364	45024 9057 25	4667 84 91	9 67 85	3 02		
57	4,98433 37503 9421	45024 4389 40	4667 75 23	9 67 82	3 02		
58	4,98433 82528 3811	45023 9721 65	4667 65 56	9 67 79	3 02		
59	4,98434 27552 3532	45023 5053 99	4667 55 88	9 67 76	3 02		
96460	4,98434 72575 8586	45023 0386 43	4667 46 20	9 67 73	3 02		
61	4,98435 17598 8973	45022 5718 97	4667 36 52	9 67 70	3 02		
62	4,98435 62621 4692	45022 1051 60	4667 26 85	9 67 67	3 02		
63	4,98436 07643 5743	45021 6384 34	4667 17 17	9 67 64	3 02		
64	4,98436 52665 2127	45021 1717 16	4667 07 49	9 67 61	3 02		
65	4,98436 97686 3845	45020 7050 09	4666 97 82	9 67 58	3 02		
66	4,98437 42707 0895	45020 2383 11	4666 88 14	9 67 55	3 02		
67	4,98437 87727 3278	45019 7716 23	4666 78 47	9 67 52	3 02		
68	4,98438 32747 0994	45019 3049 44	4666 68 79	9 67 49	3 02		
69	4,98438 77766 4043	45018 8382 76	4666 59 12	9 67 46	3 02		
96470	4,98439 22785 2426	45018 3716 17	4666 49 44	9 67 43	3 02		
71	4,98439 67803 6142	45017 9049 67	4666 39 77	9 67 40	3 02		
72	4,98440 12821 5192	45017 4383 27	4666 30 09	9 67 37	3 02		
73	4,98440 57838 9575	45016 9716 97	4666 20 42	9 67 34	3 02		
74	4,98441 02855 9292	45016 5050 77	4666 10 75	9 67 31	3 02		
75	4,98441 47872 4343	45016 0384 66	4666 01 07	9 67 28	3 02		
76	4,98441 92888 4728	45015 5718 65	4665 91 40	9 67 25	3 02		
77	4,98442 37904 0447	45015 1052 74	4665 81 73	9 67 22	3 02		
78	4,98442 82919 1499	45014 6386 92	4665 72 05	9 67 19	3 02		
79	4,98443 27933 7886	45014 1721 20	4665 62 38	9 67 16	3 02		
96480	4,98443 72947 9607	45013 7055 57	4665 52 71	9 67 13	3 02		
81	4,98444 17961 6663	45013 2390 05	4665 43 04	9 67 10	3 02		
82	4,98444 62974 9053	45012 7724 62	4665 33 37	9 67 07	3 02		
83	4,98445 07987 6778	45012 3059 28	4665 23 70	9 67 04	3 02		
84	4,98445 52999 9837	45011 8394 05	4665 14 03	9 67 01	3 02		
85	4,98445 98011 8231	45011 3728 91	4665 04 36	9 66 98	3 02		
86	4,98446 43023 1960	45010 9063 86	4664 94 69	9 66 95	3 02		
87	4,98446 88034 1024	45010 4398 92	4664 85 02	9 66 92	3 02		
88	4,98447 33044 5423	45009 9734 07	4664 75 35	9 66 89	3 02		
89	4,98447 78054 5157	45009 5069 31	4664 65 68	9 66 86	3 02		
96490	4,98448 23064 0226	45009 0404 66	4664 56 01	9 66 83	3 02		
91	4,98448 68073 0631	45008 5740 10	4664 46 34	9 66 80	3 02		
92	4,98449 13081 6371	45008 1075 63	4664 36 67	9 66 77	3 02		
93	4,98449 58089 7446	45007 6411 27	4664 27 01	9 66 74	3 02		
94	4,98450 03097 3858	45007 1747 00	4664 17 34	9 66 71	3 02		
95	4,98450 48104 5605	45006 7082 82	4664 07 67	9 66 68	3 02		
96	4,98450 93111 2688	45006 2418 75	4663 98 01	9 66 65	3 02		
97	4,98451 38117 5106	45005 7754 77	4663 88 34	9 66 62	3 02		
98	4,98451 83123 2861	45005 3090 88	4663 78 67	9 66 59	3 02		
99	4,98452 28128 5952	45004 8427 10	4663 69 01	9 66 56	3 02		
96500	4,98452 73133 4379	45004 3763 41	4663 59 34	9 66 53	3 02		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96500	4,98452 73133 4379	45004 3763 41	4663 59 34	9 66 53	3 02		
1	4,98453 18137 8142	45003 9099 81	4663 49 68	9 66 50	3 02		
2	4,98453 63141 7242	45003 4436 32	4663 40 01	9 66 47	3 02		
3	4,98454 08145 1679	45002 9772 92	4663 30 35	9 66 44	3 02		
4	4,98454 53148 1451	45002 5109 61	4663 20 68	9 66 41	3 02		
5	4,98454 98150 6561	45002 0446 41	4663 11 02	9 66 38	3 02		
6	4,98455 43152 7007	45001 5783 30	4663 01 35	9 66 35	3 02		
7	4,98455 88154 2791	45001 1120 28	4662 91 69	9 66 32	3 02		
8	4,98456 33155 3911	45000 6457 36	4662 82 03	9 66 29	3 02		
9	4,98456 78156 0368	45000 1794 54	4662 72 36	9 66 26	3 02		
96510	4,98457 23156 2163	44999 7131 82	4662 62 70	9 66 23	3 02		
11	4,98457 68155 9295	44999 2469 19	4662 53 04	9 66 20	3 02		
12	4,98458 13155 1764	44998 7806 66	4662 43 38	9 66 17	3 02		
13	4,98458 58153 9571	44998 3144 23	4662 33 71	9 66 14	3 02		
14	4,98459 03152 2715	44997 8481 89	4662 24 05	9 66 11	3 02		
15	4,98459 48150 1197	44997 3819 65	4662 14 39	9 66 08	3 02		
16	4,98459 93147 5016	44996 9157 51	4662 04 73	9 66 05	3 02		
17	4,98460 38144 4174	44996 4495 46	4661 95 07	9 66 02	3 02		
18	4,98460 83140 8669	44995 9833 51	4661 85 41	9 65 99	3 02		
19	4,98461 28136 8503	44995 5171 66	4661 75 75	9 65 96	3 02		
96520	4,98461 73132 3675	44995 0509 90	4661 66 09	9 65 93	3 02		
21	4,98462 18127 4185	44994 5848 24	4661 56 43	9 65 90	3 02		
22	4,98462 63122 0033	44994 1186 67	4661 46 77	9 65 87	3 02		
23	4,98463 08116 1219	44993 6525 20	4661 37 11	9 65 84	3 02		
24	4,98463 53109 7745	44993 1863 83	4661 27 46	9 65 81	3 02		
25	4,98463 98102 9608	44992 7202 56	4661 17 80	9 65 78	3 02		
26	4,98464 43095 6811	44992 2541 38	4661 08 14	9 65 75	3 02		
27	4,98464 88087 9352	44991 7880 30	4660 98 48	9 65 72	3 02		
28	4,98465 33079 7233	44991 3219 31	4660 88 82	9 65 69	3 02		
29	4,98465 78071 0452	44990 8558 43	4660 79 17	9 65 66	3 02		
96530	4,98466 23061 9010	44990 3897 63	4660 69 51	9 65 63	3 02		
31	4,98466 68052 2908	44989 9236 94	4660 59 85	9 65 60	3 02		
32	4,98467 13042 2145	44989 4576 34	4660 50 20	9 65 57	3 02		
33	4,98467 58031 6721	44988 9915 84	4660 40 54	9 65 54	3 02		
34	4,98468 03020 6637	44988 5255 43	4660 30 89	9 65 51	3 02		
35	4,98468 48009 1892	44988 0595 12	4660 21 23	9 65 48	3 02		
36	4,98468 92997 2488	44987 5934 91	4660 11 58	9 65 45	3 02		
37	4,98469 37984 8422	44987 1274 80	4660 01 92	9 65 42	3 02		
38	4,98469 82971 9697	44986 6614 78	4659 92 27	9 65 39	3 02		
39	4,98470 27958 6312	44986 1954 85	4659 82 61	9 65 36	3 02		
96540	4,98470 72944 8267	44985 7295 03	4659 72 96	9 65 33	3 02		
41	4,98471 17930 5562	44985 2635 30	4659 63 31	9 65 30	3 02		
42	4,98471 62915 8197	44984 7975 67	4659 53 65	9 65 27	3 02		
43	4,98472 07900 6173	44984 3316 13	4659 44 00	9 65 24	3 02		
44	4,98472 52884 9489	44983 8656 69	4659 34 35	9 65 21	3 02		
45	4,98472 97868 8146	44983 3997 35	4659 24 70	9 65 18	3 02		
46	4,98473 42852 2143	44982 9338 10	4659 15 05	9 65 15	3 02		
47	4,98473 87835 1481	44982 4678 95	4659 05 39	9 65 12	3 02		
48	4,98474 32817 6160	44982 0019 89	4658 95 74	9 65 09	3 02		
49	4,98474 77799 6180	44981 5360 94	4658 86 09	9 65 06	3 02		
96550	4,98475 22781 1541	44981 0702 08	4658 76 44	9 65 03	3 02		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96550	4,98475 22781 1541	44981 0702 08	4658 76 44	9 65 03	3 02		
51	4,98475 67762 2243	44980 6043 31	4658 66 79	9 65 00	3 02		
52	4,98476 12742 8286	44980 1384 64	4658 57 14	9 64 97	3 02		
53	4,98476 57722 9671	44979 6726 07	4658 47 49	9 64 94	3 02		
54	4,98477 02702 6397	44979 2067 60	4658 37 84	9 64 91	3 02		
55	4,98477 47681 8465	44978 7409 22	4658 28 19	9 64 88	3 02		
56	4,98477 92660 5874	44978 2750 94	4658 18 54	9 64 85	3 02		
57	4,98478 37638 8625	44977 8092 75	4658 08 89	9 64 82	3 02		
58	4,98478 82616 6717	44977 3434 66	4657 99 25	9 64 79	3 02		
59	4,98479 27594 0152	44976 8776 67	4657 89 60	9 64 76	3 02		
96560	4,98479 72570 8929	44976 4118 78	4657 79 95	9 64 73	3 02		
61	4,98480 17547 3048	44975 9460 98	4657 70 30	9 64 70	3 02		
62	4,98480 62523 2509	44975 4803 27	4657 60 66	9 64 67	3 02		
63	4,98481 07498 7312	44975 0145 67	4657 51 01	9 64 64	3 02		
64	4,98481 52473 7458	44974 5488 16	4657 41 36	9 64 61	3 02		
65	4,98481 97448 2946	44974 0830 74	4657 31 72	9 64 58	3 02		
66	4,98482 42422 3777	44973 6173 43	4657 22 07	9 64 55	3 02		
67	4,98482 87395 9950	44973 1516 20	4657 12 43	9 64 52	3 02		
68	4,98483 32369 1466	44972 6859 08	4657 02 78	9 64 49	3 02		
69	4,98483 77341 8325	44972 2202 05	4656 93 14	9 64 46	3 02		
96570	4,98484 22314 0527	44971 7545 12	4656 83 49	9 64 43	3 02		
71	4,98484 67285 8072	44971 2888 29	4656 73 85	9 64 40	3 02		
72	4,98485 12257 0961	44970 8231 55	4656 64 20	9 64 37	3 02		
73	4,98485 57227 9192	44970 3574 91	4656 54 56	9 64 34	3 02		
74	4,98486 02198 2767	44969 8918 36	4656 44 92	9 64 31	3 02		
75	4,98486 47168 1686	44969 4261 91	4656 35 27	9 64 28	3 02		
76	4,98486 92137 5947	44968 9605 56	4656 25 63	9 64 25	3 02		
77	4,98487 37106 5553	44968 4949 30	4656 15 99	9 64 22	3 02		
78	4,98487 82075 0502	44968 0293 14	4656 06 34	9 64 19	3 02		
79	4,98488 27043 0795	44967 5637 08	4655 96 70	9 64 16	3 02		
96580	4,98488 72010 6433	44967 0981 11	4655 87 06	9 64 13	3 02		
81	4,98489 16977 7414	44966 6325 24	4655 77 42	9 64 10	3 02		
82	4,98489 61944 3739	44966 1669 47	4655 67 78	9 64 07	3 02		
83	4,98490 06910 5408	44965 7013 79	4655 58 14	9 64 04	3 02		
84	4,98490 51876 2422	44965 2358 21	4655 48 50	9 64 01	3 02		
85	4,98490 96841 4780	44964 7702 72	4655 38 86	9 63 98	3 02		
86	4,98491 41806 2483	44964 3047 33	4655 29 22	9 63 95	3 02		
87	4,98491 86770 5530	44963 8392 04	4655 19 58	9 63 92	3 02		
88	4,98492 31734 3922	44963 3736 85	4655 09 94	9 63 89	3 02		
89	4,98492 76697 7659	44962 9081 75	4655 00 30	9 63 86	3 02		
96590	4,98493 21660 6741	44962 4426 74	4654 90 66	9 63 83	3 02		
91	4,98493 66623 1168	44961 9771 84	4654 81 02	9 63 80	3 02		
92	4,98494 11585 0939	44961 5117 03	4654 71 38	9 63 77	3 02		
93	4,98494 56546 6056	44961 0462 31	4654 61 75	9 63 74	3 02		
94	4,98495 01507 6519	44960 5807 70	4654 52 11	9 63 71	3 02		
95	4,98495 46468 2326	44960 1153 18	4654 42 47	9 63 68	3 02		
96	4,98495 91428 3480	44959 6498 75	4654 32 84	9 63 65	3 02		
97	4,98496 36387 9978	44959 1844 42	4654 23 20	9 63 62	3 02		
98	4,98496 81347 1823	44958 7190 19	4654 13 56	9 63 59	3 02		
99	4,98497 26305 9013	44958 2536 05	4654 03 93	9 63 56	3 02		
96600	4,98497 71264 1549	44957 7882 02	4653 94 29	9 63 53	3 02		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96600	4,98497 71264 1549	44957 7882 01	4653 94 31	9 63 52	2 99		
1	4,98498 16221 9431	44957 3228 07	4653 84 68	9 63 49	2 99		
2	4,98498 61179 2659	44956 8574 22	4653 75 04	9 63 46	2 99		
3	4,98499 06136 1233	44956 3920 47	4653 65 41	9 63 43	2 99		
4	4,98499 51092 5154	44955 9266 82	4653 55 77	9 63 40	2 99		
5	4,98499 96048 4421	44955 4613 26	4653 46 14	9 63 37	2 99		
6	4,98500 41003 9034	44954 9959 80	4653 36 50	9 63 34	2 99		
7	4,98500 85958 8994	44954 5306 43	4653 26 87	9 63 31	2 99		
8	4,98501 30913 4300	44954 0653 16	4653 17 24	9 63 28	2 99		
9	4,98501 75867 4953	44953 5999 99	4653 07 60	9 63 25	2 99		
96610	4,98502 20821 0953	44953 1346 92	4652 97 97	9 63 22	2 99		
11	4,98502 65774 2300	44952 6693 94	4652 88 34	9 63 19	2 99		
12	4,98503 10726 8994	44952 2041 05	4652 78 71	9 63 16	2 99		
13	4,98503 55679 1035	44951 7388 27	4652 69 08	9 63 13	2 99		
14	4,98504 00630 8424	44951 2735 57	4652 59 44	9 63 10	2 99		
15	4,98504 45582 1159	44950 8082 98	4652 49 81	9 63 07	2 99		
16	4,98504 90532 9242	44950 3430 48	4652 40 18	9 63 04	2 99		
17	4,98505 35483 2673	44949 8778 08	4652 30 55	9 63 01	2 99		
18	4,98505 80433 1451	44949 4125 77	4652 20 92	9 62 98	2 99		
19	4,98506 25382 5577	44948 9473 57	4652 11 29	9 62 95	2 99		
96620	4,98506 70331 5050	44948 4821 45	4652 01 66	9 62 92	2 99		
21	4,98507 15279 9872	44948 0169 44	4651 92 03	9 62 89	2 99		
22	4,98507 60228 0041	44947 5517 52	4651 82 40	9 62 86	2 99		
23	4,98508 05175 5559	44947 0865 69	4651 72 78	9 62 83	2 99		
24	4,98508 50122 6424	44946 6213 96	4651 63 15	9 62 80	2 99		
25	4,98508 95069 2638	44946 1562 33	4651 53 52	9 62 77	2 99		
26	4,98509 40015 4201	44945 6910 80	4651 43 89	9 62 74	2 99		
27	4,98509 84961 1111	44945 2259 36	4651 34 26	9 62 71	2 99		
28	4,98510 29906 3371	44944 7608 02	4651 24 64	9 62 68	2 99		
29	4,98510 74851 0979	44944 2956 77	4651 15 01	9 62 65	2 99		
96630	4,98511 19795 3936	44943 8305 62	4651 05 38	9 62 62	2 99		
31	4,98511 64739 2241	44943 3654 57	4650 95 76	9 62 59	2 99		
32	4,98512 09682 5896	44942 9003 61	4650 86 13	9 62 56	2 99		
33	4,98512 54625 4899	44942 4352 75	4650 76 51	9 62 53	2 99		
34	4,98512 99567 9252	44941 9701 98	4650 66 88	9 62 50	2 99		
35	4,98513 44509 8954	44941 5051 31	4650 57 26	9 62 47	2 99		
36	4,98513 89451 4005	44941 0400 74	4650 47 63	9 62 44	2 99		
37	4,98514 34392 4406	44940 5750 26	4650 38 01	9 62 41	2 99		
38	4,98514 79333 0156	44940 1099 88	4650 28 38	9 62 38	2 99		
39	4,98515 24273 1256	44939 6449 60	4650 18 76	9 62 35	2 99		
96640	4,98515 69212 7706	44939 1799 41	4650 09 13	9 62 32	2 99		
41	4,98516 14151 9505	44938 7149 32	4649 99 51	9 62 29	2 99		
42	4,98516 59090 6655	44938 2499 33	4649 89 89	9 62 26	2 99		
43	4,98517 04028 9154	44937 7849 43	4649 80 27	9 62 23	2 99		
44	4,98517 48966 7003	44937 3199 62	4649 70 64	9 62 20	2 99		
45	4,98517 93904 0203	44936 8549 92	4649 61 02	9 62 17	2 99		
46	4,98518 38840 8753	44936 3900 31	4649 51 40	9 62 14	2 99		
47	4,98518 83777 2653	44935 9250 79	4649 41 78	9 62 11	2 99		
48	4,98519 28713 1904	44935 4601 38	4649 32 16	9 62 08	2 99		
49	4,98519 73648 6505	44934 9952 05	4649 22 54	9 62 05	2 99		
96650	4,98520 18583 6457	44934 5302 83	4649 12 92	9 62 02	2 99		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96650	4,98520 18583 6457	44934 5302 83	4649 12 92	9 62 02	2 99		
51	4,98520 63518 1760	44934 0653 70	4649 03 30	9 61 99	2 99		
52	4,98521 08452 2414	44933 6004 67	4648 93 68	9 61 96	2 99		
53	4,98521 53385 8419	44933 1355 73	4648 84 06	9 61 93	2 99		
54	4,98521 98318 9774	44932 6706 89	4648 74 44	9 61 90	2 99		
55	4,98522 43251 6481	44932 2058 14	4648 64 82	9 61 87	2 99		
56	4,98522 88183 8539	44931 7409 50	4648 55 20	9 61 84	2 99		
57	4,98523 33115 5949	44931 2760 94	4648 45 58	9 61 81	2 99		
58	4,98523 78046 8710	44930 8112 49	4648 35 96	9 61 78	2 99		
59	4,98524 22977 6822	44930 3464 13	4648 26 34	9 61 75	2 99		
96660	4,98524 67908 0286	44929 8815 87	4648 16 73	9 61 72	2 99		
61	4,98525 12837 9102	44929 4167 70	4648 07 11	9 61 69	2 99		
62	4,98525 57767 3270	44928 9519 63	4647 97 49	9 61 66	2 99		
63	4,98526 02696 2789	44928 4871 65	4647 87 88	9 61 63	2 99		
64	4,98526 47624 7661	44928 0223 77	4647 78 26	9 61 60	2 99		
65	4,98526 92552 7885	44927 5575 99	4647 68 64	9 61 57	2 99		
66	4,98527 37480 3461	44927 0928 30	4647 59 03	9 61 54	2 99		
67	4,98527 82407 4389	44926 6280 71	4647 49 41	9 61 51	2 99		
68	4,98528 27334 0670	44926 1633 22	4647 39 80	9 61 48	2 99		
69	4,98528 72260 2303	44925 6985 82	4647 30 18	9 61 45	2 99		
96670	4,98529 17185 9289	44925 2338 52	4647 20 57	9 61 42	2 99		
71	4,98529 62111 1627	44924 7691 31	4647 10 95	9 61 39	2 99		
72	4,98530 07035 9319	44924 3044 20	4647 01 34	9 61 36	2 99		
73	4,98530 51960 2363	44923 8397 19	4646 91 73	9 61 33	2 99		
74	4,98530 96884 0760	44923 3750 27	4646 82 11	9 61 30	2 99		
75	4,98531 41807 4510	44922 9103 45	4646 72 50	9 61 27	2 99		
76	4,98531 86730 3614	44922 4456 73	4646 62 89	9 61 24	2 99		
77	4,98532 31652 8071	44921 9810 10	4646 53 27	9 61 21	2 99		
78	4,98532 76574 7881	44921 5163 57	4646 43 66	9 61 18	2 99		
79	4,98533 21496 3044	44921 0517 13	4646 34 05	9 61 15	2 99		
96680	4,98533 66417 3561	44920 5870 79	4646 24 44	9 61 12	2 99		
81	4,98534 11337 9432	44920 1224 54	4646 14 83	9 61 09	2 99		
82	4,98534 56258 0657	44919 6578 40	4646 05 22	9 61 06	2 99		
83	4,98535 01177 7235	44919 1932 34	4645 95 61	9 61 03	2 99		
84	4,98535 46096 9167	44918 7286 39	4645 86 00	9 61 00	2 99		
85	4,98535 91015 6454	44918 2640 53	4645 76 39	9 60 97	2 99		
86	4,98536 35933 9094	44917 7994 76	4645 66 78	9 60 94	2 99		
87	4,98536 80851 7089	44917 3349 10	4645 57 17	9 60 91	2 99		
88	4,98537 25769 0438	44916 8703 52	4645 47 56	9 60 88	2 99		
89	4,98537 70685 9142	44916 4058 05	4645 37 95	9 60 85	2 99		
96690	4,98538 15602 3200	44915 9412 67	4645 28 34	9 60 82	2 99		
91	4,98538 60518 2612	44915 4767 39	4645 18 73	9 60 79	2 99		
92	4,98539 05433 7380	44915 0122 20	4645 09 12	9 60 76	2 99		
93	4,98539 50348 7502	44914 5477 11	4644 99 52	9 60 73	2 99		
94	4,98539 95263 2979	44914 0832 11	4644 89 91	9 60 70	2 99		
95	4,98540 40177 3811	44913 6187 21	4644 80 30	9 60 67	2 99		
96	4,98540 85090 9998	44913 1542 41	4644 70 69	9 60 64	2 99		
97	4,98541 30004 1541	44912 6897 70	4644 61 09	9 60 61	2 99		
98	4,98541 74916 8439	44912 2253 09	4644 51 48	9 60 58	2 99		
99	4,98542 19829 0692	44911 7608 58	4644 41 88	9 60 55	2 99		
96700	4,98542 64740 8300	44911 2964 16	4644 32 27	9 60 52	2 99		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96700	4,98542 64740 8300	44911 2964 16	4644 32 27	9 60 52	2 99		
1	4,98543 09652 1264	44910 8319 84	4644 22 67	9 60 49	2 99		
2	4,98543 54562 9584	44910 3675 61	4644 13 06	9 60 46	2 99		
3	4,98543 99473 3260	44909 9031 48	4644 03 46	9 60 43	2 99		
4	4,98544 44383 2291	44909 4387 44	4643 93 85	9 60 40	2 99		
5	4,98544 89292 6679	44908 9743 50	4643 84 25	9 60 37	2 99		
6	4,98545 34201 6422	44908 5099 66	4643 74 64	9 60 34	2 99		
7	4,98545 79110 1522	44908 0455 92	4643 65 04	9 60 31	2 99		
8	4,98546 24018 1978	44907 5812 27	4643 55 44	9 60 28	2 99		
9	4,98546 68925 7790	44907 1168 71	4643 45 83	9 60 25	2 99		
96710	4,98547 13832 8959	44906 6525 25	4643 36 23	9 60 22	2 99		
11	4,98547 58739 5484	44906 1881 89	4643 26 63	9 60 19	2 99		
12	4,98548 03645 7366	44905 7238 63	4643 17 03	9 60 16	2 99		
13	4,98548 48551 4605	44905 2595 46	4643 07 43	9 60 13	2 99		
14	4,98548 93456 7200	44904 7952 38	4642 97 82	9 60 10	2 99		
15	4,98549 38361 5153	44904 3309 40	4642 88 22	9 60 07	2 99		
16	4,98549 83265 8462	44903 8666 52	4642 78 62	9 60 04	2 99		
17	4,98550 28169 7128	44903 4023 74	4642 69 02	9 60 01	2 99		
18	4,98550 73073 1152	44902 9381 05	4642 59 42	9 59 98	2 99		
19	4,98551 17976 0533	44902 4738 45	4642 49 82	9 59 95	2 99		
96720	4,98551 62878 5272	44902 0095 95	4642 40 22	9 59 92	2 99		
21	4,98552 07780 5368	44901 5453 55	4642 30 62	9 59 89	2 99		
22	4,98552 52682 0821	44901 0811 25	4642 21 02	9 59 86	2 99		
23	4,98552 97583 1632	44900 6169 04	4642 11 43	9 59 83	2 99		
24	4,98553 42483 7801	44900 1526 92	4642 01 83	9 59 80	2 99		
25	4,98553 87383 9328	44899 6884 90	4641 92 23	9 59 77	2 99		
26	4,98554 32283 6213	44899 2242 98	4641 82 63	9 59 74	2 99		
27	4,98554 77182 8456	44898 7601 16	4641 73 03	9 59 71	2 99		
28	4,98555 22081 6057	44898 2959 43	4641 63 44	9 59 68	2 99		
29	4,98555 66979 9017	44897 8317 79	4641 53 84	9 59 65	2 99		
96730	4,98556 11877 7335	44897 3676 25	4641 44 24	9 59 62	2 99		
31	4,98556 56775 1011	44896 9034 81	4641 34 65	9 59 59	2 99		
32	4,98557 01672 0046	44896 4393 47	4641 25 05	9 59 56	2 99		
33	4,98557 46568 4439	44895 9752 22	4641 15 46	9 59 53	2 99		
34	4,98557 91464 4191	44895 5111 06	4641 05 86	9 59 50	2 99		
35	4,98558 36359 9303	44895 0470 00	4640 96 27	9 59 47	2 99		
36	4,98558 81254 9773	44894 5829 04	4640 86 67	9 59 44	2 99		
37	4,98559 26149 5602	44894 1188 17	4640 77 08	9 59 41	2 99		
38	4,98559 71043 6790	44893 6547 40	4640 67 48	9 59 38	2 99		
39	4,98560 15937 3337	44893 1906 73	4640 57 89	9 59 35	2 99		
96740	4,98560 60830 5244	44892 7266 15	4640 48 29	9 59 32	2 99		
41	4,98561 05723 2510	44892 2625 66	4640 38 70	9 59 29	2 99		
42	4,98561 50615 5136	44891 7985 28	4640 29 11	9 59 26	2 99		
43	4,98561 95507 3121	44891 3344 99	4640 19 52	9 59 23	2 99		
44	4,98562 40398 6466	44890 8704 79	4640 09 92	9 59 20	2 99		
45	4,98562 85289 5171	44890 4064 69	4640 00 33	9 59 17	2 99		
46	4,98563 30179 9235	44889 9424 69	4639 90 74	9 59 14	2 99		
47	4,98563 75069 8660	44889 4784 78	4639 81 15	9 59 11	2 99		
48	4,98564 19959 3445	44889 0144 97	4639 71 56	9 59 08	2 99		
49	4,98564 64848 3590	44888 5505 25	4639 61 97	9 59 05	2 99		
96750	4,98565 09736 9095	44888 0865 63	4639 52 38	9 59 02	2 99		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96750	4,98565 09736 9095	44888 0865 63	4639 52 38	9 59 02	2 99		
51	4,98565 54624 9961	44887 6226 11	4639 42 79	9 58 99	2 99		
52	4,98565 99512 6187	44887 1586 68	4639 33 20	9 58 96	2 99		
53	4,98566 44399 7774	44886 6947 35	4639 23 61	9 58 93	2 99		
54	4,98566 89286 4721	44886 2308 11	4639 14 02	9 58 90	2 99		
55	4,98567 34172 7029	44885 7668 97	4639 04 43	9 58 87	2 99		
56	4,98567 79058 4698	44885 3029 93	4638 94 84	9 58 84	2 99		
57	4,98568 23943 7728	44884 8390 98	4638 85 25	9 58 81	2 99		
58	4,98568 68828 6119	44884 3752 13	4638 75 66	9 58 78	2 99		
59	4,98569 13712 9871	44883 9113 37	4638 66 07	9 58 75	2 99		
96760	4,98569 58596 8985	44883 4474 71	4638 56 49	9 58 72	2 99		
61	4,98570 03480 3459	44882 9836 15	4638 46 90	9 58 69	2 99		
62	4,98570 48363 3295	44882 5197 68	4638 37 31	9 58 66	2 99		
63	4,98570 93245 8493	44882 0559 30	4638 27 73	9 58 63	2 99		
64	4,98571 38127 9052	44881 5921 03	4638 18 14	9 58 60	2 99		
65	4,98571 83009 4973	44881 1282 85	4638 08 55	9 58 57	2 99		
66	4,98572 27890 6256	44880 6644 76	4637 98 97	9 58 54	2 99		
67	4,98572 72771 2901	44880 2006 77	4637 89 38	9 58 51	2 99		
68	4,98573 17651 4908	44879 7368 88	4637 79 80	9 58 48	2 99		
69	4,98573 62531 2277	44879 2731 08	4637 70 21	9 58 45	2 99		
96770	4,98574 07410 5008	44878 8093 38	4637 60 63	9 58 42	2 99		
71	4,98574 52289 3101	44878 3455 77	4637 51 04	9 58 39	2 99		
72	4,98574 97167 6557	44877 8818 26	4637 41 46	9 58 36	2 99		
73	4,98575 42045 5375	44877 4180 85	4637 31 88	9 58 33	2 99		
74	4,98575 86922 9556	44876 9543 53	4637 22 29	9 58 30	2 99		
75	4,98576 31799 9100	44876 4906 30	4637 12 71	9 58 27	2 99		
76	4,98576 76676 4006	44876 0269 18	4637 03 13	9 58 24	2 99		
77	4,98577 21552 4275	44875 5632 15	4636 93 54	9 58 21	2 99		
78	4,98577 66427 9907	44875 0995 21	4636 83 96	9 58 18	2 99		
79	4,98578 11303 0902	44874 6358 37	4636 74 38	9 58 15	2 99		
96780	4,98578 56177 7261	44874 1721 63	4636 64 80	9 58 12	2 99		
81	4,98579 01051 8982	44873 7084 98	4636 55 22	9 58 09	2 99		
82	4,98579 45925 6067	44873 2448 43	4636 45 64	9 58 06	2 99		
83	4,98579 90798 8516	44872 7811 97	4636 36 06	9 58 03	2 99		
84	4,98580 35671 6328	44872 3175 61	4636 26 48	9 58 00	2 99		
85	4,98580 80543 9503	44871 8539 34	4636 16 90	9 57 97	2 99		
86	4,98581 25415 8043	44871 3903 18	4636 07 32	9 57 94	2 99		
87	4,98581 70287 1946	44870 9267 10	4635 97 74	9 57 91	2 99		
88	4,98582 15158 1213	44870 4631 13	4635 88 16	9 57 88	2 99		
89	4,98582 60028 5844	44869 9995 24	4635 78 58	9 57 85	2 99		
96790	4,98583 04898 5839	44869 5359 46	4635 69 00	9 57 82	2 99		
91	4,98583 49768 1199	44869 0723 77	4635 59 42	9 57 79	2 99		
92	4,98583 94637 1923	44868 6088 17	4635 49 84	9 57 76	2 99		
93	4,98584 39505 8011	44868 1452 68	4635 40 27	9 57 73	2 99		
94	4,98584 84373 9463	44867 6817 27	4635 30 69	9 57 70	2 99		
95	4,98585 29241 6281	44867 2181 97	4635 21 11	9 57 67	2 99		
96	4,98585 74108 8463	44866 7546 75	4635 11 53	9 57 64	2 99		
97	4,98586 18975 6010	44866 2911 64	4635 01 96	9 57 61	2 99		
98	4,98586 63841 8921	44865 8276 62	4634 92 38	9 57 58	2 99		
99	4,98587 08707 7198	44865 3641 70	4634 82 81	9 57 55	2 99		
96800	4,98587 53573 0839	44864 9006 87	4634 73 23	9 57 52	2 99		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96800	4,98587 53573 0839	44864 9006 88	4634 73 20	9 57 56	2 97		
1	4,98587 98437 9846	44864 4372 15	4634 63 62	9 57 53	2 97		
2	4,98588 43302 4218	44863 9737 51	4634 54 05	9 57 50	2 97		
3	4,98588 88166 3956	44863 5102 97	4634 44 47	9 57 47	2 97		
4	4,98589 33029 9059	44863 0468 53	4634 34 90	9 57 44	2 97		
5	4,98589 77892 9527	44862 5834 18	4634 25 33	9 57 41	2 97		
6	4,98590 22755 5361	44862 1199 93	4634 15 75	9 57 38	2 97		
7	4,98590 67617 6561	44861 6565 77	4634 06 18	9 57 35	2 97		
8	4,98591 12479 3127	44861 1931 71	4633 96 60	9 57 32	2 97		
9	4,98591 57340 5059	44860 7297 74	4633 87 03	9 57 29	2 97		
96810	4,98592 02201 2356	44860 2663 87	4633 77 46	9 57 26	2 97		
11	4,98592 47061 5020	44859 8030 09	4633 67 88	9 57 23	2 97		
12	4,98592 91921 3050	44859 3396 42	4633 58 31	9 57 20	2 97		
13	4,98593 36780 6447	44858 8762 83	4633 48 74	9 57 17	2 97		
14	4,98593 81639 5210	44858 4129 35	4633 39 17	9 57 14	2 97		
15	4,98594 26497 9339	44857 9495 95	4633 29 60	9 57 11	2 97		
16	4,98594 71355 8835	44857 4862 66	4633 20 03	9 57 08	2 97		
17	4,98595 16213 3698	44857 0229 46	4633 10 46	9 57 05	2 97		
18	4,98595 61070 3927	44856 5596 35	4633 00 88	9 57 02	2 97		
19	4,98596 05926 9523	44856 0963 34	4632 91 31	9 56 99	2 97		
96820	4,98596 50783 0487	44855 6330 43	4632 81 74	9 56 96	2 97		
21	4,98596 95638 6817	44855 1697 61	4632 72 17	9 56 93	2 97		
22	4,98597 40493 8515	44854 7064 89	4632 62 61	9 56 90	2 97		
23	4,98597 85348 5580	44854 2432 27	4632 53 04	9 56 87	2 97		
24	4,98598 30202 8012	44853 7799 74	4632 43 47	9 56 84	2 97		
25	4,98598 75056 5812	44853 3167 30	4632 33 90	9 56 81	2 97		
26	4,98599 19909 8979	44852 8534 96	4632 24 33	9 56 78	2 97		
27	4,98599 64762 7514	44852 3902 72	4632 14 76	9 56 75	2 97		
28	4,98600 09615 1417	44851 9270 57	4632 05 20	9 56 72	2 97		
29	4,98600 54467 0687	44851 4638 52	4631 95 63	9 56 69	2 97		
96830	4,98600 99318 5326	44851 0006 56	4631 86 06	9 56 66	2 97		
31	4,98601 44169 5332	44850 5374 70	4631 76 49	9 56 63	2 97		
32	4,98601 89020 0707	44850 0742 94	4631 66 93	9 56 60	2 97		
33	4,98602 33870 1450	44849 6111 27	4631 57 36	9 56 57	2 97		
34	4,98602 78719 7561	44849 1479 69	4631 47 80	9 56 54	2 97		
35	4,98603 23568 9041	44848 6848 22	4631 38 23	9 56 51	2 97		
36	4,98603 68417 5889	44848 2216 83	4631 28 67	9 56 48	2 97		
37	4,98604 13265 8106	44847 7585 55	4631 19 10	9 56 45	2 97		
38	4,98604 58113 5691	44847 2954 36	4631 09 54	9 56 42	2 97		
39	4,98605 02960 8646	44846 8323 26	4630 99 97	9 56 39	2 97		
96840	4,98605 47807 6969	44846 3692 26	4630 90 41	9 56 36	2 97		
41	4,98605 92654 0661	44845 9061 36	4630 80 84	9 56 33	2 97		
42	4,98606 37499 9723	44845 4430 55	4630 71 28	9 56 30	2 97		
43	4,98606 82345 4153	44844 9799 84	4630 61 72	9 56 27	2 97		
44	4,98607 27190 3953	44844 5169 22	4630 52 16	9 56 24	2 97		
45	4,98607 72034 9122	44844 0538 70	4630 42 59	9 56 21	2 97		
46	4,98608 16878 9661	44843 5908 27	4630 33 03	9 56 18	2 97		
47	4,98608 61722 5569	44843 1277 94	4630 23 47	9 56 15	2 97		
48	4,98609 06565 6847	44842 6647 71	4630 13 91	9 56 12	2 97		
49	4,98609 51408 3495	44842 2017 57	4630 04 35	9 56 09	2 97		
96850	4,98609 96250 5513	44841 7387 52	4629 94 79	9 56 06	2 97		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96850	4,98609 96250 5513	44841 7387 52	4629 94 79	9 56 06	2 97		
51	4,98610 41092 2900	44841 2757 58	4629 85 22	9 56 03	2 97		
52	4,98610 85933 5658	44840 8127 72	4629 75 66	9 56 00	2 97		
53	4,98611 30774 3785	44840 3497 97	4629 66 10	9 55 97	2 97		
54	4,98611 75614 7283	44839 8868 31	4629 56 54	9 55 94	2 97		
55	4,98612 20454 6152	44839 4238 74	4629 46 99	9 55 91	2 97		
56	4,98612 65294 0390	44838 9609 27	4629 37 43	9 55 88	2 97		
57	4,98613 10133 0000	44838 4979 90	4629 27 87	9 55 85	2 97		
58	4,98613 54971 4980	44838 0350 62	4629 18 31	9 55 82	2 97		
59	4,98613 99809 5330	44837 5721 43	4629 08 75	9 55 79	2 97		
96860	4,98614 44647 1052	44837 1092 35	4628 99 19	9 55 76	2 97		
61	4,98614 89484 2144	44836 6463 35	4628 89 63	9 55 73	2 97		
62	4,98615 34320 8607	44836 1834 46	4628 80 08	9 55 70	2 97		
63	4,98615 79157 0442	44835 7205 66	4628 70 52	9 55 67	2 97		
64	4,98616 23992 7647	44835 2576 95	4628 60 96	9 55 64	2 97		
65	4,98616 68828 0224	44834 7948 34	4628 51 41	9 55 61	2 97		
66	4,98617 13662 8173	44834 3319 83	4628 41 85	9 55 58	2 97		
67	4,98617 58497 1493	44833 8691 41	4628 32 30	9 55 55	2 97		
68	4,98618 03331 0184	44833 4063 09	4628 22 74	9 55 52	2 97		
69	4,98618 48164 4247	44832 9434 86	4628 13 18	9 55 49	2 97		
96870	4,98618 92997 3682	44832 4806 73	4628 03 63	9 55 46	2 97		
71	4,98619 37829 8489	44832 0178 69	4627 94 07	9 55 43	2 97		
72	4,98619 82661 8667	44831 5550 75	4627 84 52	9 55 40	2 97		
73	4,98620 27493 4218	44831 0922 91	4627 74 97	9 55 37	2 97		
74	4,98620 72324 5141	44830 6295 16	4627 65 41	9 55 34	2 97		
75	4,98621 17155 1436	44830 1667 50	4627 55 86	9 55 31	2 97		
76	4,98621 61985 3104	44829 7039 94	4627 46 31	9 55 28	2 97		
77	4,98622 06815 0144	44829 2412 48	4627 36 75	9 55 25	2 97		
78	4,98622 51644 2556	44828 7785 11	4627 27 20	9 55 22	2 97		
79	4,98622 96473 0341	44828 3157 84	4627 17 65	9 55 19	2 97		
96880	4,98623 41301 3499	44827 8530 66	4627 08 10	9 55 16	2 97		
81	4,98623 86129 2030	44827 3903 58	4626 98 54	9 55 13	2 97		
82	4,98624 30956 5933	44826 9276 60	4626 88 99	9 55 10	2 97		
83	4,98624 75783 5210	44826 4649 71	4626 79 44	9 55 07	2 97		
84	4,98625 20609 9860	44826 0022 91	4626 69 89	9 55 04	2 97		
85	4,98625 65435 9883	44825 5396 21	4626 60 34	9 55 01	2 97		
86	4,98626 10261 5279	44825 0769 61	4626 50 79	9 54 98	2 97		
87	4,98626 55086 6048	44824 6143 10	4626 41 24	9 54 95	2 97		
88	4,98626 99911 2191	44824 1516 69	4626 31 69	9 54 92	2 97		
89	4,98627 44735 3708	44823 6890 37	4626 22 14	9 54 89	2 97		
96890	4,98627 89559 0599	44823 2264 15	4626 12 59	9 54 86	2 97		
91	4,98628 34382 2863	44822 7638 03	4626 03 04	9 54 83	2 97		
92	4,98628 79205 0501	44822 3012 00	4625 93 50	9 54 80	2 97		
93	4,98629 24027 3513	44821 8386 06	4625 83 95	9 54 77	2 97		
94	4,98629 68849 1899	44821 3760 22	4625 74 40	9 54 74	2 97		
95	4,98630 13670 5659	44820 9134 48	4625 64 85	9 54 71	2 97		
96	4,98630 58491 4794	44820 4508 83	4625 55 31	9 54 68	2 97		
97	4,98631 03311 9302	44819 9883 28	4625 45 76	9 54 65	2 97		
98	4,98631 48131 9186	44819 5257 82	4625 36 21	9 54 62	2 97		
99	4,98631 92951 4443	44819 0632 46	4625 26 67	9 54 59	2 97		
96900	4,98632 37770 5076	44818 6007 19	4625 17 12	9 54 56	2 97		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96900	4,98632 37770 5076	44818 6007 19	4625 17 12	9 54 56	2 97		
1	4,98632 82589 1083	44818 1382 02	4625 07 57	9 54 53	2 97		
2	4,98633 27407 2465	44817 6756 94	4624 98 03	9 54 50	2 97		
3	4,98633 72224 9222	44817 2131 96	4624 88 48	9 54 47	2 97		
4	4,98634 17042 1354	44816 7507 08	4624 78 94	9 54 44	2 97		
5	4,98634 61858 8861	44816 2882 29	4624 69 40	9 54 41	2 97		
6	4,98635 06675 1743	44815 8257 60	4624 59 85	9 54 38	2 97		
7	4,98635 51491 0001	44815 3633 00	4624 50 31	9 54 35	2 97		
8	4,98635 96306 3634	44814 9008 49	4624 40 76	9 54 32	2 97		
9	4,98636 41121 2643	44814 4384 09	4624 31 22	9 54 29	2 97		
96910	4,98636 85935 7027	44813 9759 77	4624 21 68	9 54 26	2 97		
11	4,98637 30749 6786	44813 5135 56	4624 12 13	9 54 23	2 97		
12	4,98637 75563 1922	44813 0511 44	4624 02 59	9 54 20	2 97		
13	4,98638 20376 2433	44812 5887 41	4623 93 05	9 54 17	2 97		
14	4,98638 65188 8321	44812 1263 48	4623 83 51	9 54 14	2 97		
15	4,98639 10000 9584	44811 6639 64	4623 73 97	9 54 11	2 97		
16	4,98639 54812 6224	44811 2015 90	4623 64 43	9 54 08	2 97		
17	4,98639 99623 8240	44810 7392 26	4623 54 89	9 54 05	2 97		
18	4,98640 44434 5632	44810 2768 71	4623 45 34	9 54 02	2 97		
19	4,98640 89244 8401	44809 8145 26	4623 35 80	9 53 99	2 97		
96920	4,98641 34054 6546	44809 3521 90	4623 26 26	9 53 96	2 97		
21	4,98641 78864 0068	44808 8898 64	4623 16 72	9 53 93	2 97		
22	4,98642 23672 8967	44808 4275 47	4623 07 19	9 53 90	2 97		
23	4,98642 68481 3242	44807 9652 40	4622 97 65	9 53 87	2 97		
24	4,98643 13289 2895	44807 5029 42	4622 88 11	9 53 84	2 97		
25	4,98643 58096 7924	44807 0406 54	4622 78 57	9 53 81	2 97		
26	4,98644 02903 8330	44806 5783 75	4622 69 03	9 53 78	2 97		
27	4,98644 47710 4114	44806 1161 06	4622 59 49	9 53 75	2 97		
28	4,98644 92516 5275	44805 6538 47	4622 49 96	9 53 72	2 97		
29	4,98645 37322 1814	44805 1915 97	4622 40 42	9 53 69	2 97		
96930	4,98645 82127 3730	44804 7293 57	4622 30 88	9 53 66	2 97		
31	4,98646 26932 1023	44804 2671 26	4622 21 34	9 53 63	2 97		
32	4,98646 71736 3695	44803 8049 04	4622 11 81	9 53 60	2 97		
33	4,98647 16540 1744	44803 3426 93	4622 02 27	9 53 57	2 97		
34	4,98647 61343 5171	44802 8804 90	4621 92 74	9 53 54	2 97		
35	4,98648 06146 3976	44802 4182 98	4621 83 20	9 53 51	2 97		
36	4,98648 50948 8159	44801 9561 14	4621 73 67	9 53 48	2 97		
37	4,98648 95750 7720	44801 4939 41	4621 64 13	9 53 45	2 97		
38	4,98649 40552 2659	44801 0317 77	4621 54 60	9 53 42	2 97		
39	4,98649 85353 2977	44800 5696 22	4621 45 06	9 53 39	2 97		
96940	4,98650 30153 8673	44800 1074 77	4621 35 53	9 53 36	2 97		
41	4,98650 74953 9748	44799 6453 41	4621 25 99	9 53 33	2 97		
42	4,98651 19753 6201	44799 1832 15	4621 16 46	9 53 30	2 97		
43	4,98651 64552 8033	44798 7210 99	4621 06 93	9 53 27	2 97		
44	4,98652 09351 5244	44798 2589 92	4620 97 40	9 53 24	2 97		
45	4,98652 54149 7834	44797 7968 95	4620 87 86	9 53 21	2 97		
46	4,98652 98947 5803	44797 3348 07	4620 78 33	9 53 18	2 97		
47	4,98653 43744 9151	44796 8727 28	4620 68 80	9 53 15	2 97		
48	4,98653 88541 7879	44796 4106 60	4620 59 27	9 53 12	2 97		
49	4,98654 33338 1985	44795 9486 00	4620 49 74	9 53 09	2 97		
96950	4,98654 78134 1471	44795 4865 51	4620 40 21	9 53 06	2 97		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
96950	4,98654 78134 1471	44795 4865 51	4620 40 21	9 53 06	2 97		
51	4,98655 22929 6337	44795 0245 10	4620 30 67	9 53 03	2 97		
52	4,98655 67724 6582	44794 5624 80	4620 21 14	9 53 00	2 97		
53	4,98656 12519 2207	44794 1004 59	4620 11 61	9 52 97	2 97		
54	4,98656 57313 3211	44793 6384 47	4620 02 08	9 52 94	2 97		
55	4,98657 02106 9596	44793 1764 45	4619 92 56	9 52 91	2 97		
56	4,98657 46900 1360	44792 7144 52	4619 83 03	9 52 88	2 97		
57	4,98657 91692 8505	44792 2524 69	4619 73 50	9 52 85	2 97		
58	4,98658 36485 1029	44791 7904 96	4619 63 97	9 52 82	2 97		
59	4,98658 81276 8934	44791 3285 32	4619 54 44	9 52 79	2 97		
96960	4,98659 26068 2220	44790 8665 77	4619 44 91	9 52 76	2 97		
61	4,98659 70859 0885	44790 4046 32	4619 35 38	9 52 73	2 97		
62	4,98660 15649 4932	44789 9426 97	4619 25 86	9 52 70	2 97		
63	4,98660 60439 4359	44789 4807 71	4619 16 33	9 52 67	2 97		
64	4,98661 05228 9166	44789 0188 55	4619 06 80	9 52 64	2 97		
65	4,98661 50017 9355	44788 5569 48	4618 97 28	9 52 61	2 97		
66	4,98661 94806 4924	44788 0950 51	4618 87 75	9 52 58	2 97		
67	4,98662 39594 5875	44787 6331 63	4618 78 23	9 52 55	2 97		
68	4,98662 84382 2207	44787 1712 85	4618 68 70	9 52 52	2 97		
69	4,98663 29169 3919	44786 7094 16	4618 59 17	9 52 49	2 97		
96970	4,98663 73956 1014	44786 2475 57	4618 49 65	9 52 46	2 97		
71	4,98664 18742 3489	44785 7857 07	4618 40 12	9 52 43	2 97		
72	4,98664 63528 1346	44785 3238 67	4618 30 60	9 52 40	2 97		
73	4,98665 08313 4585	44784 8620 37	4618 21 08	9 52 37	2 97		
74	4,98665 53098 3205	44784 4002 15	4618 11 55	9 52 34	2 97		
75	4,98665 97882 7208	44783 9384 04	4618 02 03	9 52 31	2 97		
76	4,98666 42666 6592	44783 4766 02	4617 92 51	9 52 28	2 97		
77	4,98666 87450 1358	44783 0148 09	4617 82 98	9 52 25	2 97		
78	4,98667 32233 1506	44782 5530 26	4617 73 46	9 52 22	2 97		
79	4,98667 77015 7036	44782 0912 53	4617 63 94	9 52 19	2 97		
96980	4,98668 21797 7948	44781 6294 89	4617 54 42	9 52 16	2 97		
81	4,98668 66579 4243	44781 1677 35	4617 44 89	9 52 13	2 97		
82	4,98669 11360 5921	44780 7059 90	4617 35 37	9 52 10	2 97		
83	4,98669 56141 2981	44780 2442 54	4617 25 85	9 52 07	2 97		
84	4,98670 00921 5423	44779 7825 28	4617 16 33	9 52 04	2 97		
85	4,98670 45701 3248	44779 3208 12	4617 06 81	9 52 01	2 97		
86	4,98670 90480 6456	44778 8591 05	4616 97 29	9 51 98	2 97		
87	4,98671 35259 5048	44778 3974 08	4616 87 77	9 51 95	2 97		
88	4,98671 80037 9022	44777 9357 20	4616 78 25	9 51 92	2 97		
89	4,98672 24815 8379	44777 4740 42	4616 68 73	9 51 89	2 97		
96990	4,98672 69593 3119	44777 0123 73	4616 59 21	9 51 86	2 97		
91	4,98673 14370 3243	44776 5507 14	4616 49 69	9 51 83	2 97		
92	4,98673 59146 8750	44776 0890 64	4616 40 18	9 51 80	2 97		
93	4,98674 03922 9641	44775 6274 24	4616 30 66	9 51 77	2 97		
94	4,98674 48698 5915	44775 1657 93	4616 21 14	9 51 74	2 97		
95	4,98674 93473 7573	44774 7041 72	4616 11 62	9 51 71	2 97		
96	4,98675 38248 4614	44774 2425 61	4616 02 11	9 51 68	2 97		
97	4,98675 83022 7040	44773 7809 59	4615 92 59	9 51 65	2 97		
98	4,98676 27796 4850	44773 3193 66	4615 83 07	9 51 62	2 97		
99	4,98676 72569 8043	44772 8577 83	4615 73 56	9 51 59	2 97		
97000	4,98677 17342 6621	44772 3962 09	4615 64 04	9 51 56	2 97		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97000	4,98677 17342 6624	44772 3962 15	4615 63 96	9 51 65	2 94		
1	4,98677 62115 0586	44771 9346 51	4615 54 44	9 51 62	2 94		
2	4,98678 06886 9933	44771 4730 97	4615 44 93	9 51 59	2 94		
3	4,98678 51658 4664	44771 0115 52	4615 35 41	9 51 56	2 94		
4	4,98678 96429 4779	44770 5500 16	4615 25 90	9 51 53	2 94		
5	4,98679 41200 0279	44770 0884 90	4615 16 38	9 51 51	2 94		
6	4,98679 85970 1164	44769 6269 74	4615 06 87	9 51 48	2 94		
7	4,98680 30739 7434	44769 1654 67	4614 97 35	9 51 45	2 94		
8	4,98680 75508 9089	44768 7039 70	4614 87 84	9 51 42	2 94		
9	4,98681 20277 6128	44768 2424 82	4614 78 32	9 51 39	2 94		
97010	4,98681 65045 8553	44767 7810 04	4614 68 81	9 51 36	2 94		
11	4,98682 09813 6363	44767 3195 35	4614 59 29	9 51 33	2 94		
12	4,98682 54580 9559	44766 8580 76	4614 49 78	9 51 30	2 94		
13	4,98682 99347 8139	44766 3966 26	4614 40 27	9 51 27	2 94		
14	4,98683 44114 2106	44765 9351 85	4614 30 76	9 51 24	2 94		
15	4,98683 88880 1458	44765 4737 55	4614 21 24	9 51 22	2 94		
16	4,98684 33645 6195	44765 0123 33	4614 11 73	9 51 19	2 94		
17	4,98684 78410 6318	44764 5509 22	4614 02 22	9 51 16	2 94		
18	4,98685 23175 1828	44764 0895 20	4613 92 71	9 51 13	2 94		
19	4,98685 67939 2723	44763 6281 27	4613 83 20	9 51 10	2 94		
97020	4,98686 12702 9004	44763 1667 44	4613 73 69	9 51 07	2 94		
21	4,98686 57466 0671	44762 7053 70	4613 64 17	9 51 04	2 94		
22	4,98687 02228 7725	44762 2440 06	4613 54 66	9 51 01	2 94		
23	4,98687 46991 0165	44761 7826 51	4613 45 15	9 50 98	2 94		
24	4,98687 91752 7992	44761 3213 06	4613 35 64	9 50 95	2 94		
25	4,98688 36514 1205	44760 8599 70	4613 26 13	9 50 93	2 94		
26	4,98688 81274 9805	44760 3986 44	4613 16 63	9 50 90	2 94		
27	4,98689 26035 3791	44759 9373 28	4613 07 12	9 50 87	2 94		
28	4,98689 70795 3164	44759 4760 20	4612 97 61	9 50 84	2 94		
29	4,98690 15554 7924	44759 0147 23	4612 88 10	9 50 81	2 94		
97030	4,98690 60313 8072	44758 5534 35	4612 78 59	9 50 78	2 94		
31	4,98691 05072 3606	44758 0921 56	4612 69 08	9 50 75	2 94		
32	4,98691 49830 4528	44757 6308 87	4612 59 58	9 50 72	2 94		
33	4,98691 94588 0836	44757 1696 27	4612 50 07	9 50 69	2 94		
34	4,98692 39345 2533	44756 7083 77	4612 40 56	9 50 66	2 94		
35	4,98692 84101 9617	44756 2471 37	4612 31 05	9 50 64	2 94		
36	4,98693 28858 2088	44755 7859 06	4612 21 55	9 50 61	2 94		
37	4,98693 73613 9947	44755 3246 84	4612 12 04	9 50 58	2 94		
38	4,98694 18369 3194	44754 8634 72	4612 02 54	9 50 55	2 94		
39	4,98694 63124 1829	44754 4022 70	4611 93 03	9 50 52	2 94		
97040	4,98695 07878 5851	44753 9410 77	4611 83 53	9 50 49	2 94		
41	4,98695 52632 5262	44753 4798 93	4611 74 02	9 50 46	2 94		
42	4,98695 97386 0061	44753 0187 19	4611 64 52	9 50 43	2 94		
43	4,98696 42139 0248	44752 5575 55	4611 55 01	9 50 40	2 94		
44	4,98696 86891 5824	44752 0964 00	4611 45 51	9 50 37	2 94		
45	4,98697 31643 6788	44751 6352 54	4611 36 00	9 50 35	2 94		
46	4,98697 76395 3140	44751 1741 18	4611 26 50	9 50 32	2 94		
47	4,98698 21146 4881	44750 7129 92	4611 17 00	9 50 29	2 94		
48	4,98698 65897 2011	44750 2518 75	4611 07 50	9 50 26	2 94		
49	4,98699 10647 4530	44749 7907 67	4610 97 99	9 50 23	2 94		
97050	4,98699 55397 2438	44749 3296 69	4610 88 49	9 50 20	2 94		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97050	4,98699 55397 2438	44749 3296 69	4610 88 49	9 50 20	2 94		
51	4,98700 00146 5734	44748 8685 81	4610 78 99	9 50 17	2 94		
52	4,98700 44895 4420	44748 4075 02	4610 69 49	9 50 14	2 94		
53	4,98700 89643 8495	44747 9464 32	4610 59 99	9 50 11	2 94		
54	4,98701 34391 7959	44747 4853 72	4610 50 48	9 50 08	2 94		
55	4,98701 79139 2813	44747 0243 22	4610 40 98	9 50 06	2 94		
56	4,98702 23886 3056	44746 5632 81	4610 31 48	9 50 03	2 94		
57	4,98702 68632 8689	44746 1022 49	4610 21 98	9 50 00	2 94		
58	4,98703 13378 9712	44745 6412 27	4610 12 48	9 49 97	2 94		
59	4,98703 58124 6124	44745 1802 15	4610 02 98	9 49 94	2 94		
97060	4,98704 02869 7926	44744 7192 12	4609 93 48	9 49 91	2 94		
61	4,98704 47614 5118	44744 2582 18	4609 83 98	9 49 88	2 94		
62	4,98704 92358 7700	44743 7972 34	4609 74 49	9 49 85	2 94		
63	4,98705 37102 5673	44743 3362 60	4609 64 99	9 49 82	2 94		
64	4,98705 81845 9035	44742 8752 95	4609 55 49	9 49 79	2 94		
65	4,98706 26588 7788	44742 4143 39	4609 45 99	9 49 77	2 94		
66	4,98706 71331 1932	44741 9533 93	4609 36 49	9 49 74	2 94		
67	4,98707 16073 1465	44741 4924 57	4609 27 00	9 49 71	2 94		
68	4,98707 60814 6390	44741 0315 30	4609 17 50	9 49 68	2 94		
69	4,98708 05555 6705	44740 5706 12	4609 08 00	9 49 65	2 94		
97070	4,98708 50296 2411	44740 1097 04	4608 98 51	9 49 62	2 94		
71	4,98708 95036 3508	44739 6488 06	4608 89 01	9 49 59	2 94		
72	4,98709 39775 9997	44739 1879 17	4608 79 51	9 49 56	2 94		
73	4,98709 84515 1876	44738 7270 37	4608 70 02	9 49 53	2 94		
74	4,98710 29253 9146	44738 2661 67	4608 60 52	9 49 50	2 94		
75	4,98710 73992 1808	44737 8053 07	4608 51 03	9 49 48	2 94		
76	4,98711 18729 9861	44737 3444 56	4608 41 53	9 49 45	2 94		
77	4,98711 63467 3306	44736 8836 14	4608 32 04	9 49 42	2 94		
78	4,98712 08204 2142	44736 4227 82	4608 22 54	9 49 39	2 94		
79	4,98712 52940 6369	44735 9619 60	4608 13 05	9 49 36	2 94		
97080	4,98712 97676 5989	44735 5011 47	4608 03 56	9 49 33	2 94		
81	4,98713 42412 1001	44735 0403 43	4607 94 06	9 49 30	2 94		
82	4,98713 87147 1404	44734 5795 49	4607 84 57	9 49 27	2 94		
83	4,98714 31881 7199	44734 1187 64	4607 75 08	9 49 24	2 94		
84	4,98714 76615 8387	44733 6579 89	4607 65 59	9 49 21	2 94		
85	4,98715 21349 4967	44733 1972 24	4607 56 09	9 49 19	2 94		
86	4,98715 66082 6939	44732 7364 67	4607 46 60	9 49 16	2 94		
87	4,98716 10815 4304	44732 2757 21	4607 37 11	9 49 13	2 94		
88	4,98716 55547 7061	44731 8149 84	4607 27 62	9 49 10	2 94		
89	4,98717 00279 5211	44731 3542 56	4607 18 13	9 49 07	2 94		
97090	4,98717 45010 8753	44730 8935 38	4607 08 64	9 49 04	2 94		
91	4,98717 89741 7689	44730 4328 29	4606 99 15	9 49 01	2 94		
92	4,98718 34472 2017	44729 9721 30	4606 89 66	9 48 98	2 94		
93	4,98718 79202 1738	44729 5114 41	4606 80 17	9 48 95	2 94		
94	4,98719 23931 6853	44729 0507 60	4606 70 68	9 48 92	2 94		
95	4,98719 68660 7360	44728 5900 90	4606 61 19	9 48 90	2 94		
96	4,98720 13389 3261	44728 1294 29	4606 51 70	9 48 87	2 94		
97	4,98720 58117 4556	44727 6687 77	4606 42 21	9 48 84	2 94		
98	4,98721 02845 1243	44727 2081 35	4606 32 72	9 48 81	2 94		
99	4,98721 47572 3325	44726 7475 02	4606 23 23	9 48 78	2 94		
97100	4,98721 92299 0800	44726 2868 79	4606 13 75	9 48 75	2 94		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97100	4,98721 92299 0800	44726 2868 79	4606 13 75	9 48 75	2 94		
1	4,98722 37025 3669	44725 8262 65	4606 04 26	9 48 72	2 94		
2	4,98722 81751 1931	44725 3656 61	4605 94 77	9 48 69	2 94		
3	4,98723 26476 5588	44724 9050 66	4605 85 28	9 48 66	2 94		
4	4,98723 71201 4639	44724 4444 81	4605 75 80	9 48 63	2 94		
5	4,98724 15925 9083	44723 9839 05	4605 66 31	9 48 61	2 94		
6	4,98724 60649 8922	44723 5233 39	4605 56 82	9 48 58	2 94		
7	4,98725 05373 4156	44723 0627 82	4605 47 34	9 48 55	2 94		
8	4,98725 50096 4784	44722 6022 34	4605 37 85	9 48 52	2 94		
9	4,98725 94819 0806	44722 1416 97	4605 28 37	9 48 49	2 94		
97110	4,98726 39541 2223	44721 6811 68	4605 18 88	9 48 46	2 94		
11	4,98726 84262 9035	44721 2206 49	4605 09 40	9 48 43	2 94		
12	4,98727 28984 1241	44720 7601 40	4604 99 91	9 48 40	2 94		
13	4,98727 73704 8842	44720 2996 40	4604 90 43	9 48 37	2 94		
14	4,98728 18425 1839	44719 8391 50	4604 80 95	9 48 34	2 94		
15	4,98728 63145 0230	44719 3786 69	4604 71 46	9 48 32	2 94		
16	4,98729 07864 4017	44718 9181 97	4604 61 98	9 48 29	2 94		
17	4,98729 52583 3199	44718 4577 35	4604 52 50	9 48 26	2 94		
18	4,98729 97301 7776	44717 9972 83	4604 43 01	9 48 23	2 94		
19	4,98730 42019 7749	44717 5368 40	4604 33 53	9 48 20	2 94		
97120	4,98730 86737 3118	44717 0764 06	4604 24 05	9 48 17	2 94		
21	4,98731 31454 3882	44716 6159 82	4604 14 57	9 48 14	2 94		
22	4,98731 76171 0042	44716 1555 67	4604 05 09	9 48 11	2 94		
23	4,98732 20887 1597	44715 6951 62	4603 95 61	9 48 08	2 94		
24	4,98732 65602 8549	44715 2347 67	4603 86 13	9 48 05	2 94		
25	4,98733 10318 0897	44714 7743 81	4603 76 64	9 48 03	2 94		
26	4,98733 55032 8640	44714 3140 04	4603 67 16	9 48 00	2 94		
27	4,98733 99747 1780	44713 8536 37	4603 57 68	9 47 97	2 94		
28	4,98734 44461 0317	44713 3932 79	4603 48 20	9 47 94	2 94		
29	4,98734 89174 4250	44712 9329 31	4603 38 73	9 47 91	2 94		
97130	4,98735 33887 3579	44712 4725 92	4603 29 25	9 47 88	2 94		
31	4,98735 78599 8305	44712 0122 63	4603 19 77	9 47 85	2 94		
32	4,98736 23311 8427	44711 5519 43	4603 10 29	9 47 82	2 94		
33	4,98736 68023 3947	44711 0916 33	4603 00 81	9 47 79	2 94		
34	4,98737 12734 4863	44710 6313 32	4602 91 33	9 47 76	2 94		
35	4,98737 57445 1176	44710 1710 41	4602 81 85	9 47 74	2 94		
36	4,98738 02155 2887	44709 7107 59	4602 72 38	9 47 71	2 94		
37	4,98738 46864 9994	44709 2504 87	4602 62 90	9 47 68	2 94		
38	4,98738 91574 2499	44708 7902 24	4602 53 42	9 47 65	2 94		
39	4,98739 36283 0401	44708 3299 70	4602 43 95	9 47 62	2 94		
97140	4,98739 80991 3701	44707 8697 26	4602 34 47	9 47 59	2 94		
41	4,98740 25699 2398	44707 4094 92	4602 25 00	9 47 56	2 94		
42	4,98740 70406 6493	44706 9492 67	4602 15 52	9 47 53	2 94		
43	4,98741 15113 5986	44706 4890 51	4602 06 04	9 47 50	2 94		
44	4,98741 59820 0877	44706 0288 45	4601 96 57	9 47 47	2 94		
45	4,98742 04526 1165	44705 5686 49	4601 87 09	9 47 45	2 94		
46	4,98742 49231 6852	44705 1084 62	4601 77 62	9 47 42	2 94		
47	4,98742 93936 7936	44704 6482 84	4601 68 15	9 47 39	2 94		
48	4,98743 38641 4419	44704 1881 16	4601 58 67	9 47 36	2 94		
49	4,98743 83345 6300	44703 7279 57	4601 49 20	9 47 33	2 94		
97150	4,98744 28049 3580	44703 2678 08	4601 39 73	9 47 30	2 94		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97150	4,98744 28049 3580	44703 2678 08	4601 39 73	9 47 30	2 94		
51	4,98744 72752 6258	44702 8076 68	4601 30 25	9 47 27	2 94		
52	4,98745 17455 4335	44702 3475 38	4601 20 78	9 47 24	2 94		
53	4,98745 62157 7810	44701 8874 17	4601 11 31	9 47 21	2 94		
54	4,98746 06859 6684	44701 4273 06	4601 01 84	9 47 18	2 94		
55	4,98746 51561 0957	44700 9672 04	4600 92 36	9 47 16	2 94		
56	4,98746 96262 0629	44700 5071 12	4600 82 89	9 47 13	2 94		
57	4,98747 40962 5700	44700 0470 29	4600 73 42	9 47 10	2 94		
58	4,98747 85662 6171	44699 5869 55	4600 63 95	9 47 07	2 94		
59	4,98748 30362 2040	44699 1268 92	4600 54 48	9 47 04	2 94		
97160	4,98748 75061 3309	44698 6668 37	4600 45 01	9 47 01	2 94		
61	4,98749 19759 9978	44698 2067 92	4600 35 54	9 46 98	2 94		
62	4,98749 64458 2045	44697 7467 57	4600 26 07	9 46 95	2 94		
63	4,98750 09155 9513	44697 2867 30	4600 16 60	9 46 92	2 94		
64	4,98750 53853 2380	44696 8267 14	4600 07 13	9 46 89	2 94		
65	4,98750 98550 0647	44696 3667 07	4599 97 66	9 46 87	2 94		
66	4,98751 43246 4315	44695 9067 09	4599 88 19	9 46 84	2 94		
67	4,98751 87942 3382	44695 4467 21	4599 78 72	9 46 81	2 94		
68	4,98752 32637 7849	44694 9867 42	4599 69 26	9 46 78	2 94		
69	4,98752 77332 7716	44694 5267 73	4599 59 79	9 46 75	2 94		
97170	4,98753 22027 2984	44694 0668 13	4599 50 32	9 46 72	2 94		
71	4,98753 66721 3652	44693 6068 63	4599 40 85	9 46 69	2 94		
72	4,98754 11414 9721	44693 1469 22	4599 31 39	9 46 66	2 94		
73	4,98754 56108 1190	44692 6869 90	4599 21 92	9 46 63	2 94		
74	4,98755 00800 8060	44692 2270 69	4599 12 45	9 46 60	2 94		
75	4,98755 45493 0330	44691 7671 56	4599 02 99	9 46 58	2 94		
76	4,98755 90184 8002	44691 3072 53	4598 93 52	9 46 55	2 94		
77	4,98756 34876 1075	44690 8473 60	4598 84 06	9 46 52	2 94		
78	4,98756 79566 9548	44690 3874 75	4598 74 59	9 46 49	2 94		
79	4,98757 24257 3423	44689 9276 01	4598 65 13	9 46 46	2 94		
97180	4,98757 68947 2699	44689 4677 36	4598 55 66	9 46 43	2 94		
81	4,98758 13636 7376	44689 0078 80	4598 46 20	9 46 40	2 94		
82	4,98758 58325 7455	44688 5480 34	4598 36 73	9 46 37	2 94		
83	4,98759 03014 2935	44688 0881 97	4598 27 27	9 46 34	2 94		
84	4,98759 47702 3817	44687 6283 70	4598 17 81	9 46 31	2 94		
85	4,98759 92390 0101	44687 1685 52	4598 08 34	9 46 29	2 94		
86	4,98760 37077 1787	44686 7087 44	4597 98 88	9 46 26	2 94		
87	4,98760 81763 8874	44686 2489 45	4597 89 42	9 46 23	2 94		
88	4,98761 26450 1363	44685 7891 55	4597 79 96	9 46 20	2 94		
89	4,98761 71135 9255	44685 3293 75	4597 70 49	9 46 17	2 94		
97190	4,98762 15821 2549	44684 8696 05	4597 61 03	9 46 14	2 94		
91	4,98762 60506 1245	44684 4098 44	4597 51 57	9 46 11	2 94		
92	4,98763 05190 5343	44683 9500 92	4597 42 11	9 46 08	2 94		
93	4,98763 49874 4844	44683 4903 50	4597 32 65	9 46 05	2 94		
94	4,98763 94557 9748	44683 0306 18	4597 23 19	9 46 02	2 94		
95	4,98764 39241 0054	44682 5708 94	4597 13 73	9 46 00	2 94		
96	4,98764 83923 5763	44682 1111 81	4597 04 27	9 45 97	2 94		
97	4,98765 28605 6875	44681 6514 76	4596 94 81	9 45 94	2 94		
98	4,98765 73287 3389	44681 1917 82	4596 85 35	9 45 91	2 94		
99	4,98766 17968 5307	44680 7320 96	4596 75 89	9 45 88	2 94		
97200	4,98766 62649 2628	44680 2724 20	4596 66 43	9 45 85	2 94		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97200	4,98766 62649 2627	44680 2724 17	4596 66 49	9 45 79	2 92		
1	4,98767 07329 5351	44679 8127 51	4596 57 03	9 45 76	2 92		
2	4,98767 52009 3479	44679 3530 94	4596 47 57	9 45 73	2 92		
3	4,98767 96688 7010	44678 8934 46	4596 38 12	9 45 70	2 92		
4	4,98768 41367 5944	44678 4338 08	4596 28 66	9 45 67	2 92		
5	4,98768 86046 0282	44677 9741 79	4596 19 20	9 45 65	2 92		
6	4,98769 30724 0024	44677 5145 60	4596 09 75	9 45 62	2 92		
7	4,98769 75401 5170	44677 0549 50	4596 00 29	9 45 59	2 92		
8	4,98770 20078 5719	44676 5953 50	4595 90 84	9 45 56	2 92		
9	4,98770 64755 1673	44676 1357 59	4595 81 38	9 45 53	2 92		
97210	4,98771 09431 3030	44675 6761 78	4595 71 92	9 45 50	2 92		
11	4,98771 54106 9792	44675 2166 06	4595 62 47	9 45 47	2 92		
12	4,98771 98782 1958	44674 7570 43	4595 53 01	9 45 44	2 92		
13	4,98772 43456 9529	44674 2974 90	4595 43 56	9 45 41	2 92		
14	4,98772 88131 2503	44673 8379 47	4595 34 11	9 45 38	2 92		
15	4,98773 32805 0883	44673 3784 13	4595 24 65	9 45 36	2 92		
16	4,98773 77478 4667	44672 9188 88	4595 15 20	9 45 33	2 92		
17	4,98774 22151 3856	44672 4593 73	4595 05 75	9 45 30	2 92		
18	4,98774 66823 8450	44671 9998 67	4594 96 29	9 45 27	2 92		
19	4,98775 11495 8448	44671 5403 71	4594 86 84	9 45 24	2 92		
97220	4,98775 56167 3852	44671 0808 84	4594 77 39	9 45 21	2 92		
21	4,98776 00838 4661	44670 6214 07	4594 67 94	9 45 18	2 92		
22	4,98776 45509 0875	44670 1619 39	4594 58 48	9 45 15	2 92		
23	4,98776 90179 2494	44669 7024 80	4594 49 03	9 45 12	2 92		
24	4,98777 34848 9519	44669 2430 31	4594 39 58	9 45 09	2 92		
25	4,98777 79518 1949	44668 7835 92	4594 30 13	9 45 07	2 92		
26	4,98778 24186 9785	44668 3241 61	4594 20 68	9 45 04	2 92		
27	4,98778 68855 3027	44667 8647 41	4594 11 23	9 45 01	2 92		
28	4,98779 13523 1674	44667 4053 30	4594 01 78	9 44 98	2 92		
29	4,98779 58190 5728	44666 9459 28	4593 92 33	9 44 95	2 92		
97230	4,98780 02857 5187	44666 4865 35	4593 82 88	9 44 92	2 92		
31	4,98780 47524 0052	44666 0271 53	4593 73 43	9 44 89	2 92		
32	4,98780 92190 0324	44665 5677 79	4593 63 98	9 44 86	2 92		
33	4,98781 36855 6002	44665 1084 15	4593 54 53	9 44 83	2 92		
34	4,98781 81520 7086	44664 6490 61	4593 45 08	9 44 80	2 92		
35	4,98782 26185 3576	44664 1897 16	4593 35 64	9 44 78	2 92		
36	4,98782 70849 5474	44663 7303 80	4593 26 19	9 44 75	2 92		
37	4,98783 15513 2777	44663 2710 54	4593 16 74	9 44 72	2 92		
38	4,98783 60176 5488	44662 8117 37	4593 07 29	9 44 69	2 92		
39	4,98784 04839 3605	44662 3524 30	4592 97 85	9 44 66	2 92		
97240	4,98784 49501 7130	44661 8931 32	4592 88 40	9 44 63	2 92		
41	4,98784 94163 6061	44661 4338 44	4592 78 95	9 44 60	2 92		
42	4,98785 38825 0399	44660 9745 65	4592 69 51	9 44 57	2 92		
43	4,98785 83486 0145	44660 5152 95	4592 60 06	9 44 54	2 92		
44	4,98786 28146 5298	44660 0560 35	4592 50 62	9 44 51	2 92		
45	4,98786 72806 5858	44659 5967 84	4592 41 17	9 44 49	2 92		
46	4,98787 17466 1826	44659 1375 43	4592 31 73	9 44 46	2 92		
47	4,98787 62125 3201	44658 6783 11	4592 22 28	9 44 43	2 92		
48	4,98788 06783 9985	44658 2190 89	4592 12 84	9 44 40	2 92		
49	4,98788 51442 2175	44657 7598 76	4592 03 39	9 44 37	2 92		
97250	4,98788 96099 9774	44657 3006 73	4591 93 95	9 44 34	2 92		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97250	4,98788 96099 9774	44657 3006 73	4591 93 95	9 44 34	2 92		
51	4,98789 40757 2781	44656 8414 79	4591 84 51	9 44 31	2 92		
52	4,98789 85414 1196	44656 3822 94	4591 75 06	9 44 28	2 92		
53	4,98790 30070 5019	44655 9231 19	4591 65 62	9 44 25	2 92		
54	4,98790 74726 4250	44655 4639 54	4591 56 18	9 44 22	2 92		
55	4,98791 19381 8889	44655 0047 98	4591 46 74	9 44 20	2 92		
56	4,98791 64036 8937	44654 5456 51	4591 37 29	9 44 17	2 92		
57	4,98792 08691 4394	44654 0865 14	4591 27 85	9 44 14	2 92		
58	4,98792 53345 5259	44653 6273 86	4591 18 41	9 44 11	2 92		
59	4,98792 97999 1533	44653 1682 67	4591 08 97	9 44 08	2 92		
97260	4,98793 42652 3216	44652 7091 58	4590 99 53	9 44 05	2 92		
61	4,98793 87305 0307	44652 2500 59	4590 90 09	9 44 02	2 92		
62	4,98794 31957 2808	44651 7909 69	4590 80 65	9 43 99	2 92		
63	4,98794 76609 0717	44651 3318 88	4590 71 21	9 43 96	2 92		
64	4,98795 21260 4036	44650 8728 17	4590 61 77	9 43 93	2 92		
65	4,98795 65911 2765	44650 4137 55	4590 52 33	9 43 91	2 92		
66	4,98796 10561 6902	44649 9547 03	4590 42 89	9 43 88	2 92		
67	4,98796 55211 6449	44649 4956 60	4590 33 45	9 43 85	2 92		
68	4,98796 99861 1406	44649 0366 26	4590 24 01	9 43 82	2 92		
69	4,98797 44510 1772	44648 5776 02	4590 14 58	9 43 79	2 92		
97270	4,98797 89158 7548	44648 1185 88	4590 05 14	9 43 76	2 92		
71	4,98798 33806 8734	44647 6595 83	4589 95 70	9 43 73	2 92		
72	4,98798 78454 5330	44647 2005 87	4589 86 26	9 43 70	2 92		
73	4,98799 23101 7336	44646 7416 01	4589 76 83	9 43 67	2 92		
74	4,98799 67748 4752	44646 2826 24	4589 67 39	9 43 64	2 92		
75	4,98800 12394 7578	44645 8236 56	4589 57 95	9 43 62	2 92		
76	4,98800 57040 5814	44645 3646 98	4589 48 52	9 43 59	2 92		
77	4,98801 01685 9461	44644 9057 50	4589 39 08	9 43 56	2 92		
78	4,98801 46330 8519	44644 4468 11	4589 29 64	9 43 53	2 92		
79	4,98801 90975 2987	44643 9878 81	4589 20 21	9 43 50	2 92		
97280	4,98802 35619 2866	44643 5289 61	4589 10 77	9 43 47	2 92		
81	4,98802 80262 8155	44643 0700 50	4589 01 34	9 43 44	2 92		
82	4,98803 24905 8856	44642 6111 49	4588 91 91	9 43 41	2 92		
83	4,98803 69548 4967	44642 1522 57	4588 82 47	9 43 38	2 92		
84	4,98804 14190 6490	44641 6933 75	4588 73 04	9 43 35	2 92		
85	4,98804 58832 3424	44641 2345 02	4588 63 60	9 43 33	2 92		
86	4,98805 03473 5769	44640 7756 38	4588 54 17	9 43 30	2 92		
87	4,98805 48114 3525	44640 3167 84	4588 44 74	9 43 27	2 92		
88	4,98805 92754 6693	44639 8579 39	4588 35 30	9 43 24	2 92		
89	4,98806 37394 5272	44639 3991 04	4588 25 87	9 43 21	2 92		
97290	4,98806 82033 9263	44638 9402 78	4588 16 44	9 43 18	2 92		
91	4,98807 26672 8666	44638 4814 61	4588 07 01	9 43 15	2 92		
92	4,98807 71311 3481	44638 0226 54	4587 97 58	9 43 12	2 92		
93	4,98808 15949 3707	44637 5638 57	4587 88 15	9 43 09	2 92		
94	4,98808 60586 9346	44637 1050 69	4587 78 71	9 43 06	2 92		
95	4,98809 05224 0397	44636 6462 90	4587 69 28	9 43 04	2 92		
96	4,98809 49860 6859	44636 1875 21	4587 59 85	9 43 01	2 92		
97	4,98809 94496 8735	44635 7287 61	4587 50 42	9 42 98	2 92		
98	4,98810 39132 6022	44635 2700 10	4587 40 99	9 42 95	2 92		
99	4,98810 83767 8722	44634 8112 69	4587 31 56	9 42 92	2 92		
97300	4,98811 28402 6835	44634 3525 38	4587 22 14	9 42 89	2 92		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97300	4,98811 28402 6835	44634 3525 38	4587 22 14	9 42 89	2 92		
1	4,98811 73037 0360	44633 8938 16	4587 12 71	9 42 86	2 92		
2	4,98812 17670 9299	44633 4351 03	4587 03 28	9 42 83	2 92		
3	4,98812 62304 3650	44632 9764 00	4586 93 85	9 42 80	2 92		
4	4,98813 06937 3414	44632 5177 06	4586 84 42	9 42 77	2 92		
5	4,98813 51569 8591	44632 0590 22	4586 74 99	9 42 75	2 92		
6	4,98813 96201 9181	44631 6003 47	4586 65 57	9 42 72	2 92		
7	4,98814 40833 5184	44631 1416 81	4586 56 14	9 42 69	2 92		
8	4,98814 85464 6601	44630 6830 25	4586 46 71	9 42 66	2 92		
9	4,98815 30095 3431	44630 2243 78	4586 37 29	9 42 63	2 92		
97310	4,98815 74725 5675	44629 7657 41	4586 27 86	9 42 60	2 92		
11	4,98816 19355 3333	44629 3071 13	4586 18 43	9 42 57	2 92		
12	4,98816 63984 6404	44628 8484 95	4586 09 01	9 42 54	2 92		
13	4,98817 08613 4889	44628 3898 86	4585 99 58	9 42 51	2 92		
14	4,98817 53241 8788	44627 9312 86	4585 90 16	9 42 48	2 92		
15	4,98817 97869 8100	44627 4726 96	4585 80 73	9 42 46	2 92		
16	4,98818 42497 2827	44627 0141 15	4585 71 31	9 42 43	2 92		
17	4,98818 87124 2969	44626 5555 44	4585 61 88	9 42 40	2 92		
18	4,98819 31750 8524	44626 0969 82	4585 52 46	9 42 37	2 92		
19	4,98819 76376 9494	44625 6384 29	4585 43 04	9 42 34	2 92		
97320	4,98820 21002 5878	44625 1798 86	4585 33 61	9 42 31	2 92		
21	4,98820 65627 7677	44624 7213 53	4585 24 19	9 42 28	2 92		
22	4,98821 10252 4891	44624 2628 29	4585 14 77	9 42 25	2 92		
23	4,98821 54876 7519	44623 8043 14	4585 05 34	9 42 22	2 92		
24	4,98821 99500 5562	44623 3458 08	4584 95 92	9 42 19	2 92		
25	4,98822 44123 9020	44622 8873 13	4584 86 50	9 42 17	2 92		
26	4,98822 88746 7893	44622 4288 26	4584 77 08	9 42 14	2 92		
27	4,98823 33369 2181	44621 9703 49	4584 67 66	9 42 11	2 92		
28	4,98823 77991 1885	44621 5118 81	4584 58 24	9 42 08	2 92		
29	4,98824 22612 7004	44621 0534 23	4584 48 81	9 42 05	2 92		
97330	4,98824 67233 7538	44620 5949 74	4584 39 39	9 42 02	2 92		
31	4,98825 11854 3488	44620 1365 35	4584 29 97	9 41 99	2 92		
32	4,98825 56474 4853	44619 6781 05	4584 20 55	9 41 96	2 92		
33	4,98826 01094 1634	44619 2196 84	4584 11 13	9 41 93	2 92		
34	4,98826 45713 3831	44618 7612 73	4584 01 72	9 41 90	2 92		
35	4,98826 90332 1443	44618 3028 71	4583 92 30	9 41 88	2 92		
36	4,98827 34950 4472	44617 8444 79	4583 82 88	9 41 85	2 92		
37	4,98827 79568 2917	44617 3860 96	4583 73 46	9 41 82	2 92		
38	4,98828 24185 6778	44616 9277 23	4583 64 04	9 41 79	2 92		
39	4,98828 68802 6055	44616 4693 59	4583 54 62	9 41 76	2 92		
97340	4,98829 13419 0749	44616 0110 04	4583 45 21	9 41 73	2 92		
41	4,98829 58035 0859	44615 5526 59	4583 35 79	9 41 70	2 92		
42	4,98830 02650 6385	44615 0943 23	4583 26 37	9 41 67	2 92		
43	4,98830 47265 7329	44614 6359 97	4583 16 95	9 41 64	2 92		
44	4,98830 91880 3689	44614 1776 80	4583 07 54	9 41 61	2 92		
45	4,98831 36494 5465	44613 7193 72	4582 98 12	9 41 59	2 92		
46	4,98831 81108 2659	44613 2610 74	4582 88 71	9 41 56	2 92		
47	4,98832 25721 5270	44612 8027 85	4582 79 29	9 41 53	2 92		
48	4,98832 70334 3298	44612 3445 06	4582 69 88	9 41 50	2 92		
49	4,98833 14946 6743	44611 8862 36	4582 60 46	9 41 47	2 92		
97350	4,98833 59558 5605	44611 4279 76	4582 51 05	9 41 44	2 92		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97350	4,98833 59558 5605	44611 4279 76	4582 51 05	9 41 44	2 92		
51	4,98834 04169 9885	44610 9697 25	4582 41 63	9 41 41	2 92		
52	4,98834 48780 9582	44610 5114 83	4582 32 22	9 41 38	2 92		
53	4,98834 93391 4697	44610 0532 51	4582 22 80	9 41 35	2 92		
54	4,98835 38001 5229	44609 5950 28	4582 13 39	9 41 32	2 92		
55	4,98835 82611 1180	44609 1368 15	4582 03 98	9 41 30	2 92		
56	4,98836 27220 2548	44608 6786 11	4581 94 56	9 41 27	2 92		
57	4,98836 71828 9334	44608 2204 16	4581 85 15	9 41 24	2 92		
58	4,98837 16437 1538	44607 7622 31	4581 75 74	9 41 21	2 92		
59	4,98837 61044 9160	44607 3040 55	4581 66 33	9 41 18	2 92		
97360	4,98838 05652 2201	44606 8458 89	4581 56 91	9 41 15	2 92		
61	4,98838 50259 0660	44606 3877 32	4581 47 50	9 41 12	2 92		
62	4,98838 94865 4537	44605 9295 85	4581 38 09	9 41 09	2 92		
63	4,98839 39471 3833	44605 4714 46	4581 28 68	9 41 06	2 92		
64	4,98839 84076 8548	44605 0133 18	4581 19 27	9 41 03	2 92		
65	4,98840 28681 8681	44604 5551 98	4581 09 86	9 41 01	2 92		
66	4,98840 73286 4233	44604 0970 89	4581 00 45	9 40 98	2 92		
67	4,98841 17890 5204	44603 6389 88	4580 91 04	9 40 95	2 92		
68	4,98841 62494 1594	44603 1808 97	4580 81 63	9 40 92	2 92		
69	4,98842 07097 3403	44602 7228 16	4580 72 22	9 40 89	2 92		
97370	4,98842 51700 0631	44602 2647 43	4580 62 81	9 40 86	2 92		
71	4,98842 96302 3278	44601 8066 81	4580 53 40	9 40 83	2 92		
72	4,98843 40904 1345	44601 3486 27	4580 44 00	9 40 80	2 92		
73	4,98843 85505 4831	44600 8905 83	4580 34 59	9 40 77	2 92		
74	4,98844 30106 3737	44600 4325 49	4580 25 18	9 40 74	2 92		
75	4,98844 74706 8063	44599 9745 23	4580 15 77	9 40 72	2 92		
76	4,98845 19306 7808	44599 5165 08	4580 06 37	9 40 69	2 92		
77	4,98845 63906 2973	44599 0585 01	4579 96 96	9 40 66	2 92		
78	4,98846 08505 3558	44598 6005 04	4579 87 55	9 40 63	2 92		
79	4,98846 53103 9563	44598 1425 17	4579 78 15	9 40 60	2 92		
97380	4,98846 97702 0988	44597 6845 38	4579 68 74	9 40 57	2 92		
81	4,98847 42299 7833	44597 2265 70	4579 59 33	9 40 54	2 92		
82	4,98847 86897 0099	44596 7686 10	4579 49 93	9 40 51	2 92		
83	4,98848 31493 7785	44596 3106 61	4579 40 52	9 40 48	2 92		
84	4,98848 76090 0892	44595 8527 20	4579 31 12	9 40 45	2 92		
85	4,98849 20685 9419	44595 3947 89	4579 21 71	9 40 43	2 92		
86	4,98849 65281 3367	44594 9368 67	4579 12 31	9 40 40	2 92		
87	4,98850 09876 2736	44594 4789 55	4579 02 91	9 40 37	2 92		
88	4,98850 54470 7525	44594 0210 52	4578 93 50	9 40 34	2 92		
89	4,98850 99064 7736	44593 5631 59	4578 84 10	9 40 31	2 92		
97390	4,98851 43658 3367	44593 1052 74	4578 74 70	9 40 28	2 92		
91	4,98851 88251 4420	44592 6474 00	4578 65 29	9 40 25	2 92		
92	4,98852 32844 0894	44592 1895 34	4578 55 89	9 40 22	2 92		
93	4,98852 77436 2789	44591 7316 79	4578 46 49	9 40 19	2 92		
94	4,98853 22028 0106	44591 2738 32	4578 37 09	9 40 16	2 92		
95	4,98853 66619 2844	44590 8159 95	4578 27 68	9 40 14	2 92		
96	4,98854 11210 1004	44590 3581 67	4578 18 28	9 40 11	2 92		
97	4,98854 55800 4586	44589 9003 49	4578 08 88	9 40 08	2 92		
98	4,98855 00390 3589	44589 4425 40	4577 99 48	9 40 05	2 92		
99	4,98855 44979 8015	44588 9847 41	4577 90 08	9 40 02	2 92		
97400	4,98855 89568 7862	44588 5269 50	4577 80 68	9 39 99	2 92		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97400	4,98855 89568 7862	44588 5269 49	4577 80 70	9 39 98	2 90		
1	4,98856 34157 3132	44588 0691 68	4577 71 30	9 39 95	2 90		
2	4,98856 78745 3823	44587 6113 97	4577 61 90	9 39 92	2 90		
3	4,98857 23332 9937	44587 1536 35	4577 52 50	9 39 89	2 90		
4	4,98857 67920 1474	44586 6958 83	4577 43 10	9 39 86	2 90		
5	4,98858 12506 8432	44586 2381 40	4577 33 70	9 39 84	2 90		
6	4,98858 57093 0814	44585 7804 06	4577 24 31	9 39 81	2 90		
7	4,98859 01678 8618	44585 3226 82	4577 14 91	9 39 78	2 90		
8	4,98859 46264 1845	44584 8649 67	4577 05 51	9 39 75	2 90		
9	4,98859 90849 0494	44584 4072 61	4576 96 11	9 39 72	2 90		
97410	4,98860 35433 4567	44583 9495 65	4576 86 72	9 39 69	2 90		
11	4,98860 80017 4063	44583 4918 78	4576 77 32	9 39 66	2 90		
12	4,98861 24600 8982	44583 0342 01	4576 67 92	9 39 63	2 90		
13	4,98861 69183 9324	44582 5765 33	4576 58 53	9 39 60	2 90		
14	4,98862 13766 5089	44582 1188 75	4576 49 13	9 39 57	2 90		
15	4,98862 58348 6278	44581 6612 26	4576 39 73	9 39 55	2 90		
16	4,98863 02930 2890	44581 2035 86	4576 30 34	9 39 52	2 90		
17	4,98863 47511 4926	44580 7459 56	4576 20 94	9 39 49	2 90		
18	4,98863 92092 2385	44580 2883 35	4576 11 55	9 39 46	2 90		
19	4,98864 36672 5269	44579 8307 23	4576 02 15	9 39 43	2 90		
97420	4,98864 81252 3576	44579 3731 21	4575 92 76	9 39 40	2 90		
21	4,98865 25831 7307	44578 9155 28	4575 83 37	9 39 37	2 90		
22	4,98865 70410 6462	44578 4579 45	4575 73 97	9 39 34	2 90		
23	4,98866 14989 1042	44578 0003 71	4575 64 58	9 39 31	2 90		
24	4,98866 59567 1045	44577 5428 06	4575 55 19	9 39 28	2 90		
25	4,98867 04144 6474	44577 0852 51	4575 45 79	9 39 26	2 90		
26	4,98867 48721 7326	44576 6277 05	4575 36 40	9 39 23	2 90		
27	4,98867 93298 3603	44576 1701 69	4575 27 01	9 39 20	2 90		
28	4,98868 37874 5305	44575 7126 42	4575 17 62	9 39 17	2 90		
29	4,98868 82450 2431	44575 2551 24	4575 08 22	9 39 14	2 90		
97430	4,98869 27025 4982	44574 7976 16	4574 98 83	9 39 11	2 90		
31	4,98869 71600 2959	44574 3401 17	4574 89 44	9 39 08	2 90		
32	4,98870 16174 6360	44573 8826 28	4574 80 05	9 39 05	2 90		
33	4,98870 60748 5186	44573 4251 48	4574 70 66	9 39 02	2 90		
34	4,98871 05321 9438	44572 9676 77	4574 61 27	9 38 99	2 90		
35	4,98871 49894 9114	44572 5102 16	4574 51 88	9 38 97	2 90		
36	4,98871 94467 4217	44572 0527 64	4574 42 49	9 38 94	2 90		
37	4,98872 39039 4744	44571 5953 21	4574 33 10	9 38 91	2 90		
38	4,98872 83611 0697	44571 1378 88	4574 23 71	9 38 88	2 90		
39	4,98873 28182 2076	44570 6804 64	4574 14 32	9 38 85	2 90		
97440	4,98873 72752 8881	44570 2230 50	4574 04 93	9 38 82	2 90		
41	4,98874 17323 1111	44569 7656 45	4573 95 55	9 38 79	2 90		
42	4,98874 61892 8768	44569 3082 50	4573 86 16	9 38 76	2 90		
43	4,98875 06462 1850	44568 8508 64	4573 76 77	9 38 73	2 90		
44	4,98875 51031 0359	44568 3934 87	4573 67 38	9 38 70	2 90		
45	4,98875 95599 4294	44567 9361 19	4573 58 00	9 38 68	2 90		
46	4,98876 40167 3655	44567 4787 61	4573 48 61	9 38 65	2 90		
47	4,98876 84734 8443	44567 0214 13	4573 39 22	9 38 62	2 90		
48	4,98877 29301 8657	44566 5640 74	4573 29 84	9 38 59	2 90		
49	4,98877 73868 4298	44566 1067 44	4573 20 45	9 38 56	2 90		
97450	4,98878 18434 5365	44565 6494 23	4573 11 07	9 38 53	2 90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97450	4,98878 18434 5365	44565 6494 23	4573 11 07	9 38 53	2,90		
51	4,98878 63000 1859	44565 1921 12	4573 01 68	9 38 50	2,90		
52	4,98879 07565 3780	44564 7348 10	4572 92 30	9 38 47	2,90		
53	4,98879 52130 1128	44564 2775 18	4572 82 91	9 38 44	2,90		
54	4,98879 96694 3904	44563 8202 35	4572 73 53	9 38 41	2,90		
55	4,98880 41258 2106	44563 3629 62	4572 64 14	9 38 39	2,90		
56	4,98880 85821 5736	44562 9056 98	4572 54 76	9 38 36	2,90		
57	4,98881 30384 4793	44562 4484 43	4572 45 37	9 38 33	2,90		
58	4,98881 74946 9277	44561 9911 97	4572 35 99	9 38 30	2,90		
59	4,98882 19508 9189	44561 5339 61	4572 26 61	9 38 27	2,90		
97460	4,98882 64070 4529	44561 0767 35	4572 17 23	9 38 24	2,90		
61	4,98883 08631 5296	44560 6195 18	4572 07 84	9 38 21	2,90		
62	4,98883 53192 1491	44560 1623 10	4571 98 46	9 38 18	2,90		
63	4,98883 97752 3114	44559 7051 11	4571 89 08	9 38 15	2,90		
64	4,98884 42312 0165	44559 2479 22	4571 79 70	9 38 12	2,90		
65	4,98884 86871 2644	44558 7907 43	4571 70 32	9 38 10	2,90		
66	4,98885 31430 0552	44558 3335 72	4571 60 94	9 38 07	2,90		
67	4,98885 75988 3888	44557 8764 11	4571 51 55	9 38 04	2,90		
68	4,98886 20546 2652	44557 4192 60	4571 42 17	9 38 01	2,90		
69	4,98886 65103 6844	44556 9621 18	4571 32 79	9 37 98	2,90		
97470	4,98887 09660 6465	44556 5049 85	4571 23 41	9 37 95	2,90		
71	4,98887 54217 1515	44556 0478 61	4571 14 03	9 37 92	2,90		
72	4,98887 98773 1994	44555 5907 47	4571 04 66	9 37 89	2,90		
73	4,98888 43328 7901	44555 1336 43	4570 95 28	9 37 86	2,90		
74	4,98888 87883 9238	44554 6765 47	4570 85 90	9 37 83	2,90		
75	4,98889 32438 6003	44554 2194 61	4570 76 52	9 37 81	2,90		
76	4,98889 76992 8198	44553 7623 85	4570 67 14	9 37 78	2,90		
77	4,98890 21546 5822	44553 3053 18	4570 57 76	9 37 75	2,90		
78	4,98890 66099 8875	44552 8482 60	4570 48 39	9 37 72	2,90		
79	4,98891 10652 7357	44552 3912 12	4570 39 01	9 37 69	2,90		
97480	4,98891 55205 1270	44551 9341 73	4570 29 63	9 37 66	2,90		
81	4,98891 99757 0611	44551 4771 43	4570 20 26	9 37 63	2,90		
82	4,98892 44308 5383	44551 0201 23	4570 10 88	9 37 60	2,90		
83	4,98892 88859 5584	44550 5631 12	4570 01 50	9 37 57	2,90		
84	4,98893 33410 1215	44550 1061 10	4569 92 13	9 37 54	2,90		
85	4,98893 77960 2276	44549 6491 18	4569 82 75	9 37 52	2,90		
86	4,98894 22509 8767	44549 1921 35	4569 73 38	9 37 49	2,90		
87	4,98894 67059 0689	44548 7351 62	4569 64 00	9 37 46	2,90		
88	4,98895 11607 8040	44548 2781 98	4569 54 63	9 37 43	2,90		
89	4,98895 56156 0822	44547 8212 43	4569 45 25	9 37 40	2,90		
97490	4,98896 00703 9035	44547 3642 98	4569 35 88	9 37 37	2,90		
91	4,98896 45251 2678	44546 9073 62	4569 26 51	9 37 34	2,90		
92	4,98896 89798 1751	44546 4504 36	4569 17 13	9 37 31	2,90		
93	4,98897 34344 6256	44545 9935 19	4569 07 76	9 37 28	2,90		
94	4,98897 78890 6191	44545 5366 11	4568 98 39	9 37 25	2,90		
95	4,98898 23436 1557	44545 0797 12	4568 89 01	9 37 23	2,90		
96	4,98898 67981 2354	44544 6228 23	4568 79 64	9 37 20	2,90		
97	4,98899 12525 8582	44544 1659 44	4568 70 27	9 37 17	2,90		
98	4,98899 57070 0242	44543 7090 74	4568 60 90	9 37 14	2,90		
99	4,98900 01613 7332	44543 2522 13	4568 51 53	9 37 11	2,90		
97500	4,98900 46156 9854	44542 7953 61	4568 42 16	9 37 08	2,90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97500	4,98900 46156 9854	44542 7953 61	4568 42 16	9 37 08	2 90		
1	4,98900 90699 7808	44542 3385 19	4568 32 78	9 37 05	2 90		
2	4,98901 35242 1193	44541 8816 86	4568 23 41	9 37 02	2 90		
3	4,98901 79784 0010	44541 4248 63	4568 14 04	9 36 99	2 90		
4	4,98902 24325 4259	44540 9680 49	4568 04 67	9 36 96	2 90		
5	4,98902 68866 3939	44540 5112 44	4567 95 30	9 36 94	2 90		
6	4,98903 13406 9052	44540 0544 49	4567 85 93	9 36 91	2 90		
7	4,98903 57946 9596	44539 5976 63	4567 76 57	9 36 88	2 90		
8	4,98904 02486 5573	44539 1408 86	4567 67 20	9 36 85	2 90		
9	4,98904 47025 6982	44538 6841 19	4567 57 83	9 36 82	2 90		
97510	4,98904 91564 3823	44538 2273 61	4567 48 46	9 36 79	2 90		
11	4,98905 36102 6096	44537 7706 13	4567 39 09	9 36 76	2 90		
12	4,98905 80640 3803	44537 3138 74	4567 29 72	9 36 73	2 90		
13	4,98906 25177 6941	44536 8571 44	4567 20 36	9 36 70	2 90		
14	4,98906 69714 5513	44536 4004 24	4567 10 99	9 36 67	2 90		
15	4,98907 14250 9517	44535 9437 13	4567 01 62	9 36 65	2 90		
16	4,98907 58786 8954	44535 4870 11	4566 92 26	9 36 62	2 90		
17	4,98908 03322 3824	44535 0303 19	4566 82 89	9 36 59	2 90		
18	4,98908 47857 4127	44534 5736 36	4566 73 53	9 36 56	2 90		
19	4,98908 92391 9864	44534 1169 62	4566 64 16	9 36 53	2 90		
97520	4,98909 36926 1033	44533 6602 98	4566 54 79	9 36 50	2 90		
21	4,98909 81459 7636	44533 2036 43	4566 45 43	9 36 47	2 90		
22	4,98910 25992 9673	44532 7469 98	4566 36 06	9 36 44	2 90		
23	4,98910 70525 7143	44532 2903 62	4566 26 70	9 36 41	2 90		
24	4,98911 15058 0046	44531 8337 35	4566 17 34	9 36 38	2 90		
25	4,98911 59589 8384	44531 3771 18	4566 07 97	9 36 36	2 90		
26	4,98912 04121 2155	44530 9205 10	4565 98 61	9 36 33	2 90		
27	4,98912 48652 1360	44530 4639 11	4565 89 25	9 36 30	2 90		
28	4,98912 93182 5999	44530 0073 22	4565 79 88	9 36 27	2 90		
29	4,98913 37712 6072	44529 5507 42	4565 70 52	9 36 24	2 90		
97530	4,98913 82242 1580	44529 0941 72	4565 61 16	9 36 21	2 90		
31	4,98914 26771 2521	44528 6376 10	4565 51 80	9 36 18	2 90		
32	4,98914 71299 8897	44528 1810 59	4565 42 43	9 36 15	2 90		
33	4,98915 15828 0708	44527 7245 16	4565 33 07	9 36 12	2 90		
34	4,98915 60355 7953	44527 2679 83	4565 23 71	9 36 09	2 90		
35	4,98916 04883 0633	44526 8114 59	4565 14 35	9 36 07	2 90		
36	4,98916 49409 8748	44526 3549 45	4565 04 99	9 36 04	2 90		
37	4,98916 93936 2297	44525 8984 40	4564 95 63	9 36 01	2 90		
38	4,98917 38462 1282	44525 4419 44	4564 86 27	9 35 98	2 90		
39	4,98917 82987 5701	44524 9854 58	4564 76 91	9 35 95	2 90		
97540	4,98918 27512 5556	44524 5289 81	4564 67 55	9 35 92	2 90		
41	4,98918 72037 0845	44524 0725 14	4564 58 19	9 35 89	2 90		
42	4,98919 16561 1570	44523 6160 56	4564 48 83	9 35 86	2 90		
43	4,98919 61084 7731	44523 1596 07	4564 39 47	9 35 83	2 90		
44	4,98920 05607 9327	44522 7031 67	4564 30 11	9 35 80	2 90		
45	4,98920 50130 6359	44522 2467 37	4564 20 76	9 35 78	2 90		
46	4,98920 94652 8826	44521 7903 16	4564 11 40	9 35 75	2 90		
47	4,98921 39174 6729	44521 3339 05	4564 02 04	9 35 72	2 90		
48	4,98921 83696 0068	44520 8775 03	4563 92 68	9 35 69	2 90		
49	4,98922 28216 8843	44520 4211 10	4563 83 33	9 35 66	2 90		
97550	4,98922 72737 3055	44519 9647 27	4563 73 97	9 35 63	2 90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97550	4,98922 72737 3055	44519 9647 27	4563 73 97	9 35 63	2 90		
51	4,98923 17257 2702	44519 5083 53	4563 64 61	9 35 60	2 90		
52	4,98923 61776 7785	44519 0519 88	4563 55 26	9 35 57	2 90		
53	4,98924 06295 8305	44518 5956 33	4563 45 90	9 35 54	2 90		
54	4,98924 50814 4262	44518 1392 87	4563 36 55	9 35 51	2 90		
55	4,98924 95332 5654	44517 6829 51	4563 27 19	9 35 49	2 90		
56	4,98925 39850 2484	44517 2266 23	4563 17 84	9 35 46	2 90		
57	4,98925 84367 4750	44516 7703 06	4563 08 48	9 35 43	2 90		
58	4,98926 28884 2453	44516 3139 97	4562 99 13	9 35 40	2 90		
59	4,98926 73400 5593	44515 8576 98	4562 89 77	9 35 37	2 90		
97560	4,98927 17916 4170	44515 4014 08	4562 80 42	9 35 34	2 90		
61	4,98927 62431 8184	44514 9451 28	4562 71 07	9 35 31	2 90		
62	4,98928 06946 7636	44514 4888 57	4562 61 71	9 35 28	2 90		
63	4,98928 51461 2524	44514 0325 95	4562 52 36	9 35 25	2 90		
64	4,98928 95975 2850	44513 5763 43	4562 43 01	9 35 22	2 90		
65	4,98929 40488 8614	44513 1201 00	4562 33 66	9 35 20	2 90		
66	4,98929 85001 9815	44512 6638 66	4562 24 30	9 35 17	2 90		
67	4,98930 29514 6453	44512 2076 42	4562 14 95	9 35 14	2 90		
68	4,98930 74026 8530	44511 7514 27	4562 05 60	9 35 11	2 90		
69	4,98931 18538 6044	44511 2952 21	4561 96 25	9 35 08	2 90		
97570	4,98931 63049 8996	44510 8390 25	4561 86 90	9 35 05	2 90		
71	4,98932 07560 7386	44510 3828 38	4561 77 55	9 35 02	2 90		
72	4,98932 52071 1215	44509 9266 60	4561 68 20	9 34 99	2 90		
73	4,98932 96581 0481	44509 4704 92	4561 58 85	9 34 96	2 90		
74	4,98933 41090 5186	44509 0143 33	4561 49 50	9 34 93	2 90		
75	4,98933 85599 5330	44508 5581 84	4561 40 15	9 34 91	2 90		
76	4,98934 30108 0911	44508 1020 44	4561 30 80	9 34 88	2 90		
77	4,98934 74616 1932	44507 6459 13	4561 21 45	9 34 85	2 90		
78	4,98935 19123 8391	44507 1897 91	4561 12 10	9 34 82	2 90		
79	4,98935 63631 0289	44506 7336 79	4561 02 76	9 34 79	2 90		
97580	4,98936 08137 7626	44506 2775 77	4560 93 41	9 34 76	2 90		
81	4,98936 52644 0401	44505 8214 83	4560 84 06	9 34 73	2 90		
82	4,98936 97149 8616	44505 3653 99	4560 74 71	9 34 70	2 90		
83	4,98937 41655 2270	44504 9093 24	4560 65 37	9 34 67	2 90		
84	4,98937 86160 1363	44504 4532 59	4560 56 02	9 34 64	2 90		
85	4,98938 30664 5896	44503 9972 03	4560 46 67	9 34 62	2 90		
86	4,98938 75168 5868	44503 5411 56	4560 37 33	9 34 59	2 90		
87	4,98939 19672 1280	44503 0851 19	4560 27 98	9 34 56	2 90		
88	4,98939 64175 2131	44502 6290 91	4560 18 63	9 34 53	2 90		
89	4,98940 08677 8422	44502 1730 72	4560 09 29	9 34 50	2 90		
97590	4,98940 53180 0152	44501 7170 63	4559 99 94	9 34 47	2 90		
91	4,98940 97681 7323	44501 2610 63	4559 90 60	9 34 44	2 90		
92	4,98941 42182 9934	44500 8050 73	4559 81 26	9 34 41	2 90		
93	4,98941 86683 7984	44500 3490 91	4559 71 91	9 34 38	2 90		
94	4,98942 31184 1475	44499 8931 19	4559 62 57	9 34 35	2 90		
95	4,98942 75684 0406	44499 4371 57	4559 53 22	9 34 33	2 90		
96	4,98943 20183 4778	44498 9812 04	4559 43 88	9 34 30	2 90		
97	4,98943 64682 4590	44498 5252 60	4559 34 54	9 34 27	2 90		
98	4,98944 09180 9843	44498 0693 25	4559 25 19	9 34 24	2 90		
99	4,98944 53679 0536	44497 6134 00	4559 15 85	9 34 21	2 90		
97600	4,98944 98176 6670	44497 1574 84	4559 06 51	9 34 18	2 90		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97600	4,98944 98176 6669	44497 1574 85	4559 06 49	9 34 21	2 87		
1	4,98945 42673 8244	44496 7015 79	4558 97 15	9 34 18	2 87		
2	4,98945 87170 5260	44496 2456 81	4558 87 81	9 34 15	2 87		
3	4,98946 31666 7717	44495 7897 94	4558 78 46	9 34 12	2 87		
4	4,98946 76162 5614	44495 3339 15	4558 69 12	9 34 09	2 87		
5	4,98947 20657 8954	44494 8780 46	4558 59 78	9 34 07	2 87		
6	4,98947 65152 7734	44494 4221 86	4558 50 44	9 34 04	2 87		
7	4,98948 09647 1956	44493 9663 36	4558 41 10	9 34 01	2 87		
8	4,98948 54141 1619	44493 5104 95	4558 31 76	9 33 98	2 87		
9	4,98948 98634 6724	44493 0546 63	4558 22 42	9 33 95	2 87		
97610	4,98949 43127 7271	44492 5988 41	4558 13 08	9 33 92	2 87		
11	4,98949 87620 3259	44492 1430 27	4558 03 74	9 33 89	2 87		
12	4,98950 32112 4690	44491 6872 24	4557 94 40	9 33 86	2 87		
13	4,98950 76604 1562	44491 2314 29	4557 85 07	9 33 83	2 87		
14	4,98951 21095 3876	44490 7756 44	4557 75 73	9 33 80	2 87		
15	4,98951 65586 1633	44490 3198 69	4557 66 39	9 33 78	2 87		
16	4,98952 10076 4831	44489 8641 02	4557 57 05	9 33 75	2 87		
17	4,98952 54566 3472	44489 4083 45	4557 47 71	9 33 72	2 87		
18	4,98952 99055 7556	44488 9525 97	4557 38 38	9 33 69	2 87		
19	4,98953 43544 7082	44488 4968 59	4557 29 04	9 33 66	2 87		
97620	4,98953 88033 2050	44488 0411 30	4557 19 70	9 33 63	2 87		
21	4,98954 32521 2462	44487 5854 10	4557 10 37	9 33 60	2 87		
22	4,98954 77008 8316	44487 1297 00	4557 01 03	9 33 57	2 87		
23	4,98955 21495 9613	44486 6739 99	4556 91 70	9 33 54	2 87		
24	4,98955 65982 6353	44486 2183 07	4556 82 36	9 33 51	2 87		
25	4,98956 10468 8536	44485 7626 25	4556 73 03	9 33 49	2 87		
26	4,98956 54954 6162	44485 3069 52	4556 63 69	9 33 46	2 87		
27	4,98956 99439 9232	44484 8512 88	4556 54 36	9 33 43	2 87		
28	4,98957 43924 7744	44484 3956 34	4556 45 02	9 33 40	2 87		
29	4,98957 88409 1701	44483 9399 89	4556 35 69	9 33 37	2 87		
97630	4,98958 32893 1101	44483 4843 53	4556 26 35	9 33 34	2 87		
31	4,98958 77376 5944	44483 0287 27	4556 17 02	9 33 31	2 87		
32	4,98959 21859 6231	44482 5731 10	4556 07 69	9 33 28	2 87		
33	4,98959 66342 1963	44482 1175 02	4555 98 35	9 33 25	2 87		
34	4,98960 10824 3138	44481 6619 03	4555 89 02	9 33 22	2 87		
35	4,98960 55305 9757	44481 2063 14	4555 79 69	9 33 20	2 87		
36	4,98960 99787 1820	44480 7507 35	4555 70 36	9 33 17	2 87		
37	4,98961 44267 9327	44480 2951 64	4555 61 03	9 33 14	2 87		
38	4,98961 88748 2279	44479 8396 03	4555 51 69	9 33 11	2 87		
39	4,98962 33228 0675	44479 3840 52	4555 42 36	9 33 08	2 87		
97640	4,98962 77707 4515	44478 9285 09	4555 33 03	9 33 05	2 87		
41	4,98963 22186 3800	44478 4729 76	4555 23 70	9 33 02	2 87		
42	4,98963 66664 8530	44478 0174 53	4555 14 37	9 32 99	2 87		
43	4,98964 11142 8704	44477 5619 38	4555 05 04	9 32 96	2 87		
44	4,98964 55620 4324	44477 1064 33	4554 95 71	9 32 93	2 87		
45	4,98965 00097 5388	44476 6509 37	4554 86 38	9 32 91	2 87		
46	4,98965 44574 1898	44476 1954 51	4554 77 05	9 32 88	2 87		
47	4,98965 89050 3852	44475 7399 74	4554 67 72	9 32 85	2 87		
48	4,98966 33526 1252	44475 2845 06	4554 58 40	9 32 82	2 87		
49	4,98966 78001 4097	44474 8290 48	4554 49 07	9 32 79	2 87		
97650	4,98967 22476 2387	44474 3735 99	4554 39 74	9 32 76	2 87		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97650	4,98967 22476 2387	44474 3735 99	4554 39 74	9 32 76	2 87		
51	4,98967 66950 6123	44473 9181 59	4554 30 41	9 32 73	2 87		
52	4,98968 11424 5305	44473 4627 29	4554 21 09	9 32 70	2 87		
53	4,98968 55897 9932	44473 0073 08	4554 11 76	9 32 67	2 87		
54	4,98969 00371 0005	44472 5518 96	4554 02 43	9 32 64	2 87		
55	4,98969 44843 5524	44472 0964 93	4553 93 11	9 32 62	2 87		
56	4,98969 89315 6489	44471 6411 00	4553 83 78	9 32 59	2 87		
57	4,98970 33787 2900	44471 1857 16	4553 74 45	9 32 56	2 87		
58	4,98970 78258 4757	44470 7303 42	4553 65 13	9 32 53	2 87		
59	4,98971 22729 2061	44470 2749 77	4553 55 80	9 32 50	2 87		
97660	4,98971 67199 4811	44469 8196 21	4553 46 48	9 32 47	2 87		
61	4,98972 11669 3007	44469 3642 75	4553 37 15	9 32 44	2 87		
62	4,98972 56138 6650	44468 9089 37	4553 27 83	9 32 41	2 87		
63	4,98973 00607 5739	44468 4536 10	4553 18 50	9 32 38	2 87		
64	4,98973 45076 0275	44467 9982 91	4553 09 18	9 32 35	2 87		
65	4,98973 89544 0258	44467 5429 82	4552 99 86	9 32 33	2 87		
66	4,98974 34011 5688	44467 0876 82	4552 90 53	9 32 30	2 87		
67	4,98974 78478 6565	44466 6323 91	4552 81 21	9 32 27	2 87		
68	4,98975 22945 2888	44466 1771 10	4552 71 89	9 32 24	2 87		
69	4,98975 67411 4660	44465 7218 38	4552 62 57	9 32 21	2 87		
97670	4,98976 11877 1878	44465 2665 76	4552 53 24	9 32 18	2 87		
71	4,98976 56342 4544	44464 8113 23	4552 43 92	9 32 15	2 87		
72	4,98977 00807 2657	44464 3560 79	4552 34 60	9 32 12	2 87		
73	4,98977 45271 6218	44463 9008 44	4552 25 28	9 32 09	2 87		
74	4,98977 89735 5226	44463 4456 19	4552 15 96	9 32 06	2 87		
75	4,98978 34198 9682	44462 9904 03	4552 06 64	9 32 04	2 87		
76	4,98978 78661 9586	44462 5351 96	4551 97 32	9 32 01	2 87		
77	4,98979 23124 4938	44462 0799 99	4551 88 00	9 31 98	2 87		
78	4,98979 67586 5738	44461 6248 11	4551 78 68	9 31 95	2 87		
79	4,98980 12048 1986	44461 1696 32	4551 69 36	9 31 92	2 87		
97680	4,98980 56509 3683	44460 7144 63	4551 60 04	9 31 89	2 87		
81	4,98981 00970 0827	44460 2593 03	4551 50 72	9 31 86	2 87		
82	4,98981 45430 3420	44459 8041 52	4551 41 40	9 31 83	2 87		
83	4,98981 89890 1462	44459 3490 11	4551 32 08	9 31 80	2 87		
84	4,98982 34349 4952	44458 8938 79	4551 22 76	9 31 77	2 87		
85	4,98982 78808 3891	44458 4387 56	4551 13 45	9 31 75	2 87		
86	4,98983 23266 8278	44457 9836 42	4551 04 13	9 31 72	2 87		
87	4,98983 67724 8115	44457 5285 38	4550 94 81	9 31 69	2 87		
88	4,98984 12182 3400	44457 0734 43	4550 85 50	9 31 66	2 87		
89	4,98984 56639 4135	44456 6183 58	4550 76 18	9 31 63	2 87		
97690	4,98985 01096 0318	44456 1632 82	4550 66 86	9 31 60	2 87		
91	4,98985 45552 1951	44455 7082 15	4550 57 55	9 31 57	2 87		
92	4,98985 90007 9033	44455 2531 57	4550 48 23	9 31 54	2 87		
93	4,98986 34463 1565	44454 7981 09	4550 38 92	9 31 51	2 87		
94	4,98986 78917 9546	44454 3430 70	4550 29 60	9 31 48	2 87		
95	4,98987 23372 2976	44453 8880 41	4550 20 29	9 31 46	2 87		
96	4,98987 67826 1857	44453 4330 20	4550 10 97	9 31 43	2 87		
97	4,98988 12279 6187	44452 9780 09	4550 01 66	9 31 40	2 87		
98	4,98988 56732 5967	44452 5230 08	4549 92 34	9 31 37	2 87		
99	4,98989 01185 1197	44452 0680 15	4549 83 03	9 31 34	2 87		
97700	4,98989 45637 1877	44451 6130 32	4549 73 72	9 31 31	2 87		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97700	4,98989 45637 1877	44451 6130 32	4549 73 72	9 31 31	2 87		
1	4,98989 90088 8008	44451 1580 59	4549 64 40	9 31 28	2 87		
2	4,98990 34539 9588	44450 7030 94	4549 55 09	9 31 25	2 87		
3	4,98990 78990 6619	44450 2481 39	4549 45 78	9 31 22	2 87		
4	4,98991 23440 9101	44449 7931 93	4549 36 46	9 31 19	2 87		
5	4,98991 67890 7033	44449 3382 57	4549 27 15	9 31 17	2 87		
6	4,98992 12340 0415	44448 8833 30	4549 17 84	9 31 14	2 87		
7	4,98992 56788 9248	44448 4284 12	4549 08 53	9 31 11	2 87		
8	4,98993 01237 3533	44447 9735 03	4548 99 22	9 31 08	2 87		
9	4,98993 45685 3268	44447 5186 04	4548 89 91	9 31 05	2 87		
97710	4,98993 90132 8454	44447 0637 14	4548 80 60	9 31 02	2 87		
11	4,98994 34579 9091	44446 6088 34	4548 71 29	9 30 99	2 87		
12	4,98994 79026 5179	44446 1539 62	4548 61 98	9 30 96	2 87		
13	4,98995 23472 6719	44445 6991 00	4548 52 67	9 30 93	2 87		
14	4,98995 67918 3710	44445 2442 48	4548 43 36	9 30 90	2 87		
15	4,98996 12363 6152	44444 7894 04	4548 34 05	9 30 88	2 87		
16	4,98996 56808 4046	44444 3345 70	4548 24 74	9 30 85	2 87		
17	4,98997 01252 7392	44443 8797 46	4548 15 43	9 30 82	2 87		
18	4,98997 45696 6189	44443 4249 30	4548 06 12	9 30 79	2 87		
19	4,98997 90140 0439	44442 9701 24	4547 96 82	9 30 76	2 87		
97720	4,98998 34583 0140	44442 5153 27	4547 87 51	9 30 73	2 87		
21	4,98998 79025 5293	44442 0605 40	4547 78 20	9 30 70	2 87		
22	4,98999 23467 5898	44441 6057 62	4547 68 89	9 30 67	2 87		
23	4,98999 67909 1956	44441 1509 93	4547 59 59	9 30 64	2 87		
24	4,99000 12350 3466	44440 6962 33	4547 50 28	9 30 61	2 87		
25	4,99000 56791 0428	44440 2414 83	4547 40 98	9 30 59	2 87		
26	4,99001 01231 2843	44439 7867 42	4547 31 67	9 30 56	2 87		
27	4,99001 45671 0710	44439 3320 10	4547 22 36	9 30 53	2 87		
28	4,99001 90110 4031	44438 8772 88	4547 13 06	9 30 50	2 87		
29	4,99002 34549 2803	44438 4225 75	4547 03 75	9 30 47	2 87		
97730	4,99002 78987 7029	44437 9678 71	4546 94 45	9 30 44	2 87		
31	4,99003 23425 6708	44437 5131 76	4546 85 14	9 30 41	2 87		
32	4,99003 67863 1840	44437 0584 91	4546 75 84	9 30 38	2 87		
33	4,99004 12300 2425	44436 6038 15	4546 66 54	9 30 35	2 87		
34	4,99004 56736 8463	44436 1491 49	4546 57 23	9 30 32	2 87		
35	4,99005 01172 9954	44435 6944 92	4546 47 93	9 30 30	2 87		
36	4,99005 45608 6899	44435 2398 44	4546 38 63	9 30 27	2 87		
37	4,99005 90043 9298	44434 7852 05	4546 29 32	9 30 24	2 87		
38	4,99006 34478 7150	44434 3305 76	4546 20 02	9 30 21	2 87		
39	4,99006 78913 0455	44433 8759 56	4546 10 72	9 30 18	2 87		
97740	4,99007 23346 9215	44433 4213 45	4546 01 42	9 30 15	2 87		
41	4,99007 67780 3429	44432 9667 44	4545 92 12	9 30 12	2 87		
42	4,99008 12213 3096	44432 5121 52	4545 82 81	9 30 09	2 87		
43	4,99008 56645 8217	44432 0575 69	4545 73 51	9 30 06	2 87		
44	4,99009 01077 8793	44431 6029 95	4545 64 21	9 30 03	2 87		
45	4,99009 45509 4823	44431 1484 31	4545 54 91	9 30 01	2 87		
46	4,99009 89940 6307	44430 6938 76	4545 45 61	9 29 98	2 87		
47	4,99010 34371 3246	44430 2393 31	4545 36 31	9 29 95	2 87		
48	4,99010 78801 5640	44429 7847 94	4545 27 01	9 29 92	2 87		
49	4,99011 23231 3487	44429 3302 67	4545 17 71	9 29 89	2 87		
97750	4,99011 67660 6790	44428 8757 50	4545 08 42	9 29 86	2 87		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97750	4,99011 67660 6790	44428 8757 50	4545 08 42	9 29 86	2 87		
51	4,99012 12089 5548	44428 4212 41	4544 99 12	9 29 83	2 87		
52	4,99012 56517 9760	44427 9667 42	4544 89 82	9 29 80	2 87		
53	4,99013 00945 9427	44427 5122 52	4544 80 52	9 29 77	2 87		
54	4,99013 45373 4550	44427 0577 72	4544 71 22	9 29 74	2 87		
55	4,99013 89800 5128	44426 6033 01	4544 61 93	9 29 72	2 87		
56	4,99014 34227 1161	44426 1488 39	4544 52 63	9 29 69	2 87		
57	4,99014 78653 2649	44425 6943 86	4544 43 33	9 29 66	2 87		
58	4,99015 23078 9593	44425 2399 43	4544 34 03	9 29 63	2 87		
59	4,99015 67504 1992	44424 7855 09	4544 24 74	9 29 60	2 87		
97760	4,99016 11928 9847	44424 3310 84	4544 15 44	9 29 57	2 87		
61	4,99016 56353 3158	44423 8766 69	4544 06 15	9 29 54	2 87		
62	4,99017 00777 1925	44423 4222 63	4543 96 85	9 29 51	2 87		
63	4,99017 45200 6148	44422 9678 66	4543 87 56	9 29 48	2 87		
64	4,99017 89623 5826	44422 5134 78	4543 78 26	9 29 45	2 87		
65	4,99018 34046 0961	44422 0591 00	4543 68 97	9 29 43	2 87		
66	4,99018 78468 1552	44421 6047 31	4543 59 67	9 29 40	2 87		
67	4,99019 22889 7599	44421 1503 71	4543 50 38	9 29 37	2 87		
68	4,99019 67310 9103	44420 6960 21	4543 41 08	9 29 34	2 87		
69	4,99020 11731 6063	44420 2416 80	4543 31 79	9 29 31	2 87		
97770	4,99020 56151 8480	44419 7873 48	4543 22 50	9 29 28	2 87		
71	4,99021 00571 6354	44419 3330 25	4543 13 21	9 29 25	2 87		
72	4,99021 44990 9684	44418 8787 12	4543 03 91	9 29 22	2 87		
73	4,99021 89409 8471	44418 4244 08	4542 94 62	9 29 19	2 87		
74	4,99022 33828 2715	44417 9701 14	4542 85 33	9 29 16	2 87		
75	4,99022 78246 2416	44417 5158 28	4542 76 04	9 29 14	2 87		
76	4,99023 22663 7574	44417 0615 52	4542 66 75	9 29 11	2 87		
77	4,99023 67080 8190	44416 6072 86	4542 57 45	9 29 08	2 87		
78	4,99024 11497 4263	44416 1530 28	4542 48 16	9 29 05	2 87		
79	4,99024 55913 5793	44415 6987 80	4542 38 87	9 29 02	2 87		
97780	4,99025 00329 2781	44415 2445 41	4542 29 58	9 28 99	2 87		
81	4,99025 44744 5226	44414 7903 12	4542 20 29	9 28 96	2 87		
82	4,99025 89159 3129	44414 3360 91	4542 11 00	9 28 93	2 87		
83	4,99026 33573 6490	44413 8818 80	4542 01 71	9 28 90	2 87		
84	4,99026 77987 5309	44413 4276 79	4541 92 43	9 28 87	2 87		
85	4,99027 22400 9586	44412 9734 86	4541 83 14	9 28 85	2 87		
86	4,99027 66813 9321	44412 5193 03	4541 73 85	9 28 82	2 87		
87	4,99028 11226 4514	44412 0651 29	4541 64 56	9 28 79	2 87		
88	4,99028 55638 5165	44411 6109 65	4541 55 27	9 28 76	2 87		
89	4,99029 00050 1275	44411 1568 09	4541 45 98	9 28 73	2 87		
97790	4,99029 44461 2843	44410 7026 63	4541 36 70	9 28 70	2 87		
91	4,99029 88871 9869	44410 2485 27	4541 27 41	9 28 67	2 87		
92	4,99030 33282 2355	44409 7943 99	4541 18 12	9 28 64	2 87		
93	4,99030 77692 0299	44409 3402 81	4541 08 84	9 28 61	2 87		
94	4,99031 22101 3702	44408 8861 72	4540 99 55	9 28 58	2 87		
95	4,99031 66510 2563	44408 4320 73	4540 90 27	9 28 56	2 87		
96	4,99032 10918 6884	44407 9779 82	4540 80 98	9 28 53	2 87		
97	4,99032 55326 6664	44407 5239 01	4540 71 69	9 28 50	2 87		
98	4,99032 99734 1903	44407 0698 30	4540 62 41	9 28 47	2 87		
99	4,99033 44141 2601	44406 6157 67	4540 53 12	9 28 44	2 87		
97800	4,99033 88547 8759	44406 1617 14	4540 43 84	9 28 41	2 87		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97800	4,99033 88547 8760	44406 1617 18	4540 43 77	9 28 49	2 85		
1	4,99034 32954 0377	44405 7076 74	4540 34 49	9 28 46	2 85		
2	4,99034 77359 7454	44405 2536 40	4540 25 20	9 28 43	2 85		
3	4,99035 21764 9990	44404 7996 15	4540 15 92	9 28 40	2 85		
4	4,99035 66169 7986	44404 3455 99	4540 06 63	9 28 37	2 85		
5	4,99036 10574 1442	44403 8915 92	4539 97 35	9 28 35	2 85		
6	4,99036 54978 0358	44403 4375 95	4539 88 07	9 28 32	2 85		
7	4,99036 99381 4734	44402 9836 07	4539 78 78	9 28 29	2 85		
8	4,99037 43784 4570	44402 5296 28	4539 69 50	9 28 26	2 85		
9	4,99037 88186 9867	44402 0756 58	4539 60 22	9 28 23	2 85		
97810	4,99038 32589 0623	44401 6216 98	4539 50 93	9 28 20	2 85		
11	4,99038 76990 6840	44401 1677 47	4539 41 65	9 28 17	2 85		
12	4,99039 21391 8518	44400 7138 06	4539 32 37	9 28 14	2 85		
13	4,99039 65792 5656	44400 2598 73	4539 23 09	9 28 11	2 85		
14	4,99040 10192 8255	44399 8059 50	4539 13 81	9 28 08	2 85		
15	4,99040 54592 6314	44399 3520 36	4539 04 53	9 28 06	2 85		
16	4,99040 98991 9834	44398 8981 32	4538 95 25	9 28 03	2 85		
17	4,99041 43390 8816	44398 4442 37	4538 85 97	9 28 00	2 85		
18	4,99041 87789 3258	44397 9903 51	4538 76 69	9 27 97	2 85		
19	4,99042 32187 3162	44397 5364 74	4538 67 41	9 27 94	2 85		
97820	4,99042 76584 8526	44397 0826 06	4538 58 13	9 27 91	2 85		
21	4,99043 20981 9352	44396 6287 48	4538 48 85	9 27 88	2 85		
22	4,99043 65378 5640	44396 1749 00	4538 39 57	9 27 85	2 85		
23	4,99044 09774 7389	44395 7210 60	4538 30 29	9 27 82	2 85		
24	4,99044 54170 4600	44395 2672 30	4538 21 01	9 27 79	2 85		
25	4,99044 98565 7272	44394 8134 09	4538 11 73	9 27 77	2 85		
26	4,99045 42960 5406	44394 3595 97	4538 02 46	9 27 74	2 85		
27	4,99045 87354 9002	44393 9057 94	4537 93 18	9 27 71	2 85		
28	4,99046 31748 8060	44393 4520 01	4537 83 90	9 27 68	2 85		
29	4,99046 76142 2580	44392 9982 17	4537 74 63	9 27 65	2 85		
97830	4,99047 20535 2562	44392 5444 43	4537 65 35	9 27 62	2 85		
31	4,99047 64927 8006	44392 0906 77	4537 56 07	9 27 59	2 85		
32	4,99048 09319 8913	44391 6369 21	4537 46 80	9 27 56	2 85		
33	4,99048 53711 5282	44391 1831 75	4537 37 52	9 27 53	2 85		
34	4,99048 98102 7114	44390 7294 37	4537 28 25	9 27 50	2 85		
35	4,99049 42493 4409	44390 2757 09	4537 18 97	9 27 48	2 85		
36	4,99049 86883 7166	44389 8219 90	4537 09 70	9 27 45	2 85		
37	4,99050 31273 5386	44389 3682 80	4537 00 42	9 27 42	2 85		
38	4,99050 75662 9068	44388 9145 80	4536 91 15	9 27 39	2 85		
39	4,99051 20051 8214	44388 4608 89	4536 81 87	9 27 36	2 85		
97840	4,99051 64440 2823	44388 0072 07	4536 72 60	9 27 33	2 85		
41	4,99052 08828 2895	44387 5535 34	4536 63 33	9 27 30	2 85		
42	4,99052 53215 8430	44387 0998 71	4536 54 05	9 27 27	2 85		
43	4,99052 97602 9429	44386 6462 17	4536 44 78	9 27 24	2 85		
44	4,99053 41989 5891	44386 1925 72	4536 35 51	9 27 21	2 85		
45	4,99053 86375 7817	44385 7389 36	4536 26 24	9 27 19	2 85		
46	4,99054 30761 5206	44385 2853 10	4536 16 97	9 27 16	2 85		
47	4,99054 75146 8060	44384 8316 93	4536 07 69	9 27 13	2 85		
48	4,99055 19531 6376	44384 3780 86	4535 98 42	9 27 10	2 85		
49	4,99055 63916 0157	44383 9244 87	4535 89 15	9 27 07	2 85		
97850	4,99056 08299 9402	44383 4708 98	4535 79 88	9 27 04	2 85		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97850	4,99056 08299 9402	44383 4708 98	4535 79 88	9 27 04	2 85		
51	4,99056 52683 4111	44383 0173 18	4535 70 61	9 27 01	2 85		
52	4,99056 97066 4284	44382 5637 47	4535 61 34	9 26 98	2 85		
53	4,99057 41448 9922	44382 1101 86	4535 52 07	9 26 95	2 85		
54	4,99057 85831 1024	44381 6566 34	4535 42 80	9 26 92	2 85		
55	4,99058 30212 7590	44381 2030 91	4535 33 53	9 26 90	2 85		
56	4,99058 74593 9621	44380 7495 58	4535 24 26	9 26 87	2 85		
57	4,99059 18974 7117	44380 2960 33	4535 14 99	9 26 84	2 85		
58	4,99059 63355 0077	44379 8425 18	4535 05 73	9 26 81	2 85		
59	4,99060 07734 8502	44379 3890 13	4534 96 46	9 26 78	2 85		
97860	4,99060 52114 2392	44378 9355 16	4534 87 19	9 26 75	2 85		
61	4,99060 96493 1747	44378 4820 29	4534 77 92	9 26 72	2 85		
62	4,99061 40871 6568	44378 0285 51	4534 68 65	9 26 69	2 85		
63	4,99061 85249 6853	44377 5750 82	4534 59 39	9 26 66	2 85		
64	4,99062 29627 2604	44377 1216 23	4534 50 12	9 26 63	2 85		
65	4,99062 74004 3820	44376 6681 73	4534 40 85	9 26 61	2 85		
66	4,99063 18381 0502	44376 2147 32	4534 31 59	9 26 58	2 85		
67	4,99063 62757 2649	44375 7613 00	4534 22 32	9 26 55	2 85		
68	4,99064 07133 0262	44375 3078 78	4534 13 06	9 26 52	2 85		
69	4,99064 51508 3341	44374 8544 65	4534 03 79	9 26 49	2 85		
97870	4,99064 95883 1886	44374 4010 61	4533 94 53	9 26 46	2 85		
71	4,99065 40257 5896	44373 9476 67	4533 85 26	9 26 43	2 85		
72	4,99065 84631 5373	44373 4942 81	4533 76 00	9 26 40	2 85		
73	4,99066 29005 0316	44373 0409 05	4533 66 73	9 26 37	2 85		
74	4,99066 73378 0725	44372 5875 39	4533 57 47	9 26 34	2 85		
75	4,99067 17750 6600	44372 1341 81	4533 48 21	9 26 32	2 85		
76	4,99067 62122 7942	44371 6808 33	4533 38 94	9 26 29	2 85		
77	4,99068 06494 4750	44371 2274 94	4533 29 68	9 26 26	2 85		
78	4,99068 50865 7025	44370 7741 64	4533 20 42	9 26 23	2 85		
79	4,99068 95236 4767	44370 3208 44	4533 11 16	9 26 20	2 85		
97880	4,99069 39606 7975	44369 8675 33	4533 01 89	9 26 17	2 85		
81	4,99069 83976 6651	44369 4142 31	4532 92 63	9 26 14	2 85		
82	4,99070 28346 0793	44368 9609 38	4532 83 37	9 26 11	2 85		
83	4,99070 72715 0402	44368 5076 55	4532 74 11	9 26 08	2 85		
84	4,99071 17083 5479	44368 0543 81	4532 64 85	9 26 05	2 85		
85	4,99071 61451 6023	44367 6011 16	4532 55 59	9 26 03	2 85		
86	4,99072 05819 2034	44367 1478 60	4532 46 33	9 26 00	2 85		
87	4,99072 50186 3512	44366 6946 14	4532 37 07	9 25 97	2 85		
88	4,99072 94553 0459	44366 2413 77	4532 27 81	9 25 94	2 85		
89	4,99073 38919 2872	44365 7881 49	4532 18 55	9 25 91	2 85		
97890	4,99073 83285 0754	44365 3349 31	4532 09 29	9 25 88	2 85		
91	4,99074 27650 4103	44364 8817 21	4532 00 03	9 25 85	2 85		
92	4,99074 72015 2920	44364 4285 21	4531 90 77	9 25 82	2 85		
93	4,99075 16379 7206	44363 9753 31	4531 81 51	9 25 79	2 85		
94	4,99075 60743 6959	44363 5221 49	4531 72 26	9 25 76	2 85		
95	4,99076 05107 2180	44363 0689 77	4531 63 00	9 25 74	2 85		
96	4,99076 49470 2870	44362 6158 14	4531 53 74	9 25 71	2 85		
97	4,99076 93832 9028	44362 1626 60	4531 44 48	9 25 68	2 85		
98	4,99077 38195 0655	44361 7095 16	4531 35 23	9 25 65	2 85		
99	4,99077 82556 7750	44361 2563 80	4531 25 97	9 25 62	2 85		
97900	4,99078 26918 0314	44360 8032 54	4531 16 72	9 25 59	2 85		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97900	4,99078 26918 0314	44360 8032 54	4531 16 72	9 25 59	2 85		
1	4,99078 71278 8346	44360 3501 38	4531 07 46	9 25 56	2 85		
2	4,99079 15639 1848	44359 8970 30	4530 98 20	9 25 53	2 85		
3	4,99079 59999 0818	44359 4439 32	4530 88 95	9 25 50	2 85		
4	4,99080 04358 5257	44358 9908 43	4530 79 69	9 25 47	2 85		
5	4,99080 48717 5166	44358 5377 63	4530 70 44	9 25 45	2 85		
6	4,99080 93076 0543	44358 0846 93	4530 61 18	9 25 42	2 85		
7	4,99081 37434 1390	44357 6316 32	4530 51 93	9 25 39	2 85		
8	4,99081 81791 7707	44357 1785 80	4530 42 68	9 25 36	2 85		
9	4,99082 26148 9492	44356 7255 37	4530 33 42	9 25 33	2 85		
97910	4,99082 70505 6748	44356 2725 04	4530 24 17	9 25 30	2 85		
11	4,99083 14861 9473	44355 8194 80	4530 14 92	9 25 27	2 85		
12	4,99083 59217 7668	44355 3664 65	4530 05 66	9 25 24	2 85		
13	4,99084 03573 1332	44354 9134 59	4529 96 41	9 25 21	2 85		
14	4,99084 47928 0467	44354 4604 63	4529 87 16	9 25 18	2 85		
15	4,99084 92282 5071	44354 0074 75	4529 77 91	9 25 16	2 85		
16	4,99085 36636 5146	44353 5544 98	4529 68 66	9 25 13	2 85		
17	4,99085 80990 0691	44353 1015 29	4529 59 40	9 25 10	2 85		
18	4,99086 25343 1706	44352 6485 69	4529 50 15	9 25 07	2 85		
19	4,99086 69695 8192	44352 1956 19	4529 40 90	9 25 04	2 85		
97920	4,99087 14048 0148	44351 7426 78	4529 31 65	9 25 01	2 85		
21	4,99087 58399 7575	44351 2897 47	4529 22 40	9 24 98	2 85		
22	4,99088 02751 0473	44350 8368 24	4529 13 15	9 24 95	2 85		
23	4,99088 47101 8841	44350 3839 11	4529 03 90	9 24 92	2 85		
24	4,99088 91452 2680	44349 9310 07	4528 94 65	9 24 89	2 85		
25	4,99089 35802 1990	44349 4781 12	4528 85 40	9 24 87	2 85		
26	4,99089 80151 6771	44349 0252 27	4528 76 16	9 24 84	2 85		
27	4,99090 24500 7023	44348 5723 51	4528 66 91	9 24 81	2 85		
28	4,99090 68849 2747	44348 1194 84	4528 57 66	9 24 78	2 85		
29	4,99091 13197 3942	44347 6666 26	4528 48 41	9 24 75	2 85		
97930	4,99091 57545 0608	44347 2137 78	4528 39 16	9 24 72	2 85		
31	4,99092 01892 2746	44346 7609 39	4528 29 92	9 24 69	2 85		
32	4,99092 46239 0355	44346 3081 09	4528 20 67	9 24 66	2 85		
33	4,99092 90585 3436	44345 8552 88	4528 11 42	9 24 63	2 85		
34	4,99093 34931 1989	44345 4024 77	4528 02 18	9 24 60	2 85		
35	4,99093 79276 6014	44344 9496 74	4527 92 93	9 24 58	2 85		
36	4,99094 23621 5511	44344 4968 82	4527 83 69	9 24 55	2 85		
37	4,99094 67966 0480	44344 0440 98	4527 74 44	9 24 52	2 85		
38	4,99095 12310 0921	44343 5913 23	4527 65 20	9 24 49	2 85		
39	4,99095 56653 6834	44343 1385 58	4527 55 95	9 24 46	2 85		
97940	4,99096 00996 8219	44342 6858 02	4527 46 71	9 24 43	2 85		
41	4,99096 45339 5077	44342 2330 56	4527 37 46	9 24 40	2 85		
42	4,99096 89681 7408	44341 7803 18	4527 28 22	9 24 37	2 85		
43	4,99097 34023 5211	44341 3275 90	4527 18 97	9 24 34	2 85		
44	4,99097 78364 8487	44340 8748 71	4527 09 73	9 24 31	2 85		
45	4,99098 22705 7236	44340 4221 61	4527 00 49	9 24 29	2 85		
46	4,99098 67046 1457	44339 9694 61	4526 91 24	9 24 26	2 85		
47	4,99099 11386 1152	44339 5167 69	4526 82 00	9 24 23	2 85		
48	4,99099 55725 6320	44339 0640 87	4526 72 76	9 24 20	2 85		
49	4,99100 00064 6961	44338 6114 15	4526 63 52	9 24 17	2 85		
97950	4,99100 44403 3075	44338 1587 51	4526 54 28	9 24 14	2 85		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
97950	4,99100 44403 3075	44338 1587 51	4526 54 28	9 24 14	2 85		
51	4,99100 88741 4662	44337 7060 97	4526 45 03	9 24 11	2 85		
52	4,99101 33079 1723	44337 2534 52	4526 35 79	9 24 08	2 85		
53	4,99101 77416 4258	44336 8008 16	4526 26 55	9 24 05	2 85		
54	4,99102 21753 2266	44336 3481 89	4526 17 31	9 24 02	2 85		
55	4,99102 66089 5748	44335 8955 72	4526 08 07	9 24 00	2 85		
56	4,99103 10425 4703	44335 4429 64	4525 98 83	9 23 97	2 85		
57	4,99103 54760 9133	44334 9903 65	4525 89 59	9 23 94	2 85		
58	4,99103 99095 9037	44334 5377 76	4525 80 35	9 23 91	2 85		
59	4,99104 43430 4415	44334 0851 95	4525 71 11	9 23 88	2 85		
97960	4,99104 87764 5267	44333 6326 24	4525 61 87	9 23 85	2 85		
61	4,99105 32098 1593	44333 1800 62	4525 52 64	9 23 82	2 85		
62	4,99105 76431 3393	44332 7275 10	4525 43 40	9 23 79	2 85		
63	4,99106 20764 0668	44332 2749 66	4525 34 16	9 23 76	2 85		
64	4,99106 65096 3418	44331 8224 32	4525 24 92	9 23 73	2 85		
65	4,99107 09428 1642	44331 3699 07	4525 15 68	9 23 71	2 85		
66	4,99107 53759 5342	44330 9173 91	4525 06 45	9 23 68	2 85		
67	4,99107 98090 4515	44330 4648 85	4524 97 21	9 23 65	2 85		
68	4,99108 42420 9164	44330 0123 88	4524 87 97	9 23 62	2 85		
69	4,99108 86750 9288	44329 5599 00	4524 78 74	9 23 59	2 85		
97970	4,99109 31080 4887	44329 1074 21	4524 69 50	9 23 56	2 85		
71	4,99109 75409 5961	44328 6549 52	4524 60 27	9 23 53	2 85		
72	4,99110 19738 2511	44328 2024 91	4524 51 03	9 23 50	2 85		
73	4,99110 64066 4536	44327 7500 40	4524 41 80	9 23 47	2 85		
74	4,99111 08394 2036	44327 2975 99	4524 32 56	9 23 44	2 85		
75	4,99111 52721 5012	44326 8451 66	4524 23 33	9 23 42	2 85		
76	4,99111 97048 3464	44326 3927 43	4524 14 09	9 23 39	2 85		
77	4,99112 41374 7391	44325 9403 29	4524 04 86	9 23 36	2 85		
78	4,99112 85700 6795	44325 4879 24	4523 95 63	9 23 33	2 85		
79	4,99113 30026 1674	44325 0355 28	4523 86 39	9 23 30	2 85		
97980	4,99113 74351 2029	44324 5831 42	4523 77 16	9 23 27	2 85		
81	4,99114 18675 7861	44324 1307 64	4523 67 93	9 23 24	2 85		
82	4,99114 62999 9168	44323 6783 97	4523 58 69	9 23 21	2 85		
83	4,99115 07323 5952	44323 2260 38	4523 49 46	9 23 18	2 85		
84	4,99115 51646 8213	44322 7736 88	4523 40 23	9 23 15	2 85		
85	4,99115 95969 5949	44322 3213 48	4523 31 00	9 23 13	2 85		
86	4,99116 40291 9163	44321 8690 17	4523 21 77	9 23 10	2 85		
87	4,99116 84613 7853	44321 4166 95	4523 12 54	9 23 07	2 85		
88	4,99117 28935 2020	44320 9643 83	4523 03 31	9 23 04	2 85		
89	4,99117 73256 1664	44320 5120 80	4522 94 08	9 23 01	2 85		
97990	4,99118 17576 6785	44320 0597 85	4522 84 85	9 22 98	2 85		
91	4,99118 61896 7383	44319 6075 01	4522 75 62	9 22 95	2 85		
92	4,99119 06216 3458	44319 1552 25	4522 66 39	9 22 92	2 85		
93	4,99119 50535 5010	44318 7029 59	4522 57 16	9 22 89	2 85		
94	4,99119 94854 2040	44318 2507 01	4522 47 93	9 22 86	2 85		
95	4,99120 39172 4547	44317 7984 54	4522 38 70	9 22 84	2 85		
96	4,99120 83490 2531	44317 3462 15	4522 29 47	9 22 81	2 85		
97	4,99121 27807 5993	44316 8939 85	4522 20 24	9 22 78	2 85		
98	4,99121 72124 4933	44316 4417 65	4522 11 01	9 22 75	2 85		
99	4,99122 16440 9351	44315 9895 54	4522 01 79	9 22 72	2 85		
98000	4,99122 60756 9246	44315 5373 52	4521 92 56	9 22 69	2 85		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98000	4,99122 60756 9249	44315 5373 60	4521 92 44	9 22 82	2 82		
1	4,99123 05072 4623	44315 0851 68	4521 83 21	9 22 79	2 82		
2	4,99123 49387 5474	44314 6329 84	4521 73 98	9 22 76	2 82		
3	4,99123 93702 1804	44314 1808 10	4521 64 76	9 22 74	2 82		
4	4,99124 38016 3612	44313 7286 46	4521 55 53	9 22 71	2 82		
5	4,99124 82330 0899	44313 2764 90	4521 46 30	9 22 68	2 82		
6	4,99125 26643 3664	44312 8243 44	4521 37 08	9 22 65	2 82		
7	4,99125 70956 1907	44312 3722 07	4521 27 85	9 22 62	2 82		
8	4,99126 15268 5629	44311 9200 79	4521 18 62	9 22 60	2 82		
9	4,99126 59580 4830	44311 4679 60	4521 09 40	9 22 57	2 82		
98010	4,99127 03891 9510	44311 0158 51	4521 00 17	9 22 54	2 82		
11	4,99127 48202 9668	44310 5637 51	4520 90 95	9 22 51	2 82		
12	4,99127 92513 5306	44310 1116 60	4520 81 72	9 22 48	2 82		
13	4,99128 36823 6422	44309 6595 78	4520 72 50	9 22 46	2 82		
14	4,99128 81133 3018	44309 2075 06	4520 63 27	9 22 43	2 82		
15	4,99129 25442 5093	44308 7554 42	4520 54 05	9 22 40	2 82		
16	4,99129 69751 2647	44308 3033 88	4520 44 82	9 22 37	2 82		
17	4,99130 14059 5681	44307 8513 44	4520 35 60	9 22 34	2 82		
18	4,99130 58367 4195	44307 3993 08	4520 26 38	9 22 32	2 82		
19	4,99131 02674 8188	44306 9472 82	4520 17 15	9 22 29	2 82		
98020	4,99131 46981 7661	44306 4952 64	4520 07 93	9 22 26	2 82		
21	4,99131 91288 2613	44306 0432 56	4519 98 71	9 22 23	2 82		
22	4,99132 35594 3046	44305 5912 58	4519 89 48	9 22 20	2 82		
23	4,99132 79899 8958	44305 1392 68	4519 80 26	9 22 18	2 82		
24	4,99133 24205 0351	44304 6872 88	4519 71 04	9 22 15	2 82		
25	4,99133 68509 7224	44304 2353 17	4519 61 82	9 22 12	2 82		
26	4,99134 12813 9577	44303 7833 55	4519 52 60	9 22 09	2 82		
27	4,99134 57117 7411	44303 3314 03	4519 43 38	9 22 06	2 82		
28	4,99135 01421 0725	44302 8794 59	4519 34 16	9 22 04	2 82		
29	4,99135 45723 9519	44302 4275 25	4519 24 94	9 22 01	2 82		
98030	4,99135 90026 3795	44301 9756 00	4519 15 72	9 21 98	2 82		
31	4,99136 34328 3551	44301 5236 84	4519 06 50	9 21 95	2 82		
32	4,99136 78629 8787	44301 0717 78	4518 97 28	9 21 92	2 82		
33	4,99137 22930 9505	44300 6198 81	4518 88 06	9 21 90	2 82		
34	4,99137 67231 5704	44300 1679 92	4518 78 84	9 21 87	2 82		
35	4,99138 11531 7384	44299 7161 14	4518 69 62	9 21 84	2 82		
36	4,99138 55831 4545	44299 2642 44	4518 60 40	9 21 81	2 82		
37	4,99139 00130 7187	44298 8123 84	4518 51 18	9 21 78	2 82		
38	4,99139 44429 5311	44298 3605 32	4518 41 97	9 21 76	2 82		
39	4,99139 88727 8917	44297 9086 90	4518 32 75	9 21 73	2 82		
98040	4,99140 33025 8003	44297 4568 58	4518 23 53	9 21 70	2 82		
41	4,99140 77323 2572	44297 0050 34	4518 14 31	9 21 67	2 82		
42	4,99141 21620 2622	44296 5532 20	4518 05 10	9 21 64	2 82		
43	4,99141 65916 8155	44296 1014 15	4517 95 88	9 21 62	2 82		
44	4,99142 10212 9169	44295 6496 19	4517 86 66	9 21 59	2 82		
45	4,99142 54508 5665	44295 1978 32	4517 77 45	9 21 56	2 82		
46	4,99142 98803 7643	44294 7460 55	4517 68 23	9 21 53	2 82		
47	4,99143 43098 5104	44294 2942 87	4517 59 02	9 21 50	2 82		
48	4,99143 87392 8047	44293 8425 28	4517 49 80	9 21 48	2 82		
49	4,99144 31686 6472	44293 3907 78	4517 40 59	9 21 45	2 82		
98050	4,99144 75980 0380	44292 9390 37	4517 31 37	9 21 42	2 82		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98050	4,99144 75980 0380	44292 9390 37	4517 31 37	9 21 42	2 82		
51	4,99145 20272 9770	44292 4873 06	4517 22 16	9 21 39	2 82		
52	4,99145 64565 4643	44292 0355 84	4517 12 95	9 21 36	2 82		
53	4,99146 08857 4999	44291 5838 71	4517 03 73	9 21 34	2 82		
54	4,99146 53149 0838	44291 1321 67	4516 94 52	9 21 31	2 82		
55	4,99146 97440 2159	44290 6804 73	4516 85 31	9 21 28	2 82		
56	4,99147 41730 8964	44290 2287 87	4516 76 09	9 21 25	2 82		
57	4,99147 86021 1252	44289 7771 11	4516 66 88	9 21 22	2 82		
58	4,99148 30310 9023	44289 3254 44	4516 57 67	9 21 20	2 82		
59	4,99148 74600 2277	44288 8737 87	4516 48 46	9 21 17	2 82		
98060	4,99149 18889 1015	44288 4221 38	4516 39 24	9 21 14	2 82		
61	4,99149 63177 5237	44287 9704 99	4516 30 03	9 21 11	2 82		
62	4,99150 07465 4942	44287 5188 69	4516 20 82	9 21 08	2 82		
63	4,99150 51753 0130	44287 0672 48	4516 11 61	9 21 06	2 82		
64	4,99150 96040 0803	44286 6156 36	4516 02 40	9 21 03	2 82		
65	4,99151 40326 6959	44286 1640 34	4515 93 19	9 21 00	2 82		
66	4,99151 84612 8600	44285 7124 41	4515 83 98	9 20 97	2 82		
67	4,99152 28898 5724	44285 2608 57	4515 74 77	9 20 94	2 82		
68	4,99152 73183 8333	44284 8092 82	4515 65 56	9 20 92	2 82		
69	4,99153 17468 6425	44284 3577 16	4515 56 35	9 20 89	2 82		
98070	4,99153 61753 0003	44283 9061 60	4515 47 14	9 20 86	2 82		
71	4,99154 06036 9064	44283 4546 13	4515 37 93	9 20 83	2 82		
72	4,99154 50320 3610	44283 0030 75	4515 28 73	9 20 80	2 82		
73	4,99154 94603 3641	44282 5515 46	4515 19 52	9 20 78	2 82		
74	4,99155 38885 9157	44282 1000 27	4515 10 31	9 20 75	2 82		
75	4,99155 83168 0157	44281 6485 17	4515 01 10	9 20 72	2 82		
76	4,99156 27449 6642	44281 1970 15	4514 91 90	9 20 69	2 82		
77	4,99156 71730 8612	44280 7455 24	4514 82 69	9 20 66	2 82		
78	4,99157 16011 6068	44280 2940 41	4514 73 48	9 20 64	2 82		
79	4,99157 60291 9008	44279 8425 67	4514 64 28	9 20 61	2 82		
98080	4,99158 04571 7434	44279 3911 03	4514 55 07	9 20 58	2 82		
81	4,99158 48851 1345	44278 9396 48	4514 45 86	9 20 55	2 82		
82	4,99158 93130 0741	44278 4882 02	4514 36 66	9 20 52	2 82		
83	4,99159 37408 5623	44278 0367 65	4514 27 45	9 20 50	2 82		
84	4,99159 81686 5991	44277 5853 38	4514 18 25	9 20 47	2 82		
85	4,99160 25964 1844	44277 1339 20	4514 09 04	9 20 44	2 82		
86	4,99160 70241 3183	44276 6825 11	4513 99 84	9 20 41	2 82		
87	4,99161 14518 0009	44276 2311 11	4513 90 63	9 20 38	2 82		
88	4,99161 58794 2320	44275 7797 20	4513 81 43	9 20 36	2 82		
89	4,99162 03070 0117	44275 3283 39	4513 72 23	9 20 33	2 82		
98090	4,99162 47345 3400	44274 8769 67	4513 63 02	9 20 30	2 82		
91	4,99162 91620 2170	44274 4256 04	4513 53 82	9 20 27	2 82		
92	4,99163 35894 6426	44273 9742 50	4513 44 62	9 20 24	2 82		
93	4,99163 80168 6168	44273 5229 05	4513 35 42	9 20 22	2 82		
94	4,99164 24442 1398	44273 0715 70	4513 26 21	9 20 19	2 82		
95	4,99164 68715 2113	44272 6202 44	4513 17 01	9 20 16	2 82		
96	4,99165 12987 8316	44272 1689 27	4513 07 81	9 20 13	2 82		
97	4,99165 57260 0005	44271 7176 19	4512 98 61	9 20 10	2 82		
98	4,99166 01531 7181	44271 2663 20	4512 89 41	9 20 08	2 82		
99	4,99166 45802 9844	44270 8150 31	4512 80 21	9 20 05	2 82		
98100	4,99166 90073 7995	44270 3637 51	4512 71 01	9 20 02	2 82		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98100	4,99166 90073 7995	44270 3637 51	4512 71 01	9 20 02	2 82		
1	4,99167 34344 1632	44269 9124 80	4512 61 81	9 19 99	2 82		
2	4,99167 78614 0757	44269 4612 18	4512 52 61	9 19 96	2 82		
3	4,99168 22883 5369	44269 0099 65	4512 43 41	9 19 94	2 82		
4	4,99168 67152 5469	44268 5587 22	4512 34 21	9 19 91	2 82		
5	4,99169 11421 1056	44268 1074 88	4512 25 01	9 19 88	2 82		
6	4,99169 55689 2131	44267 6562 63	4512 15 81	9 19 85	2 82		
7	4,99169 99956 8694	44267 2050 47	4512 06 61	9 19 82	2 82		
8	4,99170 44224 0744	44266 7538 40	4511 97 41	9 19 80	2 82		
9	4,99170 88490 8282	44266 3026 43	4511 88 21	9 19 77	2 82		
98110	4,99171 32757 1309	44265 8514 55	4511 79 02	9 19 74	2 82		
11	4,99171 77022 9823	44265 4002 76	4511 69 82	9 19 71	2 82		
12	4,99172 21288 3826	44264 9491 06	4511 60 62	9 19 68	2 82		
13	4,99172 65553 3317	44264 4979 45	4511 51 43	9 19 66	2 82		
14	4,99173 09817 8297	44264 0467 94	4511 42 23	9 19 63	2 82		
15	4,99173 54081 8765	44263 5956 52	4511 33 03	9 19 60	2 82		
16	4,99173 98345 4721	44263 1445 19	4511 23 84	9 19 57	2 82		
17	4,99174 42608 6166	44262 6933 95	4511 14 64	9 19 54	2 82		
18	4,99174 86871 3100	44262 2422 80	4511 05 45	9 19 52	2 82		
19	4,99175 31133 5523	44261 7911 75	4510 96 25	9 19 49	2 82		
98120	4,99175 75395 3435	44261 3400 79	4510 87 06	9 19 46	2 82		
21	4,99176 19656 6836	44260 8889 91	4510 77 86	9 19 43	2 82		
22	4,99176 63917 5725	44260 4379 14	4510 68 67	9 19 40	2 82		
23	4,99177 08178 0105	44259 9868 45	4510 59 47	9 19 38	2 82		
24	4,99177 52437 9973	44259 5357 85	4510 50 28	9 19 35	2 82		
25	4,99177 96697 5331	44259 0847 35	4510 41 09	9 19 32	2 82		
26	4,99178 40956 6178	44258 6336 94	4510 31 89	9 19 29	2 82		
27	4,99178 85215 2515	44258 1826 62	4510 22 70	9 19 26	2 82		
28	4,99179 29473 4342	44257 7316 39	4510 13 51	9 19 24	2 82		
29	4,99179 73731 1658	44257 2806 26	4510 04 31	9 19 21	2 82		
98130	4,99180 17988 4464	44256 8296 22	4509 95 12	9 19 18	2 82		
31	4,99180 62245 2761	44256 3786 26	4509 85 93	9 19 15	2 82		
32	4,99181 06501 6547	44255 9276 41	4509 76 74	9 19 12	2 82		
33	4,99181 50757 5823	44255 4766 64	4509 67 55	9 19 10	2 82		
34	4,99181 95013 0590	44255 0256 96	4509 58 36	9 19 07	2 82		
35	4,99182 39268 0847	44254 5747 38	4509 49 17	9 19 04	2 82		
36	4,99182 83522 6594	44254 1237 89	4509 39 98	9 19 01	2 82		
37	4,99183 27776 7832	44253 6728 49	4509 30 79	9 18 98	2 82		
38	4,99183 72030 4561	44253 2219 18	4509 21 60	9 18 96	2 82		
39	4,99184 16283 6780	44252 7709 96	4509 12 41	9 18 93	2 82		
98140	4,99184 60536 4490	44252 3200 84	4509 03 22	9 18 90	2 82		
41	4,99185 04788 7691	44251 8691 81	4508 94 03	9 18 87	2 82		
42	4,99185 49040 6383	44251 4182 87	4508 84 84	9 18 84	2 82		
43	4,99185 93292 0565	44250 9674 02	4508 75 65	9 18 82	2 82		
44	4,99186 37543 0239	44250 5165 26	4508 66 46	9 18 79	2 82		
45	4,99186 81793 5405	44250 0656 60	4508 57 27	9 18 76	2 82		
46	4,99187 26043 6061	44249 6148 02	4508 48 09	9 18 73	2 82		
47	4,99187 70293 2209	44249 1639 54	4508 38 90	9 18 70	2 82		
48	4,99188 14542 3849	44248 7131 15	4508 29 71	9 18 68	2 82		
49	4,99188 58791 0980	44248 2622 86	4508 20 53	9 18 65	2 82		
98150	4,99189 03039 3603	44247 8114 65	4508 11 34	9 18 62	2 82		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98150	4,99189 03039 3603	44247 8114 65	4508 11 34	9 18 62	2 82		
51	4,99189 47287 1718	44247 3606 54	4508 02 15	9 18 59	2 82		
52	4,99189 91534 5324	44246 9098 52	4507 92 97	9 18 56	2 82		
53	4,99190 35781 4423	44246 4590 59	4507 83 78	9 18 54	2 82		
54	4,99190 80027 9013	44246 0082 75	4507 74 60	9 18 51	2 82		
55	4,99191 24273 9096	44245 5575 00	4507 65 41	9 18 48	2 82		
56	4,99191 68519 4671	44245 1067 35	4507 56 23	9 18 45	2 82		
57	4,99192 12764 5738	44244 6559 79	4507 47 04	9 18 42	2 82		
58	4,99192 57009 2298	44244 2052 32	4507 37 86	9 18 40	2 82		
59	4,99193 01253 4350	44243 7544 94	4507 28 67	9 18 37	2 82		
98160	4,99193 45497 1895	44243 3037 65	4507 19 49	9 18 34	2 82		
61	4,99193 89740 4933	44242 8530 46	4507 10 31	9 18 31	2 82		
62	4,99194 33983 3463	44242 4023 35	4507 01 12	9 18 28	2 82		
63	4,99194 78225 7487	44241 9516 34	4506 91 94	9 18 26	2 82		
64	4,99195 22467 7003	44241 5009 42	4506 82 76	9 18 23	2 82		
65	4,99195 66709 2013	44241 0502 60	4506 73 58	9 18 20	2 82		
66	4,99196 10950 2515	44240 5995 86	4506 64 39	9 18 17	2 82		
67	4,99196 55190 8511	44240 1489 22	4506 55 21	9 18 14	2 82		
68	4,99196 99431 0000	44239 6982 66	4506 46 03	9 18 12	2 82		
69	4,99197 43670 6983	44239 2476 20	4506 36 85	9 18 09	2 82		
98170	4,99197 87909 9459	44238 7969 84	4506 27 67	9 18 06	2 82		
71	4,99198 32148 7429	44238 3463 56	4506 18 49	9 18 03	2 82		
72	4,99198 76387 0893	44237 8957 37	4506 09 31	9 18 00	2 82		
73	4,99199 20624 9850	44237 4451 28	4506 00 13	9 17 98	2 82		
74	4,99199 64862 4301	44236 9945 28	4505 90 95	9 17 95	2 82		
75	4,99200 09099 4247	44236 5439 37	4505 81 77	9 17 92	2 82		
76	4,99200 53335 9686	44236 0933 55	4505 72 59	9 17 89	2 82		
77	4,99200 97572 0620	44235 6427 83	4505 63 41	9 17 86	2 82		
78	4,99201 41807 7047	44235 1922 19	4505 54 23	9 17 84	2 82		
79	4,99201 86042 8970	44234 7416 65	4505 45 05	9 17 81	2 82		
98180	4,99202 30277 6386	44234 2911 20	4505 35 88	9 17 78	2 82		
81	4,99202 74511 9297	44233 8405 84	4505 26 70	9 17 75	2 82		
82	4,99203 18745 7703	44233 3900 57	4505 17 52	9 17 72	2 82		
83	4,99203 62979 1604	44232 9395 40	4505 08 34	9 17 70	2 82		
84	4,99204 07212 0999	44232 4890 32	4504 99 17	9 17 67	2 82		
85	4,99204 51444 5890	44232 0385 32	4504 89 99	9 17 64	2 82		
86	4,99204 95676 6275	44231 5880 42	4504 80 81	9 17 61	2 82		
87	4,99205 39908 2155	44231 1375 62	4504 71 64	9 17 58	2 82		
88	4,99205 84139 3531	44230 6870 90	4504 62 46	9 17 56	2 82		
89	4,99206 28370 0402	44230 2366 27	4504 53 28	9 17 53	2 82		
98190	4,99206 72600 2768	44229 7861 74	4504 44 11	9 17 50	2 82		
91	4,99207 16830 0630	44229 3357 30	4504 34 93	9 17 47	2 82		
92	4,99207 61059 3987	44228 8852 95	4504 25 76	9 17 44	2 82		
93	4,99208 05288 2840	44228 4348 69	4504 16 59	9 17 42	2 82		
94	4,99208 49516 7189	44227 9844 53	4504 07 41	9 17 39	2 82		
95	4,99208 93744 7033	44227 5340 45	4503 98 24	9 17 36	2 82		
96	4,99209 37972 2374	44227 0836 47	4503 89 06	9 17 33	2 82		
97	4,99209 82199 3210	44226 6332 58	4503 79 89	9 17 30	2 82		
98	4,99210 26425 9543	44226 1828 78	4503 70 72	9 17 28	2 82		
99	4,99210 70652 1372	44225 7325 07	4503 61 54	9 17 25	2 82		
98200	4,99211 14877 8697	44225 2821 46	4503 52 37	9 17 22	2 82		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98200	4,99211 14877 8695	44225 2821 43	4503 52 41	9 17 19	2 80		
1	4,99211 59103 1516	44224 8317 91	4503 43 24	9 17 16	2 80		
2	4,99212 03327 9834	44224 3814 47	4503 34 07	9 17 13	2 80		
3	4,99212 47552 3649	44223 9311 13	4503 24 90	9 17 11	2 80		
4	4,99212 91776 2960	44223 4807 88	4503 15 72	9 17 08	2 80		
5	4,99213 35999 7768	44223 0304 73	4503 06 55	9 17 05	2 80		
6	4,99213 80222 8073	44222 5801 66	4502 97 38	9 17 02	2 80		
7	4,99214 24445 3874	44222 1298 69	4502 88 21	9 16 99	2 80		
8	4,99214 68667 5173	44221 6795 81	4502 79 04	9 16 97	2 80		
9	4,99215 12889 1969	44221 2293 02	4502 69 87	9 16 94	2 80		
98210	4,99215 57110 4262	44220 7790 32	4502 60 70	9 16 91	2 80		
11	4,99216 01331 2052	44220 3287 71	4502 51 53	9 16 88	2 80		
12	4,99216 45551 5340	44219 8785 19	4502 42 37	9 16 85	2 80		
13	4,99216 89771 4125	44219 4282 77	4502 33 20	9 16 83	2 80		
14	4,99217 33990 8408	44218 9780 44	4502 24 03	9 16 80	2 80		
15	4,99217 78209 8188	44218 5278 20	4502 14 86	9 16 77	2 80		
16	4,99218 22428 3466	44218 0776 05	4502 05 69	9 16 74	2 80		
17	4,99218 66646 4242	44217 6273 99	4501 96 53	9 16 71	2 80		
18	4,99219 10864 0516	44217 1772 03	4501 87 36	9 16 69	2 80		
19	4,99219 55081 2288	44216 7270 15	4501 78 19	9 16 66	2 80		
98220	4,99219 99297 9559	44216 2768 37	4501 69 02	9 16 63	2 80		
21	4,99220 43514 2327	44215 8266 68	4501 59 86	9 16 60	2 80		
22	4,99220 87730 0594	44215 3765 08	4501 50 69	9 16 57	2 80		
23	4,99221 31945 4359	44214 9263 58	4501 41 53	9 16 55	2 80		
24	4,99221 76160 3622	44214 4762 16	4501 32 36	9 16 52	2 80		
25	4,99222 20374 8385	44214 0260 84	4501 23 20	9 16 49	2 80		
26	4,99222 64588 8645	44213 5759 60	4501 14 03	9 16 46	2 80		
27	4,99223 08802 4405	44213 1258 46	4501 04 87	9 16 43	2 80		
28	4,99223 53015 5663	44212 6757 42	4500 95 70	9 16 41	2 80		
29	4,99223 97228 2421	44212 2256 46	4500 86 54	9 16 38	2 80		
98230	4,99224 41440 4677	44211 7755 59	4500 77 37	9 16 35	2 80		
31	4,99224 85652 2433	44211 3254 82	4500 68 21	9 16 32	2 80		
32	4,99225 29863 5688	44210 8754 14	4500 59 05	9 16 29	2 80		
33	4,99225 74074 4442	44210 4253 55	4500 49 88	9 16 27	2 80		
34	4,99226 18284 8695	44209 9753 05	4500 40 72	9 16 24	2 80		
35	4,99226 62494 8448	44209 5252 64	4500 31 56	9 16 21	2 80		
36	4,99227 06704 3701	44209 0752 33	4500 22 40	9 16 18	2 80		
37	4,99227 50913 4453	44208 6252 10	4500 13 24	9 16 15	2 80		
38	4,99227 95122 0705	44208 1751 97	4500 04 07	9 16 13	2 80		
39	4,99228 39330 2457	44207 7251 93	4499 94 91	9 16 10	2 80		
98240	4,99228 83537 9709	44207 2751 98	4499 85 75	9 16 07	2 80		
41	4,99229 27745 2461	44206 8252 12	4499 76 59	9 16 04	2 80		
42	4,99229 71952 0713	44206 3752 36	4499 67 43	9 16 01	2 80		
43	4,99230 16158 4466	44205 9252 68	4499 58 27	9 15 99	2 80		
44	4,99230 60364 3718	44205 4753 10	4499 49 11	9 15 96	2 80		
45	4,99231 04569 8472	44205 0253 61	4499 39 95	9 15 93	2 80		
46	4,99231 48774 8725	44204 5754 21	4499 30 79	9 15 90	2 80		
47	4,99231 92979 4479	44204 1254 90	4499 21 63	9 15 87	2 80		
48	4,99232 37183 5734	44203 6755 68	4499 12 47	9 15 85	2 80		
49	4,99232 81387 2490	44203 2256 56	4499 03 32	9 15 82	2 80		
98250	4,99233 25590 4747	44202 7757 53	4498 94 16	9 15 79	2 80		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98250	4,99233 25590 4747	44202 7757 53	4498 94 16	9 15 79	2 80		
51	4,99233 69793 2504	44202 3258 58	4498 85 00	9 15 76	2 80		
52	4,99234 13995 5763	44201 8759 73	4498 75 84	9 15 73	2 80		
53	4,99234 58197 4522	44201 4260 98	4498 66 68	9 15 71	2 80		
54	4,99235 02398 8783	44200 9762 31	4498 57 53	9 15 68	2 80		
55	4,99235 46599 8546	44200 5263 73	4498 48 37	9 15 65	2 80		
56	4,99235 90800 3809	44200 0765 25	4498 39 21	9 15 62	2 80		
57	4,99236 35000 4575	44199 6266 86	4498 30 06	9 15 59	2 80		
58	4,99236 79200 0841	44199 1768 56	4498 20 90	9 15 57	2 80		
59	4,99237 23399 2610	44198 7270 35	4498 11 75	9 15 54	2 80		
98260	4,99237 67597 9880	44198 2772 23	4498 02 59	9 15 51	2 80		
61	4,99238 11796 2653	44197 8274 20	4497 93 44	9 15 48	2 80		
62	4,99238 55994 0927	44197 3776 27	4497 84 28	9 15 45	2 80		
63	4,99239 00191 4703	44196 9278 43	4497 75 13	9 15 43	2 80		
64	4,99239 44388 3981	44196 4780 68	4497 65 97	9 15 40	2 80		
65	4,99239 88584 8762	44196 0283 02	4497 56 82	9 15 37	2 80		
66	4,99240 32780 9045	44195 5785 45	4497 47 66	9 15 34	2 80		
67	4,99240 76976 4831	44195 1287 97	4497 38 51	9 15 31	2 80		
68	4,99241 21171 6119	44194 6790 59	4497 29 36	9 15 29	2 80		
69	4,99241 65366 2909	44194 2293 29	4497 20 20	9 15 26	2 80		
98270	4,99242 09560 5202	44193 7796 09	4497 11 05	9 15 23	2 80		
71	4,99242 53754 2999	44193 3298 98	4497 01 90	9 15 20	2 80		
72	4,99242 97947 6298	44192 8801 96	4496 92 75	9 15 17	2 80		
73	4,99243 42140 5100	44192 4305 03	4496 83 60	9 15 15	2 80		
74	4,99243 86332 9405	44191 9808 20	4496 74 44	9 15 12	2 80		
75	4,99244 30524 9213	44191 5311 45	4496 65 29	9 15 09	2 80		
76	4,99244 74716 4524	44191 0814 80	4496 56 14	9 15 06	2 80		
77	4,99245 18907 5339	44190 6318 24	4496 46 99	9 15 03	2 80		
78	4,99245 63098 1657	44190 1821 77	4496 37 84	9 15 01	2 80		
79	4,99246 07288 3479	44189 7325 39	4496 28 69	9 14 98	2 80		
98280	4,99246 51478 0804	44189 2829 10	4496 19 54	9 14 95	2 80		
81	4,99246 95667 3634	44188 8332 91	4496 10 39	9 14 92	2 80		
82	4,99247 39856 1966	44188 3836 81	4496 01 24	9 14 89	2 80		
83	4,99247 84044 5803	44187 9340 79	4495 92 09	9 14 87	2 80		
84	4,99248 28232 5144	44187 4844 87	4495 82 94	9 14 84	2 80		
85	4,99248 72419 9989	44187 0349 04	4495 73 80	9 14 81	2 80		
86	4,99249 16607 0338	44186 5853 31	4495 64 65	9 14 78	2 80		
87	4,99249 60793 6191	44186 1357 66	4495 55 50	9 14 75	2 80		
88	4,99250 04979 7549	44185 6862 10	4495 46 35	9 14 73	2 80		
89	4,99250 49165 4411	44185 2366 64	4495 37 21	9 14 70	2 80		
98290	4,99250 93350 6778	44184 7871 27	4495 28 06	9 14 67	2 80		
91	4,99251 37535 4649	44184 3375 99	4495 18 91	9 14 64	2 80		
92	4,99251 81719 8025	44183 8880 80	4495 09 77	9 14 61	2 80		
93	4,99252 25903 6906	44183 4385 70	4495 00 62	9 14 59	2 80		
94	4,99252 70087 1291	44182 9890 69	4494 91 47	9 14 56	2 80		
95	4,99253 14270 1182	44182 5395 78	4494 82 33	9 14 53	2 80		
96	4,99253 58452 6578	44182 0900 96	4494 73 18	9 14 50	2 80		
97	4,99254 02634 7479	44181 6406 22	4494 64 04	9 14 47	2 80		
98	4,99254 46816 3885	44181 1911 58	4494 54 89	9 14 45	2 80		
99	4,99254 90997 5797	44180 7417 04	4494 45 75	9 14 42	2 80		
98300	4,99255 35178 3214	44180 2922 58	4494 36 60	9 14 39	2 80		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98300	4,99255 35178 3214	44180 2922 58	4494 36 60	9 14 39	2 80		
1	4,99255 79358 6136	44179 8428 21	4494 27 46	9 14 36	2 80		
2	4,99256 23538 4565	44179 3933 94	4494 18 32	9 14 33	2 80		
3	4,99256 67717 8498	44178 9439 75	4494 09 17	9 14 31	2 80		
4	4,99257 11896 7938	44178 4945 66	4494 00 03	9 14 28	2 80		
5	4,99257 56075 2884	44178 0451 66	4493 90 89	9 14 25	2 80		
6	4,99258 00253 3336	44177 5957 75	4493 81 74	9 14 22	2 80		
7	4,99258 44430 9293	44177 1463 94	4493 72 60	9 14 19	2 80		
8	4,99258 88608 0757	44176 6970 21	4493 63 46	9 14 17	2 80		
9	4,99259 32784 7728	44176 2476 58	4493 54 32	9 14 14	2 80		
98310	4,99259 76961 0204	44175 7983 03	4493 45 18	9 14 11	2 80		
11	4,99260 21136 8187	44175 3489 58	4493 36 04	9 14 08	2 80		
12	4,99260 65312 1677	44174 8996 22	4493 26 90	9 14 05	2 80		
13	4,99261 09487 0673	44174 4502 95	4493 17 75	9 14 03	2 80		
14	4,99261 53661 5176	44174 0009 77	4493 08 61	9 14 00	2 80		
15	4,99261 97835 5186	44173 5516 69	4492 99 47	9 13 97	2 80		
16	4,99262 42009 0702	44173 1023 69	4492 90 33	9 13 94	2 80		
17	4,99262 86182 1726	44172 6530 79	4492 81 20	9 13 91	2 80		
18	4,99263 30354 8257	44172 2037 98	4492 72 06	9 13 89	2 80		
19	4,99263 74527 0295	44171 7545 26	4492 62 92	9 13 86	2 80		
98320	4,99264 18698 7840	44171 3052 63	4492 53 78	9 13 83	2 80		
21	4,99264 62870 0893	44170 8560 09	4492 44 64	9 13 80	2 80		
22	4,99265 07040 9453	44170 4067 64	4492 35 50	9 13 77	2 80		
23	4,99265 51211 3521	44169 9575 29	4492 26 36	9 13 75	2 80		
24	4,99265 95381 3096	44169 5083 02	4492 17 23	9 13 72	2 80		
25	4,99266 39550 8179	44169 0590 85	4492 08 09	9 13 69	2 80		
26	4,99266 83719 8770	44168 6098 77	4491 98 95	9 13 66	2 80		
27	4,99267 27888 4869	44168 1606 78	4491 89 82	9 13 63	2 80		
28	4,99267 72056 6475	44167 7114 88	4491 80 68	9 13 61	2 80		
29	4,99268 16224 3590	44167 2623 08	4491 71 54	9 13 58	2 80		
98330	4,99268 60391 6213	44166 8131 36	4491 62 41	9 13 55	2 80		
31	4,99269 04558 4345	44166 3639 74	4491 53 27	9 13 52	2 80		
32	4,99269 48724 7984	44165 9148 20	4491 44 14	9 13 49	2 80		
33	4,99269 92890 7133	44165 4656 76	4491 35 00	9 13 47	2 80		
34	4,99270 37056 1789	44165 0165 41	4491 25 87	9 13 44	2 80		
35	4,99270 81221 1955	44164 5674 15	4491 16 73	9 13 41	2 80		
36	4,99271 25385 7629	44164 1182 99	4491 07 60	9 13 38	2 80		
37	4,99271 69549 8812	44163 6691 91	4490 98 47	9 13 35	2 80		
38	4,99272 13713 5504	44163 2200 93	4490 89 33	9 13 33	2 80		
39	4,99272 57876 7705	44162 7710 03	4490 80 20	9 13 30	2 80		
98340	4,99273 02039 5415	44162 3219 23	4490 71 07	9 13 27	2 80		
41	4,99273 46201 8634	44161 8728 52	4490 61 93	9 13 24	2 80		
42	4,99273 90363 7363	44161 4237 90	4490 52 80	9 13 21	2 80		
43	4,99274 34525 1600	44160 9747 37	4490 43 67	9 13 19	2 80		
44	4,99274 78686 1348	44160 5256 94	4490 34 54	9 13 16	2 80		
45	4,99275 22846 6605	44160 0766 59	4490 25 40	9 13 13	2 80		
46	4,99275 67006 7371	44159 6276 34	4490 16 27	9 13 10	2 80		
47	4,99276 11166 3648	44159 1786 17	4490 07 14	9 13 07	2 80		
48	4,99276 55325 5434	44158 7296 10	4489 98 01	9 13 05	2 80		
49	4,99276 99484 2730	44158 2806 12	4489 88 88	9 13 02	2 80		
98350	4,99277 43642 5536	44157 8316 23	4489 79 75	9 12 99	2 80		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98350	4,99277 43642 5536	44157 8316 23	4489 79 75	9 12 99	2 80		
51	4,99277 87800 3852	44157 3826 44	4489 70 62	9 12 96	2 80		
52	4,99278 31957 7679	44156 9336 73	4489 61 49	9 12 93	2 80		
53	4,99278 76114 7015	44156 4847 12	4489 52 36	9 12 91	2 80		
54	4,99279 20271 1862	44156 0357 59	4489 43 23	9 12 88	2 80		
55	4,99279 64427 2220	44155 5868 16	4489 34 10	9 12 85	2 80		
56	4,99280 08582 8088	44155 1378 82	4489 24 98	9 12 82	2 80		
57	4,99280 52737 9467	44154 6889 57	4489 15 85	9 12 79	2 80		
58	4,99280 96892 6357	44154 2400 41	4489 06 72	9 12 77	2 80		
59	4,99281 41046 8757	44153 7911 34	4488 97 59	9 12 74	2 80		
98360	4,99281 85200 6668	44153 3422 37	4488 88 46	9 12 71	2 80		
61	4,99282 29354 0091	44152 8933 48	4488 79 34	9 12 68	2 80		
62	4,99282 73506 9024	44152 4444 69	4488 70 21	9 12 65	2 80		
63	4,99283 17659 3469	44151 9955 99	4488 61 08	9 12 63	2 80		
64	4,99283 61811 3425	44151 5467 38	4488 51 96	9 12 60	2 80		
65	4,99284 05962 8892	44151 0978 86	4488 42 83	9 12 57	2 80		
66	4,99284 50113 9871	44150 6490 43	4488 33 71	9 12 54	2 80		
67	4,99284 94264 6362	44150 2002 09	4488 24 58	9 12 51	2 80		
68	4,99285 38414 8364	44149 7513 85	4488 15 46	9 12 49	2 80		
69	4,99285 82564 5878	44149 3025 69	4488 06 33	9 12 46	2 80		
98370	4,99286 26713 8903	44148 8537 63	4487 97 21	9 12 43	2 80		
71	4,99286 70862 7441	44148 4049 66	4487 88 08	9 12 40	2 80		
72	4,99287 15011 1491	44147 9561 77	4487 78 96	9 12 37	2 80		
73	4,99287 59159 1052	44147 5073 98	4487 69 83	9 12 35	2 80		
74	4,99288 03306 6126	44147 0586 29	4487 60 71	9 12 32	2 80		
75	4,99288 47453 6713	44146 6098 68	4487 51 59	9 12 29	2 80		
76	4,99288 91600 2811	44146 1611 16	4487 42 46	9 12 26	2 80		
77	4,99289 35746 4423	44145 7123 74	4487 33 34	9 12 23	2 80		
78	4,99289 79892 1546	44145 2636 41	4487 24 22	9 12 21	2 80		
79	4,99290 24037 4183	44144 8149 16	4487 15 10	9 12 18	2 80		
98380	4,99290 68182 2332	44144 3662 01	4487 05 98	9 12 15	2 80		
81	4,99291 12326 5994	44143 9174 95	4486 96 85	9 12 12	2 80		
82	4,99291 56470 5169	44143 4687 98	4486 87 73	9 12 09	2 80		
83	4,99292 00613 9857	44143 0201 11	4486 78 61	9 12 07	2 80		
84	4,99292 44757 0058	44142 5714 32	4486 69 49	9 12 04	2 80		
85	4,99292 88899 5772	44142 1227 63	4486 60 37	9 12 01	2 80		
86	4,99293 33041 7000	44141 6741 02	4486 51 25	9 11 98	2 80		
87	4,99293 77183 3741	44141 2254 51	4486 42 13	9 11 95	2 80		
88	4,99294 21324 5995	44140 7768 09	4486 33 01	9 11 93	2 80		
89	4,99294 65465 3763	44140 3281 76	4486 23 89	9 11 90	2 80		
98390	4,99295 09605 7045	44139 8795 52	4486 14 77	9 11 87	2 80		
91	4,99295 53745 5841	44139 4309 37	4486 05 65	9 11 84	2 80		
92	4,99295 97885 0150	44138 9823 31	4485 96 54	9 11 81	2 80		
93	4,99296 42023 9973	44138 5337 35	4485 87 42	9 11 79	2 80		
94	4,99296 86162 5311	44138 0851 47	4485 78 30	9 11 76	2 80		
95	4,99297 30300 6162	44137 6365 69	4485 69 18	9 11 73	2 80		
96	4,99297 74438 2528	44137 1880 00	4485 60 06	9 11 70	2 80		
97	4,99298 18575 4408	44136 7394 40	4485 50 95	9 11 67	2 80		
98	4,99298 62712 1802	44136 2908 89	4485 41 83	9 11 65	2 80		
99	4,99299 06848 4711	44135 8423 47	4485 32 71	9 11 62	2 80		
98400	4,99299 50984 3135	44135 3938 14	4485 23 60	9 11 59	2 80		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98400	4,99299 50984 3134	44135 3938 15	4485 23 59	9 11 61	2 78		
1	4,99299 95119 7072	44134 9452 91	4485 14 47	9 11 58	2 78		
2	4,99300 39254 6525	44134 4967 77	4485 05 36	9 11 55	2 78		
3	4,99300 83389 1493	44134 0482 72	4484 96 24	9 11 53	2 78		
4	4,99301 27523 1976	44133 5997 75	4484 87 13	9 11 50	2 78		
5	4,99301 71656 7973	44133 1512 88	4484 78 01	9 11 47	2 78		
6	4,99302 15789 9486	44132 7028 10	4484 68 90	9 11 44	2 78		
7	4,99302 59922 6514	44132 2543 41	4484 59 78	9 11 41	2 78		
8	4,99303 04054 9058	44131 8058 82	4484 50 67	9 11 39	2 78		
9	4,99303 48186 7117	44131 3574 31	4484 41 56	9 11 36	2 78		
98410	4,99303 92318 0691	44130 9089 89	4484 32 44	9 11 33	2 78		
11	4,99304 36448 9781	44130 4605 57	4484 23 33	9 11 30	2 78		
12	4,99304 80579 4386	44130 0121 34	4484 14 22	9 11 27	2 78		
13	4,99305 24709 4508	44129 5637 19	4484 05 10	9 11 25	2 78		
14	4,99305 68839 0145	44129 1153 14	4483 95 99	9 11 22	2 78		
15	4,99306 12968 1298	44128 6669 18	4483 86 88	9 11 19	2 78		
16	4,99306 57096 7967	44128 2185 31	4483 77 77	9 11 16	2 78		
17	4,99307 01225 0153	44127 7701 54	4483 68 65	9 11 13	2 78		
18	4,99307 45352 7854	44127 3217 85	4483 59 54	9 11 11	2 78		
19	4,99307 89480 1072	44126 8734 25	4483 50 43	9 11 08	2 78		
98420	4,99308 33606 9806	44126 4250 75	4483 41 32	9 11 05	2 78		
21	4,99308 77733 4057	44125 9767 34	4483 32 21	9 11 02	2 78		
22	4,99309 21859 3824	44125 5284 01	4483 23 10	9 10 99	2 78		
23	4,99309 65984 9108	44125 0800 78	4483 13 99	9 10 97	2 78		
24	4,99310 10109 9909	44124 6317 64	4483 04 88	9 10 94	2 78		
25	4,99310 54234 6227	44124 1834 59	4482 95 77	9 10 91	2 78		
26	4,99310 98358 8061	44123 7351 64	4482 86 66	9 10 88	2 78		
27	4,99311 42482 5413	44123 2868 77	4482 77 55	9 10 85	2 78		
28	4,99311 86605 8282	44122 8385 99	4482 68 44	9 10 83	2 78		
29	4,99312 30728 6668	44122 3903 31	4482 59 34	9 10 80	2 78		
98430	4,99312 74851 0571	44121 9420 72	4482 50 23	9 10 77	2 78		
31	4,99313 18972 9992	44121 4938 21	4482 41 12	9 10 74	2 78		
32	4,99313 63094 4930	44121 0455 80	4482 32 01	9 10 71	2 78		
33	4,99314 07215 5386	44120 5973 48	4482 22 91	9 10 69	2 78		
34	4,99314 51336 1359	44120 1491 25	4482 13 80	9 10 66	2 78		
35	4,99314 95456 2850	44119 7009 12	4482 04 69	9 10 63	2 78		
36	4,99315 39575 9859	44119 2527 07	4481 95 59	9 10 60	2 78		
37	4,99315 83695 2387	44118 8045 11	4481 86 48	9 10 57	2 78		
38	4,99316 27814 0432	44118 3563 25	4481 77 37	9 10 55	2 78		
39	4,99316 71932 3995	44117 9081 47	4481 68 27	9 10 52	2 78		
98440	4,99317 16050 3076	44117 4599 79	4481 59 16	9 10 49	2 78		
41	4,99317 60167 7676	44117 0118 20	4481 50 06	9 10 46	2 78		
42	4,99318 04284 7794	44116 5636 70	4481 40 95	9 10 43	2 78		
43	4,99318 48401 3431	44116 1155 29	4481 31 85	9 10 41	2 78		
44	4,99318 92517 4586	44115 6673 97	4481 22 75	9 10 38	2 78		
45	4,99319 36633 1260	44115 2192 74	4481 13 64	9 10 35	2 78		
46	4,99319 80748 3453	44114 7711 61	4481 04 54	9 10 32	2 78		
47	4,99320 24863 1165	44114 3230 56	4480 95 44	9 10 29	2 78		
48	4,99320 68977 4395	44113 8749 61	4480 86 33	9 10 27	2 78		
49	4,99321 13091 3145	44113 4268 74	4480 77 23	9 10 24	2 78		
98450	4,99321 57204 7414	44112 9787 97	4480 68 13	9 10 21	2 78		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98450	4,99321 57204 7414	44112 9787 97	4480 68 13	9 10 21	2 78		
51	4,99322 01317 7202	44112 5307 29	4480 59 03	9 10 18	2 78		
52	4,99322 45430 2509	44112 0826 70	4480 49 92	9 10 15	2 78		
53	4,99322 89542 3336	44111 6346 20	4480 40 82	9 10 13	2 78		
54	4,99323 33653 9682	44111 1865 79	4480 31 72	9 10 10	2 78		
55	4,99323 77765 1548	44110 7385 48	4480 22 62	9 10 07	2 78		
56	4,99324 21875 8933	44110 2905 25	4480 13 52	9 10 04	2 78		
57	4,99324 65986 1838	44109 8425 12	4480 04 42	9 10 01	2 78		
58	4,99325 10096 0263	44109 3945 07	4479 95 32	9 09 99	2 78		
59	4,99325 54205 4209	44108 9465 12	4479 86 22	9 09 96	2 78		
98460	4,99325 98314 3674	44108 4985 26	4479 77 12	9 09 93	2 78		
61	4,99326 42422 8659	44108 0505 49	4479 68 02	9 09 90	2 78		
62	4,99326 86530 9164	44107 6025 81	4479 58 92	9 09 87	2 78		
63	4,99327 30638 5190	44107 1546 22	4479 49 82	9 09 85	2 78		
64	4,99327 74745 6736	44106 7066 72	4479 40 72	9 09 82	2 78		
65	4,99328 18852 3803	44106 2587 31	4479 31 63	9 09 79	2 78		
66	4,99328 62958 6390	44105 8108 00	4479 22 53	9 09 76	2 78		
67	4,99329 07064 4498	44105 3628 77	4479 13 43	9 09 73	2 78		
68	4,99329 51169 8127	44104 9149 64	4479 04 33	9 09 71	2 78		
69	4,99329 95274 7277	44104 4670 59	4478 95 24	9 09 68	2 78		
98470	4,99330 39379 1947	44104 0191 64	4478 86 14	9 09 65	2 78		
71	4,99330 83483 2139	44103 5712 78	4478 77 04	9 09 62	2 78		
72	4,99331 27586 7852	44103 1234 01	4478 67 95	9 09 59	2 78		
73	4,99331 71689 9086	44102 6755 33	4478 58 85	9 09 57	2 78		
74	4,99332 15792 5841	44102 2276 74	4478 49 75	9 09 54	2 78		
75	4,99332 59894 8118	44101 7798 25	4478 40 66	9 09 51	2 78		
76	4,99333 03996 5916	44101 3319 84	4478 31 56	9 09 48	2 78		
77	4,99333 48097 9236	44100 8841 52	4478 22 47	9 09 45	2 78		
78	4,99333 92198 8077	44100 4363 30	4478 13 37	9 09 43	2 78		
79	4,99334 36299 2441	44099 9885 16	4478 04 28	9 09 40	2 78		
98480	4,99334 80399 2326	44099 5407 12	4477 95 19	9 09 37	2 78		
81	4,99335 24498 7733	44099 0929 17	4477 86 09	9 09 34	2 78		
82	4,99335 68597 8662	44098 6451 31	4477 77 00	9 09 31	2 78		
83	4,99336 12696 5113	44098 1973 54	4477 67 91	9 09 29	2 78		
84	4,99336 56794 7087	44097 7495 86	4477 58 81	9 09 26	2 78		
85	4,99337 00892 4583	44097 3018 27	4477 49 72	9 09 23	2 78		
86	4,99337 44989 7601	44096 8540 77	4477 40 63	9 09 20	2 78		
87	4,99337 89086 6142	44096 4063 37	4477 31 54	9 09 17	2 78		
88	4,99338 33183 0205	44095 9586 05	4477 22 44	9 09 15	2 78		
89	4,99338 77278 9791	44095 5108 83	4477 13 35	9 09 12	2 78		
98490	4,99339 21374 4900	44095 0631 70	4477 04 26	9 09 09	2 78		
91	4,99339 65469 5532	44094 6154 65	4476 95 17	9 09 06	2 78		
92	4,99340 09564 1687	44094 1677 70	4476 86 08	9 09 03	2 78		
93	4,99340 53658 3364	44093 7200 84	4476 76 99	9 09 01	2 78		
94	4,99340 97752 0565	44093 2724 07	4476 67 90	9 08 98	2 78		
95	4,99341 41845 3289	44092 8247 39	4476 58 81	9 08 95	2 78		
96	4,99341 85938 1537	44092 3770 80	4476 49 72	9 08 92	2 78		
97	4,99342 30030 5307	44091 9294 31	4476 40 63	9 08 89	2 78		
98	4,99342 74122 4602	44091 4817 90	4476 31 54	9 08 87	2 78		
99	4,99343 18213 9420	44091 0341 58	4476 22 45	9 08 84	2 78		
98500	4,99343 62304 9761	44090 5865 36	4476 13 36	9 08 81	2 78		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98500	4,99343 62304 9761	44090 5865 36	4476 13 36	9 08 81	2 78		
1	4,99344 06395 5627	44090 1389 23	4476 04 28	9 08 78	2 78		
2	4,99344 50485 7016	44089 6913 18	4475 95 19	9 08 75	2 78		
3	4,99344 94575 3929	44089 2437 23	4475 86 10	9 08 73	2 78		
4	4,99345 38664 6366	44088 7961 37	4475 77 01	9 08 70	2 78		
5	4,99345 82753 4328	44088 3485 60	4475 67 93	9 08 67	2 78		
6	4,99346 26841 7813	44087 9009 92	4475 58 84	9 08 64	2 78		
7	4,99346 70929 6823	44087 4534 33	4475 49 75	9 08 61	2 78		
8	4,99347 15017 1357	44087 0058 83	4475 40 67	9 08 59	2 78		
9	4,99347 59104 1416	44086 5583 43	4475 31 58	9 08 56	2 78		
98510	4,99348 03190 7000	44086 1108 11	4475 22 50	9 08 53	2 78		
11	4,99348 47276 8108	44085 6632 89	4475 13 41	9 08 50	2 78		
12	4,99348 91362 4741	44085 2157 75	4475 04 33	9 08 47	2 78		
13	4,99349 35447 6898	44084 7682 71	4474 95 24	9 08 45	2 78		
14	4,99349 79532 4581	44084 3207 76	4474 86 16	9 08 42	2 78		
15	4,99350 23616 7789	44083 8732 90	4474 77 07	9 08 39	2 78		
16	4,99350 67700 6522	44083 4258 12	4474 67 99	9 08 36	2 78		
17	4,99351 11784 0780	44082 9783 44	4474 58 90	9 08 33	2 78		
18	4,99351 55867 0563	44082 5308 86	4474 49 82	9 08 31	2 78		
19	4,99351 99949 5872	44082 0834 36	4474 40 74	9 08 28	2 78		
98520	4,99352 44031 6707	44081 6359 95	4474 31 66	9 08 25	2 78		
21	4,99352 88113 3067	44081 1885 63	4474 22 57	9 08 22	2 78		
22	4,99353 32194 4952	44080 7411 41	4474 13 49	9 08 19	2 78		
23	4,99353 76275 2364	44080 2937 27	4474 04 41	9 08 17	2 78		
24	4,99354 20355 5301	44079 8463 23	4473 95 33	9 08 14	2 78		
25	4,99354 64435 3764	44079 3989 28	4473 86 25	9 08 11	2 78		
26	4,99355 08514 7753	44078 9515 41	4473 77 16	9 08 08	2 78		
27	4,99355 52593 7269	44078 5041 64	4473 68 08	9 08 05	2 78		
28	4,99355 96672 2310	44078 0567 96	4473 59 00	9 08 03	2 78		
29	4,99356 40750 2878	44077 6094 37	4473 49 92	9 08 00	2 78		
98530	4,99356 84827 8973	44077 1620 87	4473 40 84	9 07 97	2 78		
31	4,99357 28905 0594	44076 7147 46	4473 31 76	9 07 94	2 78		
32	4,99357 72981 7741	44076 2674 15	4473 22 68	9 07 91	2 78		
33	4,99358 17058 0415	44075 8200 92	4473 13 60	9 07 89	2 78		
34	4,99358 61133 8616	44075 3727 78	4473 04 53	9 07 86	2 78		
35	4,99359 05209 2344	44074 9254 74	4472 95 45	9 07 83	2 78		
36	4,99359 49284 1599	44074 4781 78	4472 86 37	9 07 80	2 78		
37	4,99359 93358 6381	44074 0308 92	4472 77 29	9 07 77	2 78		
38	4,99360 37432 6689	44073 5836 15	4472 68 21	9 07 75	2 78		
39	4,99360 81506 2526	44073 1363 46	4472 59 14	9 07 72	2 78		
98540	4,99361 25579 3889	44072 6890 87	4472 50 06	9 07 69	2 78		
41	4,99361 69652 0780	44072 2418 37	4472 40 98	9 07 66	2 78		
42	4,99362 13724 3198	44071 7945 96	4472 31 90	9 07 63	2 78		
43	4,99362 57796 1144	44071 3473 64	4472 22 83	9 07 61	2 78		
44	4,99363 01867 4618	44070 9001 42	4472 13 75	9 07 58	2 78		
45	4,99363 45938 3619	44070 4529 28	4472 04 68	9 07 55	2 78		
46	4,99363 90008 8149	44070 0057 23	4471 95 60	9 07 52	2 78		
47	4,99364 34078 8206	44069 5585 27	4471 86 53	9 07 49	2 78		
48	4,99364 78148 3791	44069 1113 41	4471 77 45	9 07 47	2 78		
49	4,99365 22217 4905	44068 6641 63	4471 68 38	9 07 44	2 78		
98550	4,99365 66286 1546	44068 2169 95	4471 59 30	9 07 41	2 78		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98550	4,99365 66286 1546	44068 2169 95	4471 59 30	9 07 41	2 78		
51	4,99366 10354 3716	44067 7698 36	4471 50 23	9 07 38	2 78		
52	4,99366 54422 1415	44067 3226 86	4471 41 15	9 07 35	2 78		
53	4,99366 98489 4641	44066 8755 44	4471 32 08	9 07 33	2 78		
54	4,99367 42556 3397	44066 4284 12	4471 23 01	9 07 30	2 78		
55	4,99367 86622 7681	44065 9812 89	4471 13 93	9 07 27	2 78		
56	4,99368 30688 7494	44065 5341 75	4471 04 86	9 07 24	2 78		
57	4,99368 74754 2836	44065 0870 70	4470 95 79	9 07 21	2 78		
58	4,99369 18819 3706	44064 6399 75	4470 86 72	9 07 19	2 78		
59	4,99369 62884 0106	44064 1928 88	4470 77 64	9 07 16	2 78		
98560	4,99370 06948 2035	44063 7458 10	4470 68 57	9 07 13	2 78		
61	4,99370 51011 9493	44063 2987 42	4470 59 50	9 07 10	2 78		
62	4,99370 95075 2480	44062 8516 82	4470 50 43	9 07 07	2 78		
63	4,99371 39138 0997	44062 4046 32	4470 41 36	9 07 05	2 78		
64	4,99371 83200 5044	44061 9575 90	4470 32 29	9 07 02	2 78		
65	4,99372 27262 4619	44061 5105 58	4470 23 22	9 06 99	2 78		
66	4,99372 71323 9725	44061 0635 35	4470 14 15	9 06 96	2 78		
67	4,99373 15385 0360	44060 6165 21	4470 05 08	9 06 93	2 78		
68	4,99373 59445 6526	44060 1695 16	4469 96 01	9 06 91	2 78		
69	4,99374 03505 8221	44059 7225 20	4469 86 94	9 06 88	2 78		
98570	4,99374 47565 5446	44059 2755 33	4469 77 87	9 06 85	2 78		
71	4,99374 91624 8201	44058 8285 55	4469 68 80	9 06 82	2 78		
72	4,99375 35683 6487	44058 3815 86	4469 59 74	9 06 79	2 78		
73	4,99375 79742 0303	44057 9346 26	4469 50 67	9 06 77	2 78		
74	4,99376 23799 9649	44057 4876 76	4469 41 60	9 06 74	2 78		
75	4,99376 67857 4526	44057 0407 34	4469 32 53	9 06 71	2 78		
76	4,99377 11914 4933	44056 5938 02	4469 23 47	9 06 68	2 78		
77	4,99377 55971 0871	44056 1468 78	4469 14 40	9 06 65	2 78		
78	4,99378 00027 2340	44055 6999 64	4469 05 33	9 06 63	2 78		
79	4,99378 44082 9339	44055 2530 58	4468 96 27	9 06 60	2 78		
98580	4,99378 88138 1870	44054 8061 62	4468 87 20	9 06 57	2 78		
81	4,99379 32192 9932	44054 3592 75	4468 78 13	9 06 54	2 78		
82	4,99379 76247 3524	44053 9123 97	4468 69 07	9 06 51	2 78		
83	4,99380 20301 2648	44053 4655 28	4468 60 00	9 06 49	2 78		
84	4,99380 64354 7304	44053 0186 68	4468 50 94	9 06 46	2 78		
85	4,99381 08407 7490	44052 5718 17	4468 41 87	9 06 43	2 78		
86	4,99381 52460 3209	44052 1249 75	4468 32 81	9 06 40	2 78		
87	4,99381 96512 4458	44051 6781 42	4468 23 75	9 06 37	2 78		
88	4,99382 40564 1240	44051 2313 18	4468 14 68	9 06 35	2 78		
89	4,99382 84615 3553	44050 7845 04	4468 05 62	9 06 32	2 78		
98590	4,99383 28666 1398	44050 3376 98	4467 96 56	9 06 29	2 78		
91	4,99383 72716 4775	44049 8909 02	4467 87 49	9 06 26	2 78		
92	4,99384 16766 3684	44049 4441 14	4467 78 43	9 06 23	2 78		
93	4,99384 60815 8125	44048 9973 36	4467 69 37	9 06 21	2 78		
94	4,99385 04864 8098	44048 5505 66	4467 60 31	9 06 18	2 78		
95	4,99385 48913 3604	44048 1038 06	4467 51 24	9 06 15	2 78		
96	4,99385 92961 4642	44047 6570 55	4467 42 18	9 06 12	2 78		
97	4,99386 37009 1213	44047 2103 13	4467 33 12	9 06 09	2 78		
98	4,99386 81056 3316	44046 7635 79	4467 24 06	9 06 07	2 78		
99	4,99387 25103 0952	44046 3168 55	4467 15 00	9 06 04	2 78		
98600	4,99387 69149 4120	44045 8701 40	4467 05 94	9 06 01	2 78		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98600	4,99387 69149 4121	44045 8701 43	4467 05 88	9 06 07	2 76		
1	4,99388 13195 2822	44045 4234 37	4466 96 82	9 06 04	2 76		
2	4,99388 57240 7057	44044 9767 40	4466 87 76	9 06 01	2 76		
3	4,99389 01285 6824	44044 5300 53	4466 78 70	9 05 99	2 76		
4	4,99389 45330 2125	44044 0833 74	4466 69 64	9 05 96	2 76		
5	4,99389 89374 2958	44043 6367 04	4466 60 58	9 05 93	2 76		
6	4,99390 33417 9325	44043 1900 44	4466 51 52	9 05 90	2 76		
7	4,99390 77461 1226	44042 7433 92	4466 42 46	9 05 87	2 76		
8	4,99391 21503 8660	44042 2967 50	4466 33 40	9 05 85	2 76		
9	4,99391 65546 1627	44041 8501 16	4466 24 34	9 05 82	2 76		
98610	4,99392 09588 0128	44041 4034 92	4466 15 29	9 05 79	2 76		
11	4,99392 53629 4163	44040 9568 77	4466 06 23	9 05 76	2 76		
12	4,99392 97670 3732	44040 5102 70	4465 97 17	9 05 73	2 76		
13	4,99393 41710 8835	44040 0636 73	4465 88 11	9 05 71	2 76		
14	4,99393 85750 9472	44039 6170 85	4465 79 06	9 05 68	2 76		
15	4,99394 29790 5642	44039 1705 06	4465 70 00	9 05 65	2 76		
16	4,99394 73829 7348	44038 7239 36	4465 60 94	9 05 62	2 76		
17	4,99395 17868 4587	44038 2773 75	4465 51 89	9 05 59	2 76		
18	4,99395 61906 7361	44037 8308 23	4465 42 83	9 05 57	2 76		
19	4,99396 05944 5669	44037 3842 80	4465 33 77	9 05 54	2 76		
98620	4,99396 49981 9512	44036 9377 47	4465 24 72	9 05 51	2 76		
21	4,99396 94018 8889	44036 4912 22	4465 15 66	9 05 48	2 76		
22	4,99397 38055 3801	44036 0447 06	4465 06 61	9 05 45	2 76		
23	4,99397 82091 4249	44035 5982 00	4464 97 55	9 05 43	2 76		
24	4,99398 26127 0231	44035 1517 02	4464 88 50	9 05 40	2 76		
25	4,99398 70162 1748	44034 7052 14	4464 79 45	9 05 37	2 76		
26	4,99399 14196 8800	44034 2587 34	4464 70 39	9 05 34	2 76		
27	4,99399 58231 1387	44033 8122 64	4464 61 34	9 05 31	2 76		
28	4,99400 02264 9510	44033 3658 02	4464 52 29	9 05 29	2 76		
29	4,99400 46298 3168	44032 9193 50	4464 43 23	9 05 26	2 76		
98630	4,99400 90331 2361	44032 4729 07	4464 34 18	9 05 23	2 76		
31	4,99401 34363 7090	44032 0264 73	4464 25 13	9 05 20	2 76		
32	4,99401 78395 7355	44031 5800 48	4464 16 08	9 05 17	2 76		
33	4,99402 22427 3155	44031 1336 32	4464 07 02	9 05 15	2 76		
34	4,99402 66458 4492	44030 6872 25	4463 97 97	9 05 12	2 76		
35	4,99403 10489 1364	44030 2408 27	4463 88 92	9 05 09	2 76		
36	4,99403 54519 3772	44029 7944 38	4463 79 87	9 05 06	2 76		
37	4,99403 98549 1717	44029 3480 58	4463 70 82	9 05 03	2 76		
38	4,99404 42578 5197	44028 9016 87	4463 61 77	9 05 01	2 76		
39	4,99404 86607 4214	44028 4553 25	4463 52 72	9 04 98	2 76		
98640	4,99405 30635 8767	44028 0089 72	4463 43 67	9 04 95	2 76		
41	4,99405 74663 8857	44027 5626 29	4463 34 62	9 04 92	2 76		
42	4,99406 18691 4483	44027 1162 94	4463 25 57	9 04 89	2 76		
43	4,99406 62718 5646	44026 6699 69	4463 16 52	9 04 87	2 76		
44	4,99407 06745 2346	44026 2236 52	4463 07 47	9 04 84	2 76		
45	4,99407 50771 4582	44025 7773 45	4462 98 43	9 04 81	2 76		
46	4,99407 94797 2356	44025 3310 46	4462 89 38	9 04 78	2 76		
47	4,99408 38822 5666	44024 8847 57	4462 80 33	9 04 75	2 76		
48	4,99408 82847 4514	44024 4384 76	4462 71 28	9 04 73	2 76		
49	4,99409 26871 8899	44023 9922 05	4462 62 23	9 04 70	2 76		
98650	4,99409 70895 8821	44023 5459 43	4462 53 19	9 04 67	2 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98650	4,99409 70895 8821	44023 5459 43	4462 53 19	9 04 67	2 76		
51	4,99410 14919 4280	44023 0996 90	4462 44 14	9 04 64	2 76		
52	4,99410 58942 5277	44022 6534 46	4462 35 09	9 04 61	2 76		
53	4,99411 02965 1812	44022 2072 11	4462 26 05	9 04 59	2 76		
54	4,99411 46987 3884	44021 7609 85	4462 17 00	9 04 56	2 76		
55	4,99411 91009 1494	44021 3147 68	4462 07 96	9 04 53	2 76		
56	4,99412 35030 4641	44020 8685 60	4461 98 91	9 04 50	2 76		
57	4,99412 79051 3327	44020 4223 61	4461 89 87	9 04 47	2 76		
58	4,99413 23071 7550	44019 9761 71	4461 80 82	9 04 45	2 76		
59	4,99413 67091 7312	44019 5299 90	4461 71 78	9 04 42	2 76		
98660	4,99414 11111 2612	44019 0838 18	4461 62 73	9 04 39	2 76		
61	4,99414 55130 3450	44018 6376 55	4461 53 69	9 04 36	2 76		
62	4,99414 99148 9827	44018 1915 02	4461 44 65	9 04 33	2 76		
63	4,99415 43167 1742	44017 7453 57	4461 35 60	9 04 31	2 76		
64	4,99415 87184 9195	44017 2992 22	4461 26 56	9 04 28	2 76		
65	4,99416 31202 2188	44016 8530 95	4461 17 52	9 04 25	2 76		
66	4,99416 75219 0719	44016 4069 77	4461 08 47	9 04 22	2 76		
67	4,99417 19235 4788	44015 9608 69	4460 99 43	9 04 19	2 76		
68	4,99417 63251 4397	44015 5147 70	4460 90 39	9 04 17	2 76		
69	4,99418 07266 9545	44015 0686 79	4460 81 35	9 04 14	2 76		
98670	4,99418 51282 0232	44014 6225 98	4460 72 31	9 04 11	2 76		
71	4,99418 95296 6458	44014 1765 26	4460 63 27	9 04 08	2 76		
72	4,99419 39310 8223	44013 7304 62	4460 54 22	9 04 05	2 76		
73	4,99419 83324 5527	44013 2844 08	4460 45 18	9 04 03	2 76		
74	4,99420 27337 8372	44012 8383 63	4460 36 14	9 04 00	2 76		
75	4,99420 71350 6755	44012 3923 27	4460 27 10	9 03 97	2 76		
76	4,99421 15363 0678	44011 9463 00	4460 18 06	9 03 94	2 76		
77	4,99421 59375 0141	44011 5002 82	4460 09 02	9 03 91	2 76		
78	4,99422 03386 5144	44011 0542 73	4459 99 99	9 03 89	2 76		
79	4,99422 47397 5687	44010 6082 73	4459 90 95	9 03 86	2 76		
98680	4,99422 91408 1770	44010 1622 82	4459 81 91	9 03 83	2 76		
81	4,99423 35418 3392	44009 7163 00	4459 72 87	9 03 80	2 76		
82	4,99423 79428 0555	44009 2703 27	4459 63 83	9 03 77	2 76		
83	4,99424 23437 3259	44008 8243 63	4459 54 79	9 03 75	2 76		
84	4,99424 67446 1502	44008 3784 08	4459 45 76	9 03 72	2 76		
85	4,99425 11454 5286	44007 9324 62	4459 36 72	9 03 69	2 76		
86	4,99425 55462 4611	44007 4865 26	4459 27 68	9 03 66	2 76		
87	4,99425 99469 9476	44007 0405 98	4459 18 65	9 03 63	2 76		
88	4,99426 43476 9882	44006 5946 79	4459 09 61	9 03 61	2 76		
89	4,99426 87483 5829	44006 1487 70	4459 00 57	9 03 58	2 76		
98690	4,99427 31489 7317	44005 7028 69	4458 91 54	9 03 55	2 76		
91	4,99427 75495 4346	44005 2569 78	4458 82 50	9 03 52	2 76		
92	4,99428 19500 6915	44004 8110 95	4458 73 47	9 03 49	2 76		
93	4,99428 63505 5026	44004 3652 22	4458 64 43	9 03 47	2 76		
94	4,99429 07509 8679	44003 9193 57	4458 55 40	9 03 44	2 76		
95	4,99429 51513 7872	44003 4735 02	4458 46 36	9 03 41	2 76		
96	4,99429 95517 2607	44003 0276 56	4458 37 33	9 03 38	2 76		
97	4,99430 39520 2884	44002 5818 18	4458 28 29	9 03 35	2 76		
98	4,99430 83522 8702	44002 1359 90	4458 19 26	9 03 33	2 76		
99	4,99431 27525 0062	44001 6901 71	4458 10 23	9 03 30	2 76		
98700	4,99431 71526 6964	44001 2443 60	4458 01 19	9 03 27	2 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98700	4,99431 71526 6964	44001 2443 60	4458 01 19	9 03 27	2 76		
1	4,99432 15527 9407	44000 7985 59	4457 92 16	9 03 24	2 76		
2	4,99432 59528 7393	44000 3527 67	4457 83 13	9 03 21	2 76		
3	4,99433 03529 0920	43999 9069 84	4457 74 10	9 03 19	2 76		
4	4,99433 47528 9990	43999 4612 10	4457 65 07	9 03 16	2 76		
5	4,99433 91528 4602	43999 0154 45	4457 56 03	9 03 13	2 76		
6	4,99434 35527 4757	43998 5696 89	4457 47 00	9 03 10	2 76		
7	4,99434 79526 0454	43998 1239 42	4457 37 97	9 03 07	2 76		
8	4,99435 23524 1693	43997 6782 04	4457 28 94	9 03 05	2 76		
9	4,99435 67521 8475	43997 2324 75	4457 19 91	9 03 02	2 76		
98710	4,99436 11519 0800	43996 7867 55	4457 10 88	9 02 99	2 76		
11	4,99436 55515 8667	43996 3410 44	4457 01 85	9 02 96	2 76		
12	4,99436 99512 2078	43995 8953 42	4456 92 82	9 02 93	2 76		
13	4,99437 43508 1031	43995 4496 49	4456 83 79	9 02 91	2 76		
14	4,99437 87503 5528	43995 0039 66	4456 74 76	9 02 88	2 76		
15	4,99438 31498 5567	43994 5582 91	4456 65 73	9 02 85	2 76		
16	4,99438 75493 1150	43994 1126 25	4456 56 70	9 02 82	2 76		
17	4,99439 19487 2276	43993 6669 68	4456 47 68	9 02 79	2 76		
18	4,99439 63480 8946	43993 2213 21	4456 38 65	9 02 77	2 76		
19	4,99440 07474 1159	43992 7756 82	4456 29 62	9 02 74	2 76		
98720	4,99440 51466 8916	43992 3300 52	4456 20 59	9 02 71	2 76		
21	4,99440 95459 2217	43991 8844 32	4456 11 57	9 02 68	2 76		
22	4,99441 39451 1061	43991 4388 20	4456 02 54	9 02 65	2 76		
23	4,99441 83442 5449	43990 9932 18	4455 93 51	9 02 63	2 76		
24	4,99442 27433 5381	43990 5476 24	4455 84 49	9 02 60	2 76		
25	4,99442 71424 0858	43990 1020 40	4455 75 46	9 02 57	2 76		
26	4,99443 15414 1878	43989 6564 64	4455 66 43	9 02 54	2 76		
27	4,99443 59403 8443	43989 2108 98	4455 57 41	9 02 51	2 76		
28	4,99444 03393 0552	43988 7653 40	4455 48 38	9 02 49	2 76		
29	4,99444 47381 8205	43988 3197 92	4455 39 36	9 02 46	2 76		
98730	4,99444 91370 1403	43987 8742 53	4455 30 33	9 02 43	2 76		
31	4,99445 35358 0145	43987 4287 22	4455 21 31	9 02 40	2 76		
32	4,99445 79345 4433	43986 9832 01	4455 12 29	9 02 37	2 76		
33	4,99446 23332 4265	43986 5376 89	4455 03 26	9 02 35	2 76		
34	4,99446 67318 9641	43986 0921 85	4454 94 24	9 02 32	2 76		
35	4,99447 11305 0563	43985 6466 91	4454 85 22	9 02 29	2 76		
36	4,99447 55290 7030	43985 2012 06	4454 76 19	9 02 26	2 76		
37	4,99447 99275 9042	43984 7557 30	4454 67 17	9 02 23	2 76		
38	4,99448 43260 6600	43984 3102 63	4454 58 15	9 02 21	2 76		
39	4,99448 87244 9702	43983 8648 05	4454 49 13	9 02 18	2 76		
98740	4,99449 31228 8350	43983 4193 55	4454 40 10	9 02 15	2 76		
41	4,99449 75212 2544	43982 9739 15	4454 31 08	9 02 12	2 76		
42	4,99450 19195 2283	43982 5284 84	4454 22 06	9 02 09	2 76		
43	4,99450 63177 7568	43982 0830 62	4454 13 04	9 02 07	2 76		
44	4,99451 07159 8398	43981 6376 49	4454 04 02	9 02 04	2 76		
45	4,99451 51141 4775	43981 1922 45	4453 95 00	9 02 01	2 76		
46	4,99451 95122 6697	43980 7468 50	4453 85 98	9 01 98	2 76		
47	4,99452 39103 4166	43980 3014 64	4453 76 96	9 01 95	2 76		
48	4,99452 83083 7181	43979 8560 87	4453 67 94	9 01 93	2 76		
49	4,99453 27063 5741	43979 4107 19	4453 58 92	9 01 90	2 76		
98750	4,99453 71042 9849	43978 9653 60	4453 49 90	9 01 87	2 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98750	4,99453 71042 9849	43978 9653 60	4453 49 90	9 01 87	2 76		
51	4,99454 15021 9502	43978 5200 10	4453 40 88	9 01 84	2 76		
52	4,99454 59000 4702	43978 0746 70	4453 31 86	9 01 81	2 76		
53	4,99455 02978 5449	43977 6293 38	4453 22 85	9 01 79	2 76		
54	4,99455 46956 1742	43977 1840 15	4453 13 83	9 01 76	2 76		
55	4,99455 90933 3583	43976 7387 01	4453 04 81	9 01 73	2 76		
56	4,99456 34910 0970	43976 2933 96	4452 95 79	9 01 70	2 76		
57	4,99456 78886 3904	43975 8481 00	4452 86 78	9 01 67	2 76		
58	4,99457 22862 2385	43975 4028 14	4452 77 76	9 01 65	2 76		
59	4,99457 66837 6413	43974 9575 36	4452 68 74	9 01 62	2 76		
98760	4,99458 10812 5988	43974 5122 67	4452 59 73	9 01 59	2 76		
61	4,99458 54787 1111	43974 0670 07	4452 50 71	9 01 56	2 76		
62	4,99458 98761 1781	43973 6217 57	4452 41 70	9 01 53	2 76		
63	4,99459 42734 7998	43973 1765 15	4452 32 68	9 01 51	2 76		
64	4,99459 86707 9764	43972 7312 82	4452 23 67	9 01 48	2 76		
65	4,99460 30680 7076	43972 2860 59	4452 14 65	9 01 45	2 76		
66	4,99460 74652 9937	43971 8408 44	4452 05 64	9 01 42	2 76		
67	4,99461 18624 8345	43971 3956 38	4451 96 62	9 01 39	2 76		
68	4,99461 62596 2302	43970 9504 42	4451 87 61	9 01 37	2 76		
69	4,99462 06567 1806	43970 5052 54	4451 78 59	9 01 34	2 76		
98770	4,99462 50537 6859	43970 0600 76	4451 69 58	9 01 31	2 76		
71	4,99462 94507 7460	43969 6149 06	4451 60 57	9 01 28	2 76		
72	4,99463 38477 3609	43969 1697 45	4451 51 55	9 01 25	2 76		
73	4,99463 82446 5306	43968 7245 94	4451 42 54	9 01 23	2 76		
74	4,99464 26415 2552	43968 2794 51	4451 33 53	9 01 20	2 76		
75	4,99464 70383 5347	43967 8343 18	4451 24 52	9 01 17	2 76		
76	4,99465 14351 3690	43967 3891 93	4451 15 51	9 01 14	2 76		
77	4,99465 58318 7582	43966 9440 78	4451 06 49	9 01 11	2 76		
78	4,99466 02285 7022	43966 4989 71	4450 97 48	9 01 09	2 76		
79	4,99466 46252 2012	43966 0538 74	4450 88 47	9 01 06	2 76		
98780	4,99466 90218 2551	43965 6087 85	4450 79 46	9 01 03	2 76		
81	4,99467 34183 8639	43965 1637 06	4450 70 45	9 01 00	2 76		
82	4,99467 78149 0276	43964 7186 35	4450 61 44	9 00 97	2 76		
83	4,99468 22113 7462	43964 2735 74	4450 52 43	9 00 95	2 76		
84	4,99468 66078 0198	43963 8285 21	4450 43 42	9 00 92	2 76		
85	4,99469 10041 8483	43963 3834 78	4450 34 41	9 00 89	2 76		
86	4,99469 54005 2318	43962 9384 44	4450 25 40	9 00 86	2 76		
87	4,99469 97968 1702	43962 4934 18	4450 16 40	9 00 83	2 76		
88	4,99470 41930 6637	43962 0484 02	4450 07 39	9 00 81	2 76		
89	4,99470 85892 7121	43961 6033 94	4449 98 38	9 00 78	2 76		
98790	4,99471 29854 3154	43961 1583 96	4449 89 37	9 00 75	2 76		
91	4,99471 73815 4738	43960 7134 07	4449 80 36	9 00 72	2 76		
92	4,99472 17776 1873	43960 2684 26	4449 71 36	9 00 69	2 76		
93	4,99472 61736 4557	43959 8234 55	4449 62 35	9 00 67	2 76		
94	4,99473 05696 2791	43959 3784 93	4449 53 34	9 00 64	2 76		
95	4,99473 49655 6576	43958 9335 39	4449 44 34	9 00 61	2 76		
96	4,99473 93614 5912	43958 4885 95	4449 35 33	9 00 58	2 76		
97	4,99474 37573 0798	43958 0436 60	4449 26 32	9 00 55	2 76		
98	4,99474 81531 1234	43957 5987 33	4449 17 32	9 00 53	2 76		
99	4,99475 25488 7221	43957 1538 16	4449 08 31	9 00 50	2 76		
98800	4,99475 69445 8760	43956 7089 08	4448 99 31	9 00 47	2 76		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98800	4,99475 69445 8763	43956 7089 14	4448 99 21	9 00 58	2 73		
1	4,99476 13402 5852	43956 2640 15	4448 90 20	9 00 55	2 73		
2	4,99476 57358 8492	43955 8191 25	4448 81 20	9 00 53	2 73		
3	4,99477 01314 6683	43955 3742 43	4448 72 19	9 00 50	2 73		
4	4,99477 45270 0426	43954 9293 71	4448 63 19	9 00 47	2 73		
5	4,99477 89224 9720	43954 4845 08	4448 54 18	9 00 45	2 73		
6	4,99478 33179 4565	43954 0396 54	4448 45 18	9 00 42	2 73		
7	4,99478 77133 4961	43953 5948 09	4448 36 18	9 00 39	2 73		
8	4,99479 21087 0909	43953 1499 72	4448 27 17	9 00 36	2 73		
9	4,99479 65040 2409	43952 7051 45	4448 18 17	9 00 34	2 73		
98810	4,99480 08992 9460	43952 2603 27	4448 09 16	9 00 31	2 73		
11	4,99480 52945 2064	43951 8155 18	4448 00 16	9 00 28	2 73		
12	4,99480 96897 0219	43951 3707 18	4447 91 16	9 00 26	2 73		
13	4,99481 40848 3926	43950 9259 26	4447 82 16	9 00 23	2 73		
14	4,99481 84799 3185	43950 4811 44	4447 73 15	9 00 20	2 73		
15	4,99482 28749 7997	43950 0363 71	4447 64 15	9 00 18	2 73		
16	4,99482 72699 8361	43949 5916 07	4447 55 15	9 00 15	2 73		
17	4,99483 16649 4277	43949 1468 52	4447 46 15	9 00 12	2 73		
18	4,99483 60598 5745	43948 7021 06	4447 37 15	9 00 09	2 73		
19	4,99484 04547 2766	43948 2573 69	4447 28 15	9 00 07	2 73		
98820	4,99484 48495 5340	43947 8126 40	4447 19 15	9 00 04	2 73		
21	4,99484 92443 3466	43947 3679 21	4447 10 15	9 00 01	2 73		
22	4,99485 36390 7146	43946 9232 11	4447 01 15	8 99 99	2 73		
23	4,99485 80337 6378	43946 4785 10	4446 92 15	8 99 96	2 73		
24	4,99486 24284 1163	43946 0338 18	4446 83 15	8 99 93	2 73		
25	4,99486 68230 1501	43945 5891 35	4446 74 15	8 99 91	2 73		
26	4,99487 12175 7392	43945 1444 61	4446 65 15	8 99 88	2 73		
27	4,99487 56120 8837	43944 6997 96	4446 56 15	8 99 85	2 73		
28	4,99488 00065 5835	43944 2551 40	4446 47 15	8 99 82	2 73		
29	4,99488 44009 8386	43943 8104 93	4446 38 15	8 99 80	2 73		
98830	4,99488 87953 6491	43943 3658 54	4446 29 15	8 99 77	2 73		
31	4,99489 31897 0150	43942 9212 25	4446 20 16	8 99 74	2 73		
32	4,99489 75839 9362	43942 4766 05	4446 11 16	8 99 72	2 73		
33	4,99490 19782 4128	43942 0319 94	4446 02 16	8 99 69	2 73		
34	4,99490 63724 4448	43941 5873 92	4445 93 16	8 99 66	2 73		
35	4,99491 07666 0322	43941 1427 98	4445 84 17	8 99 64	2 73		
36	4,99491 51607 1750	43940 6982 14	4445 75 17	8 99 61	2 73		
37	4,99491 95547 8732	43940 2536 39	4445 66 18	8 99 58	2 73		
38	4,99492 39488 1268	43939 8090 73	4445 57 18	8 99 55	2 73		
39	4,99492 83427 9359	43939 3645 16	4445 48 18	8 99 53	2 73		
98840	4,99493 27367 3004	43938 9199 67	4445 39 19	8 99 50	2 73		
41	4,99493 71306 2204	43938 4754 28	4445 30 19	8 99 47	2 73		
42	4,99494 15244 6958	43938 0308 98	4445 21 20	8 99 45	2 73		
43	4,99494 59182 7267	43937 5863 77	4445 12 20	8 99 42	2 73		
44	4,99495 03120 3131	43937 1418 65	4445 03 21	8 99 39	2 73		
45	4,99495 47057 4550	43936 6973 61	4444 94 22	8 99 37	2 73		
46	4,99495 90994 1523	43936 2528 67	4444 85 22	8 99 34	2 73		
47	4,99496 34930 4052	43935 8083 82	4444 76 23	8 99 31	2 73		
48	4,99496 78866 2136	43935 3639 06	4444 67 24	8 99 28	2 73		
49	4,99497 22801 5775	43934 9194 39	4444 58 24	8 99 26	2 73		
98850	4,99497 66736 4969	43934 4749 80	4444 49 25	8 99 23	2 73		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98850	4,99497 66736 4969	43934 4749 80	4444 49 25	8 99 23	2 73		
51	4,99498 10670 9719	43934 0305 31	4444 40 26	8 99 20	2 73		
52	4,99498 54605 0024	43933 5860 91	4444 31 27	8 99 18	2 73		
53	4,99498 98538 5885	43933 1416 59	4444 22 27	8 99 15	2 73		
54	4,99499 42471 7302	43932 6972 37	4444 13 28	8 99 12	2 73		
55	4,99499 86404 4274	43932 2528 24	4444 04 29	8 99 10	2 73		
56	4,99500 30336 6802	43931 8084 20	4443 95 30	8 99 07	2 73		
57	4,99500 74268 4887	43931 3640 24	4443 86 31	8 99 04	2 73		
58	4,99501 18199 8527	43930 9196 38	4443 77 32	8 99 01	2 73		
59	4,99501 62130 7723	43930 4752 61	4443 68 33	8 98 99	2 73		
98860	4,99502 06061 2476	43930 0308 92	4443 59 34	8 98 96	2 73		
61	4,99502 49991 2785	43929 5865 33	4443 50 35	8 98 93	2 73		
62	4,99502 93920 8650	43929 1421 83	4443 41 36	8 98 91	2 73		
63	4,99503 37850 0072	43928 6978 41	4443 32 37	8 98 88	2 73		
64	4,99503 81778 7050	43928 2535 09	4443 23 38	8 98 85	2 73		
65	4,99504 25706 9585	43927 8091 85	4443 14 39	8 98 83	2 73		
66	4,99504 69634 7677	43927 3648 71	4443 05 41	8 98 80	2 73		
67	4,99505 13562 1326	43926 9205 66	4442 96 42	8 98 77	2 73		
68	4,99505 57489 0532	43926 4762 69	4442 87 43	8 98 74	2 73		
69	4,99506 01415 5294	43926 0319 82	4442 78 44	8 98 72	2 73		
98870	4,99506 45341 5614	43925 5877 03	4442 69 46	8 98 69	2 73		
71	4,99506 89267 1491	43925 1434 34	4442 60 47	8 98 66	2 73		
72	4,99507 33192 2925	43924 6991 73	4442 51 48	8 98 64	2 73		
73	4,99507 77116 9917	43924 2549 22	4442 42 50	8 98 61	2 73		
74	4,99508 21041 2466	43923 8106 79	4442 33 51	8 98 58	2 73		
75	4,99508 64965 0573	43923 3664 46	4442 24 52	8 98 56	2 73		
76	4,99509 08888 4238	43922 9222 21	4442 15 54	8 98 53	2 73		
77	4,99509 52811 3460	43922 4780 06	4442 06 55	8 98 50	2 73		
78	4,99509 96733 8240	43922 0337 99	4441 97 57	8 98 47	2 73		
79	4,99510 40655 8578	43921 5896 02	4441 88 58	8 98 45	2 73		
98880	4,99510 84577 4474	43921 1454 13	4441 79 60	8 98 42	2 73		
81	4,99511 28498 5928	43920 7012 34	4441 70 62	8 98 39	2 73		
82	4,99511 72419 2940	43920 2570 63	4441 61 63	8 98 37	2 73		
83	4,99512 16339 5511	43919 8129 01	4441 52 65	8 98 34	2 73		
84	4,99512 60259 3640	43919 3687 49	4441 43 66	8 98 31	2 73		
85	4,99513 04178 7327	43918 9246 05	4441 34 68	8 98 29	2 73		
86	4,99513 48097 6573	43918 4804 70	4441 25 70	8 98 26	2 73		
87	4,99513 92016 1378	43918 0363 45	4441 16 72	8 98 23	2 73		
88	4,99514 35934 1742	43917 5922 28	4441 07 73	8 98 20	2 73		
89	4,99514 79851 7664	43917 1481 20	4440 98 75	8 98 18	2 73		
98890	4,99515 23768 9145	43916 7040 21	4440 89 77	8 98 15	2 73		
91	4,99515 67685 6185	43916 2599 32	4440 80 79	8 98 12	2 73		
92	4,99516 11601 8785	43915 8158 51	4440 71 81	8 98 10	2 73		
93	4,99516 55517 6943	43915 3717 79	4440 62 83	8 98 07	2 73		
94	4,99516 99433 0661	43914 9277 16	4440 53 84	8 98 04	2 73		
95	4,99517 43347 9938	43914 4836 62	4440 44 86	8 98 02	2 73		
96	4,99517 87262 4775	43914 0396 18	4440 35 88	8 97 99	2 73		
97	4,99518 31176 5171	43913 5955 82	4440 26 90	8 97 96	2 73		
98	4,99518 75090 1127	43913 1515 55	4440 17 92	8 97 93	2 73		
99	4,99519 19003 2642	43912 7075 37	4440 08 95	8 97 91	2 73		
98900	4,99519 62915 9718	43912 2635 28	4439 99 97	8 97 88	2 73		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98900	4,99519 62915 9718	43912 2635 28	4439 99 97	8 97 88	2 73		
1	4,99520 06828 2353	43911 8195 28	4439 90 99	8 97 85	2 73		
2	4,99520 50740 0548	43911 3755 37	4439 82 01	8 97 83	2 73		
3	4,99520 94651 4304	43910 9315 55	4439 73 03	8 97 80	2 73		
4	4,99521 38562 3619	43910 4875 82	4439 64 05	8 97 77	2 73		
5	4,99521 82472 8495	43910 0436 18	4439 55 07	8 97 75	2 73		
6	4,99522 26382 8931	43909 5996 63	4439 46 10	8 97 72	2 73		
7	4,99522 70292 4928	43909 1557 17	4439 37 12	8 97 69	2 73		
8	4,99523 14201 6485	43908 7117 80	4439 28 14	8 97 66	2 73		
9	4,99523 58110 3603	43908 2678 51	4439 19 17	8 97 64	2 73		
98910	4,99524 02018 6281	43907 8239 32	4439 10 19	8 97 61	2 73		
11	4,99524 45926 4520	43907 3800 22	4439 01 21	8 97 58	2 73		
12	4,99524 89833 8321	43906 9361 21	4438 92 24	8 97 56	2 73		
13	4,99525 33740 7682	43906 4922 29	4438 83 26	8 97 53	2 73		
14	4,99525 77647 2604	43906 0483 45	4438 74 29	8 97 50	2 73		
15	4,99526 21553 3088	43905 6044 71	4438 65 31	8 97 48	2 73		
16	4,99526 65458 9132	43905 1606 06	4438 56 34	8 97 45	2 73		
17	4,99527 09364 0738	43904 7167 49	4438 47 36	8 97 42	2 73		
18	4,99527 53268 7906	43904 2729 02	4438 38 39	8 97 39	2 73		
19	4,99527 97173 0635	43903 8290 64	4438 29 42	8 97 37	2 73		
98920	4,99528 41076 8926	43903 3852 34	4438 20 44	8 97 34	2 73		
21	4,99528 84980 2778	43902 9414 14	4438 11 47	8 97 31	2 73		
22	4,99529 28883 2192	43902 4976 02	4438 02 50	8 97 29	2 73		
23	4,99529 72785 7168	43902 0538 00	4437 93 52	8 97 26	2 73		
24	4,99530 16687 7706	43901 6100 06	4437 84 55	8 97 23	2 73		
25	4,99530 60589 3806	43901 1662 22	4437 75 58	8 97 21	2 73		
26	4,99531 04490 5468	43900 7224 46	4437 66 61	8 97 18	2 73		
27	4,99531 48391 2693	43900 2786 80	4437 57 63	8 97 15	2 73		
28	4,99531 92291 5480	43899 8349 22	4437 48 66	8 97 12	2 73		
29	4,99532 36191 3829	43899 3911 73	4437 39 69	8 97 10	2 73		
98930	4,99532 80090 7740	43898 9474 34	4437 30 72	8 97 07	2 73		
31	4,99533 23989 7215	43898 5037 03	4437 21 75	8 97 04	2 73		
32	4,99533 67888 2252	43898 0599 81	4437 12 78	8 97 02	2 73		
33	4,99534 11786 2852	43897 6162 68	4437 03 81	8 96 99	2 73		
34	4,99534 55683 9014	43897 1725 65	4436 94 84	8 96 96	2 73		
35	4,99534 99581 0740	43896 7288 70	4436 85 87	8 96 94	2 73		
36	4,99535 43477 8029	43896 2851 84	4436 76 90	8 96 91	2 73		
37	4,99535 87374 0880	43895 8415 07	4436 67 93	8 96 88	2 73		
38	4,99536 31269 9295	43895 3978 39	4436 58 96	8 96 85	2 73		
39	4,99536 75165 3274	43894 9541 80	4436 49 99	8 96 83	2 73		
98940	4,99537 19060 2816	43894 5105 30	4436 41 02	8 96 80	2 73		
41	4,99537 62954 7921	43894 0668 89	4436 32 06	8 96 77	2 73		
42	4,99538 06848 8590	43893 6232 57	4436 23 09	8 96 75	2 73		
43	4,99538 50742 4822	43893 1796 34	4436 14 12	8 96 72	2 73		
44	4,99538 94635 6619	43892 7360 20	4436 05 15	8 96 69	2 73		
45	4,99539 38528 3979	43892 2924 15	4435 96 19	8 96 67	2 73		
46	4,99539 82420 6903	43891 8488 18	4435 87 22	8 96 64	2 73		
47	4,99540 26312 5391	43891 4052 31	4435 78 25	8 96 61	2 73		
48	4,99540 70203 9444	43890 9616 53	4435 69 29	8 96 58	2 73		
49	4,99541 14094 9060	43890 5180 84	4435 60 32	8 96 56	2 73		
98950	4,99541 57985 4241	43890 0745 23	4435 51 36	8 96 53	2 73		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
98950	4,99541 57985 4241	43890 0745 23	4435 51 36	8 96 53	2 73		
51	4,99542 01875 4986	43889 6309 72	4435 42 39	8 96 50	2 73		
52	4,99542 45765 1296	43889 1874 30	4435 33 43	8 96 48	2 73		
53	4,99542 89654 3170	43888 7438 96	4435 24 46	8 96 45	2 73		
54	4,99543 33543 0609	43888 3003 72	4435 15 50	8 96 42	2 73		
55	4,99543 77431 3613	43887 8568 56	4435 06 53	8 96 40	2 73		
56	4,99544 21319 2181	43887 4133 50	4434 97 57	8 96 37	2 73		
57	4,99544 65206 6315	43886 9698 52	4434 88 61	8 96 34	2 73		
58	4,99545 09093 6013	43886 5263 63	4434 79 64	8 96 31	2 73		
59	4,99545 52980 1277	43886 0828 84	4434 70 68	8 96 29	2 73		
98960	4,99545 96866 2106	43885 6394 13	4434 61 72	8 96 26	2 73		
61	4,99546 40751 8500	43885 1959 51	4434 52 75	8 96 23	2 73		
62	4,99546 84637 0459	43884 7524 99	4434 43 79	8 96 21	2 73		
63	4,99547 28521 7984	43884 3090 55	4434 34 83	8 96 18	2 73		
64	4,99547 72406 1075	43883 8656 20	4434 25 87	8 96 15	2 73		
65	4,99548 16289 9731	43883 4221 94	4434 16 91	8 96 13	2 73		
66	4,99548 60173 3953	43882 9787 77	4434 07 94	8 96 10	2 73		
67	4,99549 04056 3741	43882 5353 69	4433 98 98	8 96 07	2 73		
68	4,99549 47938 9094	43882 0919 70	4433 90 02	8 96 04	2 73		
69	4,99549 91821 0014	43881 6485 80	4433 81 06	8 96 02	2 73		
98970	4,99550 35702 6500	43881 2051 99	4433 72 10	8 95 99	2 73		
71	4,99550 79583 8552	43880 7618 27	4433 63 14	8 95 96	2 73		
72	4,99551 23464 6170	43880 3184 64	4433 54 18	8 95 94	2 73		
73	4,99551 67344 9355	43879 8751 10	4433 45 22	8 95 91	2 73		
74	4,99552 11224 8106	43879 4317 65	4433 36 26	8 95 88	2 73		
75	4,99552 55104 2424	43878 9884 28	4433 27 31	8 95 86	2 73		
76	4,99552 98983 2308	43878 5451 01	4433 18 35	8 95 83	2 73		
77	4,99553 42861 7759	43878 1017 83	4433 09 39	8 95 80	2 73		
78	4,99553 86739 8777	43877 6584 73	4433 00 43	8 95 77	2 73		
79	4,99554 30617 5361	43877 2151 73	4432 91 47	8 95 75	2 73		
98980	4,99554 74494 7513	43876 7718 81	4432 82 52	8 95 72	2 73		
81	4,99555 18371 5232	43876 3285 99	4432 73 56	8 95 69	2 73		
82	4,99555 62247 8518	43875 8853 25	4432 64 60	8 95 67	2 73		
83	4,99556 06123 7371	43875 4420 61	4432 55 64	8 95 64	2 73		
84	4,99556 49999 1792	43874 9988 05	4432 46 69	8 95 61	2 73		
85	4,99556 93874 1780	43874 5555 58	4432 37 73	8 95 59	2 73		
86	4,99557 37748 7335	43874 1123 21	4432 28 78	8 95 56	2 73		
87	4,99557 81622 8459	43873 6690 92	4432 19 82	8 95 53	2 73		
88	4,99558 25496 5150	43873 2258 72	4432 10 87	8 95 50	2 73		
89	4,99558 69369 7408	43872 7826 61	4432 01 91	8 95 48	2 73		
98990	4,99559 13242 5235	43872 3394 59	4431 92 96	8 95 45	2 73		
91	4,99559 57114 8629	43871 8962 66	4431 84 00	8 95 42	2 73		
92	4,99560 00986 7592	43871 4530 82	4431 75 05	8 95 40	2 73		
93	4,99560 44858 2123	43871 0099 07	4431 66 09	8 95 37	2 73		
94	4,99560 88729 2222	43870 5667 41	4431 57 14	8 95 34	2 73		
95	4,99561 32599 7889	43870 1235 84	4431 48 19	8 95 32	2 73		
96	4,99561 76469 9125	43869 6804 36	4431 39 23	8 95 29	2 73		
97	4,99562 20339 5930	43869 2372 97	4431 30 28	8 95 26	2 73		
98	4,99562 64208 8303	43868 7941 66	4431 21 33	8 95 23	2 73		
99	4,99563 08077 6244	43868 3510 45	4431 12 37	8 95 21	2 73		
99000	4,99563 51945 9755	43867 9079 33	4431 03 42	8 95 18	2 73		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99000	4,99563 51945 9755	43867 9079 30	4431 03 47	8 95 14	2 71		
1	4,99563 95813 8834	43867 4648 27	4430 94 52	8 95 11	2 71		
2	4,99564 39681 3483	43867 0217 32	4430 85 57	8 95 09	2 71		
3	4,99564 83548 3700	43866 5786 46	4430 76 62	8 95 06	2 71		
4	4,99565 27414 9486	43866 1355 70	4430 67 67	8 95 03	2 71		
5	4,99565 71281 0842	43865 6925 02	4430 58 72	8 95 01	2 71		
6	4,99566 15146 7767	43865 2494 43	4430 49 77	8 94 98	2 71		
7	4,99566 59012 0262	43864 8063 94	4430 40 82	8 94 95	2 71		
8	4,99567 02876 8325	43864 3633 53	4430 31 87	8 94 92	2 71		
9	4,99567 46741 1959	43863 9203 21	4430 22 92	8 94 90	2 71		
99010	4,99567 90605 1162	43863 4772 98	4430 13 97	8 94 87	2 71		
11	4,99568 34468 5935	43863 0342 84	4430 05 02	8 94 84	2 71		
12	4,99568 78331 6278	43862 5912 79	4429 96 07	8 94 82	2 71		
13	4,99569 22194 2191	43862 1482 83	4429 87 12	8 94 79	2 71		
14	4,99569 66056 3674	43861 7052 96	4429 78 18	8 94 76	2 71		
15	4,99570 09918 0727	43861 2623 18	4429 69 23	8 94 74	2 71		
16	4,99570 53779 3350	43860 8193 48	4429 60 28	8 94 71	2 71		
17	4,99570 97640 1543	43860 3763 88	4429 51 33	8 94 68	2 71		
18	4,99571 41500 5307	43859 9334 37	4429 42 39	8 94 65	2 71		
19	4,99571 85360 4642	43859 4904 94	4429 33 44	8 94 63	2 71		
99020	4,99572 29219 9546	43859 0475 61	4429 24 49	8 94 60	2 71		
21	4,99572 73079 0022	43858 6046 37	4429 15 55	8 94 57	2 71		
22	4,99573 16937 6068	43858 1617 21	4429 06 60	8 94 55	2 71		
23	4,99573 60795 7686	43857 7188 14	4428 97 66	8 94 52	2 71		
24	4,99574 04653 4874	43857 2759 17	4428 88 71	8 94 49	2 71		
25	4,99574 48510 7633	43856 8330 28	4428 79 77	8 94 47	2 71		
26	4,99574 92367 5963	43856 3901 48	4428 70 82	8 94 44	2 71		
27	4,99575 36223 9865	43855 9472 77	4428 61 88	8 94 41	2 71		
28	4,99575 80079 9338	43855 5044 16	4428 52 93	8 94 38	2 71		
29	4,99576 23935 4382	43855 0615 63	4428 43 99	8 94 36	2 71		
99030	4,99576 67790 4997	43854 6187 19	4428 35 05	8 94 33	2 71		
31	4,99577 11645 1185	43854 1758 84	4428 26 10	8 94 30	2 71		
32	4,99577 55499 2943	43853 7330 58	4428 17 16	8 94 28	2 71		
33	4,99577 99353 0274	43853 2902 40	4428 08 22	8 94 25	2 71		
34	4,99578 43206 3176	43852 8474 32	4427 99 27	8 94 22	2 71		
35	4,99578 87059 1651	43852 4046 33	4427 90 33	8 94 20	2 71		
36	4,99579 30911 5697	43851 9618 43	4427 81 39	8 94 17	2 71		
37	4,99579 74763 5315	43851 5190 61	4427 72 45	8 94 14	2 71		
38	4,99580 18615 0506	43851 0762 89	4427 63 51	8 94 11	2 71		
39	4,99580 62466 1269	43850 6335 25	4427 54 57	8 94 09	2 71		
99040	4,99581 06316 7604	43850 1907 71	4427 45 63	8 94 06	2 71		
41	4,99581 50166 9512	43849 7480 25	4427 36 68	8 94 03	2 71		
42	4,99581 94016 6992	43849 3052 88	4427 27 74	8 94 01	2 71		
43	4,99582 37866 0045	43848 8625 61	4427 18 80	8 93 98	2 71		
44	4,99582 81714 8671	43848 4198 42	4427 09 86	8 93 95	2 71		
45	4,99583 25563 2869	43847 9771 32	4427 00 92	8 93 93	2 71		
46	4,99583 69411 2640	43847 5344 31	4426 91 99	8 93 90	2 71		
47	4,99584 13258 7985	43847 0917 39	4426 83 05	8 93 87	2 71		
48	4,99584 57105 8902	43846 6490 56	4426 74 11	8 93 84	2 71		
49	4,99585 00952 5393	43846 2063 82	4426 65 17	8 93 82	2 71		
99050	4,99585 44798 7456	43845 7637 17	4426 56 23	8 93 79	2 71		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99050	4,99585 44798 7456	43845 7637 17	4426 56 23	8 93 79	2 71		
51	4,99585 88644 5094	43845 3210 61	4426 47 29	8 93 76	2 71		
52	4,99586 32489 8304	43844 8784 13	4426 38 36	8 93 74	2 71		
53	4,99586 76334 7088	43844 4357 75	4426 29 42	8 93 71	2 71		
54	4,99587 20179 1446	43843 9931 45	4426 20 48	8 93 68	2 71		
55	4,99587 64023 1378	43843 5505 25	4426 11 54	8 93 66	2 71		
56	4,99588 07866 6883	43843 1079 13	4426 02 61	8 93 63	2 71		
57	4,99588 51709 7962	43842 6653 11	4425 93 67	8 93 60	2 71		
58	4,99588 95552 4615	43842 2227 17	4425 84 74	8 93 57	2 71		
59	4,99589 39394 6842	43841 7801 32	4425 75 80	8 93 55	2 71		
99060	4,99589 83236 4643	43841 3375 57	4425 66 86	8 93 52	2 71		
61	4,99590 27077 8019	43840 8949 90	4425 57 93	8 93 49	2 71		
62	4,99590 70918 6969	43840 4524 32	4425 48 99	8 93 47	2 71		
63	4,99591 14759 1493	43840 0098 83	4425 40 06	8 93 44	2 71		
64	4,99591 58599 1592	43839 5673 43	4425 31 13	8 93 41	2 71		
65	4,99592 02438 7265	43839 1248 12	4425 22 19	8 93 39	2 71		
66	4,99592 46277 8514	43838 6822 89	4425 13 26	8 93 36	2 71		
67	4,99592 90116 5336	43838 2397 76	4425 04 32	8 93 33	2 71		
68	4,99593 33954 7734	43837 7972 72	4424 95 39	8 93 30	2 71		
69	4,99593 77792 5707	43837 3547 76	4424 86 46	8 93 28	2 71		
99070	4,99594 21629 9255	43836 9122 90	4424 77 52	8 93 25	2 71		
71	4,99594 65466 8378	43836 4698 12	4424 68 59	8 93 22	2 71		
72	4,99595 09303 3076	43836 0273 44	4424 59 66	8 93 20	2 71		
73	4,99595 53139 3349	43835 5848 84	4424 50 73	8 93 17	2 71		
74	4,99595 96974 9198	43835 1424 33	4424 41 80	8 93 14	2 71		
75	4,99596 40810 0622	43834 6999 92	4424 32 86	8 93 12	2 71		
76	4,99596 84644 7622	43834 2575 59	4424 23 93	8 93 09	2 71		
77	4,99597 28479 0198	43833 8151 35	4424 15 00	8 93 06	2 71		
78	4,99597 72312 8349	43833 3727 20	4424 06 07	8 93 03	2 71		
79	4,99598 16146 2076	43832 9303 14	4423 97 14	8 93 01	2 71		
99080	4,99598 59979 1379	43832 4879 17	4423 88 21	8 92 98	2 71		
81	4,99599 03811 6259	43832 0455 28	4423 79 28	8 92 95	2 71		
82	4,99599 47643 6714	43831 6031 49	4423 70 35	8 92 93	2 71		
83	4,99599 91475 2745	43831 1607 79	4423 61 42	8 92 90	2 71		
84	4,99600 35306 4353	43830 7184 17	4423 52 49	8 92 87	2 71		
85	4,99600 79137 1537	43830 2760 65	4423 43 56	8 92 85	2 71		
86	4,99601 22967 4298	43829 8337 21	4423 34 64	8 92 82	2 71		
87	4,99601 66797 2635	43829 3913 87	4423 25 71	8 92 79	2 71		
88	4,99602 10626 6549	43828 9490 61	4423 16 78	8 92 76	2 71		
89	4,99602 54455 6040	43828 5067 44	4423 07 85	8 92 74	2 71		
99090	4,99602 98284 1107	43828 0644 36	4422 98 93	8 92 71	2 71		
91	4,99603 42112 1751	43827 6221 37	4422 90 00	8 92 68	2 71		
92	4,99603 85939 7973	43827 1798 47	4422 81 07	8 92 66	2 71		
93	4,99604 29766 9771	43826 7375 66	4422 72 14	8 92 63	2 71		
94	4,99604 73593 7147	43826 2952 94	4422 63 22	8 92 60	2 71		
95	4,99605 17420 0100	43825 8530 31	4422 54 29	8 92 58	2 71		
96	4,99605 61245 8630	43825 4107 77	4422 45 37	8 92 55	2 71		
97	4,99606 05071 2738	43824 9685 31	4422 36 44	8 92 52	2 71		
98	4,99606 48896 2423	43824 5262 95	4422 27 52	8 92 49	2 71		
99	4,99606 92720 7686	43824 0840 67	4422 18 59	8 92 47	2 71		
99100	4,99607 36544 8527	43823 6418 49	4422 09 67	8 92 44	2 71		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99100	4,99607 36544 8527	43823 6418 49	4422 09 67	8 92 44	2 71		
1	4,99607 80368 4945	43823 1996 39	4422 00 74	8 92 41	2 71		
2	4,99608 24191 6942	43822 7574 38	4421 91 82	8 92 39	2 71		
3	4,99608 68014 4516	43822 3152 47	4421 82 89	8 92 36	2 71		
4	4,99609 11836 7669	43821 8730 64	4421 73 97	8 92 33	2 71		
5	4,99609 55658 6399	43821 4308 90	4421 65 05	8 92 31	2 71		
6	4,99609 99480 0708	43820 9887 25	4421 56 12	8 92 28	2 71		
7	4,99610 43301 0595	43820 5465 69	4421 47 20	8 92 25	2 71		
8	4,99610 87121 6061	43820 1044 21	4421 38 28	8 92 22	2 71		
9	4,99611 30941 7105	43819 6622 83	4421 29 36	8 92 20	2 71		
99110	4,99611 74761 3728	43819 2201 54	4421 20 43	8 92 17	2 71		
11	4,99612 18580 5930	43818 7780 33	4421 11 51	8 92 14	2 71		
12	4,99612 62399 3710	43818 3359 22	4421 02 59	8 92 12	2 71		
13	4,99613 06217 7069	43817 8938 19	4420 93 67	8 92 09	2 71		
14	4,99613 50035 6007	43817 4517 25	4420 84 75	8 92 06	2 71		
15	4,99613 93853 0525	43817 0096 41	4420 75 83	8 92 04	2 71		
16	4,99614 37670 0621	43816 5675 65	4420 66 91	8 92 01	2 71		
17	4,99614 81486 6297	43816 1254 98	4420 57 99	8 91 98	2 71		
18	4,99615 25302 7552	43815 6834 40	4420 49 07	8 91 95	2 71		
19	4,99615 69118 4386	43815 2413 91	4420 40 15	8 91 93	2 71		
99120	4,99616 12933 6800	43814 7993 51	4420 31 23	8 91 90	2 71		
21	4,99616 56748 4793	43814 3573 20	4420 22 31	8 91 87	2 71		
22	4,99617 00562 8367	43813 9152 97	4420 13 39	8 91 85	2 71		
23	4,99617 44376 7520	43813 4732 84	4420 04 47	8 91 82	2 71		
24	4,99617 88190 2252	43813 0312 79	4419 95 56	8 91 79	2 71		
25	4,99618 32003 2565	43812 5892 84	4419 86 64	8 91 77	2 71		
26	4,99618 75815 8458	43812 1472 97	4419 77 72	8 91 74	2 71		
27	4,99619 19627 9931	43811 7053 20	4419 68 80	8 91 71	2 71		
28	4,99619 63439 6984	43811 2633 51	4419 59 89	8 91 68	2 71		
29	4,99620 07250 9618	43810 8213 91	4419 50 97	8 91 66	2 71		
99130	4,99620 51061 7832	43810 3794 40	4419 42 05	8 91 63	2 71		
31	4,99620 94872 1626	43809 9374 98	4419 33 14	8 91 60	2 71		
32	4,99621 38682 1001	43809 4955 65	4419 24 22	8 91 58	2 71		
33	4,99621 82491 5957	43809 0536 40	4419 15 30	8 91 55	2 71		
34	4,99622 26300 6493	43808 6117 25	4419 06 39	8 91 52	2 71		
35	4,99622 70109 2610	43808 1698 19	4418 97 47	8 91 50	2 71		
36	4,99623 13917 4309	43807 7279 21	4418 88 56	8 91 47	2 71		
37	4,99623 57725 1588	43807 2860 33	4418 79 64	8 91 44	2 71		
38	4,99624 01532 4448	43806 8441 53	4418 70 73	8 91 41	2 71		
39	4,99624 45339 2890	43806 4022 82	4418 61 82	8 91 39	2 71		
99140	4,99624 89145 6912	43805 9604 21	4418 52 90	8 91 36	2 71		
41	4,99625 32951 6517	43805 5185 68	4418 43 99	8 91 33	2 71		
42	4,99625 76757 1702	43805 0767 24	4418 35 07	8 91 31	2 71		
43	4,99626 20562 2469	43804 6348 89	4418 26 16	8 91 28	2 71		
44	4,99626 64366 8818	43804 1930 62	4418 17 25	8 91 25	2 71		
45	4,99627 08171 0749	43803 7512 45	4418 08 34	8 91 23	2 71		
46	4,99627 51974 8261	43803 3094 37	4417 99 42	8 91 20	2 71		
47	4,99627 95778 1356	43802 8676 37	4417 90 51	8 91 17	2 71		
48	4,99628 39581 0032	43802 4258 47	4417 81 60	8 91 14	2 71		
49	4,99628 83383 4291	43801 9840 65	4417 72 69	8 91 12	2 71		
99150	4,99629 27185 4131	43801 5422 93	4417 63 78	8 91 09	2 71		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99150	4,99629 27185 4131	43801 5422 93	4417 63 78	8 91 09	2 71		
51	4,99629 70986 9554	43801 1005 29	4417 54 87	8 91 06	2 71		
52	4,99630 14788 0560	43800 6587 74	4417 45 96	8 91 04	2 71		
53	4,99630 58588 7147	43800 2170 28	4417 37 05	8 91 01	2 71		
54	4,99631 02388 9318	43799 7752 91	4417 28 14	8 90 98	2 71		
55	4,99631 46188 7071	43799 3335 63	4417 19 23	8 90 96	2 71		
56	4,99631 89988 0406	43798 8918 44	4417 10 32	8 90 93	2 71		
57	4,99632 33786 9325	43798 4501 33	4417 01 41	8 90 90	2 71		
58	4,99632 77585 3826	43798 0084 32	4416 92 50	8 90 87	2 71		
59	4,99633 21383 3910	43797 5667 39	4416 83 59	8 90 85	2 71		
99160	4,99633 65180 9578	43797 1250 56	4416 74 68	8 90 82	2 71		
61	4,99634 08978 0828	43796 6833 81	4416 65 77	8 90 79	2 71		
62	4,99634 52774 7662	43796 2417 15	4416 56 86	8 90 77	2 71		
63	4,99634 96571 0079	43795 8000 58	4416 47 96	8 90 74	2 71		
64	4,99635 40366 8080	43795 3584 10	4416 39 05	8 90 71	2 71		
65	4,99635 84162 1664	43794 9167 71	4416 30 14	8 90 69	2 71		
66	4,99636 27957 0832	43794 4751 41	4416 21 24	8 90 66	2 71		
67	4,99636 71751 5583	43794 0335 20	4416 12 33	8 90 63	2 71		
68	4,99637 15545 5918	43793 5919 08	4416 03 42	8 90 60	2 71		
69	4,99637 59339 1837	43793 1503 04	4415 94 52	8 90 58	2 71		
99170	4,99638 03132 3340	43792 7087 10	4415 85 61	8 90 55	2 71		
71	4,99638 46925 0427	43792 2671 24	4415 76 70	8 90 52	2 71		
72	4,99638 90717 3099	43791 8255 48	4415 67 80	8 90 50	2 71		
73	4,99639 34509 1354	43791 3839 80	4415 58 89	8 90 47	2 71		
74	4,99639 78300 5194	43790 9424 21	4415 49 99	8 90 44	2 71		
75	4,99640 22091 4618	43790 5008 71	4415 41 09	8 90 42	2 71		
76	4,99640 65881 9627	43790 0593 30	4415 32 18	8 90 39	2 71		
77	4,99641 09672 0220	43789 6177 98	4415 23 28	8 90 36	2 71		
78	4,99641 53461 6398	43789 1762 74	4415 14 37	8 90 33	2 71		
79	4,99641 97250 8161	43788 7347 60	4415 05 47	8 90 31	2 71		
99180	4,99642 41039 5508	43788 2932 54	4414 96 57	8 90 28	2 71		
81	4,99642 84827 8441	43787 8517 58	4414 87 66	8 90 25	2 71		
82	4,99643 28615 6958	43787 4102 70	4414 78 76	8 90 23	2 71		
83	4,99643 72403 1061	43786 9687 91	4414 69 86	8 90 20	2 71		
84	4,99644 16190 0749	43786 5273 21	4414 60 96	8 90 17	2 71		
85	4,99644 59976 6022	43786 0858 60	4414 52 06	8 90 15	2 71		
86	4,99645 03762 6881	43785 6444 08	4414 43 15	8 90 12	2 71		
87	4,99645 47548 3325	43785 2029 65	4414 34 25	8 90 09	2 71		
88	4,99645 91333 5355	43784 7615 31	4414 25 35	8 90 06	2 71		
89	4,99646 35118 2970	43784 3201 05	4414 16 45	8 90 04	2 71		
99190	4,99646 78902 6171	43783 8786 89	4414 07 55	8 90 01	2 71		
91	4,99647 22686 4958	43783 4372 81	4413 98 65	8 89 98	2 71		
92	4,99647 66469 9331	43782 9958 83	4413 89 75	8 89 96	2 71		
93	4,99648 10252 9290	43782 5544 93	4413 80 85	8 89 93	2 71		
94	4,99648 54035 4834	43782 1131 12	4413 71 95	8 89 90	2 71		
95	4,99648 97817 5966	43781 6717 40	4413 63 05	8 89 88	2 71		
96	4,99649 41599 2683	43781 2303 77	4413 54 15	8 89 85	2 71		
97	4,99649 85380 4987	43780 7890 23	4413 45 26	8 89 82	2 71		
98	4,99650 29161 2877	43780 3476 77	4413 36 36	8 89 79	2 71		
99	4,99650 72941 6354	43779 9063 41	4413 27 46	8 89 77	2 71		
99200	4,99651 16721 5417	43779 4650 13	4413 18 56	8 89 74	2 71		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99200	4,99651 16721 5418	43779 4650 13	4413 18 58	8 89 73	2 69		
1	4,99651 60501 0068	43779 0236 94	4413 09 68	8 89 70	2 69		
2	4,99652 04280 0305	43778 5823 85	4413 00 79	8 89 68	2 69		
3	4,99652 48058 6129	43778 1410 84	4412 91 89	8 89 65	2 69		
4	4,99652 91836 7540	43777 6997 92	4412 82 99	8 89 62	2 69		
5	4,99653 35614 4538	43777 2585 09	4412 74 10	8 89 60	2 69		
6	4,99653 79391 7123	43776 8172 35	4412 65 20	8 89 57	2 69		
7	4,99654 23168 5295	43776 3759 70	4412 56 31	8 89 54	2 69		
8	4,99654 66944 9055	43775 9347 13	4412 47 41	8 89 51	2 69		
9	4,99655 10720 8402	43775 4934 66	4412 38 52	8 89 49	2 69		
99210	4,99655 54496 3336	43775 0522 28	4412 29 62	8 89 46	2 69		
11	4,99655 98271 3859	43774 6109 98	4412 20 73	8 89 43	2 69		
12	4,99656 42045 9969	43774 1697 77	4412 11 83	8 89 41	2 69		
13	4,99656 85820 1667	43773 7285 65	4412 02 94	8 89 38	2 69		
14	4,99657 29593 8952	43773 2873 63	4411 94 04	8 89 35	2 69		
15	4,99657 73367 1826	43772 8461 69	4411 85 15	8 89 33	2 69		
16	4,99658 17140 0288	43772 4049 83	4411 76 26	8 89 30	2 69		
17	4,99658 60912 4337	43771 9638 07	4411 67 36	8 89 27	2 69		
18	4,99659 04684 3975	43771 5226 40	4411 58 47	8 89 24	2 69		
19	4,99659 48455 9202	43771 0814 81	4411 49 58	8 89 22	2 69		
99220	4,99659 92227 0017	43770 6403 32	4411 40 69	8 89 19	2 69		
21	4,99660 35997 6420	43770 1991 91	4411 31 79	8 89 16	2 69		
22	4,99660 79767 8412	43769 7580 59	4411 22 90	8 89 14	2 69		
23	4,99661 23537 5992	43769 3169 36	4411 14 01	8 89 11	2 69		
24	4,99661 67306 9162	43768 8758 22	4411 05 12	8 89 08	2 69		
25	4,99662 11075 7920	43768 4347 17	4410 96 23	8 89 06	2 69		
26	4,99662 54844 2267	43767 9936 21	4410 87 34	8 89 03	2 69		
27	4,99662 98612 2203	43767 5525 34	4410 78 45	8 89 00	2 69		
28	4,99663 42379 7729	43767 1114 55	4410 69 56	8 88 97	2 69		
29	4,99663 86146 8843	43766 6703 86	4410 60 67	8 88 95	2 69		
99230	4,99664 29913 5547	43766 2293 25	4410 51 78	8 88 92	2 69		
31	4,99664 73679 7840	43765 7882 73	4410 42 89	8 88 89	2 69		
32	4,99665 17445 5723	43765 3472 30	4410 34 00	8 88 87	2 69		
33	4,99665 61210 9195	43764 9061 96	4410 25 11	8 88 84	2 69		
34	4,99666 04975 8257	43764 4651 71	4410 16 22	8 88 81	2 69		
35	4,99666 48740 2909	43764 0241 55	4410 07 34	8 88 79	2 69		
36	4,99666 92504 3151	43763 5831 48	4409 98 45	8 88 76	2 69		
37	4,99667 36267 8982	43763 1421 49	4409 89 56	8 88 73	2 69		
38	4,99667 80031 0404	43762 7011 60	4409 80 67	8 88 70	2 69		
39	4,99668 23793 7415	43762 2601 79	4409 71 79	8 88 68	2 69		
99240	4,99668 67556 0017	43761 8192 07	4409 62 90	8 88 65	2 69		
41	4,99669 11317 8209	43761 3782 44	4409 54 01	8 88 62	2 69		
42	4,99669 55079 1992	43760 9372 90	4409 45 13	8 88 60	2 69		
43	4,99669 98840 1364	43760 4963 45	4409 36 24	8 88 57	2 69		
44	4,99670 42600 6328	43760 0554 09	4409 27 35	8 88 54	2 69		
45	4,99670 86360 6882	43759 6144 82	4409 18 47	8 88 52	2 69		
46	4,99671 30120 3027	43759 1735 63	4409 09 58	8 88 49	2 69		
47	4,99671 73879 4762	43758 7326 53	4409 00 70	8 88 46	2 69		
48	4,99672 17638 2089	43758 2917 53	4408 91 81	8 88 43	2 69		
49	4,99672 61396 5006	43757 8508 61	4408 82 93	8 88 41	2 69		
99250	4,99673 05154 3515	43757 4099 78	4408 74 05	8 88 38	2 69		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99250	4,99673 05154 3515	43757 4099 78	4408 74 05	8 88 38	2 69		
51	4,99673 48911 7615	43756 9691 04	4408 65 16	8 88 35	2 69		
52	4,99673 92668 7306	43756 5282 39	4408 56 28	8 88 33	2 69		
53	4,99674 36425 2588	43756 0873 83	4408 47 40	8 88 30	2 69		
54	4,99674 80181 3462	43755 6465 35	4408 38 51	8 88 27	2 69		
55	4,99675 23936 9927	43755 2056 97	4408 29 63	8 88 25	2 69		
56	4,99675 67692 1984	43754 7648 67	4408 20 75	8 88 22	2 69		
57	4,99676 11446 9633	43754 3240 46	4408 11 87	8 88 19	2 69		
58	4,99676 55201 2874	43753 8832 34	4408 02 98	8 88 16	2 69		
59	4,99676 98955 1706	43753 4424 31	4407 94 10	8 88 14	2 69		
99260	4,99677 42708 6130	43753 0016 37	4407 85 22	8 88 11	2 69		
61	4,99677 86461 6147	43752 5608 52	4407 76 34	8 88 08	2 69		
62	4,99678 30214 1755	43752 1200 76	4407 67 46	8 88 06	2 69		
63	4,99678 73966 2956	43751 6793 08	4407 58 58	8 88 03	2 69		
64	4,99679 17717 9749	43751 2385 50	4407 49 70	8 88 00	2 69		
65	4,99679 61469 2135	43750 7978 00	4407 40 82	8 87 98	2 69		
66	4,99680 05220 0113	43750 3570 59	4407 31 94	8 87 95	2 69		
67	4,99680 48970 3683	43749 9163 27	4407 23 06	8 87 92	2 69		
68	4,99680 92720 2846	43749 4756 04	4407 14 18	8 87 89	2 69		
69	4,99681 36469 7602	43749 0348 90	4407 05 30	8 87 87	2 69		
99270	4,99681 80218 7951	43748 5941 85	4406 96 42	8 87 84	2 69		
71	4,99682 23967 3893	43748 1534 88	4406 87 54	8 87 81	2 69		
72	4,99682 67715 5428	43747 7128 01	4406 78 67	8 87 79	2 69		
73	4,99683 11463 2556	43747 2721 22	4406 69 79	8 87 76	2 69		
74	4,99683 55210 5277	43746 8314 52	4406 60 91	8 87 73	2 69		
75	4,99683 98957 3592	43746 3907 91	4406 52 03	8 87 71	2 69		
76	4,99684 42703 7500	43745 9501 39	4406 43 16	8 87 68	2 69		
77	4,99684 86449 7001	43745 5094 96	4406 34 28	8 87 65	2 69		
78	4,99685 30195 2096	43745 0688 62	4406 25 40	8 87 62	2 69		
79	4,99685 73940 2785	43744 6282 37	4406 16 53	8 87 60	2 69		
99280	4,99686 17684 9067	43744 1876 20	4406 07 65	8 87 57	2 69		
81	4,99686 61429 0943	43743 7470 12	4405 98 77	8 87 54	2 69		
82	4,99687 05172 8413	43743 3064 14	4405 89 90	8 87 52	2 69		
83	4,99687 48916 1477	43742 8658 24	4405 81 02	8 87 49	2 69		
84	4,99687 92659 0136	43742 4252 43	4405 72 15	8 87 46	2 69		
85	4,99688 36401 4388	43741 9846 71	4405 63 27	8 87 44	2 69		
86	4,99688 80143 4235	43741 5441 07	4405 54 40	8 87 41	2 69		
87	4,99689 23884 9676	43741 1035 53	4405 45 53	8 87 38	2 69		
88	4,99689 67626 0711	43740 6630 07	4405 36 65	8 87 35	2 69		
89	4,99690 11366 7341	43740 2224 71	4405 27 78	8 87 33	2 69		
99290	4,99690 55106 9566	43739 7819 43	4405 18 90	8 87 30	2 69		
91	4,99690 98846 7386	43739 3414 24	4405 10 03	8 87 27	2 69		
92	4,99691 42586 0800	43738 9009 14	4405 01 16	8 87 25	2 69		
93	4,99691 86324 9809	43738 4604 13	4404 92 29	8 87 22	2 69		
94	4,99692 30063 4413	43738 0199 21	4404 83 41	8 87 19	2 69		
95	4,99692 73801 4612	43737 5794 37	4404 74 54	8 87 17	2 69		
96	4,99693 17539 0407	43737 1389 63	4404 65 67	8 87 14	2 69		
97	4,99693 61276 1796	43736 6984 97	4404 56 80	8 87 11	2 69		
98	4,99694 05012 8781	43736 2580 40	4404 47 93	8 87 08	2 69		
99	4,99694 48749 1362	43735 8175 92	4404 39 06	8 87 06	2 69		
99300	4,99694 92484 9537	43735 3771 53	4404 30 19	8 87 03	2 69		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99300	4,99694 92484 9537	43735 3771 53	4404 30 19	8 87 03	2,69		
1	4,99695 36220 3309	43734 9367 23	4404 21 32	8 87 00	2,69		
2	4,99695 79955 2676	43734 4963 02	4404 12 45	8 86 98	2,69		
3	4,99696 23689 7639	43734 0558 89	4404 03 58	8 86 95	2,69		
4	4,99696 67423 8198	43733 6154 86	4403 94 71	8 86 92	2,69		
5	4,99697 11157 4353	43733 1750 91	4403 85 84	8 86 90	2,69		
6	4,99697 54890 6104	43732 7347 05	4403 76 97	8 86 87	2,69		
7	4,99697 98623 3451	43732 2943 28	4403 68 10	8 86 84	2,69		
8	4,99698 42355 6394	43731 8539 60	4403 59 23	8 86 81	2,69		
9	4,99698 86087 4934	43731 4136 01	4403 50 36	8 86 79	2,69		
99310	4,99699 29818 9070	43730 9732 50	4403 41 50	8 86 76	2,69		
11	4,99699 73549 8802	43730 5329 09	4403 32 63	8 86 73	2,69		
12	4,99700 17280 4131	43730 0925 76	4403 23 76	8 86 71	2,69		
13	4,99700 61010 5057	43729 6522 53	4403 14 89	8 86 68	2,69		
14	4,99701 04740 1580	43729 2119 38	4403 06 03	8 86 65	2,69		
15	4,99701 48469 3699	43728 7716 32	4402 97 16	8 86 63	2,69		
16	4,99701 92198 1415	43728 3313 34	4402 88 29	8 86 60	2,69		
17	4,99702 35926 4729	43727 8910 46	4402 79 43	8 86 57	2,69		
18	4,99702 79654 3639	43727 4507 67	4402 70 56	8 86 54	2,69		
19	4,99703 23381 8147	43727 0104 96	4402 61 70	8 86 52	2,69		
99320	4,99703 67108 8252	43726 5702 34	4402 52 83	8 86 49	2,69		
21	4,99704 10835 3954	43726 1299 82	4402 43 97	8 86 46	2,69		
22	4,99704 54561 5254	43725 6897 38	4402 35 10	8 86 44	2,69		
23	4,99704 98287 2151	43725 2495 03	4402 26 24	8 86 41	2,69		
24	4,99705 42012 4646	43724 8092 76	4402 17 37	8 86 38	2,69		
25	4,99705 85737 2739	43724 3690 59	4402 08 51	8 86 36	2,69		
26	4,99706 29461 6430	43723 9288 50	4401 99 65	8 86 33	2,69		
27	4,99706 73185 5718	43723 4886 51	4401 90 78	8 86 30	2,69		
28	4,99707 16909 0605	43723 0484 60	4401 81 92	8 86 27	2,69		
29	4,99707 60632 1089	43722 6082 78	4401 73 06	8 86 25	2,69		
99330	4,99708 04354 7172	43722 1681 05	4401 64 20	8 86 22	2,69		
31	4,99708 48076 8853	43721 7279 41	4401 55 33	8 86 19	2,69		
32	4,99708 91798 6133	43721 2877 86	4401 46 47	8 86 17	2,69		
33	4,99709 35519 9011	43720 8476 39	4401 37 61	8 86 14	2,69		
34	4,99709 79240 7487	43720 4075 01	4401 28 75	8 86 11	2,69		
35	4,99710 22961 1562	43719 9673 73	4401 19 89	8 86 09	2,69		
36	4,99710 66681 1236	43719 5272 53	4401 11 03	8 86 06	2,69		
37	4,99711 10400 6508	43719 0871 42	4401 02 17	8 86 03	2,69		
38	4,99711 54119 7380	43718 6470 40	4400 93 31	8 86 00	2,69		
39	4,99711 97838 3850	43718 2069 46	4400 84 45	8 85 98	2,69		
99340	4,99712 41556 5920	43717 7668 62	4400 75 59	8 85 95	2,69		
41	4,99712 85274 3588	43717 3267 86	4400 66 73	8 85 92	2,69		
42	4,99713 28991 6856	43716 8867 20	4400 57 87	8 85 90	2,69		
43	4,99713 72708 5723	43716 4466 62	4400 49 01	8 85 87	2,69		
44	4,99714 16425 0190	43716 0066 13	4400 40 15	8 85 84	2,69		
45	4,99714 60141 0256	43715 5665 73	4400 31 29	8 85 82	2,69		
46	4,99715 03856 5922	43715 1265 41	4400 22 43	8 85 79	2,69		
47	4,99715 47571 7187	43714 6865 19	4400 13 57	8 85 76	2,69		
48	4,99715 91286 4052	43714 2465 05	4400 04 72	8 85 73	2,69		
49	4,99716 35000 6517	43713 8065 01	4399 95 86	8 85 71	2,69		
99350	4,99716 78714 4582	43713 3665 05	4399 87 00	8 85 68	2,69		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99350	4,99716,78714,4582	43713,3665,05	4399,87,00	8,85,68	2,69		
51	4,99717,22427,8247	43712,9265,18	4399,78,15	8,85,65	2,69		
52	4,99717,66140,7513	43712,4865,40	4399,69,29	8,85,63	2,69		
53	4,99718,09853,2378	43712,0465,70	4399,60,43	8,85,60	2,69		
54	4,99718,53565,2844	43711,6066,10	4399,51,58	8,85,57	2,69		
55	4,99718,97276,8910	43711,1666,58	4399,42,72	8,85,55	2,69		
56	4,99719,40988,0576	43710,7267,16	4399,33,87	8,85,52	2,69		
57	4,99719,84698,7844	43710,2867,82	4399,25,01	8,85,49	2,69		
58	4,99720,28409,0711	43709,8468,57	4399,16,16	8,85,46	2,69		
59	4,99720,72118,9180	43709,4069,41	4399,07,30	8,85,44	2,69		
99360	4,99721,15828,3249	43708,9670,33	4398,98,45	8,85,41	2,69		
61	4,99721,59537,2920	43708,5271,35	4398,89,59	8,85,38	2,69		
62	4,99722,03245,8191	43708,0872,45	4398,80,74	8,85,36	2,69		
63	4,99722,46953,9063	43707,6473,65	4398,71,88	8,85,33	2,69		
64	4,99722,90661,5537	43707,2074,93	4398,63,03	8,85,30	2,69		
65	4,99723,34368,7612	43706,7676,30	4398,54,18	8,85,28	2,69		
66	4,99723,78075,5288	43706,3277,75	4398,45,33	8,85,25	2,69		
67	4,99724,21781,8566	43705,8879,30	4398,36,47	8,85,22	2,69		
68	4,99724,65487,7445	43705,4480,94	4398,27,62	8,85,19	2,69		
69	4,99725,09193,1926	43705,0082,66	4398,18,77	8,85,17	2,69		
99370	4,99725,52898,2009	43704,5684,47	4398,09,92	8,85,14	2,69		
71	4,99725,96602,7693	43704,1286,37	4398,01,07	8,85,11	2,69		
72	4,99726,40306,8980	43703,6888,36	4397,92,22	8,85,09	2,69		
73	4,99726,84010,5868	43703,2490,44	4397,83,36	8,85,06	2,69		
74	4,99727,27713,8359	43702,8092,61	4397,74,51	8,85,03	2,69		
75	4,99727,71416,6451	43702,3694,86	4397,65,66	8,85,01	2,69		
76	4,99728,15119,0146	43701,9297,20	4397,56,81	8,84,98	2,69		
77	4,99728,58820,9443	43701,4899,64	4397,47,96	8,84,95	2,69		
78	4,99729,02522,4343	43701,0502,16	4397,39,11	8,84,92	2,69		
79	4,99729,46223,4845	43700,6104,77	4397,30,26	8,84,90	2,69		
99380	4,99729,89924,0950	43700,1707,46	4397,21,42	8,84,87	2,69		
81	4,99730,33624,2657	43699,7310,25	4397,12,57	8,84,84	2,69		
82	4,99730,77323,9968	43699,2913,12	4397,03,72	8,84,82	2,69		
83	4,99731,21023,2881	43698,8516,09	4396,94,87	8,84,79	2,69		
84	4,99731,64722,1397	43698,4119,14	4396,86,02	8,84,76	2,69		
85	4,99732,08420,5516	43697,9722,28	4396,77,17	8,84,74	2,69		
86	4,99732,52118,5238	43697,5325,50	4396,68,33	8,84,71	2,69		
87	4,99732,95816,0564	43697,0928,82	4396,59,48	8,84,68	2,69		
88	4,99733,39513,1493	43696,6532,23	4396,50,63	8,84,65	2,69		
89	4,99733,83209,8025	43696,2135,72	4396,41,79	8,84,63	2,69		
99390	4,99734,26906,0160	43695,7739,30	4396,32,94	8,84,60	2,69		
91	4,99734,70601,7900	43695,3342,97	4396,24,09	8,84,57	2,69		
92	4,99735,14297,1243	43694,8946,73	4396,15,25	8,84,55	2,69		
93	4,99735,57992,0189	43694,4550,58	4396,06,40	8,84,52	2,69		
94	4,99736,01686,4740	43694,0154,52	4395,97,56	8,84,49	2,69		
95	4,99736,45380,4895	43693,5758,54	4395,88,71	8,84,47	2,69		
96	4,99736,89074,0653	43693,1362,65	4395,79,87	8,84,44	2,69		
97	4,99737,32767,2016	43692,6966,85	4395,71,02	8,84,41	2,69		
98	4,99737,76459,8983	43692,2571,14	4395,62,18	8,84,38	2,69		
99	4,99738,20152,1554	43691,8175,52	4395,53,34	8,84,36	2,69		
99400	4,99738,63843,9729	43691,3779,99	4395,44,49	8,84,33	2,69		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99400	4,99738 63843 9731	43691 3780 02	4395 44 45	8 84 37	2 67		
1	4,99739 07535 3511	43690 9384 58	4395 35 61	8 84 34	2 67		
2	4,99739 51226 2896	43690 4989 22	4395 26 76	8 84 32	2 67		
3	4,99739 94916 7885	43690 0593 95	4395 17 92	8 84 29	2 67		
4	4,99740 38606 8479	43689 6198 77	4395 09 08	8 84 26	2 67		
5	4,99740 82296 4678	43689 1803 68	4395 00 23	8 84 24	2 67		
6	4,99741 25985 6481	43688 7408 68	4394 91 39	8 84 21	2 67		
7	4,99741 69674 3890	43688 3013 77	4394 82 55	8 84 18	2 67		
8	4,99742 13362 6904	43687 8618 94	4394 73 71	8 84 15	2 67		
9	4,99742 57050 5523	43687 4224 20	4394 64 87	8 84 13	2 67		
99410	4,99743 00737 9747	43686 9829 55	4394 56 03	8 84 10	2 67		
11	4,99743 44424 9577	43686 5434 99	4394 47 18	8 84 07	2 67		
12	4,99743 88111 5012	43686 1040 52	4394 38 34	8 84 05	2 67		
13	4,99744 31797 6052	43685 6646 14	4394 29 50	8 84 02	2 67		
14	4,99744 75483 2698	43685 2251 84	4394 20 66	8 83 99	2 67		
15	4,99745 19168 4950	43684 7857 64	4394 11 82	8 83 97	2 67		
16	4,99745 62853 2808	43684 3463 52	4394 02 98	8 83 94	2 67		
17	4,99746 06537 6271	43683 9069 49	4393 94 14	8 83 91	2 67		
18	4,99746 50221 5341	43683 4675 55	4393 85 31	8 83 88	2 67		
19	4,99746 93905 0016	43683 0281 69	4393 76 47	8 83 86	2 67		
99420	4,99747 37588 0298	43682 5887 93	4393 67 63	8 83 83	2 67		
21	4,99747 81270 6186	43682 1494 25	4393 58 79	8 83 80	2 67		
22	4,99748 24952 7680	43681 7100 67	4393 49 95	8 83 78	2 67		
23	4,99748 68634 4781	43681 2707 17	4393 41 11	8 83 75	2 67		
24	4,99749 12315 7488	43680 8313 75	4393 32 28	8 83 72	2 67		
25	4,99749 55996 5802	43680 3920 43	4393 23 44	8 83 70	2 67		
26	4,99749 99676 9722	43679 9527 20	4393 14 60	8 83 67	2 67		
27	4,99750 43356 9249	43679 5134 05	4393 05 77	8 83 64	2 67		
28	4,99750 87036 4383	43679 0740 99	4392 96 93	8 83 61	2 67		
29	4,99751 30715 5124	43678 6348 02	4392 88 09	8 83 59	2 67		
99430	4,99751 74394 1472	43678 1955 14	4392 79 26	8 83 56	2 67		
31	4,99752 18072 3427	43677 7562 35	4392 70 42	8 83 53	2 67		
32	4,99752 61750 0990	43677 3169 65	4392 61 59	8 83 51	2 67		
33	4,99753 05427 4159	43676 8777 03	4392 52 75	8 83 48	2 67		
34	4,99753 49104 2936	43676 4384 50	4392 43 92	8 83 45	2 67		
35	4,99753 92780 7321	43675 9992 06	4392 35 08	8 83 43	2 67		
36	4,99754 36456 7313	43675 5599 71	4392 26 25	8 83 40	2 67		
37	4,99754 80132 2913	43675 1207 45	4392 17 41	8 83 37	2 67		
38	4,99755 23807 4120	43674 6815 28	4392 08 58	8 83 34	2 67		
39	4,99755 67482 0936	43674 2423 19	4391 99 75	8 83 32	2 67		
99440	4,99756 11156 3359	43673 8031 19	4391 90 91	8 83 29	2 67		
41	4,99756 54830 1390	43673 3639 28	4391 82 08	8 83 26	2 67		
42	4,99756 98503 5029	43672 9247 46	4391 73 25	8 83 24	2 67		
43	4,99757 42176 4277	43672 4855 73	4391 64 42	8 83 21	2 67		
44	4,99757 85848 9132	43672 0464 09	4391 55 58	8 83 18	2 67		
45	4,99758 29520 9597	43671 6072 53	4391 46 75	8 83 16	2 67		
46	4,99758 73192 5669	43671 1681 06	4391 37 92	8 83 13	2 67		
47	4,99759 16863 7350	43670 7289 68	4391 29 09	8 83 10	2 67		
48	4,99759 60534 4640	43670 2898 39	4391 20 26	8 83 07	2 67		
49	4,99760 04204 7538	43669 8507 19	4391 11 43	8 83 05	2 67		
99450	4,99760 47874 6045	43669 4116 08	4391 02 60	8 83 02	2 67		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99450	4,99760 47874 6045	43669 4116 08	4391 02 60	8 83 02	2 67		
51	4,99760 91544 0162	43668 9725 05	4390 93 77	8 82 99	2 67		
52	4,99761 35212 9887	43668 5334 11	4390 84 94	8 82 97	2 67		
53	4,99761 78881 5221	43668 0943 26	4390 76 11	8 82 94	2 67		
54	4,99762 22549 6164	43667 6552 50	4390 67 28	8 82 91	2 67		
55	4,99762 66217 2717	43667 2161 83	4390 58 45	8 82 89	2 67		
56	4,99763 09884 4878	43666 7771 25	4390 49 62	8 82 86	2 67		
57	4,99763 53551 2650	43666 3380 75	4390 40 79	8 82 83	2 67		
58	4,99763 97217 6030	43665 8990 34	4390 31 96	8 82 80	2 67		
59	4,99764 40883 5021	43665 4600 02	4390 23 13	8 82 78	2 67		
99460	4,99764 84548 9621	43665 0209 79	4390 14 31	8 82 75	2 67		
61	4,99765 28213 9830	43664 5819 65	4390 05 48	8 82 72	2 67		
62	4,99765 71878 5650	43664 1429 59	4389 96 65	8 82 70	2 67		
63	4,99766 15542 7080	43663 7039 63	4389 87 82	8 82 67	2 67		
64	4,99766 59206 4119	43663 2649 75	4389 79 00	8 82 64	2 67		
65	4,99767 02869 6769	43662 8259 96	4389 70 17	8 82 62	2 67		
66	4,99767 46532 5029	43662 3870 26	4389 61 35	8 82 59	2 67		
67	4,99767 90194 8899	43661 9480 64	4389 52 52	8 82 56	2 67		
68	4,99768 33856 8380	43661 5091 12	4389 43 69	8 82 53	2 67		
69	4,99768 77518 3471	43661 0701 68	4389 34 87	8 82 51	2 67		
99470	4,99769 21179 4173	43660 6312 33	4389 26 04	8 82 48	2 67		
71	4,99769 64840 0485	43660 1923 07	4389 17 22	8 82 45	2 67		
72	4,99770 08500 2408	43659 7533 90	4389 08 39	8 82 43	2 67		
73	4,99770 52159 9942	43659 3144 82	4388 99 57	8 82 40	2 67		
74	4,99770 95819 3087	43658 8755 82	4388 90 75	8 82 37	2 67		
75	4,99771 39478 1842	43658 4366 91	4388 81 92	8 82 35	2 67		
76	4,99771 83136 6209	43657 9978 09	4388 73 10	8 82 32	2 67		
77	4,99772 26794 6187	43657 5589 36	4388 64 28	8 82 29	2 67		
78	4,99772 70452 1777	43657 1200 72	4388 55 45	8 82 26	2 67		
79	4,99773 14109 2978	43656 6812 16	4388 46 63	8 82 24	2 67		
99480	4,99773 57765 9790	43656 2423 70	4388 37 81	8 82 21	2 67		
81	4,99774 01422 2213	43655 8035 32	4388 28 99	8 82 18	2 67		
82	4,99774 45078 0249	43655 3647 03	4388 20 16	8 82 16	2 67		
83	4,99774 88733 3896	43654 9258 83	4388 11 34	8 82 13	2 67		
84	4,99775 32388 3155	43654 4870 72	4388 02 52	8 82 10	2 67		
85	4,99775 76042 8025	43654 0482 69	4387 93 70	8 82 08	2 67		
86	4,99776 19696 8508	43653 6094 75	4387 84 88	8 82 05	2 67		
87	4,99776 63350 4603	43653 1706 90	4387 76 06	8 82 02	2 67		
88	4,99777 07003 6310	43652 7319 14	4387 67 24	8 81 99	2 67		
89	4,99777 50656 3629	43652 2931 47	4387 58 42	8 81 97	2 67		
99490	4,99777 94308 6560	43651 8543 89	4387 49 60	8 81 94	2 67		
91	4,99778 37960 5104	43651 4156 39	4387 40 78	8 81 91	2 67		
92	4,99778 81611 9261	43650 9768 98	4387 31 96	8 81 89	2 67		
93	4,99779 25262 9030	43650 5381 66	4387 23 14	8 81 86	2 67		
94	4,99779 68913 4411	43650 0994 43	4387 14 32	8 81 83	2 67		
95	4,99780 12563 5406	43649 6607 29	4387 05 50	8 81 81	2 67		
96	4,99780 56213 2013	43649 2220 23	4386 96 69	8 81 78	2 67		
97	4,99780 99862 4233	43648 7833 27	4386 87 87	8 81 75	2 67		
98	4,99781 43511 2066	43648 3446 39	4386 79 05	8 81 72	2 67		
99	4,99781 87159 5513	43647 9059 60	4386 70 23	8 81 70	2 67		
99500	4,99782 30807 4572	43647 4672 90	4386 61 42	8 81 67	2 67		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99500	4,99782 30807 4572	43647 4672 90	4386 61 42	8 81 67	2 67		
1	4,99782 74454 9245	43647 0286 28	4386 52 60	8 81 64	2 67		
2	4,99783 18101 9532	43646 5899 76	4386 43 78	8 81 62	2 67		
3	4,99783 61748 5431	43646 1513 32	4386 34 97	8 81 59	2 67		
4	4,99784 05394 6945	43645 7126 97	4386 26 15	8 81 56	2 67		
5	4,99784 49040 4072	43645 2740 71	4386 17 34	8 81 54	2 67		
6	4,99784 92685 6812	43644 8354 53	4386 08 52	8 81 51	2 67		
7	4,99785 36330 5167	43644 3968 45	4385 99 71	8 81 48	2 67		
8	4,99785 79974 9135	43643 9582 45	4385 90 89	8 81 45	2 67		
9	4,99786 23618 8718	43643 5196 54	4385 82 08	8 81 43	2 67		
99510	4,99786 67262 3914	43643 0810 72	4385 73 26	8 81 40	2 67		
11	4,99787 10905 4725	43642 6424 99	4385 64 45	8 81 37	2 67		
12	4,99787 54548 1150	43642 2039 34	4385 55 63	8 81 35	2 67		
13	4,99787 98190 3189	43641 7653 79	4385 46 82	8 81 32	2 67		
14	4,99788 41832 0843	43641 3268 32	4385 38 01	8 81 29	2 67		
15	4,99788 85473 4111	43640 8882 94	4385 29 19	8 81 27	2 67		
16	4,99789 29114 2994	43640 4497 65	4385 20 38	8 81 24	2 67		
17	4,99789 72754 7492	43640 0112 44	4385 11 57	8 81 21	2 67		
18	4,99790 16394 7604	43639 5727 33	4385 02 76	8 81 18	2 67		
19	4,99790 60034 3332	43639 1342 30	4384 93 95	8 81 16	2 67		
99520	4,99791 03673 4674	43638 6957 36	4384 85 13	8 81 13	2 67		
21	4,99791 47312 1631	43638 2572 51	4384 76 32	8 81 10	2 67		
22	4,99791 90950 4204	43637 8187 75	4384 67 51	8 81 08	2 67		
23	4,99792 34588 2392	43637 3803 07	4384 58 70	8 81 05	2 67		
24	4,99792 78225 6195	43636 9418 48	4384 49 89	8 81 02	2 67		
25	4,99793 21862 5613	43636 5033 99	4384 41 08	8 81 00	2 67		
26	4,99793 65499 0647	43636 0649 57	4384 32 27	8 80 97	2 67		
27	4,99794 09135 1297	43635 6265 25	4384 23 46	8 80 94	2 67		
28	4,99794 52770 7562	43635 1881 02	4384 14 65	8 80 91	2 67		
29	4,99794 96405 9443	43634 7496 87	4384 05 84	8 80 89	2 67		
99530	4,99795 40040 6940	43634 3112 81	4383 97 03	8 80 86	2 67		
31	4,99795 83675 0053	43633 8728 84	4383 88 22	8 80 83	2 67		
32	4,99796 27308 8782	43633 4344 96	4383 79 42	8 80 81	2 67		
33	4,99796 70942 3127	43632 9961 17	4383 70 61	8 80 78	2 67		
34	4,99797 14575 3088	43632 5577 46	4383 61 80	8 80 75	2 67		
35	4,99797 58207 8665	43632 1193 84	4383 52 99	8 80 73	2 67		
36	4,99798 01839 9859	43631 6810 31	4383 44 19	8 80 70	2 67		
37	4,99798 45471 6669	43631 2426 87	4383 35 38	8 80 67	2 67		
38	4,99798 89102 9096	43630 8043 52	4383 26 57	8 80 64	2 67		
39	4,99799 32733 7140	43630 3660 25	4383 17 77	8 80 62	2 67		
99540	4,99799 76364 0800	43629 9277 07	4383 08 96	8 80 59	2 67		
41	4,99800 19994 0077	43629 4893 98	4383 00 15	8 80 56	2 67		
42	4,99800 63623 4971	43629 0510 98	4382 91 35	8 80 54	2 67		
43	4,99801 07252 5482	43628 6128 07	4382 82 54	8 80 51	2 67		
44	4,99801 50881 1610	43628 1745 24	4382 73 74	8 80 48	2 67		
45	4,99801 94509 3355	43627 7362 50	4382 64 93	8 80 46	2 67		
46	4,99802 38137 0718	43627 2979 86	4382 56 13	8 80 43	2 67		
47	4,99802 81764 3698	43626 8597 29	4382 47 32	8 80 40	2 67		
48	4,99803 25391 2295	43626 4214 82	4382 38 52	8 80 37	2 67		
49	4,99803 69017 6510	43625 9832 44	4382 29 72	8 80 35	2 67		
99550	4,99804 12643 6342	43625 5450 14	4382 20 91	8 80 32	2 67		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99550	4,99804 12643 6342	43625 5450 14	4382 20 91	8 80 32	2 67		
51	4,99804 56269 1792	43625 1067 93	4382 12 11	8 80 29	2 67		
52	4,99804 99894 2860	43624 6685 81	4382 03 31	8 80 27	2 67		
53	4,99805 43518 9546	43624 2303 78	4381 94 50	8 80 24	2 67		
54	4,99805 87143 1850	43623 7921 83	4381 85 70	8 80 21	2 67		
55	4,99806 30766 9772	43623 3539 97	4381 76 90	8 80 19	2 67		
56	4,99806 74390 3312	43622 9158 21	4381 68 10	8 80 16	2 67		
57	4,99807 18013 2470	43622 4776 52	4381 59 30	8 80 13	2 67		
58	4,99807 61635 7246	43622 0394 93	4381 50 49	8 80 10	2 67		
59	4,99808 05257 7641	43621 6013 43	4381 41 69	8 80 08	2 67		
99560	4,99808 48879 3655	43621 1632 01	4381 32 89	8 80 05	2 67		
61	4,99808 92500 5287	43620 7250 68	4381 24 09	8 80 02	2 67		
62	4,99809 36121 2537	43620 2869 44	4381 15 29	8 80 00	2 67		
63	4,99809 79741 5407	43619 8488 29	4381 06 49	8 79 97	2 67		
64	4,99810 23361 3895	43619 4107 22	4380 97 69	8 79 94	2 67		
65	4,99810 66980 8002	43618 9726 24	4380 88 89	8 79 92	2 67		
66	4,99811 10599 7728	43618 5345 36	4380 80 09	8 79 89	2 67		
67	4,99811 54218 3074	43618 0964 55	4380 71 29	8 79 86	2 67		
68	4,99811 97836 4038	43617 6583 84	4380 62 50	8 79 83	2 67		
69	4,99812 41454 0622	43617 2203 22	4380 53 70	8 79 81	2 67		
99570	4,99812 85071 2825	43616 7822 68	4380 44 90	8 79 78	2 67		
71	4,99813 28688 0648	43616 3442 23	4380 36 10	8 79 75	2 67		
72	4,99813 72304 4090	43615 9061 87	4380 27 30	8 79 73	2 67		
73	4,99814 15920 3152	43615 4681 60	4380 18 51	8 79 70	2 67		
74	4,99814 59535 7834	43615 0301 41	4380 09 71	8 79 67	2 67		
75	4,99815 03150 8135	43614 5921 31	4380 00 91	8 79 65	2 67		
76	4,99815 46765 4057	43614 1541 31	4379 92 12	8 79 62	2 67		
77	4,99815 90379 5598	43613 7161 38	4379 83 32	8 79 59	2 67		
78	4,99816 33993 2759	43613 2781 55	4379 74 52	8 79 56	2 67		
79	4,99816 77606 5541	43612 8401 81	4379 65 73	8 79 54	2 67		
99580	4,99817 21219 3943	43612 4022 15	4379 56 93	8 79 51	2 67		
81	4,99817 64831 7965	43611 9642 58	4379 48 14	8 79 48	2 67		
82	4,99818 08443 7607	43611 5263 10	4379 39 34	8 79 46	2 67		
83	4,99818 52055 2870	43611 0883 71	4379 30 55	8 79 43	2 67		
84	4,99818 95666 3754	43610 6504 40	4379 21 75	8 79 40	2 67		
85	4,99819 39277 0259	43610 2125 18	4379 12 96	8 79 38	2 67		
86	4,99819 82887 2384	43609 7746 05	4379 04 17	8 79 35	2 67		
87	4,99820 26497 0130	43609 3367 01	4378 95 37	8 79 32	2 67		
88	4,99820 70106 3497	43608 8988 06	4378 86 58	8 79 29	2 67		
89	4,99821 13715 2485	43608 4609 19	4378 77 79	8 79 27	2 67		
99590	4,99821 57323 7094	43608 0230 41	4378 68 99	8 79 24	2 67		
91	4,99822 00931 7325	43607 5851 72	4378 60 20	8 79 21	2 67		
92	4,99822 44539 3176	43607 1473 12	4378 51 41	8 79 19	2 67		
93	4,99822 88146 4649	43606 7094 61	4378 42 62	8 79 16	2 67		
94	4,99823 31753 1744	43606 2716 18	4378 33 83	8 79 13	2 67		
95	4,99823 75359 4460	43605 8337 84	4378 25 04	8 79 11	2 67		
96	4,99824 18965 2798	43605 3959 59	4378 16 24	8 79 08	2 67		
97	4,99824 62570 6758	43604 9581 43	4378 07 45	8 79 05	2 67		
98	4,99825 06175 6339	43604 5203 36	4377 98 66	8 79 02	2 67		
99	4,99825 49780 1542	43604 0825 37	4377 89 87	8 79 00	2 67		
99600	4,99825 93384 2368	43603 6447 47	4377 81 08	8 78 97	2 67		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99600	4,99825 93384 2370	43603 6447 51	4377 81 00	8 79 06	2 65		
1	4,99826 36987 8818	43603 2069 70	4377 72 21	8 79 03	2 65		
2	4,99826 80591 0887	43602 7691 98	4377 63 42	8 79 01	2 65		
3	4,99827 24193 8579	43602 3314 34	4377 54 63	8 78 98	2 65		
4	4,99827 67796 1894	43601 8936 80	4377 45 84	8 78 95	2 65		
5	4,99828 11398 0830	43601 4559 34	4377 37 05	8 78 93	2 65		
6	4,99828 54999 5390	43601 0181 97	4377 28 26	8 78 90	2 65		
7	4,99828 98600 5572	43600 5804 69	4377 19 47	8 78 87	2 65		
8	4,99829 42201 1376	43600 1427 49	4377 10 68	8 78 84	2 65		
9	4,99829 85801 2804	43599 7050 39	4377 01 89	8 78 82	2 65		
99610	4,99830 29400 9854	43599 2673 37	4376 93 11	8 78 79	2 65		
11	4,99830 73000 2528	43598 8296 44	4376 84 32	8 78 76	2 65		
12	4,99831 16599 0824	43598 3919 59	4376 75 53	8 78 74	2 65		
13	4,99831 60197 4744	43597 9542 84	4376 66 74	8 78 71	2 65		
14	4,99832 03795 4286	43597 5166 17	4376 57 96	8 78 68	2 65		
15	4,99832 47392 9453	43597 0789 59	4376 49 17	8 78 66	2 65		
16	4,99832 90990 0242	43596 6413 10	4376 40 38	8 78 63	2 65		
17	4,99833 34586 6655	43596 2036 69	4376 31 60	8 78 60	2 65		
18	4,99833 78182 8692	43595 7660 38	4376 22 81	8 78 57	2 65		
19	4,99834 21778 6352	43595 3284 15	4376 14 02	8 78 55	2 65		
99620	4,99834 65373 9637	43594 8908 01	4376 05 24	8 78 52	2 65		
21	4,99835 08968 8545	43594 4531 96	4375 96 45	8 78 49	2 65		
22	4,99835 52563 3077	43594 0155 99	4375 87 67	8 78 47	2 65		
23	4,99835 96157 3233	43593 5780 12	4375 78 88	8 78 44	2 65		
24	4,99836 39750 9013	43593 1404 33	4375 70 10	8 78 41	2 65		
25	4,99836 83344 0417	43592 7028 63	4375 61 32	8 78 39	2 65		
26	4,99837 26936 7446	43592 2653 01	4375 52 53	8 78 36	2 65		
27	4,99837 70529 0099	43591 8277 49	4375 43 75	8 78 33	2 65		
28	4,99838 14120 8376	43591 3902 05	4375 34 97	8 78 30	2 65		
29	4,99838 57712 2278	43590 9526 70	4375 26 18	8 78 28	2 65		
99630	4,99839 01303 1805	43590 5151 44	4375 17 40	8 78 25	2 65		
31	4,99839 44893 6956	43590 0776 27	4375 08 62	8 78 22	2 65		
32	4,99839 88483 7733	43589 6401 18	4374 99 83	8 78 20	2 65		
33	4,99840 32073 4134	43589 2026 18	4374 91 05	8 78 17	2 65		
34	4,99840 75662 6160	43588 7651 27	4374 82 27	8 78 14	2 65		
35	4,99841 19251 3811	43588 3276 45	4374 73 49	8 78 12	2 65		
36	4,99841 62839 7088	43587 8901 71	4374 64 71	8 78 09	2 65		
37	4,99842 06427 5989	43587 4527 07	4374 55 93	8 78 06	2 65		
38	4,99842 50015 0517	43587 0152 51	4374 47 15	8 78 03	2 65		
39	4,99842 93602 0669	43586 5778 04	4374 38 37	8 78 01	2 65		
99640	4,99843 37188 6447	43586 1403 65	4374 29 59	8 77 98	2 65		
41	4,99843 80774 7851	43585 7029 36	4374 20 81	8 77 95	2 65		
42	4,99844 24360 4880	43585 2655 15	4374 12 03	8 77 93	2 65		
43	4,99844 67945 7535	43584 8281 03	4374 03 25	8 77 90	2 65		
44	4,99845 11530 5816	43584 3907 00	4373 94 47	8 77 87	2 65		
45	4,99845 55114 9723	43583 9533 05	4373 85 69	8 77 85	2 65		
46	4,99845 98698 9256	43583 5159 19	4373 76 91	8 77 82	2 65		
47	4,99846 42282 4416	43583 0785 42	4373 68 13	8 77 79	2 65		
48	4,99846 85865 5201	43582 6411 74	4373 59 36	8 77 76	2 65		
49	4,99847 29448 1613	43582 2038 15	4373 50 58	8 77 74	2 65		
99650	4,99847 73030 3651	43581 7664 64	4373 41 80	8 77 71	2 65		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99650	4,99847 73030 3651	43581 7664 64	4373 41 80	8 77 71	2 65		
51	4,99848 16612 1315	43581 3291 23	4373 33 02	8 77 68	2 65		
52	4,99848 60193 4607	43580 8917 90	4373 24 25	8 77 66	2 65		
53	4,99849 03774 3524	43580 4544 65	4373 15 47	8 77 63	2 65		
54	4,99849 47354 8069	43580 0171 50	4373 06 69	8 77 60	2 65		
55	4,99849 90934 8241	43579 5798 43	4372 97 92	8 77 58	2 65		
56	4,99850 34514 4039	43579 1425 45	4372 89 14	8 77 55	2 65		
57	4,99850 78093 5465	43578 7052 56	4372 80 37	8 77 52	2 65		
58	4,99851 21672 2517	43578 2679 76	4372 71 59	8 77 49	2 65		
59	4,99851 65250 5197	43577 8307 04	4372 62 82	8 77 47	2 65		
99660	4,99852 08828 3504	43577 3934 41	4372 54 04	8 77 44	2 65		
61	4,99852 52405 7438	43576 9561 87	4372 45 27	8 77 41	2 65		
62	4,99852 95982 7000	43576 5189 42	4372 36 49	8 77 39	2 65		
63	4,99853 39559 2190	43576 0817 06	4372 27 72	8 77 36	2 65		
64	4,99853 83135 3007	43575 6444 78	4372 18 95	8 77 33	2 65		
65	4,99854 26710 9452	43575 2072 59	4372 10 17	8 77 31	2 65		
66	4,99854 70286 1524	43574 7700 49	4372 01 40	8 77 28	2 65		
67	4,99855 13860 9225	43574 3328 47	4371 92 63	8 77 25	2 65		
68	4,99855 57435 2553	43573 8956 55	4371 83 85	8 77 22	2 65		
69	4,99856 01009 1510	43573 4584 71	4371 75 08	8 77 20	2 65		
99670	4,99856 44582 6094	43573 0212 96	4371 66 31	8 77 17	2 65		
71	4,99856 88155 6307	43572 5841 29	4371 57 54	8 77 14	2 65		
72	4,99857 31728 2149	43572 1469 72	4371 48 77	8 77 12	2 65		
73	4,99857 75300 3618	43571 7098 23	4371 40 00	8 77 09	2 65		
74	4,99858 18872 0717	43571 2726 83	4371 31 22	8 77 06	2 65		
75	4,99858 62443 3443	43570 8355 52	4371 22 45	8 77 04	2 65		
76	4,99859 06014 1799	43570 3984 29	4371 13 68	8 77 01	2 65		
77	4,99859 49584 5783	43569 9613 16	4371 04 91	8 76 98	2 65		
78	4,99859 93154 5396	43569 5242 11	4370 96 14	8 76 95	2 65		
79	4,99860 36724 0638	43569 0871 15	4370 87 37	8 76 93	2 65		
99680	4,99860 80293 1510	43568 6500 27	4370 78 60	8 76 90	2 65		
81	4,99861 23861 8010	43568 2129 49	4370 69 84	8 76 87	2 65		
82	4,99861 67430 0139	43567 7758 79	4370 61 07	8 76 85	2 65		
83	4,99862 10997 7898	43567 3388 18	4370 52 30	8 76 82	2 65		
84	4,99862 54565 1286	43566 9017 66	4370 43 53	8 76 79	2 65		
85	4,99862 98132 0304	43566 4647 22	4370 34 76	8 76 77	2 65		
86	4,99863 41698 4951	43566 0276 87	4370 25 99	8 76 74	2 65		
87	4,99863 85264 5228	43565 5906 61	4370 17 23	8 76 71	2 65		
88	4,99864 28830 1135	43565 1536 44	4370 08 46	8 76 68	2 65		
89	4,99864 72395 2671	43564 7166 36	4369 99 69	8 76 66	2 65		
99690	4,99865 15959 9838	43564 2796 36	4369 90 93	8 76 63	2 65		
91	4,99865 59524 2634	43563 8426 45	4369 82 16	8 76 60	2 65		
92	4,99866 03088 1060	43563 4056 63	4369 73 39	8 76 58	2 65		
93	4,99866 46651 5117	43562 9686 89	4369 64 63	8 76 55	2 65		
94	4,99866 90214 4804	43562 5317 25	4369 55 86	8 76 52	2 65		
95	4,99867 33777 0121	43562 0947 69	4369 47 10	8 76 50	2 65		
96	4,99867 77339 1069	43561 6578 22	4369 38 33	8 76 47	2 65		
97	4,99868 20900 7647	43561 2208 83	4369 29 57	8 76 44	2 65		
98	4,99868 64461 9856	43560 7839 54	4369 20 80	8 76 41	2 65		
99	4,99869 08022 7695	43560 3470 33	4369 12 04	8 76 39	2 65		
99700	4,99869 51583 1166	43559 9101 21	4369 03 28	8 76 36	2 65		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99700	4,99869 51583 1166	43559 9101 21	4369 03 28	8 76 36	2 65		
1	4,99869 95143 0267	43559 4732 18	4368 94 51	8 76 33	2 65		
2	4,99870 38702 4999	43559 0363 23	4368 85 75	8 76 31	2 65		
3	4,99870 82261 5362	43558 5994 38	4368 76 99	8 76 28	2 65		
4	4,99871 25820 1357	43558 1625 61	4368 68 22	8 76 25	2 65		
5	4,99871 69378 2982	43557 7256 92	4368 59 46	8 76 23	2 65		
6	4,99872 12936 0239	43557 2888 33	4368 50 70	8 76 20	2 65		
7	4,99872 56493 3127	43556 8519 82	4368 41 94	8 76 17	2 65		
8	4,99873 00050 1647	43556 4151 40	4368 33 17	8 76 14	2 65		
9	4,99873 43606 5799	43555 9783 07	4368 24 41	8 76 12	2 65		
99710	4,99873 87162 5582	43555 5414 83	4368 15 65	8 76 09	2 65		
11	4,99874 30718 0996	43555 1046 67	4368 06 89	8 76 06	2 65		
12	4,99874 74273 2043	43554 6678 60	4367 98 13	8 76 04	2 65		
13	4,99875 17827 8722	43554 2310 62	4367 89 37	8 76 01	2 65		
14	4,99875 61382 1032	43553 7942 73	4367 80 61	8 75 98	2 65		
15	4,99876 04935 8975	43553 3574 92	4367 71 85	8 75 96	2 65		
16	4,99876 48489 2550	43552 9207 20	4367 63 09	8 75 93	2 65		
17	4,99876 92042 1757	43552 4839 57	4367 54 33	8 75 90	2 65		
18	4,99877 35594 6597	43552 0472 03	4367 45 57	8 75 87	2 65		
19	4,99877 79146 7069	43551 6104 57	4367 36 81	8 75 85	2 65		
99720	4,99878 22698 3173	43551 1737 20	4367 28 06	8 75 82	2 65		
21	4,99878 66249 4911	43550 7369 92	4367 19 30	8 75 79	2 65		
22	4,99879 09800 2280	43550 3002 73	4367 10 54	8 75 77	2 65		
23	4,99879 53350 5283	43549 8635 62	4367 01 78	8 75 74	2 65		
24	4,99879 96900 3919	43549 4268 61	4366 93 02	8 75 71	2 65		
25	4,99880 40449 8187	43548 9901 68	4366 84 27	8 75 69	2 65		
26	4,99880 83998 8089	43548 5534 83	4366 75 51	8 75 66	2 65		
27	4,99881 27547 3624	43548 1168 08	4366 66 75	8 75 63	2 65		
28	4,99881 71095 4792	43547 6801 41	4366 58 00	8 75 60	2 65		
29	4,99882 14643 1593	43547 2434 83	4366 49 24	8 75 58	2 65		
99730	4,99882 58190 4028	43546 8068 34	4366 40 49	8 75 55	2 65		
31	4,99883 01737 2096	43546 3701 93	4366 31 73	8 75 52	2 65		
32	4,99883 45283 5798	43545 9335 62	4366 22 97	8 75 50	2 65		
33	4,99883 88829 5134	43545 4969 39	4366 14 22	8 75 47	2 65		
34	4,99884 32375 0103	43545 0603 24	4366 05 46	8 75 44	2 65		
35	4,99884 75920 0707	43544 6237 19	4365 96 71	8 75 42	2 65		
36	4,99885 19464 6944	43544 1871 22	4365 87 96	8 75 39	2 65		
37	4,99885 63008 8815	43543 7505 34	4365 79 20	8 75 36	2 65		
38	4,99886 06552 6320	43543 3139 55	4365 70 45	8 75 33	2 65		
39	4,99886 50095 9460	43542 8773 85	4365 61 70	8 75 31	2 65		
99740	4,99886 93638 8234	43542 4408 23	4365 52 94	8 75 28	2 65		
41	4,99887 37181 2642	43542 0042 70	4365 44 19	8 75 25	2 65		
42	4,99887 80723 2684	43541 5677 26	4365 35 44	8 75 23	2 65		
43	4,99888 24264 8362	43541 1311 90	4365 26 68	8 75 20	2 65		
44	4,99888 67805 9674	43540 6946 64	4365 17 93	8 75 17	2 65		
45	4,99889 11346 6620	43540 2581 46	4365 09 18	8 75 15	2 65		
46	4,99889 54886 9202	43539 8216 37	4365 00 43	8 75 12	2 65		
47	4,99889 98426 7418	43539 3851 36	4364 91 68	8 75 09	2 65		
48	4,99890 41966 1270	43538 9486 44	4364 82 93	8 75 06	2 65		
49	4,99890 85505 0756	43538 5121 62	4364 74 18	8 75 04	2 65		
99750	4,99891 29043 5878	43538 0756 87	4364 65 43	8 75 01	2 65		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99750	4,99891 29043 5878	43538 0756 87	4364 65 43	8 75 01	2,65		
51	4,99891 72581 6634	43537 6392 22	4364 56 68	8 74 98	2,65		
52	4,99892 16119 3027	43537 2027 65	4364 47 93	8 74 96	2,65		
53	4,99892 59656 5054	43536 7663 17	4364 39 18	8 74 93	2,65		
54	4,99893 03193 2718	43536 3298 78	4364 30 43	8 74 90	2,65		
55	4,99893 46729 6016	43535 8934 48	4364 21 68	8 74 88	2,65		
56	4,99893 90265 4951	43535 4570 26	4364 12 93	8 74 85	2,65		
57	4,99894 33800 9521	43535 0206 13	4364 04 18	8 74 82	2,65		
58	4,99894 77335 9727	43534 5842 09	4363 95 43	8 74 79	2,65		
59	4,99895 20870 5569	43534 1478 14	4363 86 69	8 74 77	2,65		
99760	4,99895 64404 7047	43533 7114 27	4363 77 94	8 74 74	2,65		
61	4,99896 07938 4162	43533 2750 49	4363 69 19	8 74 71	2,65		
62	4,99896 51471 6912	43532 8386 80	4363 60 44	8 74 69	2,65		
63	4,99896 95004 5299	43532 4023 19	4363 51 70	8 74 66	2,65		
64	4,99897 38536 9322	43531 9659 68	4363 42 95	8 74 63	2,65		
65	4,99897 82068 8982	43531 5296 25	4363 34 20	8 74 61	2,65		
66	4,99898 25600 4278	43531 0932 91	4363 25 46	8 74 58	2,65		
67	4,99898 69131 5211	43530 6569 65	4363 16 71	8 74 55	2,65		
68	4,99899 12662 1781	43530 2206 48	4363 07 97	8 74 52	2,65		
69	4,99899 56192 3987	43529 7843 40	4362 99 22	8 74 50	2,65		
99770	4,99899 99722 1831	43529 3480 41	4362 90 48	8 74 47	2,65		
71	4,99900 43251 5311	43528 9117 51	4362 81 73	8 74 44	2,65		
72	4,99900 86780 4429	43528 4754 69	4362 72 99	8 74 42	2,65		
73	4,99901 30308 9183	43528 0391 96	4362 64 24	8 74 39	2,65		
74	4,99901 73836 9575	43527 6029 32	4362 55 50	8 74 36	2,65		
75	4,99902 17364 5605	43527 1666 76	4362 46 75	8 74 34	2,65		
76	4,99902 60891 7271	43526 7304 29	4362 38 01	8 74 31	2,65		
77	4,99903 04418 4576	43526 2941 91	4362 29 27	8 74 28	2,65		
78	4,99903 47944 7518	43525 8579 62	4362 20 53	8 74 25	2,65		
79	4,99903 91470 6097	43525 4217 42	4362 11 78	8 74 23	2,65		
99780	4,99904 34996 0315	43524 9855 30	4362 03 04	8 74 20	2,65		
81	4,99904 78521 0170	43524 5493 27	4361 94 30	8 74 17	2,65		
82	4,99905 22045 5663	43524 1131 33	4361 85 56	8 74 15	2,65		
83	4,99905 65569 6794	43523 6769 47	4361 76 82	8 74 12	2,65		
84	4,99906 09093 3564	43523 2407 70	4361 68 07	8 74 09	2,65		
85	4,99906 52616 5972	43522 8046 02	4361 59 33	8 74 07	2,65		
86	4,99906 96139 4018	43522 3684 43	4361 50 59	8 74 04	2,65		
87	4,99907 39661 7702	43521 9322 92	4361 41 85	8 74 01	2,65		
88	4,99907 83183 7025	43521 4961 50	4361 33 11	8 73 98	2,65		
89	4,99908 26705 1986	43521 0600 17	4361 24 37	8 73 96	2,65		
99790	4,99908 70226 2587	43520 6238 93	4361 15 63	8 73 93	2,65		
91	4,99909 13746 8826	43520 1877 77	4361 06 89	8 73 90	2,65		
92	4,99909 57267 0703	43519 7516 70	4360 98 15	8 73 88	2,65		
93	4,99910 00786 8220	43519 3155 72	4360 89 42	8 73 85	2,65		
94	4,99910 44306 1376	43518 8794 83	4360 80 68	8 73 82	2,65		
95	4,99910 87825 0171	43518 4434 02	4360 71 94	8 73 80	2,65		
96	4,99911 31343 4605	43518 0073 30	4360 63 20	8 73 77	2,65		
97	4,99911 74861 4678	43517 5712 67	4360 54 46	8 73 74	2,65		
98	4,99912 18379 0391	43517 1352 12	4360 45 73	8 73 71	2,65		
99	4,99912 61896 1743	43516 6991 67	4360 36 99	8 73 69	2,65		
99800	4,99913 05412 8734	43516 2631 30	4360 28 25	8 73 66	2,65		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99800	4,99913 05412 8737	43516 2631 36	4360 28 15	8 73 78	2 63		
1	4,99913 48929 1368	43515 8271 08	4360 19 41	8 73 75	2 63		
2	4,99913 92444 9640	43515 3910 88	4360 10 67	8 73 73	2 63		
3	4,99914 35960 3550	43514 9550 78	4360 01 94	8 73 70	2 63		
4	4,99914 79475 3101	43514 5190 76	4359 93 20	8 73 68	2 63		
5	4,99915 22989 8292	43514 0830 83	4359 84 46	8 73 65	2 63		
6	4,99915 66503 9123	43513 6470 98	4359 75 73	8 73 62	2 63		
7	4,99916 10017 5594	43513 2111 22	4359 66 99	8 73 60	2 63		
8	4,99916 53530 7705	43512 7751 55	4359 58 25	8 73 57	2 63		
9	4,99916 97043 5457	43512 3391 97	4359 49 52	8 73 55	2 63		
99810	4,99917 40555 8849	43511 9032 48	4359 40 78	8 73 52	2 63		
11	4,99917 84067 7881	43511 4673 07	4359 32 05	8 73 49	2 63		
12	4,99918 27579 2554	43511 0313 75	4359 23 31	8 73 47	2 63		
13	4,99918 71090 2868	43510 5954 52	4359 14 58	8 73 44	2 63		
14	4,99919 14600 8822	43510 1595 37	4359 05 84	8 73 42	2 63		
15	4,99919 58111 0418	43509 7236 31	4358 97 11	8 73 39	2 63		
16	4,99920 01620 7654	43509 2877 34	4358 88 38	8 73 36	2 63		
17	4,99920 45130 0531	43508 8518 46	4358 79 64	8 73 34	2 63		
18	4,99920 88638 9050	43508 4159 66	4358 70 91	8 73 31	2 63		
19	4,99921 32147 3210	43507 9800 95	4358 62 18	8 73 29	2 63		
99820	4,99921 75655 3011	43507 5442 33	4358 53 44	8 73 26	2 63		
21	4,99922 19162 8453	43507 1083 80	4358 44 71	8 73 23	2 63		
22	4,99922 62669 9537	43506 6725 35	4358 35 98	8 73 21	2 63		
23	4,99923 06176 6262	43506 2366 99	4358 27 25	8 73 18	2 63		
24	4,99923 49682 8629	43505 8008 72	4358 18 51	8 73 16	2 63		
25	4,99923 93188 6638	43505 3650 53	4358 09 78	8 73 13	2 63		
26	4,99924 36694 0288	43504 9292 43	4358 01 05	8 73 10	2 63		
27	4,99924 80198 9581	43504 4934 42	4357 92 32	8 73 08	2 63		
28	4,99925 23703 4515	43504 0576 50	4357 83 59	8 73 05	2 63		
29	4,99925 67207 5092	43503 6218 66	4357 74 86	8 73 03	2 63		
99830	4,99926 10711 1310	43503 1860 91	4357 66 13	8 73 00	2 63		
31	4,99926 54214 3171	43502 7503 25	4357 57 40	8 72 97	2 63		
32	4,99926 97717 0674	43502 3145 68	4357 48 67	8 72 95	2 63		
33	4,99927 41219 3820	43501 8788 19	4357 39 94	8 72 92	2 63		
34	4,99927 84721 2608	43501 4430 79	4357 31 21	8 72 90	2 63		
35	4,99928 28222 7039	43501 0073 48	4357 22 48	8 72 87	2 63		
36	4,99928 71723 7113	43500 5716 26	4357 13 75	8 72 84	2 63		
37	4,99929 15224 2829	43500 1359 12	4357 05 02	8 72 82	2 63		
38	4,99929 58724 4188	43499 7002 07	4356 96 30	8 72 79	2 63		
39	4,99930 02224 1190	43499 2645 11	4356 87 57	8 72 77	2 63		
99840	4,99930 45723 3835	43498 8288 23	4356 78 84	8 72 74	2 63		
41	4,99930 89222 2123	43498 3931 44	4356 70 11	8 72 71	2 63		
42	4,99931 32720 6055	43497 9574 74	4356 61 39	8 72 69	2 63		
43	4,99931 76218 5630	43497 5218 13	4356 52 66	8 72 66	2 63		
44	4,99932 19716 0848	43497 0861 60	4356 43 93	8 72 64	2 63		
45	4,99932 63213 1709	43496 6505 16	4356 35 21	8 72 61	2 63		
46	4,99933 06709 8214	43496 2148 81	4356 26 48	8 72 58	2 63		
47	4,99933 50206 0363	43495 7792 54	4356 17 75	8 72 56	2 63		
48	4,99933 93701 8156	43495 3436 37	4356 09 03	8 72 53	2 63		
49	4,99934 37197 1592	43494 9080 28	4356 00 30	8 72 51	2 63		
99850	4,99934 80692 0672	43494 4724 27	4355 91 58	8 72 48	2 63		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99850	4,99934 80692 0672	43494 4724 27	4355 91 58	8 72 48	2 63		
51	4,99935 24186 5397	43494 0368 36	4355 82 85	8 72 45	2 63		
52	4,99935 67680 5765	43493 6012 53	4355 74 13	8 72 43	2 63		
53	4,99936 11174 1778	43493 1656 79	4355 65 40	8 72 40	2 63		
54	4,99936 54667 3434	43492 7301 13	4355 56 68	8 72 38	2 63		
55	4,99936 98160 0736	43492 2945 57	4355 47 96	8 72 35	2 63		
56	4,99937 41652 3681	43491 8590 09	4355 39 23	8 72 32	2 63		
57	4,99937 85144 2271	43491 4234 69	4355 30 51	8 72 30	2 63		
58	4,99938 28635 6506	43490 9879 39	4355 21 79	8 72 27	2 63		
59	4,99938 72126 6385	43490 5524 17	4355 13 06	8 72 25	2 63		
99860	4,99939 15617 1910	43490 1169 04	4355 04 34	8 72 22	2 63		
61	4,99939 59107 3079	43489 6814 00	4354 95 62	8 72 19	2 63		
62	4,99940 02596 9893	43489 2459 04	4354 86 90	8 72 17	2 63		
63	4,99940 46086 2352	43488 8104 17	4354 78 18	8 72 14	2 63		
64	4,99940 89575 0456	43488 3749 39	4354 69 45	8 72 12	2 63		
65	4,99941 33063 4205	43487 9394 69	4354 60 73	8 72 09	2 63		
66	4,99941 76551 3600	43487 5040 09	4354 52 01	8 72 06	2 63		
67	4,99942 20038 8640	43487 0685 57	4354 43 29	8 72 04	2 63		
68	4,99942 63525 9326	43486 6331 13	4354 34 57	8 72 01	2 63		
69	4,99943 07012 5657	43486 1976 79	4354 25 85	8 71 99	2 63		
99870	4,99943 50498 7633	43485 7622 53	4354 17 13	8 71 96	2 63		
71	4,99943 93984 5256	43485 3268 36	4354 08 41	8 71 93	2 63		
72	4,99944 37469 8524	43484 8914 27	4353 99 69	8 71 91	2 63		
73	4,99944 80954 7439	43484 4560 28	4353 90 97	8 71 88	2 63		
74	4,99945 24439 1999	43484 0206 37	4353 82 25	8 71 86	2 63		
75	4,99945 67923 2205	43483 5852 54	4353 73 54	8 71 83	2 63		
76	4,99946 11406 8058	43483 1498 81	4353 64 82	8 71 80	2 63		
77	4,99946 54889 9557	43482 7145 16	4353 56 10	8 71 78	2 63		
78	4,99946 98372 6702	43482 2791 60	4353 47 38	8 71 75	2 63		
79	4,99947 41854 9493	43481 8438 13	4353 38 66	8 71 73	2 63		
99880	4,99947 85336 7932	43481 4084 74	4353 29 95	8 71 70	2 63		
81	4,99948 28818 2016	43480 9731 44	4353 21 23	8 71 67	2 63		
82	4,99948 72299 1748	43480 5378 23	4353 12 51	8 71 65	2 63		
83	4,99949 15779 7126	43480 1025 10	4353 03 80	8 71 62	2 63		
84	4,99949 59259 8151	43479 6672 07	4352 95 08	8 71 60	2 63		
85	4,99950 02739 4823	43479 2319 11	4352 86 36	8 71 57	2 63		
86	4,99950 46218 7142	43478 7966 25	4352 77 65	8 71 54	2 63		
87	4,99950 89697 5108	43478 3613 47	4352 68 93	8 71 52	2 63		
88	4,99951 33175 8722	43477 9260 79	4352 60 22	8 71 49	2 63		
89	4,99951 76653 7983	43477 4908 18	4352 51 50	8 71 47	2 63		
99890	4,99952 20131 2891	43477 0555 67	4352 42 79	8 71 44	2 63		
91	4,99952 63608 3447	43476 6203 24	4352 34 07	8 71 41	2 63		
92	4,99953 07084 9650	43476 1850 90	4352 25 36	8 71 39	2 63		
93	4,99953 50561 1501	43475 7498 65	4352 16 65	8 71 36	2 63		
94	4,99953 94036 8999	43475 3146 48	4352 07 93	8 71 34	2 63		
95	4,99954 37512 2146	43474 8794 40	4351 99 22	8 71 31	2 63		
96	4,99954 80987 0940	43474 4442 41	4351 90 51	8 71 28	2 63		
97	4,99955 24461 5383	43474 0090 50	4351 81 79	8 71 26	2 63		
98	4,99955 67935 5473	43473 5738 69	4351 73 08	8 71 23	2 63		
99	4,99956 11409 1212	43473 1386 95	4351 64 37	8 71 21	2 63		
99900	4,99956 54882 2599	43472 7035 31	4351 55 66	8 71 18	2 63		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99900	4,99956 54882 2599	43472 7035 31	4351 55 66	8 71 18	2 63		
1	4,99956 98354 9634	43472 2683 75	4351 46 94	8 71 15	2 63		
2	4,99957 41827 2318	43471 8332 28	4351 38 23	8 71 13	2 63		
3	4,99957 85299 0650	43471 3980 90	4351 29 52	8 71 10	2 63		
4	4,99958 28770 4631	43470 9629 61	4351 20 81	8 71 08	2 63		
5	4,99958 72241 4261	43470 5278 40	4351 12 10	8 71 05	2 63		
6	4,99959 15711 9539	43470 0927 28	4351 03 39	8 71 02	2 63		
7	4,99959 59182 0466	43469 6576 24	4350 94 68	8 71 00	2 63		
8	4,99960 02651 7043	43469 2225 30	4350 85 97	8 70 97	2 63		
9	4,99960 46120 9268	43468 7874 44	4350 77 26	8 70 95	2 63		
99910	4,99960 89589 7142	43468 3523 66	4350 68 55	8 70 92	2 63		
11	4,99961 33058 0666	43467 9172 98	4350 59 84	8 70 89	2 63		
12	4,99961 76525 9839	43467 4822 38	4350 51 13	8 70 87	2 63		
13	4,99962 19993 4661	43467 0471 87	4350 42 42	8 70 84	2 63		
14	4,99962 63460 5133	43466 6121 45	4350 33 71	8 70 82	2 63		
15	4,99963 06927 1255	43466 1771 11	4350 25 01	8 70 79	2 63		
16	4,99963 50393 3026	43465 7420 86	4350 16 30	8 70 76	2 63		
17	4,99963 93859 0447	43465 3070 70	4350 07 59	8 70 74	2 63		
18	4,99964 37324 3517	43464 8720 62	4349 98 88	8 70 71	2 63		
19	4,99964 80789 2238	43464 4370 63	4349 90 18	8 70 69	2 63		
99920	4,99965 24253 6609	43464 0020 73	4349 81 47	8 70 66	2 63		
21	4,99965 67717 6629	43463 5670 91	4349 72 76	8 70 63	2 63		
22	4,99966 11181 2300	43463 1321 19	4349 64 06	8 70 61	2 63		
23	4,99966 54644 3621	43462 6971 55	4349 55 35	8 70 58	2 63		
24	4,99966 98107 0593	43462 2621 99	4349 46 64	8 70 56	2 63		
25	4,99967 41569 3215	43461 8272 53	4349 37 94	8 70 53	2 63		
26	4,99967 85031 1487	43461 3923 15	4349 29 23	8 70 50	2 63		
27	4,99968 28492 5411	43460 9573 85	4349 20 53	8 70 48	2 63		
28	4,99968 71953 4984	43460 5224 65	4349 11 82	8 70 45	2 63		
29	4,99969 15414 0209	43460 0875 53	4349 03 12	8 70 43	2 63		
99930	4,99969 58874 1085	43459 6526 50	4348 94 41	8 70 40	2 63		
31	4,99970 02333 7611	43459 2177 56	4348 85 71	8 70 37	2 63		
32	4,99970 45792 9789	43458 7828 70	4348 77 01	8 70 35	2 63		
33	4,99970 89251 7617	43458 3479 93	4348 68 30	8 70 32	2 63		
34	4,99971 32710 1097	43457 9131 25	4348 59 60	8 70 30	2 63		
35	4,99971 76168 0228	43457 4782 65	4348 50 90	8 70 27	2 63		
36	4,99972 19625 5011	43457 0434 14	4348 42 19	8 70 24	2 63		
37	4,99972 63082 5445	43456 6085 72	4348 33 49	8 70 22	2 63		
38	4,99973 06539 1531	43456 1737 38	4348 24 79	8 70 19	2 63		
39	4,99973 49995 3268	43455 7389 14	4348 16 09	8 70 17	2 63		
99940	4,99973 93451 0657	43455 3040 98	4348 07 39	8 70 14	2 63		
41	4,99974 36906 3698	43454 8692 90	4347 98 69	8 70 11	2 63		
42	4,99974 80361 2391	43454 4344 91	4347 89 98	8 70 09	2 63		
43	4,99975 23815 6736	43453 9997 01	4347 81 28	8 70 06	2 63		
44	4,99975 67269 6733	43453 5649 20	4347 72 58	8 70 04	2 63		
45	4,99976 10723 2382	43453 1301 48	4347 63 88	8 70 01	2 63		
46	4,99976 54176 3684	43452 6953 84	4347 55 18	8 69 98	2 63		
47	4,99976 97629 0638	43452 2606 28	4347 46 48	8 69 96	2 63		
48	4,99977 41081 3244	43451 8258 82	4347 37 78	8 69 93	2 63		
49	4,99977 84533 1503	43451 3911 44	4347 29 08	8 69 91	2 63		
99950	4,99978 27984 5414	43450 9564 15	4347 20 38	8 69 88	2 63		

Tables du cadastre, volume 4c (D. Roegel, 2010)

N.	Log. (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-24)	Δ_-^6 (-25)
99950	4,99978 27984 5414	43450 9564 15	4347 20 38	8 69 88	2 63		
51	4,99978 71435 4978	43450 5216 95	4347 11 69	8 69 85	2 63		
52	4,99979 14886 0195	43450 0869 83	4347 02 99	8 69 83	2 63		
53	4,99979 58336 1065	43449 6522 80	4346 94 29	8 69 80	2 63		
54	4,99980 01785 7588	43449 2175 86	4346 85 59	8 69 78	2 63		
55	4,99980 45234 9764	43448 7829 00	4346 76 89	8 69 75	2 63		
56	4,99980 88683 7593	43448 3482 23	4346 68 19	8 69 72	2 63		
57	4,99981 32132 1075	43447 9135 55	4346 59 50	8 69 70	2 63		
58	4,99981 75580 0211	43447 4788 95	4346 50 80	8 69 67	2 63		
59	4,99982 19027 5000	43447 0442 45	4346 42 10	8 69 65	2 63		
99960	4,99982 62474 5442	43446 6096 03	4346 33 41	8 69 62	2 63		
61	4,99983 05921 1538	43446 1749 69	4346 24 71	8 69 59	2 63		
62	4,99983 49367 3288	43445 7403 44	4346 16 02	8 69 57	2 63		
63	4,99983 92813 0691	43445 3057 28	4346 07 32	8 69 54	2 63		
64	4,99984 36258 3748	43444 8711 21	4345 98 62	8 69 52	2 63		
65	4,99984 79703 2460	43444 4365 23	4345 89 93	8 69 49	2 63		
66	4,99985 23147 6825	43444 0019 33	4345 81 23	8 69 46	2 63		
67	4,99985 66591 6844	43443 5673 51	4345 72 54	8 69 44	2 63		
68	4,99986 10035 2518	43443 1327 79	4345 63 85	8 69 41	2 63		
69	4,99986 53478 3845	43442 6982 15	4345 55 15	8 69 39	2 63		
99970	4,99986 96921 0828	43442 2636 60	4345 46 46	8 69 36	2 63		
71	4,99987 40363 3464	43441 8291 13	4345 37 76	8 69 33	2 63		
72	4,99987 83805 1755	43441 3945 76	4345 29 07	8 69 31	2 63		
73	4,99988 27246 5701	43440 9600 47	4345 20 38	8 69 28	2 63		
74	4,99988 70687 5302	43440 5255 26	4345 11 68	8 69 26	2 63		
75	4,99989 14128 0557	43440 0910 14	4345 02 99	8 69 23	2 63		
76	4,99989 57568 1467	43439 6565 11	4344 94 30	8 69 20	2 63		
77	4,99990 01007 8032	43439 2220 17	4344 85 61	8 69 18	2 63		
78	4,99990 44447 0252	43438 7875 32	4344 76 92	8 69 15	2 63		
79	4,99990 87885 8128	43438 3530 55	4344 68 22	8 69 13	2 63		
99980	4,99991 31324 1658	43437 9185 86	4344 59 53	8 69 10	2 63		
81	4,99991 74762 0844	43437 4841 27	4344 50 84	8 69 07	2 63		
82	4,99992 18199 5685	43437 0496 76	4344 42 15	8 69 05	2 63		
83	4,99992 61636 6182	43436 6152 34	4344 33 46	8 69 02	2 63		
84	4,99993 05073 2334	43436 1808 00	4344 24 77	8 69 00	2 63		
85	4,99993 48509 4142	43435 7463 76	4344 16 08	8 68 97	2 63		
86	4,99993 91945 1606	43435 3119 60	4344 07 39	8 68 94	2 63		
87	4,99994 35380 4726	43434 8775 52	4343 98 70	8 68 92	2 63		
88	4,99994 78815 3501	43434 4431 53	4343 90 01	8 68 89	2 63		
89	4,99995 22249 7933	43434 0087 63	4343 81 32	8 68 87	2 63		
99990	4,99995 65683 8020	43433 5743 82	4343 72 63	8 68 84	2 63		
91	4,99996 09117 3764	43433 1400 10	4343 63 95	8 68 81	2 63		
92	4,99996 52550 5164	43432 7056 46	4343 55 26	8 68 79	2 63		
93	4,99996 95983 2221	43432 2712 90	4343 46 57	8 68 76	2 63		
94	4,99997 39415 4934	43431 8369 44	4343 37 88	8 68 74	2 63		
95	4,99997 82847 3303	43431 4026 06	4343 29 20	8 68 71	2 63		
96	4,99998 26278 7329	43430 9682 77	4343 20 51	8 68 68	2 63		
97	4,99998 69709 7012	43430 5339 56	4343 11 82	8 68 66	2 63		
98	4,99999 13140 2352	43430 0996 44	4343 03 13	8 68 63	2 63		
99	4,99999 56570 3348	43429 6653 41	4342 94 45	8 68 61	2 63		
10000	5,00000 00000 0001	43429 2310 47	4342 85 76	8 68 58	2 63		